



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر ديسمبر 2020 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
29	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر 2020-----
63	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
74	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كان لم تكن
78	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه-----
87	بيان بتعديل اسم الشركة
90	بيان بانتقال الملكيه-----
92	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية-----
105	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية-----
125	استدراك رسوم
127	استدراك مقبول
129	اعلان رغبه

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البيانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بربا دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بنين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر ديسمبر 2020**

	D1 2007060672	(21)	-1
	2007/06/27	(22)	
NOVARTIS AG – Switzerland		(71)	
Sven -Eric Godtafridesan- FENG, Lili – KARPINSKI, Piotr – SUTTON,		(72)	
Paul, Allen – PRASHAD, Mahavir - GIRGIS, Michael, J. - HU, Bin - LIU,			
Yugang			
	مكتب عبد الهادي للملكيه الفكرية	(74)	
	مركبات فوق جزيئية تشمل مضاد مستقبل الأنجيوتنسين ومثبط إندوبيبتيداز متعاذل	(54)	
60/735,093-60/735,541-60/789,332-60/822,086 - PCT/US2006/043710 -		(31)	
09.11.2005. - 10.11.2005. - 04.04.2006. - 11.08.2006. - 08.11.2006. -		(32)	
US - US - US - US - US		(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 31/192;A 61 K 31/216;C 07 C 233/47;A 61 P 3/10;A 61		(51)	
P 9/10;A 61 K 31/41			

	D1 2010061042	(21)	-2
	2010/06/17	(22)	
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) – Sweden		(71)	
JOHANSSON, Anders; -HEDLUND, Leo;		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	طريقه و مُعدة مستخدم في نظام اتصالات عن بعد.	(54)	
61/015,347 - PCT/SE2008/051275		(31)	
20.12.2007. - 07/11/2008		(32)	
US - SE		(33)	
Int.Cl.8-H 04 W 72/04		(51)	

	D1 2011061002	(21)	-3
	2011/06/15	(22)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG - Switzerland		(71)	
KALUZA, Klaus-GRIEP, Remko Albert-SCHEUER, Werner-KLEIN, Christian-BRINKMANN, Ulrich-REGULA, Joerg Thomas-KAVLIE, Anita		(72)	
سمر احمد اللباد		(74)	
جسم مضاد ANG2i-LC10 (ANG-2) ضد بويتين 2 وعائي ادمي او اجزاء منها		(54)	
08021835.7 – PCT/EP2009/008930		(31)	
16.12.2008. - 14/12/2009		(32)	
EP - EP		(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 39/395		(51)	

	2007010060	(21)	-4
	2007/01/22	(22)	
GENENTECH, INC – United States Of America		(71)	
KAO, Yung-Hsiang -VANDERLAAN, Martin		(72)	
سمر أحمد اللباد		(74)	
تركيبية جسم مضاد HER2		(54)	
50/590.202-PCT/US2005/025084		(31)	
22.07.2004. - 15.07.2005.		(32)	
US - US		(33)	
Int.Cl.8-C 07 K 16/32		(51)	

	2009010055	(21)	-5
	2009/01/13	(22)	
1-AC IMMUNE S.A.- Switzerland		(71)	
2-GENENTECH, INC.- United States Of America		(72)	
WATTS, Ryan-MUHS, Andreas-PIHLGREN, Maria-PFEIFER, Andrea		(74)	
	مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)	
	أجسام مضادة مشكلة على هيئة بشرية	(54)	
06014730.3-06020765.1-60/943,289-60/943,499 – PCT/US2007/073504		(31)	
14.07.2006. - 02.10.2006. - 11.06.2007. - 12.06.2007. - 13/07/2007		(32)	
EP - EP - US – US - US		(33)	
Int.Cl.8-C 07 K 16/18;A 61 K 39/395		(51)	

	2009030423	(21)	-6
	2009/03/30	(22)	
kirin amgen inc - United States Of America		(71)	
TOCKER, Joel-FITZPATRICK, David-LIM, Ai Ching-PESCHON, Jacques, J.-SMOTHERS, James, F.-MEHLIN, Christopher		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	جسم مضاد بشري ضد مستقبل A ل-17 IL	(54)	
60/827,882-60/873,072-60/969,895 – PCT/US2007/021174		(31)	
02.10.2006. - 05.12.2006. - 04.09.2007. - 01/10/2007		(32)	
US - US - US - US		(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 07 K 16/28;A 61 P 37/02		(51)	

	2010071213	(21)	-7
	2010/07/18	(22)	
Eisai R & D Management Co., Ltd. – Japan		(71)	
KITA, Yoichi-SUZUKI, Yuichi-YAMAMOTO, Noboru-DIMOPOULOS, Paschalis-KHAN, Afzal-KANEKO, Toshihiko-TAKAISHI, Mamoru- ISHIDA, Tasuku-MOTOKI, Takafumi		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
BACE1	مشتق امينو دای هيدرو ثيازين مكثف يعمل كمثبط	(54)	
2008-008680-2008-197204-61/021939-61/085024 – PCT/JP2009/050511		(31)	
18.01.2008. - 31.07.2008. - 18.01.2008. - 31.07.2008. - 16/01/2009		(32)	
JP - JP - US – US - JP		(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 31/5415;A 61 K 31/542;A 61 P 25/28;C 07 D 513/04;C 07 D 417/10;C 07 D 417/12;C 07 D 279/08		(51)	

	2011030390	(21)	-8
	2011/03/10	(22)	
SAINT-GOBAIN ISOVER – France		(71)	
JAFFRENNOU, Boris		(72)	
	ناهد وديع رزق	(74)	
تركيبه تنشيه للصوف المعدنى المعتمد على السكر المعامل بالهيدروجين والمنتجات المعزوله الناتجه		(54)	
0856109 – PCT/FR2009/051711		(31)	
11.09.2008. - 11/09/2009		(32)	
FR - FR		(33)	
Int.Cl.8-C 03 C 25/32;D 04 H 1/58;C 09 J 103/02;C 08 J 3/24		(51)	

	2011050881	(21)	-9
	2011/05/31	(22)	
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED - Japan		(71)	
OKANIWA, Masanori-TAKAGI, Terufumi		(72)	
	مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)	
	مشتقات بنزوثيازول بمثابه عوامل مانعه للسرطان	(54)	
	2009/125256 -2008/307581- PCT/JP2009/070447	(31)	
	25.05.2009. - 02.12.2008. - 01/12/2009	(32)	
	JP - JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 31/428;A 61 K 31/496;C 07 D 417/12;C 07 D 277/82;A		(51)	
	61 P 35/00		

	2011111862	(21)	-10
	2011/11/02	(22)	
THORNTON & ROSS LIMITED – United Kingdom		(71)	
COOPER, Nigel		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
	تركيبات للتحكم فى الطفيليات الخارجية بالشعر تشتمل على سيلوكسان مرتفع اللزوجة غير متطاير وسيلوكسان منخفض اللزوجة	(54)	
	0908226.4-0912209.4 – PCT/GB2010/000933	(31)	
	14.05.2009. - 14.07.2009. - 12/05/2010	(32)	
	GB - GB - GB	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 25/04;A 01 N 49/00;A 61 P 33/14;A 01 N 65/00;A 61 K		(51)	
	31/695;A 01 N 55/10		

	2014030446	(21)	-13
	2014/03/20	(22)	
KONINKLIJKE PHILIPS N.V– Swaziland		(71)	
VAN DER VLEUTEN, Renatus Josephus-KNIBBELER, Charles Leonardus Cornelius Maria		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	جهاز وطريقة لتحويل المدى الديناميكي للصور	(54)	
11182922.2-12160557.0- 61/588,719 – PCT/ IB2012/054985		(31)	
27.09.2011. - 21.03.2012. - 20.01.2012. - 20/09/2012		(32)	
EP - EP – US - IB		(33)	
Int.Cl.8-H 04 N 7/00;G 09 G 5/00		(51)	

	2014061055	(21)	-14
	2014/06/24	(22)	
TVS MOTOR COMPANY LIMITED - India		(71)	
BABU, Yalamuru Ramachandra-NAGARAJA, Krishnabhata-RAO, Kandregula Srinivasa		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	مشغل ناقل حركة لآلة إحتراق داخلي	(54)	
4590/CHE/2011 –PCT/ IN2012/000852		(31)	
27.12.2011. - 26/12/2012		(32)	
IN - IN		(33)	
Int.Cl.8-F 16 D 48/06		(51)	

	2015030323	(21)	-15
	2015/03/01	(22)	
AVIGILON CORPORATION – Canada		(71)	
LEE, Ryan -MARLATT, Shaun-ADAM, Matthew -WIGHTMAN, Ross -		(72)	
MAGOLAN, Greg-MARTZ, Andrew		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	نظام امن ملموس به عُقد خادم متعدده	(54)	
	13/607,447 - PCT/CA2013/050690	(31)	
	07/09/2012 - 06/09/2013	(32)	
	US - CA	(33)	
	Int.Cl.8-G 08 B 13/00;H 04 N 7/16;H 04 L 12/24;H 04 L 12/16	(51)	

	2015111783	(21)	-16
	2015/11/11	(22)	
SPAIN PATENTES GV, S.L.Of - Spain		(71)	
GIL VIZUETE, Francisco Javier		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	جهاز لاختلاء الناس في الاوضاع التي تهدد الحياة وطريقة لاستخدامه	(54)	
	-	(31)	
	-	(32)	
	-	(33)	
	Int.Cl.8-G 08 B 21/02;A 61 G 7/10	(51)	

	2015121914	(21)	-17
	2015/12/06	(22)	
YI, Zhijian – China		(71)	
YI, Zhijian		(72)	
	محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)	
	مادة رمليية معدلة	(54)	
201310223404,2 - 201310223390,4 - PCT/CN2014/083754		(31)	
06/06/2013 - 06/06/2013 - 05/08/2014		(32)	
CN – CN - CN		(33)	
Int.Cl.8-C 09 K 17/00		(51)	

	2016030511	(21)	-18
	2016/03/27	(22)	
NTT DOCOMO , INC. – Japan		(71)	
TAKEDA, Kazuki-NAGATA, Satoshi-ISHII, Hiroyushi		(72)	
	محمود رجائي الدقي	(74)	
	وحدة طرفية للمستعمل ومحطة قاعدة و طريقة للاتصال اللاسلكي	(54)	
2013-200353 - PCT/JP2014/074942		(31)	
26.09.2013. - 19/09/2014		(32)	
JP - JP		(33)	
Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 28/04		(51)	

	2016050857	(21)	-19
		(22)	
	2016/05/24	(71)	
UPL LIMITED – India		(72)	
OLIVEIRA, Gilson, Aparecido, Hermenegildo de-SHROFF, Jaidev, Rajnikant -SHROFF, Vikram, Rajnikant		(74)	
	شركة سماس للملكية الفكرية	(54)	
	تركيبة مبيدة للفطريات و طريقة لمكافحة صدأ فول الصويا الآسيوى	(31)	
	1336/KOL/2013 - PCT/IB2014/064891	(32)	
	26.11.2013. - 27/09/2014	(33)	
	IN - IB	(51)	
	Int.Cl.8-A 01 P 3/00;A 01 N 37/34		

	2016101665	(21)	-20
		(22)	
	2016/10/10	(71)	
	محمد زكى سليمان – مصر	(72)	
	محمد زكى سليمان	(74)	
		(54)	
	البخاخ المفرغ الهواء	(31)	
	-	(32)	
	-	(33)	
	Int.Cl.8-B 05 B 11/02;B 05 B 11/00	(51)	

	2016111828	(21)	-21
	2016/11/08	(22)	
Essity HYGINE and Heath Aktieblag - Sweden		(71)	
BURVALL, Angelica-HORLE, Magdalena		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	قلب ماص	(54)	
	PCT/SE2014/050588	(31)	
	15/05/2014	(32)	
	SE	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 F 13/45;A 61 F 13/531;A 61 F 13/472	(51)	

	2016111829	(21)	-22
	2016/11/08	(22)	
Essity Hygiene and Health Aktiebolag – Sweden		(71)	
BURVALL, Angelica-HORLE, Magdalena		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	منتج ماص	(54)	
	PCT/SE2014/050589	(31)	
	15/05/2014	(32)	
	SE	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 F 13/45;A 61 F 13/531;A 61 F 13/472	(51)	

	2016122017	(21)	-23
	2016/12/08	(22)	
HE, Chaoqun – China		(71)	
HE, Chaoqun		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	جهاز حديث مساعد لزراعة النباتات	(54)	
	201420318965.0 - PCT/CN2014/083160	(31)	
	16.06.2015. - 28/07/2014	(32)	
	CN - CN	(33)	
	Int.Cl.8-A 01 G 9/02	(51)	

	2017020275	(21)	-24
	2017/02/20	(22)	
JAPANESE ORGANIZATION FOR MEDICAL DEVICE DEVELOPMENT, INC – Japan		(71)	
Shigeyuki OZAKI		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	محجم نتوء صمام	(54)	
	2014-182150 - PCT/JP2015/073197	(31)	
	08.09.2014. - 19/08/2015	(32)	
	JP - JP	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 F 2/76;A 61 F 2/24	(51)	

	2017050802	(21) -25
	2017/05/10	(22)
LPG SUISSE AG – Switzerland		(71)
TILHOF, Eckhard		(72)
شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد		(74)
تركيبة لاسطوانات غاز سائل وطريقة تعبئتها		(54)
14192891.1 - PCT/EP2015/074950		(31)
12.11.2014. - 28/10/2015		(32)
EP - EP		(33)
Int.Cl.8-F 17 C 13/04		(51)

	2017060998	(21) -26
	2017/06/11	(22)
1- أحمد محمد عوده محمود – مصر 2- محمد على توفيق يوسف – مصر 3- محمد قدرى عبد الوهاب محمد		(71)
- مصر		(72)
1- أحمد محمد عوده محمود 2- محمد على توفيق يوسف 3- محمد قدرى عبد الوهاب محمد		(74)
محمد على توفيق يوسف عز الدين		(54)
اله متعددة الاغراض لحصاد يعرض المحاصيل الجزريه والحقلية		(31)
-		(32)
-		(33)
Int.Cl.8-B 65 G 15/52;A 01 D 25/00		(51)

	2017061068	(21)	-27
	2017/06/19	(22)	
1- NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION – Japan		(71)	
2- VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE – France		(72)	
MARTIN,PIERRE		(74)	
	شركة سماس للملكية الفكرية وتمثلها الأستاذة / هالة وحيد أحمد	(74)	
	وصلة مسننة	(54)	
	14636007 – PCT/EP2015/080088	(31)	
	19/12/2014 – 16/12/2015	(32)	
	FR - EP	(33)	
	Int.Cl.8-E 21 B 17/042	(51)	

	2017081362	(21)	-28
	2017/08/10	(22)	
THERMAL PURIFICATION TECHNOLOGIES LIMITED - Switzerland		(71)	
Lehmann, Markus		(72)	
	مارلين عزت صبرى	(74)	
	نظام تقطير متعدد المراحل، وطريقة تشغيله	(54)	
	00198/15 - PCT/EP2016/052811	(31)	
	13.02.2015. - 10/02/2016	(32)	
	CH - EP	(33)	
	Int.Cl.8-B 01 D 1/00;B 01 D 1/26;C 02 F 103/08;C 02 F 1/04;B 01 D 5/00	(51)	

	2017091555	(21)	-29
	2017/09/20	(22)	
XYLEM IP MANAGEMENT S.A.R.L - Luxembourg		(71)	
UBY, Lars		(72)	
	يوسف ميخائيل رزق	(74)	
	طريقة للتحكم فى جهاز نظام معالجة، جهاز نظام معالجة لمحطة معالجة و أيضا محطة معالجة	(54)	
	1550356-8 - PCT/IB2016/051571	(31)	
	25.03.2015. - 21/03/2016	(32)	
	SE - IB	(33)	
	Int.Cl.8-C 02 F 3/28	(51)	

	2017091569	(21)	-30
	2017/09/24	(22)	
MAGUIRE, Michael - United States Of America		(71)	
MAGUIRE, Michael		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	غطاء لحاوية	(54)	
	104110838-14/725.246 - PCT/US2016/024286	(31)	
	02.04.2015. - 29.05.2015. - 25/03/2016	(32)	
	US - US - US	(33)	
	Int.Cl.8-B 65 D 41/32;B 65 D 55/16;B 65 D 41/34	(51)	

	2017101641	(21)	-31
	2017/10/08	(22)	
ViaSat, Inc. - United States Of America		(71)	
MILLER, Mark-BUER, Kenneth		(72)	
		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(54)	
تكوين شعاع بأنتينا باساس ارضى للاتصالات بين عقد وصول ومحطات مستخدمين بواسطة قمر صناعى وقمر صناعى لذلك الغرض		(31)	
62/145.804-62/145.810-62/164.456-62/278.368-62/298.911-62/312.342- 62/314.921 - PCT/US2016/026813		(32)	
10.04.2015. - 10.04.2015. - 20.05.2015. - 13.01.2016. - 23.03.2016. - 23.02.2016. - 29.03.2016. - 08/04/2016		(33)	
US - US - US - US - US - US - US - US		(51)	
	Int.Cl.8-H 04 B		17/40

	2017111866	(21)	-32
	2017/11/09	(22)	
مبارك عبد الله البوعينين – الامارات العربية المتحدة		(71)	
مبارك عبد الله البوعينين		(72)	
حازم منير وهبة		(74)	
استخدام موفر مياه الري		(54)	
GC2017-33475		(31)	
25/05/2017		(32)	
GC		(33)	
	Int.Cl.8-A 01 G		27/02

	2017122168	(21)	-35
		(22)	
	2017/12/25	(71)	
ARKEMA FRANCE – FRANCE		(72)	
HAJJI, Philippe-PIRRI, Rosangela-VERMOGEN, Alexandre-WILHELM, Alain		(74)	
	عمرو مفيد كمال الديب	(54)	
	تركيب بوليمر ، طريقة تحضيره و استخدامه.	(31)	
	1556528 - PCT/EP2016/066346	(32)	
	09.07.2015. - 08/07/2016	(33)	
	FR - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 08 K 3/00;C 08 L 33/12;C 08 L 27/06		

	2018020287	(21)	-36
		(22)	
	2018/02/15	(71)	
CASALE SA – Switzerland		(72)	
PANZA, Sergio		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	طريقة تجديد قسم إزالة CO2 لتنقية غاز يحتوي على الهيدروجين	(31)	
	15181571.9 - PCT/EP2016/068863	(32)	
	19.08.2015. - 08/08/2016	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-B 01 D 3/06;B 01 D 53/18;B 01 D 53/14		

	2018030396	(21)	-37
	2018/03/07	(22)	
SIEMENS ENERGY, INC- United States Of America		(71)	
OZBAYSAL, Kazim;		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	شريط لحام بالنحاس تركيبي	(54)	
	14/851,134 - PCT/US2016/046500	(31)	
	11.09.2015. - 11/08/2016	(32)	
	US -US	(33)	
	Int.Cl.8-B 23 K 35/02; 35/362; 35/36; 35/30	(51)	

	2018030438	(21)	-38
	2018/03/13	(22)	
1- KIMIN INC – Korea 2- YUN, Kwan Sik-Korea		(71)	
YUN, Kwan Sik		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	مادة تغذية إضافية لكسب الوزن، تركيبة تغذية للماشية وطريقة لتوالد الماشية	(54)	
	PCT/KR2017/003077 - PCT/KR2016/005786	(31)	
	22.03.2017. - 01/06/2016	(32)	
	KR -KR	(33)	
	Int.Cl.8-A 23 K 50/00;A 23 D 7/00	(51)	

	2018030513	(21)	-39
	2018/03/25	(22)	
HENSLEY INDUSTRIES, INC - United States Of America		(71)	
VEGUNTA, VenkataPrakash-BILAL, Mohamad Youssef		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	تجميع أسنان حفر مع تجميع أسنان إقفال	(54)	
	15/282,363-62/237,805 - PCT/US2016/055198	(31)	
	03.09.2016. - 06.10.2015. - 03/10/2016	(32)	
	US - US - US	(33)	
	Int.Cl.8-E 02 F 9/28;F 16 B 19/02;F 16 B 1/00	(51)	

	2018040575	(21)	-40
	2018/04/04	(22)	
Soletanche Freyssinet – France		(71)	
JEANMARIE, Thierry-SCHMITT, Pierre-COUDRY, Michel-JEANTY, Jean Michel		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	هيكل تثبيت/ رصيف مشكل عن طريق جدران مقوّسة وروابط مستوية	(54)	
	1559499 - PCT/FR2016/052570	(31)	
	06/10/2015- 05.10.2016.	(32)	
	FR - FR	(33)	
	Int.Cl.8-E 02 D 5/08	(51)	

	2018040626	(21)	-41
	2018/04/15	(22)	
Saipem S.A. – France		(71)	
BAILEY, Alexandre		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	طريقة لسحب ماسورة تحت الماء ناقلة لمائع والتي تكون مغمورة وملئنة بماء	(54)	
	1560192 - PCT/FR2016/052463	(31)	
	26.10.2015. - 28/09/2016	(32)	
	FR - FR	(33)	
	Int.Cl.8-F 16 L 1/12	(51)	

	2018040647	(21)	-42
	2018/04/18	(22)	
KBA-NOTASYS SA – Switzerland		(71)	
BERTHON, Aurélie -DIMITRIJEVIC, Ana-THONY, Emmanuel		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	مكبس بختم على الساخن	(54)	
	15197154.6 - PCT/IB2016/057186	(31)	
	30.11.2015. - 29/11/2016	(32)	
	EP - IB	(33)	
	Int.Cl.8-B 32 B 27/00;B 32 B 37/12;B 32 B 37/06;B 32 B 37/00	(51)	

	2018050732	(21)	-43
		(22)	
	2018/05/02	(71)	
Aqua View Inc. - United States Of America		(72)	
SEARCY, Gus		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	نظام استحمام للمحافظة على الماء وتثبيتات لونية حرارية تُستخدم به	(31)	
	14/937,587 - PCT/US2016/033140	(32)	
	10.11.2015. - 18/05/2016	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-E 03 C 1/02;E 03 C 1/044;E 03 C 1/04		

	2018050734	(21)	-44
		(22)	
	2018/05/02	(71)	
Danieli Corus B.V. – Swaziland		(72)	
EWALTS, Wouter Bernd-KLUT, Pieter Dirk		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	عملية وجهاز لمعالجة غاز فرن	(31)	
	15192974.2 - PCT/EP2016/076411	(32)	
	04.11.2015. - 02/11/2016	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-B 01 D 53/40;B 01 D 53/83;B 01 D 53/44		

	2018050750	(21)	-45
		(22)	
	2018/05/03	(71)	
TRYDEL RESEARCH PTY LTD – Australia		(72)	
DOWEL, Terence;		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	تركيبة مانعة للتسرب	(31)	
	2015904569 - PCT/AU2016/051062	(32)	
	06.11.2015. - 07/11/2016	(33)	
	AU - AU	(51)	
	Int.Cl.8-C 09 K 3/10;B 29 C 73/16		

	2018050774	(21)	-46
		(22)	
	2018/05/08	(71)	
DHYLLON, Amen - United States Of America		(72)	
DHYLLON, Amen		(74)	
	باهر حسنين محمد حافظ	(54)	
	فرن بلازما يستخدم الاكسجين المركز مغناطيسيا	(31)	
	15/052,227 - PCT/US2016/044931	(32)	
	24.02.2016. - 30/07/2016	(33)	
	US -US	(51)	
	Int.Cl.8-F 23 G 5/00		

	2018050779	(21)	-47
		(22)	
BECHTEL HYDROCARBON TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC -	2018/05/09	(71)	
United States Of America		(72)	
LADD, David		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	أنظمة وطرق التبريد متعدد المراحل	(54)	
	62/252,855 - PCT/US2016/061077	(31)	
	09.11.2015. - 09/11/2016	(32)	
	US -US	(33)	
	Int.Cl.8-F 25 B 43/00;F 25 B 1/08	(51)	

	2018050837	(21)	-48
		(22)	
SMS GROUP GMBH – Germany	2018/05/17	(71)	
JARCHAU, Michael-OBERSCHIEDT, Martin-WILLEMS, Malte		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	وسيلة وطريقة لتنظيف جسم لازالة طبقة سطحية	(54)	
	15202475.8 - PCT/EP2016/081826	(31)	
	23.12.2015. - 20/12/2016	(32)	
	EP - EP	(33)	
	Int.Cl.8-B 21 B 45/08;B 05 B 3/02	(51)	

	2018071136	(21)	-49
		(22)	
	2018/07/17	(71)	
REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK - Germany		(72)	
NITSCHKE, Michael-SWIATEK, Martin-NEUENHOFER, Martin-GEUS, Hans-Georg-FREY, Detlef		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(54)	
	طريقة و جهاز لصنع رابطة مغزولة غير منسوجة من خيوط لا نهائية لها	(31)	
	16152916.9 - PCT/EP2016/081172	(32)	
	27/01/2016 - 15/12/2016	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-D 01 D 5/098;D 04 H 3/16		

	2018081348	(21)	-50
		(22)	
	2018/08/27	(71)	
THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC -United States Of America		(72)	
MINOR, Barbara Haviland; -HUGHES, Joshua;		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	خلائط تبريد مؤلفة من ثنائي فلورو الميثان وخماسي فلورو الإيثان ورباعي فلورو الإيثان ورباعي فلورو البروبين وثنائي أكسيد الكربون	(31)	
	62/301,193 -62/339,427 - PCT/US2017/019649	(32)	
	29.02.2016. - 20.05.2016. - 27/02/2017	(33)	
	US -US - US	(51)	
	Int.Cl.8-C 09 K 5/04		

	2018091463	(21)	-51
	2018/09/17	(22)	
KURITA WATER INDUSTRIES LTD - Japan		(71)	
IUCHI, Tomoya-HARADA, Kaname		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
طريقة لتنشيط التصاق المحار، وطريقة لتحلية مياه البحر ومعدة لتحلية مياه البحر		(54)	
	2016-065994 - PCT/JP2017/009422	(31)	
	29.03.2016. - 09/03/2017	(32)	
	JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-B 01 D 61/02;B 01 D 61/16;C 02 F 1/50;C 02 F 1/44;B 01 D 61/22		(51)	

	2018091521	(21)	-52
	2018/09/25	(22)	
Joint Stock Company "Rosenergoatom-Joint Stock Company «Science and Innovations – Russian		(71)	
TER-MARTIROSYAN Zaven Grigor'evich-TER-MARTIROSYAN Armen Zavenovich - MIRNIY ,ANATOLIY YURE'VICH – SOBOLEV, EVGENIY STANISLAVOVICH - SIDOROV VITALIY VALENTINOVICH - ANZHELO ,GEORGIY OLEGOVICH - LUZIN, IVAN NIKOLAEVICH		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
طريقة تدعيم القواعد، القائمة على تربة معدنية ضعيفة		(54)	
	2017133868 - PCT/RU2017/000916	(31)	
	29.09.2017. - 08/12/2017	(32)	
	RU - RU	(33)	
Int.Cl.8-E 02 D 27/26		(51)	

	2018101660	(21)	-53
	2018/10/17	(22)	
APPLIED CHEMICALS HANDELS-GMBH- Austria		(71)	
KERMAN, Nuri;		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
طريقة لتحضير عامل تقوية جاف، وعلى وجه الخصوص بولي أكريلاميد معالج بالجليوكسيليك		(54)	
A 212/2016 - PCT/AT2017/000016		(31)	
25.04.2016. - 22/03/2017		(32)	
AT - AT		(33)	
Int.Cl.8-C 08 F 8/28		(51)	

	2018111855	(21)	-54
	2018/11/21	(22)	
STARLINGER & CO GESELLSCHAFT M.B.H. – Austria		(71)	
MANDZSU, Jozsef; -MANDZSU, Zoltan; -MANDZSU, Jozsef;		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
كيس تعبئة مرن بلاستيكي قابل لإحكام الغلق بالحرارة، ومضاد للانزلاق وطريقة وجهاز لإنتاجه		(54)	
P1600340 - PCT/HU2017/000028		(31)	
26.05.2016. - 20/04/2017		(32)	
HU - HU		(33)	
Int.Cl.8-B 29 C 59/02;B 65 D 33/00;B 29 C 70/64		(51)	

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر 2020**

- 1
- (11) 30034
- (21) 2015060958
- (22) 2015/06/14
- (71) اى اف بى اينرجى نوفال - هيئه قوميه
- 1 و 4 افينيو دو بوا- بريو، ف - 92852 رويل- مالميزون سيديكس - فرنسا
- (72) مانيا ليونيل - اوليفيه - بوربيجو هيلين
- (73)
- (74) ماجده هارون
- (54) مركب حفاز و طريقة لللمرة الانتقائية ثنائية الجزيء للاثيلين الى 1-بيوتان
- (31) 14/56.471 -
- (32) 04.07.2014. -
- (33) FR
- (51) Int.Cl.8-B 01 J 31/14;B 01 J 31/02

مدة الحماية: 20 سنة

- 2
- (11) 30035
- (21) 2017122023
- (22) 2017/12/06
- (71) يوزن سوستاينابلي اينرجي كو ، ليمند
- رقم 138 سانرونج 16 روود ، رونجوان فيلاجي ، ووري ديستريكت تاويان 414 الصين
- (72) هسو ، يانجسهون - هسو ، مينجشون - هسو ، وينبو
- (73)
- (74) أشرف سمير جيد زكي
- (54) جهاز كهرومغناطيسي
- (31) - PCT/CN2015/081219
- (32) - 11/06/2015
- (33) CN -
- (51) Int.Cl.8-H 02 K 41/02

مدة الحماية: 20 سنة

30036	(11)	-3
2018030392	(21)	
2018/03/07	(22)	
إنفسيو أ. جى.	(71)	
سيستراس 55 – هير جيسفيل 6052 - سويسرا		
هوسمان، جوزيف	(72)	
	(73)	
ماجدة شحاتة هارون	(74)	
جهاز احتجاز امان لنظام مصعد	(54)	
15186514.4- PCT/EP2016/071936	(31)	
23.09.2015. - 16/09/2016	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 66 B 5/22	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

- 4 (11) 30037
(21) 2014040577
(22) 2014/04/10
(71) 1- محمد سلامة عبد الهادى 2- محمد عبد الحلیم محمد 3- عمانوئیل بشاره ميلاد
1- 2مكرر شارع ابو قير - ميدان المحكمة - مصر الجديدة - القاهرة
2- 23 شارع محمود عبيد - العياط - الجيزة
3- حوض العجمى - مركز الخانكة - محافظة القليوبية
(72) عمانوئیل بشاره ميلاد بشاره - محمد سلامه عبد الهادى - محمد عبد الحلیم محمد
(73)
(74)
(54) غلاية المياة المنزلية
(31) -
(32) -
(33) -
(51) Int.Cl.8-F 24 H 1/00
مدة الحماية: 20 سنة
-

	(11)	-5
30038	(21)	
2012050892	(22)	
2012/05/16	(71)	
على محمد السيد محمد حارص	(72)	
محافظة سوهاج - مركز العسيدات - قرية أولاد بهيج بجوار مكتب البريد - جمهورية مصر العربية	(73)	
على محمد السيد محمد حارص	(74)	
	(54)	
قاعدة حمام متحركة	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
-	(51)	
Int.Cl.8-E 03 D 9/08		
مدة الحماية: 20 سنة		

- 30039 (11) -6
2015060984 (21)
2015/06/16 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية
هشام مصطفى فهمى عبد الجواد - شيماء محمود سيد محمد (72)
(73)
محمد زكريا فيهم- ماجده محاسب السيد - منى محمد - منى محمد فريد (74)
مستحلب متراكب طارد للماء لتجهيز الأقمشه المخلوطه قطن / بوليستر (54)
(31)
- (32)
- (33)
- (51)
Int.Cl.8-C 08 G 18/06;C 08 G 18/28;C 08 L 75/04;D 06 M 13/395;D 06
M 13/02;D 06 M 13/322;D 06 M 11/00

مدة الحماية: 7 سنوات

- 7 (11) 30040
- (21) 2015071075
- (22) 2015/07/02
- (71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا
- (72) مدينة برج العرب الجديدة – محافظة الإسكندرية - ص.ب 179 – جمهورية مصر العربية
- (73) سامى فريد محمد عسل- احمد مصطفى حسين عسكر
- (74) نهى محمد سامى محمد حلمى عفيفى
- (54) جهاز متعدد الوظائف للمساعدة واعداد التأهيل للأطراف السفلية للمسنين معتمد علي مناور آلي متوازي ذو ثلاث درجات حرية
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-F 24 S 50/20;F 24 S 23/74

مدة الحماية: 20 سنة

- 30041 (11) -8
- 2015122074 (21)
- 2015/12/31 (22)
- المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع- الدقى - جمهورية مصر العربية
- هانى محمد محمد ابراهيم مهنا - ماهر فتحى عطيه - احمد فارس امام احمد الشافعي - اسامه معوض معوض دويدار - مروة محمود عبد الباسط (72)
- (73)
- ماجده محسب السيد - منى محمد فريد - محمد زكريا فهيم - نجلاء على احمد (74)
- آلة حصاد لمحصولي الجاتروفا والجوجوبا (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- (51)
- Int.Cl.8-A 01 D 43/10

مدة الحماية: 20 سنة

	(11)	-9
30042	(21)	
2016010023	(22)	
2016/01/05	(71)	
بانسيه محمد محمد الادهم		
86 شارع مصعب بن عمير - شقه 203 - بورفؤاد - مساكن الاسر الجديدة - محافظة بور سعيد - جمهورية مصر العربية	(72)	
بانسيه محمد محمد الادهم	(73)	
	(74)	
	(54)	
متخن عجينة التجعد	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
-	(51)	
Int.Cl.8-D 06 P 1/44;D 06 M 11/34		

مدة الحماية: 20 سنة

	(11)	-10
30043	(21)	
2016030527	(22)	
2016/03/28	(71)	
المركز القومي للبحوث		
33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية	(72)	
محمد رفعت محمد ابراهيم	(73)	
	(74)	
	(54)	
SMAT - ' ماكينة لتجزئة حبيبات أسطح المواد ميكانيكي	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
-	(51)	
Int.Cl.8-C 25 D 11/00;B 28 B 17/02		

مدة الحماية: 20 سنة

- 30044 (11) -11
 2016040686 (21)
 2016/04/18 (22)
 المركز القومي للبحوث (71)
 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع – المركز القومي للبحوث – الدقى – محافظة
 الجيزة – جمهورية مصر العربية
 أحمد محمد أحمد عوض أبو العطا - مها فريد شافعى - هالة سعيد حسين (72)
 (73)
 (74)
 (54) الترسيب الكهربى و التحكم فى نسب معدنين أو ثلاثة معادن فى حجم النانو من القصدير و النيكل و
 النحاس داخل طبقة أكسيد الألومونيوم النانوية المسامية .
 (31) -
 (32) -
 (33) -
 (51) Int.Cl.8-H 01 M 4/1395

مدة الحماية: 20 سنة

- 30045 (11) -12
 2016081454 (21)
 2016/08/30 (22)
 ممدوح عز العرب ابو السعود محمود (71)
 شارع المجاهد – مركز فرشوط – محافظة قنا – جمهورية مصر العربية
 ممدوح عز العرب ابو السعود محمود (72)
 (73)
 (74)
 (54) تركيب فى مقدمة جرار السكة الحديد عربة اصطدام للحوادث
 (31) -
 (32) -
 (33) -
 (51) Int.Cl.8-B 61 F 19/00

مدة الحماية: 20 سنة

- 30046 (11) -13
- 2018010141 (21)
- 2018/01/23 (22)
- جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والآداب - كلية الهندسة (71)
- تقاطع طريق الواحات مع محور 26 يوليو - مدينة 6 أكتوبر- جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والآداب
- كلية الهندسة غرفة B211 - جمهورية مصر العربية (72)
- نرمين عبد الجليل محمد عبد الحليم (73)
- مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا (TICO) (74)
- خليط و اجراءات معالجة لإنتاج طوب معشق مفرغ من التربة المثبتة المضغوطة باستخدام التربة
الرملية لزيادة مقاومة الضغط و الرطوبة (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- (51)
- Int.Cl.8-C 04 B 28/04;C 04 B 111/00

مدة الحماية: 20 سنة

30047	(11)	-14
2016071196	(21)	
2016/07/20	(22)	
جيف ستيل كوربوريشن	(71)	
2-3، أوتشيسايواي- نشو 2- تشومي، تشيودا- كو، طوكيو 100-0011 - اليابان.	(72)	
تارو كيزو- كانيهارو أوكودا- إيساو سيكجوتشي	(73)	
شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	
لوح صلب مدرقل على الساخن و طريقة لتصنيعه	(54)	
2014-011728 - PCT/JP2015/000088	(31)	
24.01.2014. - 09/01/2015	(32)	
JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-C 21 D 9/46;C 22 C 38/60;C 22 C 38/06;C 22 C 38/00	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

30048	(11)	-15
2016122094	(21)	
2016/12/25	(22)	
أحمد محمد احمد الصغير	(71)	
جامعة سوهاج - كلية العلوم - ص.ب 82524 - محافظة سوهاج - جمهورية مصر العربية	(72)	
احمد محمد محمد احمد الصغير- أسماء محمود قدرى طابع - عدنان أحمد بخيت	(73)	
	(74)	
مشتق الترايازول حمض البروبيونيك كمضاد للشمانيا	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-C 07 D 249/14;A 61 P 33/02	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

- 30049 (11) -16
2017071195 (21)
2017/07/19 (22)
زيراس اس.ار.ال. (71)
فياروفيريود ، 20/بي اي -33170 بوردينون ، ايطاليا
ليفير ، اندريا (72)
(73)
محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)
جهاز وإجراء لتوجيه محاور آلة تحكم عددي وتحديد موضعها لاحقًا (54)
102015902324455 - PCT/IB2016/000064 (31)
29.01.2015. - 29/01/2016 (32)
IT - IB (33)
Int.Cl.8-G 05 B 19/401;B 23 Q 17/22 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

30050	(11)	-17
2016122119	(21)	
2016/12/28	(22)	
ذى بروكتر أند جامبل كومباني	(71)	
وان بروكتر أند جامبل بلازا، سينسيناتي ، ولاية اوهايو- الولايات المتحدة الامريكه	(72)	
دايتاو جينج - هونج سينج تان	(73)	
عمرو مفيد الديب	(74)	
جزئيات تركيبية تتضمن الكوكسيالات عديد الكيلين ايمين, ومسحوق غسيل حبيبي يحتويها	(54)	
- PCT/CN2014/082035	(31)	
- 11/07/2014	(32)	
CN -	(33)	
Int.Cl.8-C 11 D 17/06;C 11 D 3/10;C 11 D 7/32;C 11 D 3/37;C 11 D 3/12	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

30051	(11)	-18
2017010153	(21)	
2017/01/30	(22)	
بيك- فيوليكس اس ايه	(71)	
أجيو أثاناسيو، جي ار- 14569 أنيكسي، أتيكي - اليونان	(72)	
ستير جيوس لوجوثينيديس- نيكولاوس كالفاجيانيس- كونستانتينوس مافروبيديس- فاسيليس باباخريستوس- ميخاليس , كارويوسيس	(73)	
شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	
طلاء لشفرة حلقة	(54)	
PCT/EP2014/066511 - PCT/EP2015/067477	(31)	
31.07.2014. - 30/07/2015	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 23 C 14/06;B 26 B 21/60	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

- 30052 (11) -19
 2017061040 (21)
 2017/06/15 (22)
 جوينت ستوك كومباني "اكمي - اينجينيرينج (71)
 يول . بياتنيتسكايا , 13, ستر . موسكو , 115035 , روسيا الاتحادية
 مارتينوف , بيترنيكفيتش - ستوروز هينكو , الكسي نيكولافيتش - شيليميتيف , فاسيلي ميخايلوفيتش -
 سادوفنيشي , رومان بيتروفيتش - تشيرنوف , مايكل ايفيموفيتش (72)
 (73)
 سمر احمد اللباد (74)
 كاشف هيدروجين كأوساط غازية (54)
 2014150467 - PCT/RU2015/000791 (31)
 15.12.2014. - 16/11/2015 (32)
 RU - RU (33)
 Int.Cl.8-G 01 N 27/417 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30053 (11) -20
 2018030459 (21)
 2018/03/15 (22)
 فيسفيوس فرانسيسي اس ايه (71)
 68 ريو بأول ديدون 579750 فيجنيس , فرنسا
 ديوبويس , لايورينت - شابايلي , ايتيني (72)
 (73)
 سمر أحمد اللباد (74)
 تجميع حزام ناقل بالدحرجة، وسيلة نقل عزم الدوران والارتكاز وعملية لتجميع حزام ناقل
 بالدحرجة تستخدم في بيئة عالية الحرارة (54)
 15185842.0 - PCT/EP2016/071842 (31)
 18.09.2015. - 15/09/2016 (32)
 EP - EP (33)
 Int.Cl.8-C 03 B 35/18; 35/16 & B65 G 23/04 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

30054	(11)	-21
2017060949	(21)	
2017/06/04	(22)	
أكسينس	(71)	
89 بولفار فرانكلين روزفيلت - 92508 رويل - مالميزون - سيديكس - فرنسا	(72)	
سوج، تيبو؛ - بوناردو، جيروم؛ - فريكون، جاسينت؛- جونزاليس لامازاريس، روبيرتو	(73)	
ماجدة هارون	(74)	
طريقة و جهاز لاختزال المركبان العطرية الثقيلة متعددة الحلقات في وحدات التكسير الهيدروجيني	(54)	
1463096 - PCT/EP2015/080220	(31)	
22.12.2014. - 17/12/2015	(32)	
FR - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 10 G 7/00;C 10 G 47/00	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

30055	(11)	-22
2017122078	(21)	
2017/12/13	(22)	
نوبا فارم ريسيرش (استراليا) بي تي واي ال تي دي	(71)	
11-3 بريمروسي افينيو روسيبيري , نيو سويث واليس 2018 , استراليا	(72)	
كريتزلير, ستيفي - فيجير, اندري	(73)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
طريقة وتركيبات لتنظيف نظم عادم موقد الطهي	(54)	
2015902295 - PCT/AU2016/050496	(31)	
16.06.2015. - 15/06/2016	(32)	
AU - AU	(33)	
Int.Cl.8-B 05 D 1/32;B 05 D 5/00;F 24 C 15/20;C 09 D 5/14;C 09 D 5/20;B 08 B 17/04	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

30056	(11)	-23
2017091589	(21)	
2017/09/26	(22)	
ميدا أب	(71)	
بيبرز شفاج 2أ 170 09، سولنا، السويد		
هانز - يواكيم تريتشلر - ماريو فاينجارت - يواكيم ماوس	(72)	
	(73)	
جورج اسحق مينا	(74)	
غطاء مضخة لحاوية صيدلية، وليجة لغطاء مضخة لحاوية صيدلية، حاوية صيدلية مزودة بغطاء المضخة، ومنتج برنامج كمبيوتر	(54)	
10 2015 004073.1 - PCT/EP2016/054350	(31)	
30.03.2015. - 02/03/2016	(32)	
DE - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 05 B 11/00;A 61 M 15/08	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

30057	(11)	-24
2016101737	(21)	
2016/10/23	(22)	
ايليل ألين	(71)	
92 رو دو لورميل 75015 باريس - فرنسا		
ايليل ألين	(72)	
	(73)	
شادي فاروق مبارك	(74)	
نظام وطريقة لإزالة الملوحة	(54)	
- PCT/IB2014/000632	(31)	
- 25/04/2014	(32)	
IB -	(33)	
Int.Cl.8-C 02 F 1/16	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

30058	(11)	-25
2018061025	(21)	
2018/06/24	(22)	
شاينا اكس دي اليكتروك كو ليتمد	(71)	
رقم 7 تانجزينج رود زيان شانزى 710075 بي ار - جمهوريه الصين الشعبية	(72)	
وانج، فينشالو - لي، هونجكيو - تيو، يان	(73)	
هدى يوسف محمد حافظ	(74)	
بنية قارنة لجزء ذيلى تابع لجلبة جانبية صمامية	(54)	
201611201136.4 - PCT/CN2017/114947	(31)	
22.12.2016. - 07/12/2017	(32)	
US - CN	(33)	
Int.Cl.8-H 01 F 27/32	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

30059	(11)	-26
2017060981	(21)	
2017/06/07	(22)	
ووكر شيمي آيه جي	(71)	
هانس زايدل - بلاتز 4، 81737 ميونيخ، المانيا	(72)	
تيمو ميلشين - أولف ديتريتش - هولجر كونستل	(73)	
شركه / سماس للملكيه الفكرية	(74)	
مساحيق بوليمر قابلة لإعادة التشتيت في الماء لعمل تركيبات مغلفة للسجاد	(54)	
10 2014 225 773.5 - PCT/EP2015/079321	(31)	
12.12.2014. - 10/12/2015	(32)	
DE - EP	(33)	
Int.Cl.8-A 47 G 27/02;C 08 K 3/26;D 06 N 7/00;C 08 L 31/04;C 09 D 131/04;C 08 L 29/04	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

- 30060 (11) -27
2017122183 (21)
2017/12/26 (22)
توتال ريسيرتش آند تكنولوجي فيلوي (71)
زون اندستريلي سي، 7181 سينيفي، بلجيكا (72)
أوريلين فاننومي-كريستوفر ويلوك (73)
شركة سماس للملكيه الفكرية (74)
عملية لتحضير منتج بولي إيثيلين (54)
15176886.8 - PCT/EP2016/066677 (31)
15.07.2015. - 13/07/2016 (32)
BE - EP (33)
Int.Cl.8-C 08 F 10/02;C 08 L 23/04;C 08 F 2/01;C 08 F 2/00 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30061 (11) -28
- 2017122048 (21)
- 2017/12/10 (22)
- 1- أكسينس 2- إى أف بى اينرجنوفال (71)
- 1- 89 بولفار فرانكلين روزفيلت - 92508 رويل- مالميزون- سيديكس - فرنسا
- 2- 4 أفينيو دو بوا- بريو، ف - 92852 رويل- مالميزونسيديكس - فرنسا
- بوترو كاترين- جانوت نيكولاس- لياج كسافييه-نيدار قورنايتيان- بيجورييه جيروم- فينيل دانيال-
جان- فافر فريديريك - ماجناليونال (72)
- (73)
- ماجدة شحاته هارون (74)
- طريقة لتقليل وحدات المونومير في الاولييفينات بواسطة جهاز تنقية (54)
- 16/63.200 - (31)
- 22.12.2016. - (32)
- FR (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 19/24 (51)
- مدة الحماية: 20 سنة
-

- 30062 (11) -29
- 2018040619 (21)
- 2018/04/12 (22)
- إي أف بي إينرجي نوفال (71)
- 1 و 4 أفينيو دو بوا- بريو، ف - 92852 رويل- مالميزون سيديكس - فرنسا (72)
- بلاس، سيسيل - باذر - باشي، فريديريك - هارون، ياسين- ديلتيل، جوفراي، سلفاتور - وايس، ويلفريد- عايدوش؛ يونس- بيرناردو، جيروم (73)
- شحاتة هارون و/أو ماجدة شحاتة هارون و/أو نادية شحاتة هارون (74)
- جهاز ترشيح و توزيع لمفاعل حفزي (54)
- 1560714-1654396 - PCT/EP2016/074820 (31)
- 09.11.2015. - 18.05.2016. - 14/10/2016 (32)
- FR - FR - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 8/04;B 01 J 8/02 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30063 (11) -30
- 2017061015 (21)
- 2017/06/12 (22)
- كوميساريات ايه ل'اينيرجي اتوميكيوي ايت ايوكس اينيرجيز التيرناتيفيز (71)
- 25 ريو ليبانيس باتيمنت لي بونانت دي 75015 باريس - فرنسا (72)
- بريو, بيريك - فيدال , فريديريك (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام لتدوير تجميعية من العواكس بوحدة طاقة شمسية مركزة ووحدة طاقة شمسية مركزة تشتمل على هذا النظام (54)
- 1462420 - PCT/EP2015/079694 (31)
- 15.12.2014. - 15/12/2015 (32)
- FR - EP (33)
- Int.Cl.8-F 24 J 2/54 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30064 (11) -31
 2018050767 (21)
 2018/05/07 (22)
 تليفونناكتيبو لاجيت ال ام اريكسون (71)
 اس أي -16483 ستوكهولم - السويد (72)
 بالدويمير , روبيرت - باركفال , ستيفان - ميلده , جيونار (73)
 سمر أحمد اللباد (74)
 إشارات الوصلة الصاعدة و\أو الوصلة الهابطة المتعلقة بتقنيات الوصول اللاسلكي المختلفة (54)
 - PCT/SE2015/051187 (31)
 - 10/11/2015 (32)
 SE - (33)
 Int.Cl.8-H 04 W 16/14;H 04 W 28/20;H 04 W 88/06;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30065 (11) -32
 2018050777 (21)
 2018/05/09 (22)
 شارب كابوشيكى كائشا (71)
 1 تاكيومي شو ساكاي كيه يو ساكاي سينتي اوساكا 5908522, اليابان (72)
 كوزاكي يادي- ارماتو ماسفيومي (73)
 ناهد وديع رزق ترزي (74)
 الجهاز الطرفي و قسم ادارة التجوال (MME) و طريقة الاتصال. (54)
 2015-220103 - PCT/JP2016/083362 (31)
 10.11.2015. - 10/11/2016 (32)
 JP - JP (33)
 Int.Cl.8-H 04 W 76/02 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30066 (11) -33
- 2017060937 (21)
- 2017/06/01 (22)
- زهيجيانج تشينيت اليكترويس سي او ه ., ال تي دي (71)
- نو. أي, تشينيت رواد , تشينيت اينديستريال زوني , نورث بايكسيانج يكيوينج , زهيجيانج 325603, الصين
- ليو, جينجكسيانج - يانج, ينجي- وانج, كيمينج - ما, شيجانج (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- وسيلة إغلاق قاطع دائرة (54)
- 201420743118.9 - PCT/CN2015/093751 (31)
- 01.12.2014. - 04/11/2015 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-H 01 H 71/62 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30067 (11) -34
- 2018050738 (21)
- 2018/05/02 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
- انترناشونال اي بي ادمينيستراشن 5775 مورهاوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا 1714-92121 ,
الولايات المتحدة الامريكية (72)
- جال , بيتير - وي , يونجبين - اكس يو , هاو - تشين , وانشي - وانج , اكسياوفينج - جي , جينج -
مونتوجو , جويان - ريكو الفارينو , البيرتو (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- تصميم إشارة تزامن بنظام الصحيفة البيضاء وخوارزميات البحث عن الخلية (54)
- 15/245,498 -62/251,637 -62/298,444 -62/322,709 - PCT/US2016/048545 (31)
- 24.08.2016. - 05.11.2015. - 22.02.2016. - 14.04.2016. - 25/08/2016 (32)
- US - US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 L 5/00;H 04 L 27/26 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30068 (11) -35
2017061042 (21)
2017/06/15 (22)
جوينت ستوك كومباني "اكي - اينجينيرينج (71)
يول . بيانتيتسكايا , 13, ستويني 1 موسكو , 115035 , روسيا الاتحادية
تشيرنوف , مايكل ايفيموفيتش - مارتينوف , بيترنيكفوروفيتش - ستوروز هيوكو, الكسي
نيكولايفيتش - شليمينيف, فاسيلي ميهايلوفيتش - سادوفنيشي , رومان بيترفيتش
سمر احمد اللباد (74)
مستشعر لاستشعار الهيدروجين في الأوساط السائلة والغازية (54)
2014150468 - PCT/RU2015/000789 (31)
15.12.2014. - 16/11/2015 (32)
RU - RU (33)
Int.Cl.8-G 01 N 27/417 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

30069	(11)	-36
2016101725	(21)	
2016/10/20	(22)	
توتال ريسيرتش آند تكنولوجي فيلوي	(71)	
زون اندستريلي سي، 7181 سينيفي، بلجيكا	(72)	
اوليفير لوست - جاكويس ميشيل	(73)	
شركة سماس للملكيه الفكرية	(74)	
أنايبب مصنوعة من راتنج البولي إيثيلين المحفز للميتالوسين	(54)	
14165701.5 - PCT/EP2015/058824	(31)	
23.04.2014. - 23/04/2015	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 08 F 2/00;F 16 L 9/127;C 08 F 4/659;C 08 F 210/16	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

30070	(11)	-37
2016122079	(21)	
2016/12/22	(22)	
أوكسى فاينايلز، ال بى	(71)	
5005 إل بى جيه فريواى، سويت 2200 دالاس، تكساس 75244 - الولايات المتحدة الامريكية	(72)	
كيث كرامير	(73)	
شركة سماس للملكيه الفكرية	(74)	
محفز و عملية لمعالجة الإيثيلين بالأكسجين وكلوريد الهيدروجين للحصول على داي كلورو إيثان	(54)	
62/015,732 - PCT/US2015/037104	(31)	
23.06.2014. - 23/06/2015	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-B 01 J 21/10;C 07 C 19/045;C 07 C 17/156	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

- 30071 (11) -38
2017071121 (21)
2017/07/02 (22)
فويستالين تيوبولارز جي ام بي انتش & كو كيه جي (71)
البيستراي 178652 كينديبيرج اومهيل, النمسا (72)
شيفير ، ماركوس - وينكلر ، بيتر - ليتنير ، رينهارد - شكهيمر ، توماس (73)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
توصيله ملولة قابلة للانفصال مع طلبية لا تماثلية (54)
A 16/2015 - PCT/AT2015/000165 (31)
13.01.2015. - 29/12/2015 (32)
AT - AT (33)
Int.Cl.8-E 21 B 17/042 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30072 (11) -39
- 2016111859 (21)
- 2016/11/13 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
- انتريناشونال اي بي ادمينستراشن 5775 مور هوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا 1714-92121,
الولايات المتحدة الامريكية
- جال , بيتير - جي , تينجفانج - سمي , جون ادوارد - سورياجا , جوسيف بيناميرا - بهيشان , ناجا -
ميكافيلي , كريشنا كيران - انج , بيتير - كوبيير , روتيم - جورخوف , اليكسي يوريفيتش - خوارد ,
مايكل اليكندر
- سمر احمد اللباد
- طريقة وجهاز لمضاعفة المزامنة والوصول المتعدد لأهداف كُمن مختلفة عن طريق التحكم
الخفيف
- 14/533,954 - 62/000,443 - PCT/US2015/029649
- 05.11.2014. - 19.05.2014. - 07/05/2015
- US - US - US
- Int.Cl.8-H 04 W 72/12
- مدة الحماية: 20 سنة

30073	(11)	-40
2017101636	(21)	
2017/10/04	(22)	
هانز كوينز جي ام بي آتش	(71)	
جريبى شتراسة 156971 هارد ، النمسا	(72)	
رومان بيير	(73)	
	(74)	
شركة سماس للملكيه الفكرية	(54)	
وحدة نقل	(31)	
A 211/2015 - PCT/AT2016/000026	(32)	
08.04.2015. - 10/03/2016	(33)	
AT - AT	(51)	
Int.Cl.8-B 66 C 13/08		
مدة الحماية: 20 سنة		

30074	(11)	-41
2011040566	(21)	
2011/04/12	(22)	
بيكر هوجز انكوربوريتد	(71)	
ص.ب بوكس 4740 هويستون تاكسيس 77210-4740 - الولايات المتحدة الامريكية	(72)	
دوان ، بينج - مكيلفريش ، باول ، ام.	(73)	
	(74)	
ناهد وديع رزق ترزى	(54)	
رغوه من خليط معدني من بولي يورثان لأجهزه الترشيح لتجكم في الرمال تحت سطح البحر	(31)	
12/250.062 - PCT/US2009/059789	(32)	
13.10.2008. - 07/10/2009	(33)	
US - US	(51)	
Int.Cl.8-E 21 B 43/10;E 21 B 43/08		
مدة الحماية: 20 سنة		

- 30075 (11) -42
2017091501 (21)
2017/09/11 (22)
تليفون اکتیبولاجت ال ام اریکسون (بی یو بی ال) (71)
ستوکھولم 83-164 , السويد (72)
لیو ، جینهو - لی ، شاهوا - سونج ، زینجاهو (73)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
طريقة ومعدات مستخدم لضغط التغذية الراجعة HARQ (54)
PCT/CN2015/076317 - PCT/CN2016/071183 (31)
10.04.2015. - 18/01/2016 (32)
CN - CN (33)
Int.Cl.8-H 04 L 1/18 (51)
مدة الحماية: 20 سنة
-

- 30076 (11) -43
- D1 2017040689 (21)
- 2017/04/24 (22)
- جانسن فارما سوتیکا أن . فى . (71)
- تورنهوتسفيج 30 - 2340 بى بيرس - بلجيكا (72)
- فانكيتسان ، هاريهران- تانيس ، فيرجينا -كينزل ، اولف - جي جي ، كريستين -ستنيك ،
كريستوف - كليمان ، جيرلاد - هوفمان ، توماس - جولدبيرج ، ستيفن- فيوري ، اني ام - اكسيو
، زايهوا ، (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- الطرق الاصطناعية لصنع كحول ثلاثى فلورو الميثيل (54)
- 62/072.563 - PCT/US2015/058193 (31)
- 30.10.2014. - 30/10/2015 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 P 3/10;C 07 D 277/56;C 07 D 487/08;C 07 D 417/14;C 07
D 417/06 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30077 (11) -44
- 2018071124 (21)
- 2018/07/15 (22)
- تليفون اکتیبولاجت ال ام اریکسون (بی یو بی ال) (71)
- 16483 ستوکھولم , السويد (72)
- لین ، اکسینجکویں - شوکری رازجیہی ، ہزہیر- سیو ، یاتو - ادھیکری ، انسیومان - وانج ،
یابن اریک - بیرجمان ، جون مایکل- بلانکنشیب ، یوفی - جروفلین ، اسپیجورن (73)
- ناهد ودیع رزق ترزی (74)
- وصول جہاز لاسلکی لشبکة اتصالات (54)
- 15/295,525-62/309,389 - PCT/SE2017/050237 (31)
- 17.10.2016. - 16.03.2016. - 10/03/2017 (32)
- US - US - SE (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 74/08 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30078 (11) -45
- 2019081332 (21)
- 2019/08/25 (22)
- ال جي اليكترونيكس انك (71)
- 128 يوي داريو يونجدينجو - جي يو ، صول 07336 كوريا (72)
- بارك ، هينجيان - يانج ، سوسكيهيل - اهن ، جينكوي - كيم ، جيهيانج - بارك ، شانجهوان (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طرق لإرسال واستقبال قناة التحكم في الوصلة الصاعدة الفيزيائية بين المحطة الطرفية والمحطة الأساسية في نظام اتصالات لاسلكية وأجهزة لدعمها (54)
- 10-2018-0069500-62/520.685-62/543.969-62/556.494-62/586.916 - (31)
- PCT/KR2018/006852
- 18.06.2018. - 16.06.2017. - 11.08.2017. - 10.09.2017. - 16.11.2017. - (32)
- 18/06/2018
- KR - US - US - US - US - KR (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 L 5/00 (51)
- مدة الحماية: 20 سنة

- 30079 (11) -46
- 2018122131 (21)
- 2018/12/27 (22)
- شارب كابوشيكي كايشا (71)
- 21 تاكيومي شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتني اوساكا 5908522, اليابان (72)
- يامادا ريوتا - تومبا هيروميشي (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز محطة أساسية وجهاز طرفي وطريقة الاتصال (54)
- 2016-133244-2016-133245-2016-133246 - PCT/JP2017/023492 (31)
- 05.07.2016. - 05.07.2016. - 05.07.2016. - 27/06/2017 (32)
- JP - JP - JP - JP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 28/06 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

- 2010081421 (21) -1
2010/08/23 (22)
الكون ريسيرش ليمتد (71)
6201 ساوث فري واي تي بي 4-8 فورت ورث تكساس 2099-76134 الولايات المتحدة
تركيبة صيدلانية تحتوي علي مادة الترا فوبروست و معقد بورات /بوليول تستخدم كمضاد للبكتريا (54)
لعلاج أمراض العين (74)
نزيه اخنوخ صادق الياس
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2011122112 (21) -2
2011/12/18 (22)
فرتكس فارماسيو تيكالز انكوربوريتد (71)
130 ويفرلى ستريت ، كامبريدج ، ماساشوستس 2139 ، الولايات المتحدة الامريكه
مركبات 3- بيريميدينيل أزا إندول كمثبطات لتكرار فيروسات إنفلونزا (54)
مكتب عبد الهادي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2013010027 (21) -3
2013/01/06 (22)
محمد سعيد محمد محمد شتا (71)
الدور الارضى قسم علوم وتكنولوجيا الالبان - كلية الزراعة - الشاطبي- مصر
التفاعلات الليزرية وقدرتها في التدمير (54)
ميادة محمد الجمل (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2013010161 (21) -4
2013/01/31 (22)
شيسبي فارما سيوتيكاس اس بي ايه شركة مساهمه ايطاليه (71)
فيا باليرمو، 26 / ايه بارما اي-43100 اي تي- ايطاليا
صيغة مسحوق جاف من مثبط PDE4 مشتق من استرات الإيثيل لحمض البنزويك لمنع وعلاج (54)
الأمراض المتعلقة بالجهاز التنفسي
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2013030424 (21) -5
2013/03/17 (22)
اليرجان . اي ان سي (71)
2525 ديوبونت دريف ايرفاين. كاليفورنيا 92886 - الولايات المتحدة الامريكية
عقاقير إستر أولية من [3- (1- (1H- إيميدازول- 4-يل)- إيثيل) -2- ميثيل فنييل] ميثانول (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2013050844 (21) -6
2013/05/19 (22)
جلعاد سينس انك - شركة مساهمه امريكيه- جانسن سينسيسز ايرلانديو سي (71)
333 لأكسايد درايف . فوستر سيتي . سي ايه 94404- الولايات المتحدة الامريكية-إيست
جيت فيلاج ، إيست جيت ، ليتل ايلاند ، كو كورك, ايرلاندي
تركيبات علاجية تتضمن هيدروكلوريد الريلبيفيرين وفورمات تينوفوفير داي سوبروكسيل (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2013091447 (21) -7
(22)
2013/09/17
(71) شنغهاي انستيتيوت أوف فارماسيتمال اندستري-ليه لابوراتوار سيرفيه
الصين المدينة: شنغهاي 200040 ص . ب : رقم 1320 ويست بيجينج رود جنجان
ديستريكت, -, الصين-فرنسا المدينة سوريسنس سيدكس ص . ب : 35, ري دي فيردون, F-
92284, -, الصين
(54) صورة بلورية جديدة VII من أجوميلاتين، طريقة تحضيرها واستخدامها وتركيب صيدلي يحتوي
على تلك الصورة البلورية
(74) شادى فاروق مبارك
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014030474 (21) -8
(22)
2014/03/26
(71) احمد عوض محمد
القطاوية- مركز ابو حماد - الشرقية - مصر
(54) البنزينه الاليكترونيه
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014111805 (21) - 9
(22)
2014/11/10
(71) محمد السيد عبد الرحمن البيومى الحجرى
13 شارع الدير - شقة رقم 5 - خارطة الشيخ مبارك - زهراء مصر القديمة - القاهرة- مصر
(54) مرشح (فلتر) شبكي ذاتي التنظيف هيدروليكي أتوماتيكي
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2014122082 (21) -10

2014/12/25 (22)

ايفر مور يونائتد اس. ايه. (71)

جزر العذراء البريطانية المدينة رود تاون ص . ب : مورغان اند مورغان بيلدينغ، باسييه
استيت، الجزر العذراء البريطانية

نظام وطريقه تنظيف لوحه شمسيه (54)

شادى فاروق مبارك (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2015010058 (21) -11

2015/01/14 (22)

هشام فؤاد الجوهري (71)

زهراء مدينة نصر – عماره 1124 - شقة 11, مصر

ظلمه ماصه ذات ذراع هيدروليكي مخفى (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2015020170 (21) -12

2015/02/01 (22)

حسن محمد زيدان (71)

مركز دسوق ص . ب : 33663, مصر

تركيبة عشبية غذائية و ودوائية لعلاج التهاب الحلق واللوزتين الحاد وجميع الأعراض
النا تبه عنهما (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2015040648 (21) -13
(22) 2015/04/26
(71) اسراء عبد المحسن عبد المنعم بيومي-احمد نور الدين على كاسب-اسراء محمد شحاته-اسماء محمد شحاته-عبد الله مصطفى رمضان
- المقطم شارع 9 قطعه 8129, مصر-المقطم شارع 9 قطعه 8129, مصر-المقطم شارع 9 قطعه 8129, مصر-المقطم شارع 9 قطعه 8129, مصر-المقطم شارع 9 قطعه 8129, مصر
- (54) سرير كهربي لذوي الاحتياجات الخاصة به مرحاض ويتحول الى كرسي
- (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2015081222 (21) -14
(22) 2015/08/05
(71) المركز القومى للبحوث
- 33 شارع التحرير- / المركز القومي للبحوث -مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى- مصر
- (54) اسبيرو اندولات جديدة ذات نشاط مضاد للسرطان
- (74) ماجده محسب السيد - محمد زكريا-نجلاء على احمد - منى محمد فريد
- التقرير القانوني: رفض فنى

- 2016030558 (21) -15
(22) 2016/03/31
(71) محمود جلال سيد أحمد شره .
- : مدينة نصر ص . ب : 11471
7 ش زكريا عثمان المنطقه الثامنه - مدينة نصر اول - القايره . , مصر
- (54) مجزر متنقل لذبح الأضاحى بالمدن والقرى ،امن صحيا وصيدق للبيئه.
- (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2016061043 (21) -16
2016/06/15 (22)
احمد محمد حسين على (71)
مصر ,
قطعة اثاث تصلح لعدة استخدامات (ميكاوود) (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2016081384 (21) -17
2016/08/18 (22)
احمد محمد جاد المولى محمد احمد (71)
43 ش عبد المنعم رياض منشية ناصر القاهرة, مصر
طريقة الكيمياء السهلة (54)
اسماء محمد جاد المولى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017030463 (21) -18
2017/03/15 (22)
جوشي جروب سي اوه ., ال تي دي – شركة مساهمة صينية (71)
جوشي سينس و تكنولوجي بيلدينج , 669 وينهيا رود (ساوث) , تونجكسيانج ايكونوميك
ديفيلوبمنت زون تونجكسيانج , زهيجيانج 314500 – الصين
تركيبه ألياف زجاجية، وألياف زجاجية من نفس التركيبة ومادة مركبة منها (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2017071198 (21) -19

2017/07/19 (22)

نرمين عزت نور (71)

الاسكندرية ص.ب : 31411, مصر

منتج غذائي من لحوم الدواجن والطيور وطريقة تصنيعه (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017081316 (21) -20

2017/08/07 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
محافظة الجيزة - جمهوريه مصر العربيه

كويرات الكاسيوم بكتينات المنشطة باستخدام الكيتوزان لإستخدامها في تحميل الإنزيمات بروابط
تساهمية (54)

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2017081350 (21) -21

2017/08/09 (22)

حسن لطفى فهمى (71)

أسيوط ص.ب : 71515
جامعة أسيوط - المبنى الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية, مصر

(54) قطرة للعين (عقار كيميائى بتقنية النانو) تستخدم فى إزالة المياه البيضاء فى مراحلها المبكرة
وتستخدم أيضا للوقاية من الإصابة بالمياه البيضاء

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2017091584 (21) -22

2017/09/25 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
ص.ب: 12622- مصر

(54) استخدام بروتينات الشرش كمصدر للمجاميع الأمينية التى تستقر على سطح البوليمرات و تغطيتها
لتسهيل تحميل الإنزيمات

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهمي / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017111916 (21) -23
2017/11/19 (22)
حسن لطفى فهمى (71)
أسيوط ص . ب : 71515, مصر
إستخدام قطرة من محلول اليوريا فى تركيز منخفض كمضاد حيوي ضد العدوى البكتيرية للعين فى المختبر (54)
نقطه اتصال جامعة اسيوط (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017122214 (21) -24
2017/12/27 (22)
هنا وليد محمد احمد - عمر وليد محمد احمد-ساره وليد محمد احمد (71)
50 شارع كمال حسن على – مدينة العبور , مصر-50 شارع كمال حسن على – مدينة العبور, مصر (54)
وصله بنك (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018101682 (21) -25
2018/10/23 (22)
حازم محمد ابراهيم محمد القاضي- رقية محسن علي ابراهيم (71)
16 اسكان الشباب المحلية 3 م 3 التجمع الثالث - ص . ب : 11511- القاهرة الجديدة- القاهرة ، 32 ش الشهيد احمد حمدي, العشرين, فيصل – الجيزة (54)
نظام إدارة المياه والدفع الإلكتروني (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2018121993 (21) -26

2018/12/11 (22)

تامر أحمد الطيب (71)

15 ب ميدان سراى القبة - القاهرة
الدولة -القاهره - ص . ب :11331, مصر

ماكينة استعلام خدمات المواطنين (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018122150 (21) -27

2018/12/31 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية

ضمادة طبية محتوية على هيدروجيل مكون من مواد بوليمرية صديقة للبيئة كارجينان/
بيتاسيكلودكسترين محمل بمستخلص صمغ عسل النحل (54)

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن

- 1 (21) 2013071144
(22) 2013/07/04
(71) ليه لابوراتوار سيرفيه
- 35، ري دي فيرون، 92284 سوريسنس سيدكس، فرنسا
(54) طريقة للتخليق الإنزيمي للمركب (7S)-1-1-4، 3-ثاني ميثوكسي ثنائي حلقي [4، 2، صفر] أوكتا-
1، 3، 5- ترايين-7-يل)-N- مثيل أمين أو إسترات منها، وإستخدامه في تخليق إيفابرادين وأملاحه
(74) شادى فاروق مبارك
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2014060990
(22) 2014/06/18
(71) نوفو بيجنون اس . بى . ايه ، شركة مساهمه
- فيا بيليس ماتيكى 2 ، 1- 50127 فلورانس ، إيطاليا
(54) تناوب "دوران" TANSOLOR للصمامات الدوّاره المستحثه " المشغله" للضواغط التردديه
والطرق ذات العلاقه.
(74) عمرو مفيد الديب
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2017111847 (21) -3
2017/11/06 (22)
محمد حسين عفيفى حسن (71)
مصر - 1 ش أمام شحاته من شارع الخمسين المدينة شبرا الخيمة القليوبيه , مصر
إنتاج وقود الغاز بأقل تكلفة ممكنة فى العالم (54)
(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2019101693 (21) -4
2019/10/27 (22)
بلاك دايموند اويل فيلد رينتالز ال ال سي (71)
713 نورث بارك سنترال درايف سيوت 400 هويستون تي اكس 77073 - الولايات المتحدة
الامريكية
نظام مصفاة طين حفر وطرق خاصة به (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2019122099 (21) -5

2019/12/31 (22)

(71) جوينت ستوك كومباني "سينسي اند اينوفاشنز" - شركة مساهمة روسية - جوينت ستوك كومباني "روسينيرجواتوم" - شركة مساهمة روسية - جوينت ستوك كومباني "بوس يوجر" - شركة مساهمة روسية

ستارومونيتي بير . دي. 26, موسكو , 119180 , روسي فيديراشن , روسيا الاتحادية-يول . فيرجانسكايا , 25 موسكو , 109507 , موسكو, روسيا الاتحادية- اقتودوروجا 13 , ستر. 179. ايه تومسكايا اوبل . سيفيرسك 636000 , روسيا الاتحادية

(54) طريقة التقسيم الى الأجزاء العناصر الطويلة الأبعاد للمفاعل النووي والجهاز لتنفيذها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2019122100 (21) -6

2019/12/31 (22)

(71) جوينت ستوك كومباني "سينسي اند اينوفاشنز" - شركة مساهمة روسية- ستوك كومباني "تشيبيتسكي ميتشانيكال بلانت" - شركة مساهمة روسية - شيبولين , سيرجي ألكسندروفيتش - شركة مساهمة روسية

ستارونونيتي بير . دي. 26, موسكو , 119180 روسيا, موسكو, روسيا الاتحادية-يول . بيلوفا , 7 جلازوف , يودميورتسكايا ريسيبوليكيا , 427622 , روسيا الاتحادية-يول . سيبيرسكايا , 37 كي في 176. جلازوف , أودمورتسكايا ريسيبوليكيا 427628 , روسيا الاتحادية

(54) سبيكة مقاومة للتآكل

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D1 2014040652 (21)

2014/04/27 (22)

(71) يـورو سـلتـيك سـ. أـ.

2 افينو شارل دى جول ال - 1653 ، لوكسمبورج

(54) موزعات

(74) عمرو الديب وكيل براءات

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

D1 2016040606 (21)

2016/04/06 (22)

(71) الهام رشاد حجازى

7 عمارات الشركة الكويتية المجاورة الثالثة من شارع الجزائر المعادي الجديدة الدور الخامس شقه

20 - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) خشب الشجر والكؤوس الهوائية لازالة الشوكة العظمية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2013061127 (21)

2013/06/26 (22)

(71) اينى أس. بي. أيه.

بيزالي ماتى، 1 أي -00144 رومي - ايطاليا المدينة : رومي ص . ب : 1 أي -00144-ايطاليا

(54) طريقة لتقليل الانخراط في آبار النفط بواسطة موانع هيكلية دقيقة (بحجم النانو) باستخدام إطلاق مقنن
لمواد احتجاز

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2014020157 (21)

2014/02/04 (22)

(71) ايلي ليلي اند كومباني

ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا 46285، ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتق 1، 2، 3، 4-تترا هيدرو كوينولين جديد مفيد لعلاج مرض السكري

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2014050736 (21)

2014/05/07 (22)

(71) سامى غرب

كالشيوهلستراس 1618038 زيورخ - سويسرا

(54) جهاز حماية يعمل عن طريق جهاز ديجيتال لاسلكى راديو حديث

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2016020169 (21)

2016/02/02 (22)

(71) ميكالك اندري

1881 ان. ناش ستريت #1611 ارلينجتون , في آيه 22209, الولايات المتحدة الامريكية

(54) قناع وقائي لانقطاع النفس النومي

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2016020255 (21)

2016/02/21 (22)

(71) ريد لياف ريسورسيز , انك

10808 اس.ريفير فرونت باركواي , سويتي 200 سويث الاردان , يوتي 84095 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) حاجز مركب نقل غاز

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2016040606 (21)

2016/04/06 (22)

(71) الهام رشاد حجازى على

7 عمارات الشركة الكويتية المجاورة الثالثة من شارع الجزائر المعادي الجديدة الدور الخامس شقه 20 - جمهورية مصر العربية

(54) الكؤوس الهوائية كأداة للمساج العميق لإزالة الالام

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2016060931 (21)

2016/06/05 (22)

(71) شلومبرجير تكنولوجى بى. فى

بارك ستريت 83-89 ام، ان ال – 2514 جيه جى ،ذا هوج ، هولندا

(54) تركيبه وطريقه لعلاج تشكيل جوفى

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2017020221 (21)

2017/02/12 (22)

(71) ايلي ليلي اند كومباني

ايلي ليلي كوربوريت سنتر , مدينة انديانا بوليس , ولاية انديانا - الولايات المتحدة الامريكية,
الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام استشعار للكشف عن كِبَّاس حاوية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2017020290 (21)

2017/02/22 (22)

(71) هينكل ايه جي & كومباني. كي جي ايه ايه

هينكلستراس. 67 , 40589 دوسلدورف - المانيا

(54) مركب منظف سائل يتمتع بلمعان لؤلؤي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2017040616 (21)

2017/04/10 (22)

(71) محمد ماهر عبد الرازق على

طنط الجزيرة طوخ محافظة القليوبية بنها ص.ب : 13728 , مصر

(54) ذهب وسماد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2017040715 (21)

2017/04/27 (22)

(71) اينفيرو- كوول كومبرسيال ليتمد

نورث هوسي 198 هيي ستريت تونبيريدجي كينت تي ان 9 أي بي أي , بريطانيا

(54) مُبرّد به مادة لتغيير الطور كحافطة حرارية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2017050832 (21)

2017/05/15 (22)

(71) ساينت –جوباين بلاكو اس ايه اس

34 افينيو فرانكلين ي روسيفيلت اف -92150 شريسني , فرنسا

(54) منتجات أساسها سلفاز كالسيوم

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2017060933 (21)

2017/06/01 (22)

(71) جانسن بيوتك ، انك

850/800 ريدج فيو دريف ، هورشام ، بي ايه 19044 - الولايات المتحدة الامريكية

(54) الأجسام المضادة لـ CD 38 المضاد لعلاج الابيضاض النقوي الحاد

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2017060956 (21)

2017/06/04 (22)

(71) بيك- فيوليكس اس ايه

58 أجيو أناناسيو، جي ار - 14569 أنيكسي، أتيكيس، اليونان

(54) مقبض شفرة حلاقة مع آلية إغلاق و فتح، لربط و فصل خرطوشة شفرة الحلاقة

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2017071253 (21)

2017/07/30 (22)

(71) محمد عبد الله على

ص ب 81656 - ادفون - اسوان , مصر

(54) تصميم مبخر ذو مرحله واحده لانتاج العسل الاسود

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة اسوان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2017081319 (21)

2017/08/07 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع التحرير / المركز القومي للبحوث - نقطة مكتب اتصال براءات الاختراع - مصر

(54) إعداد قهوه سريعة الذوبان من حبوب الكينوا عالية الفائدة الصحية

(74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2017081431 (21)

2017/08/24 (22)

(71) محمود عطيه محمود حسن الجمل

العمار الكبرى – مركز طوخ – القليوبية , مصر

(54) المرسم المحمول للعبة الذكية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2017111846 (21)

2017/11/06 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

ص.ب. رقم : 12622 - الدقى / المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

(54) طريقة جديدة لاستحداث طفرات فى نبات الاستوما باستخدام اشعه الليزر عن طريق تقنيه زراعة
الانسجه

(74) المركز القومى للبحوث – 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2017111940 (21)

2017/11/21 (22)

(71) اولميد ميديكال كير هولدنجز ليمتد

بيلدينج 11, تشيسويسك بارك , 566 تشيسويك هي رواد , لندن , دبلو 45 واي اس, بريطانيا

(54) كيس بيكرينات الصوديوم لعلاج ديلزة الدم وديلزة وترشيح الدم

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2017111984 (21)

2017/11/29 (22)

(71) سي بي جي تيكنولوجيز , ال ال سي

202 ان 1-35, سويتني سي ريد اوك تيكساس 75154 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) الاستشارة واستخدام موجات سطحية موجّهة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2018081369 (21)

2018/08/30 (22)

(71) 4 دي فارم ابي ال سي – المملكة المتحدة

ثيرد فلور 9 بوند كورت ليدس ال اس 12 جي زد – المملكة المتحدة - بريطانيا

(54) تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

1-

2014111909 (21)

2014/11/26 (22)

(71) مرفت خيرى سعد بيومى

(74)

(54) مفروشات لا تنزلق لمنع انتشار الامراض

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: مرفت خيرى سعد بيومى

الى: مرفت خيرى سعد بيومى -2 محمد على محمد على -3 دعاء على محمد

بتاريخ: 21/12/2020

2-

2015020237 (21)

2015/02/11 (22)

(71) رضا دهشور عبد الغنى

(74) منى سيد سالم

(54) تحضير مركبات ذو فاعلية مضادة للخلايا السرطانية

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: رضا دهشور عبد الغنى

الى: 1- رضا دهشور عبد الغنى 2- منى سيد سالم - 3- احمد عبد المنعم الحناوى - 4- عزة محمد

رضوان

بتاريخ: 21/12/2020

3-

2015030388 (21)

2015/03/12 (22)

(71) اوبجيكنتفيديو , أي ان سي – شركة مساهمة امريكيه

(74) سمر اللباد

(54) طرق وأجهزة وأنظمة للكشف عن أهداف في محتوى فيديو

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: اوبجيكنتفيديو , أي ان سي – شركة مساهمة امريكيه

الى: افلجيلون فورتريس كوربوراشين

بتاريخ: 30/12/2020

4-

2020020209 (21)

2020/02/03 (22)

(71) فارماج ايه اس – شركة مساهمة نرويجية

(74) سمر أحمد اللباد

(54) نظام معالجة أسماك حية وطرق مرتبطة به

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: فارماج ايه اس – شركة مساهمة نرويجية

الى: فارماك ايه اس – شركة مساهمة نرويجية

بتاريخ: 13/12/2020

5-

2020020303 (21)

2020/02/17 (22)

(71) رضا السيد محمد على سالم - اكااديمية البحث العلمى والتكنولوجيا - مركز البحوث الزراعية

(74)

(54) بروتين يدمج الجزء الثابت للأجسام المضادة مع بروتين الغطاء لفيروس جامبورو الدواجن لنقل الأخير عبر الأغشية المخاطية عند استخدامه كلقاح فى عليقة الدواجن

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: رضا السيد محمد على سالم - اكااديمية البحث العلمى والتكنولوجيا - مركز البحوث الزراعية

الى: اكااديمية البحث العلمى والتكنولوجيا- مركز البحوث الزراعية

بتاريخ: 13/12/2020

بيان
بانتقال ملكية البراعة

-1

2008111899 (21)

2008/11/23 (22)

(71) سيستيم اس بى ايه

(74) شركة / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

(54) قطعة معدنية معدة للتشكيل لتعبئة مواد مستوية بصورة أساسية وطريقة وجهاز لصنعها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سيستيم اس بى ايه

الى: سيستم سيرامكس اس بى ايه

بتاريخ: 02/12/2020

-2

2019030491 (21)

2019/03/27 (22)

(71) إيونيس فارماسيوتيكالز ، إنك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مركبات وطرق لتقليل التعبير عن TAU

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: إيونيس فارماسيوتيكالز ، إنك

الى: بيوجين ام ايه انك

بتاريخ: 27/12/2020

26577	(11)	-1
2010050836	(21)	
جهاز قياس استنشاق ماده سهله التفتت	(54)	
سيغريد	(71)	
سمر اللباد	(74)	

26730	(11)	-2
2010050829	(21)	
جهاز قياس استنشاق ماده سهله التفتت	(54)	
سانوفى اس ايه	(71)	
سمر اللباد	(74)	

23315	(11)	-3
2002111249	(21)	
وحدة تحكم وحماية للمفتاح الكهربى	(54)	
ساسول تكنولوجى (بروبرتارى) ليتمد	(71)	
ساسول تكنولوجى (بروبرتارى) ليتمد	(74)	

23547	(11)	-4
2002111270	(21)	
عملية لتحضير مستحضر موضعى من مادة الكوركيومين الكوركيومين والكا بيسيدين وأستخدامة فى علاج التهاب أمراض الأعصاب الطرفية	(54)	
سناء سيد حافظ جزارين-أحمد ابراهيم محمد الملاح-محمد ابراهيم احمد ابراهيم-هناء عبد اللطيف محمود سليم	(71)	
هناء عبد اللطيف محمود سليم	(74)	

24218	(11)	-5
2005070384	(21)	
	(54)	الأستماع (التقاط اعتراضى) لمجموعات من المشتركين
	(71)	نوكيا سوليوشنز اندنيتووركس جى ام بى اتش اند كو كيه جى
	(74)	ماجدة هارون و /أو نادية هارون

24347	(11)	-6
2006060543	(21)	
	(54)	وحدات ونظم متنقلة لإزالة الملوحة وطرق لتوفير مياه منزوعة الملوحة
	(71)	واتار ستاندرد كومباني ال ال سي
	(74)	سمر أحمد اللباد

25108	(11)	-7
2009050702	(21)	
	(54)	جهاز غسيل وطريقة غسيل للوحات تجميع الطاقة الشمسية
	(71)	نوفاتيك سولار جي ام بى اتش - شركة المانية مساهمة
	(74)	وجدى نبيه عزيز

25117	(11)	-8
2007050485	(21)	
	(54)	طريقة لمنع التسرب في حيز حفرة بئر
	(71)	شل انترناشيونال ريسيرش ماتشابي بي في- شركة مساهمه هولندية
	(74)	سمر اللباد

- 9
- (11) 25408
- (21) 2010040587
- (54) فوهة متوازنة على شكل لوح
- (71) كيونتكس ديفيلوبمنت كومبانى، إل تي دى.
- (74) محسن انور حسن
-

- 10
- (11) 25420
- (21) 2010050872
- (54) جهاز تشغيل ساكن لتشغيل ابواب فرن كوك ساكن
- (71) سينسكروب يو اتش دي اي جي ام بي اتش
- (74) سمراحمى اللباد
-

- 11
- (11) 25470
- (21) 2010050874
- (54) آلية للاغلاق التلقائى ، هياكل الابواب أو اطر الابواب فى حجيرات افران الكوك الافقية
- (71) سينسكروب يو اتش دي اي جي ام بي اتش
- (74) سمراحمى اللباد
-

- 12
- (11) 25553
- (21) 2009040584
- (54) مكبس مضخة ثنائى العمل
- (71) افريكان اكسلوسيفز ليمتد.
- (74) محمد عبدالعال عبدالعليم
-

- 25660 (11) -13
2009111730 (21)
جهاز ضبط الغرف المناخية (54)
محمد غالب بخيت اسماعيل (71)
محمد غالب بخيت اسماعيل (74)
-

- 25703 (11) -14
2010060919 (21)
اداه تحويليه لحشو حصى تعمل بالتحكم عن بعد (ريموت كنترول) وذلك باستخدام اتصال انيويه
حفر سلقيه مع جهاز القياس (54)
بيكر هوجز انكوربوريتد (71)
هدى سراج الدين (74)
-

- 25715 (11) -15
2009060817 (21)
منتج ماص معد للارتداء وطريقه لتصنيعه (54)
يونى - شارم . كوربوراشن (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 25754 (11) -16
2010060931 (21)
ابواب افران وجدران اطارات ابواب افران صامده للنار لبطاريه فرن كوك (54)
يوهاد جى ام بى اتش (71)
سمر اللباد (74)
-

-17

(11) 25822

(21) 2005050237

(54) كوينولينيل - بيرولوبيرازولات

(71) ايلي ليلي آند كومباني

(74) هدى عبد الهادي

-18

(11) 25917

(21) 2009040605

(54) تركيبات مييدة للافات تحتوى ازوليل, فينيل اميدوازوكسى سترويين

(71) سينجيتا بارتيسباشن ا.ج

(74) أ/سهير ميخائيل رزق و/أود.سامية ميخائيل رزق و /أو.سلوى ميخائيل رزق

-19

(11) 25988

(21) 2010061096

(54) قوالب الخرسانه المستخدمه في بناء الاعمده المنشوريه

(71) فاتيك اس.ايه

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

-20

(11) 26279

(21) 2011040661

(54) جسيمات مجوفه مرنه لتخفف تراكم الضغط الحلقي

(71) بي بي كوربوراشن نورث امريكا اي ان سي

(74) سمر اللباد

26280	(11)	-21
2011040607	(21)	
	(54)	نظام لجسم طائر يمكنه التنقل على الارض
	(71)	جونج , سو - تشيول
	(74)	سمر اللباد

26298	(11)	-22
2010050862	(21)	
	(54)	جهاز تسويه و طريقه لشحن غرفه فرن لبطاريه فرن كوك
	(71)	يوهاد جى ام بى اتش
	(74)	سهير ميخائيل رزق و ساميه ميخائيل رزق و سلوى ميخائيل رزق

26345	(11)	-23
2010060930	(21)	
	(54)	وسيلة لطررد محتويات أفران غرفة فحم الكوك التى تتسم بدرجة منخفضة من التبادل الحرارى
	(71)	سيسنكروب يو إتش دى أى جى إم بى إتش
	(74)	سمر احمد اللباد

26374	(11)	-24
2008060928	(21)	
	(54)	نظام نقل ، ونظام مدمج ، وطريقة لإقران عمليات ميتالورجية
	(71)	بريمتالز تكنولوجيز اوستريا جي ام بي اتش
	(74)	سمر أحمد اللباد

- 26384 (11) -25
2011071255 (21)
معالجة آبار الزيت بالموجات الكهرومغناطيسية (54)
بيكر هوجز انكوربوريتد (71)
هدى سراج الدين (74)
-

- 26426 (11) -26
2007090975 (21)
طريقة وأداة لمعالجة الاسطح بحشيه مرنه (54)
اتش تي سي سويدن ايه بي (71)
سمر اللباد (74)
-

- 26457 (11) -27
2011101754 (21)
طريقه لتكاثر نسيج خلوي من نبات حب الملوك (54)
يونيفرسيداد دي انتيوكيا-امبريزاز بيبليكال دي ميديلين اي. اس. بي (71)
سمر اللباد (74)
-

- 26560 (11) -28
2010060956 (21)
أداه تمدد غلاف (54)
اي ان اي اس. بي. ايه. (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27077 (11) -29
2010061013 (21)
طريقه لمعالجه الماء باستخدام ثانى اكسيد الكلور (54)
انفركتور جى ام بى اتش , شركه المانيه مساهمه (71)
سهير ميخائيل رزق (74)
-

- 27461 (11) -30
2011050775 (21)
انبوب صب وجهاز لتناول الانبوب المذكور وجهاز لتشغيل صمام (54)
فيزوفيس جروب اس ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27663 (11) -31
2013050838 (21)
نظام اصطناعى للانتاج و الصيانه فى نفس الوقت باستعمال الضخ الميكانيكى بأنبوب مرن لاستخلاص مائع (54)
أفانتيوب اس ايه دى ئي سى فى (71)
محمود رجائى الدقى (74)
-

- 27709 (11) -32
2008111924 (21)
جهاز أمان لمحركات الديزل أثناء ضعف أو إنقطاع مياه التبريد عنها (54)
اعصام عبد الرؤف احمد عبد الله (71)
(74)
-

-33

27729 (11)

2006050419 (21)

(54) مضاد الأجسام أحادية النسيلة المضاده CD40

(71) سيرون كوربريشين - شركه امريكيه

(74) سمراحمه اللباد

-34

27908 (11)

2013050792 (21)

(54) تشطيب وحدات تشكيل غير مكتملة مشابهة للشكل النهائي للزجاجة الكاملة الأصلية لعمل زجاجات خفيفة الوزن

(71) نياجارا بوتلينج آل آل سي

(74) شادي فاروق مبارك

-35

28178 (11)

2013050922 (21)

(54) مستقبل شمسي ، وطريقة لتبريد المستقبل الشمسي ونظام لتوليد الطاقة

(71) جنرال الكترينك كومباني

(74) عمرو مفيد كمال الديب

-36

28260 (11)

2014050771 (21)

(54) لوح شمسي أنبوبي ذو امتصاص حراري ثنائي التعرض

(71) بابكوك آند ويلكوكس باور جينراشن جروب إنك

(74) محمد كامل مصطفى

28289 (11) -37
2015040649 (21)
عملية لإنتاج منتجات تحتوى أوليفينات بتكسير (تصدع) حرارى للبخار (54)
ليندى اکتينجز للشافت (71)
عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)

28350 (11) -38
2010111923 (21)
الاجنحه العليا للاطارات الاماميه لسيارات السباق الفورمولا 1 (54)
محمد زكريا عبد الله محمد سليمان (71)
(74)

28544 (11) -39
2014050868 (21)
تركيب من ماده مضافه اساسها امين يستخدم للتحكم بلمره الستيرين وتثبيطها (54)
دورف كيتال كيميكالز (انديا) برايفت ليمند (71)
شركه سماس للملكيه الفكرية (74)

28794 (11) -40
2014050871 (21)
تركيب من ماده مضافه أساسها أمين يستخدم للتحكم بلمرة الستيرين وتثبيطها (54)
دورف كيتال كيميكالز (انديا) برايفت ليمند (71)
شركة سماس للملكية الفكرية (74)

- 28861 (11) -41
2010050738 (21)
(54) 1 ، 2 ، 3 - مشتقات التريازول لاستخدامها كمثبطات ستيارويل- كوايه ديساتيوريز
(71) سميت كلاين بينشام كوربوريشن
(74) ناهد وديع رزق
-

- 28918 (11) -42
2015111778 (21)
(54) وصلة تأريض لآلية موصل كهربائي
(71) توماس أند بتس إنترناشيونال إل إل سي
(74) ناهد وديع رزق
-

- 28969 (11) -43
2013111813 (21)
(54) جهاز توليد كهرباء من حركة السيارات باستخدام الجاذبية الارضية
(71) عمرو محمد محفوظ احمد ندا
(74)
-

- 29070 (11) -44
2016050768 (21)
(54) عوامل دعم مع تحكم بالغبار محسن
(71) داو جلوبال تكنولوجيز ال ال سي-روم اند هاس كومباني.
(74) عمرو مفيد الديب
-

- 45 (11) 29374
(21) 2013050931
(54) جهاز لاستقبال مواد متغايرة الاصل
(71) لى ، سو - جاى-لى ، سيونج - جاى
(74) محمود رجائى الدقى
-

- 46 (11) 29624
(21) 2015111793
(54) حوض استقرار
(71) ايه اند جيه واتر تريمنت ليمنت .
(74) ميشيل مطيع جادالله
-

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

	2006050445	(21)	-1
	2006/05/10	(22)	
	PDE4 مشتقات جديدة من بيريدازين - 3 (2H) - واحد واستخدامها كمثبطات		(54)
ALMIRALL PRODESFARMA, S.A			(71)
		سمر اللباد	(74)
<hr/>			
	2007040391	(21)	-2
	2007/04/18	(22)	
	مثبطات C-FMS كيناز		(54)
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V (BELGIUM)			(71)
		هدى أنيس سراج الدين	(74)
<hr/>			
	2007050520	(21)	-3
	2007/05/30	(22)	
	مركبات أمينوبنزوفينون مستبدل ثلاثي ازول.		(54)
LEO PHARMA A/S (DENMARK).			(71)
		هدى أنيس سراج الدين	(74)
<hr/>			
	2010040527	(21)	-4
	2010/04/01	(22)	
	انطلاق ممتد لأشباه الكومبستاتين من الجيل		(54)
POTENTIA PHARMACEUTICALS, INC.			(71)
		هدى سراج الدين	(74)
<hr/>			

	2010040677	(21)	-5
	2010/04/27	(22)	
		(54)	اجسام مضاده جديده تحديدا من بيبتيديات β-اميلويد واستخداماتها كعوامل تشخيص او ادويه
INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE-SANOFI-AVENTIS		(71)	
		(74)	هدى سراج الدين

	2010040689	(21)	-6
	2010/04/28	(22)	
		(54)	اداه ونظام لخلط وتوزيع مكونات مخزنه منفصله عن احدهما الاخرى
FERRING INTERNATIONAL CENTER SA		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2010050795	(21)	-7
	2010/05/13	(22)	
		(54)	نظم وطرق لاحتجاز وفصل الغازات وتركيبات مشتقه منها
RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY		(71)	
		(74)	شادى فاروق مبارك

	2010050827	(21)	-8
	2010/05/19	(22)	
		(54)	نظام توصيل مهبلى
BAYER SCHERING PHARMA OY		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2011040612	(21)	-9
	2011/04/18	(22)	
	بيرازوليل امينو بيريدين كمشطات لـ FAK	(54)	
GLAXOSMITHKLINE LLC		(71)	
	هدى انيس سراج الدين	(74)	

	2011040642	(21)	-10
	2011/04/26	(22)	
	عملية متكامله لانتاج نפט حيوي من الكائنات الحيه الدقيقه	(54)	
ENI S.P.A.		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2011050690	(21)	-11
	2011/05/04	(22)	
	مستحلب شمعى للاستخدام فى منتجات البناء	(54)	
HENRY COMPANY LLC		(71)	
	هدى انيس سراج الدين	(74)	

	2011050710	(21)	-12
	2011/05/08	(22)	
	تركيبه اوكتينيدين	(54)	
ARTAN HOLDING AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2011050805	(21)	-13
	2011/05/23	(22)	
	جزئیات ربط EGFR /IGFIR ثنائیه التخصص	(54)	
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
	بريستول - مايرز سکویب کمپانی - شرکه امریکیه مساهمه	(74)	

	2012030508	(21)	-14
	2012/03/21	(22)	
	مشتقات بیرازول تعدل انزیم ستیرویل COA دیساتوریز	(54)	
XENON PHARMACEUTICALS INC-NOVARTIS AG		(71)	
	هدی انیس سراج الدین	(74)	

	2012040626	(21)	-15
	2012/04/04	(22)	
	طریقه لعلاج اضطرابات تکاثریه و حالات مرضیه اخری متعلقه بنشاط کیناز- BCR-ABL, C- KIT, DDR1, DDR2 OR PDGF-R	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	ناهد رزق ودیع ترزی	(74)	

	2012050840	(21)	-16
	2012/05/09	(22)	
	مضادات سیبرو - اوکسیندول MDM2	(54)	
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2013040698	(21)	-17
	2013/04/23	(22)	
	بولي بيبتيدات مرتبطة بـ CXCR2	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	نوفارتيس اية جي	(74)	

	2013040740	(21)	-18
	2013/04/30	(22)	
	6,5-داى هيدرو-4H-بيرولو]-2,1- - [4,1] A بنزوداى ازيبينزات مضاد للفطريات و 6H-	(54)	
	بيرولو]-2,1- - [4,1] A بنزوداى ازيبينزات مستبدلة بمشتقات الفينيل.	(54)	
JANSSEN PHARMACEUTICA NV		(71)	
	هدى انيس سراج الدين	(74)	

	2013050796	(21)	-19
	2013/05/09	(22)	
	طرق وتركيبات للمعالجة المناعية لمرض عصبي	(54)	
GENENTECH, INC		(71)	
	سمراحمند اللباد	(74)	

	2013050808	(21)	-20
	2013/05/12	(22)	
	مضادات سيبرو - أوكسيندول MDM2	(54)	
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN-SANOFI- ASCENTA LICENSING CORPORATION		(71)	
	سمراحمند اللباد	(74)	

	2014030337	(21)	-21
	2014/03/05	(22)	
	منظمات مستقبل أندروجين انتقائي	(54)	
JADHAV, Prabhakar Kondaji		(71)	
	ايلى لىلى اند كومبانى	(74)	

	2014030476	(21)	-22
	2014/03/26	(22)	
	ببتيدات علاجيه	(54)	
Dana-Farber Cancer Institute, Inc		(71)	
	دانا-فرايبر كانسر اينستيتيوت ، اينك	(74)	

	2014040683	(21)	-23
	2014/04/29	(22)	
	نظام توصيل فعال أسموزياً للتجويف المهبلى	(54)	
BAYER OY		(71)	
	هالة وحيد احمد - شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

	2014050708	(21)	-24
	2014/05/04	(22)	
	تركيبه هلام سيلولوزيه ذات ثبات لزوجه محسن.	(54)	
ALCON RESEARCH, LTD		(71)	
	نزيه اخوخ صادق الياس	(74)	

	2014050770	(21)	-25
	2014/05/13	(22)	
	جهاز استقبال شمسي مزود بالواح امتصاص حراري مزدوج التعرض	(54)	
Babcock & Wilcox Power Generation Group, Inc		(71)	
	محمد كامل مصطفى	(74)	

	2015030408	(21)	-26
	2015/03/17	(22)	
	تعديل افراز مستقبل اندروجين	(54)	
ISIS PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2015030443	(21)	-27
	2015/03/24	(22)	
	مببطات 8-GDF	(54)	
RIGEL PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2015050691	(21)	-28
	2015/05/04	(22)	
	تركيبات صيدلانية تشتمل على هيدرومورفون ونالوكسون	(54)	
PURDUE PHARMA		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015050713	(21)	-29
	2015/05/10	(22)	
	مشتق بيريدين	(54)	
TEIJIN PHARMA LIMITED		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015050763	(21)	-30
	2015/05/17	(22)	
	مركبات جديدة	(54)	
GLAXOSMITHKLINE LLC		(71)	
		(74)	

	2015050798	(21)	-31
	2015/05/21	(22)	
	مركبات وطرق استخدامها	(54)	
AGIOS PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015111756	(21)	-32
	2015/11/05	(22)	
	البناء بأستخدام الطوب المخروطى	(54)	
Poles Anwar Foad Gerges		(71)	
		(74)	

	2015121911	(21)	-33
	2015/12/06	(22)	
	المحطة البخاريه بالطاقة الشمسيه	(54)	
Mahmoud Sayed Abdul-Majeed Sayed		(71)	
		(74)	

	2016040620	(21)	-34
	2016/04/10	(22)	
	توليفات من مثبطات إنزيم نزع مجموعة الأسيتيل على بروتين هيستون وعقاقير تعديل مناعي	(54)	
ACETYLON PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2016040700	(21)	-35
	2016/04/20	(22)	
	مشتقات بيريديل ثنائية الحلقية مدمجة – الحلقة كمثبطات FGFR4	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2016040724	(21)	-36
	2016/04/26	(22)	
	توربينه رياح محسنه لإنتاج طاقة كهربيه ذات أرياش متعدد الشفرات وعمود أفقي محمل عند الأطراف	(54)	
Morcillo Molina, Ricardo		(71)	
	عمرو إبراهيم عبدالله سالم	(74)	

	2016050744	(21)	-37
	2016/05/03	(22)	
		(54)	عملية لتحسين توزيع الحجم الجسيمي لمادة تحتوي على كربونات الكالسيوم
OMYA INTERNATIONAL AG		(71)	
		(74)	

	2016050762	(21)	-38
	2016/05/04	(22)	
		(54)	مركبات (أزا) بيريدوبيرازولو بيريميدينات وإندازولو بيريميدينونات كمثبطات تحلل الفبرين
Bayer Pharma Aktiengesellschaft		(71)	
		(74)	شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

	2016050778	(21)	-39
	2016/05/08	(22)	
		(54)	مركبات بيريدو [B-3، 4] بيرازين-2-كربوكسي أميد في صورة عوامل عصبية لمعالجة اضطرابات الضمور العصبي
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2016050791	(21)	-40
	2016/05/10	(22)	
		(54)	نظام لتوصيل عقار متعدد المواد الدوائية
TILLOTTS PHARMA AG		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

2016111848 (21) -41
2016/11/10 (22)
منظومة الأنبوب الديناميكي لتطوير صناعة الأمعاء الطبيعية (54)
Mohamed EL-Sayed Ahmed Ahmed Sorsaur (71)
(74)

2016111918 (21) -42
2016/11/24 (22)
Nifuroxazide استخدامات جديده ل (54)
Hussein Medhat Hussein Hosny Bassim (71)
(74)

2017030477 (21) -43
2017/03/16 (22)
سكاريدات وتركيبات سكاريد وخالط (54)
XYLECO, INC (71)
خالد مجدى مختار حمادة (74)

2017040574 (21) -44
2017/04/03 (22)
مركبات مضادة لـ TNF (54)
EXICURE, INC (71)
سمر احمد اللباد (74)

	2017040581	(21)	-45
	2017/04/04	(22)	
	ترايازولو بيرازينونات على هيئه مثبطات pde1	(54)	
h. lundbeck a/s		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017040648	(21)	-46
	2017/04/18	(22)	
	عوامل منظمة للمناعة	(54)	
FLEXUS BIOSCIENCES, INC.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2017050743	(21)	-47
	2017/05/02	(22)	
	ترايازولو [d-5، 4] بيريميدينات جديدة	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017050805	(21)	-48
	2017/05/11	(22)	
	مشتقات بنزوثيرازول مضادة للبكتريا	(54)	
Actelion Pharmaceuticals Ltd.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2017050806	(21)	-49
	2017/05/11	(22)	
	مترافقات عقار جسم مضاد	(54)	
Novartis AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2017050885	(21)	-50
	2017/05/22	(22)	
	حمض بنزويك، مشتقات حمض بنزويك ومترافقات حمض كربوكسيلك أريل غير متجانس من الأوكسيكودون	(54)	
KEMPHARM, INC.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017101692	(21)	-51
	2017/10/15	(22)	
	تركيبات صيدلانية للبشرة	(54)	
MARUHO CO., LTD		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2017101702	(21)	-52
	2017/10/16	(22)	
	آلة حصاد قصب السكر صغيرة الحجم تناسب الحيازات الصغيرة	(54)	
Saad Fathalla Ahmed		(71)	
-Abdallah El-ShawadfyIbrahem El-Wakeel-Abdallah Mosad Zen El-den- Waleed Mohamed Hanafy		(74)	
	مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة اسوان	(74)	

	2017101708	(21)	-53
	2017/10/16	(22)	
	آلة لحصاد قصب السكر رخيصة السعر تناسب الحيازات الصغيرة	(54)	
Abdallah El-Shawadfy Ibrahim El-Wakeel		(71)	
	مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة اسوان	(74)	

	2017111923	(21)	-54
	2017/11/19	(22)	
	مولد طاقة حركية مستمرة	(54)	
Ahmed Darwesh Abdulghany Aly		(71)	
		(74)	

	2017111937	(21)	-55
	2017/11/21	(22)	
	لطائرة الملقحة	(54)	
Hassan Hafez Hassan Tarabye		(71)	
		(74)	

	2018030530	(21)	-56
	2018/03/27	(22)	
	تركيبة FVIII	(54)	
Novo Nordisk A/S		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018040624	(21)	-57
	2018/04/15	(22)	
	طريقة لتصنيع صنف زجاجي مفرغ	(54)	
ARC France		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018040678	(21)	-58
	2018/04/23	(22)	
	تركيبات علاجية لعلاج فيروس نقص المناعة البشرية	(54)	
Gilead Sciences, Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018050796	(21)	-59
	2018/05/10	(22)	
	مواد تغيير وجه و/ أو متفاعلة لتخزين/ إطلاق طاقة، موجودة في إنتاج مادة معزز بالطاقة الشمسية والأنظمة المصاحبة والطرق	(54)	
GLASSPOINT SOLAR, INC		(71)	
	عمرو الديب وكيل براءات	(74)	

	2018050820	(21)	-60
	2018/05/15	(22)	
	مركبات 1، 3، 4-ثيا دايازول واستخدامها في معالجة السرطان	(54)	
AstraZeneca AB		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018050821	(21)	-61
	2018/05/15	(22)	
		(54)	مركبات 1، 3، 4-ثيا دايازول واستخدامها في معالجة السرطان
ASTRAZENECA AB (SWEDEN)		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2018050822	(21)	-62
	2018/05/15	(22)	
		(54)	مركبات 1، 3، 4-ثيا دايازول واستخدامها في معالجة السرطان
AstraZeneca AB		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2018050824	(21)	-63
	2018/05/15	(22)	
		(54)	تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2018050825	(21)	-64
	2018/05/15	(22)	
		(54)	تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2018050826	(21)	-65
	2018/05/15	(22)	
		(54)	تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
		(74)	سمر أحمد اللباد

	2018050827	(21)	-66
	2018/05/15	(22)	
		(54)	تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2018050840	(21)	-67
	2018/05/17	(22)	
		(54)	محلول مائي من بيروكسيد الهيدروجين يحتوي على مادة مثبِّتة نوعية
Arkema France		(71)	
		(74)	رجائي الدقي وشركاه

	2018050866	(21)	-68
	2018/05/23	(22)	
		(54)	تركيبة صيدلانية مكونة من أميد يفودوبا واستخداماتها
NEURODERM LTD		(71)	
		(74)	عمرو الديب وكيل براءات

	2018111906	(21)	-69
	2018/11/27	(22)	
	القميمص المضاد للرصاص	(54)	
Esam Marouf Marouf Elsayed		(71)	
	أحمد معروف معروف السيد	(74)	

	2018111907	(21)	-70
	2018/11/27	(22)	
	الدرع الواقى للرأس (الخوذة)	(54)	
Esam Marouf Marouf Elsayed		(71)	
	أحمد معروف معروف السيد	(74)	

	2018111908	(21)	-71
	2018/11/27	(22)	
	النظام الهندسى لمعالجة التلوث البيئى فى المصانع	(54)	
Esam Marouf Marouf Elsayed		(71)	
	أحمد معروف معروف السيد	(74)	

	2018111912	(21)	-72
	2018/11/28	(22)	
	سخان ذاتي	(54)	
Mustafa Mohammed Abd- Elghani		(71)	
		(74)	

2019010025 (21) -73

2019/01/09 (22)

سلالات فيروس الحمى القلاعية المُضعفة الحساسة للحرارة -طريقة الإنشاء والتطبيق (54)

Harbin Veterinary Research Institute, Chinese Academy of agricultural Sciences (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

اسم تدرارك
رسوم سنوية

تم النشر عن سقوط الطلب رقم PCT2012/1329 بجريدة براءات الاختراع عدد (786) بجريدة
فبراير 2017 فى الملك العام نظراً لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب
كالآتى:

-1

2012071329 (21)

2012/07/29 (22)

(54) لوحات شمسيه ذكيه وذاتيه التنظيف

(71) فولوتيك اس ايه

(74) سمر اللباد

استدراك
طلبات مقبولة

صدر عن طريق الخطأ في جريدة نوفمبر عدد رقم (831) للطلب رقم 2016/1616 في تاريخ الأسبقية رقم 14163330,5 وتم تصحيح الخطأ وبيانات الطلب كالاتي:

	2016101616	(21)	-1
		(22)	
	2016/10/03	(71)	
INTERVET INTERNATIONAL B.V. - Holland		(72)	
GEVERS, Koen- Schetters, Theodorus Petrus Maria		(74)	
حازم منير وهبة للمحاماة والاستشارات القانونية		(54)	
طريقة لتكوين أبواغ من بويضات الكوكسيديا المنقاه من روث الحيوان ، وبويضات التبوغ المتحصل عليها بهذه الطريقة ، ولقاح يحتوي على تلك البويضات المشكلة في صورة أبواغ		(31)	
	14163330.5 - PCT/EP2015/057298	(32)	
	03.04.2014. - 02/04/2015	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 12 M 1/12;C 12 N 1/10;C 12 M 1/26		

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : ذا بورد اوف ريجنتس فور او كلاهما ستيت يونيفريستي

المركز العام: 203 وايتهيرست او كلاهما ستيت يونيفريستي ستيلوتر او كية 74078 - الولايات المتحدة الامريكية

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28416 الصادرة بتاريخ 2017/12/27

فى شأن: مركبات نانو بولي ايثيلين تيريفثاللات - جرافين

الوكيل : ناهد وديع رزق ترزى

-2

يعلن : ادنسيس جي ام بي اتش

المركز العام: انديستريستريس 65 01129 درشيدين - المانيا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28553 الصادرة بتاريخ 2018/02/25

فى شأن: نظام احتفاظ لتثبيت وحدة كهربائية ضوئية

الوكيل : ناهد وديع رزق ترزى



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير 2021 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
14	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير 2021-----
52	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
57	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كان لم تكن
60	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه-----
78	بيان بتعديل اسم الشركة
82	بيان بانتقال الملكيه-----
84	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية-----
107	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية-----
131	استدراك رسوم
133	اعلان رغبه

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البيانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير 2021**

	2011010063	(21)	-1
		(22)	
	2011/01/10	(71)	
1-FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.-Germany			
2-VOICEAGE CORPORATION - Canada			
LECOMTE, JEREMIE-MULTRUS, MARKUS-GOURNAY, PHILIPPE- BAYER, STEFAN-RETTELBACH, NIKOLAUS		(72)	
		(74)	
	ناهد وديع رزق	(54)	
	مشفر ومزيل تشفير سمعي لتشفير أطر من اشارات سمعية ثم أخذ عينات منها	(31)	
	PCT/EP2009/004947- 61/079,851- 61/103,825	(32)	
	08.07.2009. - 11.07.2008. - 08.10.2008.	(33)	
	EP - US - US	(51)	
	Int.Cl.8-G 10 L 19/14		

	2012040744	(21)	-2
		(22)	
	2012/04/22	(71)	
ENI S.P.A - Italy			
DEL GAUDIO, Lucilla-MORONI, Iole-PRATESI, Claudio, Riccardo- BELLONI, Alessandra		(72)	
		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	عملية لاستخلاص نפט ثقيل من خزان تحت الارض	(31)	
	MI2009A001809 – PCT/IB2010/002646	(32)	
	20.10.2009. - 15/10/2010	(33)	
	IT- IB	(51)	
	Int.Cl.8-C 09 K 8/58		

	2015030388	(21)	-3
	2015/03/12	(22)	
AVIGILON FORTRESS CORPORATION - Canada		(71)	
ZHANG, Zhong-YIN, Weihong- VENETIANER, Peter		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	طرق وأجهزة وأنظمة للكشف عن أهداف في محتوى فيديو	(54)	
	13/838,511- 61/700,033 - PCT/US2013/059471-	(31)	
	15/03/2013 - 12/09/2012 - 12/09/2013 -	(32)	
	US - US - US	(33)	
	Int.Cl.8-G 06 K 9/00	(51)	

	2015040658	(21)	-4
	2015/04/28	(22)	
QUALCOMM INCORPORATED – United States Of America		(71)	
CHEN, Wanshi-GAAL, Peter -XU, Hao – Luo,tao		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	إدارة جدولة عبر الحامل عند تجمع الحامل مع EPDCCH في LTE	(54)	
	61/722,103- 13/965,047 - PCT/US2013/067297	(31)	
	02/11/2012 - 12/08/2013 - 29/10/2013	(32)	
	US - US - US	(33)	
	Int.Cl.8-H 04 L 5/00	(51)	

	2015071103	(21)	-5
	2015/07/07	(22)	
NUOVO PIGNONE S.R.L. - Italy		(71)	
IMPARATO, Enzo-GRILLI, Marco-GIUSTI, Enrico		(72)	
	عمرو مفيدالديب	(74)	
	غلاف داخلي لمحرك بخارى توربيني بنبضات ومراحل التفاعل	(54)	
	C02013A000001- PCT/EP2014/051192 -	(31)	
	23/01/2013 - 22/01/2014 -	(32)	
	IT - EP	(33)	
Int.Cl.8-F 01 D 1/02;F 01 D 1/16;F 01 D 9/04;F 01 D 25/26;F 01 D		(51)	
	17/18		

	2015122035	(21)	-6
	2015/12/24	(22)	
MONROS, Serge V.- United States Of America		(71)	
MONROS, Serge V		(72)	
	محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	(74)	
	نظام متعدد الوقود لآلات إحتراق داخلي	(54)	
	61/840129 - 14/308103 - PCT/US2014/043168	(31)	
	27/06/2013 - 18/06/2014 - 19/06/2014	(32)	
	US - US - US	(33)	
	Int.Cl.8-F 02 D 19/08	(51)	

	2016030556	(21)	-7
		(22)	
	2016/03/31	(71)	
	أيمن ابراهيم محمد يحيى سعد - مصر	(72)	
	أيمن ابراهيم محمد يحيى سعد	(74)	
		(54)	
	منظومة متكاملة لإنتاج الوقود الحيوي مكونة من وحدات تفحيم وتجفيف وتكثيف وتبريد	(31)	
	-	(32)	
	-	(33)	
		(51)	
Int.Cl.8-C 10 B 53/02;A 47 J 37/07			

	2016101753	(21)	-8
		(22)	
	2016/10/25	(71)	
	FAZEKAS, Stephane - France	(72)	
	FAZEKAS, Stephane	(74)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(54)	
	جهاز لنفخ-تخوية آلي لسعة احتواء لمائع غازي مضغوط	(31)	
	1454228 - PCT/FR2015/051199	(32)	
	13.05.2014. - 06/05/2015	(33)	
	FR - FR	(51)	
Int.Cl.8-B 60 C 23/00;F 16 K 31/126;F 16 K 15/10			

	2017020276	(21)	-9
	2017/02/20	(22)	
The PROCTER & GAMBLE company – United States Of America		(71)	
SHEN, Rui-MORT III, Paul,R-TAN, Hongsing-ZHAO, Yuan-MA, Jianze		(72)	
عمرو مفيد الديب		(74)	
جسيمات تنظيف مركبة و تركيبات تنظيف حبيبية تحتويها		(54)	
PCT/CN2014/086800 - PCT/CN2015/086111		(31)	
18.09.2014. - 05/08/2015		(32)	
CN - CN		(33)	
Int.Cl.8-C 11 D 1/12;C 11 D 3/10;C 11 D 3/08		(51)	

	2017030379	(21)	-10
	2017/03/06	(22)	
CPG TECHNOLOGIES, LLC - United States Of America		(71)	
PINZONE, Joseph, F-CORUM, Kenneth, L-LILLY, James, D-CORUM, James, F		(72)	
سمر أحمد اللباد		(74)	
دوائر استقبال عدة ترددات بصورة متزامنة		(54)	
14/848,599 -62/049,131 - PCT/US2015/049424		(31)	
09.09.2015. - 11.09.2014. - 10/09/2015		(32)	
US - US - US		(33)	
Int.Cl.8-H01P 3/00, H02J 17/00		(51)	

	2017030443	(21)	-11
	2017/03/13	(22)	
HENKEL AG & CO. KGAA - Germany		(71)	
ROEHR, Dirk-LARSON, Bernd-HAMMELSTEIN, Stefan-RUPPRECHT, Udo-MARKIEFKA, Josef – ORLICH Bernhard		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	طريقة لإنتاج مساحيق مطهرة مجففة برذاذ	(54)	
10 2014 218 805.9 - PCT/EP2015/070107		(31)	
18.09.2014. - 03/09/2015		(32)	
DE - EP		(33)	
Int.Cl.8-C 11 D 11/02;B 01 J 2/04		(51)	

	2017040652	(21)	-12
	2017/04/18	(22)	
Kimin Inc - Korea		(71)	
Yun, Kwan-Sik		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	مضافات غذائية للحيوان	(54)	
10-2016-0060008 -		(31)	
17.05.2016. -		(32)	
KR		(33)	
Int.Cl.8-A 23 K 50/75		(51)	

	2017061069	(21)	-13
	2017/06/19	(22)	
OUTOTEC (FINLAND) OY – Finland		(71)	
DAUM,Karl- Heinz - ERNST,Peter – Storch,Hannes - SCHALK,Wolfram		(72)	
		(74)	
عملية ووحدة صناعية لإنتاج حمض الكبريتيك بشكل محسّن وفَعَّال من حيث الطاقة		(54)	
1020141192168 - PCT/EP2015/079809 -		(31)	
19/12/2014 - 15/12/2015 -		(32)	
DE - EP		(33)	
Int.Cl.8-C 01 B 17/765;B 01 D 53/74		(51)	

	2017101667	(21)	-14
	2017/10/11	(22)	
ENEXIO HUNGARY ZRT - Hungary		(71)	
GREGASZ, Attila-DOMOTOR, Zoltan		(72)	
عمرو مفيد الديب		(74)	
برج تبريد هجين		(54)	
P1500204 - PCT/HU2016/000022		(31)	
30.04.2015. - 22/04/2016		(32)	
HU - HU		(33)	
Int.Cl.8-F 28 C 1/14		(51)	

	2018010128	(21)	-15
	2018/01/22	(22)	
ViaSat, Inc. – United States Of America		(71)	
DANKBERG, Mark		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	مجموعة من الأقمار الصناعية ذات سعة مرنة	(54)	
	62/199,800 - PCT/US2016/044081	(31)	
	31.07.2015. - 26/07/2016	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-H 04 B 7/185; H04 B 7/204	(51)	

	2018010138	(21)	-16
	2018/01/23	(22)	
Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ) - Sweden		(71)	
ERIKSSON, Erik-FRENGER, Pal-HESSLER, Martin-FROEBERG		(72)	
OLSSON, Jonas-BERGSTROEM, Andreas		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	إشارة نمط تفريغ لاستخدام الموارد في الاتصالات اللاسلكية الخلوية	(54)	
	- PCT/EP2015/067147	(31)	
	- 27/07/2015	(32)	
	EP	(33)	
	Int.Cl.8-H 04 L 5/00	(51)	

	2018030457	(21)	-17
	2018/03/14	(22)	
BECHTEL HYDROCARBON TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC- United States Of America		(71)	
WARD, John, D. -HENFORD, Richard -ALEXANDER, Scott		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	أنظمة إخماد أسطوانة كوك متأخر وطرق لها انبعاثات جوية منخفضة	(54)	
	62/221,501 - PCT/US2016/026699	(31)	
	21.09.2015. - 08/04/2016	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-C 10 B 39/04;C 02 F 9/02	(51)	

	2018040584	(21)	-18
	2018/04/05	(22)	
WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED - Ireland		(71)	
SMITH, William Alfred		(72)	
	وجدى نبيه عزيز عزت	(74)	
	إنحلال عنصر نادر	(54)	
	- PCT/IB2015/057726	(31)	
	- 09/10/2015	(32)	
	IB	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 K 33/04;A 61 P 3/02;A 61 K 33/30	(51)	

	2018061014	(21)	-19
	2018/06/24	(22)	
ISODRILL, INC – United States Of America		(71)	
BARGACH, Saad-BONNER, Stephen, D-NOLD III, Raymond, V-		(72)	
MASSEY, James, P-BRUNETTI, Jon, A		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	تحويل القدرة وإداراتها أسفل البئر باستخدام مضخة إزاحة متغيرة قابلة للضبط ديناميكيًا	(31)	
	- PCT/US2016/012373	(32)	
	- 06/01/2016	(33)	
	US	(51)	
	Int.Cl.8-E 21 B 7/04		

	2018071137	(21)	-20
	2018/07/17	(22)	
REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK - Germany		(71)	
NITSCHKE, Michael-SWIATEK, Martin-NEUENHOFER, Martin-GEUS,		(72)	
Hans-Georg-FREY, Detlef		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	جهاز لإنتاج شبكات مترابطة بالغزل	(31)	
	16152906.0 - PCT/EP2016/081413	(32)	
	27.01.2016. - 16/12/2016	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-D 04 H 3/16;D 01 D 5/098		

	2018101672	(21)	-21
	2018/10/21	(22)	
DUBAI ALUMINIUM PJSC – United Arab Emirates		(71)	
POTOCNIK, Vinko-ALBASTAKI, Marwan-ALZAROONI, Abdalla		(72)	
ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
نظام قضيب توزيع خلايا إلكترولية مرتبة جنباً إلى جنب على التوالي		(54)	
1607242.3 - PCT/IB2017/052351		(31)	
26/04/2016 - 25/04/2017		(32)	
GB - IB		(33)	
Int.Cl.8-C 25 C 3/16;C 25 C 3/06		(51)	

	2018111903	(21)	-22
	2018/11/27	(22)	
NOVAMONT S.P.A - Italy		(71)	
PONTI, Roberto-RUSSO, Claudio		(72)	
ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
غشاء قابل التحلل البيولوجي متعدد الطبقات		(54)	
102016000060486 - PCT/EP2017/064392		(31)	
13.06.2016. - 13/06/2017		(32)	
IT - EP		(33)	
Int.Cl.8-B 32 B 27/36;C 08 G 63/183;C 08 G 63/181		(51)	

	2018121926	(21)	-23
	2018/12/03	(22)	
SAIPEM S.A. - France		(71)	
YOUSFI, Rachid-DOBRE, Stefan		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	طريقة لربط عنصرين فرديين لماسورة نقل مائع تحت الماء تخضع للكلال	(54)	
	1656458 - PCT/FR2017/051627	(31)	
	06/07/2016 - 20/06/2017	(32)	
	FR - FR	(33)	
		(51)	
<hr/>			
Int.Cl.8-B 23 K 101/10;F 16 L 13/02;B 23 K 9/028;B 23 K 31/02			

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير 2021**

- 1 (11) 30080
(21) 2016050839
(22) 2016/05/18
(71) فرينيل جى إم بى إتش
لوسينستر اسى 52 ايه - 76137 كارلسروها - المانيا
(72) ميرتينز ماكس
(73)
(74) محمد كامل مصطفى
(54) تجفيف حاويات تخزين مرتبطة بتجميع طاقة شمسية
(31) 1129978 2013 10 - PCT/DE2014/100410
(32) 25.11.2013. - 20/11/2014
(33) DE - DE
(51) Int.Cl.8-F 28 D 20/00
-
- مدة الحماية: 20 سنة

- 2 (11) 30081
- (21) 2017101793
- (22) 2017/10/25
- (71) جيانجسو نيو سينشري جيانجيانان انفيرونمنتال بروتكشن انك.، ليمتد
- (72) 29 سيان افينيو جيانجيانج ديستركت نانجيانج 211100 بي ار - الصين
- (73) ليو ، جينج - ليو ، يونجينج - زاهانج ، جونجازهي
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) برج امتصاص نزع كبريتة، طريقة لإنشاء البرج وطريقة لتشغيله
- (31) 201710533738.8 -
- (32) 03.07.2017. -
- (33) CN
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 53/50;B 01 D 53/76;C 01 B 7/01;B 01 J 20/04;C 01 B 17/56;B 01 D 53/86

مدة الحماية: 20 سنة

30082	(11)	-3
2016121994	(21)	
2016/12/07	(22)	
اورجانيك كيميا سانای فی ای تی ای سی. اية أس	(71)	
اورجانيك بيلدينج ، ميمار سينان ماهالليسى سينديرى يولو رقم 146 34075 كيميربوجاز - ايوب - اسطمبول - تركيا		
اوزتورك، فيليز - بينباناستى، فيكتور - لورينزو، جويليرمو بيريز - التينوك، سيبييل	(72)	
	(73)	
	(74)	
يوسف ميخائيل رزق	(54)	
عملية لتحضير لاصق حار منصهر ذو غلاف خالى من الوصل	(31)	
14002028 - PCT/EP2015/001193	(32)	
12.06.2014. - 12/06/2015	(33)	
EP - EP	(51)	
Int.Cl.8-B 29 C 37/00;B 65 B 63/08;B 29 K 105/00		

مدة الحماية: 20 سنة

30083	(11)	-4
2017081267	(21)	
2017/08/01	(22)	
ايشهارا سانجيو كاشيا، ليتمد	(71)	
15-3، ايدوبورى-1 شومى، نيش-كو، اوساكا-شى، اوساكا، 5500002 - اوساكا - اليابان	(72)	
يوشيمورا، هيديش	(73)	
	(74)	
سلوى ميخائيل رزق	(54)	
تركيب مبيد للافات و طريقة للتحكم فى الافات	(31)	
2015-021823 - PCT/JP2016/052696	(32)	
06.02.2015. - 29/01/2016	(33)	
JP - JP	(51)	
Int.Cl.8-A 01 N 43/78;A 01 P 5/00;A 01 N 57/12		

مدة الحماية: 20 سنة

- 30084 (11) -5
- 2016091515 (21)
- 2016/09/08 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
- انترناشونال اي بي ادمينستراشن 5775 مور هوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا 1714-92121,
الولايات المتحدة الامريكية
- تشينج , هونج -بايل , سودهير , كومار - ايسكوت , ادريان , ادوارد (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- منع هجوم إعادة الإرسال على الاكتشاف من جهاز إلى جهاز المتطور على المدى الطويل (54)
- 14/609,003 -61/955,601 - PCT/US2015/013804 (31)
- 29.01.2015. - 19.03.2014. - 30/01/2015 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 12/10;H 04 L 29/06 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30085 (11) -6
- 2015010047 (21)
- 2015/01/12 (22)
- 1-ليستتيا جروب ليتمد 2- ماينيبياد ليتمد (71)
- 3-1 اسيمبلي سكوير بريطانيا كيواي كارديف سويث جالمورجان سي اف 10 4 بي ال, بريطانيا
- 2- 3 اسيمبلي سكوير بريطانيا كيواي كارديف - باي كارديف سي اف 10- 4 بي ال- بريطانيا
- بيك جاستين - ماي باندد (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- التحقق بواسطة PIN (54)
- 1212878.1-1306053.8-PCT/GB2013/051913 - (31)
- 20.07.2012. - 04.04.2013. - 17.07.2013. - (32)
- GB - GB - GB (33)
- Int.Cl.8-G 07 F 7/10;G 06 F 21/31 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

	(11)	-7
30086	(21)	
2015040497	(22)	
2015/04/01	(71)	
فيلوس ميديا انترناشونال ليمنتد		
بوينت 32 ذا هايد بيلدينج - ذا بارك كارىكمينيز - 18 دولن - ايرلاندا	(72)	
جوشي , راجان لاکسمان -جيو, ليى- کارسزيسز , مارتا	(73)	
	(74)	
سمر احمد اللباد	(54)	
علامة كتلة مشفرة لتشفير نسق عينة (CBF) 4: 2: 2 في تشفير فيديو	(31)	
14/038,524 -61/708,582 - PCT/US2013/062141	(32)	
26.09.2013. - 01.10.2012. - 27/09/2013	(33)	
US - US - US	(51)	
Int.Cl.8-H 04 N 7/26		
مدة الحماية: 20 سنة		

	(11)	-8
30087	(21)	
2017081395	(22)	
2017/08/15	(71)	
كاسالي اس آيه		
فيا جيليو بوكوبيلي 66900 ليجانو , سويسرا	(72)	
اوستيونى , رافايلى فيليبى , ارمانو	(73)	
	(74)	
سمر احمد اللباد	(54)	
عملية إنتاج النشادر	(31)	
15156001.8 - PCT/EP2016/051658	(32)	
20.02.2015. - 27/01/2016	(33)	
EP - EP	(51)	
Int.Cl.8-B 01 J 8/06;C 01 C 1/04;C 01 B 3/24		
مدة الحماية: 20 سنة		

30088	(11)	-9
2017061099	(21)	
2017/06/22	(22)	
بيك- فيوليكس اس ايه	(71)	
أجيو أثاناسيو، جي ار- 69 145 أنيكسي ، أتكي ، اليونان	(72)	
إيونيس باباتريانتافيلو - تاكسيارتشس تيرليليس - لابروس كونتوكوستاس	(73)	
شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	
شفرة حلقة	(54)	
PCT/EP2014/079091	(31)	
22/12/2014	(32)	
EP	(33)	
Int.Cl.8-B 26 B 21/56	(51)	
مدة الحماية: 20 سنة		

30089	(11)	-10
2017081343	(21)	
2017/08/08	(22)	
ويكسي هيسكي ميديكال تيكنولوجيز سي اوه ., ال تي دي	(71)	
بي 401530 بلازا , يونيفرسيتي سينسي بارك , تاهيو انترناشونال سينسي & تيكنولوجي بارك	(72)	
ويكس, , جيانجسي 214000 , الصين	(73)	
صن , جين - شاو, جينهائي - ديوان , هويلي	(74)	
سمر احمد اللباد	(54)	
طريقة لتحليل ومعالجة بيانات وسيلة كشف عن المرونة ووسيلة كشف عن المرونة	(31)	
201510076909. X - PCT/CN2015/081937	(32)	
12.02.2015. - 19/06/2015	(33)	
CN - CN	(51)	
Int.Cl.8-A 61 B 8/08		
مدة الحماية: 20 سنة		

- 30090 (11) -11
2018071066 (21)
2018/07/03 (22)
تيسيو لار سافتي , اس. ال. يو (71)
سي/ سان جيوان دي ساهاجيون , 4 باجو 24007 ليون , أسبانيا (72)
الفاريز جونزاليز , ماريو (73)
سمر أحمد اللباد (74)
نظام تحكم مبني على تردد لاسلكي لمنع الأخطار المهنية (54)
16382002.0 - PCT/EP2017/050197 (31)
05.01.2016. - 05/01/2017 (32)
EP - EP (33)
Int.Cl.8-G 06 K 17/00;G 06 Q 10/08;G 06 K 7/10 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30091 (11) -12
 2017010039 (21)
 2017/01/08 (22)
 انيرتيش أي بي - ال ال سي (71)
 60 باكيوس افينيو دانبيرري , كونيككتك 06810 - الولايات المتحدة الامريكية (72)
 كوستاكيس , جون - زهانج , مينج - نجين , كين -كيسلينج , إيرل (73)
 سمر أحمد اللباد (74)
 جهاز تبريد يعمل علي استخدام مبرادات وعوامل تبريد لاجراء رفض حراري وتبريد متوازن (54)
 62/308,914 - PCT/US2016/057912 (31)
 16.03.2016. - 20/10/2016 (32)
 US - US (33)
 Int.Cl.8-F 24 F 13/22;F 24 F 5/00;F 25 B 25/00;F 25 B 23/00;F 25 B 1/00 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30092 (11) -13
 2018040636 (21)
 2018/04/17 (22)
 كاسالي اس ايه (71)
 فيا جيوليو بوسوبيلي 66900 ليوجانو - سويسرا (72)
 جرانجير , جيان فرانسويس (73)
 سمر أحمد اللباد (74)
 طريقة وجهاز لازالة NOx و N2O من غاز (54)
 15191816.6 - PCT/EP2016/076152 (31)
 28.10.2015. - 28/10/2016 (32)
 EP - EP (33)
 Int.Cl.8-B 01 D 53/86 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30093 (11) -14
- 2018040693 (21)
- 2018/04/24 (22)
- ويكسي هيسكي ميديكال تيكنولوجيز سي او ه ., ال تي (71)
- بي 401 , 530 بلازا , يونيفرسيتي بارك تايبو انترناشونال سينسز & تيكنولوجي بارك ويكسي
- جيانجسيو 214000, الصين (72)
- صن , جين - شاو , جينهوا- ديوان , هويولي (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة وجهاز لكشف المرونة (54)
- 201510718719.3 - PCT/CN2016/103485 (31)
- 29.10.2015. - 27/10/2016 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-A 61 B 8/08;A 61 B 8/00 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30094 (11) -15
 2018030532 (21)
 2018/03/28 (22)
 ريد ليفاف ريسويورسيز , انك (71)
 32 ويست 200 سويث , 552 سالت سيتي , يو تي 84101 , الولايات المتحدة الامريكية (72)
 اوتيرستروم , جاري - بليكاس , توم - شاه , يوميش (73)
 سمر أحمد اللباد (74)
 التسخين المرحلي لمناطق المواد المحتوية على الهيدروكربونات (54)
 62/235,091 - PCT/US2016/054523 (31)
 30.09.2015. - 29/09/2016 (32)
 US - US (33)
 Int.Cl.8-C 10 G 1/00;C 10 G 1/02;E 21 B 43/24;E 21 B 43/16;E 21 B 43/00 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30095 (11) -16
 2015071161 (21)
 2015/07/22 (22)
 اوبسمار اس ار ال . (71)
 فيا لوجى اينبودى 150 - ريفالتا دى تورينو آى 10040 - تورينو - ايطاليا (72)
 ديفيد رونكارولو (73)
 سمر احمد اللباد (74)
 وسيلة تثبيت بسقاطة لمنصة قابلة للحركة (54)
 TO2014A000594 - (31)
 25.07.2014. - (32)
 TO (33)
 Int.Cl.8-B 63 B 27/14 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30096 (11) -17
 2017122139 (21)
 2017/12/21 (22)
 كومبي ويار بارتز ايه بي (71)
 بوكس 20568124 كريستينيها من , السويد
 كيوار فوردت , بير - جايلا , ادنان - ليندبلاد, جوناس - ويتشيلبيرجير, نيكلاس - فاست , مايكل (72)
 (73)
 سمر أحمد اللباد (74)
 نظام جزء متآكل وطريقة احتجاز جزء متآكل (54)
 1530100-5 - PCT/SE2016/050577 (31)
 26.06.2015. - 15/06/2016 (32)
 SE - SE (33)
 Int.Cl.8-E 02 F 9/28 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30097 (11) -18
 2017091574 (21)
 2017/09/24 (22)
 اويل ستاتي اينديوستريس , انك (71)
 7701 سويث كوبريت ارلينجتون , تكساس 76001 , الولايات المتحدة الامريكية
 تشاسون , تشريس (72)
 (73)
 سمر احمد اللباد (74)
 مرفاع به قوى حامل قنطري وذراع متطابقة على نحو فعال على هيكل علوي (54)
 62/140,346 - PCT/IB2015/053316 (31)
 30.03.2015. - 06/05/2015 (32)
 US - US (33)
 Int.Cl.8-B 66 C 23/84;B 66 C 23/36 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30098 (11) -19
 2017081417 (21)
 2017/08/20 (22)
 (71) البلا ورك الوين ليهنر جي ام بي اتش & كو . كي جي
 المندستراسي 816971 هارد, النمسا
 (72) هوش ، اولفير-هافشيك ، توماس
 (73)
 (74) ناهد وديع رزق ترزي
 (54) جهاز قياس وصب لمواد قابلة للتدفق وحاوية مزودة بذلك الجهاز للقياس والصب
 (31) 336/15 -
 (32) 11.03.2015. -
 (33) CH
 (51) Int.Cl.8-G 01 F 11/44;B 65 D 47/26

مدة الحماية: 20 سنة

- 30099 (11) -20
 2017061108 (21)
 2017/06/22 (22)
 (71) جيانجسو نيو سينتري جيانجيان انفيرونمنتال بروتكشن انك.، ليمتد
 29 سيان افينيو جيانجيانج ديستركت نانجيانج 211100 بي ار الصين, الصين
 (72) ليو ، جينج -زاهانج ، جون ليو ، يونجيج -تان ، كوينج -اكسيو ، اكسينجين
 (73)
 (74) ناهد وديع رزق ترزي
 (54) طريقة و جهاز لازالة النيتروجين و ازالة الكبريت و ازالة الاتربة من غاز نهاية CFC بعملية
 تعتمد علي الامونيا
 (31) 201710379458.6 -
 (32) 25.05.2017. -
 (33) CN
 (51) Int.Cl.8-B 01 D 53/86;B 01 D 53/50

مدة الحماية: 20 سنة

30100	(11)	-21
2017030391	(21)	
2017/03/07	(22)	
تي اس اي ، كوونج شينج	(71)	
110 هاي ستريت , بيجر ساوث لاناركشير ام ال 12 6دي اتش - المملكة المتحدة	(72)	
تي اس اي ، كوونج شينج	(73)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
نظام توليد وتخزين طاقة المد والجزر وطريقة لإنشاء صهريج لمثل هذا النظام	(54)	
1417538.4 - PCT/GB2015/052892	(31)	
03.10.2014. - 02/10/2015	(32)	
GB - GB	(33)	
Int.Cl.8-F 03 B 13/26	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

30101	(11)	-22
2014030381	(21)	
2014/03/12	(22)	
بي.جى.اس جوفيزيكال ايه اس	(71)	
بي او بوكس 25 ليلياكر 0216 أوسلو - النرويج	(72)	
روالد جونار فان بورسيلين-رولف هويبرت باردمان	(73)	
ناهد رزق وديع ترزى	(74)	
نظام وطريقة لتوقيتات الإطلاقات العشوائية لمصادر متزامنة في المسح البحري	(54)	
13/835.711 -	(31)	
15.03.2013. -	(32)	
US	(33)	
Int.Cl.8-G 01 V 1/38	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

- 30102 (11) -23
- 2017071230 (21)
- 2017/07/26 (22)
- میتسویبیشی هیفی انداستریز اینجینیرینج لیمتد (71)
- 3-1 میناتومیاری 3- تشومی ، نیشی - کو ، یوکوهاما - شی - الیابان
- (72) تاباتا ، ماسیوکی - فیرکاوا ، سیجی - ماتسیو ، کاتسینورا - سوزوکی ، هیدیو - کوندو ، جاکیو - یوشیوکا ، شیجاریو - اشیجیرو ، ماساکی
- (73)
- (74) ناهد ودیع رزق ترزی
- (54) طريقة إعادة التوليد لجهاز ترشيح، جهاز ترشيح وجهاز لمعالجة المياه
- (31) - PCT/JP2015/054889
- (32) - 20/02/2015
- (33) JP -
- (51) Int.Cl.8-C 05 F 11/02;C 08 H 7/00;C 05 G 3/00

مدة الحماية: 20 سنة

- 30103 (11) -24
- 2017071231 (21)
- 2017/07/26 (22)
- ميتسوبيشي هيفى انداستريز اينجينيرينج ليتمتد (71)
- 3-1 ميناتومياري 3- تشومي ، نيشي - كو ، يوكوهاما - شى - اليابان (72)
- تاباتا ، ماسيوكي - فيركاوا ، سيجي - ماتسيو ، كاتسينورا - سوزوكي ، هيديو - كوندو ، جاكيو -
يوشيوكا ، شيجاريو - اشيجيرو ، ماساكي (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة إزالة مادة مُعلقة وجهاز لإزالة مادة مُعلقة (54)
- PCT/JP2015/054883 (31)
- 20/02/2015 (32)
- JP - (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 24/36;B 01 D 29/25;C 02 F 3/10;B 01 D 35/22;B 01 D 29/37 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30104 (11) -25
- 2017071232 (21)
- 2017/07/26 (22)
- ميتسوبيشي هيفي انداستريز اينجينيرينج ليمنتد (71)
- 3-1 ميناتومياري 3- تشومي ، نيشي - كو ، يوكوهاما - شي - اليابان (72)
- تاباتا ، ماسيوكي - فيركاوا ، سيجي - ماتسيو ، كاتسينورا - سوزوكي ، هيدو - كوندو ، جاكيو -
يوشيوكا ، شيجاريو - اشيجيرو ، ماساكي (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة إزالة مادة مُعلقة باستخدام غشاء حيوي وجهاز لإزالة مادة مُعلقة باستخدام غشاء حيوي (54)
- PCT/JP2015/054886 (31)
- 20/02/2015 (32)
- JP - (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 24/36;B 01 D 29/25;B 01 D 29/37;C 02 F 3/10;B 01 D 37/02;B 01 D 39/06;C 02 F 1/70;B 01 D 35/22 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30105 (11) -26
 2017111930 (21)
 2017/11/20 (22)
 كوبريس , اس.كوب (71)
 افدا . دي الافا , 320550 - اريتكسابلاتا , أسبانيا (72)
 ايرتور سيارديجسوي ايريارتي - اوسكار لاجاس ريودا (73)
 سمر أحمد اللباد (74)
 نظام التحكم في درجة الحرارة لجهاز طهي، وجهاز طهي يشتمل على نظام التحكم في درجة الحرارة المذكور (54)
 201731048 - (31)
 11.09.2017. - (32)
 ES (33)
 Int.Cl.8-A 23 L 5/10 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30106 (11) -27
 2018010014 (21)
 2018/01/02 (22)
 كاسالي , اس ايه (71)
 فيا جيوليو بوكوبيلي 6900,6 ليوجانو - سويسرا , سويسرا (72)
 كارارا , ديفيد (73)
 سمر أحمد اللباد (74)
 طريقة لترميم محول نشادر (54)
 15175687.1 - PCT/EP2016/061016 (31)
 07.07.2015. - 17/05/2016 (32)
 EP - EP (33)
 Int.Cl.8-C 01 C 1/04;B 01 J 8/04 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30107 (11) -28
 2017071124 (21)
 2017/07/02 (22)
 اوتسوكا فارماسوتيكال فاكٽورى، إنك (71)
 115، ازا كونجو هاره، تاتيواة، موياه - شو، ناروتو - شى توكوشيما 7728601 اليابان (72)
 ياسويوكى، كاجيهارا. - هندنارى شوجى - مساميشى، اوكيوباتا - فوميتو، يسوجى - ريوتا،
 كازومورى (73)
 مكتب حماماه الإبراشي و درماركار (74)
 طريقة لإنتاج منفذ وطريقة لإنتاج حقيبة سائل دوائي (54)
 2015 - 009480 - PCT/JP2016/051490 (31)
 21.01.2015. - 20/01/2016 (32)
 JP - JP (33)
 Int.Cl.8-A 61 J 1/10 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30108 (11) -29
 2015040622 (21)
 2015/04/22 (22)
 كنوف جيبس كيه جي (71)
 ايه ام باهنوف 7 97346 ايفوفن , المانيا (72)
 هالبيش مارتين - مارتين جورجين - جيربينر جوسبيرت - هانر اندرياس (73)
 ناهد وديع رزق ترزي (74)
 التنظيم الوقتي لمقدار معجون الجبس (54)
 PCT/EP2012/075266 - (31)
 12.12.2012. - (32)
 EP (33)
 Int.Cl.8-B 28 B 19/00 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30109 (11) -30
- 2017091530 (21)
- 2017/09/17 (22)
- میتسوبیشی هیتاشی بور سیستمز ، لیتمند (71)
- 1-3 مینتاموری 3 شوم نیثی کیه یو یوکوهاما شی کانجوا 2208401, اليابان (72)
- اریمای کینشی - ماتسیموتو شینجی - دایمورو تاکشیرو - فوکی ، کیزیوهی - ایسهیمتو دیسیوکی -
هامایا هیدیوکی - یوشیدا هیدشیکا - کای نورشیکا (73)
- ناهد ودیع رزق ترزی (74)
- جهاز طحن أسطوانی ومطحنة (54)
- 2015-085220 - PCT/JP2015/082875 (31)
- 17.04.2015. - 24/11/2015 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-B 02 C 15/04 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30110 (11) -31
- 2018071125 (21)
- 2018/07/15 (22)
- شارب كابوشيكي كايشا (71)
- 1 تاكيومي شو كيه يو ساكاي سيئي اوساكا 5908522, اليابان (72)
- كوساكي ياداي - اراموتو ماسفيومي (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز طرفي وقسم إدارة التجوال (MME) وطريقة الاتصال بالجهاز الطرفي وطريقة الاتصال بقسم إدارة التجوال (MME) (54)
- 2016-007689 - PCT/JP2017/001569 (31)
- 19.01.2016. - 18/01/2017 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 76/04;H 04 W 76/02 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30111 (11) -32
- 2017020284 (21)
- 2017/02/21 (22)
- ميديكال كومبوننتس , انك (71)
- 1499 ديلب دريف , هارليسفيل , بينسيلفانيا 19438 - الولايات المتحدة الامريكية . (72)
- جون , ماثيو - شيمير , كيرت - شويكيرت , تيموثي , ام - فيشير , مارك , اس - سانفورد , كيفين (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- إبرة هوبير للأمان (54)
- 62/043,906 - PCT/US2015/047700 (31)
- 29.08.2014. - 31/08/2015 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 M 5/32;A 61 M 5/158 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30112 (11) -33
- 2017040664 (21)
- 2017/04/19 (22)
- ويكسي هيسكي ميديكال تكنولوجيز سي اوه ., ال تي دي (71)
- بي 401 , 530بلازا , يونيفرسيتي سينس بارك , تاهي انترناشونال سينسي & تيكنولوجي بارك
ويكسي , جينجسي 21400ال, الصين (72)
- ديان , هويلي - شاو , جينهيووا - صن , جون (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة ووسيلة, لاختيار مساحة كشف, ونظام للكشف عن مرونة (54)
- 201410561699.9 - PCT/CN2015/081817 (31)
- 21.10.2014. - 18/06/2015 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-A 61 B 8/08;A 61 B 6/03 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 34- (11) 30113
 (21) 2018071109
 (22) 2018/07/11
 (71) كوالكوم اينكوربوراتيد
- انترناشونال اي بي ادمينيستراشن 5775 مور هاوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا 1714-92121
 , الولايات المتحدة الامريكية
 (72) ميرلين , سيموني - زهوي , يان - تشيريان , جورج - استيرجادهي , الفريد - باريا , جويندولين
 (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
 (54) طرق وجهاز لاختيار برامترات وصول لقناة مقسّم ومحسّن لمحطات مختلفة
 (31) 15/405.232 - 62/278,268 - PCT/US2017/013437
 (32) 12.01.2017 -13.01.2016. - 13/01/2017
 (33) US-US - US
 (51) Int.Cl.8-H 04 W 74/00;H 04 W 72/12

مدة الحماية: 20 سنة

- 35- (11) 30114
 (21) 2017050891
 (22) 2017/05/23
 (71) كاسالي اس ايه
- فيا جيليو بوسوبيلي 6 سي اتش -6900 ليجانو , سويسرا
 (72) سكوتو , اندريا
 (73)
- (74) سمر احمد اللباد
 (54) وحدة صناعية لإنتاج اليوريا
 (31) 14194856.2 - PCT/EP2015/073379
 (32) 26.11.2014. - 09/10/2015
 (33) EP - EP
 (51) Int.Cl.8-C 07 C 273/04

مدة الحماية: 20 سنة

- 36- (11) 30115
- (21) 2017081326
- (22) 2017/08/07
- (71) 1- وويكسي هيسكي ميديكال تيكنولوجيز سي او ه ., ال تي دي
- 2- بيجينج فريندشيب هوسبتال , كابيتال ميديكال يونيفرسيتي
- 1- بي 401-4530 بلازا , يونيفرسيتي سينسي بارك , تايهيو انترناشونال سينسي & تيكنولوجي بارك ويكسي , جيانجسي 214000 , الصين – 2- نو.95 يونجان رواد , اكسيتشينج ديستيركت بيجينج 100050 , الصين
- (72) صن , جين - وانج , يجيان - جيان, جيدونج - اويو , اكسياوجيان - يوي , هونج - شاو, جينهوا- ديوان , هويلي
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقة ونظام لتحليل حالة صحية على أساس كشف المرونة
- (31) 201510076104.5 - PCT/CN2015/081955
- (32) 12.02.2015. - 19/06/2015
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-G 06 F 19/00
- مدة الحماية: 20 سنة

- 30116 (11) -37
 2017030526 (21)
 2017/03/27 (22)
 زوجينيكس انترناشيونال ليتمد - شركة محدودة بريطاني (71)
 74 جارتسايد ستريت , مانشيستر ام 33 أي ال - المملكة المتحدة, بريطانيا (72)
 كلارك , انتوني -ستيوارت , ريتشارد أليستير بالفور (73)
 سمر أحمد اللباد (74)
 نظام تحكم للتحكم في توزيع دواء (54)
 62/056,836 - PCT/IB2015/002081 (31)
 29.09.2014. - 28/09/2015 (32)
 US -IB (33)
 Int.Cl.8-G 06 F 19/00 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30117 (11) -38
 2017020239 (21)
 2017/02/14 (22)
 اوبشتشيسقفو أس اوجرانيتشنوي اوتفيتستفينوستيو - نانوبيوتيك (71)
 يول بوبوفا , 98 ايه , اوف 6 بارنايول , التاي كراي , 656065 - روسيا الاتحادية (72)
 كيدر ينسكي , اليكسي اليكساندروفيتش -كليموف , اليكسي ايجوريفيتش -دينيسوف , البرت نيكولايفيتش -كريتيكوف , يوري اندريفيتش -زهيريبيين , بافيل ميخالوفيتش (73)
 سمر أحمد اللباد (74)
 تركيبة معقمة تشمل على جزيئات دقيقة من الفضة وكوريد الفضة. (54)
 - PCT/RU2014/000615 (31)
 - 19/08/2014 (32)
 RU - (33)
 Int.Cl.8-C 02 F 1/50;B 82 Y 30/00 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

30118	(11)	-39
2016040722	(21)	
2016/04/26	(22)	
ايسي هولدينجز بي تي واي، ال تي دي	(71)	
34/5 كاريك درايف، تولامارين، فيكتوريا، 3043، استراليا، استراليا	(72)	
سكينر، ليزلي جون	(73)	
محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	(74)	
جهاز حاوية	(54)	
2013904133-2014901686 - PCT/AU2014/001004	(31)	
25.10.2013. - 07.05.2014. - 24/10/2014	(32)	
AU - AU - AU -	(33)	
Int.Cl.8-B 65 D 5/36;B 65 D 5/18	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

30119	(11)	-40
2014061054	(21)	
2014/06/24	(22)	
تي في اس موتور كومباني ليمتيد	(71)	
جاياالاكشمي أيستاتس رقم 29 (8 سابقا) , طريق هادوس شيناى 600006 الهند	(72)	
دهيناجار , سامراج , جابيز-كومرا ناجر-داس همدراباده لوكسنرا	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
جهاز تحكم في مركبه	(54)	
4624/CHE/2011 - PCT/IN2012/000854	(31)	
28.12.2011. - 26/12/2012	(32)	
IN - IN	(33)	
Int.Cl.8-B 60 W 10/02;B 60 W 30/192;B 60 W 10/111;B 60 W 10/06	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

- 30120 (11) -41
- 2016111909 (21)
- 2016/11/22 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
- انترناشونال أي بي ادمينيستراشن 5775 مورهاوس دريف سان ديگو , كاليفورنيا 1714-92121,
الولايات المتحدة الامريكية (72)
- سورياجا , جوسيف بيناهيرا - جي , تينفانج - سمي, جون ادوارد - بيهشان , ناجا - جال , بيتز -
ميكافيلي , كريشنا کران - جوروخوف , اليكسي يوريفيتش (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- اتصالات غير متزامنة بناقل متعدد (54)
- 14/574,149 -62/004,337 - PCT/US2015/030423 (31)
- 17.12.2014. - 29.05.2014. - 12/05/2015 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 J 11/00;H 04 W 28/20;H 04 L 27/26;H 04 L 25/03 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30121 (11) -42
- 2017010101 (21)
- 2017/01/19 (22)
- 1-جوينت ستوك كومباني - سنترال ديسين بيرو اوف ماشين بيلدينج -اس سي - اتومينيرجوماش (71)
- كراسنوجفارديسكايا بي.، 3 ستريت , بيتيرسبيرج 195112 - روسيا الاتحادية
- 2-يول بولشايا اوردينكا, 26/24 موسكو 119107 - روسيا الاتحادية (72)
- جيراسيموف , فلاديمير سيرجيفيتش - ايفتيشينكو, سيرجيبافلوفيتش - كاوانتسيف , روديون بيتروفيتش - نيكيفوروف , سيرجي اركاديفيتش - شيتشيتسكي , سيرجي يريفيتش - سيميونوفيج , اليكساندر سيرجيفيتش (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- محمل دفعي بسيط يشتمل على هيكل وعمود دوار مزود بفلاشة (شفة) (54)
- PCT/RU2014/000537 (31)
- 21/07/2014 (32)
- RU - (33)
- Int.Cl.8-F 16 C 33/12 (51)
- مدة الحماية: 20 سنة

30122	(11)	-43
2016071185	(21)	
2016/07/18	(22)	
سيمنز اکتتجزلشافت	(71)	
ويتلز باخر بلاتز 2- ميونخ - المانيا	(72)	
الفريز ، البيرتو	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
وسيلة نقل	(54)	
14154585.5 - PCT/EP2015/050404	(31)	
11.02.2014. - 12/01/2015	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-F 23 R 3/60;F 01 D 25/28	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

30123	(11)	-44
2017122011	(21)	
2017/12/05	(22)	
سيمنز انرجي ، انك	(71)	
4400 الفايا تريل اورلاندو فلوريدا 2399-32826, الولايات المتحدة الامريكية	(72)	
بروك ، جبرالد جي-كامل ، احمد -مبير ، ديفيد جي	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
إلکتروود لحام	(54)	
14/732.976 - PCT/US2016/032629	(31)	
08.06.2015. - 16/05/2016	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-B 23 K 35/02;B 23 K 9/24;B 23 K 35/36	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

30124	(11)	-45
	(21)	
2017101726	(22)	
2017/10/17	(71)	
سيمنز اکتجزلشافت		
ويرنر فون سيمنز سترابي 180333 ميونيخ, المانيا	(72)	
بيرين ، كريستيان -شيميت ، ستيفان -ويلتيك ، يالريش-ستور ، هينريش	(73)	
	(74)	
ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
طريقة لتشكيل جانبية ريشة دوار عنفة وريشة دوار مماثلة	(31)	
15165330.0 - PCT/EP2016/058559	(32)	
28.04.2015. - 18/04/2016	(33)	
EP - EP	(51)	
Int.Cl.8-F 01 D 5/14;F 04 D 29/54;F 04 D 29/32;F 01 D 5/16		

مدة الحماية: 20 سنة

30125	(11)	-46
	(21)	
2017061067	(22)	
2017/06/19	(71)	
جيكو اس بي ايه		
فيا بيليزا دي فولبيدو 111/109 أي -20092 سينيسيلو بالسامو(ام بي), إيطاليا	(72)	
ايجليو فاليريو-كولومبارولى وباولو-كوفيزي ، جيامباولو	(73)	
	(74)	
سمر أحمد اللباد	(54)	
محطة لغمر هياكل السيارات	(31)	
MI2014A002221 - PCT/IB2015/059610	(32)	
23.12.2014. - 15/12/2015	(33)	
IT - IB	(51)	
Int.Cl.8-B 65 G 49/04		

مدة الحماية: 20 سنة

- 30126 (11) -47
- 2017071210 (21)
- 2017/07/20 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
- انترناشونال أي بي ادمينستراشن , 5775 مورهاوس دريف , سان دييجو , كاليفورنيا 92121-1714 - الولايات المتحدة الامريكية (72)
- كارسزيويسز , مارتا - بيو , يو - جوشي , راجان لاکسمان - سيريجين , فاديم (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- تجميع مؤشرات لوحة الألوان لترميز كاباك عالي الكفاءة (54)
- 15/009,477 -62/110,302 - PCT/US2016/015663 (31)
- 28.01.2016. - 30.01.2015. - 29/01/2016 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 N 19/30;H 04 N 19/42;H 04 N 19/70;H 04 N 19/593;H 04 N 19/463 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30127 (11) -48
2005110734 (21)
2005/11/16 (22)
نوفارتس أ.ج (71)
ليخريست 35، بازل 4056 ، سويسرا
ران شيفنج - جاو وينك - جراى ناتانال - مى يون - فان وى (72)
(73)
مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
مركبات مثبطة للمناعة تعمل كمعدلات انتقائية لـ EDGI (54)
471931/60-561968/60-PCT/US2004/015603 - (31)
19.05.2003. - 14.04.2004. - 19.05.2004. - (32)
US - US - US - (33)
Int.Cl.8-A 61 P 37/00;A 61 K 31/397;A 61 P 29/00;C 07 D 205/04 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30128 (11) -49
- 2017091608 (21)
- 2017/09/28 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
- انترناشونال أي بي ادمينيستراشن 5775 مور هاوس دريف سان ديگو , كاليفورنيا 1714-92121,
الولايات المتحدة الامريكية
- تيان , بين بهارادواج , ارجيوم -كيم , بويهان -باتي , فيشفا بهيوسان -فيرماني, سامير (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- تمديد زمن المعالجة للاتصالات اللاسلكية ذات النطاق الترددي العالي (54)
- 15/092,467 -62/144,216 - PCT/US2016/026332 (31)
- 06.04.2016. - 07.04.2015. - 07/04/2017 (32)
- US - US - US - (33)
- Int.Cl.8-H 04 L 1/00;H 04 W 48/21;H 04 W 47/08;H 04 L 1/16 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30129 (11) -50
- 2019050819 (21)
- 2019/05/26 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
- سي / اوه انترناشونال أي بي ادمينستراشن 5775 مورهاوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا
1714-92121, الولايات المتحدة الامريكية (72)
- اكس يو , تشانجلونج - سوريجا ، جوزيف بن عميرة – هوي , جيلي (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- بتات CRC لفك التشفير والتحقق المشترك من معلومات التحكم باستخدام الشفرات القطبية (54)
- PCT/CN2016/110088 - PCT/CN2017/088247 (31)
- 15.12.2016. - 14/06/2017 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-H 04 L 1/00;H 03 M 13/00 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30130 (11) -51
- 2017050867 (21)
- 2017/05/18 (22)
- 1-هينكيل ايه جي & سي اوه . كي جي ايه ايه 2-باسف أس أي (71)
- 1-هينكيلستر . 674089 ديسيلدورف , المانيا 2-67056 ليودويافين , المانيا (72)
- ليرير , رينهولد- ايتل , رولاند - شيمان , سابيني - انتير , ماروياني - باستيجكيت , تورستين - بيلومي , ليكا - ولتيري , بيترا - سونيشين , فرانك - بايومجارتين , ايليسابيث - بلانك , فولكير (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- عامل معدل للانسيابية (54)
- 14193665.8 - PCT/EP2015/076442 (31)
- 18.11.2014. - 12/11/2015 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 8/00;C 08 F 220/18;C 08 F 220/06;C 08 F 2/22 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30131 (11) -52
 2017122058 (21)
 2017/12/11 (22)
 كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
 انتريناشونال اي بي ادمينستراشن 5775 مور هوس دريف سان ديجو , كاليفورنيا 1714-92121,
 الولايات المتحدة الامريكية (72)
 وي , يونجيين -اكس يو , هاو -ماللادي , ديورجا براساد (73)
 سمر أحمد اللباد (74)
 تصميم نطاق ضيق للغاية متوافق مع دورة طويلة الأجل (54)
 15/183,702 -62/180,599 - PCT/US2016/037756 (31)
 15.06.2016. - 16.06.2015. - 16/06/2016 (32)
 US - US - US - (33)
 Int.Cl.8-H 04 L 5/00 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30132 (11) -53
 2018010033 (21)
 2018/01/04 (22)
 بيجاسس اس.ار.ال (71)
 فيا روما 4, 10073 كيري تيورين - ايطاليا (72)
 الاريا ، البيرتو -كانافيرا ، انجيلو (73)
 ناهد وديع رزق ترزي (74)
 وصلة ملولبة ذات مقاومة انتفاخ عالية وطريقة لتصنيعها (54)
 14/792.077 - PCT/IB2016/054051 (31)
 06.07.2015. - 06/07/2016 (32)
 US - US (33)
 Int.Cl.8-E 21 B 17/042 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30133 (11) -54
- 2017040651 (21)
- 2017/04/18 (22)
- دولبي انترناشيونال اية بي (71)
- ابولو بيلدينج 3 اي هيريكيبرجويج 1-35 ان ال-1101 سي ان امستردام زيزويست هولندا (72)
- فيلموس ، لارس - بيرنهين هيكو- ليهتين هندي (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- المزج البارامتري لإشارات صوتية (54)
- 62/073,462-62/167,711 - PCT/EP2015/075022 (31)
- 31.10.2014. - 28.05.2015. - 28/10/2015 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-G 10 L 19/008 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

- 1 (21) D2 2011101742
(22) 2011/10/18
(71) فريز نيوس ميديكال كير دويتشلاند جي ام بي اتش
(54) السبي – كرونر ستراس -613521 باد هومبورج , المانيا
(74) حافظه دم طبية ، مع شرائح مضخة وجهاز معالجة الدم
سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2 (21) 2011010143
(22) 2011/01/23
(71) جى بى اى باتينت هولدينج ال ال سى
(54) 240 13708 تى اتش افينيو سى ايساكيواه . دبليو ايه 98027- الولايات المتحدة الامريكية
(74) عمليه وجهاز لانتاج وقود هيدروكربون
سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 3 (21) 2013040608
(22) 2013/04/11
(71) ماي يونيفرسيتى-أوتسوكا فارماسيوتيكال كو.، ليمنتد
(54) 1577، كوريماماشيا-شو، تسو-شى، ماى 8507 - 514، اليابان، اليابان-9-2، كندا
تسوكاسا- ماشى، شيودا- كو، طوكيو 101 - 8535، اليابان
(74) عامل لشفاء أو علاج التليف
محمود رجائى الدقى
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2013091448 (21) -4
2013/09/17 (22)
شغهاي انستيتوت أوف فارماسيتكال اندستري-ليه لابوراتوار سيرفيه (71)
الصين المدينة: شغهاي 200040 ص . ب : رقم 1320 ويست بيجينج رود جنجان
ديستريكت, الصين- فرنسا - سوريسنس سيدكس ص . ب : 35, ري دي فيردون, F- 92284 -
فرنسا
أجوميلاتين بلوري مختلط (الصور VIII)، وطريقة لتحضيره وتركيبات صيدلانية تحتوي عليه (54)
شادي فاروق مبارك (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016111904 (21) -5
2016/11/22 (22)
اسامة محمد عبد الحميد محمد السحلي (71)
5 ش التحرير من ش د. عبد الغفار عزيز - الملاة - دار السلام , مصر
السد المنخفض . (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017030485 (21) -6
2017/03/20 (22)
محمد ماهر محمد احمد سليمان (71)
الزرقا , محافظة دمياط - جمهورية مصر العربية
شطرنج رباعي مبتكر (54)
نقطه اتصال بجامعة المنصورة (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017111945 (21) -7
2017/11/22 (22)
جلال محمد محمد إبراهيم-إبراهيم أحمد أحمد محمد على (71)
مدينة زهراء حلمية الزيتون - برج 42 - شقة 13 - جمهورية مصر العربية - محافظة الشرقية
- مركز مشتول السوق - الغفارية , مصر (54)
سلوبيوز- تربتوفان- أيرون- آجار (يو- تيوب) (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017122164 (21) -8
2017/12/24 (22)
علي سامي بك، عسيران (71)
سوديكو سكوير - بلوك D، سوديكو بيروت (لب), لبنان (54)
جهاز صلاة (74)
محمد السيد إمام

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018050752 (21) -9
2018/05/03 (22)
محمد فتحى محمد (71)
حدائق حلوان ص . ب : حدائق حلوان - مدينة الهدى - شارع جمال عبدالناصر - عمارات
منتصر - عماره 8 - الدور 6 - شقه 4, مصر (54)
انتاج جبنة مطبوخه و جبنة مطبوخه بلوكات باضافه دقيق الكينوا (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018050869 (21) -10
2018/05/23 (22)
نجوى أحمد رستم بسطاوي محمود (71)
(منزل رستم) - 25 شارع ابن ورد - نزلة السيسي - الهرم / جيزة, مصر
التدوين الموسيقي البارز للمكفوفين (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018060949 (21) -11
2018/06/11 (22)
فيجوال فيسيكى ال ال سى، الولايات المتحدة الامريكية (71)
1245 اولد الفارتا رود ، الفارتا جى ايه ، 30005 ، الولايات المتحدة الامريكية
فيلم إسقاط صورة ذو طبقة واحدة. (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

بيان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأـن لـم تـكـن

- 1 (21) 2018091399
(22) 2018/09/06
(71) بفنونوفينس، ال ال سي
101 جرين ماونتين روود. هازلتون ، بنسلفانيا. PA 18202, الولايات المتحدة الامريكية
(54) شبكة غير منسوجة ذات نسق ثلاثي الأبعاد لها القدرة على استعادة شكلها بعد التعرض لضغط
(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2020020332
(22) 2020/02/20
(71) لينديك لا جولا ريسيرش سنتر, انك
10835 رواد تو زاي كيوري , سويتى 250 سان ديجو , كاليفورنيا 92121 , الولايات
المتحدة الامريكية
(54) مركبات سبيرو سيكلينك وطرق لتحضيرها واستخدامها
(74) سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020030525 (21) -3

2020/03/24 (22)

(71) رويدا صبحي ابراهيم-عبدالرحمن احمد عبدالبديع احمد- داليا مجدي خفاجه عبد الحميد- سلمى محمد سيد رياض - ليديا محمد مستت -امنية هشام عباس - جهاد ابو العزايم سالم اسماعيل -مريم محمد عبدالمنعم محمد -شرين ياسر محمود احمد-يارا اشرف سعد-إسلام عبدالرحمن محمد عبدالجليل

النصر -الواحات البحرية -الجيزة -مصر -الجيزة

, مصر- شارع يوسف القاضي - قطور الدولة : مصر المدينة الغربية , مصر-3 ح ابراهيم علي -
الملححة الدولة : مصر -القاهرة , مصر-5مشروع الامل -طريق السويس - ا مصر
- القاهرة , مصر-شارع يوسف القاضي - قطور- مصر - الغربية , سوريا-5ش مسجد
التيسير -ش الملكة مصر الجيزة , مصر- ميدوم مصر المدينة بني سويف , مصر-248
منطقة تقسيم هضبه الاهرام : الدولة مصر الجيزة , مصر-12 شارع العسقلاني -
الحرفين - مصر القاهرة , مصر-23م 6 اكتوبر -الحي السابع مصر الجيزة , مصر-
145-5ب بنها الجديده - مصر ,

(54) جهاز لاطعام ذوى الشلل الدماغى

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D1 2010122029 (21)

2010/12/01 (22)

(71) باناسونيك انتليكشول بروبوتى مانجيمينت سى او اى ال تى دى

61-1-2 تشارمى تشو - كيو - اوساكا - اليابان

(54) جهاز تشغيل

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

D2 2015091441 (21)

2015/09/09 (22)

(71) يـورو سلتيك س. أ

2 افينو شارل دى جول ال - 1653 , لوكسمبورج

(54) موزع

(74) عمرو الديب وكيل براءات

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2012111880 (21)

2012/11/08 (22)

(71) بوميلو دانيال جاى

3958 ايدنستون رود ان دبليو كالجارى البيرتا 3 1 3 ز 6- كندا

(54) انظمه وطرق لتجفيف قواطع الحفر

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2013101629 (21)

2013/10/22 (22)

(71) رينكو كومبوزيت تيكنولوجيليرى صانای فى تيكارت ليمتد سيركيتى.

يلانلي ايازما يولو يسيل بلازل رقم 15 كات: 12 توبكابي بيرامباسا، إسطنبول , تركيا

(54) بنيه نمطيه واعضاء بنائيه للبنيه النمطيه المذكوره مصنوعه من ماده مركبه

(74) هشام رؤوف محمود بيومي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2014030371 (21)

2014/03/11 (22)

(71) صندوق العلوم و التتميه التكنولوجيه

مبنى وزاره التعليم العالي و البحث العلمي، الدور السابع - 101 شارع القصر العيني، القاهرة, مصر

(54) التحديد الكمي لفوسفيد المعادن بالتحليل الطيفي

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2014071159 (21)

2014/07/13 (22)

(71) كليه العلوم

, مصر

(54) نموذج متطور لاستحداث سرطان القولون فى الخلايا المعزولة فى الجردان

(74) حسين علي حسين جاد- بيومي عبد الرحمن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2014111789 (21)

2014/11/06 (22)

(71) ايهاب عادل موريس سامى

8 شارع شلش متفرع من ترعه الغزالى - المطرية - مدينه عارفات الاولى , مصر

(54) طياره اطفاء الدفع رباعى

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2015020255 (21)

2015/02/15 (22)

(71) بلاك & فيتش كوربوراشن

8400 وارد باركواي , كانساس سيتى , ميسوري 64114 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) استخراج الغاز الطبيعى المسال من غاز التخليق باستخدام مادة مبردة مختلطة

(74) سمر اللباد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2015030378 (21)

2015/03/11 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبنى وزارة التعليم العالى و البحث العلمى، الدور الثانى-101 شارع القصر العينى، القاهرة، مصر

(54) استخدام مشتقات الالتراسيل لإزالة الانسداد من اغشية النانو الدقيقه

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2015040566 (21)

2015/04/12 (22)

(71) كوالكوم انكور بوراتيد-شركة مساهمة امريكيه

ايه تي تي ان انترناشونال أي بي ادمينستراشان 5775 موريهويسي درايف سان ديغو كاليفورنيا
1714-92121, الولايات المتحدة الامريكية

(54) ملحقات جهاز محمول مزود بشبكة منطقة لاسلكية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2015050693 (21)

2015/05/04 (22)

(71) كحيل محمد حسن قطب

قرية دنشواي – الشهداء – المنوفية – بجوار متحف دنشواي , مصر

(54) جهاز يستخلص الأكسجين من الماء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2015071083 (21)

2015/07/05 (22)

(71) أروج فارماسيوتيكال، انك

5420 إل بي جيه فريواي، سويت 410 دالاس، تكساس 75240, الولايات المتحدة الامريكية

(54) كرينولانيب لعلاج اضطرابات التكاثر FLT3 المتحور

(74) باهر حافظ

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2015071172 (21)

2015/07/28 (22)

(71) إيه بي آر إنرجي، إل إل سي

فلوريدا ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشروع وحدة قوى محموله قابلة للقياس

(74) محمود رجائي الدقى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2015121954 (21)

2015/12/13 (22)

(71) ثرى أم انيوفيتيف بروبورتيز كومبانى

ثرى ام سنتر ، ص ب 33427 سانت بول ، مينيسوتا 55133-3427 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) شريط تثبيت و مثبت ميكانيكى يشملوا غشاء (فيلم) ذو مسامات دقيقة

(74) عبد الهادى للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2015122004 (21)

2015/12/17 (22)

(71) ماستركارد انترناشونال اينكوربوراتيد

2000 بيورتشاسي ستريت بيرتشاسي ، نيو يورك 10577, الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة للمصادقة الإلكترونية على كمبيوتر يتم بدؤها عبر هاتف جوال

(74) جورج اسحاق مينا

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2016010056 (21)

2016/01/13 (22)

(71) كيو فنيير هولدينج جي ام بي اتش

بايربرينير ستر. 3981379 مينتشنين , المانيا

(54) طريقة لإنتاج عنصر تسخين رقاقة منسوجة

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2016030442 (21)

2016/03/14 (22)

(71) احمد فوزى احمد الرفاعى

70 درب الشرفاء – البنهاوى – باب الشعريه , مصر

(54) الشاشة الذكيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2017030458 (21)

2017/03/15 (22)

(71) فاطمة محمد صوفي أبو النور

ص . ب : 63514 / الفيوم - قرية الزملوطى ناحية نادى قارون بجوار المسجد الكبير - جمهورية
مصر العربية

(54) شريحة الكترونية في مواجهة سرطان الثدي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2017040564 (21)

2017/04/02 (22)

(71) أوجي هولدينج كوربوريشن

5-7 جينزا 4 شوم شيو كيه يو طوكيو 1040061, اليابان

(54) منتج ماص

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2017040573 (21)

2017/04/03 (22)

(71) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع , مصر

(54) طريقة تحضير بياسارين بيبتييدات جديدة منحيات أحماض الصفراء من قرون البازلاء أقوى من دواء الكوليسترامين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2017040597 (21)

2017/04/06 (22)

(71) قناوى احمد حسن احمد

محافظة الاقصر - مركو اسنا - قرية اصفون, مصر

(54) جهاز عرض بكاميرا لكشف مابداخل المواسير

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2017040623 (21)

2017/04/12 (22)

(71) عمر حسن محمد خشبه

قسم طب الفم وأمراض اللثة – كلية طب الأسنان جامعة المنصورة, مصر

(54) فعالية السترونتيوم رانيولات في تعويض فقدان العظم السنخي

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2017040723 (21)

2017/04/30 (22)

(71) هايشيم تيكنولوجي كو، ليمتد

8 اف ، ساكور اباشي نمبر 3. بيلدينغ 4-7-1 ، هاشوبوري ، شيو -كو ، طوكيو 104-0032 ،

اليابان

(54) حفاز بأساس من النحاس وطريقة لتحضير الحفاز المذكور

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2017050925 (21)

2017/05/30 (22)

(71) أوجي هولدينجز كوربوريشن

5-7، جينزا 4-تشومه، تشو- كي يو، مدينة طوكيو، اليابان

(54) مادة ماصة

(74) ناهد ودبع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2017060938 (21)

2017/06/01 (22)

(71) سيبسياليزيد ديسانديرس انك

114- 1113355 افى اس.اي.كالجاري . البيرتا تي 2 زد 0 كي 7 , كندا

(54) جهاز لعزل الرمل، وطريقة لاستخدامه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2017061050 (21)

2017/06/18 (22)

(71) ثرى أم انيوفيتيف بروبوتيز كومبانى

ثرى ام سنتر ، ص ب 33427 سانت بول ، مينيسوتا 3427-55133 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) ملحقات حفاضات وطرق ذات صلة

(74) عبد الهادى للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2017081322 (21)

2017/08/07 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع- الدقى - مصر

(54) إنتاج وجبة صحية، مغذية، متزنة، جاهزة للتناول، خالية من الجلوتين لمرضى الحساسية من الجلوتين.

(74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2017081361 (21)

2017/08/10 (22)

(71) ناشيونال يونيفيرستي كوربوريشن ناغويا يونيفيرستي

1 ، فيورو - شو ، شيكيوسا - كيو ، ناجويا - شي ، ايشي 4648601
ص . ب : ناجويا - شي ، ايشي 4648601, اليابان

(54) عضو محضن الشتلة و هيئة محضن الشتلة بخصوص الاختيرات وطريقة إنتاج الشتلة المركبة.

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2017081371 (21)

2017/08/13 (22)

(71) ايكولاب يو اس ايه انك

370 ان وبيشا ستريت بول مينسوتا 55102, الولايات المتحدة الامريكية

(54) عوامل تحتوي على الفلور لتعزيز مثبتات الهيدرات

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2017081425 (21)

2017/08/22 (22)

(71) ويثيرفورد تكنولوجي هولدينجز ، ال ال سي

2000 ست. جيمس بلايس هيوستن، تكساس 77056, الولايات المتحدة الامريكية

(54) الكشف التلقائي عن الحدث والتحكم أثناء الحفر في أنظمة حلقيّة مغلقة

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2017081440 (21)

2017/08/27 (22)

(71) فوزي محمد محمد أبو طير

22 شارع مصعب بن عمير من هدى الاسلام – سيدى بشر قبلى – الأسكندرية -مصر
المدينة الاسكندرية , مصر

(54) المحبس تام الغلق

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2017091480 (21)

2017/09/06 (22)

(71) اوميا انترناشونال ايه جي

باسليرستراسي 424665 اوفترينجين , سويسرا

(54) طريقة طباعة بنفث الحبر

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2017091481 (21)

2017/09/06 (22)

(71) اوميا انترناشونال ايه جي

باسليرستراسي 424665 اوفترينجين , سويسرا

(54) طريقة لتكوين نموذج غير ظاهر

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2017091534 (21)

2017/09/17 (22)

(71) كارلزبرج بريويريز إيه/إس

إن واي كارلزبرج فيج 100، 1799 كوبنهاجن في , الدنمارك

(54) طريقة ونظام لإدخال النتروجين في المشروبات

(74) سونيا فائق فرج

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2017101623 (21)

2017/10/01 (22)

(71) كاستيتيورا اس. بي. إيه

فيا باكانييلو 1 / بي 24030 تيرنو دياصولا , إيطاليا

(54) مزدوجة حرارية وطريقة ربطها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2017101635 (21)

2017/10/04 (22)

(71) سينهليون اس إيه – شركة مساهمة سويسرية

دريسك فيديويسياريا اس إيه فيا باجيوتي 56900 ليوجانو , سويسرا

(54) نظام معالجة لاستعادة الحرارة وطريقة تشغيله

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2017101759 (21)

2017/10/22 (22)

(71) السيد العربي سالم على عبد الباقي

الاسماعيلية | منطقة 24 اكتوبر - قطعة 7- بلوك ه, مصر

(54) محطة مركزية لاعادة تدوير النفايات العضوية- بطاقة انتاجية 28الى 50 طن ساعة
تعمل تحكم ذاتي--- صديقة للبيئة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2017101769 (21)

2017/10/23 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

شارع البحوث - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) تصميم وتنفيذ مجفف شمسي لتجفيف النباتات

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2017101778 (21)

2017/10/23 (22)

(71) احمد مرزوق على محمد شحاته

كفر الشيخ - مركز سيدى سالم - الملاحة, مصر

(54) توليد طاقة من حركة القطارات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2017101779 (21)

2017/10/23 (22)

(71) احمد مرزوق على محمد شحاته

كفر الشيخ - مركز سيدى سالم - الملاحة, مصر

(54) آله لحصاد محصول البنجر

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2017111935 (21)

2017/11/21 (22)

(71) مصطفى فاهيم مصطفى عبد الكريم

الاسكندرية, مصر

(54) فلتر وسربنتينة الزيت ذو الجودة العالية اللذان يعملان على إطالة عمر زيت تزييت المحرك

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

2017122177 (21)

2017/12/25 (22)

(71) حاتم ناصر السيد عبد الوهاب

ميت مسعود - مركز أجا - الدقهلية, مصر

(54) سيارة لذوي الاحتياجات الخاصة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

2017122191 (21)

2017/12/27 (22)

(71) محمد هشام السيد محمد المغاوري

14 ش قاعدود - كفر بدماص - المنصورة ثان - الدقهلية, مصر

(54) نظام اختيار السيناريو التفاعلي (ISS)

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

2017122222 (21)

2017/12/28 (22)

(71) جلاسبوينت سولر انك

47669 فرمونت بوليفارد كاليفورنيا 9438 الالات المتحدة الأمريكية

(54) دعامات لمركزات و مستقبلات شمسية معلقة لاستعادة محسنة للزيت، و أنظمة و طرق متعلقة بها

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2017122224 (21)

2017/12/28 (22)

(71) عمر عادل عبد المنعم ابو بكر

16 شارع الغزالي الناصرية- السيدة زينب, مصر

(54) جهاز الرؤية الليلية للسيارات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2018020203 (21)

2018/02/04 (22)

(71) محمد عاشور فكرى

الاسكندرية ص.ب 21545 - جمهورية مصر العربية

(54) طريقة لإستخدام الطحالب ومستخلصاتها لإنتاج البيتموس على الجوده ومقاوم للأمراض

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2018030486 (21)

2018/03/20 (22)

(71) لا هاربي د'ور -إياب جروب -سزيمكويك , بيتراند , جان- فيلد , البيرت - بارتوش , فرانسك , لويس , سيمون -ميوسو , كوستانزا

2 بلاسي دي لا بويورسي 69002 ليون , فرنسا-18 ايه بويوليفارد يفيس فارجي 69007 ليون , فرنسا-62 ريو ديز اكيويديوسز 69006 ليون , فرنسا-58 ريو اندري ماري امبيري 13300 سالون دي بروفينسي , فرنسا-16 لوت , ليز جرانديس تيريس 69970 مارينيس , فرنسا-21 ريو د'ارميني 69003 ليون , فرنسا

(54) طرق لتمييز وتقليل الآثار المسببة للتآكل للزيت ومحطة الزيت التي تسمح بالحد من مشكلات التآكل

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2018030509 (21)

2018/03/22 (22)

(71) اكسيريس فارماسوتيكالز , انك - شركة مساهمة أمريكية

3208 ريد ريفير , سويتني 300 ايوسنين , تي اكس 78705 , TX , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق لإنتاج صيغ علاجية ثابتة في مذيبات قطبية لا بروتونية

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018030517 (21)

2018/03/25 (22)

(71) لوكتور أي بي , ال بي

385 سينسي رواد ستاتي ستاتي كوليجي , بينسيلفانيا 16803 , بينسيلفانيا, الولايات المتحدة
الامريكية

(54) بيانات طقس/بيانات بيئية حصرية مركزة لموقع معين

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2019040630 (21)

2019/04/17 (22)

(71) سكي سارل

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مركبة هوائية أخف من الهواء ذات جسم مركبة، وصفائح رقيقة لمثل هذا الجسم وطريقة لإنتاج مثل هذه الصفائح الرقيقة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: سكي سارل

الى: سكي اس ايه

بتاريخ: 20/01/2021

-2

2020050707 (21)

2020/05/19 (22)

(71) برينسيبا بيوفارما انك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مثبتات البروتيزوم المناعي

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: برينسيبا بيوفارما انك

الى: برينسيبا بيوفارما انك

بتاريخ: 04/01/2021

-3

2020060759 (21)

2020/06/09 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

(74) المركز القومي للبحوث – 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع

نجلاء على احمد

(54) " اغذية للأطفال اثناء الرضاعة و اثناء و بعد مرحلة الفطام بأستخدام الخثرة الأنزيمية المركزة من لبن الأبل و حبوب الجورادار بأستخدام تكنولوجيا النانو فى صورة رطبة و جافة "

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: المركز القومي للبحوث

الى: المركز القومي للبحوث - مركز بحوث الصحراء

بتاريخ: 05/01/2021

-4

2020060860 (21)

2020/06/17 (22)

(71) بولبي انتيرناشونال ايه بي

(74) سمر اللباد

(54) طرق وجهاز لإجراء تحسينات على لناقل صوت متناغم قائم على مرشح مرآتي للتربيع (QMF)

لفك التشفير الصوتي والكلام الموحد

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: بولبي انتيرناشونال ايه بي

الى: دولبي انتيرناشونال ايه بي

بتاريخ: 20/01/2021

-5

2020060865 (21)

2020/06/17 (22)

(71) سامح عبد البسيط رمضان قوشتي

(74)

(54) أيمو ك - كورونا

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: سامح عبد البسيط رمضان قوشتي

الى: سامح عبد البسيط رمضان قوشتي - ايمان محمد جمال الدين عبد الله الجزار - فاطمة

الزهراء على عبد العال السيد

بتاريخ: 24/01/2021

-6

2020091492 (21)

2020/09/27 (22)

(71) مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

(74) حسين علي حسين جاد

(54) تركيبات البربرين الجديدة المضادة لفيروس كورونا تقلل من سميه الهيدروكسي كلوروكين

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

الى: 1- الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

2- عبد العزيز محسن عبد العزيز

3- محمد جمعه سعداوى خميس

4 سالى أحمد فؤاد الذهبى

5- سمر رضا محمد السيد6- علياء على السيد مسعود

بتاريخ: 04/01/2021

بيان بانتقال ملكية البراءة

-1

2015121937 (21)

2015/12/09 (22)

(71) فيترو اس ايه بي دي اى سى فى

(74) هدى احمد عبد الهادى

(54) تصنيع زجاج يتضمن تجميعة قياس تداخل بصرى منخفض التماسك.

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: فيترو اس ايه بي دي اى سى فى

الى: فيترو فلات جلاس ال ال سى

بتاريخ: 04/01/2021

-2

2020030475 (21)

2020/03/15 (22)

(71) شوقى مختار محروس عيد

(74) محمود احمد عبد الموجود

(54) مبيد صديق للبيئة و طريقة لتحضيره

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: شوقى مختار محروس عيد

الى: مصنع توب كيميكال

بتاريخ: 20/01/2021

-3

2020050745 (21)

2020/05/21 (22)

(71) اربر ، والتر - فون ميوتيس، ديتريش - جاكشيس ، ديتلف

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة وجهاز للتمييز بين الالتهابات الفيروسية والبكتيرية

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: اربر ، والتر - فون ميوتيس، ديتريش - جاكشيس ، ديتلف

الى: ديواكت لابس جى ام بى إتش

بتاريخ: 17/01/2021

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

26604	(11)	-1
2011061114	(21)	
جهاز لاصلاح ونفخ منتجات معطوبه قابله للنفخ (54)		
تريديل ريسيارش بي تي يو . ال تي دي (71)		
سمر احمد اللباد (74)		

26735	(11)	-2
2010071174	(21)	
طريقه ووحده لتحليه الماء المالح باستخدام وحدات MSF مع نظام محسن لتدوير الماء المالح (54)		
بابكوك بورسيج سيرفيس جى ام بى اتش (71)		
سمر احمد اللباد (74)		

22814	(11)	-3
2001010056	(21)	
جهاز متعدد الرؤوس لتفتيت حصوات الجهاز البولى بتقنية النبضة المزدوجة المتزامنة (54)		
خالد زكى محمود شعير (71)		
خالد زكى محمود شعير (74)		

23143	(11)	-4
2001121298	(21)	
ورقه طرفية و عنصر ربط يحتوى على تلك الورقة الطرفية (54)		
يونيبيد (سبيرس) ليتمد (71)		
سهير ميخائيل رزق, سامية ميخائيل رزق, سلوى ميخائيل رزق (74)		

23251	(11)	-5
2003010065	(21)	
	(54)	تجميعة قفل على الامان ونصل مفتاح
	(71)	وينلوك ايه جي
	(74)	سمر احمد اللباد

23286	(11)	-6
2001121346	(21)	
	(54)	طريقه لتبريد غاز مسال والمنشأ الناقله له للاستخدام
	(71)	تيكنيب-كوفليكسيب
	(74)	اشرف ابراهيم عبد النبى, مروة حامد عبد المجيد

23375	(11)	-7
2002121310	(21)	
	(54)	طريقة لتحضير مستحضر طبي من الكركومين والجلسر هزين والخلاصة الحامضية لصبغ الكندر لعلاج الفيروسات الكبدية عن طريق تحفيز الانترفيرون وزيادة افرازه
	(71)	فريد عبد الرحيم عبد العزيز بدريه
	(74)	فريد عبد الرحيم عبد العزيز بدريه

23605	(11)	-8
2004120509	(21)	
	(54)	مستحضرات من معادن نبيلة ومستحضرات صقل وتلميع لطباعة السكرين المباشرة وغير المباشرة
	(71)	هير اوس بريشاس ميتالز جى.
	(74)	هدى سراج الدين

- 23613 (11) -9
2003010038 (21)
نظام لارساء وشحن وتفريغ مركب (54)
ادفانسيد بروكشن اند لودينج ايه اس (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 23657 (11) -10
2005060366 (21)
تجهيز لإسترجاع مائع ملوث يوجد في جزء واحد مستعرض على الأقل في خزانات وعاء
مغمور (54)
جى إل إم دى إكولوجيك جروب - شركة فرنسية مساهمة (71)
هدى سراج الدين (74)
-

- 23824 (11) -11
2005120507 (21)
نظام وطريقه لعمل اتصال عبر فتحه بئر (54)
شلومبرجر تكنولوجى كوربوريشن، شركة متحدة ، امريكية (71)
هدى عبد الهادى - وكيل براءات (74)
-

- 23879 (11) -12
2005070401 (21)
فوهة صب وجهاز دفع تابع لفوهة الصب وتركيبه بثق (54)
فيسي فيس جروب اس ايه (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 24003 (11) -13
2005060310 (21)
(54) طريقه للتحكم فى الخواص الانسيابية لموائع اساسها خافضات توتر لزجه مرنه
(71) سوقتيك ن.ف
(74) هدى أحمد عبد الهادى
-

- 24155 (11) -14
2006060625 (21)
(54) طريقة وأداة لقياس قوام الحبوب المطهية
(71) كونسيل أوف سينتيفيك آند أندستريال ريسيرش - مجلس أبحاث
(74) هدى انيس سراج الدين - وكيل براءات
-

- 24420 (11) -15
2006060587 (21)
(54) معالجه حالات عيون
(71) اوسبو كورب
(74) هدى احمد عبد الهادى
-

- 24486 (11) -16
2005060302 (21)
(54) حلوى مطاوية لينة تعتمد على النشا
(71) اينوجيل ابه جيه
(74) محمود رجائى الدقى
-

-17

(11) 24491

(21) 2006060514

(54) وسيلة لت تركيب حاجز مقاومة للززال

(71) بلاكوبلاترى

(74) سمر احمد اللباد

-18

(11) 24540

(21) 2003010097

(54) نظام قياس عن بعد بين نقطة بئر ووحدة طرفية تقع على السطح للاتصال ثنائى الاتجاه للبيانات

(71) تيكنومار اس.بى.ايه-إى ان أى اس.بى.ايه

(74) سمر احمد اللباد

-19

(11) 24563

(21) 2005120531

(54) طريقة تحضير حفاز لأكسدة الميثانول الى فورمالديهيد

(71) سود - شيمى كاتاليسيس إيطاليا إس. إر. إل.

(74) ماجدة هارون/نادية هارون

-20

(11) 24610

(21) 2006010064

(54) طريقة وجهاز لنتف الأوكسجين عبر فوهة مع تدفق نصف قطر الحفاز

(71) يواتش دى إى جي ام بي إنتش

(74) شركة ابوستة وشركاه للخدمات الإدارية و الاستشارية

24664	(11)	-21
2007060644	(21)	
وعاء له جدران جانبية وقاعدة منضغطة	(54)	
تارفيس تكنولوجى ليمتد	(71)	
هدى أنيس سراج الدين	(74)	

24676	(11)	-22
2007060598	(21)	
طريقة وجهاز للإمرار الجانبي لسائل خاص بألة بئر	(54)	
بيكر هوجز انكوربوريتد	(71)	
جورج اسحاق مينا	(74)	

24722	(11)	-23
2006010066	(21)	
نظام رغوى ذاتى التحويل	(54)	
سوفتيك ن . ف	(71)	
هدى عبد الهادى	(74)	

24915	(11)	-24
2008061058	(21)	
اسطوانات للتغذية الدواره لبطاقات لاصقه للمنتجات النسيجيه	(54)	
بولى جرافيك هولدينج بى . فى	(71)	
هدى انيس سراج الدين	(74)	

25194 (11) -25
2008071216 (21)
طاقة الأمواج (54)
ليكويد روبوتيكس انكوربوراتيد (71)
سمر أحمد اللباد (74)

25204 (11) -26
2005060295 (21)
مشتقات بنزازيبين لعلاج الاضطرابات العصبية (54)
جلاكسو جروب ليمتد (71)
هدى سراج الدين (74)

25259 (11) -27
2008071197 (21)
جسم حصى و طريقه لانتاج اجسام الحصى (لرصف الطرق) (54)
باير ماتيرياساينس ا ج - المانيا (71)
سهير ميخائيل رزق (74)

25335 (11) -28
2008061044 (21)
مستحلبات غذائية مستحثة للزوجة (54)
آبوت لابوراتوريز (71)
هدى أنيس سراج الدين (74)

- 25438 (11) -29
2009060961 (21)
(54) طريقة وجهاز لمعالجة وحدات مراكم رصاص غير مجروشة
(71) ريسبليكس أس. أيه
(74) سمر اللباد
-

- 25446 (11) -30
2008060919 (21)
(54) ازالة تجميد لوسائط تخزين متعددة الطبقات
(71) كونينكليجك فيليبس الكترونيكس ن . ف
(74) هدى عبد الهادي
-

- 25451 (11) -31
2008122053 (21)
(54) طريقة لربط الواح أنبوبية وانابيب بالاضافة الى اداة احتكاك لتنفيذ الطريقة
(71) لينده اکتيجيز لشفات
(74) هدى احمد عبد الهادي
-

- 25560 (11) -32
2005080475 (21)
(54) نظام لإخماد النار باستخدام الغاز الخامل ذاتي التعديل
(71) فايك كوربوريشن
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 25597 (11) -33
2008050890 (21)
54) جهاز ترشيح ثانوى مناسب لمعالجة ثلاثية الطور
71) إنستيتيو فرانسيه دو بترول-إينى، إس. بى. أ
74) ماجدة هارون
-

- 25624 (11) -34
2007060570 (21)
54) جهاز للرؤية تحت سطح الماء
71) ويليامسون، ليلا، مارى
74) وحدى نبيه عزيز
-

- 25836 (11) -35
2010071200 (21)
54) مرشح هواء
71) 4 اينيرجى ليمند
74) سمر احمد اللباد
-

- 25866 (11) -36
2008060996 (21)
54) مستحضر معلق فيكسوفينادين
71) سانوفى افينتس يو.اس ال ال سى
74) سمر احمد اللباد
-

-37

(11) 25965

(21) 2010061126

(54) تركيبات محتويه على عامل تدرج لوني نسيجي وانزيم

(71) ذى بروكتر اند جامبل كومبانى

(74) هدى انيس سراج الدين

-38

(11) 25973

(21) 2009060908

(54) تجميعه من ألواح حارفة ومانعات للتسرب وطريقة لتجميع مبادل حراري

(71) بريمبانا اند رولى اس بى ايه

(74) سمر احمد اللباد

-39

(11) 25993

(21) 2007070687

(54) مركبات كينولين غير متجانسة وإستخدامها كمتبطات PDE10

(71) فايزر برودكتس انك

(74) هدى عبد الهادى

-40

(11) 26036

(21) 2010061088

(54) هياكل لتحسين قدره على التوصيل لاستخدامها مع الدعامات السائده في ابار النفط والغاز

(71) سانت-جوبان سيراميكس اند بلاستيكس انك

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

- 26071 (11) -41
2010071156 (21)
مجموعه تربينه (54)
رينولدز, ريتشارد, ارثر, هنرى (71)
سمراحمده اللباد (74)
-

- 26162 (11) -42
2010061128 (21)
تركيبه منظم غسيل تتالف من جلايكوسيل هيدرولاز (54)
ذى بروكتر اند جامبل كومباني (71)
هدى انيس سراج الدين (74)
-

- 26172 (11) -43
2010071219 (21)
عملية لتتقيه تيار مائى ناتج عن تفاعل فيشر-ترويش (54)
اى ان اى اس. بي. ايه. - شركة مساهمه ايطاليه (71)
سمر اللباد (74)
-

- 26376 (11) -44
2008060953 (21)
طريقة لاستخلاص غاز ثانى اكسيد الكربون (54)
جيه جى سى كوربوريشين-باسف أس إي (71)
طه حنفى محمود (74)
-

- 26407 (11) -45
2010071202 (21)
عملية لمعالجة التيار المائي الصادر من تفاعل فيشر-تروبش (54)
إي ان أي اس. بي. ايه (71)
سمراحمند اللباد (74)
-

- 26512 (11) -46
2011061021 (21)
عملية لتنقية تيار مائي قادم من تفاعل فيشر-تروبش (54)
اي ان اي اس. بي. ايه. (71)
سمراحمند اللباد (74)
-

- 26535 (11) -47
2010061127 (21)
تركيبه منظم غسيل تتألف من جلايكوسيل هيدروليز و عامل مساعد يحتوى على جسيم توصيل (54)
ذى بروكتر اند جامبل كومبانى (71)
هدى أنيس سراج الدين (74)
-

- 26584 (11) -48
2011071204 (21)
عنصر ربط لتصنيع ملف ربط وطريقة لعمل استخدام مثل عنصر ربط لتصنيع ملف ربط (54)
يونيبند ليميتد - شركة قبرصيه مساهمه (71)
هدى سراج الدين (74)
-

26895 (11) -49
2012071341 (21)
عملية ومصنع لتبريد الحامض (54)
اوتوتك او واي جيه (71)
سمراحمند اللباد (74)

26940 (11) -50
2011010163 (21)
وسيلة امان للسخان الكهربى فى حالة حدوث ماس كهربى (54)
ايهاب جميل حسين عطيه (71)
(74)

27170 (11) -51
2010061113 (21)
ماده تدخين (54)
ستيجمود اوى (71)
محمد طارق ابو رجب (74)

27175 (11) -52
2011010134 (21)
منفث حقن وايضا طريقه لتشغيل منفث حقن من هذا القبيل (54)
انسالدو انيرجيا سويتزرلاند ايه جي (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

- 27218 (11) -53
2010061049 (21)
نظام تنشيط متواصل للحفاز (54)
شيفرون فيليبس كيميكال كومباني ال بي (71)
شركة سماس للملكية الفكرية (74)
-

- 27243 (11) -54
2012122138 (21)
جهاز لإعتاق نقص الجهد لقاطع دائرة بغلاف مصبوب (54)
لزي سي او ه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27348 (11) -55
2014020253 (21)
مادة إضافة كيميائية لمنتجات الجبس (54)
ساينت جوبابن بلاكو (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 27443 (11) -56
2013071185 (21)
جهاز كهربائى يمكن أن يستخدم فى الصناعة لتبريد او تجميد المنتجات بسرعة قصوى (54)
مارتينيز أروكا ، جوزيه أنتونيو (71)
عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
-

- 27726 (11) -57
2013061018 (21)
طرق للقضاء على الحشرات (54)
داو اجر وساينسز ل ل سى (71)
عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
-

- 27937 (11) -58
2014071111 (21)
معدات مؤسسة لقطب بصفة خاصة لقطب مضئ (54)
اتلنتيك أس. أر. أل (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 28049 (11) -59
2008060974 (21)
طريقة لتداول وانهاء مكالمات لمشارك في شبكة اتصالات (54)
تليفون إكتيولاجيت إل أم إريكسون - شركة سويدية مساهمة (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 28157 (11) -60
2013071183 (21)
التحكم في حشرة البق الدقيقي (54)
داو اجر وساينسز ل ل سى (71)
ماجده شحاته هارون (74)
-

- 28197 (11) -61
2014050860 (21)
جهاز لاعطاء جرعه من محلول اضافه (54)
اكزونوبل كيميكالز انترناشيونال بى. فى (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 28214 (11) -62
2014061006 (21)
معالجه كتله حيويه (54)
زيليكو، انك (71)
خالد مجدى مختار حماده (74)
-

- 28252 (11) -63
2006060598 (21)
مشتقات 2- (1H-اندوليل سلفانيل) بنزيل أمين فى صورة (SSRI) (54)
اتش ليندبيك ايه /اس - شركة مساهمة دينماركية (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28265 (11) -64
2014071235 (21)
مادة مقاومة للتآكل ونظام وطريقة لصنعها (54)
ايسكو كوربوراشن (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28286 (11) -65
2013061017 (21)
طريقة عمل سطح منظم " مهيكل " وأداة منه (54)
ثرى أم انيوفيتيف بروبورتيز كومبانى (71)
عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
-

- 28287 (11) -66
2005060280 (21)
عملية لتخليق البيبتيدات (54)
نوفارتيس ا ج شركة مساهمه (71)
عبد الهادي للملكيه الفكرية (74)
-

- 28301 (11) -67
2014061005 (21)
إنتاج السكر والكحول من كتلة حيوية (54)
زيليكو، إنك (71)
خالد مجدى مختار حماده (74)
-

- 28355 (11) -68
2014020254 (21)
منتج جبسى مضاد للارتخاء وطريقة تصنيعه (54)
ساينت جوباين بلاكو (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 28357 (11) -69
2014060955 (21)
لوح بناء وتصنيعه (54)
سانت- جوبان بلاكو اس ايه اس (71)
سمراحمند اللباد (74)
-

- 28394 (11) -70
2014010101 (21)
طريقة صديقة للبيئة لتنظيف تكون القشور وتآكل المعادن بمستخلصات الأعشاب والطحالب (54)
(1) ميسه صلاح الدين إسماعيا أحمد
(2) معهد الدراسات والبحوث - جامعة الاسكندرية
(3) كلية العلوم - جامعة الاسكندرية
(4) عصام خميس إبراهيم الحنش (71)
(5) محمد عصام الدين عبد الرازق الرفاعي
(6) أشرف مصطفى عبد الجابر
(7) أحمد محمد أحمد حفناوى
(74) نقطه اتصال جامعه اسكندريه
-

- 28601 (11) -71
2014071183 (21)
تراكيب مبيدة للأفات و عمليات متعلقة بها (54)
داو اجروساينسز ل ل سى (71)
مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
-

-72

(11) 28697

(21) 2015081319

(54) تجميعة عجلة لنظام ري

(71) ليندساي كوربوراشن

(74) سمراحمدا اللباد

-73

(11) 28707

(21) 2016060938

(54) طريقة لمعالجة راتنج قابل للمعالجة شقيا

(71) اكزونوبل كيميكالز انترناشيونال بي. في

(74) ناهد وديع رزق ترزى

-74

(11) 28720

(21) 2014071166

(54) وحدة خارجية لمكيف هواء

(71) شارب كابوشيكى كائشا

(74) سونيا فائق فرج

-75

(11) 28747

(21) 2010071167

(54) طريقه ومصنع لتخليه مياه مالحة بواسطة وحدات تقطير معالجه متعددة المراحل بنظام اعاده تدوير البخار

(71) بابكوك بورسبيج سيرفيس جى ام بي ائش

(74) سمراحمدا اللباد

- 28867 (11) -76
2015091568 (21)
جهاز للحماية من الرياح، والتلج والرمال للسكك الحديدية (54)
أوسبورن انترناشيونال ايه بي (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

- 28954 (11) -77
2015061022 (21)
وثيقة هوية تشتمل على خيال صورة على أساس صورة ثنائية الأبعاد (54)
مورفو بي في (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28966 (11) -78
2011010170 (21)
فوهه ترنيذ مائي منخفضه الضغط (HS10) (54)
حاتم محمد صادق عبد الحافظ-الشركه الهندسيه للصناعه (71)
ايمن محمود محمد - مكتب مني بكير (74)
-

- 29025 (11) -79
2015061011 (21)
صمام إحكام لنظام توصيل (54)
ثاليس (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

29095	(11)	-80
2010071185	(21)	
	(54)	مشتقات اندول حمض استيك كمضادات CRTH2 لعلاج أمراض الحساسية
	(71)	اتوبيكس ثيرابيوتكس ليميتد
	(74)	سمر احمد اللباد

29192	(11)	-81
2015071071	(21)	
	(54)	مادة حشو داعمي موصلة للكهرباء وطرق للكشف عن، تحديد موضع وتمييز مادة الحشو الداعمي الموصلة للكهرباء
	(71)	كاربو سيراميسز انك-سانديا كوربوراشن
	(74)	سمر احمد اللباد

29240	(11)	-82
2016010060	(21)	
	(54)	محطة توليد كهرباء وتحلية مياه بقوى الطبيعة
	(71)	عادل محمد فاروق احمد الطحان
	(74)	

29293	(11)	-83
2014060966	(21)	
	(54)	طريقه لكشف مكون في ماده وطريقه لتحضير مكون للكشف
	(71)	ثرى ام انيوفيتيف بروبوتيز كومبانى - امريكا
	(74)	عبد الهادى - للملكيه الفكرية

- 29328 (11) -84
2015061034 (21)
(54) نظام معالجة مائع , جهاز معالجة مائع وطريقة لعلاج خليط
(71) ناشونال اويلويل فاركو، ال بي
(74) مكتب عبد الهادي للملكيه الفكرية
-

- 29369 (11) -85
2014071200 (21)
(54) تركيب فعال لمنعم أقمشة
(71) ايفونيك ديجوسا جى ام بي اتش
(74) يوسف ميخائيل رزق
-

- 29674 (11) -86
2015061042 (21)
(54) تركيبات مبيده للفطريات لمكافحة بقع الورقه فى بنجر السكر
(71) داو اجروساينسز ل ل سى
(74) مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية
-

- 29917 (11) -87
2016071209 (21)
(54) جهاز دعم الحركة الدورانية
(71) شركة بارو كو ليميتد
(74) مكتب الشلقانى للاستشارات القانونيه والمحاماه - خالد على عبد الفتاح الشلقانى
-

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

	2005070385	(21)	-1
	2005/07/13	(22)	
	طريقة لتحضير نواتج تقطير وسطى بالأزمنة الهيدروجينية و التكسير الهيدروجيني لخام تغذية ناتج من عملية فيشر - ترويش	(54)	
INSTITUT FRANCAIS DU PETROL-ENI, S.p.A.		(71)	
ماجدة هارون و/أو نادبة هارون		(74)	
<hr/>			
	2009010092	(21)	-2
	2009/01/20	(22)	
	طريقه لتحويل الصلب المسطح الى مربعات 50 - 50 مم	(54)	
Rizk ELSayed Hassan Rizk		(71)	
رزق السيد حسن رزق		(74)	
<hr/>			
	2009060827	(21)	-3
	2009/06/02	(22)	
	مشتقات كوينولين مضادة للبكتريا	(54)	
KOUL, Anil-DORANGE, Ismet-GUILLEMONT, Jerome, Emile, Georges-ANDRIES, Koenraad, Jozef, Lodewijk, Marcel-JANSSEN PHARMACEUTICA N.V		(71)	
جانسن فارما سوتيكأ أن . فى .		(74)	
<hr/>			
	2009060828	(21)	-4
	2009/06/02	(22)	
	مشتقات كوينولين مضادة للبكتريا	(54)	
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.		(71)	
		(74)	
<hr/>			

	2011061083	(21)	-5
	2011/06/22	(22)	
		(54)	طريقه و نظام لتامين الصفقات الماليه
MTN MOBILE MONEY SA (PTY) LTD		(71)	
		(74)	محمود رجائي الدقى

	2013060957	(21)	-6
	2013/06/04	(22)	
		(54)	مركبات ترايازولوبيريدين
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2013060964	(21)	-7
	2013/06/05	(22)	
		(54)	طرق و تركيبات عقار لفيروس من نوع 1B المسبب للإسهال البقري الفيروسي
ELI LILLY AND COMPANY		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

	2013060988	(21)	-8
	2013/06/10	(22)	
		(54)	مثبطات بروتيز سيرين فيروس سى كبيرة الحلقة فينانثريدين
ABBVIE INC-ENANTA PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
		(74)	هدى انيس سراج الدين

	2013061020	(21)	-9
	2013/06/13	(22)	
		(54)	عملية ووحدة صناعية لمعالجة جسيمات مركزة من معدن خام تحتوي على فلز قيم
OUTOTEC OYJ		(71)	
		(74)	سمراحمدا اللباد

	2013061030	(21)	-10
	2013/06/16	(22)	
		(54)	جسم مضاد مقاوم للبروتيز نشط لطفرات FC
JANSSEN BIOTECH, INC.		(71)	
		(74)	جانسن بيوتك انك

	2013111753	(21)	-11
	2013/11/14	(22)	
		(54)	منتج تجميلي
RESTORSEA, LLC		(71)	
		(74)	خالد مجدى مختار حماده

	2013111766	(21)	-12
	2013/11/17	(22)	
		(54)	مركبات لعلاج ومنع الالتصاق , وتركيبات صيدليه متعلقه بالمركب وطرق لمنع وعلاج الالتصاقات
JOINT STOCK COMPANY 'PHARMASYNTEZ		(71)	
		(74)	سمر أحمد اللباد

2014061037 (21) -13
2014/06/22 (22)
تركيبات ، توليفات ، وطرق استخدام مشتقات الفينيل سيكلو الكيل ميثيل امين (54)
REVIVA PHARMACEUTICALS, INC. (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

2014061098 (21) -14
2014/06/29 (22)
فيروس الحلا (KHV) KOI الناتج عن عوده الاتحاد الجيني ولقاح للوقايه من مرض يسبب (54)
KHV
UNIVERSITE DE LIEGE (71)
سمر اللباد (74)

2014071234 (21) -15
2014/07/27 (22)
ابيلين ميميتكس APELIN MIMETICS تحليقي لعلاج السكتة القلبية (54)
Novartis A.G (71)
ناهد وديع رزق (74)

2014081237 (21) -16
2014/08/03 (22)
طريقة ونظام لتوفير هدف رقمي واحد على الاقل على ادارة مكتبة رقمية (54)
ORANGE (71)
محمد محمد بكير (74)

	2015050787	(21)	-17
	2015/05/20	(22)	
		(54)	أنظمة وطرق لتحويل عمق بيانات زلزالية ثلاثية الأبعاد باستخدام شبكات عصبية صناعية
LANDMARK GRAPHICS CORPORATION		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2015060865	(21)	-18
	2015/06/03	(22)	
		(54)	تركيب دوائي من N-[5]-[2-(3,5-ثنائي ميثوكسيفينيل)إيثيل]-2H-بيرازول-3-يل]-4-
		(54)	[R3)5(S-3,5-ثنائي ميثيلبيرازين-1-يل]بينزاميد
AstraZeneca AB		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

	2015060870	(21)	-19
	2015/06/03	(22)	
		(54)	مشتقات بيرازين جديدة كمساعدات مستقبلية CB2
F.HOFMANN-LA ROCHE AG(SWITZERLAND)		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2015060872	(21)	-20
	2015/06/03	(22)	
		(54)	مشتقات بيريدين 2 أميدات مفيدة كمساعدات CB2
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2015060880	(21)	-21
	2015/06/04	(22)	
	مشتقات بيريدين جديدة	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015060881	(21)	-22
	2015/06/04	(22)	
	مشتقات بيريدين جديدة	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015060967	(21)	-23
	2015/06/14	(22)	
	طريقة لتنشيط خلايا T المساعدة	(54)	
International Institute of Cancer Immunology, Inc-OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015061009	(21)	-24
	2015/06/17	(22)	
	لقاحات لفيروس الأنفلونزا واستخداماتها	(54)	
ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015061023	(21)	-25
	2015/06/18	(22)	
	مشتقات إكسيندين-4 وظيفية	(54)	
SANOFI		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015061043	(21)	-26
	2015/06/23	(22)	
	عوامل جديدة مضادة للفيروسات ضد عدوى HBV	(54)	
DREXEL UNIVERSITY -BARUCH S. BLUMBERG INSTITUTE- ENANTIGEN THERAPEUTICS, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015071096	(21)	-27
	2015/07/06	(22)	
	نظام الوقود بالهيدروجين عند الطلب في محركات الإحتراق الداخلي	(54)	
MONROS, Serge V.		(71)	
	محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	(74)	

	2015111808	(21)	-28
	2015/11/16	(22)	
	جهاز دينامو الجاذبية الأرضية	(54)	
muhammad adly Muhammad ahmad el-lithy		(71)	
		(74)	

	2015121944	(21)	-29
	2015/12/09	(22)	
	سفينة إنقاذ للسفن الشاحطة	(54)	
Muhammad Ahmed Gaad Abu EL Wafa Gaad Omer		(71)	
		(74)	

	2015122032	(21)	-30
	2015/12/22	(22)	
	جراج سيارات متعدد الطوابق متحرك ومنتقل	(54)	
MOHAMED YOUSEF MOHAMED RASHAD MOHAMED ELBHERY		(71)	
	نقطه اتصال جامعه اسكندريه	(74)	

	2015122078	(21)	-31
	2015/12/31	(22)	
	بلمرة البلاستيك	(54)	
Dina Hassan fouad		(71)	
		(74)	

	2016010093	(21)	-32
	2016/01/19	(22)	
	طريقة لإنتاج كحولات أعلى	(54)	
EVONIK DEGUSSA GMBH		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2016050885	(21)	-33
	2016/05/31	(22)	
	طريقة جديدة لتخليق أجومياليتين	(54)	
LES LABORATOIRES SERVIER		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

	2016060965	(21)	-34
	2016/06/07	(22)	
	توصيل، واستخدام وتطبيقات علاجية لأنظمة CRISPR-CAS وتركيبات لـ HBV وأمراض واضطرابات فيروسية	(54)	
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY-THE BROAD INSTITUTE INC -THE ROCKEFELLER UNIVERSITY		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016060979	(21)	-35
	2016/06/08	(22)	
	تركيبة صيدلانية تحتوي على توليفة من نيكوتين أميد وحمض 5- أمينو ساليسيليك للتأثير المفيد على الميكروبات المعوية و/ أو علاج التهاب المعدة والأمعاء	(54)	
CONARIS RESEARCH INSTITUTE AG		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2016060980	(21)	-36
	2016/06/08	(22)	
	تركيبات وطرق استخدام أنظمة CRISPR-CAS في اضطرابات تكرار نيكولوتيد	(54)	
UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION-THE BROAD INSTITUTE INC-MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2016061027	(21)	-37
	2016/06/15	(22)	
	مادة تتكون أساساً من جص جبسي تحتوي على معقد فلزي EDTA	(54)	
Saint-Gobain Placo		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2016061034	(21)	-38
	2016/06/15	(22)	
	مركبات أشباه البيبتيد ومبادلات جسم مضاد وعقار	(54)	
Genentech, Inc.-THE UNIVERSITY OF AUCKLAND-LEE, Ho Huat-TERCEL, Moana		(71)	
		(74)	

	2016061061	(21)	-39
	2016/06/20	(22)	
	صور متبلرة من نظائر سوفوسبوفير مضادة للفيروسات	(54)	
GILEAD PHARMASSET LLC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016061064	(21)	-40
	2016/06/20	(22)	
	نظائر كورتيستاتين وتخليقها واستخداماتها	(54)	
PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2016071138	(21)	-41
	2016/07/10	(22)	
	مشتقات هيدروكسي فورماميد و استخدامها	(54)	
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY no.2 LIMITED		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2016071161	(21)	-42
	2016/07/13	(22)	
	تركيبات للاستخدام في علاج حالات الحساسية	(54)	
Immune Design Copr.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2016071167	(21)	-43
	2016/07/14	(22)	
	مشتقات أزيين وطرق لعلاج حالات العدوى بالالتهاب الكبدي	(54)	
NOVIRA THERAPEUTICS, INC		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2016122006	(21)	-44
	2016/12/08	(22)	
	محطة الرياح الساخنة	(54)	
Mourad Eldain Adel Ali Elsaid-Mohammed Adel Ali El-Sayd		(71)	
		(74)	

	2016122048	(21)	-45
	2016/12/18	(22)	
	جهاز الحماية من التسريب الكهربى	(54)	
Abd Elmeguid Ramadan Ali		(71)	
		(74)	

	2017020293	(21)	-46
	2017/02/22	(22)	
	انتاج الكهرباء بمحركات سترلينج الحراريه ومفاعل نووى مطور	(54)	
mohamed haney abd elkader elkomey		(71)	
		(74)	

	2017060934	(21)	-47
	2017/06/01	(22)	
	حمض بنزويك، مشتقات حمض بنزويك، ومترافقات حمض أريل غير متجانسة كربوكسيلي من أوكسي مورفون، عقاقير أولية، وطرق لتصنيعها واستخدامها	(54)	
KEMPHARM, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017060988	(21)	-48
	2017/06/08	(22)	
	التعديل المناعي	(54)	
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017061024	(21)	-49
	2017/06/13	(22)	
	ASK1	(54)	صور صلبة لمثبط
GENENTECH, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017061046	(21)	-50
	2017/06/15	(22)	
	منتج غذائي ملفوف و عملية لانتاج منتج غذائي معبأ	(54)	
Passepartout Cafe S.R.L.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2017061053	(21)	-51
	2017/06/18	(22)	
	مكون توربين غازي مبرد بغشاء	(54)	
Siemens Aktiengesellschaft		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2017061065	(21)	-52
	2017/06/19	(22)	
	مركبات بيرازولوبيرادين أمين بصفتها مثبطات MKNK1 و MKNK2	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
		(74)	

	2017061081	(21)	-53
	2017/06/21	(22)	
		(54)	تركيبية تحتوى على كيتين وبروتينات قابلة للهضم
YNSECT		(71)	
		(74)	يوسف ميخائيل رزق

	2017071118	(21)	-54
	2017/07/02	(22)	
		(54)	تركيبات مبيدة للفطريات
DOW AGROSCIENCES LLC (UNITED STATES OF AMERICA)		(71)	
		(74)	عمرو الديب

	2017071200	(21)	-55
	2017/07/19	(22)	
		(54)	ملح توسيلات من -N [-3 [-aR 4 ، 7 (S-a 2- امينو -6- (5- فلورو بيرميدين -2- يل) -4 ، 4 ، 5 ، 7- تترا هيدرو بيرولو [3 ، 4 ، 1 [d] 3] ثيازين - a 7 - يل [-4- فلورو - فينيل] -5- ميثوكسي - بيرازين -2- كربوكساميد
ELI LILLY AND COMPANY		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2017122145	(21)	-56
	2017/12/24	(22)	
		(54)	وحدة توليد طاقه بالرياح
Ahmed Ezat Kamel Muhammad		(71)	
		(74)	

	2018010057	(21)	-57
	2018/01/09	(22)	
		(54)	روبوت ذكى للتفتيش على المواسير من الخارج يستطيع تخطى العقبات
Alaa Hassan Hassan Abdelhaleem Salah-Mohamed Ahmed Mohamed Farahat		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2018010081	(21)	-58
	2018/01/15	(22)	
		(54)	تحويل ثانى اكسيد الكربون (CO2) و الهواء الى طاقة كهربائية أو طاقة غازية أو ماء عزب فى بضع من الثوانى و بأقل تكلفة ممكنة فى العالم لأفاداة مصر أم الدنيا و العالم كله
Mohamed Houssin Afify Hassan		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2018010104	(21)	-59
	2018/01/21	(22)	
		(54)	مستخلص لعلاج الاورام الحميدة
ABD ELRAHMAN ASHRAF ABDUL NAIM		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2018050800	(21)	-60
	2018/05/13	(22)	
		(54)	علاج تنكس الشبكية باستخدام خلايا سلفية
JANSSEN BIOTECH INC		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي
<hr/>			

	2018050879	(21)	-61
	2018/05/28	(22)	
		(54)	مضادات لمستقبل أبلين وطرق استخدامها
Bristol-Myers Squibb Company		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2018060937	(21)	-62
	2018/06/10	(22)	
		(54)	هيدروكسي بيريميدينونات أريل غير متجانسة كعوامل مساعدة لمستقبل APJ
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2018060977	(21)	-63
	2018/06/14	(22)	
		(54)	نظائر كورتيستاتين واستخداماتها
PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE		(71)	
		(74)	سمر أحمد اللباد

	2018060994	(21)	-64
	2018/06/20	(22)	
		(54)	بلورات تساهمية، إنتاج طريقة خاصة بها، ودواء يحتوي على بلورة تساهمية
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED		(71)	
		(74)	عمرو الديب وكيل براءات

	2018061012	(21)	-65
	2018/06/24	(22)	
عملية للحصول على قماش بدرجات أداء عالية مخصص للطباعة الرقمية وقماش ذي صلة		(54)	
Manifattura Del Seveso S.P.A.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2018061013	(21)	-66
	2018/06/24	(22)	
نظام معالجة الماء وطريقة معالجة الماء		(54)	
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.(JAPAN)		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2018061026	(21)	-67
	2018/06/25	(22)	
طريقة لمعالجة المياه ونظام معالجة مياه		(54)	
Mitsubishi Heavy Industries Engineering, Ltd.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2018071047	(21)	-68
	2018/07/02	(22)	
نظام معالجة الماء وطريقة معالجة الماء		(54)	
Mitsubishi Heavy Industries Engineering, Ltd.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2018071104	(21)	-69
	2018/07/10	(22)	
	استخدام بوليمر مشترك أكريلات كمساعد احتجاز في طريقة لتصنيع ركيزة تشتمل على ألياف سليلوزية	(54)	
ARCHROMA IP GMBH		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018071106	(21)	-70
	2018/07/10	(22)	
	مشتقات حلقة مخطئة بصفتها مبيدات حشرية	(54)	
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	سماس للملكية الفكرية	(74)	

	2018071121	(21)	-71
	2018/07/15	(22)	
	أجسام مضادة CGRP واستخداماتها	(54)	
Eli Lilly & Company		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018071122	(21)	-72
	2018/07/15	(22)	
	تركيبه جالينوسية تتضمن عقاراً موضعياً	(54)	
Novartis AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018071193	(21)	-73
	2018/07/26	(22)	
	حوامل الياف نانو للغشاء المخاطي الفموي للمعالجة العلاجية	(54)	
Instar Technologies A.S		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018121981	(21)	-74
	2018/12/10	(22)	
	تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية	(54)	
4D PHARMA PLC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2018122031	(21)	-75
	2018/12/17	(22)	
	جهاز لتبريد و تسخين الهواء بالطاقة الشمسيه	(54)	
Moaaz Mostafa Mohamed		(71)	
	نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	

	2018122033	(21)	-76
	2018/12/17	(22)	
	تقييم جودة دجاج المائدة الطازج والمبرد	(54)	
faculty of veterinary medicine- Alexandria university-eman kamal aly Mohamed hussien -Mohammed Mohammed Mousa-Amany Farag Zayed		(71)	
	نقطه اتصال جامعه الاسكندريه	(74)	

	2018122105	(21)	-77
	2018/12/25	(22)	
	مجزىء جهد حتى آلى بأقل عدد من العناصر	(54)	
National Institute of Standards		(71)	
		(74)	

	2018122163	(21)	-78
	2018/12/31	(22)	
	محول ثقل السيارة إلى حركة دورانية	(54)	
Abd elghany Bata Heeb		(71)	
		(74)	

	2018122164	(21)	-79
	2018/12/31	(22)	
	نظام شفط مياه الارض وتحليلها	(54)	
ahmedibahimhamadaelshalkany		(71)	
		(74)	

	2018122165	(21)	-80
	2018/12/31	(22)	
	ايباد ببشحن من مولد كهربائي بيولد الكهرباء بدون وقود	(54)	
Ahmed Ebrahim Hamada El Shrkaney		(71)	
		(74)	

	2018122166	(21)	-81
	2018/12/31	(22)	
	كاميرة تصوير كهربيائه بتشحن بمولد كهربيائي بيولد الكهرياء بدون وقود	(54)	
Ahmed Ebrahim Hamada El Shrkaney		(71)	
		(74)	

	2018122167	(21)	-82
	2018/12/31	(22)	
	ميزان كهربيائي بيعمل بمولد كهربيائي بيولد الكهرياء بدون وقود	(54)	
Ahmed Ebrahim Hamada El Shrkaney		(71)	
		(74)	

	2019010014	(21)	-83
	2019/01/03	(22)	
	زيوت طبيعيية للحفاظ على العين	(54)	
Shahat Bakheet Michael Bakheet		(71)	
		(74)	

	2019010022	(21)	-84
	2019/01/08	(22)	
	سرير المساج الاربوت الالي	(54)	
El-sayed Ibrahim Mohamed El-Rashidy		(71)	
	نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	

	2019010043	(21)	-85
	2019/01/13	(22)	
	مادة كيميائية آمنة على الإنسان بدون ضرر له نهائيًا وتزيل بقع الدم من على الملابس بدون كلور أو صودا كاوية		
		(54)	
Mohammed Hussain Afifi Hassan		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2019010077	(21)	-86
	2019/01/15	(22)	
	تربيته هوائيه لتوليد الكهرباء		
		(54)	
mostafa mahmoud zaki abdulla		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2019010109	(21)	-87
	2019/01/27	(22)	
	محطات تحليه مياه البحر بواسطة مياه البحر و انتاج الكهرباء بطاقات إنتاجية كبرى باقل من 20 % من التكلفة (محطة مصر العظمى) للمدن البحرية صديقه للبيئة غير مكلفة للطاقة ومستدامه مثلث الماء والغذاء والطاقة.		
		(54)	
Mostafa abd el kader ahmed abd el kader el gendy		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2019010115	(21)	-88
	2019/01/27	(22)	
	نظام عرض و تنبيه وصول الحقائب على سير استلام الحقائب بصالة استلام الأمتعة فى المطارات و التأكد من أن كل مسافر يحصل على الحقائب الخاصة به فقط		
		(54)	
Waleed Said Mohamed Aboul Makarem		(71)	
		(74)	
<hr/>			

	2019010119	(21)	-89
	2019/01/27	(22)	
	طريقة تحضير مغذي نباتي عضوي من سعف النخيل	(54)	
Bishoy kamal zakhary rzk		(71)	
		(74)	

	2019071199	(21)	-90
	2019/07/30	(22)	
	وسم النفط	(54)	
FORECAST TECHNOLOGY LIMITED		(71)	
	نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه-حسان حسن	(74)	

اسـتـدراك رـسـوم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم PCT 2012 /00376 فى جريدة براءات الاختراع عدد (832) بجريدة
ديسمبر 2020 نتيجة لخطأ اداري ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-
-1

2012030376 (21)

2012/03/01 (22)

(54) جهاز لتنقية المياه

(71) يونيليفر بى ال سى

(74) ناهد وديع رزق

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : كيوميای كيميكال انديستري سى او ه . ال تى دى

المركز العام: 4-26 ايكنوهاتا 1- شومى ,تايئو - كى يو , طوكيو, اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 27236 الصادرة بتاريخ 2015/10/04

فى شأن: تركيبة كيميائية زراعية

الوكيل : سمر أحمد اللباد

-2

يعلن : كيوميای كيميكال اندستري كو ليتمد

المركز العام: 4-26 , ايكنوهاتا 1 - تشوم , تايئو- كو ، طوكيو - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 24579 الصادرة بتاريخ 2009/11/25

فى شأن: تركيبه مبيده للأعشاب وطريقه المكافحه بها

الوكيل : سمر أحمد اللباد

-3

يعلن : باندرول ليتمد

المركز العام: 63 ستاشين رود, ادليستون, سورى كيه تى 15 2 أيه ار, المملكة المتحدة, بريطانيا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 25588 الصادرة بتاريخ 2012/03/12

فى شأن: صفيحة مانعة للتسرب لاداة تثبيت مشبك قضيب سكة حديد و طريقه لتصنيع العارض

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-4

يعلن : ايشهارا سانجيو كايشا, ليتمد

المركز العام: 3-15, ايدوبورى-1-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, 5500002 اليابان الدوله
اليابان المدينه: اوساكا, اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 27585 الصادرة بتاريخ 2016/06/20

فى شأن: معلق مييد للافات على أساس مائى

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

يعلن : ايشهارا سانجيو كايشا, ليتمد

المركز العام: 3-15, ايدوبورى-1-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, 5500002 اوساكا, اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28540 الصادرة بتاريخ 2018/02/25

فى شأن: عامل وطريقه للتحكم فى العفن الرخو

الوكيل : سمر احمد اللباد



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير 2021 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
19	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير 2021
74	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
86	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كان لم تكن
91	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
128	بيان بتعديل اسم الشركة
131	بيان بانتقال الملكية
133	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
142	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
158	استدراك رسوم
160	اعلان رغبة

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البيانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير 2021**

	D1 2014121988	(21)	-1
	2014/12/09	(22)	
NUOVO PIGNONE SRL - Italy		(71)	
TREVINO, Carlos, Alfredo-DO, Vinh, K.-TOMASZEWSKI, Tomasz- RAYNAL, Jeffrey, Allen		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	مجموعة ضغط، وخلفية طريقة	(54)	
	- PCT/PL2012/000047	(31)	
	- 22/06/2012	(32)	
	PL	(33)	
	Int.Cl.8-F 04 B 53/16;F 04 B 39/04	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بمجموعة ضغط (38) لذراع مكبس (24) من ضاغط تبادلي (10) تتضمن غلاف (46) له ذراع ذراع مكبس خلال تجويف (48). هناك مقصورة (52) ضمن التجويف متوافقة بداخل الثقب (48) والمقصورة (52) لها طول محوري (54) يكون على الأقل طول ضريبة ذراع المكبس (24).	(57)	

	2008010053	(21)	-2
	2008/01/10	(22)	
1- AMGEN inc - United States Of America		(71)	
2-E.R.squibb& sons,L.L.C - United States Of America		(72)	
WENYAN SHEN-GERALD SIU-STEVEN KIYOSHI YOSHINAGA- HAICHUN HUANG		(72)	
	نزیه اخنوخ صادق الیاس	(74)	
	أجسام مضادة بشرية لمعادلة مضاد (B7RP1)	(54)	
	60/700.265 - PCT/US2006/027862 -	(31)	
	18.07.2005. - 18.07.2006. -	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-C 07 K 16/28	(51)	
	يتعلق الطلب الحالي بجسم مضاد يرتبط بـ و يعادل وظيفة بروتين - 1 المتعلق بـ كما يتعلق B7 البشرى (B7RPI) الاختراع ايضا بتركيبية صيدلية من الجسم المضاد المذكور	(57)	

	2010010061	(21)	-3
	2010/01/12	(22)	
MEDICAGO INC. - Canada		(71)	
DARGIS, Michele-LAVOIE, Pierre-Olivier-COUTURE, Manon- LANDRY, Nathalie-D'AOUST, Marc-Andre-ORS, Frederic-TREPANIER, Sonia-VEZINA, Louis-Philippe		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
جسيمات شبيهة بفيروس الإنفلونزا (VLPs) تشتمل على هيماجلوتينين منتج في نبات		(54)	
2,615,372-60/959,414-60/990,603-61/013,272-61/022,775 - PCT/CA2008/001281		(31)	
21.01.2008. - 13.07.2007. - 27.11.2007. - 12.12.2007. - 22.01.2008. - 11/07/2008		(32)	
CA - CA - US - US - US - US		(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 39/145;A 61 P 31/16;A 61 P 37/04;C 07 K 14/11;C 12 N 7/02;C 12 N 15/44;C 12 N 15/82;C 12 N 7/01;C 12 N 15/29		(51)	
يفصح الإختراع الحالي عن طريقة لإنتاج جسيمات شبيهة بفيروس الإنفلونزا في نبات، حيث يشتمل الـ VLPs المنتج على بروتين HA هيماجلوتينين فيروس الإنفلونزا لديه N-جليكان مشتق من النبات وتركيبية تشتمل على الـ VLPs المذكور. (VLPs)		(57)	

	2012010175	(21)	-4
	2012/01/30	(22)	
JAPAN TOBACCO INC. - Japan		(71)	
MAEDA, Katsuya-HASE, Yasunori-INOUE, Masafumi-NOJI, Satoru- MIURA, Tomoya-SHIOZAKI, Makoto-HARA, Yoshinori-YAMANAKA, Hiroshi-HORI, Akimi		(72)	
		(74)	سمر أحمد اللباد
مركبات حلقيه سبيرو تحتوى على نيتروجين و تكون مثبطة لإنزيم يانوس كيناز [JAK] لمعالجة الرفض عند زراعة الاعضاء وأمراض المناعة الذاتية، أمراض الحساسية، وأمراض التكاثرية النقوية		(54)	
	2009-179502 -61/274137 - PCT/JP2010/062873	(31)	
	31.07.2009. - 13.08.2009. - 30/07/2010	(32)	
	US-JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 31/437;A 61 K 31/438;A 61 K 31/52;A 61 P 11/06;C 07 D 473/34;A 61 P 35/00;A 61 P 37/06;A 61 P 37/08;C 07 D 471/04;A 61 P 17/06		(51)	
يتعلق الإختراع الحالى بمركبات الصيغة العامة (I) وملح مقبول صيدلانياً لها أو نواية لها والإستخدامات الطبية لها. لعلاج رفض زرع الأعضاء ورد فعل العائد مقابل الطعم بعد زراعة الأعضاء وأمراض المناعة الذاتية وأمراض الحساسية و الأمراض التكاثرية النخاعية المزمنة بإستخدام هذه المركبات كمادة فعالة فى الصيغة.(I)		(57)	

- 2014040695 (21) -5
2014/04/29 (22)
دكران جلبير خوجاس هوفاجيميان - مصر (71)
دكران جلبير خوجاس هوفاجيميان (72)
(74)
(54) آلة جراحية متعددة الوظائف تستخدم لحقن الأدوية والغازات المختلفة داخل العين
(31) -
(32) -
(33)
(51) Int.Cl.8-A 61 F 9/00
(57) اله جراحية واحدة متعددة الوظائف لكلا العينين تستخدم أساسا لحقن الأدوية والغازات المختلفة داخل العين و منه نوع يمكن إعادة استخدامه و نوع آخر لاستخدامه لمرة واحدة.الحقن داخل العين من خلال الآلة الجراحية تكون دائما بزواوية ثابتة مع إمكانية حقن دوائين في نفس الوقت و بموضعين مختلفين على مسافة 3.5 او 4 ملم من طرف القرنية. تستخدم الآلة أيضا لتثبيت العين أثناء الجراحات المختلفة , لزرع عدسة ثانوية عن طريق تثبيتها بصلبة العين , مسطرة , مقياس للقرنية , منقلة , وليزل محكم للسائل من الخزانة لأمامية , استخدامها سهل جدا , وأمنة , سريعة ودقيقة , و تمنع حدوث نزيف أثناء الحقن.

- 2015061067 (21) -6
2015/06/29 (22)
محمد ابو الفتوح على نعمه الله - مصر (71)
محمد ابو الفتوح على نعمه الله (72)
(74)
(54) جهاز أمن بيئيا لتحلية مياه البحر و توليد الكهرباء و الغاز
(31) -
(32) -
(33)
(51) Int.Cl.8-C 02 F 103/08;B 01 D 61/42
(57) يهدف الاختراع الحالى الى تصميم جهاز يعمل على سحب ووضخ ورفع وتوزيع وتحليه مياه البحر وتوليد الكهرباء والغاز بشكل تلقائي دون الحاجة الى استخدام اى مصادر خارجية من الوقود أو الكهرباء أو أيا من مصادر الطاقة المتجددة وبدون أن ينتج عنها أي تلوث للبيئة . يتميز الجهاز المصمم بأنه يقلل مساحة وحجم الإنشاءات المستخدمة من قبل فى التقنيات السابقة, يتميز التصميم أيضا بأنه لا يحتاج الى خزانات و قود كما هو الحال فى المحطات المستخدمة لتوليد الكهرباء وتحلية مياه البحر, لا يعمل الجهاز أيضا باستخدام تقنية التناطح العكسى كما هو الحال فى محطات تحليه مياه البحر, وكل هذه السمات تؤدى بدورها الى خفض تكلفه الإنشاء والتشغيل, ويتميز الجهاز ايضا بأنه آمن ولا يسبب أي تلوث بيئي.

	(21)	-7
	2015081313	
	(22)	
	2015/08/23	
TR Beltrack Co,Ltd - Korea	(71)	
	(72)	
Woojeong Kim	(74)	
	(74)	جورج عزيز عبد الملك
	(54)	زاحف ثنائي الدلفين لحقول الارز.
	(31)	10 -2014- 0126522
	(32)	22- 09-2014
	(33)	KR
	(51)	Int.Cl.8-B 62 D 55/00;A 61 B 5/44
	(57)	يتعلق هذا الاختراع بزاحف ثنائي لحقول الأرز الرطبة يتسم بتوفير أداء استخراج طين افضل . و على وجه التحديد ، يتعلق هذا الاختراع بزاحف يستخدم كوسيلة لتحريك المركبات ذات الجنزير المتواصل و ذلك لضمان سيرها بفعالية حتى في حقول الأرز الرطبة ، و ذلك لتحسين أداء استخراج الطين و زيادة القوة الدافعة خلال السير بتأثير قوة الاحتكاك الشديدة . لاستخدام الزاحف التقليدي في حقول الأرز الرطبة أوجه قصور ، فقد يحدث انزلاق عند حركة المركبة في حقول الأرز الرطبة أو يدور الجنزير في مكانه دون تسيير المركبة لالتصاق الطين بالزاحف و تعسر إزالته و ما تستغرقه الإزالة من وقت كبير ، وذلك لضيق الفجوات بين السنادات الطويلة الممتدة على الزاحف في اتجاه العرض ، حيث يتخللها الطين و يجمد فيها . لحل هذه المشكلة ، تم تصميم الزاحف الثنائي بحيث يشتمل على سنادين مركزيين ممتدين باتجاه العرض فيما عدا الأجزاء الجانبية ، و سنادين جانبيين تبادليين على جزء من الجانب بين السنادين المركزيين . يتدفق الطين بسهولة و انسيابية عبر الفجوات العريضة للوحدات المفتوحة المقابلة للسنادين الجانبيين و حروز استخراج الطين ذاتية التنظيف المتكونة بامتداد السنادين الجانبيين.

	(21)	-8
	2016030430	
	(22)	
	2016/03/10	
OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC - Japan	(71)	
ABE, Kazumi-ISHIBASHI, Naoto	(72)	
	(74)	سمر أحمد اللباد
	(54)	تركيبة غذاء تحتوي على نشاء و عامل تحويل الى هلام خالى من النشاء و معجون , و ماء
	(31)	2013-190536 - PCT/JP2014/065655
	(32)	13.09.2013. - 12/06/2014
	(33)	JP - JP
	(51)	Int.Cl.8-A 23 L 33/20
	(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتقديم تركيبة غذاء تجعل من الممكن إجراء تدريب على نحو فعال على المضغ والبلع . تحتوي تركيبة الغذاء على نشاء و عامل تحويل الى هلام , و معجون , و ماء , بحيث تكون كمية الماء المحتوى في التركيبة 65% بالوزن او اكثر او اقل من 90 % بالوزن؛ وإجمالي النشاء، و عامل التحويل إلى هلام، و المعجون، بحيث يتراوح المحتوى من الماء من 85 إلى 100 % بالوزن؛ ويكون للتركيبة إجهاد كسر يتراوح من 20000 - 70000 نيوتن/ م ² .

	(21)	-9
	2016050782	
	(22)	
	2016/05/09	
ARES TRADING S.A. - Switzerland	(71)	
CHANIE, Eric -TUNCER, Mahmut	(72)	
	(74)	
سمر احمد اللباد	(74)	
دواء ووسيلة حقن بعضو مخفف للألم	(54)	
	(31)	
13005352.3 -14165814.6 - PCT/EP2014/074557	(31)	
	(32)	
14.11.2013. - 24.04.2014. - 14/11/2014	(32)	
	(33)	
EP - EP - EP	(33)	
	(51)	
Int.Cl.8-A 61 M 5/42	(51)	
	(57)	
<p>يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة حقن (1 , 10) تشتمل على حاوية دواء، وسيلة لحقن دواء من حاوية الدواء إلى مريض من خلال إبرة، سطح ملامس لجلد (10ب) قابل للعبور عن طريق الإبرة وله بروزات (14) التي يتم ضغطها حول موقع الحقن عند تطبيق وسيلة الحقن (1، 10) على جلد المريض من أجل الحقن، تكون البروزات (14) بحيث تقلل الألم الذي يتسبب فيه اختراق الإبرة، وحساس لاكتشاف تلامس جلد المريض مع سطح تلامس الجلد (10ب)، حيث تكون هناك حاجة إلى تطبيق قوة محددة مسبقاً لوسيلة الحقن (1، 10) على جلد المريض حتى يكتشف الحساس جلد المريض. وفقاً لجانب آخر من الاختراع، تشتمل البروزات (14) على بروزات أول وثاني (14أ، 14ب) حيث تتلامس البروزات الأولى (14أ) مع جلد المريض عندما يتم تطبيق الوسيلة بقوة أولى، وتتلامس البروزات الثانية (14ب) مع جلد المريض عندما يتم تطبيق الوسيلة بقوة ثانية، حيث تكون القوة الثانية أكبر من القوة الأولى.</p>		

- 2016121998 (21) -10
- 2016/12/08 (22)
- FINA TECHNOLOGY, INC - United States Of America (71)
- GAUTHIER, William-BRYSON, Crystal-NASH, Diana-KELLY, Lu, Ann-CLARK, Jason-CURTIS, Ruby, L.-STEVENS, Toby (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة لتحضير راتنجات من بولي ايثيلين مناسبة لنقل أو إحتجاز ماء بارد و / أو ساخن يحتوى على مركبات معالجة بالكلور (54)
- 62/010,640 - PCT/US2015/035118 (31)
- 11.06.2014. - 10/06/2015 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 409/22 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي. مركب راتنج بولي ايثيلين مقاوم للكلور وطريقة تتضمن نقل ماء يحتوي علي ثاني أكسيد الكلور , او كلور , او اميدات كلور او هيدوكلوريتخلال انبوب تشتمل الطريقة على تشكيل راتنج بولي ايثيلين باستخدام محفز , خلط راتنج البولي ايثيلين مع مضاد اكسدة , حيثيكون مضاد الاكسدة عبارة عن ثيوستر , او مثبت خفيف لامين معلق او 1و3و5 تراى ميثيل - 2,4,6-تريس - 5,4) داي -تيرت - بيرتيل -4- هيدروكسي- بنزيل (بنزين لتشكيل خليط راتنج / مضاد اكسدة , بثق انبوب من خليط الراتنج / مضاد الاكسدة , وتدفق ماء يحتوى على ثاني اكسيد الكلور , او كلور - او امينات كلور او هيدوكلوريت خلال الانبوب يتم تهيئة مبثرق للاستخدام فى احتواء او نقل ماء يحتوى على ثاني اكسيد الكلور , ار كلور , او امينات كلور او هيبوكلوريت , يشتمل المنتج الميثوق على راتنج بولي ايثيلين ومضاد اكسدة يكون مضاد الاكسدة عبارة عن ثرواستر , او مثبت خفيف لامين معلق ار 1,3,5 تراى ميثيل -2,4,6- تريس(3,5) راى تيرت - بيوتيل - 4 - هيدروكسي بنزيل (بنزين.

	2016122039	(21) -11
	2016/12/15	(22)
ABATE BASILIO & C. S.N.C - Italy		(71)
ABATE, Davide		(72)
		(74)
	سمر احمد اللباد	(74)
	مجموعة حاوية بغطاء مصنوعة من مادة البلاستيك	(54)
	MI2014A001140 - PCT/EP2015/063881	(31)
	23.06.2014. - 19/06/2015	(32)
	IT - EP	(33)
	Int.Cl.8-B 65 D 43/02	(51)
	يتعلق الاختراع الحالي بمجموعة حاوية بغطاء (1، 2) مصنوعة من مادة البلاستيك لنقل وتخزين المواد الخطرة وفقاً لمعايير الأمم المتحدة؛ تشمل الحاوية (1) قاع (20) جدار جانبي على شكل أسطواناني أو مخروطي ناقص بشكل أساسي (3) له حافة علوية (4) ترتبط بفتحة وصول؛ تتوفر الحاوية (1) مع شريط حلقي خارجي أول (5) متوفر مع ضلع دائري أول (6) ومع ضلع دائري ثاني واحد على الأقل (7) من أجل المواءمة السريعة للغطاء (2)؛ يشمل الغطاء (2) جزء مركزي (8) وجدار محيط (9) يتوائم مع الجدار الجانبي (3) للحاوية (1)؛ يشمل أيضاً الغطاء (2) شريط حلقي خارجي ثاني (10) يُعشق بحيث يمكن تحريره مع الشريط الحلقي الخارجي الأول المقابل (5) للحاوية (1). الشريط الحلقي الخارجي (10) للغطاء (2) له عنصر حلقي علوي (11) يتصل بالجدار المحيط (9) بواسطة قناة حلقيّة علوية على شكل حرف U مقلوب (12)، ويشمل عنصر حلقي سفلي (15) متهياً لكي يدخل إلى قناة حلقيّة سفلية (18) في شكل حرف U مشبّرا للأعلى، وعنصر حلقي وسطي (13) من أجل الفتح بالتمزيق؛ يتهياً العنصر الحلقي السفلي (15) للشريط الخارجي (10) للغطاء (2) مع ضلع دائري (17) للغطاء (2) الذي يُعشق ضلع داخلي مقابل (19) مع القناة الحلقيّة السفلية (18) للشريط الخارجي (5) للحاوية (1). تشمل أيضاً مجموعة الحاوية ذات الغطاء (1، 2) على منطقة إحكام الغلق بالتدخل أولى (21) بين الأسطح المتقابلة للجدار الجانبي (3) للحاوية (1) وللجدار المحيط (9) للغطاء (2)؛ منطقة إحكام الغلق بالاتصال (22) ثانية بين الحافة العلوية (4) للجدار الجانبي (3) للحاوية (1) والمنطقة الداخلية للقناة الحلقيّة العلوية (12)؛ منطقة إحكام الغلق بالاتصال ثالثة واحدة على الأقل (23) بين أضلاع التعشيق المتقابلة للشرائط الحلقيّة الخارجية (5، 10) للغطاء (2) وللحاوية (1).	(57)

2017010028	(21)	-12
2017/01/04	(22)	
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) - Sweden	(71)	
WILHELMSSON, Leif-SODER, Johan-MESTANOV, Filip-WANG, Yu	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
تنظيم قائم على استشعار وسط أو قناة	(54)	
62/023,263 - PCT/SE2015/050208	(31)	
11.07.2014. - 24/02/2015	(32)	
US- SE	(33)	
Int.Cl.8-H 04 W 84/12;H 04 W 74/08	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة يتم تنفيذها بواسطة عقدة شبكة مرتبطة بأداتي اتصال لا سلكي اثنتين على الأقل، لتنظيم إرسال حزم عبر وسط قائم على الراديو. تشتمل الطريقة على استشعار (SI) الوسط اللاسلكي من خلال تقدير مستوى إشارة مستلمة، وتقييم (S2) -بالنسبة لكل أداة من أداتي الاتصال اللاسلكي اثنتين على الأقل-ما إذا كان الوسط اللاسلكي يمكن الوصول إليه أو حرًا للنقل بناءً على مقارنة مستوى الإشارة المستلمة بقيمة حدية مناظرة مرتبطة بأداة الاتصال اللاسلكي المعتمدة. تشتمل الطريقة أيضًا على تنظيم (S3) نقل الحزم عبر الوسط اللاسلكي بناءً على تقييم-بالنسبة لكل أداة من أداتي الاتصال اللاسلكي اثنتين على الأقل-ما إذا كان الوسط اللاسلكي يمكن الوصول إليه أو حرًا للنقل.	(57)	

2017030476	(21)	-13
2017/03/16	(22)	
ABBOTT HEALTHCARE PVT. LTD. - India	(71)	
MESTA, Vikrant-MISHRA, Rajesh-JATHAR, Shripad	(72)	
خالد مجدى مختار حمادة	(74)	
جهاز لتوزيع كمية معايرة من سائل	(54)	
3024/MUM/2014 - PCT/IB2015/056970	(31)	
22.09.2014. - 11/09/2015	(32)	
IN - IB	(33)	
Int.Cl.8-C 01 F 11/44;C 01 F 11/26	(51)	
يصف الاختراع الحالي جهازًا (104) للمساعدة في التوزيع المعايير للسائل. يتضمن الجهاز حجرة أولى محددة بواسطة أسطوانة أولى (106) وبها فتحة أولى، حجرة ثانية محددة بواسطة أسطوانة ثانية (108) وبها فتحة ثانية، ويتم تضمين الأسطوانة الثانية في الأسطوانة الأولى المذكورة؛ ويتعاون عضو الغطاء (110) مع الحجرة الثانية لتحديد منطقة تجميع. في حالة أولى، تتطابق الفتحة الأولى والثانية مع بعضهما البعض لتحديد مسار للسماح بتدفق كمية معايرة من السائل من مصدر سائل (102) إلى الأسطوانة الثانية لتجميعها في منطقة التجميع. في الحالة الثانية، تتحرك الأسطوانة الثانية بالنسبة للأسطوانة الأولى أو العكس صحيح لتحديد حالة ثانية، حيث لا تتطابق الفتحة الأولى والثانية مع بعضهما البعض لتقييد المسار.	(57)	

- 2017030521 (21) -14
 2017/03/26 (22)
 PGS Geophysical AS - Norway (71)
 Robert JUHASZ -Peter LINDQVIST (72)
 ناهد وديع رزق ترزى (74)
 طريقة وجهاز للمسح الكهرومغناطيسي باستخدام أشكال موجية مصدرية منتقاة ديناميكياً (54)
 14/511.625 - PCT/EP2015/073250 (31)
 10.10.2014. - 08/10/2015 (32)
 US - EP (33)
 Int.Cl.8-G 01 V 3/08 (51)
 يتعلق الاختراع الحالي بطرق وجهاز للمسح الكهرومغناطيسي باستخدام أشكال موجية مصدرية منتقاة ديناميكياً. وفقاً لأحد نماذج الاختراع، تتم تهيئة الشكل الموجي المصدرية بانتقاء شكل موجي مصدرية ديناميكياً من مجموعة تتابعات أشكال موجية محسوبة مسبقاً. يتم الانتقاء الديناميكي للشكل الموجي المصدرية بناءً على مستوى التشويش الخلفي المقاس. يكشف الاختراع كذلك عن نماذج وجوانب وسمات أخرى.

- 2017040690 (21) -15
 2017/04/24 (22)
 HARRIS, Deborah Sheila - South Africa (72)
 HARRIS, Jonathan Toby; (74)
 ناهد وديع رزق ترزى (74)
 مرحاض كاسح (54)
 2014/07754 - PCT/IB2015/058190 (31)
 24.10.2014. - 23/10/2015 (32)
 ZA - IB (33)
 Int.Cl.8-E 03 D 1/34;E 03 D 1/14 (51)
 يتعلق الاختراع الحالي بمرحاض كاسح (1) يمتلك صمام تفرغ (23) اساسي قابل للفتح يدويا مع مخرج كسح (15) اساسي متصل بمخرج كسح اسفل مستوى الماء العادي في حاجز الماء بتجويف المرحاض. يتم توجيه مخرج الكسح (15) تجاه حاجز الماء (3). يتم التحكم في مخرج دوامات عرضية عامة (16) في منطقة علوية لحاجز المرحاض (2) عن طريق صمام منفصل (27) و يتم توجيهه بشكل عام افقيا لجعل الماء يتركه ليتبع ممر دوامات في داخل حاجز المرحاض في تدفق مطهر. يمتلك حاجز الماء (3) ممر الذي يتبع ممر له شكل قرفصاء U بشكل عام مع نهاية مدخل (5) تفتح داخل النهاية السفلية لحاجز المرحاض ، و منطقة مركزية (6) تكون الادنى و مخرج حاجز الماء (7) ادنى جزء فيه يحدد عمق حاجز الماء. شكل المقطع العرضي (13) للممر يمتلك محور رأسي اطول من محوره العرضي.

	2017081358	(21)	-16
	2017/08/09	(22)	
QUALCOMM INCORPORATED - United States Of America		(71)	
HENDRY, Fnu-WANG, Ye-Kui		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
تصميم مدخل عينة وإرسال إشارات بنقطة التشغيل في تنسيق ملف فيديو ذي طبقات		(54)	
	15/019,634-62/115,075 - PCT/US2016/017280	(31)	
	09.02.2016. - 11.02.2015. - 10/02/2016	(32)	
	US - US - US	(33)	
Int.Cl.8-H 04 N 19/70;H 04 N 21/854;H 04 N 21/845;H 04 N 21/3243		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة فيديو لمعالجة بيانات فيديو متعددة الطبقات تتضمن وسيط تخزين بيانات مهياً لتخزين بيانات فيديو متعددة الطبقات ومعالج واحد أو أكثر مهياً للحصول على بيانات فيديو متعددة الطبقات؛ تخزين بيانات فيديو متعددة الطبقات في تنسيق ملف؛ تخزين معلومات تنسيق تمثيلي لكل نقطة تشغيل من بيانات فيديو متعددة الطبقات في مربع معلومات نقاط تشغيل (oinf) لتنسيق الملف؛ وإنشاء ملف من بيانات فيديو تم تنسيقه وفقاً لتنسيق الملف		(57)	

	2017081437	(21)	-17
	2017/08/27	(22)	
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE - FRANCE		(71)	
V PAINUMGAL, Unnikrishnan-KOLESHWAR, Atul-TADEPALLI, Rajappa-SRINIVASAN, Veeraraghavan		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
جهاز لإمساك لوح زجاجي		(54)	
	1518/CHE/2015 - PCT/IN2016/050095	(31)	
	25.03.2015. - 23/03/2016	(32)	
	IN - IN	(33)	
Int.Cl.8-E 06 B 3/54		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز ونظام لتركيب لوح زجاجي على سطح تركيب غير مستو مثل جدران إسمنتية مباشرة دون استخدام خشب رقائقي وأطر إضافية للحصول على سطح مستو. يتم الإمساك باللوح الزجاجي على وجه الخصوص على نحو ميكانيكي عن طريق إمساك الزجاج باستخدام مشبك تركيب، ويتم توفير أعضاء داعمة لدعم تركيب ألواح زجاجية من هذا القبيل على سطح تركيب غير مستو.		(57)	

- 2017091503 (21) -18
- 2017/09/11 (22)
- COATEX - France (71)
- PLATEL, David-MAGNY, Benoît-SUAU, Jean-Marc-CHAMPAGNE, Clémentine (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- بوليمر مشترك جديد كعامل مختزل للماء في تركيبة هيدروليكية (54)
- 1552129 - PCT/FR2016/050568 (31)
- 15.03.2015. - 15/03/2016 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-C 04 B 24/16;C 04 B 28/04;C 04 B 24/26;C 04 B 24/24 (51)
- (يتعلق الاختراع الحالي ببوليمرات مشتركة تم الحصول عليها بواسطة البلمرة من خليط من مونومرات تشتمل على: مونومر أنيونى واحد على الأقل (أ) يشتمل على مجموعة كربوكسيلية ومجموعة وظيفية غير مشبعة قابلة للبلمرة؛ ومونومر واحد على الأقل (ب) وفقا للصيغة (I) ووفقا للصيغة (I): $H_2C=C(-R_1)-(CH_2)P-O-[(EO)_n-(PO)_m]-H$ والتي فيها $[(EO)_n-(PO)_m]$ تمثل سلسلة معالجة ببولي الكوكسي تتكون من وحدات معالجة بالايثوكسي EO ووحدات معالجة بالبروبوكسي، PO موزعة في كتل، بديلة أو إحصائية، النسبة المولارية للوحدات المعالجة بالايثوكسي في السلسلة المعالجة ببولي الكوكسي $(n)/(n+m)$ تكون أكبر من أو تساوي 70% وتكون بصورة مفيدة أقل من 90%. يتعلق الاختراع أيضا بتركيبات هيدروليكية، على سبيل المثال تركيبات صلبة، تشتمل على البوليمرات المشتركة، واستخدام البوليمرات المشتركة المنكورة كعوامل مختزلة للماء في تركيبات هيدروليكية.

	2017101740	(21) -19
	2017/10/18	(22)
1- NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION -Japan		(71)
2- VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE - France		(72)
VERLEENE, Arnaud-BAUDIN, Nicolas-VOGT, Cédric-JAAFAR, Adil		(74)
شركة سماس للملكية الفكرية		(74)
عنصر مقترن أنبوبي مزود بغطاء معدني مضاد للتآكل و مضاد للاحتقان		(54)
15/53661 - PCT/EP2016/058847		(31)
23.04.2015. - 21/04/2016		(32)
FR - EP		(33)
Int.Cl.8-C 10 M 171/00;C 10 N 10/02;C 10 N 10/04;C 10 N 10/12;C 10 N 10/16;C 10 N 40/34;F 16 L 58/00;C 10 N 70/00;C 10 N 80/00;C 23 C 28/00;E 21 B 17/042;F 16 L 57/00;C 10 N 50/08		(51)
يتعلق الاختراع بجزء مترابط من عنصر أنبوبي لربط أنبوبي مترابطة يبرز محور دوران، و الجزء يضم على روابط تمتد على سطحها الخارجي أو الداخلي، و السطح المغلق الأول على السطح المحيطي، و يكون السطح المغلق الأول قادرة على إنتاج تداخل المعدن- المعدن مع السطح المغلق الثاني المقابل الذي تنتمي إلى جزء أنبوبي مترابط مكمل من الأنبوب. خيط الترابط و السطح المغلق الأول يكونان مغلفان بطبقة معدنية مضادة للتآكل و مضادة للاحتقان حيث الزنك (Zn) هو العنصر الرئيسي من حيث الوزن.		(57)

	2017111893	(21) -20
	2017/11/14	(22)
Boehringer Ingelheim Animal Health USA inc - United States Of America		(71)
LESLIE, Christopher, Davis-PORCHER, Ludovic		(72)
ناهد وديع رزق ترزي		(74)
جهاز تطبيق رذاذ ذو مدي ممتد		(54)
62/161.440 - PCT/US2016/032337		(31)
14.05.2015. - 13/05/2016		(32)
US - US		(33)
Int.Cl.8-A 61 D 1/02;B 05 B 9/08;B 05 B 3/10;B 05 B 1/28		(51)
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تطبيق رذاذ ذو مدي ممتد وطرق صناعته واستخدامه ، وذلك لتجزئه جرعات اللقاح و/أو المعززات الحيويه للحيوانات الطائره لمسافه.		(57)

	2017111900	(21)	-21
	2017/11/15	(22)	
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) - Sweden		(71)	
DIACHINA, John Walter-SCHLIWA-BERTLING, Paul-JOHANSSON, Nicklas		(72)	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(54)	عقدة شبكة للقلب وخلايا منسقة بطريقة مبنية على الزمن للاستقبال الممتد المتقطع (EDRX)
	15/154,708 -62/163,794 - PCT/IB2016/052836	(31)	
	13.05.2016. - 19.05.2015. - 16/05/2016	(32)	
	US - US - IB	(33)	
	Int.Cl.8-H 04 W 68/02	(51)	
		(57)	يتعلق الاختراع الحالي بعقدة شبكة للقلب (على سبيل المثال، عقدة دعم GPRS للخدمة، (SGSN) عقدة شبكة وصول لاسلكية (على سبيل المثال، نظام فرعي للمحطة الأساسية)، ويتم في الطلب الحالي وصف مختلف الطرق لتحقيق خلايا منسقة بالزمن والمحافظة على اعتمادية استدعاء جهاز لاسلكي (على سبيل المثال، جهاز اتصالات من نوع آلة (MTC) محطة متحركة).

	2017122245	(21)	-22
	2017/12/31	(22)	
		(71)	المركز القومي للبحوث - مصر
		(72)	فريد عبد الكريم ابراهيم - نهال محمد سيد حسن - ابراهيم السعيد ابراهيم - أحمد عبدالعزيز مرسي
		(74)	نقطة اتصال المركز القومي للبحوث
		(54)	مستحضر طبيعي لمكافحة مرض العفن الأبيض في نباتات البصل و الثوم
		(31)	-
		(32)	-
		(33)	
		(51)	Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00
		(57)	يتعلق الطلب بطريقة جديدة لمكافحة مرض العفن الأبيض في البصل والثوم باستخدام كبسولات من زيت أو بودر البصل و الثوم تم تصنيعها باستخدام الجينات الصوديوم وكلوريد الكالسيوم حيث يعتبر البصل والثوم من محاصيل الخضر الهامة التي تزرع في مصر من أجل الاستهلاك المحلي والتصدير. ويعتبر مرض العفن الأبيض والذي يسببه الفطر استروماتينيا سيبيفورا stromatinia cepivora من العوامل المحددة لزراعة كلا المحصولين. يتكاثر هذا الفطر عن طريق تكوينه لأجسام حجرية تبقى في التربة لمدد طويلة قد تصل لأربعين عاما. وهي طريقة آمنة - رخيصة- سهلة الاستخدام - صديقة للبيئة - آمنة علي صحة الانسان والحيوان

	2018020235	(21)	-23
		(22)	
	2018/02/07	(71)	
MONOLITH MATERIALS, INC - United States Of America		(72)	
TAYLOR, Roscoe W.-HARDMAN, Ned J.		(74)	
		(54)	
		(31)	
	62/202,498 - PCT/US2016/045793	(32)	
	07.08.2015. - 05/08/2016	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-C 01 B 31/02;C 09 C 1/56;C 09 C 1/48	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتكوين أسود الكربون المصنوع حسب المواصفات في عملية بلازما. ويتم وصف طريقة تكوين أسود الكربون المصنوع حسب المواصفات في عملية بلازما، بما في ذلك إخضاع جسيمات أسود الكربون أثناء و/أو بعد التكوين لعوامل إدخال مجموعة وظيفية للسطح بطريقة متحكم بها من أجل منح درجة و/أو كثافة إدخال المجموعة الوظيفية على جسيمات أسود الكربون من أجل تهيئة الجسيمات لاستخدام محدد مقرر مسبقاً			

	2018040586	(21)	-24
		(22)	
	2018/04/05	(71)	
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) - Sweden		(72)	
SIOMINA, Iana-KAZMI, Muhammad		(74)	
		(54)	
		(31)	
	62/241,676 - PCT/SE2016/050975	(32)	
	14.10.2015. - 10/10/2016	(33)	
	US- SE	(51)	
	Int.Cl.8-H 04 W 64/00	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بتهيئة عقدة إبلاغ للإبلاغ عن نتيجة قياس إشارة لاسلكية إلى عقدة مستقبلية. وتتم تهيئة العقدة القائمة بالإبلاغ في هذا الصدد للحصول على نتيجة فضلاً عن تخطيط مشترك يتم فيه تخطيط قيم ممكنة مختلفة لمتغير إبلاغ أول وقيم ممكنة مختلفة لمتغير إبلاغ ثاني على نحو مشترك وفقاً لقيم ممكنة مختلفة للنتيجة. وتتم تهيئة العقدة المبلغة لتخطيط النتيجة إلى عدة قيم تم الإبلاغ عنها تمثل على نحو مشترك تلك النتيجة، باستخدام التخطيط المشترك الذي تم الحصول عليه. تتضمن القيم المتعددة التي تم الإبلاغ عنها واحدة من القيم الممكنة المختلفة لمتغير الإبلاغ الأول وواحدة من القيم الممكنة المختلفة لمتغير الإبلاغ الثاني. تتم تهيئة العقدة القائمة بالإبلاغ للإبلاغ عن نتيجة قياس الإشارة اللاسلكية إلى العقدة المستقبلية بإرسال القيم المتعددة المبلغ عنها من العقدة القائمة بالإبلاغ إلى العقدة المستقبلية			

	2018050878	(21) -25
	2018/05/28	(22)
XYLEM IP MANAGEMENT S.A.R.L.- Luxembourg		(71)
NORDEMO, Stefan		(72)
يوسف ميخائيل رزق		(74)
موصل أنابيب و وحدة موصل أنابيب		(54)
15197068.8 - PCT/EP2016/078621		(31)
30.11.2015. - 24/11/2016		(32)
EP - EP		(33)
Int.Cl.8-F 04 D 29/60;F 16 L 25/12;F 16 L 23/036;F 16 L 23/00		(51)
في جانب اول يتعلق الاختراع الحالي بموصل أنابيب ليوصل عنصر أول لعنصر ثاني. يحتوى موصل الانابيب على قطاع انابيب (11) ، حافة أولى (12) موجودة عند النهاية الاولى لقطاع الانابيب (11) ومهيئة لتتصل بالعنصر الاول السابق ذكره ، وحافة ثانية (13) موجودة عند النهاية الثانية لقطاع الانابيب (11) ولتتصل بالعنصر الثاني السابق ذكره موصل الانابيب (1); يتميز بان الحافة الاولى السابقة (12) تحتوى على مرتكز حافة محيطي (18) التي تكون ثابتة متصلة بقطاع الانابيب (11) عند النهاية الاولى السابقة. أدخل الحافة (19) التي يمكن استبدالها في الاتجاه المحوري لموصل الأنبوب (1) فيما يتعلق بمرتكز الحافة (18) وبين وضع منكمش (متقلص) و وضع ممدود (ممتد) ، و وسائل لإزاحة إدخال الحافة (19) فيما يتعلق بالحافة الأخرى (18)، في اتجاه التشغيل المحورى من النهاية الثانية نحو النهاية الاولى لقطاع الانابيب (11)، حيث يتم إدخال الحافة (19) فى الموضع الممتد (الممدود) البارز فى الاتجاه المحورى المتعلق بمرتكز الحافة السابقة (18) فى جانب اخر يتعلق الاختراع أيضا بوحدة موصل أنابيب تتضمن موصل الانابيب هذا (1) ومحول (8)		(57)

	2018111826	(21) -26
	2018/11/15	(22)
SAIPEM S.A.- France		(71)
FATICA, Giulio-MAJDOUB, Taoufik		(72)
ناهد وديع رزق ترزي		(74)
طريقة لربط إثنين من عناصر وحدة أنبوب نقل المائع بواسطة أغلفة صلبة		(54)
16 54582 - PCT/FR2017/051180		(31)
21.05.2016. - 15/05/2017		(32)
FR - FR		(33)
Int.Cl.8-F 16 L 59/20;F 16 L 58/18;F 16 L 13/02;F 16 L 1/26		(51)
يوفر الاختراع طريقة لربط إثنين من عناصر وحدة (4، 4) أنبوب نقل المائع، حيث كل وحدة أنابيب مصنوعة من سبيكة معدنية يتم تغطيتها بطبقة خارجية عازلة (6، 6) مصنوعة من مادة بلاستيكية حرارية، باستثناء جزء طرفي لا تتم تغطيته بطبقة خارجية عازلة، وتشتمل الطريقة على خطوة لحام الجزء الطرفي الذي لا يحتوي على طلاء خارجي عازل لعنصري وحدة أنبوب، وخطوة ميكانيكية لتجميع ما لا يقل عن إثنين من الأغلفة الصلبة (14، 16) المصنوعة من مادة بلاستيكية حرارية على الأجزاء الطرفية لعناصر أنبوب الوحدة التي لم تتم تغطيتها بطلاء خارجي عازل، وخطوة لإبقاء الأغلفة محكمة الغلق ضد		(57)

	2018111898	(21)	-27
	2018/11/27	(22)	
MLT Minet Lacing Technology - France		(71)	
JAKOB, Horst;		(72)	
		(74)	
		(54)	
	16/00917 - PCT/FR2017/051419	(31)	
	07.06.2016. - 06/06/2017	(32)	
	FR - FR	(33)	
	Int.Cl.8-F 16 G 3/08;F 16 B 43/00	(51)	
		(57)	

يتعلق الاختراع الحالي بوردة ذات شكل مستدير عموماً وتستخدم لدعم رأس برغي، يخترق جذعه الثقب المركزي (7) للوردة. عند رؤيتها من منظور مستوي، يكون للحواف الخارجية للوردة شكل جيبي ذي منخفضات (9) ومرتفعات (10).

	2018121997	(21)	-28
	2018/12/12	(22)	
CASALE SA - Switzerland		(71)	
OSTUNI, Raffaele-FERRINI, Cristina; -GOICOCHEA, Javier		(72)	
		(74)	
		(54)	
	16175094.8 - PCT/EP2017/059340	(31)	
	17.06.2016. - 20/04/2017	(32)	
	EP - EP	(33)	
	Int.Cl.8-C 01 C 1/04;B 01 D 53/04	(51)	
		(57)	

يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتخليق الأمونيا من غاز تعويض يحتوي على هيدروجين ونيروجين، تشتمل على خطوتين على الأقل لتخليق الأمونيا، حيث: يتم إجراء الخطوات التفاعلية المذكورة على التوالي وتوفر كل خطوة من الخطوات التفاعلية المذكورة غاز منتج يحتوي على أمونيا؛ تستقبل الخطوة التفاعلية الثانية وأي خطوة تفاعلية لاحقة، كتيار تغذية، جزء على الأقل من الغاز المنتج من الخطوة التفاعلية السابقة؛ يتم إجراء خطوة امتزازية وبسيطة للأمونيا بين خطوتين تفاعليتين متتاليتين، بحيث يتم استنفاد الغاز المنتج لكل خطوة من الأمونيا قبل الخطوة التفاعلية اللاحقة للتوالي المذكور.

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير 2021

- 30134 (11)
- 2016071123 (21)
- 2016/07/04 (22)
- فالينجي اينوفاشن ايه بي – شركة مساهمة سويدية (71)
- براستافاجين 513 اس -26365 فيكين, السويد (72)
- ديريلوف , بيتير -برانستروم , هانس - بالسون , اجني (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- قطعة أثاث وطريقة لتجميعها (54)
- 1450018-5 -1450022-7 -1450034-2-1450047-4 -PCT/SE2014/051523- (31)
- 14/158,165 -
- 10.01.2014. - 10.01.2014. - 17.01.2014. - 17.01.2019. - 17.01.2014. - (32)
- 15/01/2014
- US- SE - SE - SE - SE - SE (33)
- Int.Cl.8-A 47 B 47/00;F 16 B 12/10;A 47 B 61/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمنتج مجمع، مثل مكون أثاث أو قطعة أثاث، مثل درج، خزانة، أرفف كتب، دولاب ملابس، تجهيزة مطبخ، أو (57)
- صندوق للتخزين أو النقل يتضمن ثلاثة ألواح على الأقل توضع في ثلاث مستويات مختلفة. أيضاً، مجموعة من الألواح للمنتج المجمع وطريقة لتجميع هذا المنتج.
- مدة الحماية: 20 سنة**

- 30135 (11)
- 2016071136 (21)
- 2016/07/10 (22)
- شانال كوميرشيوال كوربوريشن (71)
- 26040 يونيز روود تيميسيوالا كاليفورينا 6033 - 92591 - الولايات المتحدة الامريكية
- ميشيل ايه ليماكسي (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق (74)
- نظام تثبيت يسمح بازالة مكون بعد ضعف نظام أداة التثبيت (54)
- 62/194716-15/177277 - (31)
- 20.07.2015. - 08.06.2016. - (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-F 16 B 33/00;F 16 B 5/02;F 16 B 37/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بنظام تثبيت fastening system لربط غطاء cover لقبو تحت الأرض underground vault به مسمار ذو أسنان ملولبة و صمولة بوليميرية معززة reinforced polymer nut بألياف مركبة composite fiber بها جزء تعشيق سن ملولب thread engagement portion يمتد خلال الصمولة التي ستضعف في القص shear بعد إدخال المسمار قبل ربط الصمولة والمسمار. يمكن أن يتضمن نظام التثبيت أيضاً أداة احتجاز صمولة nut retainer يتم تحديد حجمها للسماح للصمولة بأن تطفو داخل أداة الاحتجاز. retainer.
- مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30136

(21) 2018091529

(22) 2018/09/26

سفر يو (تيانجين) الكتريكال ايكويبيمنت كو. , ليمتد

(71) 17 , تشاويانج ايست روود, اندستريال زون اوف بلاستيك برودكتس , باودي ديستركت, تيانجين
301800, الصين.

(72) هونججانج وانج - شياوهينج جين- بين نان

(73)

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) مفتاح عزل دوار ووحدة إتصال لمفتاح عزل دوار

(31) 201610224144.4-PCT/CN2016/104532 -

(32) 08.04.2016. - 04/11/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 01 H 33/02;H 01 H 33/53;H 01 H 33/42;H 01 H 33/18

(57) يتعلق الإختراع الحالي بوحدة إتصال لمفتاح عزل دوار ومفتاح عزل دوار تشمل وحدة الإتصال، غلاف مُشكل بقاعدة مركزية وقواعد محيطية وموصلات ثابتة مُثبتة في القواعد المحيطية ويتضمن كل منها موصلات ثابتة وجزء توصيل ويمكن الوصل إليها من خارج الغلاف ، وموصل دوار مُثبت بالقاعدة المركزية والتي تشمل موصلات متحركة تقابل الموصلات الثابتة ، وموصل دوار قابل للدوران بالنسبة للموصلات الثابتة حتى يتم تعشيق الموصلات المتحركة مع الموصلات الثابتة المقابلة أو الإنفصال عنها ، حيث تشمل وحدة الإتصال أيضاً مغناطيس واحد على الأقل والذي يتم توجيه القطب الخاص به في نفس إتجاهه حتى يستطيع قطع القوس الكهربائي الناشئ بين الموصلات المتحركة والموصلات الثابتة في إتجاهات بعيدة عن كليهما

مدة الحماية: 20 سنة

- 30137 (11)
- 2018030502 (21)
- 2018/03/21 (22)
- كاردونا اجيويري , ياديرا (71)
- كاريرا 1 ان 4-105 كاسا 24 موسكيويرا , 250040 , كولومبيا (72)
- كاردونا اجيويري , ياديرا (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- جهاز وطريقة لمنع التسرب الآمن وإصلاح الموصلات الكهربائية التي تمر خلال رؤوس الآبار (54)
- 15-224941 - PCT/IB2016/055646 (31)
- 22.09.2015. - 21/09/2016 (32)
- CO - IB (33)
- Int.Cl.8-H 02 G 15/013;E 21 B 33/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تأمين معياري مصمم ليسمح بمرور سلسلة من الموصلات الكهربائية (5) في رأس بئر ولمنع تسربها بشكل ميكانيكي، وبالتالي يضمن التحكم في الضغط والسلامة الهيدروليكية الداخلية للبئر، كما يتعلق الاختراع بطريقة لإصلاح التسربات و/أو الكابلات الموصلة التي لا تحتاج إلى استخدام معدات صيانة متخصصة للبئر. كل من الجهاز والطريقة يستخدمان مبيئاً مانعاً للتسرب (10) متصل بالموصل السفلي (9) ويتصل بدوره بمبيت مانع للتسرب رئيسي أو أوسط (8)، والذي يتم بمنع التسرب تجاه معلق الأنبوب (3) ويتصل بالموصل العلوي الذي يمنع التسرب تجاه القسم العلوي من رأس البئر (2) ويتصل بالجلبة الواقية (26) أو المبيت العلوي المانع للتسرب (6) لضمان التحكم في ضغط البئر أثناء تشغيله أو إصلاحه في حالة التسرب أو التضرر. هذه الجهاز مفيد في أنظمة الضخ وإنتاج الغاز والنفط.
- مدة الحماية: 20 سنة

- 30138 (11)
- 2017081311 (21)
- 2017/08/06 (22)
- تليفون اکتیبولاجت ال ام اریکسون (بی یو بی ال) (71)
اس ای 16483 ستوکھولم , السويد
- ناسلاند ، ماتس - شیلان ، بینجت - نورمان ، کارل - ارکو ، جیری (72)
- (73)
- ناهد ودیع رزق ترزی (74)
- اتصال بین جهاز اتصال وجهاز شبکی (54)
- 62/121.689 - PCT/SE2015/050822 (31)
- 27.02.2015. - 13/07/2015 (32)
- US - SE (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 12/06;H 04 W 12/04 (51)
- يقوم جهاز شبکی أول (MME) لشبكة اتصال أولى بالحصول على إجراء تحقق، (RAND) ويولد متغیر PFS أول، (PFS1) ويحصل على كود تحقق أول (VC1A) لمتغیر PFS الأول، (PFS1) ويرسل إجراء التحقق، (RAND) متغیر PFS الأول (PFS1) وكود التحقق الأول (VC1A) إلى جهاز اتصال، (ME) والذي يتلقى بدوره إجراء التحقق، (RAND) متغیر PFS الأول (PFS1) وكود التحقق الأول، (VC1A) ويعيد توجيه إجراء التحقق أو مشتق منه إلى وحدة هوية، (USIM) يتلقى متغیر نتيجة واحد على الأقل (CK/IK، RES) كاستجابة من وحدة الهوية، (USIM) تحدد، بناء على نتيجة المتغیر، (CK/IK، RES) ما إذا كان متغیر PFS الأول (PFS1) صحيح، وإذا كان التحديد إيجابياً يولد ويرسل متغیر PFS الثاني (PFS2) إلى الجهاز الشبکی الأول، والذي بدوره يتحقق من متغیر PFS الثاني. (PFS2)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30139
- (21) 2017091537
- (22) 2017/09/18
- (71) ميتسوبيشي كيميكال كوربوراشن
1-1, ماريونويوتشي 1- تشومي , تشيودا - كي يو , طوكيو 1008251 , اليابان
- (72) ايموتو هيروكي
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقة لتحضير ألفا - أولفين أوليجومر
- (31) 2015-062877 - PCT/JP2016/057860
- (32) 25.03.2015. - 11/03/2016
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-C 07 B 61/00;C 07 C 11/107;C 08 F 6/10;C 07 C 7/04;C 07 C 2/08
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج بوليمر به كمية منخفضة من ألفا- أوليفين ، حيث تشتمل على : خطوة عملية إنتاج يتم فيها توصيل ألفا- أوليفين عبارة عن مادة خام إلى مفاعل و يتم إخضاعه لتفاعل منخفض البلمرة في وجود محفز و مذيب و منتج تفاعل يحتوي على البوليمر الذي به محتوى منخفض من ألفا- أوليفين يمثل منتجاً مستهدفاً يتم توصيله كسائل توصيل إلى عمود تقطير لتنقية المنتج؛ و خطوة إنهاء تشغيل يتم فيها إنهاء توصيل المحفز إلى المفاعل و يتم تدوير المذيب بين المفاعل و عمود التقطير كسائل توصيل، حيث يكون موضع توصيل سائل التوصيل إلى عمود التقطير في خطوة إنهاء التشغيل في موضع أسفل موضع توصيل سائل التوصيل إلى عمود التقطير في خطوة عملية الإنتاج.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30140 (11)
- 2018020269 (21)
- 2018/02/13 (22)
- هاليبورتون إنيرجي سيرفيسز ، إنك
- 3000 ان. سام هيوستن باركواي ايه. هيوستن، تكساس 3219-77032- الولايات المتحدة
الامريكية (71)
- سكوت ، بروس إدوارد ديفيك ، جيمس ، دان ، جى آر. (72)
- (73)
- شركة سماس للملكية الفكرية (74)
- آليات لنقل تحكم هيدروليكي من صمام أمان أولي إلى صمام أمان ثانوي (54)
- PCT/US2015/050765 - (31)
- 17.09.2015. (32)
- US (33)
- Int.Cl.8-E 21 B 17/00;E 21 B 41/00;E 21 B 34/06 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بأنظمة حفرة بئر تحتوي على صمام أمان أولي منظم هيدروليكيًا يمكن أن يتم نقل التنظيم الهيدروليكي الخاص بها إلى صمام أمان ملقم موضوع في الحلمة. يمكن أن تشمل أنظمة حفرة البئر المذكورة على: سلسلة أنابيب تشتمل على حلمة وصمام أمان أولي، يتم وضع صمام الأمان الأولي في سلسلة الأنابيب أسفل الحلمة؛ وخط تحكم وخط موازنة متصلين هيدروليكيًا بصمام الأمان الأولي ومتصلين هيدروليكيًا بشكل كامل بوحدة أو أكثر من آليات التحويل في الحلمة. تكون آليات التحويل الواحدة أو أكثر في الحلمة قابلة للتشغيل لإيقاف الاتصال هيدروليكي لخط التحكم وخط الموازنة أسفل الحلمة وإعادة توجيهه، عبر واحد أو أكثر من الخطوط الهيدروليكية الكامنة، الاتصال الهيدروليكي لخط التحكم وخط الموازنة بصمام الأمان الملقم الموضوع في ثقب الحلمة.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30141 (11)
- 2017040735 (21)
- 2017/04/30 (22)
- ب . ب كوربور ايشن نورث امريكا (71)
- 501 ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس 77079 ، الولايات المتحدة الامريكية
- جوزيف انثوني ديلينجير - اندريو جامس برينديرس- جراهام اوبينشاو (72)
- (73)
- عمرو مفيد الديب (74)
- طريقة وجهاز للإزالة المتزامنة والمسح الزلزالي للطنين (54)
- 62/086,581-PCT/US2015/063496 - (31)
- 02.12.2014.. - 02/12/2015 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-G 01 V 1/38;G 01 V 1/00 (51)
- تقنية للإستخدام فى المسح الجيوفيزيائى تتضمن نقل تعدد من الإشارات الزلزالية للطنين (620، 630) وتعدد من الإشارات الزلزالية التى تم إزالتها (610) فى تكوين جيولوجى. تتضمن التقنية أيضاً إستقبال طاقة زلزالية مرتدة من تعدد الإشارات الزلزالية للطنين (620، 630) وتعدد من الإشارات الزلزالية التى تم إزالتها (610) بعد التفاعل مع التكوين الجيولوجى وتسجيل الطاقة الزلزالية المرتدة (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30142 (11)
- 2017081401 (21)
- 2017/08/16 (22)
- 1- ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك 2- بورد اوف ريجننتس ذا يونيفرستى اوف تكساس سيستم (71)
- 1- 501 ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس 77079 ، الولايات المتحدة الامريكية 201-2 دابليو . 7 ستريت اوستن ، تكساس 78701 ، الولايات المتحدة الامريكية (72)
- جوزيف جيفيرسون بيامان - سكوت فيش- دافيد انتونى فوتى - وارين جيفرسون وينترز (73)
- عمرو الديب (74)
- طريقة وجهاز للكشف المبكر عن الإرتدادات (54)
- 15/045.362 - 62/117.061-PCT/US2016/018194 - (31)
- 17.02.2016. - 17.02.2015. - 17.02.2016. (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-E 21 B 47/00;E 21 B 21/08 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بنظام مراقبة بئر مفيد فى الكشف عن الإرتدادات فى البئر تضمن بئر، نظام بئر، وجهاز حوسبة. يحدد البئر فتحة بئر ويتضمن نظام البئر مستشعر واحد على الأقل يقيس حالة بئر واحدة على الأقل. يستضيف جهاز الحوسبة مكون برنامج لمراقبة البئر والذى يودى طريقة للكشف عن إرتداد فى بئر. تتضمن الطريقة: تخزين مجموعة من بيانات الزمن الحقيقى من قياس حالة بئر بالمستشعر، القياسات تكون ذات علاقة بتدفق السوائل الغير مخطط لها؛ تصميم عملية البئر لنموذج فضاء حالى معتمد على الفيزياء لنظام البئر للحصول على تقدير لحالة البئر؛ وتطبيق مجموعة بيانات الزمن الحقيقى والتقدير على مقدر احتمالى لينتج احتمالية حدوث إرتداد ومقياس ثقة للاحتمالية. (57)
- مدة الحماية: 20 سنة

- 30143 (11)
- 2017071233 (21)
- 2017/07/26 (22)
- فيترو فلات جلاس ال ال سى (71)
- 400 جايز رن رود شيسويك , بنسافانيا 15024 الولايات المتحدة الامريكية (72)
- باول ايه ميدويك - اندريو في واجنير - جاميس بي ثيل (73)
- عمرو مفيد الديب (74)
- غلاف تحكم شمسي ذو أداء تحكم شمسي معزز (54)
- 15/013,600-62/111,235-62/212,665- (31)
- PCT/US2016/016269
- 02.02.2016. - 02.03.2015. - 01.09.2015. - 03.02.2016 (32)
- US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-C 03 C 17/36 (51)
- يتضمن غلاف تحكم شمسي أربع طبقات تعديل طور (مرحلة) على الأقل وأربع طبقات وظيفية معدنية على الأقل. واحدة على الأقل من الطبقات الوظيفية المعدنية يمكن أن تكون طبقة تواصلية. و واحدة على الأقل من الطبقات الوظيفية المعدنية يمكن أن تكون طبقة دون الدرجة. يوفر غلاف التحكم الشمسي قيم IGU مرجعية للنفاذية المضينة لا تزيد عن 64%، و SHGC لا تزيد عن 0,5، و LSG و 1,85 على الأقل. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30144 (11)
- 2016101629 (21)
- 2016/10/04 (22)
- يوني شارم كوربوراشن (71)
- 182, شيموبيون , كينسي – تشوه , شيكوكوتشو-شي , ايهم 7990111 , اليابان (72)
- تاكاشيما , بيكو (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- حفاضة تستعمل لمرة واحدة (54)
- 2014-080287-PCT/JP2014/068427 - (31)
- 09.04.2014. - 10.07.2014. (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 61 F 13/00;A 61 F 5/44;A 61 F 13/84;A 61 F 13/15 (51)
- في الحفاضة التي تستعمل لمرة واحدة (1), في الخارج باتجاه عرض المنتج (W) بالنسبة إلى وضع العرض الأقصى (WMEX1/WMAX2) للجسم الماص (C12) يتم ترتيب زوج واحد على الأقل من الأعضاء المرنة التي تحيط بالقدم (3) والتي تكون قابلة للتمدد في اتجاه طول المنتج (L)؛ بالداخل في اتجاه عرض المنتج (W) بالنسبة إلى الزوج من الأعضاء المرنة التي تحيط بالقدم (3) وبالخارج في اتجاه عرض المنتج (W) بالنسبة إلى موضع العرض الأقصى (WMEX1/WMAX2) للجسم الماص (2) C يتم ترتيب زوج واحد على الأقل من الأعضاء المرنة الداخلية (4) والتي تكون قابلة للتمدد في اتجاه طول المنتج (L) ؛ في الجانب البطني, (F) تصل وحدة التضيق (C12) جانب خارجي في اتجاه طول المنتج (L) بالنسبة إلى النطاق (R1) للطول الفعال للعضو المرن الذي يحيط بالقدم (3) ؛ وفي اتجاه طول المنتج (L) ؛ حافة طرفية (E1) في الجانب البطني (F) في الطول الفعال للعضو المرن الداخلي (4) تتواجد ضمن نطاق (R2) الواقعة فيه وحدة التضيق (C12)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30145 (11)
- 2017101698 (21)
- 2017/10/15 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيد
- (71) انتريناشونال اي بي ادمينستراشن 5775 مور هاوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا 92121-1714,
- الولايات المتحدة الامريكية
- (72) جال, بيتير تشين , وانشي -اكسيو , هاو- فاجابيان , مادها فان سرينيفاسان
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) رسائل بث قائمة على قناة تحكم
- (31) - PCT/US2016/028404 - 62/150,247 - 15/132,729
- (32) 19.04.2016. - 20.04.2015. - 20.04.2016
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 48/08
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتقنيات يمكن تطبيقها في الأنظمة للسماح بالاتصال عبر قناة تحكم تستخدم حيز بحث قائم على نطاق ضيق (على سبيل المثال، ستة كتل من الموارد المادية) نسبياً. وتتضمن طريقة تمثيلية يتم تنفيذها، على سبيل المثال، عبر معدة مستخدم (UE) للاتصال من النوع الآلي، (MTC) بصفة عامة تحديد، ضمن إطار فرعي، حيز بحث أول للمراقبة لقناة تحكم تشغل عدداً أول من كتل الموارد المادية (PRBs) التي تمثل نطاقاً ضيقاً ضمن عرض نطاق ترددي لنظام يشتمل على مجموعة من النطاقات الضيقة ومراقبة حيز البحث الأول على الأقل لقناة التحكم، حيث تشتمل قناة التحكم على معلومات تحكم في البث

مدة الحماية: 20 سنة

- 30146 (11)
- 2018050791 (21)
- 2018/05/10 (22)
- دانيلي اند سي اوفيسين ميكانيش اس. بي. ايه. (71)
- فيا ناسيونالي، 41، 33042 بورتريو، إيطاليا (72)
- توماسي ، لوکا -أرسين ، فلورينا ليليانا (73)
- جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف (74)
- طريقة و جهاز لازالة الفسفور من خام الحديد (54)
- 102015000072630-PCT/IT2016/056794 - (31)
- 13.11.2015. - 11.11.2016. (32)
- IT - IT (33)
- Int.Cl.8-C 22 B 1/00;C 22 B 1/11;C 22 B 1/02 (51)
- طريقة لإزالة الفسفور من خام حديد يحتوي على أكثر من 0,5% فسفور من المجناتيت والهيمايتيت أو خليط طبيعي تتضمن:
- تهيئة مسبقة لخام الحديد بواسطة مركب صلب أو مركب التهيئة المسبقة أو في محلول، بمحتوى أقل من 5% من الوزن الكلي لخليط حديد ferrous ؛ - تحميص مؤكسد لخام الحديد؛ - تصفية لاحقة للحصول على التركيز النهائي بمحتوى فسفور أقل مع اختزال أعلى من 85%. (57)
- مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30147

(21) 2018091454

(22) 2018/09/17

(71) شارب كابوشيكي كايشا

1 ، تاكيومي - شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتي اوساكا 5908522, اليابان

(72) تاكاهاشي ، هيروكي- سوزوكي ، شوشي - يامادا ، شوهي - يوكوماكورا ، كازيانوري

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) الجهاز الطرفي، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقة الاتصال، والدائرة المتكاملة

(31) 2016-054998 - PCT/JP2017/003628

(32) 18.03.2016. - 01/02/2017

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 L 27/26

(57) ويسمح الاختراع الحالي بإجراء اتصال ذي كفاءة بين جهاز طرفي وجهاز محطة أساسية. ويقوم الجهاز الطرفي بتوليد وإرسال إشارة مرجعية مرتبطة بإرسال قناة NPUSCH في إطار فرعي. وتشتمل مجموعة الموجات الحاملة الفرعية الأولى على الموجات الحاملة الفرعية الثانية ومجموعة من الموجات الحاملة الفرعية الثانية ومجموعة من الموجات الحاملة الفرعية الثالثة، وتشتمل مجموعة من الموجات الحاملة الفرعية الرابعة على مجموعة من الموجات الحاملة الفرعية الخامسة ومجموعة وفيرة من الموجات الحاملة الفرعية السادسة. في حالة تحديد قناة NPUSCH إلى مجموعة وفيرة من الموجات الحاملة الفرعية الثانية أو مجموعة وفيرة من الموجات الحاملة الفرعية الثالثة، يتم تحديد الإشارة المرجعية إلى مجموعة الموجات الحاملة الفرعية الأولى، وفي حالة تحديد قناة NPUSCH إلى مجموعة وفيرة من الموجات الحاملة الفرعية الخامسة أو مجموعة وفيرة من الموجات الحاملة الفرعية السادسة، يتم تحديد الإشارة المرجعية إلى مجموعة الموجات الحاملة الفرعية الرابعة.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30148 (11)
- 2018101684 (21)
- 2018/10/24 (22)
- شارب كابوشيكي كايشا (71)
- 1 تاكيومي شو ساكاي كيه يو ساكاي سيئي اوساكا 5908522 , اليابان
- سوزوكي ، شوشي -ايابا ، تاتسوشي - اماميورا ، كيمهيكو - اوهاشي ، واتريو - هاياشي ، تاكاشي - يوشمورا ، توموكي - ليو ، ليكينج (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- الجهاز الطرفي، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقة الاتصال، والدائرة المتكاملة (54)
- 2016-090466-PCT/JP2017/015830 - (31)
- 28.04.2016. - 20.04.2017 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 24/10;H 04 W 72/04;H 04 W 28/04 (51)
- يمكن إرسال معلومات التحكم في الوصلة المساعدة بشكل فعال؛ حيث يقوم الجهاز الطرفي (1): (1) باستقبال منحة وصلة مساعدة لجدولة PUSCH وأخرى لجدولة sPUSCH؛ و (2) إرسال معلومات التحكم في الوصلة المساعدة؛ و (3) الإرسال عبر sPUSCH في إطار أول فرعي في الخلية الأولية وعبر PUSCH في الإطار الأول الفرعي في الخلية الثانوية وذلك في الحالة الأولى، وإرسال معلومات التحكم في الوصلة المساعدة باستخدام PUSCH في الإطار الفرعي الأول في الخلية الثانوية.
- مدة الحماية: 20 سنة

- 30149 (11)
- 2018111827 (21)
- 2018/11/15 (22)
- شارب كابوشيكي كايشا (71)
- 1 ، تاكيومي – شو ساكاي- كيه يو ساكاي سيتي اوساكا 8522-590, اليابان (72)
- ين، زاهانبينج - نجومى ، توشيزو (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق (74)
- أنظمة وطرق إدارة وقت إرسال ازدواجية تقسيم التردد (54)
- 15/591,945-62/339,036-PCT/US2017/032735 - (31)
- 10.05.2017. - 19.05.2016. - 15.05.2017. (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 L 1/18;H 04 L 5/00 (51)
- ورد وصف لمعدات المستخدم (UE) يتم تكوين UE لتحديد طريقة ازدواجية خلية نشطة. يتم أيضًا تكوين UE لتحديد ما إذا كان يتم تكوين فترة الإرسال القصيرة (sTTI) على واحد على الأقل من واحد أو أكثر من الأطر الفرعية للوصلة الهابطة أو واحد أو أكثر من الأطر الفرعية للوصلة الصاعدة. ويتم تكوين UE أيضًا لتحديد حجم الوصلة الهابطة sTTI وحجم الوصلة الصاعدة sTTI. كما يتم تكوين UE بشكل إضافي لتحديد حجم sTTI لمرجع توقيت الارتباط اعتمادًا على حجم الوصلة الهابطة sTTI وحجم الوصلة الصاعدة sTTI. ويتم أيضًا تكوين UE لتحديد توقيت إرسال sTTI PDSCH HARQ للخلية النشطة. كما يتم تكوين UE بشكل إضافي لتحديد توقيت جدول sTTI PUSCH للخلية النشطة. ويتم أيضًا تكوين UE لتحديد توقيت إرسال sTTI PUSCH HARQ-ACK للخلية النشطة.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30150

(21) 2017020211

(22) 2017/02/09

1- شيري أوتومبيل كو، ليمتد 2- وهو باور- تكنولوجيا ريسيرش كو، ليمتد

(71) 1- 8 شانجشون رود ايكونومي اند تكنولوجيا ديفلوبمنت زون وهو، انهوي 241009 - الصين، 2-

8 يوان رود ايكونومي اند تكنولوجيا ديفلوبمنت زون وهو، انهوي 241009 - الصين

(72) لي زهيمينج

(73)

(74) عمرو الديب

(54) تركيب وقايه بطاريه سياره

(31) 201410571012.X-PCT/CN2015/092194 -

(32) 23.10.2014. - 19/10/2015

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 02 J 7/00

(57) يشتمل تركيب وقايه بطاريه سياره على: قناه وسط (3)؛ مكونين وقايه اثنين متطابقين على يمين وعلى يسار قناه الوسط (3)، حيث يشمل كل من مكونى الوقايه حافه باب مركبه (1)، تجميع حزمه مجلس (2)، لوحه أرضيه (4)، وحزمه طوليه (5)، يرتبط طرف واحد من تجميع حزمه المجلس (2) بالجزء العلوى من ...باب المركبه (1) ويرتبط الطرف الآخر من تجميع حزمه المجلس (2) بالجزء العلوى من قناه الوسط (3)؛ يرتبط طرف واحد من اللوحه الأرضيه (4) بالجزء السفلى من حافه باب المركبه (1)، ويرتبط الطرف الآخر من اللوحه الأرضيه (4) بجانب قاع قناه الوسط (3)؛ حزمه طوليه (5) موجوده أسفل اللوحه الأرضيه (4)، وتمتد طوليا خلال جسم المركبه؛ وعبوه بطاريات مركبه (6) موضوعة أسفل قناه الوسط (3). بالنظر في مضمون من الاختراع الحالي، يتصل كلا من تجميع حزمه المجلس (2) واللوحه الأرضيه (4) ما بين حافه باب المركبه (1) وقناه الوسط (3). يمكن تفكيك قوه اصطدام مخلقه بواسطة الاصطدامات الجانبيه التآثير ونقلها بواسطة حافه باب المركبه (1) عن طريق مسارين اثنين، إلى تجميع حزمه المجلس (2) وإلى اللوحه الأرضيه بالترتيب، بما يخفض من مخاطر التشوه في اللوحه الأرضيه (4). يمكن أن يعمل تجميع حزمه المجلس (2) مع اللوحه الأرضيه (4) ولوحه الوسط (3) على تكوين تركيب الإطار. بالتالى، يمكن تحسين صلابة كامل تركيب الوقايه بواسطه تقويه الحزمه الطويله (5).

مدة الحماية: 20 سنة

- 30151 (11)
- 2018081277 (21)
- 2018/08/12 (22)
- ليند اکتينجزلشافت (71)
- كولستر هوفسترابي 180331 ميونيخ , المانيا
- (72) كمان ، مارتين - هوفل ، توربان - ماكركان ، سين - كوتزر ، ايفا ماريا - مائياس ، جورج - بريتشيندر ، توماس
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة لضغط غاز في مراحل
- (31) PCT/EP2017/053796-16156574.2 -
- (32) 19.02.2016. - 20/02/2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-F 04 D 29/58;F 04 D 17/12
- يوفر الاختراع الحالي طريقة لضغط غاز في مراحل في تجهيزة ضاغط (100، 200، 300، 400) تتضمن العديد من مراحل الانضغاط (I-VI) التي يتم توصيلها معاً بالتعاقب بواسطة خط رئيسي (I)، وفيها يتم ضغط الغاز، الموجه من خلال الخط الرئيسي (I)، على الترتيب من مستوى ضغط جانب الشفط إلى مستوى ضغط جانب الضغط ويتم تسخينه بواسطة هذا الانضغاط من مستوى درجة حرارة جانب الشفط إلى مستوى درجة حرارة جانب الضغط، حيث تتم إزالة على الأقل بصورة مؤقتة كمية التغذية الراجعة للغاز، الموجهة من خلال الخط الرئيسي (I) من الخط الرئيسي (I) بعد واحدة من مراحل الانضغاط (V) وتغذيتها لعملية التمدد وتتم تغذيتها مرة أخرى داخل الخط الرئيسي (I) قبل نفس مرحلة الانضغاط (V). يتم تزويد أن مستوى الضغط جانب الضغط لمرحلة الانضغاط (V) بعدها تتم إزالة كمية التغذية الراجعة من الخط الرئيسي (I) يكون مستوى الضغط فوق الحرج، وأن كمية التغذية الراجعة يتم مدها لمستوى الضغط فوق الحرج وأن كمية التغذية الراجعة تتم تغذيتها لعملية التمدد في مستوى درجة حرارة جانب الضغط لمرحلة الانضغاط (V) بعدها تتم إزالتها من الخط الرئيسي (I)، وأنه يتم تبريد كمية التغذية الراجعة فقط بعد مدها وقبل و/أو بعد تغذيتها مرة أخرى داخل الخط الرئيسي (I). يتعلق الاختراع أيضاً بتجهيزة ضاغط (100، 200، 300، 400).

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30152

(21) 2019020296

(22) 2019/02/24

1- بيوبليسيداد ايكستيريور اس. ار. ال 2 -ايجيوبيا تيراداس , جافير اندريس

(71) 1- جابريل الفاريز دي توليدو 7193 باريو ارجويلو سيوداد , كوردوبا , بروفينسيا دي كوردوبا 5147, الأرجنتين-2-افي . تريستان مالبران 4011 – بيسو 2سيرو دي لاس روساي سيوداد دي كوردوبا , بروفينسيا دي كوردوبا , الأرجنتين

(72) يومبيرت , اينريكيوي البيرتو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) لوحة إعلانات تخفي هوائي إرسال هاتفي نقال

(31) 62/379,486 - PCT/ES2017/070584

(32) 25.08.2016. - 24/08/2017

(33) US - ES

(51) Int.Cl.8-A 01 M 29/32;H 01 Q 1/12;E 04 F 13/07

(57) يتعلق الاختراع الحالي بلوحة إعلانات قادرة على إخفاء هوائي إرسال هاتفي أو ما شابه ذلك بداخلها تمامًا، دون عرقلة دخول وخروج الموجات الكهرومغناطيسية لخدمة الإرسال الهاتفية، حيث أنه يتم توفير كمية منفصلة من النوافذ التي تكون قابلة للنفاذ إليها بالنسبة إلى الموجات الكهرومغناطيسية، يتم إزالة كل المواد المعدنية من منطقة هذه النوافذ. يتم تغطية النوافذ برفق مسطحة من مادة غير معدنية تكون منفذة للموجات الكهرومغناطيسية، ويفضل أن تكون مواد بلاستيكية مقواه بألياف زجاجية (GFRP) ؛ بدلاً من الأقسام المعدنية التقليدية، يتم توفير أقسام بديلة مصنوعة من مادة غير معدنية تكون منفذة للموجات الكهرومغناطيسية داخل المنطقة من النافذة أو الفتحة، على إطار العمل الذي تغطيه، وتهدف هذه الإجراءات المجمععة إلى تمكين الهوائيات الموجود داخل لوحة الإعلانات من العمل على نحو طبيعي حتى وهي مغطاة داخل لوحة الإعلانات، دون حجب أي من الموجات الكهرومغناطيسية

مدة الحماية: 20 سنة

- 30153 (11)
- 2018081281 (21)
- 2018/08/12 (22)
- سيمينز اينيرجي , انك (71)
- 4400 الافايا ترايل اورلاندو , فلوريدا 2399-32826, الولايات المتحدة الامريكية (72)
- بريوسك , جيرالدي (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- طريقة لتصنيع مادة إضافة في الحالة الصلبة (54)
- 15/045,293 -PCT/US2017/013692 - (31)
- 17.02.2016. - 17.01.2017. (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-B 23 K 20/06;B 23 K 26/342;F 01 D 5/00;C 23 C 24/04;B 23 P 6/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتكوين وصلة ملحومة مدمجة تستخدم في عملية لتصنيع مادة إضافة. تتضمن الطريقة توفير سلك 12 به جوف معدني لملء مسحوق 14 موجود داخل غمد 16. وبعد ذلك يتم إدخال السلك 12 في مجرى 18 يتضمن فتحة 20. وعلاوة على هذا، تتضمن الطريقة توفير نبضة طاقة واحدة على الأقل تتفاعل مع الغمد 16 لقرص قطعة واحدة على الأقل 40 من السلك 12، حيث تتسبب نبضة الطاقة في دفع القطعة 40 باتجاه ركيزة 34 بسرعة كافية لتكوين وصلة ملحومة مدمجة من أجل لحام الجوف المعدني 14 بالركيزة 34. وتحديداً، تكون نبضة الطاقة عبارة عن نبضة كهرومغناطيسية، نبضة طاقة ليزر أو نبضة تيار كهربائي قوي.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30154 (11) -21
- 2015081275 (21)
- 2015/08/17 (22)
- كيم , بينجيين (71)
- 32-112, دايجيودونجسيو -رو , جانجسيو -جيو , بيسان 618-809 , جمهورية كوريا
- كيم , بينجيون (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- مُكَيَّف تعقَّب شمسي (54)
- 10-2013-0017184-PCT/KR2014/000256 - (31)
- 18.02.2013. - 09.01.2014. (32)
- KR - KR (33)
- Int.Cl.8-F 24 J 2/38;F 24 J 2/10 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمكثف تعقَّب شمسي يضم: وسيلة تعقَّب شرق-غرب لتعقَّب حركة الشمس في اتجاه الشرق والغرب من الجزء العلوي من إطار القاعدة؛ دعامة موضوعة عمودياً على وسيلة تعقَّب شرق-غرب ؛ نظام قطع مكافئ من نوع المكثف يتم وضعه بحيث يتم دعم محوره بالدعامه، وبه قطع مكافئ ثاني يتم وضعه قليلاً بعد النقطة البؤرية للقطع المكافئ الأول الذي به مساحة واسعة بحيث يتم تركيز الضوء عالي الكثافة في مركز القطع المكافئ الأول؛ ووسيلة تعقَّب ارتفاع موضوعة بحيث يقوم نظام القطع المكافئ من نوع المكثف بتعقَّب ارتفاع الشمس. ويضم الاختراع الحالي أيضاً: غلاف المنشور موضوع بحيث يقع في الجزء الخلفي من ثقب نقل الضوء في مركز القطع المكافئ الأول من نظام القطع المكافئ، وبحيث يتحرك بشكل زاوي بواسطة قدرة تحريك محرك تعقَّب الارتفاع لوسيلة تعقَّب الارتفاع؛ ووسيلة توجيه ضوء تفرن إجمالي انعكاس المنشور المستطيل بغلاف المنشور. تدور وسيلة توجيه الضوء حتى النصف بحسب مقدار زاوية دوران وسيلة تعقَّب الارتفاع، مما يسمح لومًا بتوجيه الضوء عالي الكثافة والتزويد به للموقع نفسه.

مدة الحماية: 20 سنة

30155 (11)

2017030518 (21)

2017/03/26 (22)

زهجيانج تشنت الكتريكسز سي او.ه. , ال تي دي

(71) ان اوه 1 , شينيت رود , شينيت اينديستريال زون , نورث بايسكيانج يكيينج , زهيجيانج 325603 - الصين

(72) وانج , كيمينج - ليو , جينجيكسيانج - يانج , ينجي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جهاز تحديد موقع لقاعدة درج قاطع دائرة

(31) 2014105025147-PCT/CN2015/090774 -

(32) 27.09.2014. - 25.09.2015.

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 02 B 11/10

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تحديد موقع قاعدة درج قاطع دائرة، يشتمل على مفتاح جسم رئيسي (3) مثبت بشكل قابل للفصل على قاطع الدائرة على القضيب الموجه (22) لقاعدة الدرج (2)، وتجميعة مقبض بقضيب ملولب التي تدفع مفتاح الجسم الرئيسي (3) في حركة خطية على طول القضيب الموجه (22) حتى يكون المفتاح عند كل موقع من المواقع الثلاثة بالنسبة إلى قاعدة الدرج (2): الفصل والاختبار والتوصيل، كما يشتمل على تجميعة تحديد موقع (1)، وعضو تشغيل تحديد (4) مثبت على لوح جانبي صغير من مفتاح الجسم الرئيسي، تشتمل تجميعة تحديد الموقع (1) على ثلاثة مفاتيح تلامس (12، 13، 14) وثلاثة أزواج من أسنة الإعاقة الأمامية وأسنة الإعاقة العكسية (12أ، 12ب، 13أ، 13ب، 14أ، 14ب) مثبتة بشكل منفصل على لوح التثبيت (11) للوح جانبي كبير (21) على قاعدة الدرج (2)، ورافعات للفصل والاختبار والتوصيل (15، 16، 17) المثبتة بشكل محوري على لوح التثبيت (11) بواسطة بنية دوران ثانوية. عندما يتحرك مفتاح الجسم الرئيسي (3) إلى كل موقع من المواقع التشغيلية الثلاثة، يضرب مشبك عمود دوران تنفيذي (41) على عضو تشغيل التحديد (4) ويتوافق مع الرافعة (15، 16، 17) المناظرة لتجميعة تحديد الموقع (1) من أجل دفع رافعة الفصل (15) لتلامس بشكل ملائم مفتاح تلامس الاختبار (13) ودفع رافعة التوصيل (17) لتلامس بشكل مناسب مفتاح تلامس التوصيل (14).

مدة الحماية: 20 سنة

- 30156 (11)
- 2018071138 (21)
- 2018/07/17 (22)
- سكوج ، مارتين (71)
- باركجاتن 9 ، 57138 ناسجي، السويد
- سكوج ، مارتين - سيفلر ، بيتر - رافيشاندران ، رانجيثكومار - جنكر ، جوهان-ايلى ، دانيال-
ثورفين ، جوهان - حسين مصطفى- هاريس، جيمس (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز تجميع أنسجة بتدخل جراحي بالحد الأدنى (54)
- 1650080-3-PCT/SE2017/050061 - (31)
- 22.01.2016. - 23.01.2017 (32)
- SE - SE (33)
- Int.Cl.8-A 61 B 17/00;A 61 B 17/34;A 61 B 17/322;A 61 B 17/32 (51)
- يتعلق الاختراع بجهاز لتجميع الأنسجة (1)، يشتمل على أداة قطع دوارة (10) معدة لقطع الأنسجة الرخوة وحاوية تجميع
(20) تتضمن التجويف المركزي (21) الممتد في اتجاه طولي مع فتحة بعيدة (22)، بحيث يتم ترتيب أداة القطع في التجويف
المركزي لحاوية التجميع وتكييفها بحيث تمر عبر الفتحة البعيدة وتقوم بجمع أجزاء الأنسجة الرخوة في حاوية التجميع،
ومبيت (30) يستوعب أداة القطع وحاوية التجميع، بحيث يمكن تحريك حاوية التجميع محوريا بالنسبة إلى المبيت.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30157 (11)
- 2018071178 (21)
- 2018/07/24 (22)
- بيكوفليكس (71)
- بار إندستريال 17، بي-1440 واثير- براينى - بلجيكا
- كونريتس ، بونيت (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز لتغطية سطح يتضمن وسيلة غلق بينية (54)
- 2016/5058-PCT/IB2017/000039 (31)
- 25.01.2016. - 26.01.2017. (32)
- BE - IB (33)
- Int.Cl.8-A 63 C 19/12;E 04 H 4/10;E 04 F 10/06;B 60 J 7/08 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (1) لتغطية سطح يتضمن: (أ) غطاء (10) يتم تزويد كل حافة طولية لها بدرزة (12)؛ (ب) اسطوانة تم تركيبها بشكل دوار (2) قادرة على لف أو فك الغطاء، قادرة على الحركة على قضبان موضوعة على أي من جانبي السطح المذكور؛ و(ج) نظام لفتح/لغلق الدرزة بشكل مستمر في القضبان أثناء تحريك الاسطوانة (57)
- مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30158
- (21) 2018071150
- (22) 2018/07/18
- (71) فيسيفيوس جروب , اس ايه
- (72) 17 ريو دي دوفراين 7011 جلين , بلجيكا
- (73) سيبيت . فابريس - كولورا , ماريانو
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) لوحة صمام البوابة المنزقة
- (31) 16152591.0 -PCT/EP2017/051428 -
- (32) 25.01.2016. - 24.01.2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-B 22 D 41/22;B 22 D 41/34;B 22 D 41/28
- يتعلق الاختراع الحالي بلوحة صمام بوابة منزقة خاصة بصمام بوابة المعدن المنصهر التي تتكون من: - سطح علوي، و- سطح سفلي، بحيث تكون الأسطح العلوية والسفلية مستوية ومتوازية بعضها مع بعض، و- سطح خارجي متصل يربط السطح العلوي بالسطح السفلي، و- قناة صب تربط السطح العلوي (2) بالسطح السفلي (3) سائلياً، بحيث تحتوي قناة الصب على محور صب للتمائل (Xp) حيث يتم تعريف الأسطح العلوية والسفلية هندسياً بواسطة النسب التالية = R1 :
- LO1/LOu1 تتراوح بين 50 إلى 95%، ويفضل بين 57 إلى 92%، ويفضل أكثر بين 62.5 إلى 90%، و R2 =
- LO2/LOu2 تتراوح بين 50 إلى 95%، ويفضل بين 57 إلى 92%، ويفضل أكثر بين 62.5 إلى 90%، و R3 =
- LA1/LAu1 أكبر من أو يساوي 75%، ويفضل أكبر من أو يساوي 90%، ويفضل أكثر أكبر من أو يساوي 95%، و R4 = LA2/LAu2 أكبر من أو يساوي 75%، ويفضل أكبر من أو يساوي 90%، ويفضل أكثر أكبر من أو يساوي 95%، و LOu1 و LOu2 هما مقطعان يلتقيان عند محور صب التماثل Xp، ويشكلان معاً الامتداد الطولي العلوي، ويعرف LOu بأطول مقطع للتوصيل بين نقطتي محيط السطح العلوي ويتقاطع مع محور صب التماثل (Xp) و LAu1 و LAu2 هما مقطعان يلتقيان عند محور صب التماثل Xp، ويشكلان معاً الامتداد العرضي العلوي، ويعرف LAu بالامتداد الطبيعي ويتقاطع مع كل من محور صب التماثل Xp، والامتداد الطولي العلوي، وبالمثل، يُعد LO1 و LO2 مقطعين يلتقيان عند محور صب التماثل Xp، ويشكلان معاً الامتداد الطولي السفلي، ويعرف LOI بأطول مقطع يصل بين نقطتي محيط السطح السفلي ويتقاطع مع محور صب التماثل (Xp) و LA1 و LA2 هما مقطعان يلتقيان عند محور صب التماثل، و Xp ويشكلان معاً الامتداد العرضي العلوي، ويعرف LAI بأنه الامتداد الطبيعي ويتقاطع مع محور صب التماثل Xp، والامتداد الطولي السفلي

مدة الحماية: 20 سنة

- 26 (11) 30159
- (21) 2010091560
- (22) 2010/09/16
- (71) بومونا ريسيركا اس ار ال
- (72) كورسو اينويدي 1 - اى-10100 تورينو, إيطاليا
- (73) بوربوني روبرتو - كليمنتي ماسيمو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جسم مضاد أحادي النسيلة قادر على التفاعل مع مجموعة من الأنواع الفرعية لفيروس الإنفلونزا A
- (31) TO2008A000204 - PCT/IB2009/051068
- (32) 17.03.2008. - 16/03/2009
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-A 61 P 31/16;G 01 N 33/577;G 01 N 33/569
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بوصف جسم مضاد أحادي النسيل يتم توجيهه ضد فيروس الإنفلونزا. A بخاصية مميزة ولم يتنبأ بما جعلها ذات قدرة على الارتباط بمجموعة من أنواع الفرعية لفيروس الإنفلونزا. A احد النماذج المفضلة هو الجسم المضاد المحدد بالاسم , Fab28 والذي يوضح نشاطا حيادي ضد مجموعة من أنواع الفرعية لفيروس الإنفلونزا. A كما يتعلق الاختراع الحالي بوصف جسم مضاد لنوع ذاتي العوامل موجه ضد الجسم المضاد أحادي النسيلة الخاص بالاختراع , وتركيبات مولدة للمناعة أو تركيبات لقاح تتضمن الجسم المضاد أحادي النسيلة الخاص بالاختراع .

مدة الحماية: 20 سنة

- 30160 (11)
- 2012050890 (21)
- 2012/05/16 (22)
- ايه بي بي شوايذ ايه جى (71)
- براون بوفيرى شتراسا 5400,6 بادين - سويسرا
- بجورن جاكوبسون-جورجن هافنر (72)
- (73)
- مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية (74)
- جهاز وطريقة لقطع تيار خط ارسال طاقة او توزيع ونظام للحد من التيار (54)
- PCT/EP2009/065233 (31)
- 16.11.2009. (32)
- EP (33)
- Int.Cl.8-H 01 H 9/54 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (13) لقطع تيار كهربى ينساب فى خط لارسال او توزيع الطاقة (14) مكون من وصله موازيه من قاطع رئيسى (8) ومقاوم غير خطى (11) حيث يتالف القاطع الرئيسى (8) مما لا يقل عن مفتاح واحد شبه موصل للطاقة لاتجاه تيار اول . كما يتضمن الجهاز (13) اتصال على التوالى من مفتاح على السرعه (10) به على الاقل مفتاح ميكانيكى قاطع اضافى (9) وللقاطع الاضافى مقاومه اقل من القاطع الرئيسى (8) ويتضمن على الاقل مفتاح واحد شبه موصل للطاقة خاص باتجاه التيار الاول ويرتبط بالاتصال على التوالى على نحو متواز مع الوصله الموازيه وفى طريقه لاستخدام الجهاز 13 يتم اولاً فتح القاطع الاضافى 9 ومن ثم يتم توصيل التيار بالقاطع الرئيسى 8 ، وبعد ذلك يتم فتح مفتاح السرعه العاليه (10) ثم فتح القاطع الرئيسى (8) وبذلك يتم توصيل التيار بالمقاوم غير الخطى (11) كما يمكن استخدام الجهاز (13) فى نظام للحد من التيار.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30161 (11)
- 2018050868 (21)
- 2018/05/23 (22)
- كوسكيريل ماينتنيانسي & انيجينير اس ايه (71)
- افينيو جرينير , 14100 سيراينج , بلجيكا
- ديثير , الفريد - ويناند , ستيفان- ليسكلويوكس , يفيس (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- طريقة ونظام لصيانة مستقبل شمسي (54)
- 2015/5776 -PCT/EP2016/077982 - (31)
- 30.11.2015. - 17.11.2016. (32)
- BE - EP (33)
- Int.Cl.8-F 24 J 2/07;B 66 C 23/20 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي ببرج (1) لمحطة توليد كهرباء بالطاقة الشمسية المركزة ويشتمل على منصة خارجية عليا (11) يوضع عليها مستقبل شمسي أسطواني بشكل أساسي (2) به سطح جانبي خارجي وقاعدة عليا، ويشتمل السطح الجانبي للمستقبل (2) على مجموعة من لوحات الاستقبال المركبة قابلة للإزالة (20) ونظام لتركيب وصيانة لوحات الاستقبال (20)، وتتميز بأن نظام تركيب وصيانة لوحات الاستقبال (20) يشتمل على رافعة (3) مركبة عند درجة دوران (360) ويتم توجيهها باستخدام على الأقل قضيبين متحدي المركز (4) على القاعدة العليا للمستقبل (2).
- مدة الحماية: 20 سنة

- 30162 (11)
- 2018060905 (21)
- 2018/06/04 (22)
- بيوبليك جوينت ستوك كومباني "بور مكينز - زد تي ال , ال ام زد , ايليكتروسيلا,
اينيرجوماتشيكسبورت" (بي جي اس سي "بور مكنز") (71)
- 3, ليت . ايه ست. بيتيرسيبورج , 195009 , روسيا الاتحادية
- انتونيويوك , اوليج فيكتوروفيتش - اموسوف , ميخائيل اناتوليفيتش - كارتاشوفا , تاتيانا نيكولافنا -
فيلين , اليكسي , جريجور'يفيتش - شاروف , فلاديمير ايفانوفيتش (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عضو ساكن لمولد توربيني (54)
- 2015152595 - PCT/RU2016/000813 (31)
- 08.12.2015. - 24/11/2016 (32)
- RU - RU (33)
- Int.Cl.8-H 02 K 3/42;H 02 K 1/20 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمجال الهندسة الكهربائية، وبشكل خاص بتصميم عضو ساكن لمولد توربيني قوي. النتيجة الفنية هي زيادة الموثوقية التشغيلية وبساطة التصميم وفي نفس الوقت توفير تبريد فعال لألواح الضغط والمصافي الكهربائية المغنطيسية. يشتمل العضو الساكن للمولد التوربيني على قلب يشتمل على شقوق بملفات قضيبية وتكون لفاتها الطرفية مرتبة داخلها، يتم تثبيت ألواح الضغط على الأطراف القلبية، والتي تكون مصممة لتشكيل قنوات قطرية، ومصافي كهرومغنطيسية موصلة بألواح الضغط وتشتمل على أجزاء قطرية مائلة. تكون القنوات القطرية على اتصال بالممرات بين الأسطح الأسطوانية الداخلية لألواح الضغط وأسطح الملفات القضيبية الموضوعة خارج الأطراف القلبية، وكذلك تكون على اتصال بالشقوق الطولية التي تكون متباعدة بشكل متساوي حول محيط الاسطح الأسطوانية الداخلية لألواح الضغط. تكون الممرات والشقوق الطولية في اتصال مع القنوات المشكلة بين الأسطح الخارجية للمصافي وأسطح العناصر التي تحدد القنوات على جانب الملفات الطرفية للملفات

مدة الحماية: 20 سنة

- 30163 (11)
- 2018101567 (21)
- 2018/10/02 (22)
- سايبم اس.ايه (71)
- 7/1 افينيو سان فيرناندو 78180 مونتيجنلي لي بريتنوكس, فرنسا
- اجيومي ، جاليل - بيونيتي ، فرانسوا - ريجيس - سيندرمان ، اكسيل (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تركيبة كهربائية من أجل نظام تتبع تسخين كهربائي لماسورة نقل مائع مصنوعة من معدن، وطريقة لتتبع تسخين تلك الماسورة كهربائياً (54)
- 16 53388 - PCT/FR2017/050270 (31)
- 18.04.2016. - 07/02/2017 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 53/00;H 05 B 3/56;H 05 B 1/02;F 17 D 1/18 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة كهربائية لنظام كهربائي لتتبع تسخين ماسورة نقل مائع (8) مصنوعة من معدن، تتضمن التركيبة دائرة متعددة الأطوار واحدة على الأقل ذات كابلات كهربائية رئيسية ثلاثة على الأقل (1-6، 4-6، و 7-6) في وصلة نجمية، كبل كهربائي إضافي واحد على الأقل (2-6، 3-6، 5-6، 6-6، 8-6، و 9-6) مميز عن الكبلات الرئيسية، وتكون الكبلات الرئيسية والكبل الإضافي للدائرة متعددة الأطوار من أجل التوضع حول الماسورة وتكون متصلة في نهاية خط المواسير بحلقة وصلة مشتركة (10) تشكل نقطة جهد كهربائي صفري، ووسائل كشف لكشف الأعطال، إن وجدت، للدائرة متعددة الأطوار من أجل تحديد الكبل الرئيسي المعطل الذي أدى إلى تعطل الدائرة متعددة الأطوار ومن أجل استبداله بالكبل الإضافي. يتعلق الاختراع الحالي أيضاً بطريقة لتتبع تسخين تلك التركيبة الكهربائية كهربائياً.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30164

(21) 2017122013

(22) 2017/12/05

(71) اوتسوكا فارماسيوتيكال فاكنتوري ، انك

115 ازا كاجهورا تاتوي مايو شو ناريتو شي توكيوشيما 7728601, اليابان

(72) شيوزاكي ، ماري - هاشيموتو ، كازيوماسا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) وسيلة وضع سوائل للاستخدام الطبي

(31) 2015-128033-2015-172589-PCT/JP/2016/002924 -

(32) 25.06.2015. - 02.09.2015. - 17.06.2016.

(33) JP - JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 M 35/00

ثمة هدف هو توفير وسيلة وضع سوائل للاستخدام الطبي حيث تخرج كمية مناسبة من سائل للاستخدام الطبي مثل سائل تطهير بشكل متجانس من حشوة وضع، وسيلة الوضع قادرة على وضع كمية محددة سلفا بدقة من سائل للاستخدام الطبي. تتضمن وسيلة وضع سوائل للاستخدام الطبي: قطاع مقبض يتضمن عضو اسطواني مفرغ، حاوية سائل مدمجة في العضو الاسطواني، ووسيلة شق لحواية السائل؛ وقطاع وضع يتضمن لوح إلحاق 10 حشوة وضع مثبتة (بشكل مدمج) بطرف سفلي للعضو الاسطواني ليكون مقطع عرضي مانل وحشوة الوضع مثبتة بلوح الإلحاق. يتم تزويد لوح الإلحاق 10 بقطاع إحاطة 12 مكون سميكا عند حافة محيطية، قطاع قاعدة سفلية 13 مكونة كتجويف في مركز، فتحة تدفق مانل 14 مفتوح بشكل مانل نسبة إلى قطاع القاعدة السفلية بالقرب من مركز قطاع القاعدة السفلية بحيث يتدفق المحلول خروجاً تجاه اتجاه طرفي بعيد للوح إلحاق، وحاجز 15 تم توفيره في شكل مقوس أو شكل هلال. يتم عكس تدفق المحلول الخارج من فتحة التدفق المانل للتدفق عائد بواسطة الحاجز 15. يتم تعديل كمية من سائل نافذ إلى حشوة الوضع.

مدة الحماية: 20 سنة

30165 (11)

2017101738 (21)

2017/10/18 (22)

1- فالوريك اويل اند جاز فرانس 2- نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن

(71) 1- 54 ، رو اناتول فرانس 59620، اولنوي- ايميريز ، فرنسا 2-1-6 ، مارونوتشي 2-تشوم ، تشيودا- كو ، طوكيو 100-8071 ، اليابان

(72) أرنود فيرلين- نيكولاس بودين- سيدريك فوجت - عادل جعفر

(73)

(74) شركة / سماس للملكية الفكرية

(54) عنصر مقترن أنبوبي مزود بغطاء معدني مضاد للتآكل و طبقة شحمية

(31) 15/53662 - PCT/EP2016/058848

(32) 23.04.2015. - 21/04/2016

(33) FR - FR

Int.Cl.8-C 10 M 171/00;C 10 N 10/02;C 10 N 10/04;C 10 N 10/12;C 10 N 10/16;C 10 N 40/34;F 16 L 58/08;C 10 N 70/00;C 10 N 80/00;C 23 C 28/00;E 21 B 17/042;F 16 L 57/00;C 10 N 50/08

(57) يتعلق الاختراع بجزء مترابط من عنصر أنبوبي لوصلة أنبوبية مترابطة لها محور دوران، والجزء يشمل على روابط تمتد على سطحه الخارجي أو الداخلي، و السطح المغلق الأول على السطح المحيطي، ويكون السطح المغلق الأول قادر على إنتاج التداخل المعدني- المعدني مع السطح المغلق الثاني المقابل ينتمي إلى جزء مترابط مكمل. تتم تغطية السطح المترابط والسطح الأول بطبقة معدنية مضادة للاحتقان حيث الزنك (الزنك) هو العنصر الرئيسي من حيث الوزن، فإن المعدن المضاد للاحتقان يكون مغطى جزئياً على الأقل بطبقة شحمية تشمل على راتنج ومواد تشحيم صلبة جافة مسحوق مشنت في الراتنج.

مدة الحماية: 20 سنة

30166 (11)

2017101739 (21)

2017/10/18 (22)

1- فالوريك اويل اند جاز فرانس2- نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن

(71) 1- 54، رو اناتول فرانس، اف-59620 اولنوي- ايميريز- فرنسا 2-6-1، مارونوتشي 2 - كوم،
تشيويدا - كو، طوكيو 100-8071، اليابان

(72) أرنود فيرلين- نيكولاس بودين- سيدريك فوجت - عادل جعفر

(73)

(74) شركه / سماس للملكيه الفكرية

(54) وصلة أنبوبة لولبية مزودة بغطاء معدني على اللولب و على السطح المغلق

(31) FR1553663 - PCT/EP2016/058866

(32) 23.04.2015. - 21/04/2016

(33) FR - FR

Int.Cl.8-C 10 M 171/00;C 10 N 10/02;C 10 N 10/04;C 10 N 10/12;C 10 N
10/16;C 10 N 40/34;F 16 L 58/08;C 10 N 70/00;C 10 N 80/00;C 23 C
28/00;E 21 B 17/042;F 16 L 57/00;C 10 N 50/08

(57) يتعلق الاختراع وصلة أنبوبية مترابطة لحفر آبار الهيدروكربونات أو تشغيلها، والتي تشتمل على جزء من عنصر أنبوبي ذو طرف ذكر له محور دوران ومزود سلك أول يمتد حول محور الدوران، و جزء ذو نهاية المذكرة المذكور الذي يكون مكمل مع جزء من عنصر أنبوبي ذو نهاية مؤنثة لها محور للدوران ومزود سلك ثان يمتد حول محور الدوران، الأجزاء المذكرة والمؤنثة المذكورة قادرة على أن تكون متصلة بالتصنيع، كل جزء من أجزاء المذكرة والمؤنثة وتشمل أيضا سطح مغلق مع تداخل المعدن - المعدن، حيث الأسلاك و السطح المغلق لكل واحد من اثنين، المذكر أو المؤنث، ونهاية الأجزاء تكون مغطاة بطبقة أولى المضادة للتآكل وطبقة مضادة للاحتقان حيث الزنك (الزنك) هو العنصر الرئيسي من حيث الوزن، و الطبقة الأولى المعدنية المضادة للتآكل والطبقة المضادة للاحتقان المذكورة تكون مغلقة بطبقة تغليف أولى، و الأسلاك التكميلية و السطح المغلق من نهاية المذكرة والمؤنثة مغلقة مع طبقة معدنية مضادة للاحتقان الثانية حيث الزنك (الزنك) هو العنصر الرئيسي من حيث الوزن، والطبقة المعدنية المضادة للاحتقان الثانية تكون على الأقل مغلقة جزئيا مع طبقة زيوت التشحيم تضم الراتنج ومسحوق التشحيم الصلب و الجاف مشتت في الراتنج المذكور.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30167 (11)
- 2019050741 (21)
- 2019/05/13 (22)
- مورفو بي . في (71)
- اويوديويج 322031 سي سي هارليم , هولندا (72)
- فان دين بيرج , جان - فان ديجك , ايريك (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- وثيقة أمنية بها صورة مائلة للتحقق موجبة وسالبة (54)
- 2017793 - PCT/NL2017/050736 (31)
- 15.11.2016. - 14/11/2017 (32)
- NL - NL (33)
- Int.Cl.8-B 42 D 25/29 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوثيقة أمنية (1) تشتمل على طبقة صورة (2) بها في منطقة صورة أولى (3) صورة تعريفية (4). تشتمل الوثيقة في منطقة صورة ثانية (5) على صورة تحقق (6) تتكون من صورة تحقق أولى (7) وهي عبارة عن نسخة موجبة من الصورة الأولى (4) وصورة تحقق ثانية (8) وهي عبارة عن نسخة سالبة من الصورة الأولى (4). يمكن رؤية صورتى التحقق (7، 8) من زوايا مختلفة وتكوين صورة مائلة. توفر المقارنة المتبادلة بين الصور المائلة الموجبة والسالبة والمقارنة مع الصورة التعريفية تحسناً في الكشف عن التعديلات غير المسموح بها.
- مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30168
- (21) 2018071147
- (22) 2018/07/18
- (71) سايم اس.ايه
- 7/1 افينيو سان فرناندو 78180 مونتيجن ليبريتونكس, فرنسا
- (72) بيونتي ، فرانسوا- ريجيس - لامور ، فينسينت-اجيومى ، جاليل - سيندرمان ، اكسيل - مارفال ، دامين - سيمينتيس
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة لمراقبة السلوك الميكانيكي الحراري لأنبوب تحت البحر لنقل مائع تحت الضغط
- (31) 16 50826 - PCT/FR2017/050120
- (32) 02.02.2016. - 20/01/2017
- (33) FR - FR
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 17/01;G 01 D 5/353;E 21 B 47/00
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لمراقبة السلوك الميكانيكي الحراري لأنبوب تحت البحر (2) لنقل المائع تحت ضغط، ويتم تصنيعه عن طريق تجميع عناصر أنابيب وحدة (4)، تشمل الطريقة خطوة تحديد بصمة ميكانيكية خاصة بكل عنصر أنبوب وحدة، تتكون هذه الخطوة من استخدام كابل قياس (16) به مستشعر ليفة ضوئية باستخدام تبعثر مرتد بريولان لقياس التشوه الذي يلاقيه عنصر أنبوب الوحدة أثناء تعرضه على الأرض إلى إجهادات ميكانيكية مختلفة متنوعة في اتجاهات محددة مسبقاً وبمقادير محددة مسبقاً، وترسيخ مصفوفة جسوء مرتبط بالبصمة الميكانيكية لكل عنصر أنبوب وحدة، وخطوة تحديد بصمة حرارية خاصة بكل عنصر أنبوب وحدة، تتكون هذه الخطوة من قياس التغيرات في درجة الحرارة لعنصر أنبوب الوحدة أثناء تعرضه على الأرض إلى قدرات تسخين كهربية مختلفة ومتنوعة، وترسيخ وظيفة نقل حراري مرتبطة بالبصمة الحرارية لكل عنصر أنبوب وحدة، وخطوة مراقبة تتكون من استعادة التباينات في الإشارة البصرية المحقونة في المستشعرات أثناء تشغيل الأنبوب، وتحديد أي تغير في البصمات الميكانيكية والحرارية لكل عنصر أنبوب وحدة.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30169 (11)
- 2016091524 (21)
- 2016/09/18 (22)
- تيليفوناكتيبو لاجيت ال ام ريسون (بوبل) (71)
- اس أي-16483 ستوكهولم , السويد (72)
- كازم , محمد -سيومينا , ايانا- كاليندير , كريستوفير (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام وطريقة لتنشيط وتنشيط نشاط خلايا ثانوية متعددة (54)
- 61/969,704 - PCT/SE2015/050195 (31)
- 24.03.2014. - 19/02/2015 (32)
- US - SE (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 52/02 (51)
- وفقاً لتجسيديات معينة، يعرض هذا الاختراع طريقة لتنشيط وتنشيط نشاط خلايا ثانوية متعددة (150أ-ب). تشمل الطريقة على استقبال رسالة أولى يتم فيها طلب تنشيط أو تثبيط نشاط خلية ثانوية أولى (150أ) لحامل أول. واستجابة إلى الرسالة الأولى، يتم البدء في إجراء أول لتنشيط أو تثبيط نشاط الخلية الثانوية الأولى (150أ). وقد يشتمل الجهاز اللاسلكي (110أ) على فترة تأخير أولى (Tactivate-basic) يتم فيها إكمال الإجراء الأول. وفي أثناء الإجراء الأول الذي يتم به تنشيط أو تثبيط نشاط الخلية الثانوية الأولى (150أ) يتم استقبال رسالة ثانية لتنشيط أو تثبيط نشاط أو تشكيل إزالة تشكيل خلية ثانوية ثانية (150ب) لحامل ثاني. واستجابة لاستقبال الرسالة الثانية الخاصة بتنشيط أو تثبيط نشاط أو تشكيل أو إزالة تشكيل الخلية الثانوية الثانية (150ب)، قد يتم تعديل الإجراء الأول عن طريق استبدال فترة التأخير الأول بفترة تأخير ثانية (Tactivate-total) وهي الفترة التي يتم فيها إكمال الإجراء الأول الخاص بتنشيط أو تثبيط نشاط الخلية الثانوية الأولى (150أ). وقد تكون فترة التأخير الثانية (Tactivate-total) أطول من فترة التأخير الأولى (Tactivate-basic).

مدة الحماية: 20 سنة

- 30170 (11)
- 2010050859 (21)
- 2010/05/25 (22)
- باير انتليكشوال بروبوتى جى ام بى انتش (71)
- الفرد- نوبل- شتراسه 10.40789 - مونهام - المانيا
- شويبرت، ألريك-شنييدر، دوجلاس- ساتوزاوا، نوبوريو-كاهنيرت، انتجى- بارى، رينات-هيتنر،
تارا-لايت، ديفيد-ستيدل، ستيفان (72)
- (73)
- شركة سماس للملكية الفكرية (74)
- جسم مضاد للميزوثيلين (54)
- 61/004,378 - PCT/EP2008/009756 (31)
- 26.11.2007. - 19/11/2008 (32)
- US - EP (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 39/395 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بتقديم مناطق ارتباط مولد ضد الجينى طفرى والاجسام المضاده والشظايا الوظيفيه المحتويه على
مناطق ربط مولد الضد النوعيه لعديد ببتيد ميسوثيلين وزنه الجزيئى 40 كيلو دالتون المثبت بالغشاء , والذى يتم التعبير عنه
بافراط فى العديد من الاورام مثل اورام البنكرياس , واورام المبيض , واورام الطبقة الظهاريه الوسطى وخلايا سرطان الرئه
.
- (57)
- مدة الحماية: 20 سنة

- 30171 (11)
- 2017050770 (21)
- 2017/05/07 (22)
- كاسالي اس ايه (71)
- فيا جيوليا بوكوبيلي 6 سي اتش -6900 ليوجانو , سويسرا (72)
- بيرتيني , باولو - سكوتو , اندريا (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- عملية لتحضير اليوريا وجهاز الانتاج وطريقة لتجديد وحدة اليوريا (54)
- 14192905.9 - PCT/EP2015/069857 (31)
- 12.11.2014. - 31/08/2015 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 273/16 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لصقل يوريا، تشتمل على: (أ) إزالة الماء من محلول يوريا مائي في مقطع تبخير وتكثيف أول، والحصول على مصهور اليوريا؛ (ب) تعريض مصهور اليوريا المذكور للمعالجة بالصقل تتضمن التحبيب وتؤدي إلى الحصول على يوريا صلبة وهواء ملوث بغيبار اليوريا والأمونيا؛ (ج) تعريض الهواء الملوث المذكور لغسل بالحمض، بما ينتج محلولاً مائياً يتضمن أملاح يوريا وأمونيوم؛ (د) تعريض جزء على الأقل من المحلول المائي المذكور للتبخير في مقطع تبخير ثان، والحصول على تيار سائل يتضمن أملاح يوريا وأمونيوم وتيار غازي؛ (هـ) تكثيف التيار الغازي المذكور في مقطع تكثيف ثان، والحصول على تيار غازي معاد التدوير؛ (و) استخدام جزء على الأقل من التيار الغازي معاد التدوير المذكور لغسل الهواء الملوث؛ (ز) تحويل نسبة على الأقل من التيار السائل المذكور تتضمن أملاح يوريا وأمونيوم إلى جسيمات صلبة؛ و(ح) استخدام الجسيمات الصلبة المذكورة كبذور للتحبيب؛ كما يتم الكشف عن وحدة يوريا مناظرة وطريقة لتجديد وحدة يوريا

مدة الحماية: 20 سنة

- 30172 (11)
- 2019050684 (21)
- 2019/05/02 (22)
- سيمينز اينيرجي , انك (71)
- 4400 الافايا ترايل اولاندو , فلوريدا 2399-32829, الولايات المتحدة الامريكية
- كامل ، أحمد - كيولكارين , اناند ايه - دويودين , ديوسيتين سي- هاتشير جي ار , كليفوردي (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- صندوق صورة التصوير الحراري الومضي (54)
- 15/344,750 - PCT/US2017/058941 (31)
- 07.11.2016. - 30/10/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-G 01 N 25/72 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نظام للتقييم الآلي لحالة مكون تربين. ويشتمل النظام على صندوق صورة مغلق جزئياً ووسيلة تحكم. ويشتمل صندوق الصورة المغلق جزئياً على طاولة دورانية قابلة للتشكل ومهياة لحمل مكون التربين، وجدار واحد على الأقل يكون عمودي ومرتكز على منصة أفقية يتم عليها حمل الطاولة الدورانية. كما يشتمل صندوق الصور أيضاً على مجموعة من الكاميرات المهياة لتتمركز بصورة آلية عند مواقع محيطة بمكون التربين والتقاط صور لمكون التربين. وتتصل وسيلة التحكم مع كل واحدة من الكاميرات من أجل التحكم المناظر في تمركز كل كاميرا حتى يتسنى التقاط المنظر المرغوب لمكون التربين. وتكون واحدة على الأقل من بين الكاميرات عبارة عن كاميرا أشعة تحت حمراء مهياة للقيام بالتصوير الحراري الومضي والتقاط صورة حرارية لجزء من مكون التربين. ويتم استخدام الصورة الحرارية لتقييم حالة مكون التربين.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30173 (11)
- 2016020237 (21)
- 2016/02/16 (22)
- يوب ال ال سي
- 25 ايست الجونكيين رواد بي .اوه بوكس 5017 ديز بلاينيز , ايلينويز 60017-5017, الولايات المتحدة الامريكية (71)
- جروت, جيفري ار - ويجيرير , دايفيد ايه - يانيز , ويليام - لوك , كا (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام وعملية لتلامس تدفق قطري لتيار متفاعل مع دقائق محفز (54)
- 13/973,039 - PCT/US2014/050823 (31)
- 22.08.2013. - 13/08/2014 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 19/24;B 01 J 8/02;B 01 J 19/26 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بنظام لتلامس تدفق قطري لتيار متفاعل مع دقائق حفاز، يشتمل على وعاء مفاعل، وأداة حجز حفاز في وعاء المفاعل. تشتمل أداة حجز الحفاز على وسيلة احتجاز دقائق داخلية ووسيلة احتجاز دقائق خارجية. وسيلة احتجاز الدقائق الداخلية ووسيلة احتجاز الدقائق الخارجية توضعان بعيداً عن إحداهما الأخرى لتحديد حيز احتجاز حفاز. تُحدد وسيلة احتجاز الدقائق الداخلية مسار تدفق محوري لوعاء المفاعل، وسيلة احتجاز الدقائق الخارجية والسطح الداخلي لجدار وعاء المفاعل يحددان مسار تدفق حلقي لوعاء المفاعل. يشتمل النظام على فوهة دخول لها فتحة خروج في اتصال مانع مع مسار التدفق المحوري، وفوهة خروج في اتصال مانع مع مسار التدفق الحلقي. يمكن أن يشتمل النظام أيضاً على وسيلة إزاحة مانع في مسار التدفق المحوري لوعاء المفاعل

مدة الحماية: 20 سنة

- 30174 (11)
- 2016010004 (21)
- 2016/01/03 (22)
- كبير الوك اننوفاشن ايه بى (71)
- 513 براستافاجين - 26365 فيكين - السويد
- بيرفان , داركو - كميكورن (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام تثبيت ميكانيكي لألواح أرضية (54)
- 1350856-9 -1400291-9 - PCT/SE2014/050877 (31)
- 09.07.2013. - 10.06.2014. - 08/07/2014 (32)
- SE - SE - SE (33)
- Int.Cl.8-E 04 F 15/08;E 04 F 13/14 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمجموعة نظام تثبيت ميكانيكي لالواح ارضيه تشتمل علي بلاطه اولي (أ1) تم تزويدها بحافة اولي (1) وبلاطه ثانية (1ب) تم تزويدها بحافة ثابته (1؟) حيث يتم تزويد البلاطات بنظام تثبيت لتثبيت الحافة الأولى (1) بالحافة الثانية (1؟) في اتجاه افقى موازي لسطح البلاطه وفي اتجاه راسي عمودي علي الاتجاه الافقى، حيث يشتمل نظام التثبيت المذكور علي لسان اول ولسان ثاني (10 أ ، 10 ب) وجزء شريطي (6) تم تزويده بعنصر تثبيت أول وثان (8أ، 8ب) مجموعة من الالواح أرضيه تشتمل علي لوح أول (أ1) وثان (1ب) تشتمل علي طبقة سطح خزفية (27) وجزء مركزي (28) تشتمل علي مادة لدية حرارية تم خلطتها مع مادة مالهه معدنيه

مدة الحماية: 20 سنة

- 30175 (11)
- 2019030507 (21)
- 2019/03/31 (22)
- اوبر تكنولوجيز، انك (71)
- 130-30 الطريق الحادى والثلاثون - سويت 801 فلاشينج - نيويورك 11354 - الولايات المتحدة الامريكية (71)
- وانج، كيفين صنلين (72)
- (73)
- باهر حافظ (74)
- نظام وطريقة لمناقصات المظاريف المغلقة (54)
- 62/403,546 - PCT/US2017/053772 (31)
- 03.10.2016. - 27/09/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-G 06 Q 30/08;G 06 Q 40/06;G 06 Q 40/04 (51)
- تم هنا الكشف عن نظام وطريقة لمناقصات المظاريف المغلقة عبر الإنترنت من خلال أجهزة حاسوب بعيدة بناء على مجموعة من القواعد المحددة مسبقاً، حيث تشمل المناقصة على مظاريف مغلقة، وأرقام تعريف مخصصة عشوائياً لمقدمي العطاءات. يسمح النظام لمقدمي العطاءات بالإنضمام لإحدى فئتي تقديم العطاء المختلفة. تتطلب الفئة الأولى دفع مبلغ ترسية العطاء. تتطلب الفئة الثانية الالتزام بشراء سياسة حماية الاسعار مما يسمح باعادة حساب مبلغ الترسية النهائي اعتمادا على صيغة حماية السعر التي تم حسابها بطرح رسوم حماية السعر من حاصل جمع أقل قيمة عطاء أو مبلغ الترسية ومبلغ مساوي للنسبة المنوية المحددة سلفاً من الفرق بين ثاني أقل قيمة عطاء ومبلغ الترسية، كذلك يتيح النظام توزيع جزء على الأقل من رسوم حماية السعر

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30176
- (21) 2014010004
- (22) 2014/01/01
- (71) نوفوزيميز ايه/اس
- (72) كروجشوجفيج 36. دي كي -2880 باجسفايرد - الدينمارك - الدنمارك
- (73) ميكيلسن، ليز، مونش-بنزين، فرانسيسكو-كانيفوتي، ريناتو- بيساكسيا، روبرتو
- (74) سمر اللباد
- (54) تركيبه سابتيلايزين ثابتة
- (31) 11172357.3-PCT/EP2012/062760
- (32) 01.07.2011. - 29/06/2012
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 5/06;C 11 D 3/386;C 07 K 5/08
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بإمكانية استخدام تحويل الديهايد البيبتيد الى مركب اضافة هيدروكبريتيت لزياده القابليه للذوبان المانيه في تنقيه مركبات الديهايد البيبتيد. بشكل مميز، يكون مركب اضافة الهيدروكبريتيت المذكور فعالا في حد ذاته في صورته مثبط سابتيلايزين ومثبت ويمكن كذلك ان يثبت انزيم ثان حال وجوده. يعد مركب اضافة الهيدروكبريتيت فعالا في صورته مثبط سابتيلايزين، ويمكن ان يحتفظ بتاثيره التثبيطي والتثبيطي في منظف سائل اثناء التخزين. بالتالي، فان استخدام مركب اضافة الهيدروكبريتيت يجنبنا تكلفه وزمن تحويله مره اخرى الى الديهايد البيبتيد وبالتالي يمكن توفير التجفيف اللاحق لالديهايد البيبتيد، ويمكن لذلك ان يتحاشى عدم ملائمة معالجه الديهايد البيبتيد في صورته المسحوق او في صورته محلول مائي مخفف بشكل كبير

مدة الحماية: 20 سنة

- 30177 (11)
- 2017081391 (21)
- 2017/08/15 (22)
- جي اف اي ستيل كوربوريشن (71)
- 3-2 يوشسيوي شو 2 شوم شيودا كيه يو طوكيو 1000011, اليابان
- يوشكاوا ، ماساكي - تاكاشي ، كيزيونيري - كانياما ، تارو - تاكانو ، جون - كاوي ، تاكاماسا- يونياما ، تازيوشي (72)
- (73)
- ناهدي وديع رزق ترزي (74)
- وصلة أنابيب ملولبة (54)
- 2015-068045 - PCT/JP2016/001801 (31)
- 30.03.2015. - 28/03/2016 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/08 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوصلة أنابيب ملولبة فيها يتم، تحت تأثير حمل شد، تفادي الكسر على جانب اللولب المونث من جزء اللولب الأول لصف اللولب الثاني المتواصل مع الكتف الأوسط، ويحدث كسر الشد بالتأكد على جانب اللولب المونث من جزء اللولب الأول لصف اللولب الأول، الذي هو موضع القطاع العرضي الحرج الطبيعي. في ظل ظرف يتعشق فيه اللولبان المونث والمذكر للكتف الأوسط أحدهما مع الآخر تظل، فجوة لولب جانب-خاصرة الحمل L1G لصف اللولب الأول الذي هو صف اللولب الموجود على الجانب الداخلي شعاعياً وفجوة لولب جانب-خاصرة الحمل L2G لصف اللولب الثاني الذي هو صف اللولب الموجود على الجانب الخارجي شعاعياً، مع الكتف الأوسط المتداخل فيما بينهما، تلبى العلاقة L1G

مدة الحماية: 20 سنة

- 30178 (11)
- 2017060941 (21)
- 2017/06/01 (22)
- يوربان مينينج كورب بي . في (71)
- بلاك 5203011 تي ايه روتيردام , هولندا
- ريم , بيتير كارلو - باكير, ماتينيوس كورنيلز ماريا - بيرخوت, سيمون بيتيوس ماريا (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- جهاز وطريقة فصل بمستشعر (54)
- 2013925 - PCT/NL2015/050841 (31)
- 05.12.2014. - 04/12/2015 (32)
- NL - NL (33)
- Int.Cl.8-B 07 C 5/36;B 07 C 5/342 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز فصل، يشتمل على مُحدد مهياً لتحديد الجسيمات في مجموعة جسيمات والتي تكون لها خاصية معينة، ومُعيل ألفة مهياً لتعديل ألفة الجسيمات المحددة بالنسبة لآلفة الجسيمات غير المحددة في مجموعة، وفاصل مهياً لفصل الجسيمات في المجموعة بناءً على اختلافها في الآلفة (57)
- مدة الحماية: 20 سنة

- 30179 (11) -46
- 2010091572 (21)
- 2010/09/19 (22)
- جينيتك. اى ان سى (71)
- ا دنا واى . سوٲ سان فرانسيسكو . سى ايه 4990-94080- امريكا
- سليوكوسكى مارك اكس - بيرى لىنى- فيليبس جيل لويس (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- تركيبة صيدلانية من تراستوزوماب -MCC-DM1 وبرتوزوماب (54)
- 61/037,410 - PCT/US2009/036608 (31)
- 18.03.2008. - 10/03/2009 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 31/337;A 61 K 31/416;A 61 K 31/513;A 61 K 45/06;A (51)
- 61 K 31/555;A 61 K 39/395;A 61 K 31/517
- يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة صيدلانية لها تاثير تاثرى , مكونة من تراستوزوماب , MCC-DM1 - وبرتوزوماب , وناقل , مادة مزلفة , مخفف لزوجة مقبول صيدلانيا. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

30180 (11)

2009081173 (21)

2009/08/04 (22)

سلامه عبد الهادى محمد على (71)

مدينتى- مجموعة (72) عمارة 36 شقة 42 - جمهورية مصر العربية

سلامه عبد الهادى محمد على (72)

(73)

(74)

(54) سخان مياه شمسي مطور

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-F 24 J 2/02 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بالموفر المعروف هو خزان مياه مصنوع من الصاج المجلفن , و مطلي بطلاء انتقائي لامتنصاص الطاقة الشمسية و يقوم بتسخين الماء بهذه الطاقة إلى درجة حرارة تصل إلى 80 درجة مئوية تعتمد كميتها على حجم الخزان و مساحة سطح امتصاص الطاقة الشمسية لهذا يتم لصق قاعدة الخزان على لوح صاج مدهون أيضا بالطلاء الإختياري و يمتد سطحه على جانبي الخزان إلى مساحة تزيد من سطح الامتنصاص. ويتم وضع الخزان مع لوح الامتنصاص داخل صندوق تصنع أضلاعه بقطاعات من الألومنيوم , و يغطي سطح الصندوق العلوي بألواح زجاجية شفافة للسماح بوصول أشعة الشمس إلى الخزان و سطح الإمتصاص , و يتم تغطية الأوجه الأخرى للصندوق بجدران عازلة لمنع تسرب الحرارة من الخزان , و يتم تثبيت لوح ألومنيوم مصقول أمام الوجه الزجاجي للصندوق كي يعكس أشعة الشمس إلى الخزان , وهذا لزيادة المساحة المعرضة للشمس و قدرة الموفر على تخزين الحرارة و الموفر المقدم يقوم بتسخين المياه بالشمس دون الحاجة إلى أى مصدر كهربى لمدة 25 عام و هى العمر الافتراضى للموفر بأرخص تكلفة

مدة الحماية: 20 سنة

30181 (11)

2014111857 (21)

2014/11/19 (22)

وائل محمود خيرالدين حسب - احمد سعد على محمد - محمد عبدالحارس محمود عبدالسميع - حسن
عبدالعاطى جابر سيد (71)

جامعة أسيوط - المبنى الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية, مصر

وائل محمود خيرالدين حسب-احمد سعد على محمد-محمد عبدالحارس محمود عبدالسميع-حسن
عبدالعاطى جابر سيد (72)

(73)

(74) جامعه اسيوط

(54) الثلاجة المرنة

(31) -

(32) -

(33) -

Int.Cl.8-F 25 D 29/00 (51)

عمل وحدة تبريد وتنقية الهواء المرنة لتناسب مع الشكل المتغير للحوم اثناء البيع وذلك بعمل غلاف من البلاستيك الشفاف
(المطابق للمواصفات الصحية) مكون من طبقتين بينهما هواء بسمك لا يزيد عن 5 سنتيمترات لعزل اللحوم عن العوامل
الخارجية. هذا الغلاف مكون من نصفين يربطان معا بسوستة مانعة لتسريب الهواء ثم يضح الهواء المنقى من الباكتريا
والترية داخل هذا الغلاف ويتم سحب الهواء القديم لتنقية وتبريده مرة اخرى, وعندما يريد الجزار قطع جزء من اللحمه
ليبيعه يتم فك السوستة وازالة الغلاف الواقى وبعد الانتهاء يعاد كما كان.

مدة الحماية: 20 سنة

30182 (11)

2016050842 (21)

2016/05/19 (22)

بولس نبيل نسيم رياض

(71) الفيوم - ابشواي - قرية طبهار بجوار مكتب البريد- عمارة عدلى مؤمن الدور الثانى شقة (1) -
جمهورية مصر العربية

(72) بولس نبيل نسيم رياض

(73)

(74)

(54) جهاز تبريد وتجميد متحرك

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-F 25 D 17/06 (51)

(57) عبارة عن جهاز مستطيل الشكل مجهز تجهيز معين يتم تركيبه بجميع اجهزة التبريد و التجميد (الثلجات - الديب فليزر) و يتم شحنه بواسطة فريون 134 صديق البيئة له شكل انسيابى و يتم التركيب بصورة مبسطة و سهلة لتحديث الثلجات القديمة و استحداث الحديث منها و يعنى عن الفليزر نهانيا حيث يعمل بالبخار ذو القدرة العالية فى التبريد و التجميد و ذلك و سخانات و تيمر و ترموستات للتحكم فى تشغيل الجهاز و توزيع دورة التبريد لتكوينه من كويل خاص به و حساسات . بجميع الاتجاهات عن طريق فتحات معينة بالجهاز

مدة الحماية: 7 سنوات

30183 (11)

2017030507 (21)

2017/03/22 (22)

معهد بحوث الإلكترونيات

(71) ص.ب. رقم : 12622 - الدقى / معهد بحوث الإلكترونيات - المركز القومي للبحوث - 33 شارع
البحوث - مبنى الطبيعة - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) أسامه محمد عبد الرحيم عرفه-محمد السيد عبد الله عبد المجيد-غادة أحمد عبد العزيز أحمد

(73)

(74) أحمد مصطفى عبد العال مجاهد

(54) طريقة لتحديد زاوية و تردد الشبكة الكهربائية باستخدام القدرة الافتراضية.

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-H 02 J 3/24;H 02 J 3/00 (51)

(57) هذا الاختراع يمثل طريقة لتحديد زاوية و تردد الشبكة الكهربائية من خلال القدرة الافتراضية بغرض ترمين مناوبات الجهد مع الشبكة. تعتمد هذه الطريقة على استخدام منظومتان مختلفتان. المنظومة الأولى تتبع الشكل المثالي والجيبى لثلاثة أطوار من الجهود يتم توليدها من خلال معالج إشارات رقمى، (DSP) المنظومة الثانية للجهود الثلاثية الاطوار هى جهود الأوجه الثلاثة التى يتم قياسها بين جهد الخط ونقطة التعادل للشبكة الكهربائية وبنفس تتابع الجهود المولدة، وتوصيلها بال DSP من خلال محول الإشارات التناظرية إلى رقمية والمدمجة فيه ويتم التعامل معها على أنها تيارات ثلاثية الأوجه افتراضية مصاحبة للجهود فى المنظومة الاولى بفرق زاوى يحسب عبر فترات منتظمة DFT باستخدام تحويلات Fourier. وعروة منغلقة الطور تعمل على تغيير التردد الاسمي له للتغلب على مشاكل التسرب الطيفي.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30184 (11)
- 2018061011 (21)
- 2018/06/24 (22)
- إندو ديرما كو.، ليمنتد
- (71) تشنجتشيونجبوك-دو 28162 ص . ب : 3اف، 20، أوسونجسينجميونج 2-رو، أوسونج-ايوب، هيونجديوك-جو، تشيونجو-سي، جمهورية كوريا
- (72) جاي سو كيم-سون تشانج كوون-بارك ، سانغ جين
- (73)
- (74) شادي فاروق مبارك
- (54) تركيب دقيق للامتصاص عبر الجلد وطريقة لتصنيع هذا التركيب
- (31) 10-2015-0187700 - PCT/KR2016/015137
- (32) 28.12.2015. - 22/12/2016
- (33) KR - KR
- (51) Int.Cl.8-A 61 M 37/00;B 29 C 39/02;C 09 J 201/00;C 08 L 101/16;B 81 C 1/00
- يتعلق هذا الاختراع بتركيب دقيق microstructure يتضمن بوليمر متناغم بيولوجيا biocompatible polymer أو مادة لاصقة adhesive ويتعلق بطريقة لتصنيع هذا التركيب. ولقد ضبط مخترعوا هذا الاختراع نسبة المظهر aspect ratio للمستوى الأمثل تبعاً لنوع كل تركيب دقيق، microstructure وبذلك يتم التأكيد على زاوية القمة المثلى optimal tip angle وحدود القطر diameter range لاختراق الجلد. skin penetration وعلى وجه الخصوص في الأنواع من B- إلى D- من التركيبات الدقيقة microstructures لهذا الاختراع فإنه يتم التقليل لأدنى مستوى مقاومة الاختراق penetration resistance بسبب مرونة الجلد في وقت التلامس مع الجلد، وبذلك يتم زيادة معدل اختراق التركيبات (57) (60% أو أعلى) ومعدل امتصاص العناصر المفيدة إلى الجلد. وبالإضافة لذلك، فإن النوع D- من التركيبات الدقيقة لهذا الاختراع يزيد لأعلى درجة القوة الميكانيكية mechanical strength للتركيب باستخدام تركيب ثلاثي triple structure، وذلك يمكن أن تخترق الجلد بسهولة. وعند وضع مجموعة التركيبات الدقيقة في نظام سداسي hexagonal فإنه يمكن نقل ضغط متجانس uniform pressure إلى التركيب الدقيق بالكامل whole microstructures الموجود على الجلد

مدة الحماية: 20 سنة

30185 (11)

2017061054 (21)

2017/06/18 (22)

أر في ليزينز ايه جي (71)

التي ستينهستراسي 16330 شيم, سويسرا

ريدلينجر ، ميكل (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

نظام تجميع لمنشآت صناعية تركيبية (54)

14200301.1 - PCT/EP2015/081223 (31)

24.12.2014. - 23/12/2015 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-E 04 B 1/348;E 04 H 9/02;E 04 H 5/02;E 04 B 1/98 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمنشأة تركيبية (1)، خصوصاً منشأة صناعية تركيبية، تشمل كثرة من وحدات منشأة على شكل متوازي مستطيلات (20، 40، 40، 40 ج)، يتم تجهيزها في طبقتين أو أكثر منضدة فوق بعضها البعض. للوحدات بنية حاملة ذات نقاط تثبيت (24، 24، 44، 44)، حيث يتم تجهيز نقاط التثبيت لوصل وحدة بنقاط تثبيت مناظرة للوحدات المجاورة لطبقة موضوعة فوقها و/أو تحتها. في المستوى الأفقي، يتم توصيل وحدات الطبقة بالوحدات المجاورة للطبقة الموضوعة فوقها و/أو تحتها بأسلوب توافقي شكل بواسطة عنصر وصل (64) ذي شكل مخروط مزدوج أو مخروط ناقص مزدوج. تم تجهيز وسيلة سحب واحدة على الأقل (62، 70، 80) ذات عضو شد (62)، بواسطة وسيلة السحب يمكن أن ترتطم طبقة سفلى للوحدات (40 أ) أو قالب تأسيس (6) عليها بقوة شد على طول المستوى الرأسي، نسبة إلى طبقة علوية للوحدات (40 ج) بحيث يتم ضغط المستوى الرأسي، الوحدات التي بين الطبقة السفلية المذكورة (12) والطبقة العلوية المذكورة (2) والوحدات المجاورة للطبقة الموضوعة فوقها و/أو تحتها بشكل مؤكد معاً في نقاط التثبيت ويتم بذلك تثبيتها في مكانها.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30186 (11)
- 2017061075 (21)
- 2017/06/20 (22)
- ارفيس جي ام بي اتش (71)
- فلوجافنشتراس 12 99092 ارفورت, المانيا
- كيرشيت ، لوكاس (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تتبع طاقة شمسية مركزة (54)
- 10 2014 019 588.0 - PCT/EP2015/081374 (31)
- 30.12.2014. - 29/12/2015 (32)
- DE –EP (33)
- Int.Cl.8-F 24 J 2/14 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بنظام طاقة شمسية مركزة CSP يتضمن عاكساً ومستقبلاً لتركيز الأشعة الشمسية الساقطة على العاكس فوق المستقبل، للنظام المذكور عارضة ظل ومستقبل ظل، إضافة لمستشعر لون- و/أو رقمنة-سطوع، والذي يتم موضعه لكشف ظل عارضة الظل على مستقبل الظل من أجل تحديد انحراف الوضعية الفعلية للظل عن الوضعية المستهدفة للظل المذكور. للنظام أيضاً جهاز تتبع تم تصميمه لتهيئة وضعية العاكس والمستقبل وفقاً للانحراف.
- مدة الحماية: 20 سنة

- 30187 (11)
- 2017111982 (21)
- 2017/11/29 (22)
- اكوسيس ، انك (71)
- 26970 اليسو فياجو باكوي سيوت 200 اليسو فيجو كاليفورنيا 92656, الولايات المتحدة الامريكية (72)
- هورفاث ، كريستوفر -رومودا ، لاسز الو او (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- وضع تحويلة داخل العين من الخارج (54)
- 62/170,338-62/279,585 - PCT/US2016/035589 (31)
- 03.06.2015. - 15.01.2016. - 02/06/2016 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 F 9/007 (51)
- يمكن أن يتضمن وضع تحويلة داخل العين من الخارج في عين إيلاج التحويلة في العين وإما قبل و/أو بعد الإدخال، يمكن أن يتم استخدام النفخ البالوني لمنطقة التدفق الخارج المستهدفة للعين للسماح لطرف تدفق للخارج للتحويلة بتغليفه داخل منطقة التدفق الخارج المستهدفة المنفوخة بالونياً. يمكن اختيارياً أن يتم استخدام وسيلة إرساء حاقن لتوجيه الإبرة والتحويلة في العين. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

2010050732 (21) -1

2010/05/04 (22)

نوفارتيس ايه جى (71)

ليشتنشتراس 35 سى اتش 4056 بازل - سويسرا

تركيبات صيدليه لها تاثير ثنائي معتمده علي بنيه فوقيه من مستقبلات الانجيوتنسن صاد (54)

الانجيوتنسن (ARB) ومثبط الاندوبيبتيداز المتعادل (NEP)

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2011122131 (21) -2

2011/12/21 (22)

جالاباجوس ان في (71)

جنيرال دي ويتيلان ال 11/ايه 3، 2800 ميشلين، بلجيكا، بلجيكا

حمض سيكلوبروبان كربوكسيليك { 5 [4 (3 ، 3 -ثنائي ميثيل أزيثيدين -1- كربونيل) - فنيل] (54)

[1،2،4] ثلاثي أزولو [5 ، 1] بيريدين-2-يل { أميد ، كمتبط لإنزيم JAK1 لعلاج الأمراض المنكسة و الإلتهابات .

شركه سماس للملكيه الفكرية (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2012091600 (21) -3
2012/09/19 (22)
محمد عباس عبدالراضى عبدالحميد-قاسم محمد احمد خليل-محمد عبد الجواد محمد (71)
اسيوط-, مصر-اسيوط-, مصر-اسيوط-, مصر
طريقة حديثة لتقليل التأخير المتشنتت المصاحب للمقارن بتقنية 45 نانوميتر للمحولات الرقمية عابره (54)
المستويات
نقطه اتصال جامعة اسيوط (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2012111910 (21) -4
2012/11/14 (22)
سانوفي (71)
54 ريو دي لا بوتيت اف- 75008 باريس-, فرنسا
صياغات ممتدة المفعول من انسولين الجلارجين 300 وحدة/مللي مع بعض المواد المضافة مثل (54)
الزنك، كريسول إم، جليسول، بولي سوربات 20 والصوديوم
سمراحمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2012111948 (21) -5
2012/11/25 (22)
ادفيرو فارما جى ام بى اتش (71)
, المانيا
مركبات 5- فلورو-IH- بيرازولو بيريدينات مستبدلة كمحفزات جوانيلات سيكلاز واستخدامها لعلاج (54)
اضطرابات القلب والأوعية الدموية
شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد محمد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2012122144 (21) -6
2012/12/26 (22)
إيوها يونيفيرسيتى- اندستري كولابوريشن فاونديشن (71)
11-1 دايهون -دونج-سيودك مون سول-كوريا-, جمهورية كوريا
ايميدازولات مستبدلة بـ 2- بيريديل كمشطات علاجية لـ ألك-5، و/أو ألك-4 (54)
جورج عزيز (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2013010122 (21) -7
2013/01/22 (22)
امل كمال سيد عبد العزيز سعد الدين (71)
9ش رفاعه بك - منشيه البكرى - مصر الجديده-, مصر
تركيبه اتحاديه من الايماتينيب والسلينيوم لعلاج سرطان القولون (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2013040629 (21) -8
2013/04/15 (22)
باير انتليكشوال بروبوتى جى ام بى اتش-كيه دبليو اس سات أ. ج شركة مساهمة المانية (71)
المانيا مونهائم ص . ب : الفرد- نوبل- شتراسه 10، 40789-, المانيا
طريقة لإنتاج نبات بنجر متحمل لمبيد عشبي مثبط ALS غير محور وراثيا وأجزاء منه (54)
هالة وحيد احمد - شركة سماس للملكية الفكرية (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014071139 (21) -9
2014/07/08 (22)
وائل صبرى ابو جهيم حجازى (71)
الجيزه الهرم - 2 شارع ابن خلدون المتفرع من متولى الشعراوى - فيصل - محطه المربوطيه
- الدور الثانى شقه 22-، مصر
(54) لمبه لد فلوروسنت مدمجة
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014111858 (21) -10
2014/11/19 (22)
وائل محمود خيرالدين حسب-محمد عبدالحارس محمود عبدالسميع (71)
جامعة أسيوط - المبنى الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية, مصر-جامعة
أسيوط - المبنى الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية, مصر
(54) غسالة الاطباق
(74) جامعه اسيوط
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014111859 (21) -11
2014/11/19 (22)
فتحى مصطفى محمد سليم-اميرة عادل طه عبد العليم (71)
جامعة أسيوط - المبنى الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية, مصر-شارع
عبدالله فكرى - ملوى - المنيا , مصر
(54) تركيبه عشبية لعلاج الجلد العقدى فى الحيوانات
(74) جامعه اسيوط
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2015081351 (21) -12
2015/08/27 (22)
محمد مجدى عبد الحميد عطيه حماد (71)
134 ش النزهة - ميدان تريمف - مصر الجديدة - القاهرة , مصر
تركيبة من الزيوت النباتية الطبيعية للقضاء على مسببات خشونة الركبة و المفاصل و الفقرات (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2015091376 (21) -13
2015/09/01 (22)
سمير سيدهم موسى رزق الله (71)
القليوبية - بنها - عمارات طرادى النيل - مدخل 4 خلفى - الدور 2 شقة 5- , مصر
يافطة اعلانية عائمة (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2016050787 (21) -14

2016/05/10 (22)

اوريون كوربوريشين (71)

اوريونيتى 1 ، فينلندا-02200 ايسبو (فينلندا), فنلند

طريقة لتحضير تركيبات استنشاق مسحوق جاف (54)

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2017030489 (21) -15

2017/03/20 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

ص.ب. رقم : 12622 - الدقى / 33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال

براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية-, مصر

تحضير الياف نانوية من معدن بورات الالومينا بطريقة رخيصة ومن خامات اولية (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2017030552 (21) -16

2017/03/29 (22)

محمد عبد الجليل السعيد البوهى (71)

الروضة - فارسكور - دمياط - جمهورية مصر العربية, مصر

نظرية جديدة فى توليد الكهرباء بدون وقود بقوة الجاذبية + قوة الطرد المركزى (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2017040695 (21) -17

2017/04/24 (22)

نبيل حنا ميخائيل عوض (71)

القاهرة ص . ب : 11311

17 ش احمد العاصمى عين شمس الشرقيه (2) , مصر

توربين لإنتاج الطاقه (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2017040725 (21) -18

2017/04/30 (22)

سينجيتا بارتسبيشنز ايه جي (71)

شفار تسفالد آلي 215 ، 4058 بازل, سويسرا

طريقة لتحسين تحمل إجهاد لا إحيائي مسلط على نجيل مروج (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2017050884 (21) -19

2017/05/22 (22)

البصيلى حمادة البصيلى بدوى (71)

محافظة سوهاج مركز المنشأة شارع سيف النصر امام ادارة الشباب و الرياضة

الدولة :- مصر المدينة :- سوهاج , مصر

حلو شيبسى بطعم الفواكه (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017061091 (21) -20
2017/06/21 (22)
سابيك جلوبال تيكنولوجيز بي . في – شركة مساهمة هولندية (71)
بلاستيكلان 14612 بي اكس بيرجين وب زوم , هولندا
طريقة وتركيبات سماد لمعالجة نبات ووسط نمو نبات (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017081317 (21) -21
2017/08/07 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى-
جمهورية مصر العربية- مصر
انتاج السيليكون من رمال السيليكا المحلية (54)
المركز القومى للبحوث – 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017081365 (21) -22
2017/08/10 (22)
ماكسامكورب هولدينج ، اس. ال (71)
افادا ديل بارتنيون 16 5 ايه بي ال اي 28042 مدريد, أسبانيا
منتجات نترات امونيوم و طريقة لانتاجها (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2018010184	(21)	-23
2018/01/31	(22)	
رزان نصر الدين مصطفى مدنى حسين	(71)	
أصفون, مركز إسنا, محافظة الاقصر - جمهورية مصر العربية, مصر	(54)	
توليد الكهرباء بمعادلة برنولي من جهد الجاذبية والضغط الجوى	(74)	
التقرير القانونى: رفض فنى		

2018020312	(21)	-24
2018/02/21	(22)	
سلاف نصر الدين مصطفى-رزان نصر الدين مصطفى	(71)	
, مصر-, مصر	(54)	
شفاط عمليات جراحية يعمل بدون كهرباء وذاتي التفريغ	(74)	
التقرير القانونى: رفض فنى		

- 2018030461 (21) -25
2018/03/18 (22)
فادي صفوت سام حنين (71)
المنيا-ملوى – دير البرشا المدينة:المنيا , المنيا-, مصر
ناقل المياه الذاتي (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018060980 (21) -26
2018/06/19 (22)
بيكر هيوز، أيه جي إي كومباني، إل إل سي (71)
17021 أداين ويستفيلد، هيوستن، تكساس 77073 (الولايات المتحدة)
الدولة : الولايات المتحدة المدينة: هيوستن، تكساس ص . ب : 17021 أداين ويستفيلد،
هيوستن
, الولايات المتحدة الامريكية
أدوات تنقيب أرض ذاتية الضبط وأنظمة وطرق ذات صلة (54)
ناهد رزق وديع ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019010026 (21) -27
2019/01/10 (22)
أحمد فوزى السيد البرقى (71)
مصر المنوفية بركة السبع شرق - 15 شارع الصلاح المتفرع من شارع جواد حسنى
الدولة مصر المدينة المنوفيه ص . ب : شيبين 32511 , المنوفيه , مصر
جهاز بنظام ينظم التوصيل (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019010128 (21) -28

2019/01/28 (22)

نرمين ناصر ابراهيم محمد خليل (71)

, محطة مترو منشية الصدر شارع منشية الصدر عمارة كرم - الدور الخامس
مصر

تصوير سيلفي بالصوت للمكوفين (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن

- 1 (21) 2016010125
(22) 2016/01/24
(71) ال جى الكترونيكس اى ان سى
- 20, يويدو - دونج, يونجديونجو - جي, سيول 150-721- كوريا, جمهورية كوريا
(54) معدة لإرسال إشارات بث، معدة لاستقبال إشارات بث، طريقة لإرسال إشارات بث
وطريقة لاستقبال إشارات بث
- (74) محمد محمد بكير
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2018030367
(22) 2018/03/04
(71) سي بي جي تكنولوجيز , ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية
- 1130 دالي اكريس رواد ايطالي , تكساس 76651 , Texas , الولايات المتحدة الامريكية
(54) إرسال نسق مُهجن الطور
- (74) سمر أحمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2018122132 (21) -3

2018/12/27 (22)

بيبليك جوينت ستوك كومباني "ماتشيني - ببولدينج بلانت " زيو- بودولسك (71)

يول . زهيليزنودوروز هنايا , 2 موسكو ريجيون , بودولسك , 142103, روسيا الاتحادية
محمص البخار (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2019040568 (21) -4

2019/04/07 (22)

محمد حسين عفيفى حسن (71)

1 شارع النهضة متفرع من شارع الاهرام طريق بيجام شبرا الخيمة, شبرا الخيمة, مصر
تحويل ثانى اكسيد الكربون(CO2) أو أى عوادم منبعثة من المصانع إلى طاقة كهربائية أو طاقة
حرارية عن طريق استخدام جهاز الاختراع والمادة الكيميائية وذلك للوصول إلى بيئة نظيفة خالية
من التلوث (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2019081226 (21) -5

2019/08/01 (22)

محمد حسين عفيفي حسن (71)

1 شارع النهضة متفرع من شارع الاهرام طريق بيجام شبرا الخيمة , القليوبية , مصر (54)

الجهاز الاول فى العالم الذى يقوم بتحويل ماء البحر المالح والتركيبية الكميائية الى غاز الميثان او البروبان او البيوتان ويقوم الجهاز بتشغيل المولدات لانتاج الكهرباء وتشغيل السيارات وتقطيع الحديد ولحام المواد الصلبة باقل تكلفة ممكنه فى العالم كله (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2019081227 (21) -6

2019/08/01 (22)

محمد حسين عفيفي حسن (71)

1 شارع النهضة متفرع من شارع الاهرام طريق بيجام شبرا الخيمة , القليوبية , مصر (54)

انتاج جهاز مع تركيبية كميائية تقتل اى حشرة زاحفة او اى حشرة طائرة وتقتل سوسه النخيل لافادة العالم كله (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

- 2020020339 (21) -7
- 2020/02/23 (22)
- محمد نور الله أسامة قصيبياتي (71)
- تقسيم السمنودي – المنصورة – الدقهلية - مصر
الدولة: جمهورية مصر العربية المدينة : المنصورة مصر
- (54) تأثير تعديل مسار "أكسيد النتريك – العامل المحفز لنقص الأكسجين 1" على التليف الرئوي المحدث تجريبياً
- (74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2020020367 (21) -8
- 2020/02/27 (22)
- سيركيولار ريسورسيز(أي بي) بي تي اي ليتمد (71)
- 6 شينتون واي #33-00 ، اويواي داونتاون ، سنغافورة 068809, سنغافورة
- (54) نظام معالجة النفايات
- (74) وائل رشدى حليم
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D1 2016071154 (21)

2016/07/12 (22)

(71) ذى جيليت كومباني

اي /بى ليجال باتنت دبرتمنت - 3 ئى وان جيليت بارك , بوسطن ام ايه 02127 ، الولايات المتحدة الامريكية , الولايات المتحدة الامريكية

(54) شفرات حلاقة ساخنة.

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

D1 2017030388 (21)

2017/03/07 (22)

(71) اسكيويثير , انك - شركة مساهمة أمريكية

385 سينسي بارك رواد ستاتي كوليجي , بينسيلفانيا 16803, الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام تحليل طقس يمكن اعداده لأحوال الطقس المحددة بواسطة مستخدم

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

D3 2017030388 (21)

2017/03/07 (22)

(71) اسكيويثير , انك - شركة مساهمة أمريكية

385 سينسي بارك رواد ستاتي كوليجي , بينسيلفانيا 16803, الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام تحليل طقس يمكن اعداده لاستعلامات محددة بواسطة مستخدم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2010061094 (21)

2010/06/24 (22)

(71) محمد سعيد عبد العزيز سند الجندي

46 شارع حسن الصبان - محطة مدكور - بجوار مسجد المدينة المنوره - فيصل-الجيزه, مصر

(54) هوائى لمحطات المحمول قليل التاثر بالرياح خفيف الوزن قابل للطى و الفك والتجميع لتطبيقات
MTV

(74) محمد سعيد عبد العزيز سند الجندي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2012030582 (21)

2012/03/29 (22)

(71) ملاك يحيى على الصباغ

الناصرية فارسكور دمياط, مصر

(54) قلم المستقبل للاستكشافات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2012101776 (21)

2012/10/17 (22)

(71) بويل، تريفور

567 ماونت جلوريوس روود، هاي فال كوينسلاند 4520، أستراليا

(54) نظام تجميع طاقه شمسيه

(74) هشام رؤوف محمود بيومي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2014091565

(22) ٢٠١٤/٠٩/٣٠

(71) حسام الدين محمود محمد موافى

الدقهليه - المنصوره - شارع محمد فتحى - عماره العريجى - الدور الثالث علوى - شقه ٧، مصر

(54) طائرة بدون طيار بجناح متحرك متعددة المهام

(74) حسام الدين محمود محمد موافى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2016030530

(22) ٢٠١٦/٠٣/٢٨

(71) احمد محمد الشحات قناوي شحاتة

مصر - المدينة البحيرة كفر الدوار ، مصر

(54) ثلاجه مخصصة لي نقل الاعضاء وحفظها لي ايام

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2016030552

(22) ٢٠١٦/٠٣/٣٠

(71) عمر جمال محمد السيد مشعل

شارع لواء الاسلام كفر الدوار البحيرة ، مصر

(54) قلم مصحح لاخطاء الاملاء والنحو

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2016060983 (21)

2016/06/08 (22)

(71) بى.جى.إس جوفيزيكال إيه إس

النرويج أو سلو 251 ليلياكير , النرويج

(54) فصل حقول موجات صاعدة وهابطة متضمنًا الوصول المباشر

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2016071230 (21)

2016/07/25 (22)

(71) ايناس محمد عبد الحميد جوهر

سرس الليان – المنوفية , مصر

(54) كيفية استخدام الخامات المعاد تدويرها وتصنيعها فى اعادة الهيكلة الانشائية؟

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2016081322 (21)

2016/08/10 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث – مكتب براءات الاختراع – الدقى , مصر

(54) تقنية جديدة فى تحضير خرز الألبينات ومخلوط جيلاتين الألبينات المنشط بالجلوتينر الديهيد فى حينه لاستخدامها فى انتاج إنزيم البروتياز القلوى المحمل بالرابعة التساهمية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2016091504 (21)

2016/09/07 (22)

(71) جمال عبد الجيد عبد الرحيم بدوى

33 شارع صالح عبد العزيز من يحيى شاهين التعاون الهرم الدولة, مصر

(54) المنصات الزراعية العائمة

(74) ماجدة عبد الجيد عبد الرحيم

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2016091575 (21)

2016/09/26 (22)

(71) ضياء الدين فوزي أبو الفتوح غنيم

مصر المدينة طنطا ص.ب : 31739
6 ش أنور النجار – شبرا النملة – مركز طنطا – الغربية
مصر ,

(54) مفتاح تحويل الغاز ذو الوظائف المُحسنة القابل للبرمجة اليدوية للسيارات ذات المكربن.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2016091579 (21)

2016/09/26 (22)

(71) محمد على عبد المجيد المقطف

جمهورية مصر العربية - محافظة البحيرة - دمنهور - 23 شارع احمد مصطفى بجوار محجر صباح
عيد منزل راشد عبد القادر الدور الاول علوي , مصر

(54) جهاز بديل تدريبي معالج للضوء للوثب العالي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2016101718 (21)

2016/10/18 (22)

(71) محمد احمد عباس - احمد مجدي محمد

مصر - القاهرة - المدينة الشروق - الحي الثاني - مربع 28 عمارة 167 - شقة رقم 1.
ص.ب: 11837, مصر-3 شارع قبلة المسجد قباء السلام جسر السويس - القاهرة , مصر

(54) مبرد سيارة (تكيف)

(74) احمد مجدي محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2016111845 (21)

2016/11/09 (22)

(71) محمد السيد على السيد عمر

21 شارع ترعة الزمر - نصر الدين - عمرانية شرقية - هرم - جيزة - بجوار مصنع البلاستيك
وجراج الشرقية للدخان, مصر

(54) عمل تركيبه فريده من نوعها لخامه PET بولى ايثيلين تيرفيثالات تتحمل حرارة 100o م

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2016111853 (21)

2016/11/10 (22)

(71) اوباسماري اس.ار. ال- شركة ايطالية

فيا ليوجي اينايدي 1501-10040 ريفالتا دي تورينو (تورينو) ايطالي ايطالين ليمنت كومباني
المدينة : ص . ب : , ايطاليا

(54) شرفة قابلة للطبي بها حاجز ، خصوصاً للقوارب

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2016111868 (21)

2016/11/14 (22)

(71) بابكوك & ويلكوكس كومباني - شركة مساهمة أمريكية

20 اس. فان بيورين افينيو باربيرتون , اوه اتش 44203 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) دثار مائي لمستقبل طاقة شمسية ذو جسيمات صلبة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2016111880 (21)

2016/11/16 (22)

(71) أشوك شاتورفيدي

305 الدور الثالث، بانوت كورنار، بامبوش إنكليف جي كيه-1، نيودلهي 110048، الهند. , الهند

(54) طريقة لعمل أكياس بصمام مصنوع من شبكة من قماش البوليمر المنسوج وأكياس من نفس المادة.

(74) هشام رؤوف محمود

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2016121976 (21)

2016/12/04 (22)

(71) ذا ريجيننتس اوف ذا يونيفرسيتي اوف كاليفورنيا

1111 فرانكلين ستريت 12 تي اتش فلور اوكلاند سي ايه 94607-5200, الولايات المتحدة

الامريكية

(54) طرائق للتحكم بالحموضة في الأنظمة الهندسية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2016121996 (21)

2016/12/07 (22)

(71) محمد محمود السيد محمود عبلة

10 ش النصر سموحه امام جرين بلازا المدينة الاسكندريه , مصر

(54) ماكينة التلميع والتجليخ ثلاثية الرؤس

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2016122026 (21)

2016/12/13 (22)

(71) أشرف فرج سليمان

11 شارع نصار من طريق النصر – مدينة نصر المدينة : القاهرة , مصر

(54) كمين الكتروني للكشف عن المتفجرات والاسلحة والمخدرات والمطلوبين

(74) محمد طارق أبو رجب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2016122035 (21)

2016/12/15 (22)

(71) ناصر عبد الحميد فراج محمد

مستعمرة الحديد والصلب – محافظة اسوان, مصر

(54) جهاز تثبييت

(74) طه حنفى محمود

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2016122082 (21)

2016/12/22 (22)

(71) يوني - شارم كوربوراشن

182 شيمويون . كينسي . شو شيكوكوشيو شي . اھيم 7990111 -اليابان, N.A, اليابان

(54) نسيج غير مُحَاك

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2016122104 (21)

2016/12/26 (22)

(71) هاشم هاشم علي عبدالله

قرية السلام مركز السنبلوين محافظة الدقهلية مصر , مصر

(54) مشاية الشلل النصفي العرضي الكهربائية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2017050797 (21)

2017/05/09 (22)

(71) نيفين عبد اللطيف عبد العزيز محمد

كمبوند لاجوفيسنا التجمع الأول، فيلا ف2، القاهرة ، مصر، مصر

(54) مقايضة

(74) السيد سمير منصور نصر الله

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2017050833 (21)

2017/05/15 (22)

(71) ساينت –جوباين بلاكو اس ايه اس

34 افينييو فرانكليم ي روسيفيلت اف -92150 شريسنيز , فرنسا

(54) منتجات أساسها كبريتات كاليوم مقاومة للحريق

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2017050857 (21)

2017/05/17 (22)

(71) كوالكوم اينكوربوراتيد – شركة مساهمة أمريكية

انترناشونال أي بي ادمينستراشن 57775 موري هويسي دريفي سان ديغو , كاليفورنيا 92121-
1714, الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقة لمنع التوقف المفاجئ للبيانات بسبب الطمس بالوسائل متعددة النشاط متعددة بطاقات الـ SIM

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2017050874 (21)

2017/05/21 (22)

(71) إيتون كوربوريشن

1000 إيتون بوليفارد، كليفلاند، أو أتش 44122 الولايات المتحدة, الولايات المتحدة الامريكية

(54) جهاز تشغيل كهربى وتجميعية تثبيت عمود إدارة قطبي له

(74) سونيا فائق فرج

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2017050903 (21)

2017/05/25 (22)

(71) إيتون كوربوريشن

1000 إيتون بوليفارد، كليفلاند، أو أتش 44122 الولايات المتحدة، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) باب قابل للانفصال ووحدة فصل وتجميع قاطع دارات كهربائية تشملهما

(74) باهر حافظ

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2017060977 (21)

2017/06/07 (22)

(71) احمد جمعه صلاح الدين عبد الجواد

زفتي غريبه ص . ب : 31641 زفتي- محافظة الغربية، مصر

(54) مقعد أمان السياره

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2017071137 (21)

2017/07/04 (22)

(71) ميتسوبيشي هيفي انداستريز إينجينيرنج ليمتد

5-16 كونان 2 شوم ميناتو كيه يو طوكيو 1088215, اليابان

(54) وسيط مرشح، عملية لإنتاج وسيط مرشح، جهاز ترشيح، طريقة لتشغيل جهاز ترشيح، ونظام ترشيح

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2017071138 (21)

2017/07/04 (22)

(71) ايكولاب يو اس ايه انك

370 ان ويباشا ستريت اس تي بول مينسوتا 55102, الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقة للحصول أو الحفاظ على النفاذية الضوئية في سائل منزوع الهواء

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2017071141 (21)

2017/07/04 (22)

(71) اس.ايه. لهويست ريتشيرتشي ايت ديفيلوبمينت – شركة مساهمة بلجيكية

ريو تشاليز ديوبويس , 281342 اوتيجنيس - - لويفاين – لا- نينفي , بلجيكا

(54) تركيبية تشتمل على مركب (مركبات) كالسيوم مغنيسيوم في صورة مضغوطة

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2017071142 (21)

2017/07/04 (22)

(71) اس. ايه لهويست ريتشيرتشي ايت ديفيلوبمينت – شركة مساهمة بلجيكية

ريو تشاليز ديوبويس 281342 اوتيجنيس – لويفاين – لا- نيوفي , بلجيكا

(54) عملية لإزالة فسفرة فلز مصهور أثناء عملية تنقية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2017071168 (21)

2017/07/13 (22)

(71) باسف كواتينجز ج م ب هـ

ألمانيا المدينة:- جلاسوريتستراس 1 – 48165 منستر , ألمانيا

(54) تركيبات ثلاثية مزدوجة المكونات وطلاءات منتجة منها لتحسين مقاومة التآكل

(74) طه حنفي محمود

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2017071177 (21)

2017/07/16 (22)

(71) محمد محمد أبو عثمان

الدهار شارع الزراعة – عمارة ابو السعود محارب – الغردقة –
محافظة البحر الأحمر
مصر ,

(54) دهانات اخشاب

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2017071181 (21)

2017/07/17 (22)

(71) كوسى، كولجا

اوبرفورينجر ستراسى 175 ايه – 81925 ميونخ - ألمانيا , ألمانيا

(54) مفاعل كربنة لإنتاج متزامن لمواد بناء و الكهرباء بأشعة الشمس

(74) باهر محمد حافظ منصور

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2017071183 (21)

2017/07/18 (22)

(71) جونسون ماتشي بوبليك ليمتد كومباني

5 فلور 25 فارينجدون ستريت لندن اي سي4 اي 4 بي، المملكة المتحدة، N.A, بريطانيا

(54) عملية لصنع الامونيا

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2017071194 (21)

2017/07/19 (22)

(71) إست إنرجيتيكس جى ام بى اتش

زفايت الى 1، 02929 روثبورج/او ال ، المانيا , المانيا

(54) تنظيم المحفزات الحساسة للتفجير

(74) وجدى نبيه عزيز

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

2017071215 (21)

2017/07/24 (22)

(71) ميتسوبيشى هيفى انداستريز اينجينيرينج ليمتد

5-16 كونان 2 شو ميناتو كيه يو طوكيو 1088215 - اليابان, اليابان

(54) طريقة تنظيف غشاء معالجة المياه

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

2017071242 (21)

2017/07/27 (22)

(71) حسن سمير حسن ندا

ميدان المحطة - ش سيدى العمرى - دمنهور - البحيرة - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) اعتدال الدبابه العسكريه عند انقلابها

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

2017081273 (21)

2017/08/01 (22)

(71) مصطفى محمود ضيف الله ابراهيم -ذيان محمد محمد على-محمد عبد المنعم محمد رسلان-نهاد نعيم رزيق

مصر المدينة : اسوان ص . ب : 81542, مصر-مصر المدينة اسوان / تايكو جامعة
اسوان ص . ب : , مصر- مصر مدينة اسوان / تايكو جامعة اسوان ص . ب : 81528, مصر-
مصر المدينة : القاهرة ص . ب : 12622, مصر

(54) تكوين متراكب جديد من المطاط الصناعي NBR يستخدم في العوازل الكهربائية والعزل الحرارى
مقاوم للمؤثرات البيئية

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة اسوان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2017081384 (21)

2017/08/15 (22)

(71) كيرلس محب يوسف

شارع 609 متفرع من شارع سيف, سيدى بشر قبلى, الاسكندرية, مصر, مصر

(54) سيارات تعمل بدون طاقة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2017081390 (21)

2017/08/15 (22)

(71) ميتسوبيشى هيفى انداستريز اينجينيرينج ليمند

16-5 كونان 2 شو ميناتو كيه يو طوكيو 1088215 - اليابان, اليابان

(54) وسيلة لمراقبة جودة المياه، وسيلة لمعالجة المياه، نظام لمعالجة المياه، طريقة لمراقبة جودة المياه، وبرنامج لذلك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2017081420 (21)

2017/08/20 (22)

(71) حسام حنفي رجب صالح

أمتداد مدينة 15 مايو - مجاورة 2 - منطقة 4 - فيلا 21, مصر

(54) اللوح الشمسي ذو الخلية الترموكهربية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2017081455 (21)

2017/08/29 (22)

(71) أحمد عبدالقادر عامر الشخي

جمهورية مصر العربية المدينة المحلة الكبرى ص . ب : 31511, مصر

(54) حقيبة تبريد كهروحراري لحفظ اقلام وشحنات الانسولين تعمل بالطاقة الشمسية.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017091531 (21)

2017/09/17 (22)

(71) ميتسوبيشي هيفي انديستريز اينجينيرينج ليمند

مينا تواميراى 3- كروم نيشيكو يوكاهاما ي كاناجوا 220-8401 اليابان, اليابان

(54) وسيلة معالجة مياه

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017091532 (21)

2017/09/17 (22)

(71) ميتسوبيشى هيفي انداستريز اينجينيرينج ليمند

5-16 كونان 2 شو ميناتو كيه يو طوكيو 1088215 - اليابان, اليابان

(54) وسيلة معالجة مياه، وطريقة لتشغيل وسيلة معالجة مياه

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017091533 (21)

2017/09/17 (22)

(71) ميتسوبيشي هيفي انديستريز اينجينيرينج ليمند

5-16 كونان 2 شوم ميناتو كيه يو طوكيو 1088215, اليابان

(54) وسيلة معالجة مياه، وطريقة لتشغيل وسيلة معالجة مياه

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017091545 (21)

2017/09/18 (22)

(71) زياد عبد اللطيف بغدادى سيد فضل الله

البحيرة – كفر الدوار – حى سيدى شحاتة- شارع احمد الليثى متقاطع مع شارع صلاح نصير –
منزل رقم 8, مصر

(54) بدلة عسكرية مضادة للرصاص خفيفة الوزن شديدة التحمل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017091549 (21)

2017/09/19 (22)

(71) فيوجي كيميكال اينديوستري سي او ه. ال تي دي – شركة مساهمة يابانية -كوانسي جاكبون
ايديوكاشنال فونداشن – معهد بحثي ياباني

55 , يوكونجي كاميتشي – ماتشي , ناكانيكاوا – جيون , توياما 9300397, اليابان-1-155 ,
يوجاهارا – 1 باتكو , نيشينوميا- شي , هيوجو 6628501 , اليابان

(54) مادة مركبة جديدة من مركب حديد و أكسيد جرافين

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017101662 (21)

2017/10/10 (22)

(71) ماير- ميلنهوف كارتون ايه جي

براهمسبلاتز 61041 وين , النمسا

(54) وسيلة وطريقة لإنتاج صناديق مطوية

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

2017101690 (21)

2017/10/15 (22)

(71) تليفون اكنيبولاجت ال ام اريكسون (بي يو بي ال)

ستوكهولم 164-83 , السويد

(54) عقدة شبكة، جهاز لاسلكي وطرق لها لمعالجة معلومات سياق شبكة وصول لاسلكي (RAN) في شبكة اتصالات لاسلكية.

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2017101701 (21)

2017/10/16 (22)

(71) عبد الله الشوافي إبراهيم الوكيل

(مصر) المدينة (أسوان) مكتب تايكو اسوان , مصر

(54) مجفف شمسي كبير الحجم يعمل بالطاقة الشمسية

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة اسوان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2017101790 (21)

2017/10/24 (22)

(71) عماد على عبد العليم مرسى

141 شارع المعز لدين الله – الجمالية – القاهرة, مصر

(54) اسورة تجميع الشيشة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

2017101807 (21)

2017/10/29 (22)

(71) محمود مرسى محمود السيد

كفر موسى عمران عزبة ابو عمارة محافظة الشرقية , مصر

(54) حل مشكلة ضعف الماء البارد والساخن صمام أمان/ورداد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-59

2017101809 (21)

2017/10/30 (22)

(71) محمد أحمد أحمد بلال

, مصر

(54) جهاز الحصول على قطاعات نسيجية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-60

2017111820 (21)

2017/11/01 (22)

(71) كي اتش اس كوربولاست جي ام بي اتش

ميندورفر ستراسي 20322145 هامبورج, المانيا

(54) طريقة للتحكم بدرجة حرارة غير متماثلة لقطع مُشكلة مُقدمًا

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-61

2017111822 (21)

2017/11/01 (22)

(71) هاليورتون اينرجي سيرفيسز ،انك

3000 ان سام هويستون باكواي اي هويستون تيكساس 77032, الولايات المتحدة الامريكية

(54) اللاتحاي الصوتي باستخدام التحليل الإحصائي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-62

2017111838 (21)

2017/11/05 (22)

(71) هشام أحمد محمد أحمد

8-شارع محمد سباق –متفرع من احمد عصمت – الدور السادس- شقة 11- عين شمس ش- القاهرة,

مصر

(54) نظام تشغيل السيارة ببصمة الأصبع

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-63

2017111871 (21)

2017/11/12 (22)

(71) اسلام عبد النبي شعبان صيام

القليوبية – شبين القناطر – شارع محمد كساب , مصر

(54) علاج فزيائي للسرطان

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-64

2017111892 (21)

2017/11/14 (22)

(71) سومبيريس - سوسيتا ميتالى اينيتاتى اس ار ال

4، فيا اس. سكاندالى، اى- 60022 كاستيلفيداردو (ايه ان) ايطاليا , ايطاليا

(54) موقد غازي ذو تاج شعلة مزدوج

(74) وجدى نبيه عزيز عزت

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-65

2017111926 (21)

2017/11/20 (22)

(71) احمد صلاح محمود محمد

محافظة سوهاج - مدينة جهينة - قرية الطليحات نجع إدريس أمام مدرسة جاد الكريم الثانوية لدولة
مصر المدينة سوهاج. مصر

(54) ميزان لمساعدة المعاقين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-66

2017122047 (21)

2017/12/10 (22)

(71) عمرو علاء حسن محمد ابو النجا

2 شارع محمد احمد عبد العال أرض اللواء - العجوزة, مصر

(54) المطب اللامن المانع للعكسي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-67

(21) 2017122064

(22) 2017/12/11

(71) هاليورتون إنيرجي سيرفيسز، إنك

3000 ان. سام هيوستن باركواي ايه. هيوستن، تكساس 3219-77032، الولايات المتحدة الامريكية،. الولايات المتحدة الامريكية

(54) تنظيم عالي الضغط لصمام كروي

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-68

(21) 2017122091

(22) 2017/12/14

(71) باسف اكتينجز للشافت - شركة المانية

67056 لودو يجشافين - المانيا, المانيا

(54) طريقة لانتاج رغوة بوليمرية من بولى يوريثان جامدة ومتينة

(74) ناهد رزق وديع ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-69

(21) 2017122092

(22) 2017/12/14

(71) محمد اشرف شبل

مدينة 15 مايو , مجاوره 25 , عمارة 17 , الدور الخامس , شقه 502
الدولة : مصر المدينة القاهره ص.ب : 14531 مصر

(54) تصنيع السيليكون بفرق الجهد الكهربائي العالي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-70

2017122094 (21)

2017/12/17 (22)

(71) منة اشرف شبل

القاهرة , 15 مايو , مجاورة 25 , عمارة 17 , الدور الخامس , شقه 502
الدولة : مصر المدينة القاهره ص.ب : 14531
مصر ,

(54) تصنيع انابيب الكربون النانوية بالتيار الكهربائي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-71

2017122099 (21)

2017/12/17 (22)

(71) أسامة علي حسن محمد العلي

جنوب السره -الزهراء - مبني 4 شارع 416 منزل 12 -الكويت , الكويت

(54) منصة مع ملحقاتها للاستخدام المتعدد الاعراض لعرض السلع أو التحضير

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-72

2017122101 (21)

2017/12/18 (22)

(71) ذا جيليت كومباني إل إل سي

ورلد شا?ينج هيدكوارترز، أي بي/ليجال باتنت ديبارتمنت-3 إي، وان جيليت بارك، بوسطن،
ماساتشوستس 02127 ، الولايات المتحدة الأمريكية. الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات سائلة لأجهزة إزالة الشعر

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-73

2017122104 (21)

2017/12/18 (22)

(71) هيدلبير جسيمنت آيه جي

بيرلينر شتراسه 6، 69120 هيدلبيرج، ألمانيا، ألمانيا

(54) مادة معدنة لإسمنت ترنيسيت كبريتو ألومينات الكالسيوم

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-74

2017122148 (21)

2017/12/24 (22)

(71) ان تي تي دو كومو ، انك

1-11 ناجتاشو 2- شوم شيودا كيه يو طوكيو 1006150, اليابان

(54) محطة متنقلة وطريقة اتصال متنقلة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-75

2017122154 (21)

2017/12/24 (22)

(71) اريفا مينيس

1 بلاسي جيان ميلير توير 92400 كويربيفي , فرنسا

(54) طريقة لفصل الحديد عن طور عضوي يحتوي على يورانيوم وطريقة استخلاص اليورانيوم من

محلول مائي من حمض معدني يحتوي على يورانيوم وحديد

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-76

2017122171 (21)

2017/12/25 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع , مصر

(54) الدور العلاجي لمستخلص أوراق نبات الدردار القزم ضد سرطان الثدي المستحث فى الجرذان بواسطة الميثيل نيتروزويوريا

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-77

2017122185 (21)

2017/12/27 (22)

(71) محمد رزق عبد الغنى شطا

قرية يزبك - مركز شبين - دقهليه , مصر

(54) محرك الإحتراق الداخلي

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-78

2017122199 (21)

2017/12/27 (22)

(71) أحمد ابراهيم حمادة الشلقانى

مصر المدينة دمنهور ص.ب: 21545, مصر

(54) جهاز كهربائي لتثبيت البلكونه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-79

(21) 2017122204

(22) 2017/12/27

(71) أحمد ابراهيم حمادة الشلقاني

مصر المدينة دمنهور ص.ب: 21545, مصر

(54) مولد كهربائي للاب توب

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-80

(21) 2018020204

(22) 2018/02/04

(71) محمد عاشور فكرى

الاسكندرية ص.ب 21545 - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) طريقة لإستخدام الطحالب ومستخلصاتها لإنتاج الكمبوست على الجوده ومقاوم للأمراض

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-81

(21) 2018020241

(22) 2018/02/08

(71) مصطفى أيمن شعبان الشعراوى

جروان, شارع المحطة, الباجور, المنوفية - جمهورية مصر العربية, القاهرة, مصر

(54) روبوت مقاتل متعدد المهام

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018020253 (21)

2018/02/12 (22)

(71) صالح يونس عبد العليم يونس

قنا, نجع حمادى, شارع بورسعيد بجوار قهوة العبور - جمهورية مصر العربية, قنا , مصر

(54) استخدام الطاقة الشمسية ليلاً

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018020274 (21)

2018/02/14 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث, المركز القومى للبحوث, مكتب اتصال براءات الاختراع, الدقى, الجيزة -
جمهورية مصر العربية, مصر

(54) "طريقة مبتكرة لتطعيم شتلات الخضر وذلك للجمع بين مميزات والتغلب على مشاكل الطرق
الأخرى"

(74) محمد زكريا فهيم/ نجلاء على أحمد/ ماجده محسب السيد/ منى محمد فريد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018020304 (21)

2018/02/20 (22)

(71) عبد الله محمود عبد المقصود احمد-السيد متولى متولى أبو زيد-محمد حسين عفيفى حسن

11 شارع عبد الغفار, حدائق القبة, القاهرة - جمهورية مصر العربية, مصر-البلاشون, مركز بلبيس شرقية, محافظة الشرقية - جمهورية مصر العربية, مصر-1 شارع النهضة, متفرع من شارع الازهرام, طريق بيجام, شبرا الخيمة - القليوبية - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) تحويل ثانى اكسيد الكربون (CO2) او اى عوادم منبعثة من المصانع الى طاقة كهربائية او طاقة حرارية عن طريق استخدام جهاز الاختراع و ذلك للوصول الى بيئة نظيفة خالية من التلوث لافادة مصر و العالم كله

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018020305 (21)

2018/02/20 (22)

(71) كاسالي اس ايه

فيا جيليو بوسوبيلي 6, 6900 ليجانو - سويسرا , سويسرا

(54) مفاعل- مكثف لتخليق اليوريا

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-86

2018020307 (21)

2018/02/20 (22)

(71) كلية الهندسة جامعة بورسعيد

بورسعيد ص . ب : 42523

قسم هندسة القوى الميكانيكية – كلية الهندسة – ببورفؤاد
, بورسعيد , مصر

(54) جهاز مبتكر لرفع اداء وكفاءة الخلايا الكهروضوئية باستخدام التبريد جيوثرمالى

(74) ياسر نبيل مصطفى الحناوى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-87

2018020317 (21)

2018/02/22 (22)

(71) ميهتا، فيناي كيه

أف/9، تريفيني، 66، والكشوار رود، مومباي - 400 006، ماهاراشترا, aharashtraM , الهند

(54) ألواح تهوية وطريقة لتصنيع لوح تهوية

(74) طارق محمود بدران

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-88

2018020336 (21)

2018/02/27 (22)

(71) كريستال بيوساينس انك

3911 سورنيتو فالي بيوليفارد سيوت 110 سان ديغو كاليفورنيا 92121, الولايات المتحدة

الامريكية

(54) حيوان متحوّر وراثيًا لإنتاج أجسام مضادة ذات سلسلة خفيفة مشتركة

(74) ناهد ودبع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-89

2018020340 (21)

2018/02/27 (22)

(71) هاليورتون إنيرجي سيرفيسز، إنك

3000 ان. سام هيوستن باركواي ايه. هيوستن، تكساس 3219-77032، الولايات المتحدة الامريكية., الولايات المتحدة الامريكية

(54) أداة أسفل بئر مزودة بمكابس متعددة

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-90

2018020345 (21)

2018/02/28 (22)

(71) صالح يونس عبد العليم يونس

قنا - نجع حمادى - شارع بورسعيد بجوار قهوة العبور , قنا , مصر

(54) تعديل طقس الوطن العربي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-91

2018030368 (21)

2018/03/04 (22)

(71) سي بي جي تكنولوجيز , ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية

1130 دالب اكريس رواد إيطالي 76651 , TX , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام و طريقة تعرف على كائن

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-92

2018030402 (21)

2018/03/07 (22)

(71) محمد عبد العزيز أبو الخير

الاسكندرية ص. ب: 21545 , الاسكندرية, مصر

(54) المركبة رائف

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-93

2018040592 (21)

2018/04/08 (22)

(71) سانت جوبان جلاس فرانس

"لي ميروار" 18 ، شارع الألزاس ، 92400 كوربفوا ، فرنس, Courbevoie , فرنسا

(54) طريقة للتلدين السريع لكومة طبقات رقيقة تحتوي على طلاء إنديوم

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-94

2018040595 (21)

2018/04/08 (22)

(71) ملك دردير محمود دردير محمد

محافظة سوهاج - مركز دار السلام - قرية أولايحي قبلى , سوهاج , مصر

(54) تطوير أرضية ماكينات الطباعة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-95

2018040601 (21)

2018/04/10 (22)

(71) حمدى عبد الله ابراهيم جادو

المدينة كوم النور- م/ميت غمر- دقهليه , مصر

(54) سقايه فراخ اتوماتيك

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-96

2018040603 (21)

2018/04/11 (22)

(71) عامر السيد محمود عامر

28 شارع عبد العزيز حى الزهور أو المركز العام : الدولة مصر المدينة بنها
محافظة القليوبية ص . ب : 13111
, القليوبية, مصر

(54) جهاز حماية معدات التبريد المنزلية والتجارية من أخطار بدء التشغيل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-97

2018040649 (21)

2018/04/18 (22)

(71) كي بي ايه- نوتاسيس اس ايه

55 افينيو دي جري بي اوه بوكس 347 سي اتش -1000 لايسانى 22 , سويسرا

(54) مكبس ختم يتم تغذيته بالصفائح به وحدة تصفيح رقائق

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018040651 (21)

2018/04/18 (22)

(71) امير جبر علي صدقة-هايدى جبر علي صدقة-ادهم جبر علي-مهند جبر علي

محافظة البحيرة - مدينة دمنهور -شارع الجيش - حى الامام محمد عبده بجوار مصنع الزيت عمارة 3 شقة , البحيرة , مصر-البحيرة / دمنهور / شارع الجيش /حى الامام عبده بجوار مصنع الزيت /عمارة 3 /شقة 16- جمهورية مصر العربية, مصر-البحيرة / دمنهور / شارع الجيش /حى الامام عبده بجوار مصنع الزيت /عمارة 3 /شقة 16- جمهورية مصر العربية, مصر-البحيرة / دمنهور / شارع الجيش /حى الامام عبده بجوار مصنع الزيت /عمارة 3 /شقة 16- جمهورية مصر العربية, مصر

(54) تحليه و تنقيه مياه البحر باستخدام تقليل الضغط و المجال الكهربى

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرقات الطلب

2018081264 (21)

2018/08/07 (22)

(71) محمد احمد احمد جبريل -ايناس محمد عبد الحميد جوهر -اسراء محمد حسن أبو سمرة-حسين شعبان حسين الحاجه-بسمه ناصر محمد عبد ربه-إسلام مصطفى مصطفى محمد

اشمون قرية منيل جويدة مركز اشمون محافظة المنوفية بجوار محطة القطار , المنوفية , مصر-سرس الليان - منوفية , منوفية, مصر-تلا - المنوفية , مصر-الباجور - المنوفية , المنوفية , مصر-الشهداء - منوفية , منوفية , مصر-تلا - المنوفية , المنوفية , مصر

(54) خلية السماد الإلكترونية

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرقات الطلب

2018081279 (21)	-
	10
2018/08/12 (22)	0
(71) أروى محمد محمود شعبان	
10 شارع حشمت - خلف مديرية التربية والتعليم - سوهاج ثان - سوهاج, سوهاج , مصر	
(54) برج الطاقة	
(74) أشرف محمد حسنين	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018081287 (21)	-
	10
2018/08/13 (22)	1
(71) احمد محمد حامد ابو شادى	
20 قاسم امين-ولى العهد – حدائق القبة, حدائق القبة - القاهرة, مصر	
(54) جهاز الانارة و التسخين و انتاج الطاقة باستخدام الغاز الخامل المضغوط	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018091420 (21)	-
	10
2018/09/10 (22)	2
(71) محمد محمد فايز عبدالعزيز الباجورى	
مساكن السكة الحديد – مرسى مطروح – محافظة مطروح , محافظة مطروح , مصر	
(54) فلتر امان حيوى	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018101575 (21) -
10
2018/10/02 (22) 3

(71) بسنت حسام محمد عبد الفتاح-رضوي احمد عبد الواحد احمد

16 شارع المدينة المنورة عين شمس الشرقية
الدولة : مصر المدينة القاهرة ص .ب : 11772
, مصر-32 شارع حنا النميري متفرع من احمد عصمت عين شمس الشرقية
الدولة : مصر المدينة: القاهرة ص .ب : 11772 , مصر

(54) طباعة اعضاء حيوية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101737 (21) -
10
2018/10/30 (22) 4

(71) ورد ويدي ستاشنيري , ام اف جي . سي اوه ., ال تي دي – شركة محدودة صينية

16/اف ثريو 20/اف كون واه ميرورس فاكثوري rd3 اينديوستريال بلدج ,5-9 كي ايه هينج رد
كواي تشيونج , ان .تي ., هونج كونج صيني , Hong Kong , الصين

(54) أداة تنظيف أسنان لها حاجز مدمج

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018111761 (21) -
10
2018/11/04 (22) 5

(71) محمود احمد عصام محمد عبد الرحيم -خالد محمد محمد زغروت

10 شارع جمال حمدان- ,مدينة نصر - القاهرة, مصر-15 شارع محمد متولي الشعراوي – منطقة
التاسعة – م.نصر - القاهرة, مصر

(54) تصميم خامة محرك الديزل المصنوع من الحديد الزهر الدودي وخصائصه

(74) شركة بداية للدعاية والاعلان وحقوق الملكية الفكرية BEDAYA

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2014101611 (21)

2014/10/12 (22)

(71) يو سي بي بيوفارما اس. بيه ار ال

(74) ناهد رزق وديع ترزى

(54) أجسام مضادة لـ FcRn

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: يو سي بي بيوفارما اس. بيه ار ال

الى: يو سي بي بيوفارما اس ار ال

بتاريخ: 22/02/2021

-2

2015081313 (21)

2015/08/23 (22)

(71) كامسو كوريا ليتمد

(74) جورج عزيز عبد الملك

(54) زاحف ثنائي الدلفين لحقول الارز.

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: كامسو كوريا ليتمد

الى: تي آر بلت تراك

بتاريخ: 07/02/2021

-3

2017061051 (21)

2017/06/18 (22)

(71) اوتسوكا فارماسوتيكال فاكٽورى، إنك

(74) مكتب محاماه الإبراشي و درماركار

(54) منفذ، وكيس محلول دوائي

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: اوتسوكا فارماسوتيكال فاكٽورى، إنك

الى: اوتسوكا تكنو كوربوراشن - شركة مساهمه يابانيه

بتاريخ: 28/02/2021

-4

2020030426 (21)

2020/03/08 (22)

(71) ايه.اوه. سميث كوربوراشن لي، تشين -سيث، كينيٿ، جي

(74) سمر أحمد اللباد

(54) صنبور مياه يضم سمات معقمة

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: ايه.اوه. سميث كوربوراشن لي، تشين -سيث، كينيٿ، جي

الى: ايه.اوه. سميث كوربوراشن

بتاريخ: 11/02/2021

بيان
بانتقال ملكية البراءة

2017081271 (21)

2017/08/01 (22)

(71) شانجهای لیانشانج نیتورک تکنولوجی کو. لیمتد

(74) نزیه اخوخ صادق الیاس

(54) نظام وصول وای فای

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: شانجهای لیانشانج نیتورک تکنولوجی کو. لیمتد

الی: شانجهای تشانغشیان نیتورک تکنولوجی کو. لیمتد

بتاریخ: 21/02/2021

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية
حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد
الرسوم السنوية

22984	(11)	-1
2002010033	(21)	
	(54)	طريقة لمعالجة مادة مألثة معدنية
	(71)	اوميا ايه.جى
	(74)	اوميا ايه.جى

24108	(11)	-2
2005080466	(21)	
	(54)	كتل رصف من الأسمنت تستخدم للرصيف المحفز ضوئيا من أجل تقليل ملوثات المناطق الحضرية
	(71)	ايطالسيمنتى س.ب.أ - شركة إيطالية مساهمة
	(74)	وجدى نبيه عزيز

24512	(11)	-3
2006060569	(21)	
	(54)	أداة منظمة لتيارات هواء التبريد فى المبردات الشبكية للمواد السائبة
	(71)	كليه إتش دى هامبولت ويداج ايه جى
	(74)	هدى انيس سراج الدين

25250	(11)	-4
2005070408	(21)	
	(54)	طريقه و نظام لمعالجه الرماد المتطاير
	(71)	بورال ماتيريال تكنولوجيز انك
	(74)	سمر اللباد

25336	(11)	-5
2007070774	(21)	
طريقة تثبيت مجموعة إلكترونية فوق بطاقة وجهاز تثبيت هذه المجموعة		
	(54)	
	(71)	ناجرافيش إس . إيه
	(74)	سمر اللباد

25347	(11)	-6
2008081338	(21)	
التزيين بمادة مسحوق		
	(54)	
	(71)	سيسنيم سيراميكس اس بي ايه
	(74)	شركة سماس للملكية الفكرية

25858	(11)	-7
2006070634	(21)	
جهاز وطريقه لاسترجاع تسجيل وسائط متعددة		
	(54)	
	(71)	سونى كوربوريشن.
	(74)	هدى انيس سراج الدين

26898	(11)	-8
2012122064	(21)	
مؤشر الانفجار		
	(54)	
	(71)	فايك كوربوريشن
	(74)	سمر احمد اللباد

- 26947 (11) -9
2006080741 (21)
(54) عملية لتنفيذ تفاعل نزع هيدروجين حفزي للإيثيل بنزين في طور غاز لإنتاج الاستايرين
(71) سنام بروجيتي اس بي ايه
(74) سمر احمداللباد
-

- 26967 (11) -10
2011081374 (21)
(54) طريقه وجهاز للحصول على الغاز اثناء التحليل الكهربائي
(71) مكاليستر تكنولوجيز ، ال ال سي
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 27356 (11) -11
2011091477 (21)
(54) عمليه لتتقيه تيار مائي منبعث عن تفاعل فيشر-تروبيش
(71) اينى اس . بي . ايه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27359 (11) -12
2013060980 (21)
(54) طريقة ونظام لحساب ازاحة صدعية
(71) لاندمارك جرافيكس كوربوريشن
(74) ناهد رزق وديع ترزى
-

-13

(11) 27514

(21) 2013091478

(54) طريقه لتصنيع منتج ماص

(71) يوني شارم كوربوراشين

(74) سمر احمد اللباد

-14

(11) 27924

(21) 2012081372

(54) جسيمات سيراميك وطرق تصنيعها

(71) سانت-جوبان سيراميكس اند بلاستيكس انك

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

-15

(11) 28266

(21) 2013061005

(54) طريقة و جهاز لتكثيف الهواء

(71) ديكول ليتمد

(74) ناهد رزق وديع ترزى

-16

(11) 28392

(21) 2014020201

(54) تركيبة لتلييد خامات الحديد بأحدى مخلفات مصانع سكر البنجر

(71) السيد محمد السيد عبد الرسول

(74) نقطه اتصال جامعه اسكندريه

28492	(11)	-17
2015010051	(21)	
(جهاز يتحكم بضغط المياه داخل مواسير المياه الصاعدة)	(54)	
محمد حسن محمد الزينى	(71)	
	(74)	

28493	(11)	-18
2014020202	(21)	
طريقه لتعيين درجات حرارة بداية التفاعل بين المواد الصلبه والغازيه عن طريق جهاز الغاز كروماتوجرافيا	(54)	
السيد محمد السيد عبد الرسول	(71)	
نقطه اتصال جامعه اسكندريه	(74)	

28565	(11)	-19
2015091461	(21)	
أنظمة وطرق لتحليل أعلاف حيوانية	(54)	
التيك ، إنك	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

28605	(11)	-20
2013081340	(21)	
طرق مكافحة الأعشاب الضارة التي تنطوي على نباتات AAD-1 و نباتات - RE	(54)	
داو اجر وساينسز ل ل سى	(71)	
مكتب عبد الهادى	(74)	

28984	(11)	-21
2016020280	(21)	
دثار متعدد القطع لطرفيات توصيل قابلة للانفصال	(54)	
توماس أند بتس إنترناشيونال إل إل سى	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	

29104	(11)	-22
2011020307	(21)	
انسان الى ذو المجداف المتارجح	(54)	
احمد عبد اللطيف احمد السمان	(71)	
	(74)	

29187	(11)	-23
2016081352	(21)	
مشتقات حلقة مخلقة ثنائية متكاثفة مستبدلة على 2-أريل (مخاط) كعوامل للسيطرة على الآفات	(54)	
باير باير كروبساينس ايه جي	(71)	
شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

29197	(11)	-24
2016020281	(21)	
موصل تنظيف سلك كابل	(54)	
توماس اند بتس انترناشيونال ال ال سى	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	

29398	(11)	-25
2010081408	(21)	
	(54)	تركيبات ممتدة قابله للتصلب تتضمن تراب فرن اسمنت والطرق المصاحبه لها
	(71)	هالبييرتون انيرجى سيرفيس اى ان سى
	(74)	سمراحمد اللباد

29958	(11)	-26
2012020268	(21)	
	(54)	بريمة الانسياب المستمر ذات الاجنحة
	(71)	ابراهيم عبده ابراهيم مقلد
	(74)	

30102	(11)	-27
2017071230	(21)	
	(54)	طريقة إعادة التوليد لجهاز ترشيح، جهاز ترشيح وجهاز لمعالجة المياه
	(71)	ميتسويشى هيفى انداستريز اينجينيرينج ليتمد
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

30103	(11)	-28
2017071231	(21)	
	(54)	طريقة إزالة مادة مُعلقة وجهاز لإزالة مادة مُعلقة
	(71)	ميتسويشى هيفى انداستريز اينجينيرينج ليتمد
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

30104 (11)

2017071232 (21)

(54) طريقة إزالة مادة مُعلقة باستخدام غشاء حيوي وجهاز لإزالة مادة مُعلقة باستخدام غشاء حيوي

(71) میتسویشی هیفی انداستریز اینجینیرینج لیمتد

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

	2012020321	(21)	-1
	2012/02/22	(22)	
	حواجز تقنيه تمنع اقتحام الملاعب وتتلائم مع مواصفات الفيفا	(54)	
OMAR MOHAMED ABD EL SALAM		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2013020331	(21)	-2
	2013/02/27	(22)	
	تركيبه جديده لعلاج الصرع	(54)	
Wafaa Ibrahim El-Eraky-Noha Nagah Soliman Nassar-Ezz El-Din Saeed El-Denshary		(71)	
	نهى نجاح سليمان نصار	(74)	
<hr/>			
	2013061120	(21)	-3
	2013/06/26	(22)	
	استخدام كانابيديول كانابينويد نباتي (CBD) في توليفة مع عقار قياسي مضاد للصرع (SAED) في علاج الصرع	(54)	
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. LIMITED-GW PHARMA LIMITED		(71)	
	سمراحمده اللباد	(74)	
<hr/>			
	2014020262	(21)	-4
	2014/02/23	(22)	
	طريقة للتخليق الإنزيمي للمركب (S7) 3، 4- ثاني ميثوكسي ثنائي حلقي [4، 2، صفر] أوكتا-1، 3، 5- ترايين-7- حمض كربوكسيلي وإستخدامه في تخليق إيفابرادين وأملاحه	(54)	
LES LABORATOIRES SERVIER		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	
<hr/>			

	2014081246	(21)	-5
	2014/08/03	(22)	
	مثبطات CDK8/CDK19 انتقائيه واستخدامها في طرق مضاده للسرطان الانتشاري ووقائيه كيميائيه	(54)	
SENEX BIOTECHNOLOGY INC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2014081311	(21)	-6
	2014/08/17	(22)	
	مثبطات بيرازولو بيريميدينيل لانزيم مُنثَبِّط لليوبيكتين	(54)	
MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014081331	(21)	-7
	2014/08/21	(22)	
	6- الكينيل بيردينات الجديد كيميكتس SMAC	(54)	
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH		(71)	
	ناهد رزق وديع ترزى	(74)	

	2015020203	(21)	-8
	2015/02/05	(22)	
	المغذى الالكترونى	(54)	
Romany Fayez Abdo Zaki		(71)	
		(74)	

	2015071137	(21)	-9
	2015/07/15	(22)	
		(54)	عملية لتحضير عامل مضاد للأورام 6-(7-(1-أمينو بروبييل حلقي)ميثوكسي)-6-ميثوكسيكينولين-4-إيلوكسي)-إن-ميثيل-1-نافثاميد وبلورته
ADVENCHEN PHARMACEUTICALS, LLC		(71)	
		(74)	سونيا فائق فرج

	2015071179	(21)	-10
	2015/07/29	(22)	
		(54)	صينغ دوائية مقاومة للتلاعب
Purdue Pharma L.P.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2015071185	(21)	-11
	2015/07/29	(22)	
		(54)	عقار وقائي او علاجي للإمساك
TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD		(71)	
		(74)	عمرو الديب

	2015081232	(21)	-12
	2015/08/09	(22)	
		(54)	مركبات ثنائية الحلقة
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق

	2015081236	(21)	-13
	2015/08/09	(22)	
	مشتقات حمض بيس فينيل بيوتانويك فوسفونيك مستبدلة كمتبطات NEP (54)		
NOVARTIS AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى (74)		

	2015081299	(21)	-14
	2015/08/20	(22)	
	إسترا-1، 3، 5(10)، 16- تترابين-3- كربوكساميدات من أجل تثبيط 17.بيتا-هيدروكسي سترويد جيناز مزال الماء (AKR1 C3) (54)		
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	شادي فاروق مبارك (74)		

	2015081300	(21)	-15
	2015/08/20	(22)	
	أشكال من ميثيل { 4،6- داي أمينو-2-1-2- (فلوروبنزيل)-1H - بيرازولو [3،4-b] بيريدينو-3-يل [بيريميدينو-5-يل] ميثيل كربامات (54)		
ADVERIO PHARMA GMBH		(71)	
	(74)		

	2015081329	(21)	-16
	2015/08/25	(22)	
	مشتق تتر هيدرو ايميدازو [5، 1-d [] 4، 1] أوكسازيبين (54)		
EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD		(71)	
	سمر اللباد (74)		

	2015081359	(21)	-17
	2015/08/30	(22)	
	إيميداز وبيريدازينات مستبدلة	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	هالة وحيد احمد - شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

	2015081360	(21)	-18
	2015/08/30	(22)	
	بريميدينات ملتحمة مستبدلة- ثلاثي فلورو ميثيل واستخداماتها	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	سماس للملكية الفكرية	(74)	

	2016010076	(21)	-19
	2016/01/17	(22)	
	تحويل صخر الفوسفات الى حبيبات الزيوليت متناهية الصغر (A.M.1) ومخصب فوسفاتي للتربة و النبات.	(54)	
Ahamed Zakarya Ahamed Hassan-Mohamed Abdel Wahab Mahmoud Mohamed Ahmed		(71)	
		(74)	

	2016010077	(21)	-20
	2016/01/17	(22)	
	زيوليت مخلق ومخصب للتربة متناهى الصغر (A.M).	(54)	
Ahamed Zakarya Ahamed Hassan-Mohamed Abdel Wahab Mahmoud Mohamed Ahmed		(71)	
		(74)	

	2016010137	(21)	-21
	2016/01/27	(22)	
	غطاء غسيل أوتوماتيك	(54)	
Mahmoud Abdel-Hamid Ali Farghaly		(71)	
		(74)	

	2016020277	(21)	-22
	2016/02/22	(22)	
	مستحضرات النانو من بعض اصناف البلح لعلاج بعض الامراض الخطيره	(54)	
Eman Abdel-Samiaa Ali Hussein Alam		(71)	
		(74)	

	2016081277	(21)	-23
	2016/08/02	(22)	
	الإنفلونزا مشتقات نوكلوسيد بها استبدال ب 4- داي فلورو ميثيل كميثبات لانتساخ RNA الإنفلونزا	(54)	
RIBOSCIENCE LLC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016081298	(21)	-24
	2016/08/07	(22)	
	مركبات بيريميدين إيميدازول أمين كمعدلات لنشاط إنزيم كيناز.	(54)	
MERCK PATENT GMBH		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016081318	(21)	-25
	2016/08/10	(22)	
		(54)	لقاحات ضد فيروس الدجاج التي تكون ثابتة في الحالة السائلة
INTERVET INTERNATIONAL B.V.		(71)	
		(74)	حازم منير وهبة

	2016081358	(21)	-26
	2016/08/15	(22)	
		(54)	مركبات سايكلو بنتان، ومركبات تترا هيدرو فيوران ومركبات بيروليدين بها استبدال كمضادات مستقبلات أوريكسين
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED		(71)	
		(74)	سمر أحمد اللباد

	2016081363	(21)	-27
	2016/08/15	(22)	
		(54)	مركبات سيكلو بنتان بها استبدال بالموضع 1,2 كمضادات لمستقبلات الاوركسين
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED		(71)	
		(74)	سمر أحمد اللباد

	2016081413	(21)	-28
	2016/08/23	(22)	
		(54)	مشتقات أميد بيرازول
TEIJIN PHARMA LIMITED		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2017020191	(21)	-29
	2017/02/06	(22)	
	موتور الكتروني يعمل ذاتياً	(54)	
Alaa Mohmed Rajeh Soliman		(71)	
		(74)	

	2017020194	(21)	-30
	2017/02/06	(22)	
	المفصله الحاكمه	(54)	
Muhammad Muhammad Muhammad Salama		(71)	
		(74)	

	2017020200	(21)	-31
	2017/02/08	(22)	
	ماكينة غسيل دموى بطيء يتم تطويرها من اجزاء ماكينة غسيل دموى عادية	(54)	
abdelrahman nabil abdelrhman khedr		(71)	
		(74)	

	2017020282	(21)	-32
	2017/02/20	(22)	
	موتور يعمل باستخدام فرق عزم الدوران لمجموعة الاثقال التي به	(54)	
Sabri Abdou Atallah Al-Alfi		(71)	
		(74)	

	2017020297	(21)	-33
	2017/02/23	(22)	
	نقل الحركة الهيدروليكية	(54)	
Mahmoud Abdelaziz Eldemrdash Mohammed Bases		(71)	
		(74)	

	2017040561	(21)	-34
	2017/04/02	(22)	
	سخان سانيو	(54)	
Abdullah Ibrahim Abdullah Ahmed		(71)	
		(74)	

	2017081342	(21)	-35
	2017/08/08	(22)	
	مشتقات 1-(HET)أريل سلفونيل-(بيروليدين أو بيريدين)-2-كربوكساميد واستخدامها كمضادات TRPA1	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017081387	(21)	-36
	2017/08/15	(22)	
	مببطات BACE1 الانتقائية	(54)	
ELI LILLY & COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2017081396	(21)	-37
	2017/08/15	(22)	
	مشتقات نيوكليوسيد بها استبدال مفيدة كعوامل مضادة للسرطان	(54)	
PFIZER INC.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017081424	(21)	-38
	2017/08/21	(22)	
	صور بلورية من مركب بيرولو بيريدين	(54)	
GENENTECH, INC.-ARRAY BIOPHARMA INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2018020217	(21)	-39
	2018/02/05	(22)	
	علاج السرطان بنانو النيكل	(54)	
Mariam Nasser Kamal El-tahwihy		(71)	
		(74)	

	2018020226	(21)	-40
	2018/02/06	(22)	
	ألة سير متحركة رياضية تفاعلية	(54)	
Medhat Helmi Momtaz Darwish		(71)	
		(74)	

	2018020227	(21)	-41
	2018/02/06	(22)	
	كهف التخزين الجوفي الاصطناعي في الصخور الكربونية الغير منفذة	(54)	
Ayman Amin Metwally Hammad		(71)	
		(74)	

	2018020233	(21)	-42
	2018/02/06	(22)	
	استمطار الرياح	(54)	
Saeed Mohamed Ahmed El Kholly		(71)	
		(74)	

	2018020245	(21)	-43
	2018/02/08	(22)	
	Smart Light الضوء الذكي	(54)	
Mohamed Tarek Mohamed Ali Abdalrazek		(71)	
		(74)	

	2018081282	(21)	-44
	2018/08/13	(22)	
	أجسام مضادة موجهة ضد عامل النمو والتحول بيتا 2	(54)	
Novartis AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018081338	(21)	-45
	2018/08/26	(22)	
		(54)	فيروس نقص المناعة الجيني الناتج عن فيروس نقص المناعة المكتسب (الإيدز) الذي يعبر عن البروتين مثبط المناعة كمساعد جزيئي.
Investigacion Aplicada, S.A. de C.V		(71)	
		(74)	عمرو الديب وكيل براءات

	2018081348	(21)	-46
	2018/08/27	(22)	
		(54)	خلائط تبريد مؤلفة من ثنائي فلورو الميثان وخماسي فلورو الإيثان ورباعي فلورو الإيثان ورباعي فلورو البروبين وثنائي أكسيد الكربون
THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2019010060	(21)	-47
	2019/01/14	(22)	
		(54)	جهاز اختبار الثنائي زينر
Amer El-Sayed Mahmoud Amer		(71)	
		(74)	

	2019020163	(21)	-48
	2019/02/03	(22)	
		(54)	متحكم لخلية التحليل الكهربائي للماء
Shady labib salama sawiras		(71)	
		(74)	

	2019020176	(21)	-49
	2019/02/04	(22)	
	سوار طبي يسعف القلب	(54)	
fadwa elshenawy atteya elshenawy-hadeel hesham abo el fotouh ahmed adam		(71)	
		(74)	

	2019020185	(21)	-50
	2019/02/05	(22)	
	روبت لذوى الاحتياجات الخاصة (مانيو)	(54)	
Mostafa Ayman Elsharawy-Abdel-raheem Abdo Ibrahim		(71)	
		(74)	

	2019020207	(21)	-51
	2019/02/10	(22)	
	سخان مياه فورى غاز (طبيعى - سائل) يعمل اوتوماتيك _10 لتر \ الدقيقه	(54)	
Moustafa Abdelsalam Abdo Metwaly		(71)	
		(74)	

	2019020227	(21)	-52
	2019/02/13	(22)	
	بنسة استشعار الكهرباء داخل الاسلاك الكهربائيه	(54)	
Ahmed Abd-elatif Ahmed Al-saman		(71)	
		(74)	

	2019020321	(21)	-53
	2019/02/26	(22)	
	المحاكاة الكهروضوئية	(54)	
Aisha Mustafa fadel mohamed		(71)	
		(74)	

	2019050830	(21)	-54
	2019/05/27	(22)	
	مركبات جديدة كمساعدات مستقبل 1/GLP/جلوكاجون/ GIP مثلثية بيتيدية	(54)	
SANOFI		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2019060992	(21)	-55
	2019/06/23	(22)	
	قضية تسليح مضلع	(54)	
1-AKADEMIKA KOROLEVA STREET 4,BLDG1,FLAT 359,129427 MOSCOW			
2-AKADEMIKA KOROLEVA STREET 4,BLDG1, FLAT359,129515 MOSCOW			
3- YUNNATOV STREET 11,FLAT228,KHIMKI141401 MOSCOW REGION		(71)	
4- VERNADSKOGO AVENUE 94,BLDG2,FLAT35,119571 MOSCOW			
5- SMIDTA STREET 11, FLAT42,KOVROV,601900 VLADIMIR REGION			
6- AVIATIONNAYA STREET 77,BLDG2,FLAT450,123182MOSCOW			
	محمد السيد إمام	(74)	

	2019081219	(21)	-56
	2019/08/01	(22)	
		(54)	وسيلة غلق مانعة للماء لحاوية معقمة وعملية لتحقيقها
Brevetti Angela S.R.L.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2019081275	(21)	-57
	2019/08/15	(22)	
		(54)	مشتقات بيرازول كمثبطات نطاق برومو
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED		(71)	
		(74)	سمر أحمد اللباد

اسم تدرارك
رسوم سنوية

تم النشر عن سقوط الطلب رقم PCT 2016/152 بجريدة براءات الاختراع عدد (822) جريدة
فبراير 2020 خطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالاتي:

2016010152 (21)

2016/01/31 (22)

-1

(54) بيئة لزراعة الانسجة من الهيدروجيل وطريقة لانتاجها

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) مروة علاء الدين عبد المجيد

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : محمود علم الدين عبد الحافظ

المركز العام: 88 ب الربوة - مدينة الشيخ زايد - مدينة 6 اكتوبر - ص.ب 28 جمهورية مصر العربية

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 30020 الصادرة بتاريخ 2020/11/28

**فى شأن: مفصل صناعى ذو سماكات مختلفة مخصص لمريض علاج التشوهات الحادة فى مفصل الركبة
ومصمم بطريقة الخط المفصلى الاضافى**

الوكيل :

-2

يعلن : بنديتي انترناشيونال ليتمد

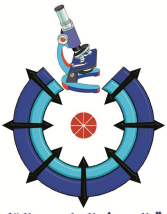
**المركز العام: نيثرتون انديستريال ايسيتيت 26 نيثرهال روود نيثرتون لانركشير ويشو ام ال 0 2 جى جيه,
بريطانيا**

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28627 الصادرة بتاريخ 2018/03/26

فى شأن: مجموعة توسيع الأوعية الدموية

الوكيل : ناهد وديع رزق



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات البليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مارس ٢٠٢١ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
48	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس ٢٠٢١
93	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
102	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
111	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
180	بيان بتعديل اسم الشركة
184	بيان بانتقال الملكيه
187	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
202	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
222	استدراك رسوم
224	اعلان رغبة

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البايا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بنين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالطببات التي تم قبولها خلال شهر مارس 2021**

- (21) -1 D1 ٢٠١٨٠٤٠٦٢٦
- (22) ٢٠١٨/٠٤/١٥
- (71) Saipem S.A.- France
- (72) BAILEY, Alexandre
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة تفريغ مواسير نقل مائع تحت سطح البحر والتي تكون مغمورة وملئمة بماء
- (31) 1560192 - PCT/FR2016/052463
- (32) 26.10.2015. - 28/09/2016
- (33) FR - FR
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 1/12
- (57) يقدم الاختراع طريقة تفريغ ماسورة نقل مائع تحت سطح البحر (2) التي يتم تغطيتها وملئها بالماء ، وتشتمل الطريقة على ضخ جزء على الأقل من الماء الموجود بداخل الماسورة الغاطسة بواسطة وحدة مضخة قابلة للتغطية (6) متصلة بنقطة من الماسورة ، يتم معادلة حجم الماء المضخ من داخل الماسورة بواسطة غاز محقون تحت الضغط داخل الماسورة الغاطسة لنقطة (18) منها تقع أعلى من نقطة التوصيل (14,12) لوحدة المضخة القابلة للتغطية ، وقف ضخ الماء الموجود بداخل الماسورة الغاطسة عند الكشف عن أن حجم محدد مسبقا من الماء تم ضخه بواسطة وحدة المضخة القابلة للتغطية من المرحلة القبلية والبعديّة نسبة إليها ، وعزل وحدة المضخة القابلة للتغطية . يقدم الاختراع الحالي أيضا منشأة لتنفيذ هذه الطريقة.

- (21) -2 ٢٠٠٩٠١٠٠٢٤
- (22) ٢٠٠٩/٠١/٠٦
- (71) RANKA, Seema, Ajay - India
- (72) METHA, PRAKASH, VITHALDAS-RANKA, AJAY, ISHWARLAL
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) طرق لمعالجة الاسطح بتركيبات مركب السيليكون العضوي الايونية
- (31) 1069/MUM/06 – PCT/IN2006/000304
- (32) 07.07.2006. - 22/08/2006
- (33) IN - IN
- (51) Int.Cl.8-B 32 B 18/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطرق لمعالجة الاسطح غير العضوية بتركيبات مائية تشتمل على مركبات السيليكون العضوية الايونية. وجد بشكل مدهش أن استخدام مركبات السيليكون العضوية الايونية القابلة للذوبان في الماء، التي كانت تستخدم حتى الاختراع الحالي بكميات صغيرة لاذابة المحاليل الملحية، للاسطح ، للاسطح غير العضوية يوفر سطح معالج له خاصية ممتازة غير الفة للماء . يستخدم الاختراع الحالي بشكل حصري مركبات السيليكون العضوية الايونية كمكون رئيسي أو وحيد لنقل الماء بشكل متنافر عند معالجة اسطح الركائز غير العضوية . تشتمل طرق الاختراع الحالي على استخدام مركبات السيليكون العضوية الايونية للاسطح غير العضوية لنقل الماء للركيزة . بعد الاستخدام، يمكن أن يتميز السطح الذي تمت معالجته بخاصية مقاومة للماء طويلة المدى.

	٢٠٠٩٠٨١٣٠٢	(21)	-3
		(22)	
	٢٠٠٩/٠٨/٣١	(71)	
1-DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED- Japan		-	
2-UBE INDUSTRIES, Ltd - Japan			
MIYATA, Hiroyuki-WADA, Yukinori-YOKOTA, Naoyuki		(72)	
	هالة وحيد حامد	(74)	
	طريقه لانتاج هيدروكلوريد براسوقرل بنقاوه مرتفعه	(54)	
	2007-053093 –PCT/ JP2008/053617	(31)	
	02.03.2007. - 29/02/2008	(32)	
	JP - JP	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 K 31/4365;C 07 D 495/04;A 61 P 7/02	(51)	
		(57)	

يهدف الاختراع الراهن إلى تزويد هيدروكلوريد براسوقرل به نسبة مخفضة من CATP, وما شابه ذلك وفي الصيغة R, يمثل مجموعة واقية لمجموعة الهيدروكسيل. ويزود الاختراع أيضا طريقة لإنتاج هيدروكلوريد براسوقرل ممثلة بالصيغة المبينة أعلاه, تتميز بأنها تتضمن, في الخطوة (I), ضبط درجة الحرارة, عند قيم منخفضة أثناء الإضافة نقطة نقطة بشكل اختياري لعامل الكلورة وضبط درجة حرارة التفاعل بعد الإضافة نقطة نقطة بشكل اختياري لعامل الكلورة

	٢٠١٠١٠١٦٧٧	(21)	-4
	٢٠١٠/١٠/٠٤	(22)	
MERCK SHARP & DOHME CORP. - USA		(71)	
KOPKA, Ihor, E.-HA, Sookhee, Nicole-LI, Bing-WANG, Liping-CHANG, Lehua-MORRIELLO, Gregori, J.-SHEN, Dong-Ming-ZHU, Cheng-BERGER, Richard-MOYES, Chris, R.-EDMONDSON, Scott, D.-GOBLE, Stephen, D.-KAR, Nam, Fung		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	مركبات هيدروكسي ميثيل بيروليدين في صورته مساعدات مستقبل ادريني- ٣ بيتا	(54)	
	61/123,063-61/206,043 - PCT/ US2009/039249	(31)	
	04.04.2008. - 27.01.2009. - 02/04/2009	(32)	
	US -US - US	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 K 31/40;A 61 K 31/506;A 61 P 13/00;C 07 D 401/10;C 07 D 401/12;C 07 D 487/04;C 07 D 403/12;C 07 D 417/10;C 07 D 417/12;C 07 D 471/04;C 07 D 403/10	(51)	
	يوفر الاختراع الحالي مركبات لها الصيغه ، (Ia) وتركيبات صيدلانيه منه ، وطرق لاستخدامه في علاج او الوقايه من الامراض التي يسببها تنشيط المستقبل الاديني.β3	(57)	

- (21) -5 ٢٠١١٠١٠٠٠٢
- (22) ٢٠١١/٠١/٠٢
- (71) GALAPAGOS NV - Belgium
- (72) MENET, Christel Jeanne Marie-BLANC, Javier
- (74) شركة سماس للملكية الفكرية
- (54) مركبات [١، ٢، ٤] تريازول [١، ٥-أ] بيريدين كمثبطات AKJ لعلاج الأمراض التنكسية والالتهابية
- (31) 61/135.920 -61/220.685- PCT/EP2009/059605
- (32) 25.07.2008. - 26.06.2009. - 24/07/2009
- (33) US – US -EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 P 29/00;C 07 D 471/04;A 61 K 31/437;A 61 P 19/02
- (57) يمكن تحضير هذا المركب في صورة تركيبات صيدلانية، ويمكن استخدامها في الوقاية من مجموعة من الحالات التي تصيب الثدييات بما في ذلك البشر، ومن ضمنها على سبيل المثال لا الحصر، أمراض تتسبب في ضمور الغضاريف، وضمور العظام وأو المفاصل، على سبيل المثال الالتهاب العظمي؛ و/أو الحالات التي تتسبب في التهابات أو استجابات مناعية، مثل داء كرون، والتهاب المفاصل الروماتيزمي، الصدفية، داء الحساسية بالمسالك الهوائية (مثل الربو، والتهاب الأنف)، التهاب المفاصل الذاتي لليافعين، التهاب القولون، أمراض الأمعاء الالتهابية، حالات مرضية بسبب سميات ذاتية المنشأ (مثل مضاعفات ما بعد جراحة تحويلية أو حالات مزمنة بفعل سميات ذاتية المنشأ تساعد على حدوث هبوط مزمن في القلب على سبيل المثال)، أمراض تتسبب في قصور في حركة الغضاريف (مثل الأمراض التي تتسبب في التحفيز البنائي للخلايا الغضروفية)، وتشوهات خلقية في الغضاريف، أمراض مرتبطة بفرط إفراز أنترلوكين 6 IL6 ورفض عمليات الزرع (مثل رفض عضو مزروع) و الأمراض ذات طبيعة تكاثرية. وقد يكون المركب مثبط لوحد أو أكثر من أفراد عائلة JAK ؛ وعلى وجه التحديد، قد يثبط نشاط واحد أو أكثر من JAK1، JAK2، JAK3 و/أو TYK2.

	٢٠١١٠٦٠٨٩١	(21)	-6
	٢٠١١/٠٦/٠١	(22)	
PIERRE FABRE MEDICAMENT - France		(71)	
BES, Cedric-WURCH, Thierry-GOETSCH, Liliane		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	جسم مضاد لمضاد (CMET)	(54)	
61/184,502 -PCT/IB2008/055663 - PCT/EP2009/066201		(31)	
05.06.2009. - 02.12.2008. - 02/12/2009		(32)	
	IB – IB - EP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 39/395;A 61 P 35/00;C 07 K 16/46;C 07 K 16/28;C 07 K 16/00		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بجسم مضاد قادر على الارتباط بمستقبل C-MET البشري على وجه التحديد و قادر على نحو خاص على تثبيط نشاط انزيم كيناز تيروسين للمستقبل المذكور، مع نشاط مضاد محسن ، حيث يحتوى الجسم المضاد المذكور على منطقة مفصلية معدلة ، و تركيبية مكونة من الجسم المضاد ل (C-MET) المذكور و عامل سام للخلايا / قاتل للخلايا.		(57)	

	٢٠١١١٠١٧٤٣	(21)	-7
		(22)	
	٢٠١١/١٠/١٨	(71)	
FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH - Germany		(72)	
LAUER, Martin		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	وسيله ووسيله وظيفيه خارجيه ووسيله معالجه لمعالجه الموائع الطبيه	(31)	
	10 2009 018 664.6-10 2009 024 467.0-61/185.604 – PCT/EP2010/002296	(32)	
	23.04.2009. - 10.06.2009. - 10.06.2009. - 14/04/2010	(33)	
	DE - DE – US - EP	(51)	
	Int.Cl.8-A 61 M 1/00;A 61 M 5/165;A 61 M 1/36;A 61 M 1/34	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بوسيله (100) بها غرفه استقبال مانع واحده على الاقل (1) ووسيله مرشح غير الفه للماء واحد على الاقل، حيث لا يتقاطع الخط الراسي المار خلال وسيله المرشح غير الالفه للماء مع مستوى المائع (7) في الموائع (5) الموجوده في غرفه استقبال المائع (1). كما يتعلق الاختراع الحالي بوسيله وظيفيه خارجيه وكذلك وسيله معالجه.		

	٢٠١٢١٢٢٠٠٦	(21)	-8
		(22)	
	٢٠١٢/١٢/٠٤	(71)	
LES LABORATOIRES SERVIER - France		(72)	
YUAN, Zhedong-SHAN, Hanbin-ZHANG, Peng-YU, Xiong-HUANG, Yu		(74)	
	شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع	(54)	
	مركبات اجوميلاتين الوسيطه وطرق لتحضيرها	(31)	
	201010197370.0 – PCT/CN2011/075438	(32)	
	08.06.2010. - 08/06/2011	(33)	
	CN - CN	(51)	
	Int.Cl.8-C 07 C 235/34;C 07 C 231/02	(57)	
	يتم إعداد مركبات وسيطة لتحضير أجوميلاتين وطرق تحضير لها. ويتم أيضاً إعداد مركبين وسيطين جديدين. والطريقة يمكن التعامل معها ببساطة، وتكون محكمة جيداً، وملانمة للإنتاج الصناعي ويكون لها درجة نقاء عالية بدون عمليات معقدة مثل التكرير والفصل بكروماتوجرافية العمود. وفي نفس الوقت، فإن طريق تحضير المركبين الوسيطين هي بسيطة وبينتاجية عالية.		

(21) ٢٠١٢١٢٢١٦٠

(22) ٢٠١٢/١٢/٣١

(71) هبه الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ - مصر

(72) هبه الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ

(74)

(54) فرن الصهر التنظيف للمواد باشعه الليزر

(31) -

(32) -

(33)

(51)

Int.Cl.8-B 23 K 26/00;C 23 C 14/34;C 23 C 14/08

(57)

وحده للصهر التنظيف صديقه للبيئه لا ينتج عنها عوادم ضاره ولا تغيير التركيب الكيماوي للماده المصهوره ومناسبه لكافه انواع السبائك والفلزات النقيه واللدائن والمواد السيرميكيه. تعمل الوحده بواسطه استغلال الطاقه الموجوده في الفوتونات الضوئيه لاشعه الليزر حيث تمتص الماده المصهوره طاقه من الفوتونات مساويه للطاقه الكامنه للانصهار فتتحول الماده من الحاله الصلبه الي الحاله السائله. الفرن يتكون من غلاف علي صوره كروييه لتقليل الفقد في الطاقه به ثلاث مداخل لشعاع الليزر وتتوزع مداخل الاشعه علي قاعده منشور ثلاثي وتتجمع الاشعه الثلاث في قمه المنشور حيث تقع بوتقه الصهر وتكيف درجه حرارتها لمنع التصلد والوحده معزوله حراريا ويتم تفرغها من الهواء لمنع التاكسد.

	٢٠١٣٠٩١٤٠٦	(21)	-10
	٢٠١٣/٠٩/٠٨	(22)	
SHAH, Deepak Pranjivandas - India		(71)	
SHAH, Deepak Pranjivandas		(72)	
	سمراحمد اللباد	(74)	
	تركيبة مخصبة	(54)	
616/MUM/2012-663/MUM/2011 – PCT/IN2012/000168		(31)	
07.03.2012. - 10.03.2011. - 12/03/2012		(32)	
	IN - IN - IN	(33)	
	Int.Cl.8-C 05 D 9/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات تشتمل على كمية فعالة من الكبريت وكمية فعالة من كبريتات الزنك وأكسيد الزنك وسواغ مقبول من الناحية الكيميائية الزراعية واحد على الأقل		(57)	

	٢٠١٤٠٣٠٤٣١	(21)	-11
	٢٠١٤/٠٣/١٩	(22)	
LES LABORATOIRES SERVIER - France		(71)	
Sandrine Alexandre LE FLOHIC		(72)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	
طريقة جديدة لتخليق مركبات ٧، ٨- ثاني ميثوكسي-١، ٣- ثاني هيدرو-٣H-٢- بنزازيبين-٢-ون وتطبيقها في تخليق إيفابرادين		(54)	
13/52741 -		(31)	
26.03.2013. -		(32)	
	FR	(33)	
	Int.Cl.8-C 07 D 223/16	(51)	
يتعلق الاختراع بطريقة لتخليق مركب له الصيغة (I) فيها R تمثل مجموعة بارا- ميثوكسي بنزيل (PMB) أو المجموعة التالية: وتطبيقها في تخليق الإيفابرادين وأملاح إضافة منها مع حمض مقبول صيدليا.		(57)	

	٢٠١٥٠٤٠٦٠٩	(21)	-12
	٢٠١٥/٠٤/٢١	(22)	
BORGES BRANDED FOODS SLU - Spain		(71)	
Alberto Martinez Carrillo-Jose Garcia Zaragoza		(72)	
	وائل رشدي حليم	(74)	
	غطاء جرعة متعدد التدفق	(54)	
	- PCT/ES2013/000254	(31)	
	- 12/11/2013	(32)	
	ES	(33)	
	Int.Cl.8-B 65 D 47/32;B 65 D 47/04	(51)	
	بسداة صرف متعددة التدفق تحتوي على قناتين على شكل حرف U من أنصاف أقطار مختلفة وقسم به فتحة التي تنتهي في فتحتين تتماشى مع قنوات الصب المذكورة. سداة الصرف هي للاستخدام في زجاجات زيت.	(57)	

٢٠١٥٠٧١١٩٣ (21)

٢٠١٥/٠٧/٣٠ (22)

مدينة الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه - مصر (71)

محمد رمضان عبد المجيد - هاله فخرى السعيد - مروه فاروق محمود - حسن شكرى حسن (72)

حسين على حسين جاد (74)

(54) تطعيم كوبوليمر من مادتي الاكريلونيتريل والبيروول بمادة الزركونيوم ذات الحبيبات النانومترية واستخدامها كعامل مضاد للميكروبات ومعالجة مياه الصرف الصناعي

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-C 01 G 25/02;C 09 C 3/08;C 08 K 9/00 (51)

(57)

تم تحضير متراكب مبتكر من ماده zirconia-nano المحضره بطريقه gel-sol وتم تحميلها على polymer-co من poly rile and poly pyrroleacrylonit للحصول على متراكب ذو جزيئات دائريه نانومترية بالاضافه الى تحضير غشاء صناعي من نفس المتراكب المكون باستخدام طريقه phase inversion technique وتم اختبار كفاءة كلا من المتراكب والغشاء المحضرين على ازاله الاصباغ فوجد انها قد وصلت لنسبه ازاله للون ٩٦% بالنسبه للجزيئات عند درجه حراره ٧٥°س ووصلت نسبه ازاله اللون فى الغشاء الى تقريبا ١٠٠% وقد اوضحت الصور المرفقه ذلك بعد ذلك تم عمل توصيف كامل للمتراكب المحضر باستخدام SEM والتي اوضحت وظهرت الشكل الاستثنائى للجزيئات الدائريه المتماثله للمتراكب المكون ومدى صغر حجمها الذى يتراوح ما بين ٥٥-٧٥ نانومتر مما يزيد من مساحه السطح المعرض للامتصاص وبالتالي ازاله اكبر كميته ممكنه من الاصباغ اما بالنسبه للغشاء المحضر فقد اظهرت صور SEM انه ذو طبيعه اسفنجيه ومساميه عاليه مما يزيد من كفاءته .

	٢٠١٥٠٩١٥٢٧	(21)	-14
		(22)	
	٢٠١٥/٠٩/١٤	(71)	
GOOD FIT TECHNOLOGIES , INC - USA		(72)	
GINSBURG, Stephen -GINSBURG, Marc		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	أجهزة ونظم خاصة بالأسنان وطرق تصنيعها	(31)	
	13/842,788- PCT/US2014/024579	(32)	
	15/03/2013 - 12/03/2014	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-A 61 C 13/007;A 61 C 13/34;A 61 C 13/113;A 61 C 13/01	(57)	
<p>يتعلق الاختراع الحالي بتوفير أجهزة ونظم خاصة بالأسنان وطرق تصنيعها. في نموذج واحد على الأقل، يتم توفير طريقة تصنيع لجهاز على شكل قوس لإقرانه بغم المريض. يمكن أن تتضمن الطريقة وضع كل مجموعة من الأسنان داخل مستقبلات الأسنان المناظرة لجهاز التركيب، ووضع جهاز التركيب في تجويف لجزء سفلي لجهاز القالب، وإقران الجزء السفلي بالجزء العلوي لجهاز القالب لإدخال جهاز التركيب بينهما. يمكن أن تتضمن الطريقة أيضاً حقن مركب قاعدي في ثقب الحقن لجهاز القالب، ومعالجة المركب الأساسي لدمج المركب القاعدي مع مجموعة الأسنان.</p>			

- ٢٠١٦٠٣٠٤٨٢ (21) -15
- ٢٠١٦/٠٣/٢١ (22)
- المركز القومي للبحوث - مصر (71)
- حنان شعبان عبد الهادي محمد شعبان - على على حبيش - ابراهيم عبد الثالث هرمينا - اميره عبد المعطي راغب - اسماء على على محمد شاهين (72)
- نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)
- طريقه لتحضير هجن لونية من المتراكبات النانوية لصبغات الاحواض مع الطمي الطبيعي لطباعة المنسوجات (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-D 06 P 1/22;D 06 P 5/20;D 06 P 1/673 (51)
- طريقة لتحضير هجن لونية (في حجم النانو) عن طريق خلط صبغة الاحواض (الانديجو الزرقاء) في محلول مائي مع الطمي الطبيعي Montmorillonite K10 وتعريضها لجهاز Ultrasonic processor للحصول علي صبغات في حجم النانو. يمكن تطبيقها علي القماش بطريقة الطباعة البجمنت. وقد تم اثبات حدوث التفاعل الكيميائي بين الصبغة والطين باستخدام طيف الاشعة IR و كذلك بالطريقة الكيميائية وعليه قد تم الاستغناء عن المواد الكيميائية الضارة التي تستخدم في طباعة اللوان صبغات الاحواض. وتم تلوين الاقمشة المختلفة بالهجن الملونة سواء في وجود او عدم وجود مواد رابطة Binder. (57)

(21) ٢٠١٦١٠١٦٢١

(22) ٢٠١٦/١٠/٠٣

(71) السيد العربي سالم على - مصر

(72) السيد العربي سالم على

(74)

(54) طريقة للتخلص من انبعاثات الاتربة والابخرة العضوية بمحطات تعمل ، بالمجال المفتوح والمغلق

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-F 24 F 3/16;B 01 D 45/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للتخلص من انبعاثات الاتربة والابخرة العضوية بمحطات تعمل ، بالمجال المفتوح والمغلق التي تشتمل المراحل الاتية:

المرحلة الاولى: مرحلة دخول المسار

المرحلة الثانية: الاهتزاز الميكانيكي

لمرحلة الثالثة: مرحلة الدخول بالنظام الاتزاني

لمرحلة الرابعة: بداية الخروج (ضغط القمة)

لمرحلة النهائية خروج العادم

	٢٠١٦١٠١٦٩٠	(21)	-17
		(22)	
	٢٠١٦/١٠/١٦	(71)	
BIC-VIOLEX SA - Greece		(72)	
BOZIKIS, Ioannis-EFTHIMIADIS, Dimitrios		(74)	
هالة وحيد حامد شركة سماس للملكية الفكرية		(54)	
مقايض لماكينات حلقة يتم ربطها بشكل حر بخروطوشة ماكينة الحلقة		(31)	
- PCT/EP2014/057771		(32)	
- 16/04/2014		(33)	
EP		(51)	
Int.Cl.8-B 26 B 21/52		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بمقبض لماكينه حلقة لها جزء أمامي، و خرطوشة حلقة قابلة للازالة، حيث الجزء العلوي و الجزء السفلي يتم تجميعهم معاً، ويتم وضع زر متحرك في الجزء الامامي من المقبض، و يتم تكييفه لتسهيل إزالة خرطوشة الحلقة. الجزء العلوي من المقبض لديه فتحة مع اثنين من الحواف الطولية التي تشكل زوج من المسارات المتعارضة، و بحيث يكون للزر زوج من السنانير المرنة المتعارضة المجهزة لتقبض على المسارات الطولية للفتحة و تمسك الزر داخل المقبض، و الجزء السفلي من المقبض له عضو داعم و المرتبط بين السنانير المرنة، و يتم تكييف العضو الداعم لمنع السنانير المرنة من فك الارتباط بين مسارات الفتحة.			

	٢٠١٧٠١٠٠٤٠	(21)	-18
		(22)	
	٢٠١٧/٠١/٠٩	(71)	
TECNOKAR TRAILERS S.R.L - Italy		(72)	
LUZZI Graziano		(74)	
وجدى نبيه عزيز		(54)	
نظام لتأمين عربة مقطورة		(31)	
-		(32)	
-		(33)	
Int.Cl.8-B 60 P 7/08		(51)	
يتم إعداد نظام لتأمين عربة مقطورة للحصول على العديد من الأسنان متساوية المسافات زاوياً (24) و/أو تجويفات (1) على الحافة الداخلية (23) للاسطوانة (20) من الفرامل. وتطلب وحدة تحكم إلكترونية (4) للتحكم في وسيلة التشغيل (25) للفرامل، ويقرن مجس (S) مع الحافة الداخلية (23) للاسطوانة (20) للكشف عن الأسنان المذكورة (24) و/أو التجويفات (1) أثناء دوران الاسطوانة، وفي تلك الطريقة يتم الكشف عن الموضع الزاوى والسرعة الدورانية للاسطوانة (20)، ويتم توصيل المجسات (S) بوحدة التحكم الإلكترونية (4) للتحكم في وسيلة التشغيل المذكورة للفرامل وفقاً للموضع الزاوى والسرعة الدورانية للاسطوانة (20) المكشف عنها بواسطة المجسات		(57)	

	٢٠١٧٠١٠٠٨٤	(21)	-19
	٢٠١٧/٠١/١٦	(22)	
The Procter & Gamble Company - USA		(71)	
TANG, Ming-CHEN, Qing-QIN, Peng		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	تركيبات تنظيف تحتوى على أحماض دهنية عالية	(54)	
	- PCT/CN2014/083526	(31)	
	- 01/08/2014	(32)	
	CN	(33)	
	Int.Cl.8-C 11 D 3/20;C 11 D 1/12	(51)	
		(57)	
<p>تركيبة تنظيف، ويفضل تركيبة منظفات الغسيل الحبيبية، تحتوى على مستويات عالية نسبياً من الأحماض الدهنية أو أملاح منها في نظام فعال سطحياً محدد يحتوى على الكيل بنزين سلفونات خطى $10^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}$ (LAS) و الكيل سلفات غير الكوكسيلاتي (AS) عند نسبة وزن من ٣:١ إلى ٢٤:١. المستوى الأعلى من الأحماض الدهنية أو الأملاح في هذا النظام الفعال سطحياً ينتج عنه بشكل مفاجيء مظهر رغوى أفضل.</p>			

- (21) -20 ٢٠١٧.١٠.١٢٥
- (22) ٢٠١٧/٠١/٢٣
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) مروه سعيد محمد إبراهيم شلبي - هبه عبد الله محمد عبد الله - أحمد محمود شعبان - جافل سولوفيسكي - ادم سينيان
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) مفاعل لانتاج هيدروجين نقي من مخلفات مصانع السكر بالتخمر اللاهوائي للبكتيريا
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 12 P 1/04;C 12 M 1/107
- (57) يتعلق الإختراع الحالي بمفاعل لانتاج الهيدروجين النقي من مخلفات مصانع السكر بالتخمر اللاهوائي للبكتيريا. تم تصميمه بحيث يعطي أعلى إنتاجيه للهيدروجين فهو يتكون من إناء من الإستنلس ستيل له قاعدة مجوفة تحمل ملفات التسخين، و لضمان إستمرار إنتاج الهيدروجين نقياً مع إمكانية التحكم في التخلص من البكتيريا الميتة وإمداد المفاعل ببكتيريا نشطه دون الحاجه إلي وقف عملية الإنتاج تم تزويد المفاعل بقلاب ميكانيكي يحمل البكتيريا النشطه وله موتور للتحكم في عدد لفاته و له ريشه قابله للثني و يتم التقليل في قاعده تشبه المظله المقلوبه قابله للثني بها مكان للبكتيريا المستهلكه و يمكن سحبها لإزالة البكتيريا الميتة و إمدادها بالبكتيريا النشطه . هذا إلي جانب أن المفاعل مزود بحساسات لضبط الأس الهيدروجيني ودرجات الحرارة أثناء عملية التشغيل والتي تضمن إنتاج غاز هيدروجين له إعلي درجه نقاء . يتصل المفاعل بوحدة لفصل الغازات بإستخدام الأغشيه للتخلص من غاز الميثان أو ثاني أكسيد الكربون . المفاعل مصمم بحيث يمكن تعديله ليصلح للتطبيق الصناعي أو النصف الصناعي.

- ٢٠١٧٠٣٠٤٤٤ (21) -21
٢٠١٧/٠٣/١٣ (22)
أحمد محمد حسين على - مصر (71)
أحمد محمد حسين على (72)
نقطة اتصال جامعة اسكندرية (74)
قطاع تركيب متعدد الاغراض (54)
(31) -
(32) -
(33)
(51) Int.Cl.8-B 60 N 2/34;B 60 N 2/32

(57) يتعلق الاختراع الحالى لقطاع التركيب متعدد الاغراض هو قائم خشبي على شكل متوازي مستطيلات تم تثبيت عليه قطاعات معدنية على شكل حرف C فى كل وجه من اوجه القائم الخشبي وجهان يتم تركيب عليهم الالواح المصممه خصيصا فى المستوى الافقى ووجهات يتم تركيب عليهم الالواح فى القطاعات المعدنية فى المستوى الراسى مع استغلال قورة القائم فى العمليات التركيبية المختلفه و تصميم الالواح بثقوب معينه كما هى بالرسم ليتم تثبيتها مع القائم بالمسامير القلاوظ فى صورة فك و تركيب حيث يمكن استخدام هذا القائم مع الالواح للحصول على منتجات نجارة اثاث فى تعدديه للاستخدام مثل (مكتب - رفوف - منضده - سرير - كراسى - سلم - اريكه).

	٢٠١٧٠٤٠٦٠٥	(21)	-22
	٢٠١٧/٠٤/٠٩	(22)	
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES - France		(71)	
VIDAL, Frédéric		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	طريقة ونظام التوجيه خلال الدوران لعاكس شمسي	(54)	
	1459687 - PCT/EP2015/073140	(31)	
	09.10.2014. - 07/10/2015	(32)	
	FR- EP	(33)	
	Int.Cl.8-F 24 J 2/54;F 24 J 2/10	(51)	
	الموضوع الرئيسي للاختراع هو طريقة التوجيه خلال الدوران لعاكس شمسي على الأقل حول جذع دوران على الأقل، يتضمّن المراحل التالية: أ) تحديد شكل الرسم البياني للجاذبية (FG) المحددة عبر تحرك موقع مركز الثقل المتعلق بمقطع عاكس على الأقل خلال الدوران حول جذع دوران (X) أسطواني؛ ب) تحديد شكل الرسم البياني لجذع (FA) مقطع جذع دوران مصحح على الأقل انطلاقاً من شكل الرسم البياني للجاذبية (FG) حيث يتم الحصول على شكل الرسم البياني للجذع (FA) عبر إجراء نقل "translation" للعديد من النقاط (G1، ...، Gn) لنفس القيمة الثابتة للحصول على العديد من النقاط (A1، ...، An) حيث يتم إجراء النقل لنقطة معينة (G1، ...، Gn) وفق إتجاه وخط توجّه قوة الجاذبية المطبقة عند النقطة المعنية	(57)	

	٢٠١٧٠٤٠٦٣٠	(21)	-23
	٢٠١٧/٠٤/١٢	(22)	
BOSTIK, INC.- USA		(71)	
GRAY, Steven, Daniel-FREUND, David, Frederic-HAMANN, Richard, Edward-HU, Miao-FLORES, Fabrice, Nicolas-Henri		(72)	
	شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	
	مواد لاصقة مُذابة على الساخن أساسها من البولي اولفين ذات أداء معالجة وربط مُحسنين	(54)	
	62/063,174 - PCT/US2015/055363	(31)	
	13.10.2014. - 13/10/2015	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-C 09 J 123/14;C 09 J 123/12	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بمادة لاصقة مُذابة على الساخن مصنوعة من مزيج من بوليمر من البولي بروبيلين، الاستومر بولي اولفين، وبولي اولفين غير متبلر. تُظهر هذه المواد اللاصقة تدفق مُذاب ومُحدد مسبقاً رائع يسمح لها بأن تُرطب خارج ركائز تُطور حالياً خصائص مطلوبة لتكوين والحفاظ على روابط قوية تجعلها مفيدة بالتطبيقات المتعلقة بالصحة، الإنشاء، والتعبئة.	(57)	

	٢٠١٧٠٥٠٧٩٥	(21)	-24
	٢٠١٧/٠٥/٠٩	(22)	
HERO AG - Switzerland		(71)	
GEELS, Abke-ALTORF, Erich-VAN CAPPELLEN, Witte-LEWERISSA, Ronald Michiel		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	تجميعة لتغذية رضيع	(54)	
	2013794 - PCT/EP2015/076523	(31)	
	13.11.2014. - 13/11/2015	(32)	
	NL - EP	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 J 11/00;A 61 J 9/00;A 61 J 11/04	(51)	
		(57)	

يتعلق الاختراع الحالي بتجميعة لتغذية رضيع تشتمل على زجاجة للتغذية وكوب مانع للتسرب يحمل حصة فردية من لبن الرضع ليتم خلطه مع الماء. تشتمل الزجاجة على حامل كوب، حلمة، حلقة تركيب، فتحة لتعبئة الماء، ووسيلة إغلاق. تتم تهيئة حامل الكوب، للاحتفاظ بالكوب في حالة مفتوحة. تشتمل الحلمة على قاعدة تتخذ شكل قبة وميزاب. وتركب حلقة التركيب بصورة قابلة للفك بتركيب الحلمة على حامل الكوب. وفقاً للاختراع، يتم تزويد فتحة تعبئة الماء، التي يمكن من خلالها ملء تجويف الخلط الخاص بزجاجة التغذية بالماء مع تثبيت الكوب المفتوح بواسطة حامل الكوب ويتم تركيب الحلمة على حامل الكوب، في حامل الكوب و/ أو في حلقة التركيب و/ أو في الحلمة. يحدد الكوب والحلمة جزئياً على الأقل تجويف الخلط

٢٠١٧٠٥٠٨٣٩ (21)

٢٠١٧/٠٥/١٦ (22)

بدر السيد بدر الضوى - مصر (71)

بدر السيد بدر الضوى - محمد عصام الدين الرافعى- عباس انور محمود عزت - على السيد الاشرم (72)

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)

عملية اللحام ببودرة سبائك عالية الانتروبي (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-B 23 K 9/00 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية اللحام بالقوس الكهربى باستخدام بودرة سبائك عالية الانتروبي حيث يتم استخدام معدن ملىء اللحام في صورة بودرة بدلا من الصورة الصلبة وبالتالي يكون معدن الملىء في صورة مسحوق بدلا من أسلاك اللحام الصلبة الجامدة المتعارف عليها. وهذه الطريقة المستخدمة في عملية اللحام هي تعديل لعملية اللحام بالقوس الكهربى المحمى بغاز التنجستن (GTAW) حيث يتم استخدام بودرة بدلا من سلك / سيخ اللحام لملىء فجوة الوصلة المطلوب لحامها. ويسمح الاختراع باستخدام معادن الملىء من السبائك التقليدية التي تعتمد فى تكوينها على عنصر معدني يسمى العنصر الأساسي مضافا إليه بعض العناصر بغرض تكوين السبيكة كذلك يسمح الاختراع بعدد لا حصر له من المعادن الملىء من السبائك الجديدة والمعروفة باسم السبائك ذات الإنتروبيا العالية (HEAs) والتي تعتمد فى تصميمها على تواجد عدد لا يقل عن 5 عناصر معدنية رئيسية بنسب مولارية متساوية او قريبة من التساوي . وقد بدأ تطبيق السبائك عالية الانتروبي فى الصناعة يتعلق الاختراع أيضا بعدد 2 نوع معدن ملىء بتركيبات كيميائية عالية الانتروبي للحام الصلب الكربوني وهى التركيبات

Al5Fe35Cr12Mn13Ni35 و Al5Fe35Cr12Mn28Ni20

وهذه هي المرة الأولى التي يتم فيها تطبيق مواد ملىء لحام بودرة طبقا للنظام الجديد HEA للربط بين الصلب الكربوني.

- ٢٠١٧٠٥٠٨٦٤ (21) -26
- ٢٠١٧/٠٥/١٨ (22)
- Yara International ASA - Norway (71)
- OBRESTAD, Torstein-TANDE, Terje (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- عامل تهيئة لتقليل امتصاص الماء وتشكيل الغبار لأسمدة دقائقية ، وطريقة إنتاجها ، وتركيبية الأسمدة الدقائقية (54)
- 20141420 - PCT/EP2015/077603 (31)
- 26.11.2014. - 25/11/2015 (32)
- NO - EP (33)
- Int.Cl.8-C 05 G 3/00;B 01 J 2/30 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعامل تهيئة لتقليل امتصاص الماء وتشكيل غبار من سماد دقائقية ، يشمل 10 الى 50 وزن % شمع. (57)
- 40الى 90 وزن % زيت معدني 1 الى 15 وزن % راتنج الذي يكون قابل للذوبان في زيت معدني وقابل للمزج مع الشمع والزيت المعدني 0.1, الى 1 وزن % من مادة لدنة لزجة مطاطية تم اختيارها من مجموعة من بوليسوبتيلين وبوليمر تساهمي كتلي ستايرين . أيزوبرين. - ستايرين ، حيث تكون المادة اللدنة اللزجة المطاطية قابلة للذوبان في زيت معدني وله متوسط وزن جزيني بمقدار 30000 إلى 5000000 يتعلق الاختراع أيضاً بطريقة لإنتاج عامل التهيئة يتعلق الاختراع الحالي إضافيا بتركيبة سماد دقائقية ، تشمل طبقة تحتية دقائقية ، و 0.05 إلى 2وزن. %

	٢٠١٧٠٥٠٨٩٣	(21)	-27
		(22)	
	٢٠١٧/٠٥/٢٣	(71)	
HEIDELBERGCEMENT AG - Germany		(72)	
BULLERJAHN, Frank-ZAJAC, Maciej-NIED, Dominik		(74)	
	شركه سماس للملكيه الفكرية	(54)	
	مادة بديلة لكلنكر مصنوعة من سيليكات الالومنيوم و دولوميت	(31)	
	14003967.8 - PCT/EP2015/002549	(32)	
	24.11.2014. - 17/11/2015	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 04 B 14/04;C 04 B 28/02;C 04 B 28/04;C 04 B 7/13;C 04 B 7/02;C 04 B 7/12;C 04 B 28/06	(57)	
	ويتعلق الاختراع بطريقة لإنتاج مادة اضافية من الكلنكر تشتمل على الخطوات التالية: توفير مادة بادئة تحتوي على دولوميت وسيلكات الالومنيوم، وتحويل المادة البادئة إلى مادة اضافية من الكلنكر عن طريق حرق المادة البادئة في نطاق درجة الحرارة من > 800 إلى 1100 درجة مئوية أو عن طريق حرق المادة البادئة في درجة الحرارة من 725 إلى 950 درجة مئوية في وجود المعادن، وتبريد مادة الكلنكر الاضافية. ويتعلق الاختراع كذلك بمادة ربط تتكون من الإسمنت ومادة اضافية أرضية من الكلنكر		

	٢٠١٧٠٦٠٩٤٨	(21)	-28
		(22)	
	٢٠١٧/٠٦/٠٤	(71)	
AXENS - France		(72)	
SAUGE, Thibault-BONNARDOT, Jérôme-FRECON, Jacinthe-GONZALEZ LLAMAZARES, Roberto		(74)	
	ماجدة شحاته هارون	(54)	
	طريقة و جهاز لاختزال المركبان العطرية الثقيلة متعددة الحلقات في وحدات التكسير الهيدروجيني	(31)	
	1463097 - PCT/EP2015/080213	(32)	
	22.12.2014. - 17/12/2015	(33)	
	FR - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 10 G 7/00;C 10 G 47/00	(57)	
	يتعلق الاختراع بطريقة و جهاز لاختزال تركيز المركبان العطرية الثقيلة متعددة الحلقات (HPNA) في حلقة إعادة الدورة في وحدات التكسير الهيدروجيني الى تحتوى على عمود مجزئ. وفقا لهذه الطريقة، جزء من الدفق المتواجد في مستوى حوض واحد على الأقل ما بين حوض تلقيم الصبيب الذي تم تكسيره بوجود الهيدروجين و حوض سحب ناتج التقطير الاثقل يتم سحبه من العمود المجزئ، و جزء واحد على الأقل من هذا الدفق المسحوب يتم إعادة تدويره في العمود مباشرة أو اختياريًا بعد فصل السائل، و اختياريًا جزء من هذا الدفق المسحوب السائل يتم إعادة تدويره في خطوة التكسير الهيدروجيني مباشرة أو اختياريًا بعد فصل الغازات.		

	٢٠١٧.٦.٩٥٠	(21) -29
	٢٠١٧/٠٦/٠٤	(22)
AXENS - France		(71)
SAUGE, Thibault-BONNARDOT, Jérôme-FRECON, Jacinthe-GONZALEZ LLAMAZARES, Roberto		(72)
	ماجدة شحاته هارون	(74)
	طريقة و جهاز لاختزال المركبان العطرية الثقيلة متعددة الحلقات في وحدات التكسير الهيدروجيني	(54)
	1463094 - PCT/EP2015/080222	(31)
	22.12.2014. - 17/12/2015	(32)
	FR - EP	(33)
	Int.Cl.8-C 10 G 7/00;C 10 G 47/00	(51)
	إعادة الدورة في وحدات التكسير الهيدروجيني الى تحتوى على عمود مجزئ. وفقا لهذه الطريقة، جزء من الدفق المتواجد عند مستوى حوض واحد على الأقل وهو حوض التلقيم أو حوض متواجد ما بين حوض التلقيم و نقطة صرف المتخلفات، او اذا تم حقن غاز كسح، بين حوض التلقيم و نقطة حقن غاز الكسح يتم سحبه من عمود التجزئة. جزء من الدفق السحوب، و يفضل الدفق بكامله، يتم إعادة دورته الى خطوة التكسير الهيدروجيني مباشرة أو بعد الفصل الاختياري للغازات. يتم تطهير المتخلفات بأكملها. في تجسيد مفضل، جزء من الدفق المتواجد عند مستوى حوض واحد على الأقل متواجد ما بين حوض التلقيم و حوض سحب متخلفات ناتج التقطير الاثقل، يتم سحبه من العمود. بعد الكسح، كل الغاز او جزء منه يعاد دورته الى العمود و يرسل السائل للتكسير الهيدروجيني	(57)

	٢٠١٧.٦.١٠.١٠	(21) -30
	٢٠١٧/٠٦/١٢	(22)
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V - Holland		(71)
KRUIJER, Alfred		(72)
	سمر احمد اللباد	(74)
	تجميعية إقران لنقل غاز مضغوط مع نظام إعتاق اضطراري	(54)
	14198643.0 - PCT/EP2015/079908	(31)
	17.12.2014. - 15/12/2015	(32)
	EP - EP	(33)
	Int.Cl.8-B 63 B 27/24;F 16 L 55/10;F 16 L 37/62;F 16 L 37/373	(51)
	يتعلق الاختراع الحالي بتجميعية إقران لإقران مجرى غاز أول (1) ومجرى غاز ثان (2) لنقل تيار غاز مضغوط بين بنية طافية وبنية أخرى، تشتمل على - وسيلة إقران (3) موضوعة لإقران مجرى الغاز الأول (1) ومجرى الغاز الثاني (2)، حيث يكون للغاز الموجود في وصلة الغاز ضغط غاز، - مشغل غاز (4) يشتمل على عضو تعشيق (41)، حيث يكون عضو التعشيق (41) قابل للحركة بين موضع أول وثاني، حيث يكون الموضع الأول مصاحب لحالة إغلاق وسيلة الإقران (3) ويكون الموضع الثاني مصاحب لحالة فتح وسيلة الإقران (3). يكون مشغل الغاز (4) أو يمكن توصيله من خلال الغاز بوصلة الغاز وضغط الغاز يدفع عضو التعشيق (41) نحو الموضع الأول.	(57)

	٢٠١٧٠٦١٠٣٨	(21)	-31
		(22)	
	٢٠١٧/٠٦/١٥	(71)	
BOREALIS AG - Austria		(72)	
EK, Carl-Gustaf -WANNERSKOG, Asa-RIEDER, Stefan-RUEMER, Franz		(74)	
سمر احمد اللباد		(54)	
تركيبة أساسها بولي إيثيلين معاد تدويره من مخلفات الكابلات		(31)	
14199529.0 - PCT/EP2015/080404		(32)	
22.12.2014. - 18/12/2015		(33)	
EP - EP		(51)	
Int.Cl.8-C 08 L 23/26;C 08 L 23/06		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة بولي إيثيلين تتميز باشمالها على راتنج قاعدة ومادة مالئة معدنية غير عضوية تكون موجودة في التركيبة بكمية من 1 إلى 50 % بالوزن من وزن التركيبة، حيث يشتمل راتنج القاعدة المذكور على: أ) بولي إيثيلين أول به روابط متشابكة (PEX) به محتوى هلام (مقاس وفقاً لـ ASTM D 2765: 2006) في مدى من 5 % إلى 80 % من وزن البولي إيثيلين الذي به روابط متشابكة (PEX)، حيث يتم الحصول على البولي إيثيلين المذكور الذي به روابط متشابكة (PEX) من مخلفات معاد تدويرها و ب) بولي إيثيلين ثان (PE) يتم اختياره من بولي إيثيلين بكر وبولي إيثيلين معاد تدويره، أو أخلاط منهما. كما يتعلق الاختراع بعملية لإنتاج تركيبة البولي إيثيلين المذكورة، واستخدام تركيبة البولي إيثيلين.			

	٢٠١٧٠٦١٠٥١	(21)	-32
		(22)	
	٢٠١٧/٠٦/١٨	(71)	
1- OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC- Japan		(72)	
2- OTSUKA TECHNO CORPORATION - Japan		(74)	
Yasuyuki, KAJIHARA- SHOLL, HLDENARI - OKUBATA, MASAMICHI - UESUGI, FUMITO - KAZUMORI, RYUTA		(54)	
مكتب محاماه الإبراشي و درماركار		(54)	
منفذ، وكيس محلول دوائي		(31)	
2014-256410 - PCT/JP2015/085333		(32)	
18.12.2014. - 17/12/2015		(33)	
JP - JP		(51)	
Int.Cl.8-A 61 J 1/14;A 61 J 1/05		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بمنفذ يمنع على نحو موثوق فيه سقوط سدادة مانعة للتسرب من جسم المنفذ. يكون هذا المنفذ مزوداً بسدادة مانعة للتسرب يمكن خرقها بإبرة مجوفة، حيث يوضع بداخل جسم المنفذ المجوف السدادة المانعة للتسرب، وعضو احتجاز مرتبط بجسم المنفذ. ويكون لجسم المنفذ جزء اسطواني محكم الغلق يطوق بداخله السدادة المانعة للتسرب، وجزء تعشيق يتشكل في الجزء محكم الإغلاق. ويكون لعضو الاحتجاز جزء الجسم بداخل الجسم محكم الإغلاق وله هيكل أول يواجه طرف أول للجزء محكم الإغلاق، وجزء مقيد يتشكل على السطح الأول لجزء الجسم، ويقيد حركة الجزء محكم الإغلاق في السدادة المانعة للتسرب تجاه طرف ثان، وجزء متعشق يتعشق مع جزء التعشيق من جسم المنفذ			

	٢٠١٧٠٦١٠٨٦	(21)	-33
	٢٠١٧/٠٦/٢١	(22)	
CERAGEM CO., LTD. - Korea		(71)	
SONG, Hanrim-PAEK, Keunyoung-PARK, Changsu-CHOI, Sangho		(72)	
محمود عادل عبد الحميد اسماعيل		(74)	
جهاز تدليك هوائي		(54)	
10-2014-0188346 - PCT/KR2015/012293		(31)	
24.12.2014. - 16/11/2015		(32)	
KR - KR		(33)	
Int.Cl.8-A 61 H 9/00		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تدليك من نوع الجيب الهوائي يتكون من: وحدة سرير (100) وهي لدعم أجزاء من جسم المستخدم؛ وحدة التدليك (200) التي يتم التخلص منها على وحدة السرير (100) ويتألف من عدد وافر من جيوب الهواء. (300) التي يتم توفيرها على وحدة السرير (100)، ويمكن تغيير موقف وحدة التدليك (200). ولذلك، فإن الاختراع الحالي يوفر جهاز تدليك من نوع الجيب الهوائي الذي يمكن أن يستجيب بشكل مرن للتغيرات في ارتفاع المستخدم عن طريق تغيير موضع وحدة التدليك عن طريق استخدام العجول بشكل خاص بين أجزاء جسم المستخدم من وسائل ضبط الموقف وعلى أساس التغيرات في ارتفاع المستخدم.		(57)	

	٢٠١٧٠٧١١٨٧	(21)	-34
	٢٠١٧/٠٧/١٨	(22)	
OMYA INTERNATIONAL AG - Switzerland		(71)	
NELSON, Nicholas Charles		(72)	
سمر احمد اللباد		(74)	
عملية لتصنيع محلول من بيكربونات قلوي أرضي		(54)	
15153130.8 - 62/112,224 - PCT/EP2016/051510		(31)	
29.01.2015. - 05.02.2015. - 26/01/2016		(32)	
EP - US - EP		(33)	
Int.Cl.8-C 02 F 1/68;C 02 F 1/66		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير محلول مائي يشتمل على بيكربونات قلوي أرضي واحد على الأقل، عملية لمعدنة (إكساب الخواص المعدنية) الماء وكذلك استخدام المحلول المائي الذي يشتمل على بيكربونات قلوي أرضي واحد على الأقل المتحصل عليه بواسطة العملية من أجل معدنة الماء.		(57)	

٢٠١٧٠٧١٢٦٢ (21) -35

٢٠١٧/٠٧/٣١ (22)

أحمد محمود كفاقي - مصر (71)

أحمد محمود كفاقي (72)

(74)

روابط حرة عنكبوتية لسيفان الهياكل الفراغية (54)

(31)

(32)

(33)

(51)

Int.Cl.8-E 02 B 17/02;F 16 B 7/18;E 04 B 1/19

(57) اختراع لروابط حرة تعمل على ربط اي سيفان دائرية المقطع لإنشاء هيكل فراغي وتكون لهذة الروابط القدرة على ربط السيفان في مدى واسع من الزوايا التي بين السيفان سواء في المستوى الافقي او المستوى الرأسي ويمكنها ربط السيفان في ثلاثة مستويات كما يمكن ضبط الزوايا بين السيفان قبل أو اثناء التركيب، ويمكن فكها وربطها مرة اخرى لربط هيكل آخر بزوايا مختلفة. تتكون الروابط من قلب شبه كروي مركزي تستند عليه جميع السيفان وتكون مثبتة بموصلات تمر من خلالها اذرع توجيه موزعة مركزيا حول القلب المركزي ومثبتة عليه، ويمكن ضبط الزوايا البينية بين اذرع التوجيه و تكون قابله للحركة على محور رأسي موازي لمحور القلب المركزي. يتم تثبيت السيفان بالموصلات، وتستند هذه الموصلات على القلب المركزي ومضغوطة عليه بجلب مقعرة من الطرفين

٢٠١٧٠٨١٢٨٦ (21) -36

٢٠١٧/٠٨/٠٢ (22)

S.P.C.M. SA - France

LECOINTE, Charles

(71)

(72)

(74)

ناهد وديع رزق ترزي

(54)

طريقة ري محلي

1551580 - PCT/FR2016/050412 (31)

24.02.2015. - 23/02/2016 (32)

FR - FR (33)

(51)

Int.Cl.8-C 09 K 17/20;A 01 G 25/02

(57) يتعلق الاختراع بطريقة للري المحلي للمحاصيل أو المناطق المزروعة تتركز على حقن بوليمر واحد على الأقل قابل للذوبان بالماء له وزن جزيئي بين 10٠000 و500٠000 دالتون ويحتوي على مونو أكريلاميد أو ميثاكريلاميد واحد على الأقل في ماء الري مخصص لإمداد وسيلة ري محلي ثابتة.

	٢٠١٧٠٨١٣٣٤	(21)	-37
		(22)	
	٢٠١٧/٠٨/٠٨	(71)	
JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY - Britain		(72)	
PACH, John David-ERLANDSSON, Ola-MAGNUSSON, Andreas-SHELDON, Daniel		(74)	
	عمرو مفيد الديب	(54)	
	عملية لانتاج فورمالدهيد	(31)	
	1502894.7 - PCT/GB2015/054082	(32)	
	20.02.2015. - 18/12/2015	(33)	
	GB - GB	(51)	
Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 C 1/04;C 07 C 273/04;C 07 C 47/04;C 07 C 29/151;C 07 C 45/38;C 07 C 273/14		(57)	
موصوفة عملية لانتاج فورمالدهيد تشمل (أ) ادخال ميثانول الى الاكسدة بالهواء فى وحدة انتاج فورمالدهيد و بالتالى انتاج تيار يحتوى فورمالدهيد ، (ب) فصل التيار الذى يحتوى الفورمالدهيد الى تيار ناتج فورمالدهيد و تيار غاز نفاث لفورمالدهيد ، حيث ان تيار الغاز النفاث ، اختياريًا بعد المعالجة فى وحدة علاج غاز نفاث ، يمر الى واحدة او اكثر من المراحل : (1) توليد غاز التخليق ، (2) ازالة ثانى اوكسيد الكربون ، (3) تخليق الميثانول او (4) تخليق اليوريا.			

	٢٠١٧٠٨١٤١٥	(21)	-38
		(22)	
	٢٠١٧/٠٨/٢٠	(71)	
MAERSK DRILLING A/S - Denmark		(72)	
PEDERSEN, John Ron		(74)	
	خالد مجدى مختار حمادة	(54)	
	نظام توليد وتوزيع الكهرباء لوحداث حفر بعيدة عن الشاطئ	(31)	
	PA 2015 00099-PA 2015 00424 -PA 2015 00789 - PCT/DK2016 /000006	(32)	
	20.02.2015. - 20.07.2015. - 7.12.2015. - 22/02/2016	(33)	
	DK - DK - DK - DK	(51)	
Int.Cl.8-H 02 J 3/14;H 02 J 3/32;H 02 J 3/30		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بنظام توليد وتوزيع الكهرباء مناسب للاستخدام فى العديد من التطبيقات مثل وحدات الحفر البعيدة عن الشاطئ النقالة والثابتة بما فى ذلك أنواع متعددة من الزوارق البحرية، الحفارات وما إلى ذلك.			

	٢٠١٧٠٩١٥٧٣	(21)	-39
	٢٠١٧/٠٩/٢٤	(22)	
NUMA-BEAUJOUR, Sylvia - France		(71)	
NUMA-BEAUJOUR, Sylvia		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	حاوية متعددة الوسائط تقلل من تلوث البيئة	(54)	
	1552496 - PCT/FR2016/050667	(31)	
	25.03.2016. - 24/03/2016	(32)	
	FR - FR	(33)	
	Int.Cl.8-B 65 D 90/00;B 65 D 88/12	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز يُكوّن حاوية قابلة للتراص مستخدمة لنقل المنتجات، تشتمل على: جزء يُشكل صندوق شحن (1) يحدد قاعدة (3) وأربعة جدران (6، 8) وجدار علوي، مثبت أحدهما بالآخر بطريقة مانعة للتسرب، مصنوع في الأساس من مادة لدنة؛ وباب (2) لعلق صندوق الشحن بصورة مانعة للتسرب، يُشكل مع صندوق الشحن، عند غلقه عليه، صندوق مانع للتسرب؛ نظام (11) لسحب وضغط الغازات المتضمنة في الصندوق المغلق؛ وغلاف محكم الغلق واحد على الأقل (13) لتخزين الغازات المسحوبة والمضغوطة، متصل بصلاية بالصندوق ويُشكل إطار تكتيف أثناء عملية النقل وعوامة طفو عندما يتم غمر الحاوية في الماء.	(57)	

	٢٠١٧٠٩١٦٠١	(21)	-40
	٢٠١٧/٠٩/٢٧	(22)	
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION - Japan		(71)	
EMOTO Hiroki		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	طريقة إنتاج بوليمر منخفض من الفا-أوليفين وجهاز الانتاج	(54)	
	2015-189298 - PCT/JP2016/078610	(31)	
	28.09.2015. - 28/09/2016	(32)	
	JP - JP	(33)	
	Int.Cl.8-B 01 D 5/00;F 28 D 7/16;C 07 C 2/06;C 07 C 11/107	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة ووسيلة لتصنيع أوليغومر α -أوليفين بواسطة تفاعل بلمرة منخفض ل- α -أوليفين في جزء طور سائل في مفاعل في وجود عامل محقّز، ويتعلق بصفة خاصة بطريقة ووسيلة يتم بواسطتهما كبت توليد بوليمر على سطح لوحة أنبوب في جزء علوي من مبادل حراري ذو غلاف و أنابيب مستخدم لإزالة الحرارة، ويتم التشغيل المستمر بشكل مستقر لفترة زمنية طويلة عند حدوث تفاعل بلمرة منخفض ل- α -أوليفين مثل إيثيلين وتصنيع أوليغومر α -أوليفين بما في ذلك 1-هكسين.	(57)	

	٢٠١٧١٠١٦٦٦	(21)	-41
	٢٠١٧/١٠/١١	(22)	
GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH. - Switzerland		(71)	
RAMOND, Mathieu-FORGEOT, Adele-AHLBRINK, Nils-BURCKER, Bertrand		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	مولد بخار من نوع تدوير المره الواحده والملح المنصهر.	(54)	
	15290109.6 - PCT/EP2016/058462	(31)	
	21.04.2015. - 15/04/2016	(32)	
	EP - EP	(33)	
	Int.Cl.8-F 22 B 35/10;F 22 B 1/00	(51)	
	يعمل مولد البخار المتقدم من نوع تدوير المره الواحده والملح المنصهر (100) على ملح منصهر ساخن وارد من خط تغذيته (110). يشمل النظام (100) مولد بخار(120)، خط توريد ماء تغذيته (140)، سخان عالي الضغط واحد على الأقل (150)، (152) وفاصل (160). يتم توريد الملح المنصهر إلى مولد البخار (120)، الذي يشتمل على الأقل على موفر طاقة (132) واحد، مبخر (134)، وسخان فائق (136) من أجل الاستفاده من حرارة الملح المنصهر المتدفق من السخان الفائق (136) إلى موفر الطاقه (132) من أجل توليد البخار. يقوم خط ماء التغذية (140) بتوريد ماء التغذية إلى مولد البخار (120)، متدفقا من موفر الطاقه (132) إلى السخان الفائق (136) حتى يتحول إلى بخار عن طريق الملح المنصهر الساخن. يتم ترتيب السخانات (150، 152) على التوالي في خط ماء التغذية (140) من أجل تسخين ماء التغذية بما يصل إلى درجه الحراره المطلوبه. يعمل الفاصل (160) على التمكين من فصل الماء عن البخار	(57)	

- 42- (21) ٢٠١٧١٠١٧٨٣
- (22) ٢٠١٧/١٠/٢٤
- (71) JUSHI GROUP CO.,LTD - China
- (72) XING, Wenzhong-ZHANG, Lin-CAO, Guorong-GU, Guijiang
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية، ومادة مركبة منها
- (31) - PCT/CN2015/091987
- (32) - 15/10/2015
- (33) CN
- (51) Int.Cl.8-C 03 C 13/00;C 03 C 3/087;C 03 C 13/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية، ومادة مركبة منها. تشمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية بنسب وزنية SiO2 58% إلى 62%، Al2O3 14% إلى 18%، CaO+MgO 20% إلى 24.5%، CaO 24.5% إلى 14%، Li2O 0.01% إلى 0.4%، Na2O+K2O 0.4% إلى 2%، TiO2 2% إلى 3.5%، Fe2O3 3.5% إلى 1%، F2 أقل من 1%؛ حيث، نطاق النسبة المئوية بالوزن لـ C1= CaO/MgO يكون أعلى من 2 وأصغر من أو يساوي 2.6، ونطاق النسبة المئوية بالوزن لـ C2= SiO2/CaO يتراوح من 3.3 إلى 4.3. كما يمكن أن تحسن التركيبة بدرجة كبيرة من المقاومة الميكانيكية للألياف الزجاجية ودرجة حرارة نقطة تليينها، وتقلل لزوجة الزجاج عند درجات حرارة عالية، وتبسط بشكل فعال الميل إلى التبلور وتقلل درجة حرارة التسييل للزجاج، وتكون مناسبة أكثر للإنتاج بواسطة الفرن الحوضي على واسع النطاق.

- 43- (21) ٢٠١٧١١١٨٩٥
- (22) ٢٠١٧/١١/١٤
- (71) CASALE SA - Switzerland
- (72) PANZA, Sergio-PASCO, Luca
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) طريقة لزيادة قدرة وحدة الأمونيا
- (31) 15168757.1 - PCT/EP2016/059967
- (32) 21.05.2015. - 04/05/2016
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 3/38;C 01 C 1/04;C 01 B 3/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة معالجة مكثفات العملية (1) في وحدة أمونيا حيث تشتمل وحدة الأمونيا على قسم واجهة أمامية ينتج غاز تعويضي وقسم تخليق حيث يتفاعل الغاز التعويضي مع الأمونيا، ويتم جمع مكثفات العملية (1) المذكورة من واحد أو أكثر من معدات وحدة الأمونيا وهي عبارة عن محلول مائي يشتمل على الأمونيا، وثاني أكسيد الكربون والميثانول. وتشتمل الطريقة المذكورة على: استخلاص مكثفات العملية المذكورة ببخار منخفض الضغط (4) الحصول على طور بخار (5) المشتمل على الأمونيا، وثاني أكسيد الكربون والميثانول المستخلصين من مكثفات العملية، تكتيف طور البخار المذكور، الحصول على محلول (11) غني بالأمونيا والميثانول، إعادة ادخال جزء أول (12) من المحلول المذكور الي بيئة الاستخلاص المذكورة، إعادة تدوير جزء ثاني (13) من محلول الأمونيا المذكور الي وحدة الأمونيا المذكورة.

	٢٠١٧١٢٢٠٥٦	(21)	-44
	٢٠١٧/١٢/١١	(22)	
E I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY - USA		(71)	
DUNCAN, Andrew Jay-FAGAN, Paul		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
أداء حاجز محسن عن طريق خلائط من بولي(ايثيلين فيوران داي كربوكسيلات) وبولي(ايثيلين تريفتالات		(54)	
	62/174,395 -62/326,965 - PCT/US2016/035246	(31)	
	11.06.2015. - 25.04.2016. - 01/06/2016	(32)	
	US - US - US	(33)	
	Int.Cl.8-B 29 C 49/08;B 29 C 49/06	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بعمليات لإنتاج زجاجات بولي ايثيلين تريفتالات خفيفة الوزن تحتفظ بخواص احتجاز جيدة مقابل نفاذية الأكسجين، وثاني أكسيد الكربون و/أو بخار الماء. ويمكن أن يُنتج استخدام كميات صغيرة نسبيا من بولي ايثيلين فيوران داي كربوكسيلات أثناء تكوين زجاجات PET زجاجة لها خواص الاحتجاز المطلوبة وينتج عنه استخدام مادة أقل		(57)	

	٢٠١٧١٢٢٠٩٥	(21)	-45
	٢٠١٧/١٢/١٧	(22)	
JUSHI GROUP CO.,LTD - China		(71)	
XING, Wenzhong-ZHANG, Lin-CAO, Guorong-ZHANG, Yuqiang		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
تركيبة ألياف زجاجية ذات معامل عالٍ، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها		(54)	
	201610113362.0 - PCT/CN2016/075780	(31)	
	29.02.2016. - 07/03/2016	(32)	
	CN - CN	(33)	
	Int.Cl.8-C 03 C 3/095;C 03 C 13/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية ذات معامل عالٍ، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها. ويكون المحتوى، المعطى بالنسبة الوزنية لكل مكون من تركيبة الألياف الزجاجية على النحو التالي: 64-55% من SiO ₂ ، 13-24% من Al ₂ O ₃ ، 0.1-6% من Y ₂ O ₃ ، 3.4-10.9% من CaO، 8-14% من MgO، أقل من 22% من CaO + MgO + SrO، أقل من 2% من Li ₂ O + Na ₂ O + K ₂ O، وأقل من 2% من TiO ₂ ، وأقل من 1.5% من Fe ₂ O ₃ ، و0-1.2% من La ₂ O ₃ ، ويكون نطاق النسبة الوزنية من CI أكبر من 0.26، CI=(Li ₂ O + Na ₂ O + K ₂ O) / (Y ₂ O ₃ + La ₂ O ₃). وتزيد التركيبة بشكل كبير من معامل المرونة للزجاج، وتنشط بفعالية ميل الزجاج إلى التبلور، وتقلل بفعالية درجة حرارة خط السيولة للزجاج، وتحصل على قيمة ΔT مثلى، وتكون مفيدة لتحسين تأثير تصنيف الزجاج ذو المعامل العالي، وتكون مناسبة تحديدا لإنتاج فرن خزان من ألياف زجاجية ذات معامل عالٍ.	(57)		

	٢٠١٨٠٣٠٣٧٨	(21)	-46
		(22)	
	٢٠١٨/٠٣/٠٥	(71)	
Arkema France - France		(72)	
VITTENET, Jullian-LUTZ, Cécile- LASCOUMETTES, Jean-Robert		(74)	
	محمود رجائي الدقي	(54)	
	المناخل الجزيئية لإزالة ثاني أكسيد الكربون من الغاز الطبيعي	(31)	
	1558320 - PCT/FR2016/052203	(32)	
	08.09.2015. - 06/09/2016	(33)	
	FR - FR	(51)	
	Int.Cl.8-B 01 D 53/02;B 01 D 53/04;C 10 L 3/10;B 01 J 20/16;B 01 D 53/047	(57)	
	يتعلق الاختراع بمواد مازة زيوليتية، في صورة نواتج تكتل تشتمل على مركب زيوليت واحد على الأقل من نوع A، لفصل طور غاز، تحديدا فصل ثاني أكسيد الكربون (CO2) في الغاز الطبيعي، (NG) في عمليات متأرجحة الضغط و/أو في عمليات متأرجحة درجة الحرارة. يتعلق الاختراع أيضا بعملية إزالة ثاني أكسيد الكربون من الغاز الطبيعي باستخدام المادة المازة الزيوليتية و يتعلق كذلك بوحدة إزالة ثاني أكسيد الكربون من الغاز الطبيعي التي تشتمل على المادة المازة الزيوليتية.		

	٢٠١٨٠٣٠٤٦٨	(21)	-47
		(22)	
	٢٠١٨/٠٣/١٨	(71)	
ABATE BASILIO & C. S.N.C.- Italy		(72)	
ABATE, Davide		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	طريقة كاملة وجهاز لحقن قالب مشترك وتجميع مادة بلاستيكية	(31)	
	UB2015A003830 - PCT/EP2016/072520	(32)	
	23.09.2015. - 22/09/2016	(33)	
	IT- EP	(51)	
	Int.Cl.8-B 29 C 45/00;B 29 C 45/32;B 29 C 45/16	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وجهاز لقولبة مشتركة بالحقن وتجميع أجسام من مادة بلاستيكية له جزء أول مزود بمشبك مفصلي، وجزء ثان مزود بعنصر حلقي مناسب ليقترن بطريقة مفصلية. يشتمل الجهاز على قالب يتضمن علامات (انطباعات) قولبة منفصلة للجزءين المراد قولبتهما، عنصر مشبك قولبة أول يحدد علامة المشبك وعنصر مشبك قولبة ثاني يحدد علامة العنصر الحلقي. يشتمل الجهاز على وسائل تبريد، ويتم تزويد العنصر المشبكي الأول بشكل خاص من الداخل بقناة وعنصر أنبوبي، ويكون مرتبًا بشكل محوري مشترك ويحدد فجوة تبريد. يتدفق مائع تبريد خلال العنصر الأنبوبي والفجوة. يتم توفير كامات والتي تحرك العناصر المشبكية بشكل محوري لإحداث تجميع أوتوماتيكي للجسم أثناء فتح القالب وبعد ذلك السماح باستخراج الجسم المقولب.		

- ٢٠١٨٠٤٠٥٩٦ (21) -48
- ٢٠١٨/٠٤/١٠ (22)
- Sennics Co., Ltd - China (71)
- CHEN, Xinmin-WU, Libao-SHI, Song-GAO, Shang (72)
- جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف (74)
- طريقة تحضير ٢-مركابتو بنزو ثيازول (54)
- 201510649388.2 - PCT/CN2015/093613 (31)
- 09.10.2015. - 02/11/2015 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-C 07 D 277/72 (51)
- يكشف الكشف الحالي عن طريقة تحضير 2-مركابتو بنزو ثيازول. يتم اتخاذ طريقة أنيلين لإجراء تفاعل في وجود محفز لتحضير 2-مركابتو بنزو ثيازول، ويتضمن المحفز سائل أيوني من إيميدازوليوم من نوع حمض سلفونيك. يعد السائل الأيوني من إيميدازوليوم من نوع حمض سلفونيك نوع من سائل أيوني حمضي وظيفي، ويتسم بمزايا كل من حمض صلب وحمض سائل. يتم التعامل مع السائل الأيوني من إيميدازوليوم من نوع حمض سلفونيك كمكون نشط من المحفز، ويمكن أن يحسن على نحو ملحوظ معدل تحويل مواد التفاعل الخام ويزيد من حصيلة ناتج 2-مركابتو بنزو ثيازول. في أثناء ذلك، نتيجة للخصائص المميزة للنشاط الحفزي المرتفع، وعدم وجود التطاير، والتآكل المنخفض، والثبات الحراري المرتفع وما شابه ذلك للمركب 2-مركابتو بنزو ثيازول، تتسم طريقة التحضير كذلك بالمزايا الشاملة من كون العملية بسيطة، ومنخفضة التكلفة، وتعطي ناتج قطران منخفض، وموائمة عالية للبيئة وما شابه ذلك.

- ٢٠١٨٠٥٠٨٧٢ (21) -49
- ٢٠١٨/٠٥/٢٤ (22)
- VICTAULIC COMPANY - USA (71)
- DOLE, Douglas, R. (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- آلة لعمل حروز على كاماة (54)
- 62/260,922 -62/359,395 -62/363,892 -62/395,747 - PCT/US2016/063291 (31)
- 30.11.2015. - 07.07.2016. - 19.07.2016. - 16.09.2016. - 22/11/2016 (32)
- US - US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-B 21 D 15/04;B 21 D 15/06;B 21 H 1/22;B 21 D 17/04;B 21 H 1/20;B 21 D 17/02 (51)
- يتعلق الاختراع بعناصر أنبوبية للتشغيل على البارد لها اثنين أو أكثر من الكامات، تشتمل كل منها على ترس والذي يتشابك مع ترس صغير لكي تتم جميع الكامات. تشتمل كل كاماة على سطح به منطقة بنصف قطر متزايد ويمكن أن يكون لها منطقة بنصف قطر ثابت تمتد حول جسم الكاماة. يكون لك كاماة سطح سحب يمتد حول جسم الكاماة. تمت محاذاة جزء عدم الاتصال في سطح الكاماة مع الفجوة في سطح السحب من كل كاماة. تقوم أجزاء عدم الاتصال والفجوات بتوفير خلوص لكي يتم إدراج وإزالة العنصر الأنبوبي بين الكامات ولكي يتم تشكيل حُرّ محيطي عندما يتم تدوير الكامات.

	٢٠١٨٠٥٠٨٨١	(21)	-50
		(22)	
	٢٠١٨/٠٥/٢٨	(71)	
Beijing People's Electric Plant Co., LTD. - China		(72)	
Jinbao ZHU -Chunlei GU -Kanyuan LIU-HE,Gaosheng - NAN,Tian		(74)	
	نزیه اخنوخ صادق الیاس	(54)	
	قاطع دائرة	(31)	
	201610997503.X - PCT/CN2017/109955	(32)	
	09.11.2016. - 08/11/2017	(33)	
	CN - CN	(51)	
	Int.Cl.8-H 01 H 71/12;H 01 H 3/46	(57)	
	یتعلق الإختراع الحالی بقاطع دائرة یتضمن ملامس متحرك و ملامس ثابت وعمود دوار وآلیة تشغيل ، حیث یتم تشغيل الملامس المتحرك لیدور حول مركز دوران العمود الدوار للملامس الثابت ، ویتم وصل الدائرة أو فصلها عن طریق وصل الملامس المتحرك و الملامس الثابت أو فصلهما ، وتتضمن آلیة التشغيل رابط علوي ورابط سفلي ومقبض ، حیث یتم تشغيل الرابط العلوي لیدور حول طرف الرابط العلوي بموجب توجيه المقبض.		

	٢٠١٨٠٦٠٩٧٥	(21)	-51
		(22)	
	٢٠١٨/٠٦/١٤	(71)	
KNAUF GIPS KG - Germany		(72)	
BAESE,Rauno		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	طریقة لتكوين مسام فی مواد بناء باستخدام السیلوکسانات ومواد بناء تم تكوين المسام بها	(31)	
	10 2015 016733,2 - PCT/EP2016/002147	(32)	
	22.12.2015. - 21/12/2016	(33)	
	DE - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 04 B 28/02;C 04 B 28/04;C 04 B 38/02;C 04 B 28/14;C 04 B 28/12	(57)	
	یتعلق الإختراع الحالی بطریقة لإنتاج مكون بناء أسمنتی مسامی ، تشتمل على الخطوات التالية على الأقل : خلط رابط بماء و عامل تكوين مسام نشطه و تكوين و تجفیف الخليط تتميز بأن عامل تكوين المسام النشط يكون عبارة عن سیلوکسان ، حیث یتم تحقیق تخفیض الوزن الإجمالی لمكون البناء الاسمنتی بنسبة 10% بالوزن على الأقل فقط من خلال عملیة تكوين المسام النشطة بالسیلوکسان.		

	٢٠١٨٠٧١٠٦٧	(21)	-52
		(22)	
	٢٠١٨/٠٧/٠٣	(71)	
SIEMENS ENERGY, INC - USA		(72)	
HURNEY, James M-POLYZOPOULOS, Charalambos-THACKWAY, Richard L		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	ملهب غرفة احتراق حلقي علبي ذو مكيف لتخفيف تدفق تيار هواء غير منتظم	(31)	
	14/989,829 - PCT/US2016/066307	(32)	
	07.01.2016. - 13/12/2016	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-F 23 R 3/46;F 23 R 3/10	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بملهبات حلقيّة علبيّة بمحركات الغاز التوربينية (50) لها مكيفات تيار ذات أنماط غير متماثلة من ثقوب محيطيّة ، لتحسين مزيج الهواء-الوقود بين كافة غرف الخلط المسبق (54) في سلة الملهب (58). وكل أو أي من أنماط الثقوب (44، 64)، كثافة النمط، شكل الثقب، ومساحة القطاع العرضي للثقب تختلف موضعياً لتتبع تدفق الهواء المحيطي في سلة الملهب(52)، والذي يخفف بدوره تفاوتات التدفق المباشر غير المنتظم عبر مستوى مدخل الهواء الخاص بالملهب (58). في بعض النماذج، تصمم أنماط الثقوب غير المتماثلة في مكيف التدفق لمواضع في ملهب واحد في الدائرة الحلقية بقطاع الاحتراق بالمحرك، والتي تخفف تفاوت التدفق غير المنتظم عبر مختلف الملهبات (50) في الدائرة الحلقية بقطاع غرفة الاحتراق. انتظام التدفق خلال كل ملهب (50) وبين كافة ملهبات قطاع غرفة الاحتراق (50) يعزز الاحتراق المنتظم داخل المحرك.			

	٢٠١٨٠٧١١١٠	(21)	-53
		(22)	
	٢٠١٨/٠٧/١١	(71)	
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) - SWEDEN		(72)	
RATHONYI, Béla-NADER, Ali		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	طريقة للتحكم في عمليات DRX في وضع متصل	(31)	
	62/277,202 - PCT/IB2017/050135	(32)	
	11.01.2016. - 11/01/2017	(33)	
	US - IB	(51)	
	Int.Cl.8-H 04 W 52/02	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة في (510) UE تشتمل على مراقبة (1104) قناة تحكم في وصلة هابطة أثناء مدة موقّعة أولى على الأقل، واستقبال (1108) بيان إرسال بوصلة هابطة أو وصلة صاعدة (605، 705، 805، 905) لـ. LIE تشتمل الطريقة بعد استقبال إرسال بيان الوصلة الهابطة أو الوصلة الصاعدة لـ، UE على إيقاف (1112) المراقبة الموقّعة الأولى، حيث بعد أن يتم إيقاف الموقّعة الأولى لا تحتاج UE إلى مراقبة قناة التحكم في الوصلة الهابطة. وتشتمل الطريقة على إجراء (1116) إرسال بوصلة صاعدة (635، 710، 830، 910) مرتبطة بإرسال الوصلة الهابطة أو الوصلة الصاعدة المبيّنة لمعدة UE. تشتمل الطريقة على بدء (1120) موقّعة ثاب (645، 735، 840، 935) بعد استقبال بيان للإرسال عبر الوصلة الهابطة أو الوصلة الصاعدة لمعدة UE، ومدة الموقّعة الثاني تشتمل على فترة تاخير، وعندما ينتهي الزمن الموقّعة الثاني، يتم بدء (1124) تشغيل موقّعة ثالث (640، 730، 835، 930). وتراقب معدة UE قناة التحكم في الوصلة الهابطة للمدة الموقّعة الثالثة.			

- ٢٠١٨٠٧١١٢٣ (21) -54
- ٢٠١٨/٠٧/١٥ (22)
- Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ) - Sweden (71)
- LIN, Xingqin-SHOKRI RAZAGHI, Hazhir-BERGMAN, Johan-SUI, Yutao (72)
- GROVLEN, Asbjorn-BLANKENSHIP, Yufei-ADHIKARY, Ansuman-
WANG, Yi-Pin Eric
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تقفيز تردد من أجل وصول عشوائي (54)
- 62/288.436-62/288.633 - PCT/SE2017/050072 (31)
- 29.01.2016. - 29.01.2016. - 27/01/2017 (32)
- US – US - SE (33)
- Int.Cl.8-H 04 B 1/7143 (51)
- (57)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز اتصالات لا سلكي (١٤) (على سبيل المثال، معدات مستخدم) في نظام اتصالات لا سلكية (١٠) تم تكوينه لإرسال إشارة وصول عشوائي إستهلاكية (١٦). تم تكوين جهاز الاتصالات اللاسلكية (١٤) خصوصاً لتوليد إشارة وصول عشوائي إستهلاكية (١٦) والتي تتضمن مجموعات رموز متعددة (١٨)، مع كل مجموعة رموز (١٨) على طنين وحيد أثناء مصدر زمني مختلف، وفقاً لنسق تقفيز تردد يقفز إشارة الوصول العشوائي الاستهلاكية (١٦) لمسافة تردد ثابتة في مجموعة رموز واحدة أو أكثر (١٨) ويقفز إشارة الوصول العشوائي الاستهلاكية (١٦) لمسافة تردد عشوائي زائفة في مجموعات الرموز الأخرى الواحدة أو أكثر (١٨). تتضمن كل مجموعة رموز (١٨) رمزاً واحداً أو أكثر. تم تكوين جهاز الاتصالات اللاسلكية (١٤) أيضاً لإرسال إشارة الوصول العشوائي الاستهلاكية (١٦).

- ٢٠١٨٠٧١١٤٨ (21) -55
- ٢٠١٨/٠٧/١٨ (22)
- 1- CEMENTYS – France 2-Saipem S.A.- France (71)
- PIONETTI, François-Régis-SUNDERMANN, Axel -PARIS, Jean- (72)
- Baptiste-LAMOUR, Vincent - AGOUMI, JALIL
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة وجهاز لمراقبة التصرف الميكانيكي لماسورة تحت سطح البحر لنقل موانع كيفية الضغط (54)
- 1650829 - PCT/FR2017/050122 (31)
- 2/2/2016 - 20/01/2017 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-G 01 D 5/353 (51)
- يوفر الاختراع الحالي طريقة مراقبة التصرف الميكانيكي للماسورة تحت سطح البحر (2) لنقل المائع تحت الضغط والمصنعة بواسطة تجميع معاً العديد من عناصر ماسورة الوحدة (4)، تشتمل الطريقة على خطوة المعايرة الميكانيكية تتكون من استخدام كبل قياس واحد على الأقل الذي يتضمن مستشعر ليفي ضوئي واحد على الأقل لقياس تغيرات الشكل التي يمر بها كل عنصر ماسورة الوحدة بينما يتم تعريضه على الأرض للإجهادات الميكانيكية المختلفة المتنوعة في اتجاهات محددة مسبقاً ولمقادير محددة مسبقاً، وعلى أساس قياسات تغير الشكل في تحديد البصمة الميكانيكية لكل عنصر ماسورة للوحدة، وخطوة مراقبة تتكون من استخدام كبل القياس (18) الذي يتضمن مستشعر ليفي ضوئي واحد على الأقل الذي يستفيد من الاستطارة العكسية Brillouin والذي يتم وضعه حلزونياً في ارتفاع ثابت (p) على كل عنصر ماسورة الوحدة، مع يدوية الارتفاع الحلزوني المتناوب لعنصري ماسورة وحدة مجاورتين، لاستعادة التغيرات في الإشارة الضوئية المحقونة داخل مستشعرات الألياف الضوئية المذكورة بينما تكون الماسورة في الخدمة، وعلى أساس هذه التغيرات في الإشارة الضوئية والبصمة الميكانيكية لكل عنصر ماسورة وحدة، لتحديد الإجهادات التي تمر بها كل

٢٠١٨٠٧١١٤٩

(21)

٢٠١٨/٠٧/١٨

(22)

JFE STEEL CORPORATION - Japan

(71)

KAWAI Takamasa-KANAYAMA Taro-YOSHIKAWA Masaki-SEKI

(72)

Haruhiko-UETA Masateru-TAKANO Jun-YONEYAMA Tsuyoshi

ناهد وديع رزق ترزي

(74)

مسنن مفصل لأنابيب حقل النفط

(54)

2016-029653- PCT/JP2016/087462

(31)

19/02/2016 - 16/12/2016

(32)

JP - JP

(33)

Int.Cl.8-F 16 L 15/04

(51)

تم توفير مسنن مفصل لأنابيب حقل النفط والتي تتضمن قابلية إحكام مناسبة عند تسليط الضغط الخارجي على المفصل المسنن بواسطة قمع تشوه البلاستيك لجزء فوهة ومقاومة إهتراء مناسبة. تم توفير مقاومة الإهتراء المناسبة بواسطة منع حدوث إهتراء في وقت صنع المفصل المسنن أثناء اختبار التحقق المنفذ وفقا لـ ISO13679:2002 حتى يتضمن المفصل المسنن لأنابيب حقل النفط سمك صغير. المتغيرات شاملة أحجام المفصل المسنن عند مواضع نقطة إحكام وأجزاء كتف تلبي الصيغ التالية 1، 2 ويتم ضبط Ls/Ln إلى 0.2 إلى الصيغة 1) $(Ds1^2 - Ds0^2) / (D1^2 - D0^2) \geq 0.30$ (0.6)

(57)

$$\tan\theta > (\Delta D + \delta) / \{2(Lt - Ls)\} \text{ الصيغة 2}$$

٢٠١٨٠٧١١٦٠ (21) -57

٢٠١٨/٠٧/١٩ (22)

(71)

(72)

(74)

سمر أحمد اللباد

ألواح تشتمل على جهاز قفل ميكانيكي ومنتج مجمع يشتمل على الألواح (54)

1650089-4 - PCT/SE2017/050067 (31)

26.01.2016. - 25/01/2017 (32)

SE - SE (33)

Int.Cl.8-A 47 B 47/00;F 16 B 5/00;F 16 B 12/26;F 16 B 12/12 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمجموعة من الألواح تتضمن لوح أول 2 بمستوى رئيسي أول ولوح ثاني 4 بمستوى رئيسي ثاني. يتم تزويد اللوحين الأول والثاني بجهاز قفل ميكانيكي لقفل حافة أولى من اللوح الأول 2 بحافة ثانية من اللوح الثاني 4 عند مستوى وصلة J، حيث يكون المستوى الرئيسي الأول عمودياً على نحو أساسي على المستوى الرئيسي الثاني ويكون مستوى الوصلة ممتد بين المستوى الرئيسي الأول والمستوى الرئيسي الثاني. تتضمن الحافة الأولى لسان حافة 22 يمتد من مستوى الوصلة. وتتضمن الحافة الثانية حز حافة 21 عند مستوى الوصلة. تتم تهيئة لسان الحافة ليتعاون مع حز الحافة لقفل الحافتين الأولى والثانية معاً في اتجاه أول DI يكون عمودياً على المستوى الرئيسي الأول. ويتضمن لسان الحافة 22 حز لسان 10. ويتضمن حز الحافة 21 لسان مرن 30 مرتب في حز إدخال 20. تتم تهيئة اللسان المرن المذكور ليتعاون مع حز اللسان 10 لقفل الحافة الأولى والثانية معاً في اتجاه ثان D2 يكون عمودياً على المستوى الرئيسي الثاني. يشتمل جهاز القفل الميكانيكي على حيز أول 46 بين لسان الحافة 22 وحز الحافة 21 عند فتحة حز الحافة 21 وعند مستوى الوصلة في وضع مقفل للحافة الأولى والثانية

- ٢٠١٨٠٨١٣٥١ (21) -58
- ٢٠١٨/٠٨/٢٨ (22)
- (71)
- 1- Core Technology, Inc.- Japan
- 2- ASKAGI CORPORATION-Japan
- YOSHIMURA Toshiaki-MINOWA Hiroyuki-SHEK Lung Kei Amos (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز علاج بلازما وبنية وعاء تفاعل لعلاج بلازما (54)
- PCT/JP2016/056684 (31)
- 03/03/2016 (32)
- JP (33)
- Int.Cl.8-C 23 C 16/455;C 23 C 16/509;H 05 H 1/46;H 05 H 1/24;H 01 L 21/205 (51)
- يقوم الاختراع الحالي بتحسين التجانس داخل المستوى لتكوين غشاء عبر تكوين علاج بلازما. تم توفير جهاز علاج بلازما والمكون بحيث يتم استنفاد غاز العملية الذي يتم إدخاله بين لوح الإلكترود ولوح رشاش تجاه إلكترود مقابل خلال مجموعة من الثقوب الصغيرة المكونة في لوح الرشاش، يتضمن جهاز علاج البلازما يتضمن لوح ناشر له مجموعة من الثقوب الصغيرة، اللوح الناشر المجهز أساسا بموازية لوح الرشاش، حيث يتم إدخال غاز العملية بين لوح الإلكترود واللوح الناشر، وتمر خلال الثقوب الصغيرة المتعددة للوح الناشر، وتصل إلى لوح الرشاش وتتدفق خروجاً من الثقوب الصغيرة المتعددة للوح الرشاش تجاه لوح الإلكترود، وحيث في الثقوب الصغيرة المكونة في اللوح الناشر والثقوب الصغيرة المكونة في لوح الرشاش، يتم صنع الثقوب الصغيرة المكونة في اللوح الذي يخرج بعدياً على طول إتجاه تدفق غاز العملية بأقطار أصغر ومعدل فتحات لكل لوح أصغر في اللوح الذي يخرج قبلياً على طول إتجاه تدفق غاز العملية.
-
- ٢٠١٨٠٩١٤٨٦ (21) -59
- ٢٠١٨/٠٩/١٩ (22)
- (71)
- المركز القومي للبحوث - مصر
- هند عباس عيسى عبد الرزاق - نايرة شاكر ابراهيم مهنا (72)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز (74)
- مخبوزات ومعجنات مصنعة من دقيق القمح المحتوي علي نانو جلوتين (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 21 D 2/16;A 21 D 2/36;A 21 D 2/18 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمخبوزات ومعجنات منتجة من دقيق قمح يحتوى على جزيئات النانو جلوتين التي لها خواص محسنة ومعدلة من حيث الصفات الحسية والتكنولوجية والريولوجية على المخبوزات بكافة اصنافها وانواعها. (57)

	٢٠١٨٠٩١٤٨٨	(21)	-60
		(22)	
	٢٠١٨/٠٩/١٩	(71)	
BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED - Britain		(72)	
COLLINS, Ian, Ralph -COUVES, John, William -HODGES, Michael, Graham -PEDERSEN, Christian, Schack -SALINO, Peter, Anthony - WICKING, Christianne, Clare		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
طريقة للكشف عن إنتاج النفط التصاعدي الناشيء عن غمر الماء منخفض الملوحة		(31)	
	1604962.9 - PCT/EP2017/056007	(32)	
	23.03.2016. - 14/03/2017	(33)	
	GB - EP	(51)	
	Int.Cl.8-E 21 B 43/20;C 09 K 8/58	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للكشف عن إنتاج النفط التصاعدي من خزان حامل للنفط (3) الذي يتم اختراقه بواسطة بئر حقن واحد على الأقل (10) وبئر إنتاج واحد على الأقل، (1a-d) حيث تشمل العملية على: أخذ عينة بقيمة أولية من النفط وتحليل عينة القيمة الأولية من النفط لإثبات بصمة تركيبية بقيمة أولية للمركبات العضوية التي تحتوي على أكسجين في النفط؛ البدء في الغمر بماء منخفض الملوحة بحقن ماء منخفض الملوحة في الخزان من بئر الحقن؛ استخلاص النفط من بئر الإنتاج؛ أخذ عينات بعد الغمر من النفط المنتج من بئر الإنتاج مع الوقت؛ تحليل عينات ما بعد الغمر اللاحقة للنفط لتثبيت بصمات تركيبية ما بعد الغمر للمركبات العضوية التي تحتوي على الأكسجين في النفط؛ وتحديد فرق بين واحدة أو أكثر من البصمات التركيبية لما بعد الغمر للمركبات العضوية التي تحتوي على الأكسجين في النفط والبصمة التركيبية ذات القيمة الأولية للمركبات العضوية التي تحتوي على الأكسجين في النفط وهي خاصية مميزة للنفط التصاعدي الذي يطلقه الغمر بالماء منخفض الملوحة.			
	٢٠١٨٠٩١٥١٥	(21)	-61
		(22)	
	٢٠١٨/٠٩/٢٤	(71)	
VESUVIUS FRANCE, S.A. - France		(72)	
DUBOIS, Laurent; -SCHABAILLIE, Etienne;		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
تجميعية أسطوانة ناقلة، واستخدامها وغطاء طرفي لاسطوانة ناقلة		(31)	
	16163337.5 - PCT/EP2017/057609	(32)	
	31.03.2016. - 30/03/2017	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-B 65 G 39/00;B 65 G 39/02;F 27 D 3/02;F 27 B 9/24;C 03 B 35/18	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بتجميعية أسطوانة ناقلة مناسبة للاستخدام في بيئة خاضعة لاختلاف مؤثر في درجة الحرارة وغطاء طرفي مدمج. يضمن الغطاء الطرفي المدمج نقل عزم ربط فعال للبكرة الخزفية بفضل مرونته نتيجة لتغيير شكل الغطاء الطرفي أثناء تجميع الغطاء الطرفي على البكرة الخزفية			

	٢٠١٨١١١٨١٢	(21)	-62
	٢٠١٨/١١/١٣	(22)	
TCO AS - Norway		(71)	
TVERANGER, Jan Tore		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	صمام طرفي ذاتي المعاييرة	(54)	
	20160892 - PCT/NO2017/050128	(31)	
	25.05.2016. - 23/05/2017	(32)	
	NO - NO	(33)	
	Int.Cl.8-E 21 B 23/04;E 21 B 34/14;E 21 B 41/00	(51)	
	صمام طرفي (1) يشتمل على: مبيت (200) ذي جهة داخلية وجهة خارجية؛ جلبة منزلقة (8)؛ آلية معاكسة (2) تشتمل على أسطوانة، مكبس سقاطة (11، 27) ذي طرفين أول وثاني، وعمود سقاطة (14، 28) متصل بالطرف الثاني؛ تجميع زنادة (3) مشتمل على مبيت زنادة، ومكبس تحرير (19)، حيث يتم ترتيب تجميع الزنادة (3) بين الآلية المعاكسة (2) والجلبة المنزلقة (8)، وحيث يتم تصميم مكبس التحرير (19) لينشط الجلبة المنزلقة (8)، ويتم تصميم عمود السقاطة (14، 28) لينشط مكبس التحرير (19)، حيث يشتمل الصمام الطرفي (1) أيضاً على: حجر مغلقة (15) تطوق عمود السقاطة (14، 28) ومعينة جزئياً على الأقل بالأسطوانة التي تشتمل على مانع حجرة ذي ضغط حجرة؛ منفذ ضغط مدخل (6) مصمم ليكون على اتصال مع مانع ثقب بئر بضغط ثقب بئر، وحيث يكون الطرف الأول لمكبس السقاطة (11، 27) على اتصال مع منفذ ضغط المدخل (6)، حيث يتم تصميم مكبس السقاطة (11، 27) ليتحرك باتجاه تجميع الزنادة (3) إلى موقع جديد ويضغط مانع الحجرة حينما يكون ضغط ثقب البراكير من ضغط الحجرة؛ وآلية تثبيت (حجز) (29) مصممة لتثبيت عمود السقاطة (14، 28) في الموقع الجديد؛ وآلية صمام تصل ما بين الطرفين الأول والثاني من مكبس السقاطة (11، 27) ومصممة لمعادلة الضغط عبر مكبس السقاطة (11، 27) الشكل (2)	(57)	

	٢٠١٨١٢٢٠٤٩	(21)	-63
	٢٠١٨/١٢/١٩	(22)	
DERRICK CORPORATION - USA		(71)	
COLGROVE, James R.-SMITH, Clifford C		(72)	
	تاهد وديع رزق ترزي	(74)	
	طريقة وجهاز للفرز والغربلة	(54)	
	16/151,909- 16/001,755	(31)	
	4/10/2018- 06/06/2018 -	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-B 01 D 33/03	(51)	
	الاختراع الحالي بتوفير طرق وأجهزة للغربلة. تتضمن التجسيديات جهاز سلة غربلة لغربلة مادة، يشتمل على إطار شبكي له مجموعة من الفتحات التي تكون مرتبة بشكل شبكي ومجموعة من تجميعات خرطوشة غربلة مثبتة بالإطار الشبكي لتغطية الفتحات المحددة من الإطار الشبكي. تتضمن تجميعية خرطوشة الغربلة علبة وتجميعية غربال يتم تركيبها بداخل العلبة، ومن الممكن أن يتم تثبيتها بمجموعة من الأعضاء المستعرضة بالإطار الشبكي. قد يتم تشكيل العلبة من قطعة واحدة مقولبة بالحقن مشكلة بشكل تكاملي مُدمج بالمقولة بالحقن لوحد من البولي يوريثين أو بوليمر يُصلد بالحرارة. تشكل عناصر الغربلة معاً سطح غربلة متصل عبر الجزء الخارجي من الإطار الشبكي، مما يُقلل من الحجب ويكون مقاوماً للتآكل والبلى	(57)	

- ٢٠١٨١٢٢٠٥٠ (21) -64
- ٢٠١٨/١٢/١٩ (22)
- SAIPEM S.P.A. - Italy (71)
- ZIELINSKI, Eric-TRICHARD, Nathalie-BELLANDE, Julien-RODIER, Benjamin (72)
- تاهد وديع رزق ترزى (74)
- طريقة لإسالة غاز طبيعي ولاستخلاص أي سائل من الغاز الطبيعي، تشتمل العملية على دورتي تبريد شبه مفتوحتين مع غاز طبيعي ودورة تبريد مغلقة مع مبرد غاز (54)
- 1656460 - PCT/FR2017/051630 (31)
- 06/07/2016 - 20/06/2017 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-F 25 J 1/02;F 25 J 1/00 (51)
- يوفر الاختراع الحالي عملية لإسالة غاز طبيعي يشتمل على خليط من هيدروكربونات سائلة في ميثان، تشتمل العملية على دورة تبريد أولى شبه مفتوحة مع غاز طبيعي حيث يتم فصل أي سائل غاز طبيعي لم تتكثف عن تيار تغذية الغاز الطبيعي، الذي يمر تبعا لذلك من خلال مبادل حراري رئيسي منخفض الحرارة (٤) للمساهمة عبر التبادل الحراري في التبريد المسبق لتيار غاز طبيعي رئيسي (F-P) وتبريد تيار غاز طبيعي مبرد أولى (G-0)، دورة تبريد شبه مفتوحة ثانية مع غاز طبيعي للمساهمة في التبريد المسبق للغاز الطبيعي والمبرد وأيضاً لإسالة الغاز الطبيعي، ودورة تبريد مغلقة مع غاز مبرد للتبريد التحتي للغاز الطبيعي المسال ولتوصيل قدرة التبريد بالإضافة إلى الدورتين الأخيرتين. يوفر الاختراع أيضاً منشأة إسالة غاز طبيعي لتنفيذ هذه العملية. (57)

- ٢٠١٩٠١٠٠٠٧ (21) -65
- ٢٠١٩/٠١/٠٢ (22)
- CASALE SA - Switzerland (71)
- RIZZI, Enrico; (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- وسيلة تحبيب للمواد السائلة، تحديدا لليوريا (54)
- 16178297.4 - PCT/EP2017/063918 (31)
- 07.07.2016. - 08/06/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 2/16;B 08 B 7/02;B 07 B 7/02;B 01 J 2/18 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة تحبيب (1)، تحديدا لليوريا، تشتمل على نظام نشط لإزالة القشور الصلدة من جدار واحد على الأقل (4) بسطح (14) معرض لعملية التحبيب، حيث يعمل النظام المذكور بواسطة منح تغير شكل نابض إلى الجدار المذكور (57)

- ٢٠١٩٠١٠٠٨٧ (21) -66
- ٢٠١٩/٠١/٢٠ (22)
- H.B. FULLER COMPANY - USA (71)
- BRISENO, Carlos-VAUGHAN, Steven, R. (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تركيب لاصق منصهر بالحرارة للربط المرن وأداة ماصة وحيدة الاستعمال مصنوعة منه (54)
- 62/370,433 - PCT/US2017/045339 (31)
- 03.08.2016. - 03/08/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-C 09 J 123/10;A 61 F 13/49;C 09 J 123/14;C 09 J 123/12;A 61 L 15/58 (51)
- يوفّر الاختراع لاصقًا حارًا منصهرًا قائمًا على البوليمرات الأوليفينية التي يمكن استخدامها في الربط المرن عند تصنيع مواد وحيدة الاستعمال. ويشتمل اللاصق الحار المنصهر على بوليمر مشترك قائم أول على البروبيلين يتراوح وزنه بين حوالي ٣ إلى حوالي ١٠% ولا يزيد مؤشر انصهاره المقيس بواسطة ASTM D ١٢٣٨ (١٩٠ درجة مئوية، ٢.١٦) عن حوالي ٥، وبوليمر ثان قائم على البروبيلين لا تتجاوز لزوجته عند ١٩٠ درجة مئوية ٥٠٠٠ سنتي بواز، وعامل التصاق ذي نقطة ترطيب لا تقل عن ٩٠ درجة مئوية تقريبًا وبوزن يتراوح بين ٥% إلى ٢٠% تقريبًا حسب وزن الملدن

٢٠١٩٠١٠١٤١ (21) -67

٢٠١٩/٠١/٣٠ (22)

LINDE AKTIENGESELLSCHAFT - Germany (71)

PHAM DUC, Tuat-SPINDELNDREHER, Anne-KURZ, Benedikt (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

طريقة ومنشأة لاسترداد منتج فصل يحتوي هيدروكربونات بشكل سائد وذرتي كربون (54)

16183935.2 - PCT/EP2017/070568 (31)

12.08.2016. - 14/08/2017 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 07 C 11/04;C 07 C 7/11;C 07 C 7/09;C 01 B 3/50;C 07 C (51)

7/04;F 25 J 3/02;B 01 D 53/14;B 01 D 3/14

(57) يتعلق الاختراع بطريقة (١٠٠) لاسترداد منتج فصل يحتوي هيدروكربونات بشكل سائد مع ذرتي كربون، باستخدام مادة فصل خام تحتوي ميثان، هيدروجين وهيدروكربونات بشكل سائد مع ذرتي كربون، حيث يصل محتوى الميثان لمادة الفصل الخام إلى ٢٠%، ويتم تزويد مادة الفصل الخام في حالة غازية. يشترط أنه، عند مستوى ضغط أول، يتم جزئياً تكثيف مادة الفصل الخام في خطوة واحدة بالتبريد من مستوى درجة حرارة أولى إلى مستوى درجة حرارة ثانية، بذلك الحصول على كسر سائل أول واحد بدقة وكسر غازي أول واحد بدقة؛ يتم جزئياً تكثيف جزء أول واحد على الأقل من الكسر الغازي الأول في خطوة واحدة خلال تبريد إضافي من مستوى درجة الحرارة الثانية إلى مستوى درجة حرارة ثالثة، بذلك الحصول على كسر سائل ثاني واحد بدقة وكسر غازي ثاني واحد بدقة؛ يتم إخضاع جزء واحد على الأقل من الكسر الغازي الثاني عند مستوى الضغط الثاني لامتماص تدفق معاكس في التدفق المعاكس لامتماص سائل يحتوي ميثان بشكل سائد، بذلك الحصول على كسر سائل ثالث واحد بدقة وكسر غازي ثالث واحد بدقة؛ يتم جزئياً على الأقل جمع الكسر السائل الأول، الثاني والثالث و، إخضاعها جزئياً على الأقل، عند مستوى ضغط ثاني أعلى من مستوى الضغط الأول، لتصحيح درجة حرارة منخفضة، بذلك الحصول على سائل مجرى سفلي وغاز علوي؛ يتم جزئياً تكثيف جزء واحد على الأقل من الغاز العلوي عند مستوى الضغط الثاني في خطوة واحدة خلال تبريد إضافي من مستوى درجة الحرارة الثانية إلى مستوى درجة الحرارة الثالثة، بذلك الحصول على كسر سائل رابع وكسر غازي رابع؛ ويتم تشكيل سائل الامتماص الذي يحتوي على ميثان بشكل سائد خلال تبريد إضافي لجزء على الأقل من الكسر الرابع إلى مستوى درجة حرارة رابعة. وتشكل أيضاً منشأة موافقة مادة بحث الاختراع.

(21) ٢٠١٩.٢٠.٢٩١

(22) ٢٠١٩/٠٢/٢٤

(71)

(72)

Linde Aktiengesellschaft - Germany

BRUDER, David-HOFEL, Torben-KURZ, Benedikt-BRUDI, Karlheinz-
ANDRE, Matthias-SPINDELNDREHER, Anne-KOLLER, Richard-
ZIMMERMANN, Heinz

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة ونظام لإنتاج البنزين

(31) 16187895.4 - PCT/EP2017/072600

(32) 08.09.2016. - 08/09/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 C 15/04;C 07 C 4/18;C 07 C 4/16

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة (100) لتصنيع بنزين، فيها يتم تشكيل خليط خام تغذية أول، والذي يحتوي على المركبات الأروماتية المؤكدة والهيدروجين، وفيها يتم تحويل بصورة جزئية المركبات الأروماتية المؤكدة في خليط خام التغذية الأول مع الهيدروجين المتضمن في خليط خام التغذية الأول إلى البنزين من خلال نزع الألكيل بالهيدروجين (33)، مما ينتج خليط منتج أول، حيث يحتوي خليط المنتج الأول على البنزين، مركبات أروماتية مؤكدة غير محولة، مركبات ألكان، مع واحدة إلى ثلاث ذرات كربون مشكلة في تحويل المركبات الأروماتية المؤكدة إلى البنزين والهيدروجين غير المحول، وحيث يتم فصل جزء على الأقل من مركبات الألكان مع ذرة إلى ثلاث ذرات كربون والهيدروجين عن خليط المنتج الأول مما ينتج كسر الغاز الخفيف. يتم اقتراح أن الهيدروجين الموجود في خليط خام التغذية الأول يتم تزويده جزئياً على الأقل مع استخدام الفصل عند درجة حرارة منخفضة (18)، الذي له يتم تزويد جزء على الأقل من خليط المنتج الثاني، حيث يتم تشكيل خليط المنتج الثاني على الأقل جزئياً من خلال التكسير البخار (11) لخليط خام التغذية الثاني، وأن كسر الغاز الخفيف يتم تزويده، بصورة مشابهة، على الأقل جزئياً للفصل ذو درجة حرارة منخفضة (18). تشكل وحدة مقابلة لموضوع الاختراع.

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس 2021

(11) ٣٠١٨٨

(21) ٢٠٠٩٠٧١٠٤٩

(22) ٢٠٠٩/٠٧/٠٧

(71) دروسا فارما أ ج

١ بيرسوج ، سى اتش - ٤١١١ ارلشيم ، سويسرا

(72) روجر ايمبودن - جيرج ليتز

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) لصقة مضادة للإلتهاب تحتوي علي إيتوفينامات ولاصق ذاتي متعدد سيلوكسان

(31) 33/07-871/07 - PCT/CH2008/000010

(32) 11.01.2007. - 31.05.2007. - 10/01/2008

(33) CH - CH - CH

(51) Int.Cl.8-A 61 K 9/70;A 61 K 31/245

(57) يتعلق الإختراع بلصقة فعالة طبيياً لتوزيع مواد صيدلوية تكون سائلة عند درجة حرارة الغرفة علي الجلد ، وبالتحديد لتوزيع مادة مضادة للإلتهاب أيتوفينامات ، حيث يكون لتلك اللصقة تركيب وفقاً للشكل 1 ، حيث تشتمل الطبقة العليا (أ) علي مادة حاملة ، وتشتمل طبقة التدعيم الخلفي (ج) علي متعدد سيلوكسان لاصق ذاتي ، والتي تدرج فيها المادة المضادة للإلتهاب ، ويفضل الأيتوفينامات ، ربما مع عامل محضض للإختراق من خلال الجلد ، وربما مواد إضافية أخرى ، في صورة مشتمت ، حيث تلتصق طبقة التدعيم الخلفي (ج) مباشرة بالطبقة القمية (أ) ، أو ربما توصل بواسطة الطبقة المتوسطة (ب) ، وتشتمل الطبقة الواقية القابلة للتقسير (د) مادة حاملة ، تلتصق بطبقة التدعيم الخلفي (ج) ويمكن أن تسحب بسهولة من تلك الأخيرة . (أ) طبقة عليا . (ب) طبقة لاصقة . (ج) طبقة تدعيم خلفي . (د) طبقة واقية قابلة للتقسير .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠١٨٩

(21) ٢٠١٤٠٧١١١٢

(22) ٢٠١٤/٠٧/٠٢

(71) فيترو فلات جلاس ال ال سي

٤٠٠ جايز رن رود شيسويك - بنسلفانيا ١٥٠٢٤ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) جايمس دبليو مكامي - بيتر توش - دايفد ار هاسكينس - اشتوش جانجو - جاري جي نيليس

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) زجاج مغلف له مقاومه طبقيه منخفضه ، سطح املس ، و / او انبعائيه حراريه منخفضه

(31) 13/736,316 -61/584,837 - PCT/US2013/020647

(32) 08.01.2013. - 10.01.2012. - 08/01/2013

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-B 32 B 17/06;H 01 B 1/06;C 03 C 17/245

(57) طبقة زجاجيه لها طبقة توصيل كهربي له مقاومه طبقيه في مدي 9.5 الي 14.0 اوم/مربع ، وانبعائيه في مدي 14 الي 0.17 و معامل امتصاص اكبر من 1031.5 x سم -1 في مدي طول موجي 400-1100 نانومتر ، وقوه سطح اقل من 15 نانو متر من متوسط الجذر التربيعي ، والطبقة الزجاجيه لتجسيد اخر للاختراع لها طبقة رقيقه ذات توصيل كهربي لها فوسفور فلوريت منغمس في طبقة فيلم حراريه من اوكسيد القصدير علي سطح الطبقة الزجاجيه ، حيث ان نسبه الماده الاولييه للفوسفور الي الماده الاولييه للقصدير تكون في مدي اكبر من 0-0.4 ، وطبقات الزجاج المغلفه للاختراع يمكن استخدامها في صناعه وحدات عزل متعددده الطبقات OLEDs ، والخلايا الشمسيه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠١٩٠

(21) ٢٠١٧٠٧١١٥١

(22) ٢٠١٧/٠٧/٠٦

(71) ألبيمارلي كوربوريشن

٤٥١ فلوريدا ستريت، باتون روچ، لوس أنجلوس ٧٠٨٠١-١٧٦٥ الولايات المتحدة الأمريكية

(72) ليو، يونكي - لامبيث، جريجوري، إنش.

(73)

(74) سونيا فائق فرج

(54) موائع بئر مائية عالية الكثافة

(31) - 62/423,348

(32) - 17.11.2016.

(33) US

(51) Int.Cl.8-C 09 K 8/05

(57) يوفر هذا الاختراع تركيبات براين مائية خالية من الزنك. تشتمل تركيبات البراين المائية الخالية من الزنك المذكورة على كثافة تتراوح من حوالي 14.3 رطل لكل جالون إلى حوالي 15.8 رطل لكل جالون، ودرجة حرارة تبلور حقيقية تبلغ حوالي 20 درجة فهرنهايت أو أقل، وتشتمل على ماء واثنين أو أكثر من أملاح بروميد غير عضوي، حيث تتضمن أملاح البروميد غير العضوي بروميد الكالسيوم وبروميد السيزيوم. يتم أيضاً توفير عمليات لتكوين تركيبات البراين المائية الخالية من الزنك المذكورة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠١٩١

(21) ٢٠١٧٠٨١٤١٦

(22) ٢٠١٧/٠٨/٢٠

(71) إسيتى هايجين اند هليث أكتيبيولاج

اس اى - ٤٠٥٠٣ جوتبرج - السويد

(72) ستاهل ، شاهيدي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مادة صحية تحتوي على تركيبة تحكم بدرجة الحموضة pH، وطريقة لإنتاجها

(31) - PCT/SE2015/050288

(32) - 13/03/2015

(33) SE -

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/47;A 61 L 15/42;A 61 F 13/537;A 61 F 13/511

(57) مادة صحية مثل فوطه صحية، بطانة للباس الداخلي، حفاض، حشية للسلسل، تشتمل على غشاء علوي منفذ للسوائل، وغشاء خلفي، وطبقة ليفية محصورة بين الغشاء العلوي والغشاء الخلفي المذكورين، حيث أن الطبقة الليفية المذكورة تتكون بشكل أساسي من ألياف لا امتصاصية، ويحتوي الغشاء العلوي المذكور على غلاف جاف يشتمل على (أ) حمض عضوي، له قيمة ثابت تفكك الحمض pKa لا تتجاوز 5.5، و/أو ملح منه وب) عامل ذي فاعلية سطحية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠١٩٢

(21) ٢٠١٥٠٢٠٢٦٨

(22) ٢٠١٥/٠٢/١٦

فلوسيرف ماناجيمينت كومباني

(71) ٥٢١٥ نورث اوكونور بوليفارد، سويت ٢٣٠٠، ايرفينج، تكساس ٧٥٠٣٩، الولايات المتحدة الامريكه

(72) دانيلا ليهنير - اندريا دريس - اندريو شيفيتس

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) جهاز تبادل سائل، مبدلات ضغط، وطرق ذات علاقه

(31) 13/587,722 - PCT/US2013/055467

(32) 16.08.2012. - 16/08/2013

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-F 16 K 11/02;F 04 F 13/00

(57) ادوات المبدلات تتضمن تعدد قنوات تبادل ثابتة وتجمع صمام دوار لتوجيه التدفق الى ومن تعدد قنوات التبادل. طرق تبادل الضغط بين تدفقات السائل قد تتضمن توجيه سوائل خلال اداه تبادل وضغط سائل في تعدد قنوات تبادل اداه المبدل

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠١٩٣

(21) D1٢٠١٤٠٣٠٤٤٧

(22) ٢٠١٤/٠٣/٢٠

(71) كونينكلجك فيليبس ن . ف ، شركة محدودة المسؤولية

هاى تيك كامبوس ٢٥ ان ال-٥٦٥٦ ايه اى. ايندهوفن - هولندا

(72) ريناتوس جوزيفس فان دير فليوتين-شارليس ليوناردوس كورنيلوس ماريا كنيبلير-ويبي دى هان

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) جهاز وطريقة لتحويل المدى الديناميكي للصور

(31) 11182922.2-12160557.0-61/588,731 - PCT/IB2012/054984

(32) 27.09.2011. - 21.03.2012. - 20.01.2012. - 20/09/2012

(33) EP - EP - US - IB

(51) Int.Cl.8-H 04 N 7/00;G 09 G 5/00

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز معالجة صورة يشمل مستقبل (201) لإستلام "استقبال" إشارة صورة تشمل علنا لأقل صورة مشفرة وإشارة العرض الهدف. إشارة العرض الهدف مؤثر على مدى ديناميكية عرض الهدف الذى تم تشفير الصورة المشفرة له . يولد معالج مدى ديناميكي (203) ناتج صورة بتطبيق تحويل المدى الديناميكي إلى الصورة المشفرة إستجابة لإشارة العرض الهدف. يقوم الناتج (205) بإنتاج إشارة ناتج صورة تشمل الصورة الناتجة ،ومثال على ذلك: إلى عارض مناسب. علاوة على ذلك فإن تحويل المدى الديناميكي يؤدي رداً على "إستجابة لـ" إشارة مدى العارض الديناميكي المستقبل "المستلم من" من العارض . الإختراع قد يستعمل لتوليد صورة ذات مدى ديناميكي عالي محسن (HDR) من،ومثال عل بذلك: صورة ذات مدى ديناميكي منخفض، (LDR) أو العكس بالعكس

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠١٩٤

(21) ٢٠١٧٠٨١٣٣٥

(22) ٢٠١٧/٠٨/٠٨

(71) سايتك اندستريز انك

٥ جاريت مونتايين بلازا، وودلاند بارك، نيوجيرسي ٠٧٤٢٤، الولايات المتحدة الامريكية.

(72) ريان كوبريسكى - جون كار - رودريك ريليس- لى زهانج

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) أمينات معدلة مفيدة كمثبطات للقشور في عملية إنتاج رطب لحمض فوسفوريك

(31) 62/114,862 - PCT/US2016/017565

(32) 11.02.2015. - 11/02/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 01 B 25/18

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعمليات تثبيط الحجم الناتج خلال عملية لإنتاج حامض الفوسفوريك الرطب بإضافة كمية تثبيط مقياس لكاشف يحتوي على جزء أمين واحد على الأقل بما في ذلك أمين أساسي واحد على الأقل وجزء هيدروكربيل واحد على الأقل له مجموعة غير قابلة للذوبان تعلق بها إلى مرحلة واحدة على الأقل من عملية إنتاج حمض الفوسفوريك الرطب.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠١٩٥

(21) ٢٠١١١٢٢٠٤٩

(22) ٢٠١١/١٢/٠٦

(71) فايزر انك

٢٣٥ ايسٲ ٤٢ ان ڊى سٲريٲ- نيويورك ١٠٠١٧، نيويورك - الولايات المتحدة الامريكية.

(72) جاكوب برادلى سشوارز- بربارا ايلين سجالسٲين- انٲون فرانز جوزيف فليرى- كريستوفر جون اودونيل - راندال جيمس جالاسشون

(73)

(74) مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية

(54) سلفوناميد - ٢- إيٲر ٲٲراهيدروفيورانييل مع بروبان CNS كمعدل مسٲقبل جلوتامات لعلاج إضطرابات

(31) 61/220,625 - PCT/IB2010/052827

(32) 26.06.2009. - 22/06/2010

(33) US - IB

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/341;A 61 K 31/381;A 61 K 31/402;A 61 K 31/443;A
61 K 31/4453;A 61 P 25/06;C 07 D 409/12;A 61 P 25/18;C 07 C
311/07;C 07 D 307/22;C 07 D 307/42;C 07 D 333/38;C 07 D 405/12;A
61 P 25/08

(57) يتعلق الاختراع الحالى بفئه جديده من المركبات ، بما فى ذلك الاملاح مقبوله صيدليا للمركبات ، لها التركيب بالصيغه (I) كما حدد فى الوصف . ويوجه ايضا الاختراع الى تركيبات تحتوى عليها واستخدماتها لمركبات بالصيغه I

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠١٩٦

(21) ٢٠١٧٠٧١١٤٣

(22) ٢٠١٧/٠٧/٠٥

(71) نيهون نوهياكو كو . ليمنتد

١٩-٨ ، كيوباشي ١- شوم، شو-كو، طوكيو ١٠٤٨٣٨٦ اليابان

(72) ايكوي يونمورا - اكيوكي سوا- سويشيرو ماتسو- تاكانوري اوكي

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) مبيد حشرات زراعي و بستاني يحتوى مجموعة سيكلو الكيل بيريديل

(31) 015041 - 2015-256132- 2015 - PCT/JP2016/052841

(32) 29.01.2015. - 28.12.2015. - 29/01/2016

(33) JP - JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 01 N 43/54;A 01 P 7/04;A 01 N 43/78;A 01 N 43/76

(57) يتعلق الاختراع الحالى بمبيد حشرات زراعي و بستاني يحتوى مجموعة سيكلو الكيل بيريديل مختلف الحلقات (هتيروسيكليك) ممثل بالصيغة العامة (1) : أو ملح منه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠١٩٧

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٨١

(22) ٢٠١٨/٠٤/٢٣

(71) جونسون ماتشي بوبليك ليمنتد كومباني

٥ فلور ٢٥ فارينجدون ستريت لندن اي سي ٤ اي ٤ اي بي، المملكة المتحدة

(72) دافيد كاراس- جابريل جيرماني- نورمان ماكلويد

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) عملية تغيير ماء غاز

(31) 1519139.8 - PCT/GB2016/053180

(32) 29.10.2015. - 14/10/2016

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-C 01 B 3/16

(57) يصف الاختراع الحالي عملية لزيادة محتوى الهيدروجين لخليط غاز مخلق يشمل هيدروجين، أكسيدات كربون وبخار، تشمل الخطوات (i): تمرير خليط الغاز المخلق عند درجة حرارة مدخل في المدى 300 – 450؛ مئوية خلال حفاز تحول ماء – غاز أول موضوع في وعاء تحول أول لتكوين خليط غاز محول أول، و (ii) تمرير خليط الغاز المحول الأول عند درجة حرارة مدخل في المدى 170 – 300؛ مئوية خلال حفاز تحول ماء – غاز ثاني موضوع في وعاء تحول ثاني لتكوين خليط غاز محول ثاني، حيث أن حفاز تحول ماء – غاز الثاني يشمل نحاس و وعاء التحول الأول يحتوى على مادة ماصة لالتقاط ملوثات الهالوجين التي تم التخلص منها أسفل حفاز تحول ماء – غاز الأول.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠١٩٨

(21) ٢٠١٧٠٦١٠٤٤

(22) ٢٠١٧/٠٦/١٥

(71) بيلكينجتون جروب ليمتد

ايوروييان تيكنيكال سنتر هول لاني لاثوم ، ان ار. اورمسكيرك ال ٤٠٥ يو اف ، بريطانيا

(72) اينسكيب ، جيولييان

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) فرن

(31) 1422537.9 - PCT/GB2015/054054

(32) 17.12.2014. - 17/12/2015

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-C 10 G 1/10;C 10 B 53/07

(57) يتعلق الاختراع الحالي بفرن (70) وطريقة لإشعاله، حيث يتم إنتاج جزء من الوقود الذي يتم إمداده إلى الفرن من النفايات البلاستيكية بواسطة عملية نزع البلمرة، ويتم استخدام الحرارة المهذورة من الفرن لتعزيز عملية نزع البلمرة. يتم تزويد الفرن (70) بوسائل إعادة توليد (80، 82) لاستخلاص الحرارة المهذورة ويتم إشعاله بالتبادل في اتجاهات متقابلة أولى وثانية، باتجاه إشعال معكوس دورياً بين الاتجاه الأول والاتجاه الثاني. ويتم قطع إمداد الوقود إلى الفرن (70) مؤقتاً أثناء عكس اتجاه الإشعال، ويتم تزويد وسائل لاستيعاب الوقود الناتج أثناء الانقطاع المؤقت. يمكن استخدام الفرن لإنتاج الزجاج.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠١٩٩

(21) ٢٠١٠٠٢٠٢١٤

(22) ٢٠١٠/٠٢/٠٩

(71) ريجينرون فارماسوتيكالز اى ان سي

٧٧٧ اولد ساو ميل ريفير روود . تارى تاوان ان واى ١٠٥٩١ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) ماكدونالد لين- مورا . مارك ار - مارتين جويل اتش- راينهاردت جويل سي- توريس ريتشارد

(73)

(74) سمراحمدم اللباد

(54) جسم مضاد متوافق مع البشر عالى الالفة تجاه عامل نمو العصب البشري

(31) 60/964,224-60/994,526-61/062,860-61/079,259 -PCT/ US2008/072561

(32) 10.08.2007. - 20.09.2007. - 28.01.2008. - 09.07.2008. - 08/08/2008

(33) US - US - US - US- US

(51) Int.Cl.8-C 07 K 16/22;A 61 K 39/395

يتعلق الاختراع بجسم مضاد متوافق مع البشر او شظيه ربط مولد ضد ترتبط بشكل محدد بعامل نمو العصب البشري (NGF)

(57) ,والذى لا يرتبط بشكل تفاعل مع نيروفين 3- (NT-3) ويرتبط ب NGF البشري الذى تكون فيه قيمه KD من 2 الى 10

أضعاف أعلى من الجسم المضاد أو الشظية التي ترتبط ب NGF الجردى أو الفأرى وتركيبية متوية عالية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٠٠

(21) ٢٠١٨٠١٠٠٢٥

(22) ٢٠١٨/٠١/٠٣

(71) أى أف بى إنيرجيز نوفالز

او ٤ أفينيو دو بوا-بيرو، اف - ٩٢٨٥٢ رويل- مالميزون، سيدكس - فرنسا

(72) جيليو، فلورنت - بودوت، ارنود - بورشرون، فابيان- جيبيرت، انطوان- بارثيليت، كارين- لينيمان، تشارلز- فيليب

(73)

(74) ماجدة هارون

(54) طريقة معالجة مقتطعات هيدروكربون تحتوى على زئبق

(31) 15/57.035 - PCT/EP2016/065411

(32) 24.07.2015. - 30/06/2016

(33) FR - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 C 7/148;C 10 G 53/08;C 10 G 31/06;C 10 G 25/00

(57) يتعلق الاختراع بطريقة لتحويل الزئبق اللا عنصرى المتواجد في مركبات خام التغذية الهيدروكربونية الغازية أو السائلة إلى الزئبق عنصرى، الذي فيها يتضمن تحويل الزئبق الموجود في مركبات خام التغذية المذكورة إلى الزئبق الأولي مرور خام التغذية في وحدة تحويل عند درجة حرارة مستهدفة ولوقت إقامة محدد مناسب لدرجة الحرارة المستهدفة المذكورة، بحيث يتم تحويل 90% بالوزن على الأقل من الزئبق الا عنصرى المتواجد في مركبات خام التغذية المذكورة إلى زئبق عنصرى، و يتم القيام بخطوة التحويل في غياب الهيدروجين وفي غياب حافظا.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٠١

(21) ٢٠١٧٠٧١١٣٩

(22) ٢٠١٧/٠٧/٠٤

(71) ايكولاب يو اس ايه انك

٣٧٠ ان. واباشا ستريت سانت باول، مينيسوتا ٥٥٠١٢ - الولايات المتحدة الامريكه

(72) هيكس ، بيتر دي - لي ، هو - برادلي ، ميكل اي -ميروكيا ، ميكل جي- شوارتز ، جو ال

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة للحصول أو الحفاظ على النفاذية الضوئية في سائل منزوع الهواء

(31) 14/592.219 - PCT/US2016/012611

(32) 08.01.2015. - 08/01/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-G 01 N 29/02;G 01 N 21/15

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للحصول أو الحفاظ على الانتقال الضوئي في سائل منزوع الهواء متلامس مع وسط انتقال ضوء. تشتمل الطريقة على تسليط طاقة الموجات فوق الصوتية عند طول موجي (؟) على سائل منزوع الهواء متلامس مع وسط انتقال ضوء. تنشأ طاقة الموجات فوق الصوتية عند طول موجي (؟) على مسافة (d) قد يتم تحديد المسافة (d) بصيغة بناءً على الطول الموجي (؟) للطاقة فوق الصوتية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٠٢

(21) ٢٠١٧٠٩١٤٨٤

(22) ٢٠١٧/٠٩/٠٦

(71) بايوليوس ، انتوني مارسيل

٦٥١١١٨ زاستريت سيوري ، بريتينش كولومبيا في ٣ اس ٨ تي ٢

(72) بايوليس ، انتوني مارسيل

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) سحابة اصطناعية متنقلة

(31) 62/130,700 - PCT/CA2016/050260

(32) 10.03.2015. - 10/03/2016

(33) US - CA

(51) Int.Cl.8-H 01 L 31/042;B 64 B 1/50

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام سحابة اصطناعية متنقلة يشتمل على تكوين متنقل لألواح ممتدة أفقياً والتي تكون مرتفعة عن سطح الأرض لتوفير الظل. قد تأخذ الألواح شكل البالونات الكبيرة المفلطحة المملوءة بالغاز أو صفائح من المادة التي يمكن رفعها بواسطة البالونات أو ربطها بصورة قابلة للفك بهياكل ثابتة. علاوة على ذلك، قد تكون الألواح مكونة من أو مغلقة أو مغطاة بألواح من الخلايا الكهروضوئية الخفيفة أو أي منتج من هذا القبيل والذي من شأنه تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية (كهرباء) لتوزيعها عبر شبكة كهربائية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٠٣

(21) ٢٠١٧٠٥٠٨٩٦

(22) ٢٠١٧/٠٥/٢٤

(71) كومسريه أه لينرجي أوتوميك أيه أو اينرجي ألترنيتف

٢٥ ريو ليبيلانك بيتمنت لي بوناننت اف ٧٥٠١٥ باريس، فرنسا

(72) بونوت ، سيليفان

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) آلة امتصاص ذات معامل أداء محسن

(31) 1461412- PCT/EP2015/075920

(32) 25.11.2014. - 06/11/2015

(33) FR - EP

(51) Int.Cl.8-F 25 B 49/04;F 25 B 30/04

(57) يتعلق الاختراع بنظام يشتمل على آلة امتصاص (10) ودائرة تحكم (40) يتم إقرانها مع آلة الامتصاص (10) لكي يتم ضبط خرج القدرة طبقاً لخرج القدرة المطلوب والمحدد بشكل مسبق . تشتمل دائرة التحكم (40) على: - مستشعر (28) يقوم بتوصيل القياس الخاص بدرجة حرارة المبخر (12) ومستشعر (30) يقوم بتوصيل القياس الخاص بدرجة حرارة تجميعة وسيطة الامتصاص/ تجميعة المكثف (14، 22)؛ - وحدة حساب (46) لحساب قيمة النقطة الأساسية الخاصة بدرجة الحرارة الخاصة بالمولد (18) وضبط قيمة النقطة الخاصة بسرعة مضخة المحلول (16) طبقاً للقدرة وقياسات و التنفيذ ب: حيث تكون عبارة عن قيمة مرغوبة من المعامل الخاص بالأداء من الآلة، وتكون عبارة عن نموذج محدد مسبقاً للآلة؛ - ودائرة ضبط (48) تقوم بتطبيق ضبط قيمة النقطة على المضخة (16) وضبط قيمة النقطة على المولد (18).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٠٤

(21) ٢٠١٧١٠١٦٩٣

(22) ٢٠١٧/١٠/١٥

هاليورتون اينرجي سيرفيسز ،انك

(71) ٣٠٠٠ ان. سام هويستون باركواي اي ،هويستون ،تي اكس ٣٢٠٣٢-٧٧٠٣٢-٣٢١٩- الولايات المتحدة الأمريكية

(72) بوتين ، جاكوب ، جيمس - روسو ، كريستوفر ، دالي - سانشيرز ، دانيال ، أرون

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) صمام تحويل يعمل بالانضغاط

(31) - PCT/US2015/031755

(32) - 20/05/2015

(33) US -

(51) Int.Cl.8-E 21 B 34/06;E 21 B 17/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمبيت جسم رئيسي يتضمن منفذ جسم رئيسي. يتم تضمين جلبة حلقيّة على شكل حرف O في المبيت. تتضمن الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O منفذ جلبة حلقيّة على شكل حرف O وحلقات على شكل حرف O مثبتة على أي من جوانب منفذ الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O. الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O تكون غير قابلة للدوران بالنسبة لمبيت الجسم الرئيسي وتكون قابلة للانتقال بالنسبة لمبيت الجسم الرئيسي بين موضع جلبة حلقيّة على شكل حرف O مفتوح وموضع جلبة حلقيّة على شكل حرف O مغلق. تتم محاذاة منفذ الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O مع منفذ الجسم الرئيسي عندما تكون الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O في موضع الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O المفتوح ويتم فصل منفذ الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O عن منفذ الجسم الرئيسي بواسطة الحلقات التي على شكل حرف O عندما تكون الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O في موضع الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O المغلق.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٠٥

(21) ٢٠١٦٠٦١٠٦٩

(22) ٢٠١٦/٠٦/٢١

١- تايكو فاير برودكتس ال بي ٢- تايكوفايبر & سيكيوريتي جي ام بي اتش

(71) ١- ٤٠٠ ابيروك باركواي، لانزديل بي ايه ١٩٤٤٦، بنسلفانيا الولايات المتحدة الأمريكية ٢-

فيكتور فون برنز- ستراس ٢١ سي اتش ٨٢١٢ نيوهازن ايه ام رهيفنال - سويسرا

(72) مجنون، زاشري، ال - فارلي دانيال جي .- ديسروزيير، جون، - برينتي، دونالد، دي - بوننيو، ريتشارد، بي .

(73)

(74) ناهد وديع رزق

(54) أنظمة وطرق متحكم فيها لوقاية مخزن من الحريق

(31) 2014/072246-61/920,274-61/920,314-62/009,778 - PCT/US2014/072246

(32) . - 23.12.2013. - 23.12.2013. - 09.06.2014. -23.12.2014

(33) US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 62 C 37/40;A 62 C 3/00

يتعلق الاختراع الحالي بنظام وقاية مكان تخزين من الحريق من السقف فقط محدد على علو سقف اعتباري 9.14 متر (ثلاثين

قدما) أو أكثر، حيث يشتمل النظام على : مجموعة وسائل توزيع مائع موضوعة تحت السقف وفوق بضاعة تخزين عالية

(57) التكدس في مكان التخزين بارتفاع مخزن اسمي يتراوح من 6.10 متر (20 قدم) إلى ارتفاع مخزن اسمي أقصى قدره 16.76 متر (55 قدم) ، وسائل لإخماد حريق في بضاعة التخزين.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٠٦

(21) ٢٠١٧٠١٠١٤١

(22) ٢٠١٧/٠١/٢٦

(71) إيكلولاب يو إس آيه إنك

٣٧٠ إن. واباشا ستريت، بول ستريت، مينيسوتا ٥٥١٠٢ - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) إيكسيولوجين هاري لي- بيتر إي. ريد - ويليام جية ، أندروز

(73)

(74) شركة / سماس للملكية الفكرية

(54) مستحلبات بوليمر للاستخدام في استخراج النفط الخام

(31) 14/445,599 - PCT/US2015/042715

(32) 29/07/2014 - 29/07/2015

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 09 K 8/58;E 21 B 43/22;C 09 K 8/60

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمستحلبات لبوليمرات تحكم بالحركة التي يمكن استخدامها لزيادة استعادة الزيت الخام من تكوين جيولوجي تحت أرضي يحتوي على هيدروكربون. ويتم حقن مائع غمر مشتمل على المستحلبات البوليمرية في بئر متلامسة مع التكوين الجيولوجي تحت الأرضي الذي يحتوي على الهيدروكربون. وقد تكون البوليمرات متقاطعة الروابط مؤقتاً وتكون محمية من الانحلال بالقص ولها خاصية حقن داخل البئر محسنة؛ ويمكن قياس مقاومة القص من حيث فقد اللزوجة الناجم عن القص، ويمكن قياس خاصية الحقن المحسنة من حيث نسبة ترشيح مائع الغمر، معدل التدفق، واللزوجة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٠٧

(21) ٢٠١٦٠٩١٥٩٧

(22) ٢٠١٦/٠٩/٢٨

(71) توشيبا لايف ستايل برودكتس أند سيرفيس كوربوريشن
٩-٢ سوهيرو- شو، أوم- شى، طوكيو ١٩٨-٨٧١٠ - اليابان

(72) كويتشي اكيوشي.

(73)

(74) مادوك اند برايت اى بى لو اوفيس محاميون ووكلاء براءات.

(54) ميرد.

(31) 2014-082905 - PCT/JP2015/001154

(32) 14.04.2014. - 04/03/2015

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-F 25 D 29/00;F 25 D 23/00

(57) المشكلة حتى يتم توفير ميرد حيث به يمكن تجهيز جزء تشغيل يستخدم مستشعر لمس كهروستاتيكي وجزء عرض للتر اكب سوياً في الاتجاه من الخلف إلى الأمام بتصميم بسيط. طريقة الحل يشتمل ميرد على: جسم رئيسي 1 حيث يشتمل على جزء مفتوح مشكل عند وجهه الأمامي؛ باب 7 حيث يشتمل على لوح باب أمامي شفاف 13 عند وجهه الأمامي وحيث يفتح ويغلق الجزء المفتوح؛ جزء تشغيل 20 حيث يتم توفيره عند وجهه الأمامي للوح الباب الأمامي 13؛ جزء كشف 28 حيث يتم تجهيزه عند موضع، يواجه جزء التشغيل 20، خلف لوح الباب الأمامي 13 ويكشف التغير في السعة الكهروستاتيكية؛ ومصدر ضوء 32 يضيء جزء التشغيل 20، حيث يشتمل جزء الكشف 28 على ثقب بث ضوء 28 خلاله يتم بث ضوء يصدر من مصدر الضوء 32 وتوجيهه إلى جزء التشغيل 20. [الرسم المختار] الشكل 5

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٠٨

(21) ٢٠١٧٠٨١٤٥٩

(22) ٢٠١٧/٠٨/٣٠

انتيليجينت فيروس ايماجينج انك

(71) ٢٦ بينيسريست بلازا، سويت ٢ ساوثيرن بينيس، نورث كارولينا ٢٨٣٨٧ - ٤٣٠١ - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) سينتورن ايدا ماريا-نوردستورم ريكارد - هاج لارس

(73)

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

(54) طريقة عالية الدقة لتقدير حجم الجسيمات شبه المرئية

(31) 62/269,465 - PCT/US2016/058011

(32) 18.12.2015. - 21/10/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-B 01 D 11/00

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتقدير حجم الجسيمات شبه مرئية. يتم توفير غشاء فلتر (116) متعدد المسام (138). غشاء فلتر (116) متشابك مع دائرة الفراغ (104). يتم سد المسام مع التسرب (140). قطرات العينة (126)، تحتوي على سائل (144) وجزيئات فرعية مرئية (142)، ويطبق على الغشاء فلتر (116). السائل (144) يذوب تسرب (140) في المسام (138) السائل (144) يذوب مانع التسرب (140) في المسام (138 - هـ - 138 هـ) التخلص مباشرة تحت قطرة العينة (126). يتدفق السائل (144) من خلال المسام التي تم فيها حل مادة التسرب (140) وتظل الجزيئات تحت المرئية (142) فوق غشاء المرشح (116). وتعدد الجسيمات (142) في المجهر الإلكتروني.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٠٩

(21) ٢٠١٠٠٩١٥٦٤

(22) ٢٠١٠/٠٩/١٩

(71) بولى ميدكير ليمنتد

١٠٥ سكتور ٥٩ انتش اس اى دى سى اندستريال اريا فاريدباد ١٢١٠٠٤ هاريانا - الهند

(72) ريشى بايد

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) اداه امان ابره

(31) 674/DEL/2008 - PCT/IN2009/000124

(32) 17.03.2008. - 25/02/2009

(33) IN - IN

(51) Int.Cl.8-A 61 M 5/31

(57) يتعلق الاختراع الحالى باداه امان ابره لاداه طبيه تشمل اداه امان الابره : جزء اساسى له ثقب يمتد فى اتجاه محورى من خلاله لتلقى الابره وفك اول وثانى معاكسين يمتدان من الجزء الاساسى فى الاتجاه المحورى عموما حيث على الاقل جزء من الفك الثانى متشكل من عضو هيكلى منفصل متصل بالجزء الاساسى حيث الجزء المذكور من الفك الثانى قابل للانعكاس فيما يتعلق بالفك الاول للسماح للابره المستلمه فى ثقب الجزء الاساسى بالتمديد على طول الطريق خلال اداه امان الابره

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢١٠

(21) ٢٠١١٠٦١١١٣

(22) ٢٠١١/٠٦/٢٧

(71) فوسلوه ويرك جي ام بي اتش

فوسلوه ستراس ٤ . ٥٨٧٩١ ويردول- المانيا

(72) اسفاندياري فرهاد - بوسترلينج وينفريد- ستيدل . مايكل

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مشبك شد مطاطي وتثبيت قضبان سكه حديد به

(31) 08172979.0 - PCT/EP2009/061331

(32) 29.12.2008. - 02/09/2009

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-E 01 B 9/48

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مشبك شد مطاطي مصنوع من فولاذ زنبركي لتثبيت القضبان ويشتمل على حلقة مركزيه (44) تتضمن ساقين داخليتين (46) متصلتين بجزء مركزي على شكل قوس (48) بالاضافه الى انشوطات (42) متصله بالسيقان الداخليه (46) للحلقة المركزيه (44) وتدور نحو الاطراف الطليقه (50) من مشبك الشد (40). ويتم تشكيل الانشوطات (42) حتى تتضمن، في الحاله غير المحمله، على ارتفاع اقصى (H) عند 20 على الاقل فوق المستوى العلوي (E2) للحلقة المركزيه (44) في منطقه الساقين الداخليتين (46)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢١١

(21) ٢٠١٤١٢١٩٦٦

(22) ٢٠١٤/١٢/٠٧

(71) سول - ميلينيوم ميدكال اتش كيه ليتمتد

رووم سي، ٢١/اف، سي ام ايه بيلدينج نمبر ٦٤ كونوت روود، سينترال هونج كونج، الصين،

(72) لين زوكوان

(73)

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

(54) محقن يتخلص منه بعد الاستخدام وقضيب دفع خاص به

(31) 201210188526.8 - PCT/CN2012/087908

(32) 06.06.2012. - 28/12/2012

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-A 61 M 5/50;A 61 M 5/315

(57) يقدم الاختراع الحالى محقن يتخلص منه بعد الاستخدام وقضيب دفع للاستخدام فى محقن يتخلص منه بعد الاستخدام ويشمل قضيب الدفع :- طرف قريب ، وطرف بعيد ، ومحور يمتد خلال الطرف القريب والطرف البعيد 10 . ويزود الطرف البعيد من قضيب الدفع باليه حابكه قابضه وشفه ايقاف موجوده عند الطرف القريب من الاليه الحابكه القابضه . و تشمل شفه الايقاف :- جزء جسم رئيسي مشكل حول محور من قضيب الدفع ، ومجموعه من الاجزاء شبيه الاصابع ممتده من جزء الجسم الرئيسى فى اتجاه مبتعد عن محور قضيب الدفع . ووفقا للاختراع الحالى ، تسمر قوه دفع اصغر فى الاستخدام على قضيب الدفع عند اتمام الحقن ، بحيث تحقق دفعه اضافيه مطلوبه عندما يقبض الطرف البعيد من قضيب الدفع باحكام مع مقعد الابره وفى نفس الوقت يخفض الم المريض.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢١٢

(21) ٢٠١٥٠٦٠٩٥٧

(22) ٢٠١٥/٠٦/١٤

(71) إنفسيو أ. جى

سيستراس ٥٥ - هيرجيسفيل ٦٠٥٢ - سويسرا

(72) بولمى، أولى - سشوارك، هارالد

(73)

(74) ماجده شحاته هارون

(54) طريقة لت تركيب مصعد

(31) EP12198106.2 - PCT/EP2013/075386

(32) 19.12.2012. - 03/12/2013

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 66 B 19/00

(57) يتعلق الاختراع بطريقة لت تركيب مصعد يتبع فيها الخطوات التالية: توفير اطار ثقل موازن تم تصميمه بحيث يحرك على طول القضبان الدليلية للثقل الموازن، توفير منصة تركيب تم تصميمها بحيث تحرك على طول القضبان الدليلية لمقصورة المصعد، و تحميل مكون واحد على الأقل من مكونات المصعد و على اطار ثقل الموازنة ثم تحريك اطار ثقل الموازنة حتى منصة التركيب

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢١٣

(21) ٢٠١٧٠٢٠١٩٨

(22) ٢٠١٧/٠٢/٠٧

(71) الستوم ترانسبورت تكنولوجيز

٤٨ ريو البيرت دهالين ٩٣٤٠٠ سانت أوين - فرنسا

(72) ايوديمار كريستوف

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جهاز لتبريد صندوق يشتمل على قطعة واحدة على الأقل من مُعدة كهربية، حاوية دفع مناظرة ومركبات نقل كهربية

(31) - 16 51162

(32) - 12.02.2016.

(33) FR

(51) Int.Cl.8-H 05 K 7/00;B 61 C 3/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتصميم جهاز التبريد هذا (16) لتبريد صندوق يتضمن قطعة واحدة على الأقل من مُعدة كهربية، ويشتمل على مبادل حراري (24) لتصريف الحرارة التي يتم تبديدها بواسطة قطعة واحدة على الأقل من مُعدة كهربية، ومروحة (26) لتوليد تدفق هواء يعبر المبادل الحراري (24). يشتمل الجهاز (16) على حجرة تبريد (40) يمكن وضعها بالتلامس مع الصندوق، ويتضمن فتحة تدفق هواء داخلي (42)، وفتحة تدفق هواء خارجي (44)، وقناة تدوير هواء (46) بين فتحات تدفق الهواء الداخلي والخارجي، ويتم وضع فتحات تدفق الهواء الداخلي وتدفق الهواء الخارجي على أي من جوانب المروحة (26)، ويعمل تدفق الهواء المتولد بواسطة المروحة (26) على توليد شفط للهواء بين فتحة تدفق الهواء الخارجي (44) وفتحة تدفق الهواء الداخلي (42) لتدوير الهواء في قناة تدوير الهواء

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢١٤

(21) ٢٠١٧٠٨١٢٨٣

(22) ٢٠١٧/٠٨/٠٢

(71) كاسالي اس ايه

فيا جيليو بوسوييلي ٦ سي اتش - ٦٩٠٠٠ ليجانو ، سويسرا

(72) زانيتشلي ، ليوكا -ستريبترولا ، ايليو - كارليوسي مازاميو، ماركو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز حرق لإنتاج غاز تخليق ودائرة تبريد ذات صلة

(31) 15153915.2 - PCT/EP2016/052134

(32) 05.02.2015. - 02/02/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-F 23 D 14/78;F 23 D 14/22

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام جهاز حرق (100) من أجل احتراق مخزون تغذية هيدروكربون مع مؤكسد، يشتمل على جهاز حرق واحد على الأقل (1) ودائرة تبريد (2)، حيث: يشتمل نظام جهاز الحرق (100) على جانب وقود (3، 15) وجانب مؤكسد (4، 14)؛ يشتمل جهاز الحرق (1) على حجرة تبريد (5) متصلة بدائرة التبريد المذكورة (2)؛ تشتمل دائرة التبريد المذكورة (2) على صهريج خزان (8) لأجل مائع التبريد المذكور ومضخة دوران (16)؛ يشتمل النظام المذكور (100) على خط تعادل ضغط (15ب) مرتب لإنشاء اتصال مائعي بين الجزء الداخلي لصهريج الخزان المذكور (8) وواحد على الأقل من جانب الوقود المذكور وجانب المؤكسد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢١٥

(21) ٢٠١٧٠٨١٣٢٥

(22) ٢٠١٧/٠٨/٠٧

(71) ارسيلور ميتال تيويولار بروديوكتز ليوكسيمبورج اس.ايه
٢٤-٢٦ بويوليفارد د، افرانتشيز ، ١١٦٠ لكسمبورج ، لوكسمبورج

(72) ايفانس ، ميرلي ، أي - جيرون ستين جوليان فان

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وصلة ملولبة للمواسير، مثل مواسير النفط والغاز

(31) 14/626,297 - PCT/IB2016/000396

(32) 19.02.2015. - 12/02/2016

(33) US - IB

(51) Int.Cl.8-E 21 B 17/08;E 21 B 17/042

(57) وصلة ملولبة تتضمن الأنبوب الأول مجهزًا بسن، مع تجهيز السن بمجرى ملولب له، و سطح خارجي للسن محدب على امتداد محيطه، وكتف لعزم دوران السن عند طرف حر، ويتضمن السطح الخارجي المحدب للسن سطحًا لمانع التسرب من السن وامتدادًا مستمرًا من سطح مانع التسرب من السن حتى كتف عزم دوران السن. كما يوجد أنبوب ثانٍ مجهز بصندوق، ويكون هذا الصندوق مجهزًا بمجرى ملولب للتعامل مع المجرى الملولب للسن، و سطح داخلي محيطي للصندوق، وكتف لعزم دوران الصندوق. وقد تم تجهيز السطح الداخلي للصندوق ب سطح مانع التسرب من الصندوق يمتد نحو الداخل على امتداد نصف القطر، ويتلامس سطح مانع التسرب من السن مع سطح مانع التسرب من الصندوق لتشكيل مانع للتسرب. ويفصل مانع التسرب عن الطرف الحر عند تلامس كتفي عزم الدوران لكل من السن والصندوق، ويستمر الامتداد المتواصل من مانع التسرب إلى كتف عزم دوران السن. كما تم تقديم طريقة لتهيئة وصلة ملولبة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢١٦

(21) ٢٠١٧٠٩١٥٥٢

(22) ٢٠١٧/٠٩/١٩

(71) ياماتو سكالسي سي او ه .، ال تي دي

٢٢-٥ ساينبا- تشو ، اكاشي - شي ، هيوجو ٦٧٣٠٨٤٩ ، اليابان

(72) تاكايانا جي ، كازيو - كيكويتشي ، كويوهي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز وزن مُدمج

(31) - PCT/JP2015/060099

(32) - 31/03/2015

(33) JP -

(51) Int.Cl.8-G 01 G 19/387

(57) يتعلق الاختراع الحالي بميزان مُدمج يحتوي على: منضدة تشئت تقوم بتشئيت المواد المحملة من أعلى بطريقة فُطرية؛ ووحدة اهتزاز تقوم بهز منضدة التشئت إلى أعلى وإلى أسفل، حيث يوجد لمنضدة التشئت جسم رئيسي للمنضدة وجزء جدار، الجسم الرئيسي للمنضدة به منطقة تفريغ يتم منها تفريغ المواد ومنطقة عدم تفريغ لا يتم تفريغ المواد منها، ويوجد في وحدة الاهتزاز العديد من أجزاء الاهتزاز التي تواجه بعضها البعض في الاتجاه الأفقي

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢١٧

(21) ٢٠١٨٠١٠٠٢٦

(22) ٢٠١٨/٠١/٠٣

(71) كاسالي اس ايه

فيا جيوليو بوكوبيلي ٦، ٦٩٠٠٠ ليوجانو - سويسرا

(72) ريزي ، اينريكو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) معدات أنبوبية غلافية ذات حواجز مضادة للاهتزاز وطريقة التجميع ذات الصلة

(31) 15175397.7 - PCT/EP2016/062607

(32) 06.07.2015. - 03/06/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-F 28 D 7/16;F 28 F 9/013;F 28 F 1/30

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمعدات أنبوبية وغلافية تشتمل على حواجز (5) داعمة للأنابيب، وكل حاجز (5) له مقاعد لاستقبال الأنابيب المصممة لاستقبال واحد أو أكثر من الأنابيب فيما لا يقل عن حالة خلوص حرة واحدة وفي ظرف قفل؛ ويكون كل حاجز (5) قابلاً للإزاحة فيما يتعلق بحزمة الأنابيب بين وضع التجميع ووضع التشغيل؛ في وضع التجميع، يمكن استقبال الأنابيب بواسطة الحواجز في حالة التشغيل الحر بينما في حالة التشغيل، يتم قفل الأنابيب؛ وتم أيضاً وصف طريقة ذات صلة لتجميع حزمة الأنابيب والحواجز.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢١٨ (11)

٢٠١٨٠٥٠٨٠٦ (21)

٢٠١٨/٠٥/١٣ (22)

بوريليس ايه جي (71)

واجرامير ستراسي ١٧-١٩١٢٢٠ فيينا ، النمسا

(72) سفانبيرج ، كريستر - سكوجمان ، فريدريك - سميدبيرج ، انيكا - هاجستراند ، بير - اولاف - زورن ، نيكولاس

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبة بولي إيثيلين شبه موصلة

(31) 15196731.2 - PCT/EP2016/078229

(32) 27.11.2015. - 12/11/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 08 K 3/04;H 01 B 3/44;C 08 L 23/08

(57) يتعلق الاختراع بتركيبة بولي إيثيلين شبه موصلة، للاستخدام في كابلات القدرة الكهربائية، ذات نعومة محسنة مقارنة بالتركيبات البوليمرية شبه الموصلة المتوفرة الأخرى. كما يتعلق هذا الاختراع بكابل به طبقة تتضمن تركيبة البولي إيثيلين شبه الموصلة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢١٩

(21) ٢٠١٨٠٦٠٩٦٢

(22) ٢٠١٨/٠٦/١٢

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) انترناشونال اي بي ادمينيستراشن ٥٧٧٥ مور هاوس دريف سان ديغو ، كاليفورنيا ٩٢١٢١ -
١٧١٤(72) جال ، بيتير - اكس يو ، هاو - ولنج ، رينكيو - وانج ، اكسيو فينج- تشين ، وانس - مونتوجو ،
جيوان - ريكو الفارينو ، البيرتو- فاكوريان ، سيد علي اكبر

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) قناة الوصول العشوائي المادية (PRACH) ضيقة النطاق مع مسافات قفز متعددة بين النغمات

(31) 15/279,991 - 62/269,799 - PCT/US2016/061483

(32) 20.09.2016. - 18.12.2015. - 11/11/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 L 5/00;H 04 W 74/08;H 04 W 4/00

(57) نظرًا للبعد المحدد للنطاق الضيق الذي يمكن أن يستخدمه العديد من المستخدمين، بالإضافة إلى مناطق التغطية الكبيرة الممكنة، يمكن أن يكون تقدير تخالف التوقيت خارج برنامج ضبط الشبكة. يمكن تحسين عدم الدقة في تقدير التوقيت عن طريق استخدام مسافة القفز لأكثر من نغمة واحدة لقناة الوصول العشوائي المادية. يمكن أن ينقل الجهاز بعد ذلك نغمة أولى وثانية لقناة الوصول العشوائي المادية عند مسافة قفز أولى من النغمة الأولى. ويمكن أن ينقل الجهاز بعد ذلك نغمة ثالثة لقناة الوصول العشوائي المادية ونغمة رابعة لقناة الوصول العشوائي المادية عند مسافة قفز ثانية من النغمة الثالثة. يمكن أن تكون مسافة القفز الثانية أكبر من مسافة القفز الأولى. يمكن أن ينقل الجهاز أيضًا نغمة إضافية لقناة الوصول العشوائي المادية باستخدام مسافة قفز عشوائية. يمكن أن يستقبل جهاز استقبال قناة الوصول العشوائي المادية المرسله ويمكن أن يحدد تقدير طور استنادًا إلى مجموعات النغمات التي لها مسافات قفز مختلفة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٢٠

(21) ٢٠١٨٠٦٠٩٧٤

(22) ٢٠١٨/٠٦/١٤

نيون ستيل & سيميتومو ميتال كوربوراشن - فالويوريس اويل اند جاس فرانسى

(71) ١-٦ ، ماريونويوتشي ٢- تشومي ، تشيودا _ كي يو ، طوكيو ١٠٠٨٠٧١ ، اليابان-٥٤ ريو انتولي فرانسى ، ايولنوي - ايميريس ٥٩٦٢٠ ، فرنسا

(72) كيونيوجوتو-كيموتو ، ماساناري

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وصلة مسننة لماسورة أو أنبوب وطريقة انتاج الوصلة المسننة للماسورة أو الأنبوب

(31) 2015-254026 - PCT/JP2016/087610

(32) 25.12.2015. - 16/12/2016

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-C 23 C 22/18;C 23 C 28/00;F 16 L 15/04;C 25 D 7/00;C 25 D 5/26

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة مسننة لماسورة أو أنبوب يتضمن خاصية ممتازة لعدم المحاذاة وعزم دوران تحمل مناسب ، ولها أيضاً مقاومة ممتازة للتآكل والتصاق ممتاز لغللاف المادة المزلقة الصلب ، ويتوفر طريقة لإنتاج الوصلة المسننة للماسورة والأنبوب وفقاً للنموذج الحالي الذي يشتمل على مسمار (13) وصندوق (14). يتضمن المسمار (13) والصندوق (14) أسطح تماس تحتوي على أجزاء مسننة (15) و(20) وأجزاء تماس معدنية غير مسننة. تشتمل الوصلة المسننة للماسورة أو الأنبوب على طبقة غلاف سبيكة (21) تتكون من سبيكة أو على سطح تماس واحد على الأقل للمسمار (13) والصندوق (14) ، طبقة فسفرة (22) ، وغللاف مادة مزلق صلب (23). يتم رص ما سبق بترتيب معين في طبقة غلاف السبيكة (21) ، طبقة فسفرة (22) ، وغللاف مادة المزلق الصلب (23) ، من جانب سطح تماس.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٢١

(21) ٢٠١٨٠٦٠٩٩٣

(22) ٢٠١٨/٠٦/٢٠

١- نيبون ستيل & سيميتومو ميتال كوربوراشن ٢- فالويوريس اويل اند جاس فرانسي

(71) ١-٦-١، ماريونويوتشي ٢- تشومي، تشيودا _ كي يو، طوكيو ١٠٠٨٠٧١، اليابان ٢-٥٤ ريو
انتولي فرانسي، ايولنوي - ايميريس ٥٩٦٢٠، فرنسا

(72) كيونيوجوتو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وصلة مسننة لماسورة أو أنبوب وطريقة لإنتاج الوصلة المسننة للماسورة أو أنبوب

(31) 2015-254027 - PCT/JP2016/087611

(32) 25.12.2015. - 16/12/2016

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-C 23 C 28/00;F 16 L 15/04;E 21 B 17/042

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة مسننة لماسورة تتضمن سن وصندوق ولها مقاومة تضيق، وخواص عزم، ومقاومة للتآكل ممتازة، وتنسم بالتصاق ممتاز لطلاء مزلق حتى عندما يتم تعريضها تكراراً لدرجات حرارة مرتفعة ودرجات حرارة منخفضة للغاية، ويتعلق كذلك بتوفير طريقة لتصنيع الوصلة المسننة المذكورة لماسورة. يتم تزويد هذه الوصلة المسننة لماسورة بسن (3) وصندوق (6). ويضم السن (3) والصندوق (6) سطح تلامس يتضمن جزء مسنن (4) و(5) وجزء تلامس معدني غير مسنن. تشمل الوصلة المسننة لماسورة على سطح التلامس للسن (3) و/ أو الصندوق (6)، وطبقة طلاء كهربائي تتكون من سبيكة Zn-Ni وطبقة طلاء صدمي تتكون من Zn أو سبيكة Zn، وغشاء مزلق، بهذا الترتيب من جانب سطح التلامس.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٢٢

(21) ٢٠١٥٠٣٠٤٢٤

(22) ٢٠١٥/٠٣/٢٣

(71) بيك- فيوليكس اس ايه

أجيو أثاناسيو، جي ار - ١٤٥٦٩ انيكسي، اتيكي، اليونان

(72) فاسيليوس دافوس- جورجوس كولورياس- بيتروس بولي تشرونيديس

(73)

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

(54) طريقة و نظام لتصنيع خرطوشة حلقة

(31) - PCT/EP2012/068956

(32) - 26/09/2012

(33) EP -

(51) Int.Cl.8-B 26 B 21/14

(57) يزود الاختراع الحالي خرطوشة حلقة بها حجرة مصبوبة من البلاستيك مع أعضاء دعم مرنة تمتد في مساحة جوفاء، وأعضاء دعم مطاطية. يكون لهذه الاعضاء حافة ممدودة من الوجه الاول الى الوجه الثاني من الاوجه الجانبية للحجرة، و يمكن الوصول اليها من خلال نافذة. يتم تجميع مشبك اولي الى الحجرة، من خلال وضع أجزاء الساق على جانبي المساحة الجوفاء، مع جزء قاعدى يمتد خلال الحافة للعضو. وتشكل أجزاء الساق لتتعاون مع الوجه السفلى للحجرة لتثبيت العضو في الحجرة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٢٣

(21) ٢٠١٥١١١٨٢٢

(22) ٢٠١٥/١١/١٨

(71) وينلوك ايه جي

بوکس ٤٢٣٣ سي اتش - ٦٣٠٤ زيچ ، سويسرا

(72) ويدين ، بو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) قفل أسطواني ومفتاح مزود بقضيب جانبي

(31) 13/899,973 - PCT/SE2014/050594

(32) 22.05.2013. - 15/05/2014

(33) US - SE

(51) Int.Cl.8-E 05 B 27/00;E 05 B 19/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتجميعة قفل أسطواني ومفتاح، تشمل قفل أسطواني (100)، يشمل مبيت (104) يستوعب مقبس مفتاح قابل للدوران (102)، ويشتمل مقبس المفتاح المشار إليه على ثقب مفتاح (101) لاستقبال شفرة مفتاح (202). ويتم وضع صف من مسامير والجة (111، ...، 116) في الغرف الأسطوانية المناظرة (111أ، ...، 116أ) في مقبس المفتاح للتعشيق مع سنون رمزية قاطعة على شكل (216، ...، 211) V لمفتاح مرتبط. قضيب طولي جانبي (150) يكون مركزياً بشكل منزلق للحركة العرضية في مقبس المفتاح. كما يتضمن القضيب الجانبي صف من مقابض داخلية ناتئة (151، ...، 156)، حيث يتم تسجيل كل منها بشكل انتقائي مع تجويف أو أكثر (111ح، ...، 116ح) في المسامير الوالجة. يتم تزويد مفتاح (200) بسنون رمزية قاطعة (211، ...، 216)، كل منها يقف بزاوية ويتم وضعه عند مستوى رأسي خاص. يتم وضع صف المقابض الداخلية الناتئة (151، ...، 156) للقضيب الجانبي (150) أعلى مستوى السنون العلوي (ب) لشفرة المفتاح، ويتم تهيئة السنون الوالجة (111، ...، 116) حتى يتم وضع كل تجويف للمسمار على سطح أسطواني خارجي للسن الوالج، ويتم تغطيته بجزء جدار أسطواني لغرفة مرتبطة من الغرف الأسطوانية المشار إليها (111أ، ...، 116أ)، دون الاتصال بثقب المفتاح من أسفل، بهذه الطريقة، يتم إخفاء كل تجويف مسمار، ويكون مخفياً من الجزء الداخلي لتقب المفتاح المشار إليه، حتى عندما يكون ثقب المفتاح خالياً. وبالتالي، يكون القفل أكثر تأميناً من أقفل الفن السابق من هذا النوع. كما يتعلق الاختراع أيضاً بقضيب جانبي ومفتاح.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٢٤

(21) ٢٠١٦٠٤٠٦٠٩

(22) ٢٠١٦/٠٤/٠٧

(71) او اس لابس برايفيت ليمنتد

٣٠ سيسيل ستريت ، نمبر ١٠-٠٥ برودينشال تاور – سنغافورة ٠٤٩٧١٢ ، سنغافورة

(72) راكيش ديشموخ -سودهير بانج امباندى -اكاش دونجري-هاريبهاران بادمانابهان

(73)

(74) اسامة سمير جيد زكى

(54) لوحة مفاتيح باللغة الهندية

(31) 3175/MUM/2013 - PCT/IN2014/000624

(32) 07.10.2013. - 29/09/2014

(33) IN - IN

(51) Int.Cl.8-G 06 F 3/00;G 06 F 17/00

(57) تم اكتشاف نظام الكمبيوتر المنفذ لخلق لوحة مفاتيح معتمده على الاشارات المتحركة وتمتلك قدرات تنبؤيه، وطرق منه. تم تصميم لوحة المفاتيح لتمكن المستخدم من ادخال الحروف الهجائيه فى لغه هنديه واحده على الاقل، و تشغيله على واجه المستخدم. يتضمن تنسيق لوحة المفاتيح الحروف الهجائيه المقابله للغه الهنديه ، الاشارات المتحركة الاكثر استخداما ، والحروف الهجائيه الاكثر استخداما ، وتمثيلها فى صورته مفاتيح اختياريه. تعمل واجه المستخدم سويا مع المعالج لمعالجه الحروف الهجائيه التى تم ادخالها بواسطه المستخدم ، وبالتتابع اثاره تشغيل الاشارات المتحركة ، الحروف الساكنه ، والحروف النصف ساكنه على واجه المستخدم، فى حاله كون مدخلات المستخدم حروف ساكنه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٢٥

(21) ٢٠١٦١٢١٩٨٤

(22) ٢٠١٦/١٢/٠٥

(71) كوميساريات ال، اينيرجي اتوميكيوي ايوكس اينيرجيز التيرنايتيفيز

٢٥ ريو ليلانس باتيمينت لي ، فرنسا

(72) بريتش ، ارنايود - كويتيرير ، رافايل

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تجهيزة لتحويل حرارة إلى طاقة ميكانيكية مع نظام محسن لتبريد مائع تشغيل

(31) 14 55121 - PCT/IB2015/054260

(32) 05.06.2014. - 05/06/2015

(33) FR - IB

(51) Int.Cl.8-F 01 K 25/08;F 01 K 9/00;F 28 D 20/00;F 28 B 1/06;F 28 B

9/06;F 22 B 1/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتجهيزة لتحويل حرارة إلى طاقة ميكانيكية، تشتمل على: - ماكينة توليد حرارة قادرة على إخضاع مائع تشغيل إلى دورة ديناميكية حرارية، - نظام لتبريد مائع التشغيل بماكينة توليد الحرارة، يشتمل على مبادل حراري مُبرّد بالهواء واحد على الأقل للتبريد المباشر أو غير المباشر لمائع التشغيل باستخدام هواء خارجي، وخزان لمادة تخزين حرارية للحرارة المحسوسة، بواسطة وسيلة لاحتجاز برودة للمبادل الحراري، حيث يمكن وضع الخزان في اتصال مع الهواء الخارجي في أوقات حيث تكون درجة الحرارة الخارجية في أقل درجاتها لاحتجاز البرودة من الهواء الخارجي بتدويره عبر مادة التخزين.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٢٦

(21) ٢٠١٧٠١٠٠٨٢

(22) ٢٠١٧/٠١/١٦

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) انترناشونال أي بي ادمينستراشن ، ٥٧٧٥ مورهاوس دريف ، سان ديغو ، كاليفورنيا ٩٢١٢١ -
١٧١٤ - الولايات المتحدة الامريكية(72) سمي ، جون ادوارد -سورياجا ، جوزيف - ازاريان يازدي ، كامبيز - ميكافيلي ، كريشنا ، كيران
- جوروخوف ، اليكسي ، يريفيتش - جي أي ، تينجفانج - فيوشان ، ناجا - جال ، بيتر

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تصميم وصلة يمكن الاعتماد عليه بشكل فائق

(31) 14/567,989-62/027,623 - PCT/US2015/040488

(32) 11.12.2014. - 22.07.2014. - 15/07/2015

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 48/08

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوصف تقنيات للاتصال اللاسلكي. تشتمل طريقة أولى على قياس، بواسطة جهاز أول، حالة قناة لاسلكية؛ وتوليد رسالة تغذية عكسية لمعلومات جانب القناة على الأقل تعتمد على الحالة المقاسة للقناة اللاسلكية. توفر رسالة التغذية العكسية لمعلومات جانب القناة على الأقل معلومات عن علاقة مجموعة من المتغيرات، تتضمن متغير معدل بيانات، متغير احتمالية خطأ، وواحد على الأقل من متغير ميعاد نهاية أو متغير وصلة إرسال. تشتمل طريقة ثانية على قياس، بواسطة جهاز أول، تداخل على قناة لاسلكية؛ تعريف جهاز تداخل للقناة اللاسلكية بناءً على القياس؛ وتوليد رسالة تغذية عكسية لمعلومات جانب قناة بناءً على التداخل على القناة اللاسلكية المقاس. تشير رسالة التغذية العكسية لمعلومات جانب القناة إلى جهاز التداخل للقناة اللاسلكية وربط تداخل من جهاز التداخل مع الزمن أو التردد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٢٧ (11)

٢٠١٧٠٤٠٦٤٤ (21)

٢٠١٧/٠٤/١٨ (22)

نوفيليس انك (71)

٣٥٦٠ لينوكس رواد ، سويتي ٢٠٠٠ اتلاننا ، جورجيا ٣٠٣٢٦ ، الولايات المتحدة الامريكية

بيلي ، مايكل - كامات ، راجيف جي (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

منتجات سبيكة ألومنيوم وطريقة تحضيرها (54)

62/069,569 - PCT/US2015/057720 (31)

28.10.2014. - 28/10/2015 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-C 22 C 21/08;C 22 C 21/14;C 22 F 1/057;C 22 F 1/047;C 22 C 21/16 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمنتجات سبيكة ألومنيوم يمكن تثبيتها ببرشام وتتمتع بخواص قابلية طرق وسحب وصلابة ممتازة. كما يتعلق الاختراع الحالي بطريقة إنتاج منتجات سبيكة الألومنيوم. على وجه الخصوص، يمكن استخدام تلك المنتجات في صناعة السيارات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٢٨

(21) ٢٠١٧١١١٨٦٠

(22) ٢٠١٧/١١/٠٧

(71) بيكر هيوز، أيه جي إي كومباني، إل إل سي

١٧٠٢١ ألدوين ويستفيلد ، هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٣ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) سيلفيو ليفيسكو - واتكينز ، توماس ، جى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) نظام إنشاء أنفاق بحمض قابل للتوجيه في الزمن الفعلي

(31) 14/710,926 - PCT/US2016/031778

(32) 13.05.2015. - 11/05/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-E 21 B 7/06;E 21 B 7/18;E 21 B 7/08

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام لإنشاء أنفاق لتكوين أنفاق جانبية من حفرة بئر مركزية. يتضمن نظام إنشاء الأنفاق بالحمض أداة إنشاء أنفاق بالحمض بها فوهة حقن حمض يمكن توجيهها استجابةً لمتغيرات أسفل البئر التي تم الكشف عنها وإرسالها إلى السطح في الزمن الفعلي

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٢٩

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٥٦

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٧

(71) دبي الومينيوم بي جيه إس سي

صندوق بريد ٣٦٢٧ دبي ، الامارات العربية المتحدة

(72) الزاروني ، عبدالله - ارکهیبوف ، اليکسندر- الجاسمي ، امل - ميشرا ، لاليت - احمد ، سيد فايز
- اكميتوف ، سيرجي - باجاش ، ابراهيم

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) موصل كهربی مرن لخلية إلیکتروليتية

(31) 1604723.5 - PCT/IB2017/051591

(32) 21.03.2016. - 20/03/2017

(33) GB - IB

(51) Int.Cl.8-C 25 C 7/02;C 25 C 3/06

(57) يتعلق الاختراع الحالي بموصل كهربی مرن (10) لتوصيل أحد أطراف (3، و4) قضيب تجميع كاثود (11) بقضيب نقل كاثودي (5) لخلية إلیکتروليتية، مناسب لعملية التحليل الكهربی لـ Hall-Héroult، يشتمل الموصل المذكور على جسم ممتد مرن (12) يشتمل على رقاقت أو شرائط ألمنيوم، وسائل (14، و16) لربط طرف أول (12) للجسم المذكور بطرف ذي صلة (4) لقضيب تجميع الكاثود المذكور (11)، ووسائل لربط طرف ثاني (12) للجسم المذكور بقضيب النقل المذكور (5)، يتسم الموصل المذكور بأن الوسائل المذكورة لربط الطرف الثاني المذكور لهذا الجسم بقضيب النقل الكاثودي المذكور تشتمل على عضو بيني أول (20) يشتمل على: - عضو توصيل كهربی (22؛ 122؛ 222؛ 322؛ 422) مصنوع من الألمنيوم، مرتبط بصورة دائمة بالطرف الثاني المذكور (12) للجسم (12)، - عضو تثبيت ميكانيكي (24؛ 124؛ 222؛ 322؛ 422) المهياً ليتم تثبيته بطريقة يمكن إزالتها على بقضيب النقل الكاثودي المذكور.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٣٠

(21) ٢٠١٩٠٢٠٢٤٨

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٧

(71) سانت جوبان جلاس فرانس

١٨ افينييو دالاساك ٩٢٤٠٠ كوربيفوا فرنسا كوربيفوا فرنسا

(72) تي ، ارينوفيل - ايه ، راثيش - بيتاري ، جون جوس - ثيرمالال ، كومران

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز لتمكين إطفاء حريق

(31) 201641029682 - PCT/IN2017/050365

(32) 31.08.2016. - 29/08/2017

(33) IN - IN

(51) Int.Cl.8-E 05 F 15/72

(57) يوفر الاختراع الحالي جهاز 100 لتمكين إطفاء الحريق يشتمل على نافذة مخرج طوارئ ذكية 110 ووحدة تحكم ذكية 220. تشتمل نافذة مخرج الطوارئ الذكية 110 على وسيلة مبادعة واحدة أو أكثر 120 تم دمجها مع مصدر ضوئي 140 وإطار 130 يشتمل على وحدة معالجة 170، مشغل 150، بروتوكول اتصال لاسلكي 160، مستشعر 180 ومصدر قدرة واحد على الأقل. يتم وضع وحدة التحكم الذكية 220 عن بعد وتتصل مع نافذة مخرج الطوارئ الذكية 110 ومحطة مركزية 330. يتم أيضاً الكشف عن نظام 400 وطريقة 500 لتحديد نوافذ مخرج طوارئ ذكية منشطة 110.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٣١

(21) ٢٠١٩٠٢٠٢٥٢

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٧

(71) ستار ميش ال ال سي

٢٢ مونتييري درايف برينستون جيه اي تي،، نيوجيرسي ٠٨٥٥٠ الولايات المتحدة الامريكية

(72) سكلومير، جيرالد، آر .

(73)

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

(54) نظام راديو باستخدام العقد

(31) 62/379,601 - 62/396,181 - PCT/US2017/048110

(32) 25.08.2016. - 18.09.2016. - 23/08/2017

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 B 7/185

(57) يمكن مسار الاتصالات الراديوية الاتصال من محطة أرضية مصدر إلى محطة أرضية وجهه عبر واحدة من عدة مدارات عشوائية تدور عشوائياً دون تحكم نشط في المواضيع. وتشمل المحطات الأرضية والأقمار الاصطناعية هوائيات اتجاهية لاستقبال الإشارات الراديوية وإرسالها في اتجاهات متعددة. تخزن الأقمار الاصطناعية عنوان محطة أرضية وجهه ترسل منها إشارة معلومات أولية ومعلومات عن الهوائي تحدد الهوائي بالقمر الاصطناعي الذي استقبلت عليه إشارة المعلومات الأولية. تقوم الهوائيات بمجموعة الاقمار الاصطناعية بإرسال معلومات تربط هوائي القمر الاصطناعي بالمحطة الأرضية المصدر. يتم إرسال المعطيات المستقبلية في المحطة الأرضية المصدر التي تحدد وجهة معينة بواسطة المحطة الأرضية المصدر باستخدام الهوائي الذي استلمت عليه معلومات الوصلة ويقوم القمر الاصطناعي بإعادة إرسال البيانات باستخدام الهوائي بالقمر الاصطناعي المحدد بواسطة معلومات الهوائي المخزن.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

2012121995 (21) -1

٢٠١٢/١٢/٠٣ (22)

ليو فارما اية/اس (71)

انديسترباركن ٥٥ دي كية ٢٧٥٠ باليريب ، الدنمارك

رذاذ يحتوي على تركيبة صيدلانية تشتمل على مشتق فيتامين د و كورتيكوستيرويد (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2012122141 (21) -2

٢٠١٢/١٢/٢٧ (22)

لابوراتوريوس ليون فارما اس ايه-شركة مساهمه اسبانيه (71)

: سي/ال ايه اس/ان بوليغونو لندوستريال نافاتيغيرا فيلقويولامبر اي-24008 ليون المدينة

: ليون -اسبانيا ص . ب : اي-24008 ، أسبانيا

تركيبه صيدلانية تشتمل على دروسبيرينون ومجموعه علاجه لمنع الحمل (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2013030461 (21) -3

٢٠١٣/٠٣/٢٠ (22)

ايساي اراند دي ماتاجمينت سي اوه .ال تي دي- شركة محدوده يابانيه (71)

6-10 . كويشيكاوا ٤- شوم. بونكيو- كي يو .طوكيو ١١٢-٨٠٨٨ -اليابان المدينة : طوكيو

ص . ب : ١١٢-٨٠٨٨ ، اليابان

مركبات تثبط إشارات البروستاجلاندين (PGE2/EP4) المرسله لعلاج السرطان ، التصلب المتعدد و التهاب المفاصل الروماتيزمي. (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 2013040601 (21) -4
2013/04/10 (22)
جانسن سينسيس آيرلاند يو سي ، آيرلاند (71)
اندولات تثبط تضاعف الفيروس المخلوى التنفسى (RSV) حيث تعمل كعوامل مضاده للفيروسات (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2013040611 (21) -5
2013/04/11 (22)
ايبف بهامز ال تى دى ، الولايات المتحدة الامريكية (71)
مركبات من البيروليدين لعلاج الالتهاب الكبدى الوبائى سى (HCV) (54)
نرمين عفيف سلمان العلى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2013060989 (21) -6
2013/06/10 (22)
نوفارتيس ايه جى - شركة مساهمه امريكه (71)
لى ستراس ٣٥. سي اتش - ٤٠٥٦ بازل - ، سويسرا (54)
تركيبة صيدلانية لمركب يستخدم كمثبط كيناز بروتين منشط لمحدث الانقسام الفتيلى (MEK) لعلاج السرطان (74)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 7 (21) 2013101531
(22) ٢٠١٣/١٠/٠١
(71) اتسوكا فارما سوتيكال كو ليمتد (شركة يابانية)
٩ كائدا توسكا ساما شى شو ٢ شوم شيودا كيو طوكيو، اليابان
(54) تتضمن بريكسبيرازول او ملح منه وعقار ثانى للاستخدام فى معالجة اضطراب CNS
(74) محمد محمد بكير
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 8 (21) 2014091464
(22) ٢٠١٤/٠٩/١٥
(71) عزه عبد المنعم على حسن السجاعى
مصر - ش السلام بجوار مصنع القاضى منزل الحاج شعبان القليوبى - المحلة الكبرى،
مصر
(54) فرشاة أسنان بشعيرات السواك
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 9 (21) 2014111909
(22) ٢٠١٤/١١/٢٦
(71) مرفت خيرى سعد بيومى - ٢ محمد على محمد على - ٣- دعاء على محمد
٨ش مدرسه طارق بن زياد الشراييه القاهره، مصر
(54) مفروشات لا تنزلق لمنع انتشار الامراض
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2015030420 (21) -10

٢٠١٥/٠٣/٢٢ (22)

محمد عطاء محمود هارون (71)

٥ شارع محمد صدقي شافعي، المنيل، مصر القديمة، مصر

اختراع لتحويل السخانات القديمة إلى سخانات كالحديثة تشتعل ذاتيا وقت الاستخدام أو للتحكم بضغط (54)

أو مسار سوائل أو غازات أو خليط منهما أو لضبط توقيت توصيل تيار كهربائي بين أطراف موصلة للكهرباء أو حساس لضغط أو كهرباء أو طفو.

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

2016020207 (21) -11

٢٠١٦/٠٢/٠٩ (22)

عماد الدين محمد محمد على شملول (71)

دكرنس دقهليه، مصر

المصباح الكهربى المصمت (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

2016050871 (21) -12

٢٠١٦/٠٥/٢٦ (22)

احمد حسين عزت ابو الخير (71)

٩٤ شارع فؤاد ابراهيم جرجس / بولكلي المدينة الاسكندرية / جمهورية مصر العربية ،

مصر

المونه الرملية / طريقة لتصليب الرمل باستخدام ملح ثيوكبريتات الصوديوم لعمل خامة (54)

بناء جديدة باسم هيبو ساند (Hypo Sand)

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 2016101758 (21) -13
٢٠١٦/١٠/٢٥ (22)
حسنى احمد محمد يوسف (71)
٢٢ مدينة التوفيق – مدينة نصر - القاهرة، مصر
طائرة الفرد الواحد ذات المهام المتعددة (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017050862 (21) -14
٢٠١٧/٠٥/١٨ (22)
محمد صبحى محمد عفيفى حجازى (71)
٤٣ شارع السيد هاشم . الزاوية الحمراء، مصر
مجمع توليد طاقة متعدد ومعالجة لمياه البحر (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017081377 (21) -15
٢٠١٧/٠٨/١٤ (22)
كواتيكس اس . ايه . اس - شركة مساهمة فرنسية (71)
٣٥ . ريو امبير . زد أي . ليون نورد . اف - ٦٩٧٣٠ جيناى - ، فرنسا
جسيمات دقيقة جدا بوليمرية (54)
سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2017111884 (21) -16

٢٠١٧/١١/١٣ (22)

بريك ثرو تيكنولوجي ال ال سي (71)

وان فينانسيال سينير بوستون ، ام ايه ٢١١١ ، الولايات المتحدة الامريكية

تنقية سائل من خلال تسخين الغشاء (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2017111914 (21) -17

٢٠١٧/١١/١٦ (22)

محمد شعبان احمد محمود (71)

العاشر من رمضان - مجاوره ٥٤ - بلوك ج - عماره ٢٠ شقه ١٩ - الشرقيه، مصر

جهاز تحويل من وقود الى طاقة متجددة (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

2018010002 (21) -18

٢٠١٨/٠١/٠١ (22)

كاسالي اس ايه (71)

كاسالي اس ايه، فيا جيوليو بوكوبيلي٦، ٦٩٠٠ ليوجانو - سويسرا ، سويسرا

طريقة لإنتاج يوريا صلبة عن طريق التحبيب (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 2018040666 (21) -19
٢٠١٨/٠٤/٢٢ (22)
كيرلس مدحت يوسف ابراهيم (71)
٥٥ شارع عمرو بن العاص منشية طوابق - فيصل - جيزة، مصر
ميكري زون (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018050829 (21) -20
٢٠١٨/٠٥/١٦ (22)
كوش اجرونوميك سيرفيسز، ال ال سى (71)
الولايات المتحدة: المدينة ويتشيتا، كانساس ص . ب : ٤١١١ ايست ٣٧ ستريت نورث،
الولايات المتحدة الامريكية
تركيبة تحتوي على منتجات تفاعل ونواتج إضافة (N)-N-بيوتيل) ثلاثي أميد ثيوفوسفوري (54)
شادي فاروق مبارك (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018081263 (21) -21
٢٠١٨/٠٨/٠٧ (22)
بروتون تكنولوجيز، انك (71)
ويكامز كاي ١ روود تون تورتولا الجزر العذراء البريطانية، Tortola، بريطانيا
عملية بالموقع لإنتاج الهيدروجين من مكامن هيدروكربون جوفية (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2019030513 (21) -22

٢٠١٩/٠٣/٣١ (22)

رغده عادل سيد (71)

الفيوم دله خلف مطعم ريزو برج الاحسان الدور السادس شقة ٦ - مصر

حياه اسهل (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019040591 (21) -23

٢٠١٩/٠٤/١٠ (22)

سعيد محمود سعيد محمد-محمود فهمى السعيد عبد الحميد حسونة (71)

٣ ميدان قصر الشمع مصر القديمة - القاهرة ، القاهرة ، مصر-١٠ شارع محمد خيرى -
المنيل - مصر القديمة - القاهرة ، القاهرة، مصر

وحدة طاقة من جل السيليكا (فيزيقي) (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بـيـان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

-1

(21) 2010020244

(22) ٢٠١٠/٠٢/١٤

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

(54) ، الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات وطرق لمكافحة الديدان

(74) حسان حسن مصطفى – نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

-2

(21) 2012071318

(22) ٢٠١٢/٠٧/٢٩

(71) دى لارى انترناشيونال ليتمد

دى لارى هوس جايز كلوز باسينجستوك هانتس ار جى ٢٢ ٤ بى المملكة المتحدة،
بريطانيا

(54) طريقة تصنيع عناصر أمان

(74) مكتب عبد الهادى

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- (21) -3 2012122109
- (22) ٢٠١٢/١٢/٢٣
- (71) فيجوال فيسيكى ال ال سى
- (54) ١٢٤٥ اولد الفارتا رود ، الفارتا جى ايه ، ٣٠٠٠٥ ، الولايات المتحدة الامريكية، الولايات المتحدة الامريكية
- (74) نظام بصري يظهر مقاومه محسنه لتقليل التاثيرات الخارجيه بصريا
- مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- (21) -4 2014050762
- (22) ٢٠١٤/٠٥/١٣
- (71) ليه لابوراتوار سيرفيه
- (54) فرنسا المدينة سوريسنس سيدكس ص . ب : ٣٥، ري دي فيردون، F-٩٢٢٨٤، فرنسا
- (74) طريقة لتخليق ٣، ٤- ثاني ميثوكسي ثاني حلقي [٠.٢.٤] أوكتا-١، ٣، ٥- تيرين-٧- كربونيتريل، والتطبيق في تخليق الأيفبرادين وأملاح إضافة منها مع حمض مقبول صيدليا
- شادى فاروق مبارك
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

2015071164 (21) -5

٢٠١٥/٠٧/٢٦ (22)

ثاليس (71)

تويور كابي بلاس ديز كوروليس ايسبلانادي نورد اف - ٩٢٤٠٠ كويريفويي ، فرنسا

عملية لتصنيع ألواح دوائر مطبوعة (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2015121907 (21) -6

٢٠١٥/١٢/٠٣ (22)

شاينا إكس دى اليكترويك كو ليتمد. (71)

رقم ٧ تانجزينج رود، زيان، شانزى ٧١٠٠٧٥ جمهورية الصين الشعبية، الصين

طريقة ونظام تبديل بدون لحام لنظام شبكة فرعية صغيرة (54)

ايمان يوسف محمد حافظ - هدى يوسف محمد حافظ - منه يوسف محمد حافظ (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

-7

2017010078 (21)

٢٠١٧/٠١/١٦ (22)

(71) توركيي سيزي في كام فابريكالاري ايه. اس

(54) ايس كوليليري كولي - ٣ ٤ ليفينت ، ٣٤٣٣٠ اسطنبول - تركيا
إطار لنقل الزجاج

(74) جهاد على اغريب حسن

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

-8

2017010088 (21)

٢٠١٧/٠١/١٧ (22)

(71) سابك جلوبال تكنولوجيز بي . في

(54) بلاستيكلان ١ ، ان ال - ٤٦١٢ بي اكس بيرجن او بي زووم - هولندا، هولندا
تركيبة محفز وعملية لتحضير أولفينات ألفا خطية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

-9

(21) 2017050834

(22) ٢٠١٧/٠٥/١٥

(71) كوكيريل ماينتينايسي & اينجينيري اس.ايه- شركة مساهمة بلجيكية

افينيو جرينير ، أي بي -٤١٠٠ اسيراينج ، بلجيكا

(54) مولد بخار اسطواني بسمك جداري مخفض عبر استخدام تصميم متعدد الاسطوانات

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

-10

(21) 2017050858

(22) ٢٠١٧/٠٥/١٧

(71) كاسالي اس ايه- شركة مساهمة سويسرية

فيا جيليو بوسوبيلي ٦ سي اتش -٦٩٠٠ ليجانو ، سويسرا

(54) طريقة لتجديد محطة أمونيا

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2017050868 (21) -11

٢٠١٧/٠٥/١٨ (22)

زهيجيانج شينت اليكتروكس سي اوة .، ال تي دي - شركة محدودة صينية (71)

رقم ١ شينت روود شينت انديسترايل زون نورث باكسينج يوكنج زييجانج ٣٢٥٦٠٣،
الصين

قاطع دائرة متعدد الأقطاب، مزدوج نقاط القطع، بغلاف بلاستيكي (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2019121918 (21) -12

٢٠١٩/١٢/٠١ (22)

مصطفى محمد احمد احمد الشريبي (71)

٥ ش الدمياطي مركز طلخا - الدقهلية المنصورة ، مصر
مياه نقية للشرب (54)

نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2020010046 (21) -13
٢٠٢٠/٠١/٠٩ (22)
هوفمان تيكنولوجيز انك (71)
١١ كوميرس درايف لوبى فلور كرانفورد ان جاى ٠٧٠١٦ امريكا ، الولايات المتحدة
الامريكية
تركيبات لعلاج اضطرابات تتعلق بالإجهاد (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020040546 (21) -14
٢٠٢٠/٠٤/٢٨ (22)
ميلنتا ثيرابيوتكس ، انك (71)
٤٤ ويهباني روود سيوت ٢٨٠ موريستون نيو جير سي ٠٧٩٦٠ امريكا ، الولايات المتحدة
الامريكية
طرق لعلاج حالات عدوى بكتيرية (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020060803 (21) -15
- ٢٠٢٠/٠٦/١١ (22)
- مأمون عثمان محمد محيسن (71)
- ١٢ شارع القناوى من شارع فيصل ،محطة حسن محمد،الجيزة، برج المهندسين الدور الخامس
جمهورية مصر العربية ص.ب ٢٣٨ الدقى ،الجيزة، مصر
طريقة مستحدثة لعلاج فيروس كورونا وكذا وقف مضاعفاته (54)
- محمد طارق ابو رجب (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

D1 2005110487 (21)

(22) ٢٠٠٥/١١/٢١

(71) جي. يوريش واي كومبانيا اس ايه

ايه في. كامبي ري يال، ٥١ - ٥٧ إي-٠٨١٨٤ بالاو-سوليتاي بليجامانس، إي اس (اول اكسيبت يو اس)، أسبانيا

(54) مشتقات بيرازولو

(74) عمرو الديب وكيل براءات

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

D1 2012091659 (21)

(22) ٢٠١٢/٠٩/٢٦

(71) جيليد فارماسيت إل إل سي

الولايات المتحدة: المدينة: ٩٤٤٠٤ كاليفورنيا ص . ب : جيليد سينسس، أنك. ٣٣٣ لأكسيدي دريف فوستر سيتي، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات فوسفوراميدات نيوكليوسيدية كمثبطات لنسخ فيروسات RNA ومثبطات لإنزيم بوليميراز HCV NS5B لعلاج الإصابة بفيروس HCV

(74) شادي فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

D1 2014020233 (21)

(22) ٢٠١٤/٠٢/١٨

(71) فيجوال فيسيكي ال ال سي ، شركة محدوده المسئوليه

١٢٤٥ اولد الفارتا رود ، الفارتا جي ايه ٣٠٠٠٥ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) نظام بصري قابل للنقل اختياريًا ذو سمك مخفض

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

D1 2015081341 (21)

٢٠١٥/٠٨/٢٦ (22)

(71) زيليكو، إنك

٢٧١ شارع سالم، الوحدة إل، ووبرن، ماساتشوستس ٠١٨٠١، الولايات المتحدة الأمريكية ،
Massachusetts ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) أغلفة معالجة قابلة لإعادة التهيئة

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

D2 2007101183 (21)

٢٠٠٧/١٠/٣٠ (22)

(71) ١-يو سي بي اس.ايه - شركة مساهمة بلجيكية٢- امجين أي ان سي - شركة مساهمة امريكية

٢٠٠٨-١ باث روود . سلوج بيركشيرى اس ال ١٣ دبليو أي - انجلترا ٢-وان امجين سنتر درايف .
ثويساند اوكس . كاليفورنيا ٩١٣٢٠ - امريكا، بلجيكا

(54) عوامل رابطة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

D1 2015091441 (21)

٢٠١٥/٠٩/٠٩ (22)

(71) يـورو سلتيك س.أ

٢ افينو شارل دى جول ال - ١٦٥٣ ، لوكسمبورج ، لوكسمبورج

(54) موزع

(74) عمرو الديب وكيل براءات

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

D5 2009010055 (21)

٢٠٠٩/٠١/١٣ (22)

(71) جننتيك انك ، شركة مساهمة - ايه سي ايموني س . أ

١ دنا واى ، سويث سان فرنسيسكو ، سي ايه ٩٤٠٨٠ - ٤٩٩٠ ، الولايات المتحدة الامريكية ،
الولايات المتحدة الامريكية-ايه بي اف ال - بي اس ايه بيلدينج ، سي اتش - ١٠١٥ لايسانى ، سويسرا ،
سويسرا

(54) اجسام مضاده مشكله على هيئه بشريه

(74) عمرو الديب وكيل براءات

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2009060858 (21)

٢٠٠٩/٠٦/٠٧ (22)

(71) سوثيرن كوليج اوف اوبتوميترى - كلية أبحاث أمريكية- كونور تشارليز جي- هاين تشاليز

١٢٤٥ ماديسون افينيو ميمفز تي ان ٣٨١٠٤- امريكا، الولايات المتحدة الامريكية- ٢١٠٠ بريربروك
روود جرمان تاون تي ان ٣٨١٣٨- أمريكا، الولايات المتحدة الامريكية- ٥٧٣ اس مكليان بلفد . ميمفيز تي
ان ٣٨١٠٤- أمريكا، الولايات المتحدة الامريكية

(54) علاج جفاف العين باستخدام تيستوستيرون

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2009071026 (21)

٢٠٠٩/٠٧/٠٢ (22)

(71) كورتكس فارماسوتيكالز اي ان سي - شركة مساهمة أمريكية-لي لابوراتورز سيرفير - شركة
فرنسيه مساهمه

١٥٢٤١ بارانكا بارك واي . ايرفين . سي ايه ٩٢٧١٨- امريكا، الولايات المتحدة الامريكية- ١٢
بلاس دى لا ديفينز ٩٢٤١٥ كوربيفوى سيدكس ، فرنسا، فرنسا

(54) ركبات ٣ - المستبدلة - [٣، ٢، ١] بنزوتريازينون لتعزيز الإستجابات المشبكية الجلوماتيرجية

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

(21) 2010010063

(22) ٢٠١٠/٠١/١٢

(71) مجدى عبد الحميد زهران

١٥ شارع العروبه - مصر الجديده، مصر

(54) مشتقات فثاليميد مستبدله جديده كعوامل مضاده للاورام

(74) مجدى عبد الحميد زهران

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

(21) 2010030486

(22) ٢٠١٠/٠٣/٢٥

(71) جانسن بيوتك انك

٨٥٠/٨٠٠ ريديج فيو دريف ، هورشام ، بى ايه ١٩٠٤٤ امريكا، الولايات المتحدة الامريكية

(54) اجسام مضاده ، مضاده لـ L-12/23 P40 وايبيوتوبات واشكال وتركيبات وطرق واستخدامات

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

(21) 2011060918

(22) ٢٠١١/٠٦/٠٦

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا، سويسرا

(54) مثبطات بيريديلوكسى ايندولز من VEGF-R2 واستخدامها فى علاج الامراض

(74) هدى انيس سراج الدين

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2011101741 (21)

٢٠١١/١٠/١٨ (22)

(71) الفا واسرمان اس . بي . ايه - شركة مساهمه ايطاليه

١ . فيا انريكو فرمي . الانو . اي - ٦٥٠٢٠ بيسكارا - إيطاليا

(54) مشتقات ريفاميسين

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2011101792 (21)

٢٠١١/١٠/٢٤ (22)

(71) جانسن بيوتك . إنك

٨٥٠/٨٠٠ ريدج فيو درايف ، هورشام ، بي ايه ١٩٠٤٤ - الولايات المتحدة الامركيه، الولايات
المتحدة الامريكية

(54) مضادات المستقبلات الشبيهه بالتول

(74) جانسن بيوتك . إنك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2011122045 (21)

٢٠١١/١٢/٠٥ (22)

(71) يوروسلتيك س . ا . شركة مساهمه

٢ افيني شارلز دي جايلي ال - ١٦٥٣ ، لوكسمبورج

(54) صوره جرعه مقاومه للتزوير تشمل ماده نسيجييه و جزيئات مصهوره بالبتق تحتوى دواء

(74) مكتب عبد الهادي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2011122107 (21)

٢٠١١/١٢/١٨ (22)

(71) ادفانسد بيو-تكنولوجيا انك

١١٠٠ ستلايت بوليفارد، سواني، جورجيا ٣٠٠٢٤، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مستحضر لعلاج الندوب بالسليكون

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2012010010 (21)

٢٠١٢/٠١/٠٢ (22)

(71) سينجيتا بار تيسباشن ا.ج.

شفالدايه ٢١٥، سي اتش- ٤٠٥٨ باسيل-، سويسرا

(54) نبات مقاوم للعوامل الممرضة

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2012010030 (21)

٢٠١٢/٠١/٠٥ (22)

(71) ادينوفير فارما ايه بي

كولاجاتان ٨. اس- ٢٥٢ ٢٠ هلسينجبورج ، السويد

(54) مركبات جديدة مضاده للفيروسات لاستخدامها في علاج او الوقايه من التهاب القرنيه والملتحمة
الوبائي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2012020330 (21)

٢٠١٢/٠٢/٢٦ (22)

(71) محمد عاشور فكرى

٣٢ شارع على ابن ابي طالب- ارض نوفل-السيوف شماعه - الاسكندريه، مصر

(54) انتاج كريم مغذى للعنايه بالبشره من الطحالب البحريه الدقيقه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2012030422 (21)

٢٠١٢/٠٣/١١ (22)

(71) محمد صلاح عبد الحكيم خليفه

٨ ح كتحذا من شارع عبيد الساحل القاهره، مصر

(54) نظام التنظيف التلقائى لوحدات التكييف والتبريد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2012030505 (21)

٢٠١٢/٠٣/٢١ (22)

(71) اكرام السعيد محمد فوده

١٩ شارع الملازم سامح قاسم بولكى، خلف محلات ابو ربيع- الاسكندرية - جمهورية مصر العربية،

مصر

(54) نظاره الرؤيه

(74) محمد حسام محمود لطفى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2012040685 (21)

٢٠١٢/٠٤/١٢ (22)

(71) ليه لابوراتوار سيرفيه-سنتر ناشيونال دولا ريشارشيه ساينتيتيك (CNRS)-انستيتوت ناشيونال دي لاسانت ايه دو لا ريشارشيه ميديكال (INSERM)

أفغانستان- كومبوس جيرارد- ميجي، ٣ اشارع مايكل- انج، F-٧٥٧٩٤ باريس سيديكس ١٦، فرنسا،
فرنسا- ١٠١ شارع توليبك، F-٧٥٦٥٤ باريس سيديكس ١٣، فرنسا، فرنسا

(54) اجسام مضاده احاديه الفسيله للبروجسترين واستخداماتها

(74) شادي فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2012091570 (21)

٢٠١٢/٠٩/١٢ (22)

(71) حسين محمد احمد حامد

أسوان - السيل - خلف محولات الكهرباء - بجوار بقاله حربي شبكه المياه ، مصر

(54) جهاز ضد تلوث الادخنه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2012091625 (21)

٢٠١٢/٠٩/٢٣ (22)

(71) جانسن بيوتك انك

٨٥٠/٨٠٠ ريدج فيو دريف ، هورشام ، بي ايه ١٩٠٤٤ (امريكا، الولايات المتحدة الامريكية

(54) اجسام مضاده IL-25 بشريه

(74) جانسن بيوتك انك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2012101720 (21)

٢٠١٢/١٠/٠٨ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى- الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) مشتقات جديدة لمركبات ٣-بريدين كربونيتريل المتصله بحلقه البنزاميدازول كموسعات للاوعيه الدمويه

(74) ماجده محسب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2012101745 (21)

٢٠١٢/١٠/١١ (22)

(71) اف.هوفمان-لاروش ايه جي

جرينز تشيرستريت ١٢٤ سي انش - ٤٠٧٠ باسيل، سويسرا

(54) مشتقات اريل ائينيل كمعدلات تفارغية لمستقبل جلتامات mGluR5 واستخدامها فى العلاج و الوقاية من الاضطرابات المتعلقة بالجهاز العصبى المركزى

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2012122039 (21)

٢٠١٢/١٢/١٠ (22)

(71) ابيف بهامز ال تى دى

، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات صلبه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

(21) 2013030410

(22) ٢٠١٣/٠٣/١٤

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل، سويسرا

(54) مشتقات بيرازين كمغلقات ENAC

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

(21) 2013050861

(22) ٢٠١٣/٠٥/٢٢

(71) نيكسميد هولدنجز، إنك

الولايات المتحدة المدينة: كاليفورنيا ٩٢١٢١ ص . ب : ٦٣٣٠ نانسي ريديج درايف، سويت ١٠٣،
سان دييجو، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) إينانشيومر ناشط من دوديسيل ٢-(N، N-ثاني مثيل أمينو)-بروبيونات

(74) شادى فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

(21) 2013061044

(22) ٢٠١٣/٠٦/١٨

(71) بيير فابر ميدكامينت - شركة مساهمه فرنسيه

٤٥ . بلاس ابييل جانس اف- ٩٢١٠٠ بولوجني - بيلانكورت - فرنسا

(54) مشتقات ثنائى أريل بيريدازينون تستخدم لسد قنوات البوتاسيوم Kv لعلاج اضطرابات القلب

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

(21) 2013081263

(22) ٢٠١٣/٠٨/٠٤

(71) اي.اي. ديو بونت نيمورس اند كومباني - شركو مساهمه امريكيه

١٠٠٧ ماركت استريت ويلمينجتون، ديلاوري ١٩٨٩٨، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات أزيوتروبية وشبيهة بالأزيوتروب تتضمن هالو أوليفينات معينة واستخداماتها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

(21) 2013121837

(22) ٢٠١٣/١٢/٠١

(71) هانمي سينس كو . ال تي دي - شركة كورية محدودة

٥٠٠. دونج تانجي هيونج - روميون. هواسونس - سي جيونجي - دو ٤٤٥-٨١٣-كوريا المدينة

: جيونجي ص. ب: ٤٤٥-٨١٣، جمهورية كوريا

(54) تركيبية لعلاج مرض السكر تشتمل على مترافق إنسولين طويل المفعول ومترافق ببتيد محفز لإنتاج الإنسولين طويل المفعول

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

(21) 2013121968

(22) ٢٠١٣/١٢/٢٤

(71) باريون سينس انك

٢٥٢٥ ميريديان باركواي، سويت ٢٦٠ دورهام، ان سي ٢٧٧١٣ - امريكا، الولايات المتحدة

الامريكية

(54) ٣، ٥-داي امينو-٦-كلورو-N)-N-(٤)-٤)-٢)- (هكسيل (٢، ٣، ٤، ٥، ٦- بنتا هيدروكسي هكسيل)
امينو) ايثوكسي) فينيل) بيوتيل) كرباميميدويل) بيرازين-٢- كربوكساميد

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

(21) 2014010009

(22) ٢٠١٤/٠١/٠٥

(71) اتش. لينديك ايه / اس - شركة مساهمة دينماركية

اوتيفيج ٩ دي كي- ٢٥٠٠ فالبي - الدرينمارك المدينة : فالبي ص . ب : دي كي- ٢٥٠٠ ،
الدنمارك

(54) معدّلات تفار غيه موجه لمستقبل اسيتيل كولين نيكوتيني

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

(21) 2014020164

(22) ٢٠١٤/٠٢/٠٥

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، مصر

(54) مشتقات ثنائي اسبيرو اوكسي اندوال ذات نشاط مضاد للأورام

(74) ماجده محاسب السيد - امال يوسف احمد - منى محمد فريد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

(21) 2014020233

(22) ٢٠١٤/٠٢/١٨

(71) فيجوال فيسيكى ال ال سى

١٢٤٥ اولد الفارتا رود ، الفارتا جى ايه ، ٣٠٠٠٥ ، الولايات المتحدة الامريكية، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) نظام بصرى قابل للنقل اختياريًا ذو سمك مخفض

(74) مكتب عبد الهادى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2014050757 (21)

٢٠١٤/٠٥/١٢ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

١٢٦٢٢ - ٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى،

مصر

(54) مستحضرات صيدلية سطحية لحمض الفوليك فى حاملات دهنية ذات تركيبية نانومترية كمضاد
لشيخوخة الجلد و مضاد للأكسدة

(74) تفويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث ويمثلها السيده / ماجده

محسب السيد واخرين

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2014050842 (21)

٢٠١٤/٠٥/٢٥ (22)

(71) اندستري كومبوسيزيوني ستابماتي اس.ار.ال

فيا بيرجامو ١ اي-٢٤٠٤٠ كانونيك دي ادا (بيرغامو)، إيطاليا

(54) غطاء مزدوج لبطاريات تخزين

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2014111824 (21)

٢٠١٤/١١/١٣ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

مبنى وزاره التعليم العالي و البحث العلمي، الدور السابع - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهره، مصر

(54) النظام المتكامل لمراقبة الصحة

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2014111850 (21)

٢٠١٤/١١/١٨ (22)

(71) جامعه هليوبوليس

جامعه هليوبوليس ٣ طريق القاهرة بلبس الصحراوى ٢٨٣٤ الحريه القاهرة، مصر

(54) مستحضر صيدلى من ثمرة سولانم انديكام لعلاج ارتفاع ضغط الدم

(74) اشرف محمد محمد ابراهيم

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2014111854 (21)

٢٠١٤/١١/١٩ (22)

(71) فريد عبد الرحيم عبد العزيز بدرية

جامعه المنصوره - كلية الصيدله - قسم العقاقير-جمهورية مصر العربية، مصر

(54) مستحضرات صيدلية آمنة ومتخصصة من مركبات تيربينية لتحسين امتصاص الأدوية المضادة
للفيروسات والمضادة للسرطان عن طريق الجلد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

2014111865 (21)

٢٠١٤/١١/١٩ (22)

(71) محمد حسنين محمد محمود

جمهورية مصر العربية محافظة القليوبية ١٢ شارع بور سعيد مساكن ورش ابوزعبل، مصر

(54) بوابة مزلقان سكة حديد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

2014111917 (21)

٢٠١٤/١١/٢٧ (22)

(71) ناشيوراى ولىس مصر

٧ شارع عودة العبادى ، عين شمس الغربية ، القاهرة ، مصر

(54) ضبط طريقة استخلاص وتنقيه مادة فعالة علاجيا للضعف الجنسى من النبات الطبى "تونكت على

(74) محمود احمد عبد اللطيف

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

2014121943 (21)

٢٠١٤/١٢/٠٢ (22)

(71) احمد ابراهيم محمد حسب

فيشا سلم م - طنطا غربية ش السلام بجوار مسجد السلام - منزل ابراهيم محمد محاسب، مصر

(54) جهاز وحده كشف وانتزاع عبوات ناسفة

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2014122105 (21)

٢٠١٤/١٢/٢٩ (22)

(71) محمد السيد احمد احمد صرصار

المساكن الاقتصادية - سوق الجمعة - بلوك (٢) ، شقه (١٠) --- اللبان (٢١٥٥٢)
الاسكندرية - مصر

(54) نظام فلترة و تجزئة دخان الشيثة

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2015020194 (21)

٢٠١٥/٠٢/٠٣ (22)

(71) راشد حماده رملى على

مصر - ٣٨ ش الكوثر - المهندسين ، مصر

(54) وحدة استشعار واعطال اطارات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2015030457 (21)

٢٠١٥/٠٣/٢٥ (22)

(71) منال محمد متولى صبيحه

المقطم- حى الدبلوماسيين - ش ٤٤ - عمارة اللؤلؤة - ٥١١٢-الدور الثالث ، مصر

(54) خلطة رفع الرقم الاوكتينى من ٨٠ الى ٩٢-٩٥ المثالية بيئيا واقتصاديا

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2015030476 (21)

٢٠١٥/٠٣/٣١ (22)

(71) محمد عبد الرازق على الحبشى

٢٣٨ الدقي الجيزة ، مصر

(54) تعديل كشافات الشوارع

(74) محمد طارق ابو رجب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

(21) 2015061057

(22) ٢٠١٥/٠٦/٢٥

(71) معهد بحوث البترول

١٧٢٧ شارع احمد الزمر - حى الزهور- مدينة نصر- بجوار شركة انبى - القاهرة، مصر

(54) تحويل المخلفات العضوية للقمامة الى منتجات امنه فى التداول وذات قيمة- دفن صفر

(74) خالد على عبد الظاهر

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

(21) 2015071130

(22) ٢٠١٥/٠٧/١٣

(71) احمد زيدان محمود عبد العال

محافظة ومركز كفر الشيخ دقميره السرايا، مصر

(54) الشريط الواقى من انوار السيارات المبهرة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

(21) 2015071144

(22) ٢٠١٥/٠٧/٢١

(71) ساره عبد اللطيف محمد مختار

شارع التيار الضغط العالى متفرع من شارع سيناء عزبة هجرس مركز بلقاس - الدقهلية منزل عبد اللطيف مختار بجوار فيلا هجرس، مصر

(54) نظام ذكي للإستجابة للطوارئ

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

(21) 2015081252

(22) ٢٠١٥/٠٨/١٢

(71) اسماء صالح محمود صالح

١٠٩ شقه ١٢ محطة الكهرباء زهراءمدينه نصر اول القاهره، مصر

(54) ماكينة غزل الطرف المفتوح للقطن طويل التيلة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

(21) 2015091483

(22) ٢٠١٥/٠٩/١٠

(71) احمد عبد اللطيف متولي جوده حسين

١٩ شارع الحاجة ظريفة - ثان المنتزة - الاسكندرية . الدور الثالث - شقة ١ ، مصر

(54) جهاز توازن الأحمال الكهربائية أحادية الطور منخفضة الجهد على الأنظمة الكهربائية ثلاثية الطور

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

(21) 2015101616

(22) ٢٠١٥/١٠/٠٥

(71) فريد عبدالرحيم عبدالعزيز بدريه-ضياء الدين محمد عبدالقوى الامام

قسم العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة المنصورة، -، مصر-قسم العقاقير-كلية الصيدلة-جامعة المنصورة، مصر

(54) تصميم جديد لميكروسكوب رباعى متعدد الأغراض ويعمل بالطاقة الشمسية

(74) فريد عبد الرحيم عبد العزيز بدريه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

(21) 2015111851

(22) ٢٠١٥/١١/٢٤

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع- الدقى، -، مصر

(54) كرومينوبريديينات ومشتقاتها الكبريتية الجديدة كموسعات للشعب الهوائية

(74) ماجده محاسب السيد - محمد زكريا-نجلاء على احمد - منى محمد فريد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-56

(21) 2015121926

(22) ٢٠١٥/١٢/٠٧

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، مصر

(54) بريدين كربونيتريالات ذات نشاط موسع للشعب الهوائية

(74) ماجده محاسب السيد - محمد زكريا-نجلاء على احمد - منى محمد فريد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-57

(21) 2015121955

(22) ٢٠١٥/١٢/١٣

(71) ثرى أم انيوفيتيف بروبرتيز كومبانى

ثرى ام سنتر ، ص ب ٣٣٤٢٧ سانت بول ، مينيسوتا ٥٥١٣٣-٣٤٢٧ ، الولايات المتحدة الامريكية ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مادة نظافة شخصية و حاوية لها

(74) عبد الهادى للملكيه الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

2015122027 (21)

٢٠١٥/١٢/٢٢ (22)

(71) اروى محمد محمود شعبان - سماح محمد عبد المجيد يوسف

مركز البحوث الإقليمي - سوهاج - مدينة ناصر - جزيرة قرمان، مصر- مركز البحوث الإقليمي -
سوهاج - مدينة ناصر - جزيرة قرمان، مصر

(54) الطريقة البيولوجية الحديثة للتحنيط

(74) اشرف محمد حسانين زهرى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2015122045 (21)

٢٠١٥/١٢/٢٨ (22)

(71) محمود سيد عبد المجيد سيد

الوادى الجديد الداخلة موط فوق فرن مول النور والتوحيد، مصر

(54) أفران صهر المعادن بالطاقة الشمسية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2016040668 (21)

٢٠١٦/٠٤/١٧ (22)

(71) سامبوسيتى، أنطونيو

فيا سان بريدينجو، أى-٢٦١٠٠، كريمونا، إيطاليا، إيطاليا

(54) رقعة انبوية من نسيج PGA القابل للتحلل الحيوى ودعامة انبوية اختيارية نسبياً مصنوعة من مادة
قابلة للامتصاص وذلك لإعادة بناء نسيج مجرى البول و / أو قطاعات مستأصله من مجرى البول

(74) محمود رجائى الدقى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-61

2016061081 (21)

٢٠١٦/٠٦/٢٣ (22)

(71) مينا مرقص فتحى حبيب

١٤ شارع النقراشي (شارع الصاغة قديما) - مركز نجع حمادى - قنا، مصر

(54) نقل الاتصالات بواسطة ملف تسلا

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-62

2016081416 (21)

٢٠١٦/٠٨/٢٤ (22)

(71) بيك فيولكس اس ايه شركة يونانيه مساهمه

اجيو اساناسيو جى ار ١٤٥-٦٩ انيكس اتيكى اليونان، اليونان

(54) خرطوشة شفرة حلاقة، و ماكينة حلاقة تضم هذه الخرطوشة لشفرة الحلاقة وطريقة تصنيع مثل هذه
الخرطوشة لشفرة الحلاقة

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية ويمثلها هاله

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-63

2016101719 (21)

٢٠١٦/١٠/١٨ (22)

(71) محمد احمد الدردير عبد الله

١٧ شارع سعد انور من شارع متولى الشعراوى - المربوطية - فيصل - الجيزة ، مصر

(54) مولد الطاقة الكونية لإنتاج الطاقة الكهربائية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-64

(21) 2016111818

(22) ٢٠١٦/١١/٠٦

(71) سانت- جوبان ايزوفر

١٨ افينيو دالاسك ٩٢٤٠٠ كوربيفواي ، فرنسا

(54) تركيبة مادة رابطة لصوف معدني

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-65

(21) 2016111940

(22) ٢٠١٦/١١/٢٨

(71) محمد محمد بهي الدين الشافعي

٥ عمارات الجامعة ش النيل المنيا، مصر

(54) شريحة الشافعي مانعة الدوران لكسور المدور EDD

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-66

(21) 2017010006

(22) ٢٠١٧/٠١/٠١

(71) المينيري ، سعد مطلق جيه

ش فضل الله - جده ٢١٤٦١ - المملكة العربية السعودية ، المملكة العربية السعودية

(54) جهاز توليد طاقة حركية وكهربائية يتحكم به بواسطة قوة مغناطيسية

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-67

(21) 2017010047

(22) ٢٠١٧/٠١/٠٩

(71) منال محمد السيد أحمد

القاهرة - ص . ب : ١١٣٢١ - حلمية الزيتون - القاهرة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) طريقة تحضير شرائط كاشفة للفصيحة الحيوانية من التركيب البروتينية سواء المعاملة حرارياً أو بدون

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-68

(21) 2017010060

(22) ٢٠١٧/٠١/١١

(71) محمد مجدي سند سيد أحمد

خلف سور الأمن المركزي - برج الخطابي - رقم ١١ - المنصورة - جمهورية مصر العربية ،

مصر

(54) السلة الذكية

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-69

(21) 2017020172

(22) ٢٠١٧/٠٢/٠٢

(71) بيك- فيوليكس اس ايه

أجيو أثاناسيو ، جي ار- ٦٩ ١٤٥ أنيكسي ، أتكي - اليونان، اليونان

(54) مقبض لماكينة حلاقة يشتمل على جزء ادخال داخل فتحة و ماكينة حلاقة تشتمل على مثل هذا

المقبض

(74) شركة / سماس للملكية الفكرية - ويمثلها / هالة وحيد محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-70

(21) 2017020248

(22) ٢٠١٧/٠٢/١٥

(71) سامح زين العابدين محمد محمد

شبرا الخيمة - مساكن نوبار - بلوك ٨٥ شقة ٥ - الدور الثالث بجوار مستشفى ناصر العام، مصر

(54) جهاز تنظيف سطح لوح خلايا الطاقه الشمسيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-71

(21) 2017020267

(22) ٢٠١٧/٠٢/١٩

(71) محمد عبد المنعم دياب غانم

ص . ب : ١١٢٥١ / ٨٠ شارع طاهر غنيم ارض الشركة - شبرا - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) طلاء مضاد للتاكل من مركبات النانو منتهي الصغر من الايبوكسي الذي يحتوي علي مركبات أصباغ فلزات فنالوسيانين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-72

(21) 2017040566

(22) ٢٠١٧/٠٤/٠٢

(71) ايطالسيميستي اس. بي. ايه- شركة مساهمة ايطالية

فيا جي . كاموزي ، ١٢٤ اي - ٢٤١٢١ بيرجامو ، ايطاليا

(54) طبقة قاعدة فرعية خرسانية مرنة خفيفة الوزن مزودة بمطاط معاد تدويره من إطارات تم التخلص منها مع الحد من الضوضاء الناتجة عن المشي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-73

(21) 2017040700

(22) ٢٠١٧/٠٤/٢٦

(71) أحمد محمد محمد على محجوب

٣ش نصر على رسلان بالاميرية - الزيتون - القاهرة ، مصر

(54) جهاز علاج التلثم (TOM)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-74

(21) 2017040729

(22) ٢٠١٧/٠٤/٣٠

(71) ديتنيت ثوث أفريقيا (بي تي واي) ليمتد

جنوب أفريقيا المدينة : أية إي سي أي بليس ذا وودلاندس - وودلاندس درايف - ص . ب :
وودميد ، ٢١٩١ جوهانسبرغ (جنوب أفريقيا) ، جنوب افريقيا

(54) طائرة بدون طيار

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-75

(21) 2017040734

(22) ٢٠١٧/٠٤/٣٠

(71) ثرى أم انيوفيتيف بروبورتيز كومبانى ، شركة مساهمة ، الولايات المتحدة الامريكية

ثرى ام سنتر ، ص ب ٣٣٤٢٧ سانت بول ، مينيسوتا ٥٥١٣٣-٣٤٢٧ ، الولايات المتحدة الامريكية ،
الولايات المتحدة الامريكية

(54) مادة نسائية لمثبت باللمس، ومثبت باللمس، ومادة ماصة

(74) عبد الهادى للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-76

(21) 2017050820

(22) ٢٠١٧/٠٥/١٤

(71) محمد جمال احمد مصطفى

قنا - المعنا - خلف جامع الأنوار المحمدية شارع نصره بحر
الدولة مصر المدينة قنا ص . ب : المعنا ، مصر

(54) نفايات حرارية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-77

(21) 2017050878

(22) ٢٠١٧/٠٥/٢٢

(71) اميرة عادل طه عبد العليم

٣٤ شارع عبد الله فكرملوى - متفرع من شارع المجيدى - المنيا، مصر

(54) طريقة لإنتاج لقاح نسيجي مستضعف ضد مرض التيلريا الحلقيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-78

(21) 2017060952

(22) ٢٠١٧/٠٦/٠٤

(71) احمد حسين محمد رضا محمد عزب

مصر المدينة كفرشوايش (شارع البريد) - فاقوس- الشرقيه ص . ب : ٤٤٨٩٣ ، مصر

(54) محول طاقة بديل لبطارية السيارة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-79

2017060975 (21)

٢٠١٧/٠٦/٠٧ (22)

(71) أوجي هولدينجز كوربوريشن

٥-٧، جينزا ٤-تشومه، تشو- كي يو، مدينة طوكيو، اليابان

(54) مادة ماصة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-80

2017061092 (21)

٢٠١٧/٠٦/٢١ (22)

(71) خلود أسامة محمد سمير عبد العليم زهران

(أ- ٢٦٥) البوابه الاولى - حدائق الاهرام - محافظة الجيزة، مصر

(54) شنطة (ك. زد)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-81

2017071196 (21)

٢٠١٧/٠٧/١٩ (22)

(71) سالم اسماعيل سالم الفقي-مروة محمد ابوسريع على-نهى حسن حبشي محمد

مصر المدينة الاسكندرية ص.ب: ٢١٥١١، مصر- مصر المدينة الإسكندرية ص.
ب: ٢١٩٣٤، مصر-مصر المدينة الاسكندرية ص.ب: ٢١٥١١، مصر

(54) علاج لفيروسات الكبد (سى وبى) وتليف وسرطان الكبد باستخدام بروتين غذاء ملكات النحل الرئيسي ٢ والشكل الإسوي الخاص به.

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017071206 (21)

٢٠١٧/٠٧/٢٠ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية، مصر

(54) استخدام مصادر الطاقة البديله لتحضير متراكبات جديدة من الفثالوسيانين المعدنية واستخدامها في
تصنيع الخلايا الشمسية

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017071214 (21)

٢٠١٧/٠٧/٢٤ (22)

(71) أوتوتك (فينلند) او واي

راهلينبيستو ٩٠٢٢٣٠ اسبو، فنلند

(54) طريقة لإنتاج خبث يشتمل على أكسيد تيتانيوم وحديد زهر من اليمينيت ومنشأة صناعية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017081300 (21)

٢٠١٧/٠٨/٠٦ (22)

(71) أشرف صلاح الدين درويش مصطفى

مصر - القاهرة - مدينة نصر - مكتب بريد الحى العاشر - ص . ب ٤٥ ، مصر

(54) الباب والشباك مزدوجى الحركة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-85

(21) 2017091566

(22) ٢٠١٧/٠٩/٢٤

(71) زكى عبد اللطيف زكى عبد اللطيف

بورسعيد - بورفؤاد شارع ٢٣ يوليو- مساكن الهيئة- ع / ٢٩١ ش / ٨ - جمهورية مصر العربية،
مصر

(54) تزجه امنه لهمايه الانسان من دمار المنشار

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-86

(21) 2017091570

(22) ٢٠١٧/٠٩/٢٤

(71) ديتنيت ثوث أفريقيا (بي تي واي) ليتمد

جنوب أفريقيا المدينة : أية إي سي أي بليس ذا وودلاندس – وودلاندس درايف –
ص . ب : وودميد ، ٢١٩١ ساندتون (جنوب أفريقيا)، جنوب أفريقيا

(54) نظام وطريقة للتفجير تحت الأرض

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-87

(21) 2017101715

(22) ٢٠١٧/١٠/١٦

(71) كوسى، كولجا

اوبرفهرينجر ستراسى ١٧٥ ايه – ٨١٩٢٥ ميونخ - المانيا ، المانيا

(54) وحدة طاقة شمسية تتألف من إطار حجرى

(74) باهر محمد حافظ منصور

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-88

2017101725 (21)

٢٠١٧/١٠/١٧ (22)

(71) هولكيم تيكولوجي ليمتد

زيورخستراسي ١٥٦ سي اتش ٨٦٤٥ رابيرسويل جونا، سويسرا

(54) طريقة لمعالجة نفايات

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-89

2017101727 (21)

٢٠١٧/١٠/١٧ (22)

(71) أحمد أمين محمد طابع

مصر المدينة:الاقصر(مركز القرنة – قرية البعيرات) ص . ب :٨٥٩٥٨، مصر

(54) روبوت لتنظيف الخلايا الشمسية بدون مياه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-90

2017101736 (21)

٢٠١٧/١٠/١٨ (22)

(71) دكتور عبد الستار صلاح على الجرواني

٩٠ شارع التلاتيني - العمرانيه الغربيه - جيزه، مصر

(54) الوحده الكهربيه لصهر و لحام المشغولات الذهبيه و الفضيه و النحاسيه .

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017101764 (21)

٢٠١٧/١٠/٢٣ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الدولة: مصر المدينة: الجيزة ص.ب: ١٢٦٢٢، مصر

(54) مستحضر جديد (السكريات العديده المنتجه من البكتيريا البحرية جنس باسيلوس MSHN2016)
لعلاج سمية الكبد والكلبي التي يسببها الدواء المعالج للسل (ايزونيازيد / ريفامبيسين) في الجرزان

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017111849 (21)

٢٠١٧/١١/٠٦ (22)

(71) محمد حسين عفيفى حسن

السيد متولى ابو زيد

اشارع النهضه متفرع من شارع الالهرام - طريق بيجام - شبرا الخيمة
البلاشون - مركز بلبيس - شرقيه، مصر

(54) جهاز يوفر الطاقة الكهربائية من ماء البحر المالح و اشعة الشمس عن طريق الجهاز المجمع للضوء
و تربيئة بخارية و الدينامو

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017111855 (21)

٢٠١٧/١١/٠٧ (22)

(71) داو جلوبال تكنولوجيز إل إل سى

٢٠٤٠ دو سنتر ، ميدلاند ، أم آى ٤٨٦٧٤ – الولايات المتحدة الأمريكية، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات مثبت قشور ثابتة حراريًا

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017111961 (21)

٢٠١٧/١١/٢٦ (22)

(71) احمد عبد المؤمن احمد خليل

مصر - حلوان - شارع برهان علي حيدر رقم ٣٢/٣٠ شقة ٥٠٥ ، مصر

(54) جهاز لتحذير وإيقاف السيارات أوتوماتيكيا عند مزلقانات السكك الحديدية المغلقة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017111963 (21)

٢٠١٧/١١/٢٧ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية، مصر

(54) طريقة لإنتاج الصناعات للكربون النشط من المخلفات الثانوية لزراعة الأرز.

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-96

(21) 2017111966

(22) ٢٠١٧/١١/٢٧

(71) ايشيهارا سانجيو كايشا ال تي دي - شركة محدودة يابانية

١٥ ايدوبوري - ١ تشومي . نيشي . كي يو . اوساكا - شي . اوساكا ٥٥٠٠٠٠٢ - اليابان المدينة : اوساكا ص . ب : ٥٥٠٠٠٠٢ ، اليابان

(54) تركيبة مضادة للبكتريا وطريقة للسيطرة على مرض النبات

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-97

(21) 2017122001

(22) ٢٠١٧/١٢/٠٤

(71) احمد شاکر محمد عرفات

١٣ شارع محمد بك مرتضى، منشية الصدر، حدائق القبة، الدور الثالث، شقة رقم ٩ .
الدولة: مصر
المدينة: القاهرة ، مصر

(54) تركيبة جديدة لعلاج انيميا نقص الحديد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-98

(21) 2017122005

(22) ٢٠١٧/١٢/٠٤

(71) باسف أس إي

ألمانيا المدينة:- ٦٧٠٥٦ - لودويجشافين ، ألمانيا

(54) كبسولات متناهية الصغر ذوات قشرة مصنوعة من رباعي ميثيل زيلين ثنائي ايزوسيانات ، وثنائي ايزوسيانات دهني حلقي وثنائي امين دهني

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017122015 (21)

٢٠١٧/١٢/٠٥ (22)

(71) سيميكس ريسيرتش جروب آيه جي

رومر شتراسة، ٢٥٥٥-١٣ بروج بي، بيبيل، سويسرا

(54) طريقة لإنتاج تكتلات من مخاليط إسمنتية متقلبة

(74) شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017122020 (21)

٢٠١٧/١٢/٠٦ (22)

(71) إيمان إبراهيم حسن حشيش

مصر المدينة: البحيره ص . ب: شبراخيت، مصر

(54) إستخلاص توليفات من النباتات و الأعشاب الطبيعية و إستخدامها في حفظ أنسجة و خلايا الجسم بدلاً
من إستخدام الفورمالدهيد.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017122024 (21)

٢٠١٧/١٢/٠٦ (22)

(71) محمد مصطفى حسين المرسي

شارع السلطان سايم - ميت غمر - الدقهلية - عمارة الفخراني، مصر

(54) حركة دائبة مستمرة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017122025 (21)	-
	10
٢٠١٧/١٢/٠٧ (22)	2
(71) باسف أس إي - شركة ألمانية	
٦٧٠٥٦ لودو يجشافين، المانيا	
(54) كبسولات متناهية الصغر من بنديميثالين لها قشرة مصنوعة من رباى ميثيل زيلين ثنائى أيزوسيانات ، وبولى أمين له ثلاثة مجموعات أمين على الأقل	
(74) ناهد وديع رزق	
التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2017122030 (21)	-
	10
٢٠١٧/١٢/٠٧ (22)	3
(71) سيد نادى سيد بدوى	
شارع الدار البيضاء - الجمعية الشرعيه - الواسطى - بنى سويف، مصر	
(54) ثلاجة جديدة مدمجة	
(74)	
التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2017122074 (21)	-
	10
٢٠١٧/١٢/١٢ (22)	4
(71) كريم احمد فاروق هلال	
٨ حارة ابراهيم دراهم - من عبد الرحمن نصر - الزيتون ، مصر	
(54) مولد كهربى يعمل للمنازل بدون وقود	
(74)	
التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2017122114 (21)	-
	10
٢٠١٧/١٢/١٩ (22)	5
(71) معاذ ربيع عبد التواب خليل محمد	
قرية بنى صالح مركز الفيوم بجوار المقابر - الفيوم ، مصر	
(54) جهاز إزالة المواد العالقة فى مواسير الصرف الصحى	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2017122205 (21)	-
	10
٢٠١٧/١٢/٢٧ (22)	6
(71) أحمد ابراهيم حمادة الشلقانى	
مصر	
المدينة دمنهور	
ص . ب : ٢١٥٤٥ ، مصر	
(54) قطار غير معرض لحوادث الاصتضام او الانقلاب	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010008 (21)	-
	10
٢٠١٨/٠١/٠٢ (22)	7
(71) محمد دويدار احمد عطيه	
١٠ شارع نجم الدين- محطة مصر- الاسكندريه - جمهورية مصر العربية ، الاسكندريه ، مصر	
(54) استخدام الحث الكهرومغناطيسى فى توليد الطاقة الكهربائية	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010022 (21)	-
	10
٢٠١٨/٠١/٠٢ (22)	8
(71) أحمد ناصر حامد عباس	
مركز بدر، بجوار مدرسه التجاره ، امام التنميه الزراعيه ، البحيره - جمهورية مصر العربية، مصر	
(54) قفل الكتروني	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010036 (21)	-
	10
٢٠١٨/٠١/٠٤ (22)	9
(71) هيدلبيرجسمنت أيه جي	
بيرلينر ستراس ٦ ، ٦٩١٢٠ هيدلبيرج - ألمانيا، المانيا	
(54) طريقة لارتباط ثاني أكسيد الكربون	
(74) شركه سماس للملكيه الفكرية	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010052 (21)	-
	11
٢٠١٨/٠١/٠٩ (22)	0
(71) المركز القومى للبحوث	
المركز القومى للبحوث ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى- الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر	
(54) الاستعمال الموضعى لمادة هيدروكلوريد الميتفورمين الحرة و المحوصلة داخل نيوزومات فى صياغة جيل (هلام) للمساعدة فى التئام جروح مرضى السكرى	
(74) المركز القومى للبحوث	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010054 (21)	-
	11
٢٠١٨/٠١/٠٩ (22)	1
(71) روهيرا، هيمانانت كارامشانند	
١٠١ فلامينجو، راهيجا جاردنز، وانوري، بيون، مهاراشترا ٤١١٠٤٠ - الهند، الهند	
(54) عُلية هجينة للطاقة	
(74) شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	
<hr/>	
2018010058 (21)	-
	11
٢٠١٨/٠١/١٠ (22)	2
(71) خضر كامل سلطان وهمان	
٣٢ شارع محمد صالح - مدينة النور - الزاوية الحمراء - القاهرة - جمهورية مصر العربية، مصر	
(54) ريموت كنترول يعمل ببطارية ليثيوم قابلة للشحن	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	
<hr/>	
2018010069 (21)	-
	11
٢٠١٨/٠١/١٤ (22)	3
(71) شادى لبيب سلامة ساويرس	
٥ شارع احمد سنان - سانت فاتيما - مصر الجديدة - الدور السادس - شقة ١٩ - القاهرة - جمهورية مصر العربية، مصر	
(54) محرك نفاث بأستخدام وقود الماء	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010082 (21)	-
	11
٢٠١٨/٠١/١٥ (22)	4
(71) انفيروستيل انك	
٦١٤، كامبريدج روود، بلاكسيبرج، في ايه، ٢٤٠٦٠ - الولايات المتحدة الامريكية، الولايات المتحدة الامريكية	
(54) فرن حث ذو قناة	
(74) نزيه اخنوخ صادق الياس	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010091 (21)	-
	11
٢٠١٨/٠١/١٧ (22)	5
(71) محمود احمد محمود فايد	
دمنكة، دسوق، كفر الشيخ، شارع جسر النيل - جمهورية مصر العربية ، مصر	
(54) توليد الطاقة بالبلازما	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010105 (21)	-
	11
٢٠١٨/٠١/٢١ (22)	6
(71) احمد محمد عبد التواب دياب	
شارع النصر، متفرع من الاباصيرى، بني سويف - جمهورية مصر العربية ، مصر	
(54) طاقة الاشعاع الدائم	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010107 (21)	-
	11
٢٠١٨/٠١/٢١ (22)	7
(71) أروى محمد محمود شعبان	
شارع الأستراحة، خلف مديرية التربية والتعليم، حارة العريان، سوهاج - جمهورية مصر العربية،	
مصر	
(54) مستخلص طبيعى لعلاج جميع انواع التنيا	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /	
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010117 (21)	-
	11
٢٠١٨/٠١/٢١ (22)	8
(71) مايكل امجد يوسف	
سوهاج شارع الجهاد متفرع من مستشفى الهلال عمارة ١ شقة ١٠، مصر	
(54) محطم الاعاقه	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /	
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010120 (21)	-
	11
٢٠١٨/٠١/٢١ (22)	9
(71) عمرو محمود ابراهيم محمد حسن	
١٨ شارع استاد الجامعة، البر الشرقى، شبين الكوم، محافظة المنوفيه - جمهورية مصر العربية	
، مصر	
(54) جهاز بتقنية النانوتكنولوجي يحسين الاداء الانتاجي والمناعي للدواجن	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /	
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010127 (21)	-
	12
٢٠١٨/٠١/٢٢ (22)	0
(71) تيولاب	
١٣ ريو هينتزيجر ٩٢١١٠ كليشي فرنسا، فرنسا	
(54) كأس طمٹ مريح	
(74) ناهد وديع رزق ترزي	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010166 (21)	-
	12
٢٠١٨/٠١/٢٨ (22)	1
(71) طارق محمد شعبان محمد	
١٤ شارع الاتحاد، ارض الشركة، شبرا مصر، القاهرة - جمهورية مصر العربية، مصر	
(54) منظومه لتوفير المياه	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010171 (21)	-
	12
٢٠١٨/٠١/٢٩ (22)	2
(71) مجدي عبد التواب مصطفى عثمان	
١٨ شارع عرابي، البساتين، القاهرة - جمهورية مصر العربية ، مصر	
(54) بانيو استحمام سريري	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010172 (21)	-
	12
٢٠١٨/٠١/٢٩ (22)	3
(71) محمد حمدي معوض عبد المقصود	
١١ ش محمد شرف، دير الملاك، حدائق القبه، الدور الثالث، القاهرة - جمهورية مصر العربية	
، القاهرة، مصر	
(54) غطاء السيارة الذكي	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010175 (21)	-
	12
٢٠١٨/٠١/٢٩ (22)	4
(71) علاء محمد سليمان داود	
٢٦ شارع عبد الرحمن عنبر، متفرع من شارع المرور، خلف مستشفى ام المصريين، الجيزة - جمهورية مصر العربية، الجيزة، مصر	
(54) ساعه متعددة الامكانيات	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018010177 (21)	-
	12
٢٠١٨/٠١/٣٠ (22)	5
(71) عبد العليم علي عبد الصالحين حمد	
٢١ شارع فهمي، الحمراء، خلف قسم ثاني، ص.ب: ٧١٥١٥ اسبوط - جمهورية مصر العربية، مصر	
(54) مولد للتيار المستمر ذاتي الحركة .	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

	2018010183 (21)	-
		12
	٢٠١٨/٠١/٣٠ (22)	6
	(71) مصطفى معوض عبد المجيد جعفر	
	٩ شارع نجيب عبد الحلیم، ارض ابووافیه، الشرايية - القاهرة - جمهورية مصر العربية، مصر	
	(54) جهاز بيئة لتنقية المياه من الزيت	
	(74)	
	التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	
<hr/>		
	2018020190 (21)	-
		12
	٢٠١٨/٠٢/٠١ (22)	7
	(71) عبد العزيز محمود فؤاد محمود حسن	
	١٨ شارع الباب الأخضر السكة الجديدة، المنشية، الإسكندرية - جمهورية مصر العربية، مصر	
	(54) طريقة جديدة للاستفادة من مياه المطر ومواجهه خطر السيول والاستفادة من المياه في مجالات مختلفة	
	(74)	
	التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	
<hr/>		
	2018020202 (21)	-
		12
	٢٠١٨/٠٢/٠٤ (22)	8
	(71) محمد عاشور فكرى	
	الإسكندرية ص.ب ٢١٥٤٥ - جمهورية مصر العربية، مصر	
	(54) المقاومة الحيوية للحامول باستخدام الطحالب ومستخلصاتها	
	(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية	
	التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	
<hr/>		

2018020211 (21)	-
	12
٢٠١٨/٠٢/٠٥ (22)	9
(71) بونيرب ، تيموثي سي	
بي.اوه. بوكس ٣٩٥ ، ستينسون بيتش ، كاليفورنيا ٩٤٩٧٠-٩٥٠٣٩٥ - الولايات المتحدة الامريكية، الولايات المتحدة الامريكية	
(54) نظام بطانة مرنة لتفريغ وتهوية مواد جافة في صندوق تخزين	
(74) سمر أحمد اللباد	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018020220 (21)	-
	13
٢٠١٨/٠٢/٠٦ (22)	0
(71) محمد صبحي خميس آدم	
الاسكندرية ص.ب ٢١٥٤٥ - جمهورية مصر العربية، الاسكندرية، مصر	
(54) مولد عزم باستخدام الجاذبية	
(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018020223 (21)	-
	13
٢٠١٨/٠٢/٠٦ (22)	1
(71) عبد العزيز موسى نور	
ص.ب ٢١٥٤٥ الاسكندرية، قسم علوم وتكنولوجيا الالبان، كلية الزراعة، الشاطبي - جامعة الاسكندرية - جمهورية مصر العربية، مصر	
(54) استزراع مائي مستدام	
(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018020232 (21)	-
	13
٢٠١٨/٠٢/٠٦ (22)	2
(71) هدى همام ابوزيد-محمد نجيب على حسن-ابو السمح محمد محرز	
٧٧ ش مصطفى الكردي، الخلفاوى، شبرا مصر - جمهورية مصر العربية، مصر-الجيزة ص . ب	
١٢٦١٣ ش الجامعة ، كلية الزراعة، جامعة القاهرة - الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر-الجيزة ص	
ب : ١٢٦١٣ ش الجامعة ، كلية الزراعة، جامعة القاهرة - الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر	
(54) انتاج قشدة متخمرة منخفضة السعرات الحرارية	
(74) هدى همام ابوزيد	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018020250 (21)	-
	13
٢٠١٨/٠٢/١١ (22)	3
(71) هيا أحمد محمد محمود	
أسوان ص . ب : ٨١٥٢٨ - جمهورية مصر العربية، أسوان ، مصر	
(54) ثورة طبية بلا آثار جانبية (تخفيف الألام بتقنية ضوء الـ LED)	
(74) مجمع تسويق ونقل التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018020263 (21)	-
	13
٢٠١٨/٠٢/١٢ (22)	4
(71) مها أمين إبراهيم الفخراني	
كفر الحج دواد، اسطنطا، طنطا، الغربية - جمهورية مصر العربية ، مصر	
(54) توقف سرطان الثدي	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

	2018020266 (21)	-
		13
	٢٠١٨/٠٢/١٣ (22)	5
	(71) وليد رزق عبد الشافى محمد	
	كلح حافظ، الشرقى بهجورة، نجع حمادى، قنا - جمهورية مصر العربية ، مصر	
	(54) سمد عضو	
	(74)	
	التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	
<hr/>		
	2018020310 (21)	-
		13
	٢٠١٨/٠٢/٢١ (22)	6
	(71) المركز القومى للبحوث	
	ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر	
	(54) جهاز قياس مدى الاستواء الافقى للاجسام من بعد.	
	(74) تفويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث ويمثلها السيده / ماجده محسب السيد واخرين	
	التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	
<hr/>		
	2018020315 (21)	-
		13
	٢٠١٨/٠٢/٢١ (22)	7
	(71) سامى غرب	
	اوتليبيرج شتراس ٢٧٦ سى اتش-٨٠٤٥ زيورخ - ، سويسرا	
	(54) جهاز للمراقبة والتحكم عن بعد عن طريق التليفون المحمول وكاميرات تعمل لاسلكيا مع وايفاى في السيارات والحافلات	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي	
	التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	
<hr/>		

2018030369 (21)	-
	13
٢٠١٨/٠٣/٠٤ (22)	8
(71) سي بي جي تكنولوجيز ، ال ال سي- شركة مساهمة أمريكية	
١١٣٠ دالي اكريس رواد إيطالي ، تكساس ٧٦٦٥١ ، Texas ، الولايات المتحدة الأمريكية	
(54) ملفات مغناطيسية لها قلوب ذات نفاذية مغناطيسية مرتفعة	
(74) سمر أحمد اللباد	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب	

2018030404 (21)	-
	13
٢٠١٨/٠٣/٠٨ (22)	9
(71) محمد جمال احمد مصطفى	
قناء المعنا شئون المعنا شارع نصر البحر، مصر	
(54) نظام سلامة الطائرة	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب	

2018030433 (21)	-
	14
٢٠١٨/٠٣/١٢ (22)	0
(71) محمد عبد العزيز أبو الخير	
الاسكندرية ص. ب: ٢١٥٤٥ ، الاسكندرية، مصر	
(54) وحدة أسر لغريلة وفصل المنتجات وفلتره الهواء	
(74) نقطة اتصال جامعة الأسكندرية	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب	

2018030445 (21)	-
	14
٢٠١٨/٠٣/١٣ (22)	1
(71) نيبون ستيل & سيوميتومو ميتال كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية	
١-٦ ، ماريونويوتشي ٢-تشومي ، تشيودا - كي يو طوكيو ١٠٠٨٠٧١ ، Tokyo ، اليابان	
(54) تركيبة، وصلة أنبوبية ملولبة مزودة بطلاء تشحيم صلب مكون من التركيبة، وطريقة لتصنيع الوصلة الأنبوبية الملولبة	
(74) سمر أحمد اللباد	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	
2018030460 (21)	-
	14
٢٠١٨/٠٣/١٨ (22)	2
(71) رنا جمال بيومي ابراهيم	
مصر المدينة : أسوان ص . ب : ٨١٥٢٨ ، أسوان ، مصر	
(54) ثلاجة كهربية متعددة المهام (١X٧)	
(74) مجمع تسويق ونقل التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	
2018030490 (21)	-
	14
٢٠١٨/٠٣/٢١ (22)	3
(71) المركز القومي للبحوث	
ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية، الجيزة ، مصر	
(54) اكتشاف دور الإصابة النشطة بفيروس التضخيم الخلوى فى التنبؤ بوقوع المراحل المختلفة للمرض الكبدى المزمن فى المرضى المصريين المصابين بفيروس الإلتهاب الكبدى "سى"	
(74) تفويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث ويمثلها السيده / ماجده محسب السيد واخرين	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018030491 (21)	-
	14
٢٠١٨/٠٣/٢١ (22)	4
(71) المعهد العالي للصحة العامة - جامعة الاسكندرية	
الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان - كلية الزراعة - الشاطبي، الاسكندرية، مصر	
(54) المعالجة اللاهوائية للمخلفات الصناعية السائلة الناتجة من مصانع الشحم الكالسيومي الأساس باستخدام الحشف البحري	
(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018030494 (21)	-
	14
٢٠١٨/٠٣/٢١ (22)	5
(71) عمرو سعد أحمد منسي	
مصر - الإسكندرية - ٤٤٠ طريق الحرية - رشدي - شقة ٩٠٣ ، الإسكندرية، مصر	
(54) تعظيم توليد الطاقة الكهربائية عن طريق الطاقة الشمسية باستخدام خلية شمسية بمكونات جديدة تعتمد على الظاهرة الكهروحرارية	
(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018030495 (21)	-
	14
٢٠١٨/٠٣/٢١ (22)	6
(71) عبدالمؤمن محمد محمد محمود	
ص . ب : ٢١٥٤٥ الاسكندرية - جمهورية مصر العربية، مصر	
(54) مبوله صحيه	
(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018030511 (21)	-
	14
٢٠١٨/٠٣/٢٢ (22)	7
(71) محمود فوزى شعيب الشافعى	
٧ ش/ محمود فؤاد مصر الجديده، القاهرة ، مصر	
(54) سد مد وجزر مطور	
(74) مازن محمود فوزى شعيب الشافعى	
التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /	
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018030521 (21)	-
	14
٢٠١٨/٠٣/٢٥ (22)	8
(71) كريم احمد فاروق هلال	
٨ حارة ابراهيم دراهم – من عبد الرحمن نصر – الزيتون ، القاهرة، مصر	
(54) سيارة تعمل بالماء والملح	
(74)	
التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /	
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018030541 (21)	-
	14
٢٠١٨/٠٣/٢٩ (22)	9
(71) احمد عبد اللطيف احمد السمان	
الاسماعيليه-الشيخ زايد-المنطقه الرابعه-عمار ١٨٦-شقه ١١ ، مصر	
(54) مدفع المياه لحماية دور العباده والمنشآت العامه	
(74)	
التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /	
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018040597 (21)	-
	15
٢٠١٨/٠٤/١٠ (22)	0
(71) مصطفى محمد علي بدوي العشري	
محافظه الدقهلية – ميدان المحافظة – ١٢ شارع قناة السويس – برج السوسن - بوتاري الدولة : مصر المدينة المنصورة مصر ،	
(54) هو جهاز يجمع بين خاصية GPS لتسجيل حركة المركبة وجهاز آخر DVR يقوم بتسجيل الصوت والصورة للمركبة ومزود بجهاز بصمه	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018040632 (21)	-
	15
٢٠١٨/٠٤/١٧ (22)	1
(71) شرف الدين عبدالفتاح محمود احمد	
٨١ شارع بدر . الدور العاشر . حدائق القبة . القاهرة ، القاهرة ، مصر	
(54) المروحة الكهربائية الذكية	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018040634 (21)	-
	15
٢٠١٨/٠٤/١٧ (22)	2
(71) عباس شهاب حسن علي	
محافظه الشرقية – مركز فاقوس – الخطارة الصغرى – قرية شعير المدينة : الشرقية ، الشرقية ، مصر ،	
(54) سقايه دواجن اتوماتيك	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018040638 (21)	-
	15
٢٠١٨/٠٤/١٧ (22)	3
(71) ايفونيك اوبريشنز جى ام بى اتش	
، المانيا	
(54) عملية لاستخراج الأحماض الدهنية من زيوت الدهون الثلاثية	
(74) شركه سماس للملكيه الفكرية	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018040648 (21)	-
	15
٢٠١٨/٠٤/١٨ (22)	4
(71) كي بي ايه - نوتاسيس اس ايه - شركة مساهمة سويسرية	
٥٥ افينيو ديو جري بو بوكس ٣٤٧ سي اتش - ١٠٠٠ لايسانى ٢٢ ، سويسرا	
(54) مكبس ختم يتم تغذيته بالصفائح به وحدة تصفيح رقائق	
(74) سمر أحمد اللباد	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018040664 (21)	-
	15
٢٠١٨/٠٤/٢٢ (22)	5
(71) شارب كابوشيكي كايشا	
، تاكومي - شو، ساكاي - كو، ساكاي سيتي، أوساكا ٥٩٠٨٥٢٢ ، اليابان، اليابان	
(54) مكيف هواء	
(74) سونيا فائق فرج	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018040682 (21)	-
	15
٢٠١٨/٠٤/٢٣ (22)	6
(71) تيكنيب فرانسى	
٦-٨ الي دي ال، ارتشي فايوبورج دي أي، ارتشي زاك دانتون ٩٢٤٠٠ كوربيفي، فرنسا	
(54) عملية لإنتاج دفق منتج هيدروكربون من دفق تغذية هيدروكربوني غازي ومنشأة ذات صلة	
(74) سمر أحمد اللباد	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018040684 (21)	-
	15
٢٠١٨/٠٤/٢٣ (22)	7
(71) محمد عاطف سامى حسن حمد	
المنيا - سمالوط - إسطل الدولة : مصر ، مصر	
(54) محرك النجمة الدوارة المربع	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018040689 (21)	-
	15
٢٠١٨/٠٤/٢٤ (22)	8
(71) أحمد عبد الفتاح عرفه طایل	
محافظة كفر الشيخ - شارع الجيش - جامعه كفر الشيخ - مبنى الاداره العامه - الدور الثانى مكتب التايكو، كفر الشيخ، مصر	
(54) مستحضرات وتركيبات مضادة للبكتريا العنقودية المقاومة للمضادات الحيوية (الميثيسيلين) باستخدام المستخلصات النباتية لبذور الأملج والعوسج	
(74) نقطة اتصال - جامعة كفر الشيخ	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018040692 (21)	-
	15
٢٠١٨/٠٤/٢٤ (22)	9
(71) فايز عبد الفتاح زكى على	
ج م ع - العبور - الحى الرابع ب ١٩٠٠٨ رقم ٣ ص ب ٣٠١٣ - السلام - القاهرة، مصر	
(54) جهاز تنقية الدخان و الابخرة	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018040704 (21)	-
	16
٢٠١٨/٠٤/٢٩ (22)	0
(71) وانج، كيفين، سانلين	
- ٣١ ١٣٠ أفينيو، سويت ٨٠١، فلاشينج، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية	
الدولة: الولايات المتحدة الأمريكية	
البريدي ١١٣٥٤	
، New York، كوريا الديموقراطية	
(54) طريقة ونظام لمزادات العطاءات المختومة	
(74) هشام رؤوف محمود	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018040712 (21)	-
	16
٢٠١٨/٠٤/٢٩ (22)	1
(71) محمد حازم محمد موسى	
محافظة قنا - مركز قوس - قرية شنهور (العبادة) ، قنا ، مصر	
(54) آله تخطيط زراعة القصب السكر	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018050721 (21)	-
	16
٢٠١٨/٠٥/٠٢ (22)	2
(71) محمد فاروق احمد عبد الرازق	
المدينة: القاهرة	
ص . ب : ١١٤٣٥ ١٨ ش ٣١٤ المعادى الجديدة، القاهرة ، مصر	
(54) جهاز قياس خلوص القوس الكهربى (THC) لمكينات اللحام و القطع لضبطه.	
(74) احمد عبد الحليم متولى	
التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018050726 (21)	-
	16
٢٠١٨/٠٥/٠٢ (22)	3
(71) المركز القومى للبحوث	
٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية، الجيزة ، مصر	
(54) توصيف جين هرمون النمو (GH) في سلالات المعز المصرية والكشف عن الطفرات الجينية المختلفة بتطبيق تقنية التتابع النيوكلو تيدى المتسلسل وتطبيقات المعلوماتية الحيوية	
(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد	
التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018050751 (21)	-
	16
٢٠١٨/٠٥/٠٣ (22)	4
(71) سيمنز اينيرجي ، انك - شركة مساهمة أمريكية	
٤٤٠٠ الافيا ترايل اوريلاندو ، فلوريدا ٣٢٨٢٦-٣٣٩٩ ، Florida ، الولايات المتحدة الامريكية	
(54) نظام وطريقة لصيانة عضو دوار لمولد باستخدام جهاز توجيه حركة عربة	
(74) سمر أحمد اللباد	
التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018050759 (21)	-
	16
٢٠١٨/٠٥/٠٦ (22)	5
(71) أحمد فاروق أحمد على	
الفيوم – التعاونيات – عمارة ٦١ شقة ٤، الفيوم ، مصر	
(54) جهاز تنظيف الوحدة الخارجية للمكيف ذاتياً	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018050769 (21)	-
	16
٢٠١٨/٠٥/٠٧ (22)	6
(71) مصطفى أشرف عز الدين	
٣١ شارع كنيسة الأروام - جناكليس - أسكندرية الدولة : مصر	
المدينة : الأسمندرية ، الأسمندرية، مصر	
(54) مظلة شحن هواتف محمول بالطاقة الشمسية	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018050770 (21)	-
	16
٢٠١٨/٠٥/٠٧ (22)	7
(71) مصطفى أشرف عز الدين	
٣١ شارع كنيسة الأروام - جناكليس - أسكندرية الدولة : مصر	
المدينة : الأسمندرية، مصر	
(54) محطة شحن الهواتف الذكية بالطاقة الشمسية	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018050810 (21)	-
	16
٢٠١٨/٠٥/١٤ (22)	8
(71) بلانستيك سي او.ه.، ال تي دي - شركة محدودة يابانية	
٤-٣٣، نيشي - شيمباشي ٢-تشومي، ميناتو - كي يو، طوكيو ١٠٥٠٠٠٣، Tokyo، اليابان	
(54) وحدة تخزين بارد، جسم متحرك، نظام إمداد روبية ثلج، نظام نقل لأغراض تخزين بارد، طريقة تخزين بارد لأغراض تخزين بارد، وطريقة نقل لأغراض تخزين بارد	
(74) سمر أحمد اللباد	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018050814 (21)	-
	16
٢٠١٨/٠٥/١٤ (22)	9
(71) بهاء الدين احمد عبد القادر	
محافظه سوهاج - ١٧ ش السلطان محمود - خلف مجمع الري بسوهاج - منزل بهاء الدين احمد عبد القادر، مصر	
(54) الخلايا الشمسية المطورة	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018050845 (21)	-
	17
٢٠١٨/٠٥/٢٠ (22)	0
(71) سايتك اندستريز انك	
٥ جاريت مونتاین بلازا، وودلاند بارك، نيوجيرسي ٠٧٤٢٤، الولايات المتحدة الامريكية، الولايات المتحدة الامريكية	
(54) تركيبات مجمع وطرق إستخدامها فى عمليات طفو المعادن	
(74) عمرو الديب وكيل براءات	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018050852 (21)	-
	17
٢٠١٨/٠٥/٢١ (22)	1
(71) فيكتوليك كومباني	
٤٩٠١ كيسليرسفيلي رواد ايست ، بي ايه ١٨٠٤٠ ، الولايات المتحدة الامريكية	
(54) مقرن صمام به يروزات حمل للتمركز	
(74) سمر أحمد اللباد	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	
2018050854 (21)	-
	17
٢٠١٨/٠٥/٢١ (22)	2
(71) فيكتايروليك كومباني	
٤٩٠١ كيسليرسفيلي رواد اياستون ، بي ايه ١٨٠٤٠ ، الولايات المتحدة الامريكية	
(54) صمام وقارئة صمام بأعمدة إدارة مدببة عكسية	
(74) سمر أحمد اللباد	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	
2018060909 (21)	-
	17
٢٠١٨/٠٦/٠٤ (22)	3
(71) فيكتوليك كومباني	
٤٩٠١ كيسليرسفيلي رواد ايست ، بي ايه ١٨٠٤٠ ، الولايات المتحدة الامريكية	
(54) مانع تسرب نو يروزات مشفهة	
(74) سمر أحمد اللباد	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018060912 (21)	-
	17
٢٠١٨/٠٦/٠٥ (22)	4
(71) زياد محمد عبد الفتاح عمر الجمسي	
مصر المدينة الاسكندرية ص.ب: ٢١٦١١ مصر	
(54) جهاز لمساعدته المصممين في تفادي الاخطاء (باد z)	
(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018060996 (21)	-
	17
٢٠١٨/٠٦/٢٠ (22)	5
(71) ثرى أم انيوفيتيف بروبورتيز كومبانى ، شركة مساهمة ، الولايات المتحدة الامريكية	
ثرى ام سنتر ، ص ب ٣٣٤٢٧ سانت بول ، مينيسوتا ٥٥١٣٣-٣٤٢٧ ، الولايات المتحدة الامريكية	
، Minnesota ، الولايات المتحدة الامريكية	
(54) طريقة عمل ترقيق مع طبقة لدين بالحرارة مشدودة	
(74) عمرو الديب وكيل براءات	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018060998 (21)	-
	17
٢٠١٨/٠٦/٢٠ (22)	6
(71) ثرى أم انيوفيتيف بروبورتيز كومبانى ، شركة مساهمة ، الولايات المتحدة الامريكية	
ثرى ام سنتر ، ص ب ٣٣٤٢٧ سانت بول ، مينيسوتا ٥٥١٣٣-٣٤٢٧ ، الولايات المتحدة الامريكية	
، Minnesota ، الولايات المتحدة الامريكية	
(54) أدوات تثبيت وطرق صنعها	
(74) عمرو الديب وكيل براءات	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018061008 (21)	-
	17
٢٠١٨/٠٦/٢١ (22)	7
(71) أسعد بشارة أسعد	
٢ شارع الشهيد العافى متفرع من شارع الخليفة المامون - كفر الشيخ - محافظة كفر الشيخ الدولة :	
مصر المدينة : كفر الشيخ ص . ب : ٣٣١١١ ، كفر الشيخ ، مصر	
(54) لعبة سيارة البالون	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /	
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018061031 (21)	-
	17
٢٠١٨/٠٦/٢٦ (22)	8
(71) ميتسوبيشي هيفي انداستريز انجينيرينج، ليمتد	
١-٣ ميناتوميري ٣-شوم نيشي كية يو يوكهاما شي كانجوا ٢٢٠٨٤٠١ ، Kanagawa ، اليابان	
(54) جهاز معالجة المياه ووسيلة إجراء عملية الغسيل العكسي	
(74) ناهد وديع رزق ترزي	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /	
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018071072 (21)	-
	17
٢٠١٨/٠٧/٠٤ (22)	9
(71) رويدا احمد عبدالواحد احمد	
٣٢ شارع حنا النميري، عين شمس الشرقية، احمد عصمت، Cairo، مصر	
(54) الطحالب النقية	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /	
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018071132 (21)

-
18
0

٢٠١٨/٠٧/١٦ (22)

(71) أدهم صلاح عبدالرازق محمد-سارة جمال عبد اللطيف احمد-محمد المتولي عبد الراضي المتولي رضوان-
سحر سمير محمود محمد الرشيدى-رانيا الدسوقي محمد حسن النجار-منى ابو العز محمد ابو العز-هيثم سامي عبد
البديع توفيق-سمية محمد عبد العزيز اسماعيل

شارع الجمهورية - جامعة المنصورة - المكتبة المركزية - الدور الأول - نقطة إتصال مكتب
براءات إختراع

الدولة مصر المدينة المنصورة ص . ب : جامعة المنصورة ٣٥٥١٦ ، المنصورة ،
مصر-شارع الجمهورية - جامعة المنصورة - المكتبة المركزية - الدور الأول - نقطة إتصال مكتب
براءات إختراع

، تمى الأمديد ، مصر-شارع الجمهورية - جامعة المنصورة - المكتبة المركزية - الدور الأول - نقطة
إتصال مكتب براءات إختراع

، المنصورة ، مصر-شارع الجمهورية - جامعة المنصورة - المكتبة المركزية - الدور الأول - نقطة
إتصال مكتب براءات إختراع

، شربين ، مصر-شارع الجمهورية - جامعة المنصورة - المكتبة المركزية - الدور الأول - نقطة
إتصال مكتب براءات إختراع

، بلقاس ، مصر-شارع الجمهورية - جامعة المنصورة - المكتبة المركزية - الدور الأول - نقطة
إتصال مكتب براءات إختراع

، شربين ، مصر-شارع الجمهورية - جامعة المنصورة - المكتبة المركزية - الدور الأول -
نقطة إتصال مكتب براءات إختراع

، تمى الأمديد ، مصر-شارع الجمهورية - جامعة المنصورة - المكتبة المركزية - الدور الأول -
نقطة إتصال مكتب براءات إختراع، مصر

(54) تصميم وتصنيع سياره معدله للمعاقين

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071133 (21)

-
18
1

٢٠١٨/٠٧/١٦ (22)

(71) مجدى محمد عطية السيد

الزاوية الحمراء - فاقوس - الشرقية ، الشرقية ، مصر

(54) زراعة القمح مرتين فى الموسم الواحد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071168 (21)

-
18

٢٠١٨/٠٧/١٩ (22)

2

(71) اسامه صبرى محمد الاقرع

المساكن الشعبية بجوار الجمعية الزراعية قرية مليج - شبين الكوم - المنوفية الدولة مصر
المدينة شبين الكوم ، شبين الكوم، مصر

(54) الطرق امنه النقل للشحنات الكهربيه و جميع تطبيقاتها لشحن المركبات الكهربيه و ذات الاطارات
الهوائيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071170 (21)

-
18

٢٠١٨/٠٧/١٩ (22)

3

(71) اسامه صبرى محمد الاقرع

مصر المدينة شبين الكوم ص . ب :مليج، المساكن الشعبية. مصر

(54) تليفون موبايل يعمل بالطاقة الشمسية وبطارية لاعادة شحنه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071175 (21)

-
18

٢٠١٨/٠٧/٢٢ (22)

4

(71) عباس شهاب حسن علي

محافظة الشرقية – مركز فاقوس – الخطارة الصغرى – قرية شعير ، محافظة الشرقية، مصر

(54) مولد كهرباء الماء الجارى البطئ

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071186 (21)

-
18

٢٠١٨/٠٧/٢٤ (22)

5

(71) احمد مجدى محمد سالم حماد-محمد جمال محمد الاربعيين شومان -عمر عصام فوزى زكى

٣ شارع قبيلة المسجد - قباء السلام -

المدينة : القاهرة ص . ب : ١١٥٩٥

، مصر - ٢٠ شارع ابراهيم الخليل قباء - السلام

الدولة : مصر المدينة القاهرة ص . ب : ١١٩٥٩

، القاهرة ، مصر - ١ ش فتحي تهته الاميرية - الزيتون الدولة : مصر - القاهرة - ص . ب : ١١٧١٥ ،
مصر

(54) مولد طاقه فائق الكفائة

(74) عمر عصام فوزى زكى محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071190 (21)

-
18

٢٠١٨/٠٧/٢٥ (22)

6

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -

جمهورية مصر العربية، مصر

(54) استخدام مضاد الميكروبات النافيبوروكسازيد المحمل على جزئيات النانو كيتوزان كمضاد للسرطان

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

	2018081225 (21)	-
		18
	٢٠١٨/٠٨/٠١ (22)	7
	(71) المركز القومي للبحوث	
	المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر	
	(54) بييريدين كربوكساميدات جديدة ذات فاعلية كمثبطات للسرطان	
	(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع	
	ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد	
	التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /	
	أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

	2018081265 (21)	-
		18
	٢٠١٨/٠٨/٠٨ (22)	8
	(71) عنتر محمد محمد حسن عبد الله-فيفي نبيل محمد عبد العاطي الوكيل	
	٢٦ شارع المطرية العمومى- عمارات التعمير برج ٧ -الدور ٤ -شقة ٢، مصر- ٢٦ شارع المطرية	
	العمومى- عمارات التعمير برج ٧ -الدور ٤ -شقة ٢، مصر	
	(54) غلاية كهربائية ومقطر ماء أقل استهلاكاً للطاقة و الوقت	
	(74)	
	التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /	
	أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

	2018081311 (21)	-
		18
	٢٠١٨/٠٨/١٥ (22)	9
	(71) محمود عبدالعزيز محمد عبدالعزيز	
	ابوحامد نزلة تل مفتاح - الزقازيق ، الزقازيق ، مصر	
	(54) الفرن الكهروضوئي	
	(74)	
	التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /	
	أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018091419 (21)	-
	19
٢٠١٨/٠٩/١٠ (22)	0
(71) محمد يوسف احمد عبد اللاه	
جزيرة البوحة - الطوايل الغربية - ساقتلة - سوهاج، سوهاج، مصر	
(54) المحرك المستمر (الطاقة المستمرة)	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018091545 (21)	-
	19
٢٠١٨/٠٩/٣٠ (22)	1
(71) هيكال ليتمد	
[الهند/ الهند]؛ ٣ ايه، انترناشيونال بايوتيك بارك، هينجيوادي، ماهاراشترا، بونا، ٤١١ ٠٥٧، الهند، Pune، الهند	
(54) عملية مُحسنة لتحضير بوتورفانول طرطرات	
(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018091551 (21)	-
	19
٢٠١٨/٠٩/٣٠ (22)	2
(71) عبلة سليمان عوض امام	
الحجناية مركز دمنهور - البحيرة الدولة : مصر المدينة: دمنهور ، مصر	
(54) دهان لعلاج آلام الروماتيزم والنقرس والمفاصل والصداع	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

-
19
3

2018091552 (21)

٢٠١٨/٠٩/٣٠ (22)

(71) عبلة سليمان عوض امام

الحجناية مركز دمنهور – البحيرة الدولة : مصر المدينة: دمنهور ، دمنهور ، مصر

(54) علاج السرطان بالطب البديل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-
19
4

2018111831 (21)

٢٠١٨/١١/١٨ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) تطوير وسط مركب خالي من امصال الدم/ والمواد الحيوانيه لزراعة الخلايا الجذعية المستخلصه من لب الاسنان البشريه وتحسين قدرتها علي التكاثر

(74) المركز القومي للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018122089 (21)

-
19

٢٠١٨/١٢/٢٤ (22)

5

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية، مصر

(54) تطوير منتج طبيعي مضاد للسرطان ضد خلايا سرطان الثدي والقولون

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019030425 (21)

-
19

٢٠١٩/٠٣/١٤ (22)

6

(71) لي، جيو هونج -يو، جانج سيون -دايسان بيوتيك

٤٤-٢٠٩، ساميانج-رو ١٧٩-جيل جانجوك-جو سيول ٠١٠٠٠ جمهورية كوريا، Republic ،
جمهورية كوريا-٧٢٩هو، ١١٧، هوانجيوم-رو يانجشون-يوب، جيمبو-سي، جيونجي-دو ١٠٠٤٨
جمهورية كوريا، Republic ، جمهورية كوريا-٧٤٩هو، نادونغ، ١١٧، هوانغيوم-رو، يانغشون-يوب،
غيمبو-سي، جيونجي-دو ١٠٠٤٨ جمهورية كوريا، جمهورية كوريا

(54) أداة إدخال حرف

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019030426 (21)

-
19

٢٠١٩/٠٣/١٤ (22)

7

(71) لي، جيو هونج -يو، جانج سيون -دايسان بيوتيك

٢٠٩-٤٤، ساميانج-رو ١٧٩-جيل جانجيوك-جو سيول ٠١٠٠٠ جمهورية كوريا، Republic ،
جمهورية كوريا-٧٢٩ هو، ١١٧، هوانجيوم-رو يانجشون-يوب، جيمبو-سي، جيونجي-دو ١٠٠٤٨
جمهورية كوريا، Republic ، جمهورية كوريا-٧٤٩ هو، نادونغ، ١١٧، هوانجيوم-رو، يانغشون-يوب،
جيمبو-سي، جيونجي-دو ١٠٠٤٨ جمهورية كوريا، جمهورية كوريا

(54) أداة إدخال حرف لغات متعددة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2008010015 (21)

٢٠٠٨/٠١/٠٦ (22)

(71) فروماجيري بي اي ال

(74) هدى أحمد عبد الهادي

(54) عنصر لتصنيع عبوة لتعبئة منتج غذائي ، بجانب تصنيع عبوة مناظرة ، و تجميعه تتضمن هذه العبوة والمنتج الغذائي و تركيب وطريقة التقطيع

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: فروماجيري بي اي ال

الى: بيل

بتاريخ: 22/03/2021

-2

2017091530 (21)

٢٠١٧/٠٩/١٧ (22)

(71) ميتسوبيشي هيتاشي باور سيستمز ، ليتمد

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز طحن أسطواني ومطحنة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميتسوبيشي هيتاشي باور سيستمز ، ليتمد

الى: ميتسوبيشي باور ال تي دي

بتاريخ: 25/03/2021

2020020369 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٢٧ (22)

(71) ياسر عطية عطية -محمد سامر محسن فؤاد- عصام محمد عبد السلام-محمود صالح محمود محمد-الشيما
مصطفى عبد النبي الدسوقي-محمد صلاح الدين عبد الباقي

(74)

(54) طريقة لتعظيم إنتاج الطاقة الكهربائية من خلايا الوقود الميكروبية عن طريق طلاء الأقطاب بالمواد
النانوية

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ياسر عطية عطية -محمد سامر محسن فؤاد- عصام محمد عبد السلام-محمود صالح محمود محمد-
الشيما مصطفى عبد النبي الدسوقي-محمد صلاح الدين عبد الباقي

الـى: جامعة القاهرة

بتاريخ: 15/03/2021

2020030371 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠١ (22)

(71) المركز القومى للبحوث-جامعة القاهرة

(74) المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الإختراع
نجلاء على أحمد

(54) عكس الجلابلر اتيفرين مقاومة خلايا سرطان الثدي للدكسوروبيسين عن طريق تثبيط ال بي
جليكوبروتين

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: المركز القومى للبحوث- جامعة القاهرة

الـى: المركز القومى للبحوث وكلية العلوم جامعة القاهرة

بتاريخ: 16/03/2021

-5

2020071017 (21)

٢٠٢٠/٠٧/١٤ (22)

(71) أمير محمد أحمد عبدالحميد

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

(54) علاج جديد للوقاية من مرض الكبد الكحولي الناتج عن إدمان الكحوليات

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: أمير محمد أحمد عبدالحميد

الى: د/غادة محمد صديق -٣-د/رانيا رمضان عبد العزيز السيد -٤-د/احمد رمضان الشيخ -٢-

أمير محمد أحمد عبدالحميد

بتاريخ: 23/03/2021

-6

2020081233 (21)

٢٠٢٠/٠٨/٢٤ (22)

(71) اوه ام في ريفينينج & ماركيتينج جي ام بي اتش – شركة مساهمة استرالية

(74) سمر اللباد

(54) طريقة وجهاز للتحويل الحفزي لخليط مواد

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: اوه ام في ريفينينج & ماركيتينج جي ام بي اتش – شركة مساهمة استرالية

الى: OMV DOWNTREAM GMBH

بتاريخ: 10/03/2021

بانتقال ملكية البراءة
بين

-1

(21) 2006050442

(22) ٢٠٠٦/٠٥/١٠

(71) نوفارتيس أ ج ، شركة مساهمة ، سوسرية

(74) عبد الهادي للملكية الفكرية

(54) جسيمات دقيقة تشمل نظائر السوماتوستاتين

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوفارتيس أ ج ، شركة مساهمة ، سوسرية

الى: ريكورداتى آيه جى

بتاريخ: 31/03/2021

-2

(21) 2015081223

(22) ٢٠١٥/٠٨/٠٥

(71) باير كروبس-اينس أكتينجزلشافت

(74) هالة وحيد حامد شركة سماس للملكية الفكرية

(54) مشتقات بيرازول مستبدلة بالهالوجين كعوامل للسيطرة على الآفات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: باير كروبس-اينس أكتينجزلشافت

الى: باير أنيمال هيلث جي إم بي إتش

بتاريخ: 30/03/2021

-3

(21) 2017122040

(22) ٢٠١٧/١٢/١٠

(71) جي آي ال فارماسوتيكال سي او ه .، ال تي دي

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مركب مشتق ثلاثي الحلقات، وطريقة لتحضيره، وتركيبه صيدلانية تشتمل عليه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جي آي ال فارماسوتيكال سي او ه .، ال تي دي

الى: أونكونيك ثيرابيوتركس أى أن سى

بتاريخ: 15/03/2021

2019060868 (21)

٢٠١٩/٠٦/٠٢ (22)

(71) كيرتشدورفير فيرتيجتيل هولدينج جي ام بي اتش

(74) سمر أحمد اللباد

(54) عنصر تقوية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كيرتشدورفير فيرتيجتيل هولدينج جي ام بي اتش
 الى: دلتا بلوك إنترناشيونال جي ام بي اتش
 بتاريخ: 10/03/2021

2019091533 (21)

٢٠١٩/٠٩/٢٦ (22)

(71) د' انزي ، انجيلو-بروفيرو ، كارلو البيرتو-تابي ، موريزيو-بيراسيني ، جيانلوكا

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تجسيد مجال تدفق الكتروليتي متعدد النقاط لبطارية تدفق اكسدة فاناديوم

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: د' انزي ، انجيلو-بروفيرو ، كارلو البيرتو-تابي ، موريزيو-بيراسيني ، جيانلوكا
 الى: ستورن تكنولوجيز إنك
 بتاريخ: 16/03/2021

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

- 1
- (11) 23127
- (21) 2002030239
- (54) تركيبات مبيدة للفطريات أساسها مشتقات بيريديل ميثيل بنزاميد ومركب ايميدازولين أو أكسازوليدين
- (71) أفنتيس كروبساينس س.
- (74) هدى عبد الهادى
-

- 2
- (11) 23215
- (21) 2002030315
- (54) شعيرات أحادية لدنه حراريا تستخدم للشعر الغليظ
- (71) بيدكس اند كو ج.م.ب.ه.
- (74) محمد محمد بكير
-

- 3
- (11) 23317
- (21) 2002030277
- (54) طريقة لازالة البترول و/أو المواد البترولية و/أو الملوثات الكيميائية من السوائل و/أو من الغازات و/أو من على الاسطح
- (71) فيكتور ايفانوفيتش بيتريك
- (74) سمر احمد اللباد
-

- 4
- (11) 23340
- (21) 2003030298
- (54) جهاز لاستنشاق مسحوق جاف
- (71) ديميتريوس بينتافراجاس
- (74) سمر احمد اللباد
-

- 23783 (11) -5
2005100602 (21)
ماكينة لها مكبس دوار (54)
71) - زيليزنى ، إدوارد ٢- تولاروفا ، سيمونا ٣ - زيليزنى فيليب
74) هدى أنيس سراج الدين
-

- 24236 (11) -6
2006090889 (21)
اجهزه تنفس (54)
71) سكوت هيلث اند سيفتي ال تي دي
74) سمر احمد اللباد
-

- 24738 (11) -7
2004020083 (21)
طريقه لتزامن النسختين الاولى والثانيه من ملف الكترونى (54)
71) مايكروسوفت تكنولوجى لايسنسنج ال ال سى
74) سمر احمد اللباد
-

- 24747 (11) -8
2007091039 (21)
طريقه لاداره منظومه توربين غاز و بخار (54)
71) سيمنس اكتينجز لشفافه
74) ماجده هارون و/او نادية هارون
-

-9 (11) 24810
(21) 2008091604
(54) نظام لتوليد طاقه كهربيه
(71) سياباسيد ايه بى
(74) سمر احمد اللباد

-10 (11) 24846
(21) 2006080807
(54) عنصر صنفه
(71) سيبو ان. فى.
(74) سمر احمد اللباد

-11 (11) 25327
(21) 2005100601
(54) طريقة وجهاز لتحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية
(71) زيليزنى ، فيليب-زيليزنى، إدوارد-تولاروفا ، سيمونا
(74) هدى سراج الدين

-12 (11) 25794
(21) 2009091319
(54) مجمع شمسي
(71) كوميساريات ايه لينرجي اوتوميك
(74) سمر اللباد

-13

(11) 25838

(21) 2009091329

(54) عملية لتحضير إسترات الميثيل لحمض أميني

(71) دى اس ام أى بى أسيتس بى- فى

(74) سمر اللباد

-14

(11) 25941

(21) 2010091512

(54) اوراق مؤمنه واساليب انتاجها مع تامين الوثائق المنتجه منها

(71) فابريكا ناسيونال دى مونيداى تيمبر-ريال كازا دى لامونيدا

(74) مكتب عبد الهادى

-15

(11) 26057

(21) 2009091356

(54) مائع عازل كهربي قابل للتحلل بعامل بيولوجى

(71) ايزكارا زورو، جيسس

(74) هدى احمد عبد الهادى

-16

(11) 26069

(21) 2009091388

(54) سبيكة تحتوي على رصاص - قصدير - فضة - بزموت للواح الموجب لبطاريات رصاص حامضية

(71) اراس ار تكنولوجيز-نورث ستار باترى كومبانى ال ال سى

(74) سمر اللباد

26211	(11)	-17
2010081453	(21)	
	(54)	جسيم له خواص مواقع مميزه ثنائيه القطبين و عمليه لتحضيره
	(71)	يونيليفر بى ال سى
	(74)	هدى انيس سراج الدين

26224	(11)	-18
2010091611	(21)	
	(54)	معالجه او تناول مجموعه رموز معرفه او متطابقه لقنوات مخصصه الطريقه متزايدة فى حالات قنوات دخول اماميه
	(71)	تيليفون اکتیولوجیت ال ام اریکسون (بی یو بی ال)
	(74)	هدى سراج الدين

26295	(11)	-19
2010081409	(21)	
	(54)	تجميعه تاكل
	(71)	اسكو كوربوراشن
	(74)	سمر اللباد

26637	(11)	-20
2011091641	(21)	
	(54)	نظم وطرق لتحديد الاعداد والاوزاع المثلى للخطط
	(71)	لاندمارك غرافيكس كوربوريشن
	(74)	ناهد وديع رزق

26785	(11)	-21
2012111896	(21)	
	(54)	غسالة ملابس
	(71)	توشيبا لايفستايل برودكتس & سيرفيسز كوربوريشن
	(74)	ماجده هارون

26796	(11)	-22
2012101700	(21)	
	(54)	خليط مميع خاص بتركيبه هيدروليكية
	(71)	لافارجي
	(74)	سمر احمد اللباد

26802	(11)	-23
2009101504	(21)	
	(54)	جهاز بأبرة مجهرية لتوزيع الدواء عبر الجلد
	(71)	شودهرى دوان فازليل هوكى
	(74)	هدى عبد الهادى

26930	(11)	-24
2012030384	(21)	
	(54)	المنظم الحديث يستخدم لجميع انواع الغازات والهواء والاكسجين
	(71)	عادل شعبان على شعبان
	(74)	

26933	(11)	-25
2012101786	(21)	
رصاص متخلل لخران "صهريج" للتصنيف	(54)	
زيليم أي بي هولدنجز آل آل سي	(71)	
سهير ميخائيل رزق	(74)	

27042	(11)	-26
2011091516	(21)	
طريقه وجهاز للتوليد المستمر للبخار من الحراره المبدده من عمليه نزع الهيدروجين من الكان	(54)	
سينسكروب يو اتش دي اي جي ام بي اتش - شركه مساهمه المانيه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

27058	(11)	-27
2010091657	(21)	
منتج ماص	(54)	
يوني - شارم . كوربوراشن - شركه مساهمه يابانيه	(71)	
سمر اللباد	(74)	

27076	(11)	-28
2010091598	(21)	
مواد اضافه خاصه بالاسمنت	(54)	
لافارج	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

-29

(11) 27181

(21) 2013091438

(54) طرق وتركيبات لزيادة إنتاج النباتات

(71) سينجيتا بارتيسباشن أ.ج.

(74) سهير ميخائيل رزق

-30

(11) 27377

(21) 2012091683

(54) عملية للحصول على كربونات كالسيوم مترسبه

(71) اوميا إنترناشونال ايه جي

(74) سمر احمد اللباد

-31

(11) 27426

(21) 2012101719

(54) خط انابيب لنقل مائع يحتوى على هيدروكربون ، وطريقه لانتاج ذلك النوع من خطوط الانابيب

(71) توتال اس ايه شركه مساهمه فرنسيه

(74) محمد محمد بكير

-32

(11) 27455

(21) 2013101565

(54) طريقة لتحسين استهلاك المحركات

(71) تيتانو اس. ار. ال

(74) ناهد وديع رزق

- 27684 (11) -33
2013091510 (21)
الياف صناعيه تحوي حمض دهني نباتي وطريقه لتصنيعها (54)
سيوك ميونخ هو-يويو. لن سيك (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27733 (11) -34
2012101741 (21)
اداه تسخين لاداه لنقل مائع يحتوى على هيدروكربون (54)
توتال اس ايه شركه مساهمه فرنسيه (71)
محمد محمد بكير (74)
-

- 27734 (11) -35
2012101740 (21)
غطاء تسخين لاداه لنقل مائع يحتوى على هيدروكربون (54)
توتال اس ايه (71)
محمد محمد بكير (74)
-

- 27789 (11) -36
2010030350 (21)
الأنبوبة المنزلقه بدعامه القصبة الهوائية الضامنة للتنفس (54)
ايمن محمد عثمان الكحكي (71)
(74)
-

- 27896 (11) -37
2007101045 (21)
(54) قرص تمزق عكسي له خط ضعف محدد بالليزر ومصقول كهربائياً وطريقة لتكوين خط
الضعف
(71) فيك كوربوريشن - شركة أمريكية مساهمة
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27913 (11) -38
2014091501 (21)
(54) طريقة تحضير ومحطة لمحاليل عامل غير متكتل.
(71) اكرونوبل كيميكالز انترناشيونال بي. في
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 28148 (11) -39
2014091514 (21)
(54) تحقيق استقرار محلول مائي مكون من ملح حديد عضوي
(71) اكرونوبل كيميكالز انترناشيونال بي. في
(74) ناهد وديع رزق ترزي
-

- 28250 (11) -40
2012071258 (21)
(54) طريقه وجهاز لتوثيق شخصيه المستخدم
(71) ايكو انديا فينشال سيرفيس بي في تي . ال تي دي
(74) سمر احمد اللباد
-

28270 (11) -41

2013071150 (21)

(54) طريقة للحصول علي ركيزة مزود بغلاف

(71) ساينت جوبايين جلاس فرانس

(74) ناهد رزق وديع ترزى

28364 (11) -42

2013030475 (21)

(54) تركيبه مييد آفات تحتوي على لامبدا سيهالوثرين و ديافينثيرون

(71) شاه، ديباك، برانجيفانداس

(74) ناهد وديع رزق ترزى

28428 (11) -43

2009091386 (21)

(54) عملية لإزالة مركبات تعطيل وظيفة الغدد الصماء

(71) اوميا انترناشونال ايه جي - شركة مساهمة سويسرية

(74) سمر احمد اللباد

28611 (11) -44

2014030362 (21)

(54) طريقة لإنتاج الطوب الطفلى بغاز أفران الكوك

(71) السيد محمد السيد عبدالرسول

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

28693	(11)	-45
2014091415	(21)	
تركيبات أسمنتية متأخرة الشك تشتمل على خفاف، والطرق المصاحبة	(54)	
هاليبورتون اينيرجي سيرفيس ، اي ان سي	(71)	
سمراحمند اللباد	(74)	

28829	(11)	-46
2011030382	(21)	
انبوبه للكلى والحالب من الخارج للداخل	(54)	
حسن عبداللطيف ابوالعلا عبدالخالق	(71)	
محمد سامى محمد عبد الجليل نقطة اتصال جامعة اسويط	(74)	

28952	(11)	-47
2013111706	(21)	
نظام دفع صورته هاتف محمول	(54)	
يتوارو، مارك	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

29109	(11)	-48
2014030489	(21)	
خرائط ألى لتقطيع العجينه اللينه	(54)	
محمد صادق يوسف	(71)	
	(74)	

- 29572 (11) -49
2016030368 (21)
آلة لحرث و بدر الحبوب (54)
محمود على قاسم (71)
(74)
-

- 29651 (11) -50
2016091560 (21)
قلم لتوصيل مائع به إيقاف نهائي للجرعة وأشكال لإعداد جرعة محسنة (54)
ووكهاردت ليمتد (71)
باهر محمد حافظ منصور (74)
-

- 29784 (11) -51
2016091493 (21)
تركيبة طلاء لمواد تشحيم صلبة، و وصلة ملولبة لانابيب تشمل طلاء لمواد تشحيم صلبة
المشكل باستخدام هذه التركيبة، و طريقة إنتاج وصلة الانابيب الملولبة المذكورة (54)
نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن-فالوريك اويل اند جاز فرانس (71)
شركه سماس للملكيه الفكرية (74)
-

- 29872 (11) -52
2017091540 (21)
طريقة توفير سمة مؤمنة مطبوعة (54)
مورفو بي في (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

29960	(11)	-53
2016030336	(21)	
دائرة ذكية تشعر بالاشخاص وتتحدث اليهم	(54)	
مدحت مرقص ميخائيل حنا	(71)	
	(74)	

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى انـقـضت الـحـقـوق الـمـتـرـتـبـة عـلـيـها وـفـقـاً لـأـحـكـام قـانـون حـمـايـة
حـقـوق الـمـلـكيـة الفـكـريـة الـصـادر بـالقـانـون رـقـم ٨٢ لـسـنـه ٢٠٠٢ لـعـدم سـداد
الـرـسـوم الـسـنـويـة

	D1 2015081344	(21)	-1
	٢٠١٥/٠٨/٢٦	(22)	
	معالجة مواد كتلة حيوية	(54)	
XYLECO, INC.		(71)	
	خالد مجدى مختار حمادة	(74)	

	2006090926	(21)	-2
	٢٠٠٦/٠٩/٢٧	(22)	
	تجميعه غطاء ذو حافه	(54)	
ESCO CORPORATION		(71)	
	مكتب الشلقانى للاستشارات القانونيه والمحاماه عنه د/ خالد على عبد الفتاح الشلقانى	(74)	

	2011050734	(21)	-3
	٢٠١١/٠٥/١١	(22)	
	مشتقات بيريدين وبيريبيدين كمشبطات فوسفودايباستريز ١٠	(54)	
AMGEN INC		(71)	
	هدى سراج الدين	(74)	

	2012091534	(21)	-4
	٢٠١٢/٠٩/٠٩	(22)	
	طريقة لتقليل الضغط داخل مقلة العين باستخدام N٦-سيكلوبنتيل ادينوسين (CPA) ، ومشتقات CPA او العقارات الاولية منه	(54)	
INOTEK PHARMACEUTICALS CORPORATION		(71)	
	هدى انيس سراج الدين	(74)	

2012091678 (21) -5

٢٠١٢/٠٩/٣٠ (22)

استخدام مثبطات pan-CDK جديدة من أجل علاج أورام (54)

Bayer Intellectual Property GmbH (71)

شادى فاروق مبارك (74)

2012101699 (21) -6

٢٠١٢/١٠/٠٢ (22)

معدل المذاق الحلو (54)

SENOMYX, INC. (71)

سمر احمد اللباد (74)

2012101739 (21) -7

٢٠١٢/١٠/١١ (22)

خط انابيب لنقل مائع يحتوى على هيدروكربون، وطريقه لانتاج ذلك النوع من خطوط الانابيب (54)

TOTAL SA (71)

محمد محمد بكير (74)

2013030482 (21) -8

٢٠١٣/٠٣/٢٤ (22)

صوامع تعمل بالطاقة الشمسيه (54)

Muhammad Ahmed Gaad Abu EL Wafa Gaad Omer-Ahmed Gaad Abu EL Wafa Gaad Omer (71)

(74)

2013071166 (21) -9

٢٠١٣/٠٧/١١ (22)

انتاج سبائك حديد (54)

ONESTEEL NSW PTY LIMITED (71)

هدى انيس سراج الدين (74)

2013091412 (21) -10

٢٠١٣/٠٩/٠٩ (22)

مشتقات بيريدينيل - وبيرازينيل - ميثيل أوكسي - أريل مفيدة في علاج إنزيم تيروسين كيناز للطحال (54)
(SYK)

GLAXO GROUP LIMITED (71)

سمر احمد اللباد (74)

2013091416 (21) -11

٢٠١٣/٠٩/١٠ (22)

علاجات مشتركة لعلاج أورام الدم الخبيثة (54)

GILEAD CALISTOGA LLC (71)

سمر احمد اللباد (74)

2013091500 (21) -12

٢٠١٣/٠٩/٢٩ (22)

مركبات معقدة تحتوي على Fe (III) لمعالجة والوقاية من أعراض نقص الحديد وأنيميا نقص الحديد (54)

BARK, Thomas (71)

شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هاله (74)

	2014010058	(21)	-13
	٢٠١٤/٠١/١٤	(22)	
	مركبات تترا هيدروبيريدو-بيريدين و تترا هيدروبيريدو-بيريميدين كمعدلات مستقبل C5A	(54)	
NOVARTIS AG (switzerland)		(71)	
	نوفارتيس ايه جى - سويسرا	(74)	

	2014030378	(21)	-14
	٢٠١٤/٠٣/١١	(22)	
	طريقه مبسطه لقياس كميه الفلافونيدات الكليه فى المستخلصات النباتيه	(54)	
Eman Abdel-Samiaa Ali Hussein Alam		(71)	
		(74)	

	2014030445	(21)	-15
	٢٠١٤/٠٣/٢٠	(22)	
	جهاز معالج الطاقه	(54)	
Mohamed Reda Ebrahim Abd Elslam		(71)	
	محمد رضا ابراهيم عبد السلام	(74)	

	2014071196	(21)	-16
	٢٠١٤/٠٧/٢٠	(22)	
	اجسام مضاده لـ LRP5 وطرق لاستخدامها	(54)	
GENENTECH, INC.		(71)	
	ناهد رزق وديع ترزى	(74)	

2014081346 (21) -17

٢٠١٤/٠٨/٢٥ (22)

(54) مشتقات ٢-امينو ، ٦-فينيل مستبدله ببيريديو [D-٣,٢] بيريميدين تستخدم كمثبطات RAF كينيز.

DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC-ELI LILLY & COMPANY – (71)
ELI LILLY & COMPANY

(74) ناهد وديع رزق ترزى

2014091408 (21) -18

٢٠١٤/٠٩/٠٤ (22)

(54) (٥٤) صور متعدده الشكل البلوري من (S) -٢- (١) - (٩H) - بيورين - ٦ - يل امينو (بروبيل) - ٥ -
فلورو - ٣ - فنيل كوينازولين - ٤ (٣H) - ون

GILEAD CALISTOGA LLC (71)

(74) سمر اللباد

2014091416 (21) -19

٢٠١٤/٠٩/٠٧ (22)

(54) علاج توليفي من اجسام مضاده ضد CSF-1R بشري واستخداماته

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (SWITZERLAND) (71)

(74) سمر اللباد

2014091445 (21) -20

٢٠١٤/٠٩/١١ (22)

(54) علاج اتحاد لمعالجة سرطان المبيض

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (71)

(74) سمر احمد اللباد

2014091461 (21) -21

٢٠١٤/٠٩/١٤ (22)

(54) توليفات جديدة لعلاج اللوكيميا النخاعية الحادة أو اللوكيميا النخاعية المزمنة

SANOFI (71)

سمراحمد اللباد (74)

2014091476 (21) -22

٢٠١٤/٠٩/١٨ (22)

(54) استخدام (RS)-S - سيكلوبروبيل-S- (٤)-{٤}-[(1R,2R)]-٢- هيدروكسي-١- ميثيل بروبييل [اوكسي]-٥- (تراي فلوروميثيل) بيريميدين-٢- يل [امينو] فينيل) سولفوكساميد من اجل معالجه اورام محده

BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (71)

شادى فاروق مبارك (74)

2014091477 (21) -23

٢٠١٤/٠٩/١٨ (22)

(54) صور بلورية جديدة متعددة الشكل من ٥- (٢)-{٦}- (٢,٢)-داي فلورو-٢-فينيل إيثوكسي) هكسيل [أمينو]-١- (R)-هيدروكسي إيثيل)-٨-هيدروكسي كوينولين-٢ (H ١)- اون، هيميناباديسيلات كمعضد لمستقبل β_2 أدرينايني

ALMIRALL, S.A. (71)

سمراحمد اللباد (74)

2014091480 (21) -24

٢٠١٤/٠٩/١٨ (22)

(54) معدل مستقبل استروجين واستخداماته

SEARGON PHARMACEUTICALS, INC (71)

سمر اللباد (74)

	2014091563	(21)	-25
	٢٠١٤/٠٩/٣٠	(22)	
	مثبطات ١، ٣، ٤- أوكسا ديازول و ١، ٣، ٤- ثيا ديازول β - لاكتاماز	(54)	
MERCK SHARP & DOHME CORP		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015030361	(21)	-26
	٢٠١٥/٠٣/٠٩	(22)	
	مكيف هواء باستخدام الطمي	(54)	
Sameer Fahim Abdel El-Hamid Ismaeel		(71)	
		(74)	

	2015091403	(21)	-27
	٢٠١٥/٠٩/٠٦	(22)	
	مركبات ١، ٣-أوكسازين-٢-أمين مدمجة البروبييل الحلقي البيرفلورينية كمثبطات بيتا سكريناز وطرق الاستخدام	(54)	
Amgen Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2015091406	(21)	-28
	٢٠١٥/٠٩/٠٦	(22)	
	متقارنات دواء وجسم مضاد	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2015091417	(21)	-29
	٢٠١٥/٠٩/٠٧	(22)	
	مركبات أريل غير متجانسة واستخداماتها	(54)	
CELGENE AVILOMICS RESEARCH, INC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2015091429	(21)	-30
	٢٠١٥/٠٩/٠٨	(22)	
	مشتقات ٣- فينيل بروبييل امين بها استبدال لمعالجة امراض واضطرابات عينية.	(54)	
ACUCELA INC		(71)	
	محمد محمد بكير	(74)	

	2015091451	(21)	-31
	٢٠١٥/٠٩/٠٩	(22)	
	مثبطات مسار كينيورينين	(54)	
CURADEV PHARMA PRIVATE LTD		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015091455	(21)	-32
	٢٠١٥/٠٩/٠٩	(22)	
	مثبطات حلقة كبيرة وحلقة ثنائية لفيروس الالتهاب الكبدي C	(54)	
GENENTECH, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2015091474	(21)	-33
	٢٠١٥/٠٩/١٠	(22)	
	تركيبية مخلقة في كبسولة لربط مركبات ألدهيد في المعدة	(54)	
BIOHIT OYJ		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015091476	(21)	-34
	٢٠١٥/٠٩/١٠	(22)	
	مثبطات كبت مناعي يساهم في حدوثه التمثيل الغذائي للتريبتوفان	(54)	
NEWLINK GENETICS CORPORATION		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2015091479	(21)	-35
	٢٠١٥/٠٩/١٠	(22)	
	تركيبية للإعطاء عن طريق الفم لربط الألدهيدات في القناة الهضمية	(54)	
BIOHIT OYJ		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2015091480	(21)	-36
	٢٠١٥/٠٩/١٠	(22)	
	مركبات وتركيبات علاجية	(54)	
AGIOS PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

2015091511 (21) -37

٢٠١٥/٠٩/١٣ (22)

(54) صور متغيرة من مثبط نسيجي لإنزيم ميتالوبروتيناز من النوع الثالث (TIMP-3)، وتركيبات وطرق

Amgen Inc. (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2015091518 (21) -38

٢٠١٥/٠٩/١٤ (22)

(54) أجسام مضادة PAC١ بشرية

Amgen Inc. (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2015091523 (21) -39

٢٠١٥/٠٩/١٤ (22)

(54) منحيات لمواد منتجة لمنتج نهائي للمعالجة بواسطة جليكان متطور (AGE)

GENZYME CORPORATION (71)

سمر أحمد اللباد (74)

2015091528 (21) -40

٢٠١٥/٠٩/١٤ (22)

(54) تركيبة صيدلانية مشتملة على منشط AMPK وعامل سيروتونيني المفعول وطرق استخدامها

ALS MOUNTAIN LLC (71)

سمر أحمد اللباد (74)

	2015091534	(21)	-41
	٢٠١٥/٠٩/١٥	(22)	
	عملية تغليف في كبسولات جيلاتين رخوة	(54)	
JAFFE, Russell		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2015091535	(21)	-42
	٢٠١٥/٠٩/١٥	(22)	
	أجسام مضادة لـ CD134 (OX40) متوافقة مع البشر واستخداماتها	(54)	
BIOCEROX PRODUCTS B.V.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2015091579	(21)	-43
	٢٠١٥/٠٩/٢٨	(22)	
	مركب بياريل مستبدلة	(54)	
Ube Industries, Ltd.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2016030439	(21)	-44
	٢٠١٦/٠٣/١٣	(22)	
	لمبة تضيء بدون مصدر طاقة	(54)	
Abdul-Rahman Muhammad Shawqy Muhammad Sayed		(71)	
		(74)	

	2016030467	(21)	-45
	٢٠١٦/٠٣/١٧	(22)	
	نسيج مشطبة معدنية	(54)	
Graf+Cie AG		(71)	
	أحمد محمد علام	(74)	

	2016030473	(21)	-46
	٢٠١٦/٠٣/٢٠	(22)	
	سخان مياه مبتكر يعطي هواء ساخن لتجفيف الايدي و الشعر و تدفئة الحمام وتجفيف الملابس و الفوط الخ.	(54)	
Abd elrahman Hussein Mohamed said		(71)	
		(74)	

	2016030501	(21)	-47
	٢٠١٦/٠٣/٢٣	(22)	
	اللوحة العجبية	(54)	
Aiman yahya ali al thelaya		(71)	
	فرج عاشور محمود محمد	(74)	

	2016030547	(21)	-48
	٢٠١٦/٠٣/٢٩	(22)	
	خادع رشاشات البنزين (٦ اسطوانات)	(54)	
Deiaa Edeen Fawzy Aboelftoh Ghoname		(71)	
		(74)	

	2016030561	(21)	-49
	٢٠١٦/٠٣/٣١	(22)	
	ماكينة متعددة الاسلحة للأخشاب	(54)	
Khaled Hamdy Mahfouz Morsy		(71)	
		(74)	

	2016081312	(21)	-50
	٢٠١٦/٠٨/٠٩	(22)	
	أجسام مضادة ثنائية النوعية ضد IL-13/IL-17 واستخداماتها	(54)	
Genentech, Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2016081453	(21)	-51
	٢٠١٦/٠٨/٣٠	(22)	
	مشتقات ١، ٢- داي هيدرو -3H- بيرولو [١، ٢-c] إيميدازول -٣- أون مضادة للبكتريا	(54)	
FARMA SOTICAL LMT		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2016091474	(21)	-52
	٢٠١٦/٠٩/٠٤	(22)	
	الأجسام المضادة IL-21	(54)	
ELI LILLY & COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

2016091545 (21) -53

٢٠١٦/٠٩/٢٠ (22)

تركيبات وطرق استخدامها (54)

AGIOS PHARMACEUTICALS , INC (71)

سمر أحمد اللباد (74)

2016091584 (21) -54

٢٠١٦/٠٩/٢٦ (22)

اجسام مضادة هيماجلوتينين لفيروس بي مضاده للانفلونزا وطرق استخدامها (54)

Genentech, Inc. (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2016101613 (21) -55

٢٠١٦/١٠/٠٣ (22)

توليفات مواد علاجية للسرطان (54)

MERCK PATENT GMBH (71)

سمر احمد اللباد (74)

2017030381 (21) -56

٢٠١٧/٠٣/٠٦ (22)

جهاز الكتروني يمنح الصاروخ القدرة علي اختراق رادار القبة الحديدية دون ان يشعر به رادار القبة الحديدية (54)

AHMED EBRAHIM HAMADA EL SHALAKANY (71)

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)

2017091517 (21) -57

٢٠١٧/٠٩/١٢ (22)

علاج لمرضى السكري من النوع ٢ (54)

SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (71)

سمر احمد اللباد (74)

2017091523 (21) -58

٢٠١٧/٠٩/١٣ (22)

مركبات كيميائية (54)

GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT
LIMITED (71)

سمر احمد اللباد (74)

2018030423 (21) -59

٢٠١٨/٠٣/١٢ (22)

طريقة استزراع نسيج ورم الثدي السرطاني لإطلاق الموت المبرمج للخلايا السرطانية في الوسط
الطبيعي للورم (54)

Seham Abd El-moem Attia Abou Shousha (71)

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)

2018030492 (21) -60

٢٠١٨/٠٣/٢١ (22)

مادة طبيعية تستخدم لإطفاء الحرائق (54)

MOHAMED YOUSEF MOHAMED RASHAD MOHAMED ELBHERY (71)

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)

2018030522 (21) -61

٢٠١٨/٠٣/٢٦ (22)

(54) طريقة للسيطرة على تكوين الطبقة السطحية الصلبة للتربة باستخدام البولي انيلين المسلفن النانومتري

Abd Alla Mosaad Zeineldin-Hammed Hassan Abdel-Maksoud Hassan- (71)
Faculty of Agriculture Alexandria -Mostafa Mohamed Abou El-Kheir

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

2018081328 (21) -62

٢٠١٨/٠٨/١٦ (22)

(54) تجميع جزئي إلكتروني لمنتج للعناية الشخصية.

THE GILLETTE COMPANY LLC (71)

(74) عمرو الديب وكيل براءات

2018091517 (21) -63

٢٠١٨/٠٩/٢٥ (22)

(54) طريقة معالجة بغشاء التناضح العكسي ومنشأة معالجة بغشاء التناضح العكسي

Mitsubishi Heavy Industries Engineering, Ltd. (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

2018091535 (21) -64

٢٠١٨/٠٩/٢٧ (22)

(54) خلايا عائلة محسنة لاقصى درجة لإنتاج جلوتاثيون

LALLEMAND INC (71)

(74) سمر احمد اللباد

	2018091539	(21)	-65
	٢٠١٨/٠٩/٢٧	(22)	
	تصميم فوهة/مجمع أنابيب للحصول على بوليسترين	(54)	
FINA TECHNOLOGY, INC.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2018101574	(21)	-66
	٢٠١٨/١٠/٠٢	(22)	
	عملية و منشأة لصناعة الأسمنت بنمط وقود الأكسجين	(54)	
HEIDELBERGCEMENT AG		(71)	
	شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

	2019020246	(21)	-67
	٢٠١٩/٠٢/١٧	(22)	
	أنظمة وطرق لوضع بذور في حجيرة نمو	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019020247	(21)	-68
	٢٠١٩/٠٢/١٧	(22)	
	أنظمة وطرق لتوفير عربة صناعية لحجيرة نمو	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

2019030344 (21) -69

٢٠١٩/٠٣/٠٣ (22)

اداة رسم (54)

Ahmed Hosny Mohamed Eltabey

(71)

(74)

2019030389 (21) -70

٢٠١٩/٠٣/١٠ (22)

"بولي" بوليستر مائي (54)

Elsayed Saad Elsayed Ali Almeligy-Ashraf Saad Elsayed Ali Almeligy

(71)

(74)

2019030399 (21) -71

٢٠١٩/٠٣/١١ (22)

بلاك بوكس (54)

peter micheal sobhy

(71)

(74)

2019030473 (21) -72

٢٠١٩/٠٣/٢٤ (22)

الروبوت الجراح (54)

Muhammad Wadea Muhammad Abdulaal Salem

(71)

(74)

2019030474 (21) -73

٢٠١٩/٠٣/٢٥ (22)

(54) تحضير معقد الريبين مع الفوسفوليبيدات لتحسين فاعلية الدواء

Faculty of Pharmacy- Alexandria university-Ossama Youssef Abdallah- (71)
Heba Mohamed Khairy Mohamed Ebada-Maha Mohamed Adel Nasra

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

2019030476 (21) -74

٢٠١٩/٠٣/٢٥ (22)

(54) تحضير وتوصيف جزيئات نانومترية لعلاج التهاب المفاصل

Faculty of Pharmacy- Alexandria university-Ossama Youssef Abdallah- (71)
Heba Mohamed Khairy Mohamed Ebada-Maha Mohamed Adel Nasra

(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية

اسـتـدراك رسوم سنوية

تم النشر عن سقوط الطلب رقم ٢٠١٥ / ٠١٠٩٦ بجريدة براءات الاختراع عدد (٨٣٤) جريدة فبراير ٢٠٢١ خطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-1 (21) 2015071096

(22) ٢٠١٥/٠٧/٠٦

(54) نظام الوقود بالهيدروجين عند الطلب في محركات الإحتراق الداخلي

(71) مونروس، سيرج في.

(٧٤) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

تم النشر عن سقوط الطلب رقم ٢٠١٩/٩٩٢ بجريدة براءات الاختراع عدد (٨٣٥) جريدة مارس ٢٠٢١ خطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالاتي:-

-1 (21) 2019060992

(22) ٢٠١٩/٠٦/٢٣

(54) قضيب تسليح مضع

(71) ١- ايجور نيكولافيش تيكونوف ٢- جريجورى ايجورفيتش تيكونوف ٣- آنا ايجوريفنا تيكونوفا

٤- ديميتري ايفانوفيتش ايجوروف ٥- ناديزه ادا فيكتورفانا كوزمينكو ٦- سيرجى فاسيليفيتش باتسيوك

(٧٤) محمد السيد إمام

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : كيميكاى كيميكال اندستري كو ليتمد

المركز العام: رقم ٤ - ٢٦ ايكينوهاتا اميثومي تائيوه كو طوكيو ، اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨٦٩٩ الصادرة بتاريخ ٢٠١٨/٠٥/٠٢

فى شأن: مشتق كبريتيد - ٣ - فينيل تريازول و مبيد حشرى/مبيد قراديات/ مبيد نيماتودا يحتويه كجزء
مقوم فعال

الوكيل : /سهير ميخائيل رزق و/أود.سامية ميخائيل رزق و /أو.سلوى ميخائيل رزق

-2

يعلن : جاني، سارل

المركز العام: لا كوند يماين ، سيدكس ١٥٥٦ ، اف - ٧١٢٦٠ بيروني ، فرنسا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٥٦٢٨ الصادرة بتاريخ ٢٠١٥/٠٣/١٩

فى شأن: حاوية لخرن المنتجات

الوكيل : سهيرميخائيل رزق

يعلن : باندرول ليتمد

المركز العام: ٦٣ ستيشن رود، ادليستون، سورى كيه تى ٢ ١٥ ايه ار - المملكة المتحدة، بريطانيا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

ليراءة الاختراع رقم ٢٦٣٢٣ الصادرة بتاريخ ٢٠١٣/٠٨/٠٦

فى شأن: لوح مانع للإستخدام مع أداة تثبيت مسافة قضيب

الوكيل : سهير ميخائيل رزق و/او.سامية ميخائيل رزق و /او.سلوى ميخائيل رزق



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology



EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر إبريل ٢٠٢١ والمقدمة في اطار معاهدة باريس
17	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر إبريل ٢٠٢١
42	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
63	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
80	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
153	بيان بتعديل اسم الشركة
158	بيان بانتقال الملكيه
160	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
174	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
198	استدراك متنازل عنه
200	احكام قضائية

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥ .

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البيانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالتطلبات التي تم قبولها خلال شهر إبريل 2021**

- ٢٠٠٨٠٥٠٨٨٣ (21) -1
- ٢٠٠٨/٠٥/٢٨ (22)
- AC IMMUNE S.A. - Switzerland (71)
- NICOLAU, Claude-PFEIFER, Andrea (72)
- هدى أحمد عبد الهادي (74)
- طريقة لإنتاج لقاح علاجي من AB (54)
- 06009098/2 - 05027091/7 - PCT/EP2006/011861 - (31)
- 02.05.2006. - 12.12.2005. - 08.12.2006. - (32)
- EP - EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 07 K 16/18;A 61 P 25/28 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة إنتاج تركيبة لقاح علاجي حيث يكون مولد الضد للبيتيد AB (أ) مشكل مسبقاً بتخليق بيتيد ذاتي التشغيل قياسي على الراتنج ومحور بالترقيع على الراتنج لجزء محب للدهون أو كاره للماء لمتبقيات الحمض الأميني الطرفية من بيتيد AB المشكل مسبقاً , و (ب) يكون مولد الضد للبيتيد النشواني B- هو مولد ضد بيتيد AB1-15 معالج بالالميتويات معدل بمتبقيات حمض أميني معالجة بالالميتويات متصلة تساهمياً , وبالتحديد بين 2 و 4 , وبشكل أكثر تحديداً 4 متبقيات , معادة التركيب في ليوسوم . (57)

- ٢٠١٠٠٦١٠٣٩ (21) -2
- ٢٠١٠/٠٦/١٧ (22)
- Bayer Intellectual Property GMBH- Germany (71)
- LUSTIG, Klemens-KARTHAUS, Dagmar-SCHAMBERGER, Jens- (72)
- MEIBOM, Daniel-KLEIN, Martina-NUSSBAUM, Franz-LI, Volkhart Min- (74)
- Jian-ANLAUF, Sonja شادي فاروق مبارك
- ٤-٤ (سيانو-٢- ثيواريل) داي هيدروبيريميدينونات واستخدامها (54)
- 10 2007 061 766.8-10 2008 022 521.5-10 2008 052 013.6 - (31)
- PCT/EP2008/010411
- 20.12.2007. - 07.05.2008. - 17.10.2008. - 09/12/2008 (32)
- DE - DE - DE - EP (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 31/505;C 07 D 239/22;A 61 P 9/00;A 61 P 11/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمشتقات 4- (4- سيانو-2- ثيواريل) داي هيدروبيريميدين-2- ون جديده بعمليات لتحضيرها باستخدامها بمفردها او في اتحاد لمعالجه و/او منع امراض وايضا باستخدامها لتحضير ادويه لمعالجه و/او منع امراض تحديدا لمعالجه و/او منع اضطرابات الرئه وجهاز القلب والاوعيه الدمويه. (57)

- 3 (21) ٢٠١٣٠١٠١٤٦
- (22) ٢٠١٣/٠١/٢٨
- (71) FERRING B.V. - Holand
- (72) BAGGER, Heidi Louise-SJOGREN, Helen Ulrika
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) تركيبة سائلة تشتمل على هرمون FSH ثابت المنشط للحويصلات
- (31) 10171428.5 - EP2011/062986
- (32) 30.07.2010. - 28/07/2011
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 38/24;A 61 K 47/02;C 07 K 14/59;A 61 K 9/00;A 61 P 15/08;A 61 K 47/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بصفه عامه بمجال تثبيت صيغ الهرمونات المنشطه للحويصلات (FSH), وبصفه خاصه صيغ (FSH), السائله. يتحقق التثبيت بواسطة اضافته املاح تشتمل على كاتيونات معدنية قلوبه مقبولة صيدلانياً وفي النماذج المفضله يتحقق التثبيت باضافة املاح تشتمل على كاتيونات معدنية قلوبه مقبولة صيدلانياً، وفي النماذج المفضله يتم ذلك من خلال اضافة املاح مقبولة صيدلانياً، مثل املاح الصوديوم او املاح البوتاسيوم

- 4 (21) ٢٠١٣٠٣٠٤٢٠
- (22) ٢٠١٣/٠٣/١٧
- (71) مركز بحوث وتطوير الفلزات - مصر
- (72) عزة محمد احمد سيد احمد - ممدوح محمود احمد عيسى
- (74) عزة محمد احمد سيد احمد
- (54) اعادة تدوير مخلفات قشور الحديد ناتج درفلة الصلب لانتاج حديد عالي النقاوة
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 21 C 7/068
- (57) يتعلق طلب الاختراع بإعادة تدوير كميات كبيرة من مخلفات أكسيد الحديد الناتج من عمليات الدرفلة في انتاج سبائك الحديد عالي النقاوة وذلك باستخدام فرن القوس الكهربى المغمور لاختزال وصهر قشور الصلب. تتميز هذه الطريقة بإمكانية استغلال جميع الكميات الناتجة من مخلفات قشور الصلب على عكس الفن السابق المطبق في هذا المجال حيث انه بتطبيق الفن السابق يتم استغلال كمية محدودة ولا يمكن استغلال جميع الكميات الناتجة من مخلفات قشور الصلب. بناء على التجارب العديدة التي تم اجراءها وحساب اتران المواد تم تحديد وزن الشحنة من قشور الصلب (5 كيلوجرام) والفحومات (بنسبة 1.2 - 1.3 من نسبة الكربون الحسابية) والمواد المخبثه (حجر جيرى 400 جرام + فلورسبار 100 جرام) يتم خلطها جيداً. ثم يتم تسخين الفرن وهو مبطن من الداخل بواسطة المجنيزيت ويستمد نياره 35 فولت 480 امبير من خلال قطبين جرافيت بواسطة محول كهربى ثم يتم اضافة الشحنة بالتدريج الى الفرن وكلما تم صهر الجزء المضاف يتم اضافة جزء اخر حتى الانتهاء من اضافة الشحنة بالكامل. تترك الشحنة حوالى نصف ساعة بعد تمام الصهر حتى نتأكد من اتمام التفاعلات الكيميائية وفصل المعدن عن الجليخ. بعد ذلك يتم صب المعدن فى قوالب ويترك المعدن ليبرد. للتأكد من امكانية تطبيق التجربة على المستوى الصناعى تم انتاج الحديد عالي النقاوة من مخلفات قشور الصلب باستخدام فرن قوس كهربى مغمور سعة 100 كجم .

- 5- (21) ٢٠١٤١٠١٦٤٥
- (22) ٢٠١٤/١٠/١٦
- (71) 'NOVOMET-PERM' CJSC - RUSSIAN
- (72) POSHVIN, Evgeniy Vyacheslavovich-ZUBENIN, Ilya Nikolaevich-
- (74) RABINOVICH, Aleksandr Isaakovich-ZUBENIN, Denis Nikolaevich
- (74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل
- (54) مضخة / طلمبة دوارة متعددة المراحل
- (31) 2012117392 - PCT/RU2013/000390
- (32) 26.04.2012. - 08/05/2013
- (33) RU - RU
- (51) Int.Cl.8-F 04 C 2/356;F 04 C 11/00
- (57) يتعلق هذا الاختراع في مجال الهندسة الميكانيكية، وعلى الأخص، طلمبة/مضخة دوارة متعددة المراحل والتي يمكن استخدامها لرفع السوائل من آبار النفط. تتكون المضخة من عدة مراحل تتألف كل مرحلة من الدوار و جزء ثابت و دوارات (مراوح) منفصلة و دوائر محكمة و غطاء السفلي به ثقوب داخلية و غطاء علوي به ثقوب خارجية و الجزء الثابت مصنوع من بطانات معدنية متحدة المركز والقاعدة مع تكوين فراغ دائري تفتح الفتحات في البطانة المعدنية الداخلية و القاعدة ، الصفائح الفاصلة متصلة بمادة للتزامن ، و الثقوب الداخلية و الخارجية في أغشية المرحلة تقع أمام تجويفاتها المشغلة على جوانب مختلفة من الصفائح الفاصلة ، حيث نهاية جوانب أغشية المراحل المجاورة متصلة مع تكوين مسافة دائرية التي تتصل بالفراغ الدائري للمرحلة السابقة. والهدف من هذا الاختراع هو زيادة موثوقية المضخة، بساطة التصميم وتقليل تكلفة التصنيع في حين تمكن ضخ السوائل مع نسبة عالية من الجسيمات.

- 6- (21) ٢٠١٦٠٨١٣٢٧
- (22) ٢٠١٦/٠٨/١١
- (71) شادى خيرى محمود عوض الله اسماعيل احمد مسلم - مصر
- (72) شادى خيرى محمود عوض الله اسماعيل احمد مسلم
- (74) -
- (54) أسياخ الكربو - جلاس فيبر (بديل حديد التسليح فى المنشآت الخرسانية).
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 211/76;A 61 K 47/64
- (57) طريقه تصنيع سيخ الكربو - جلاس فيبر يتم شد خيوط الألياف المستمرة بين خطافين و يتم تثبيت خطاف واحد بينما يكون الآخر متحركا و متصلاً بمقبض ، ثم يتم دفع الذراع المتحركه ، بحيث يتم وضع الألياف المترسبة كلياً فى حوض طوله ١.٨ متر يحتوى على ٧٠٠ جرام من البولبيستر مكونا مزيج الخلط الذى يتكون من ٧٠٠ جرام من البولبيستر مضافا له بيروكسيد ٠.٥% بالوزن من المزيج كليا و نسبة مئوية ١٠% من ماده كربون الكاوتش (C330) التي تقاوم درجة الحرارة العاليه و بعد أن تنتشع الاللياف بصوره كليه ، يتم سحب الذراع للخارج و تدويرها لتدور الألياف والضغط على الكمية الزائدة من المزيج ، ثم يتم وضع الاللياف بعد شد الذراع المتحركه بين نصفى مأسوره مشكله من الداخل بنفس السطح الخارجى لسيخ صلب التسليح ، بحيث يكون السطح الخارجى للسيخ المصنع بنفس السطح الخارجى لسيخ صلب التسليح و بعد حوالى ساعتين تم قطع طرفى السيخ من الخطافين ليكون سيخ بطول ١.٨ متر و قطر ١٢ مم .

	(21)	-7
	٢٠١٦٠٩١٥٦٤	
	(22)	
	٢٠١٦/٠٩/٢٢	
ALSTOM Ferroviaria S.p.A -Italy	(71)	
BOZZOLI Leonardo-SOPRANZETTI Francesca	(72)	
	(74)	
سمر احمد اللباد	(74)	
جهاز لتشغيل مفتاح تحويل مسار قضبان حديدية وطريقة ومفتاح تحويل ذات صلة	(54)	
	(31)	
15186911.2 -	(31)	
	(32)	
25.09.2015. -	(32)	
	(33)	
EP	(33)	
	(51)	
Int.Cl.8-B 61 L 5/10	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (20) لتشغيل مفتاح تحويل (18) لمسار قضبان حديدية، يشتمل مفتاح التحويل (18) على شفرات ويشتمل الجهاز (20) على: - تجميع لإزاحة الشفرات، - وسيلة إغلاق (36) مهيئة لإغلاق الشفرات، تشتمل وسيلة الإغلاق (36) على وحدة أولى ووحدة ثانية، تكون الوحدة الثانية قابلة للفصل عن الوحدة الأولى وتشتمل على عنصر منصهر	(57)	
	(21)	-8
	٢٠١٧٠١٠١١١	
	(22)	
	٢٠١٧/٠١/٢٢	
Baoshan Iron & Steel Co., Ltd. - China	(71)	
DONG Xiaoming-ZHANG Zhonghua-SHI Hongde-SHEN Jianlan	(72)	
	(74)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
فولاذ بنسبة كمية منتجة منخفضة لماسورة تغليف زيت ، طريقة تصنيعه وطريقة إنتاج ماسورة تغليف	(54)	
	(31)	
201610049304.6 -	(31)	
	(32)	
25.01.2016. -	(32)	
	(33)	
CN	(33)	
	(51)	
Int.Cl.8-B 23 P 15/00;C 21 D 9/50;C 22 C 38/14;C 22 C 38/04;C 22 C 38/02	(51)	
فولاذ لماسورة تغليف الزيت بنسبة كمية منتجة منخفضة، طريقة تصنيعه وطريقة إنتاج ماسورة التغليف، يشتمل الفولاذ على التركيبة الكيميائية التالية بواسطة نسبة الوزن: C: ٠.٣٨ ~ ٠.٤٨ ، Si: ٠.١ ~ ٠.٤ ، Mn: ١.٠ ~ ١.٤ ، P < ٠.١٥ ، S < ٠.٠٠٥ ، Al: ٠.٠٠٢ ~ ٠.٠٠٤ ، Ti: ٠.٠٠٥ ~ ٠.٠٥ ، وازن Fe والشوائب غير المتاحة حيث ٠.٥٨ % < Mn + C / ٦ < ٠.٦٨ . وفقاً للكشف، يتم توظيف عملية الدفنة عند درجة حرارة منخفضة بالإضافة إلى التبريد واللف المتحكم فيه لتثبيت تكوين بنية Widmanstätten، تقليل بالتزامن نسبة الكمية المنتجة وزيادة المتانة. تتضمن ماسورة تغليف الزيت الناتجة قوة كمية منتجة ٣٧٩ ~ ٥٥٢ ميغا باسكال، مقاومة شد > ٦٥٥ ميغا باسكال، نسبة كمية منتجة < ٠.٧ ، وطاقة تصادم > ٥٠ جول.	(57)	

	٢٠١٧٠٦١١٠٩	(21)	-9
	٢٠١٧/٠٦/٢٢	(22)	
JIANGSU NEW CENTURY JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION INC., LTD - China		(71)	
LUO, Jing-XU, Changxiang-XU, Xiangjun-LUO, Yongying		(72)	
ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
عملية نزع الكبريت القائم على أساس أمونيا وجهاز خلال إضافة أمونيا في غرف مختلفة		(54)	
201710379460.3 -		(31)	
25.05.2017. -		(32)	
CN		(33)	
Int.Cl.8-B 01 D 53/78;B 01 D 53/50		(51)	
يتعلق هذا الإختراع بعملية لإزالة الكبريت تعتمد على الأمونيا عن طريق إضافة الأمونيا إلى غرف مختلفة حيث يتضمن قسم الأكسدة غرفة أكسدة وغرفة لخلط الأمونيا وتكون متصلة ببعضها عن طريق مانع ويتم إضافة مادة ماصة للأمونيا إلى غرفة خلط الأمونيا . ويفضل أن تتضمن دورة الإمتصاص – الأكسدة في العملية تدوير للسائل بين غرفة الأكسدة وقسم إمتصاص الرذاذ الثاني وتدوير السائل بين غرفة الخلط الأمونيا وجزر إمتصاص الرذاذ الأولي ويكون هناك إتصال بين الدورتين علي الأكل من خلال توصيل المانع بين غرفة الأكسدة وغرفة خلط الأمونيا. كما يتعلق هذا الإختراع بجهاز لتنفيذ هذه العملية		(57)	

	٢٠١٧٠٧١١٢٧	(21) -10
	٢٠١٧/٠٧/٠٢	(22)
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES - France		(71)
BANDELIER, Philippe		(72)
	شركة سماس للملكية الفكرية	(74)
	مبادل حراري مزود بأكامام مرنة	(54)
	14 63462 - PCT/EP2015/080725	(31)
	30.12.2014. - 21/12/2015	(32)
	FR - EP	(33)
Int.Cl.8-B 01 D 1/06;C 02 F 1/04;F 16 L 27/00;F 28 F 9/06;F 28 D 7/16;F 28 F 21/06;F 28 F 5/00;F 28 D 21/00	(51)	
	وفقاً لأحد الجوانب، يتعلق الاختراع بمبادل حراري (1) يشتمل على الأقل على: - كم مُرن واحد (110)، يدور داخله المائع؛ - أنبوب واحد (50) يشتمل على فتحة (55) موضوعة رأسياً تحت الكم (110)؛ ويشتمل المبادل على وسيلة توصيل مائعي بين الكم (110) والأنبوب (50)، تشتمل على سهم ريشة واحد على الأقل (10) له طرف (15) متكامل مع الكم (110) وطرف سفلي (16) مدخل في الأنبوب (50)؛ ويتم تشكيل المبادل لإتاحة الإزاحة النسبية بين سهم الريشة (10) والأنبوب (50)؛ وتشتمل وسيلة التوصيل المائعي على حلقة (30) مضافة على جزء مأخوذ من سهم الريشة (10) والأنبوب (50)، ومشكلة لتحديد ممر تسريب (80) لتفريغ جزء من المائع غير المتكثف القادم من سهم الريشة (10). انظر الشكل ٣	(57)

- 2017.071128 (21) -11
- 2017/07/02 (22)
- COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES (71)
ALTERNATIVES - France
- BANDELIER, Philippe (72)
- شركة سماس للملكية الفكرية (74)
- مبادل حراري مزود بأكامم مرنة (54)
- 1463463 - PCT/EP2015/080721 (31)
- 30.12.2014. - 21/12/2015 (32)
- FR - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 1/06;C 02 F 1/04;F 16 B 7/00;F 28 F 5/00;F 28 D 7/16;F (51)
28 F 21/06;F 28 D 21/00
- (57) وفقاً لأحد الجوانب، يتعلق الاختراع بمبادل حراري مزود بأكامم مرنة (110) يشتمل على وسيلة توصيل مانعي تشتمل على الأقل على:
- سهم ريشة (10) يشتمل على رأس (11) وساق (12) ممتد من الرأس (11) وقناة داخلية (20) يمر من خلالها الرأس والساق (12)؛ ويتم تشكيل الرأس (11) ليتم إدخاله داخل أحد أطراف الكُم (110)؛ طرف حر (16) للساق (12) يراد إدخاله في فتحة التجميع (55)؛ ويتم تشكيل سهم الريشة (10) بكيفية تتيح توجيهه خلال القناة الداخلية (20) للمائع المتدفق من طرف الكُم (110)؛
- حاشية واحدة (40) لها ممر داخلي (46) مشكل لاستقبال الطرف المذكور للكُم (110)، وتمتد الحاشية (40) على طول القناة الداخلية (20) لسهم الريشة (10) فوق ثلث على الأقل من طول القناة الداخلية (20)؛
- يتم تشكيل سهم الريشة (10) والحاشية (40) بحيث تؤدي الحركة النسبية الانتقالية للحاشية (40) بالنسبة لسهم الريشة (10) أن يصبح الكُم (110) محتجزاً بين الجدار الداخلي والمقطع الداخلي (46) للحاشية (40) والجدار الخارجي (13) لسهم الريشة (10) لتثبيت سهم الريشة (40) على الكُم (110).
- انظر الشكل 3

- 12- (21) ٢٠١٧٠٨١٣٤٧
- (22) ٢٠١٧/٠٨/٠٨
- (71) جميل محمد حسن رضوان - مصر
- (72) جميل محمد حسن رضوان
- (74)
- (54) طريقة تحضير وتركيبية لمخلوط كيميائي يستخدم في معالجة وتعظيم الاستفادة من بقايا البوكسيت
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 04 B 28/04;C 04 B 22/14

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة تحضير وتركيبية لمخلوط كيميائي يستخدم في معالجة وتعظيم الاستفادة من بقايا البوكسيت ويتكون من خمسة وعشرون مركبا كيميائيا بنسب محددة لكل منها. وتعتمد طريقة التحضير على أن يتم خلط هذه المركبات عند درجة حرارة لا تقل عن 25 درجة مئوية ولا تزيد عن 35 درجة مئوية وبضاد الخليط الناتج بواقع 150 جرام لكل كيلوجرام من بقايا البوكسيت عند ظروف من درجة حرارة لا تقل عن 25 درجة مئوية ولا تزيد عن 35 درجة مئوية ومعرضا للأشعة فوق البنفسجية بطول موجي بين 350 إلى 370 نانو متر وزمن تلامس لا يقل عن 1.7 ساعة ثم يجفف الناتج باستخدام مجفف رذاذ عند درجة حرارة لا تزيد عن 60 درجة مئوية. وباستخدام هذا الاختراع في معالجة وتعظيم الاستفادة من بقايا البوكسيت تتحول هذه البقايا التي تصنف عالميا بأنها مواد خطيرة وضارة بالبيئة الى محسنات ومخصبات رخيصة الثمن للتربة الزراعية.

- 13- (21) ٢٠١٧١٠١٧٦٦
- (22) ٢٠١٧/١٠/٢٣
- (71) ١- المركز القومي للبحوث - مصر
- ٢ - كلية الزراعة جامعة طنطا - مصر
- (72) السيد حسين السيد زيدان - حسان محمد الذهبي - حنفى فاروق مسودة - الحسن عبد الرافع السيد زعير
- (74)
- (54) تركيبية عضوية طبيعية أمنة لحماية ثمار الموز من الاعفان بعد الحصاد
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 63/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبية على صورة بودر من مستخلصات عضوية طبيعية أمنة لحماية ثمار الموز الفاكهة بعد الحصاد من الاصابة باعفان الثمار التي تسببها الفطريات لزيادة عمر الثمار والمحافظة على الصفات التسويقية تتكون التركيبية من الاجار واللبنان الذكر والنشا كما يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتحضير التركيبية وتطبيقها على ثمار الموز.

- ٢٠١٧١٢٢٠٠٩ (21) -14
- ٢٠١٧/١٢/٠٤ (22)
- (71)
- Evonik Corporation - United States Of America (72)
- Sarah Smith-Gary Davis-Dennis Parrish-Miyako Hisamoto (74)
- شركة سماس للملكية الفكرية (54)
- طين أليف للمواد العضوية وموائع حفر تحتوي عليه (31)
- 62/430,486 - (32)
- 06.12.2016. - (33)
- US (51)
- Int.Cl.8-C 09 K 8/32;C 09 K 8/03 (57)
- يتعلق الكشف الراهن بطين اليف للمواد العضوية يشمل طيناً من نوع اسمكتيت مبادلاً أيونياً مع ايونات امونيوم رباعي، حيث على الأقل 75% مول من ايونات الامونيوم الرباعي المنكور تكون استرات حمض ثنائي-(2-هيدروكسي بروبيل)-ثنائي مثيل امونيوم دهني ويشمل على الأقل 90% من شقات الحمض الدهني لاسترات حمض ثنائي-(2-هيدروكسي بروبيل)-ثنائي مثيل امونيوم دهني بنية RC(O) مع مجموعة R تكون مجموعة الكينيل أو الكيل خطي تحوي 9 إلى 21 ذرة كربون. الطين الاليف للمواد العضوية مفيد لتعليق تراكيب اساسها زيت، بشكل خاص موائع حفر لحفر آبار زيت أو غاز، تشمل طور زيت.

- ٢٠١٨٠٣٠٥١٩ (21) -15
- ٢٠١٨/٠٣/٢٥ (22)
- (71)
- 1- OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.- Japan (72)
- 2-JICHI MEDICAL UNIVERSITY - Japan (74)
- YANO Tomonori-OHHATA Atsushi-GOTO Toshihiro-HIRAKI Yuji (54)
- سمر أحمد اللباد (31)
- تركيبية مرنة لزجة (32)
- 2015-195105 - PCT/JP2016/078704 (33)
- 30.09.2015. - 28/09/2016 (51)
- JP - JP (57)
- Int.Cl.8-A 61 L 31/00 (57)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير: تركيبية مرنة لزجة لها قابلية معالجة ممتازة وتكون مناسبة للاستخدامات التي عندما يتراكم فيها سائل داكن معتم داخل أنبوب ويعوق مجال رؤية منظار داخلي، يتم دفع السائل بعيداً، مما يؤدي إلى تأمين مجال الرؤية للمنظار الداخلي؛ وطريقة لتأمين مجال الرؤية لمنظار داخلي يتضمن استخدام التركيبية المرنة اللزجة. تحتوي التركيبية المرنة اللزجة لتأمين مجال رؤية منظار داخلي على ماء ومادة تظهر خواص مرونة ولزوجة، يفضل أن يكون لها صلادة تبلغ 550 نيوتن/م² أو أقل، ولزوجة (عند درجة حرارة 25°م) تبلغ 200-2000 ميغا باسكال-ث، ومماس فقد يبلغ 0.6 أو أقل، ويفضل أكثر، توصيل كهربائي 250 ميكروث/سم أو أقل. الطريقة لتأمين مجال رؤية منظار داخلي تتضمن التغذية بتركيبية مرنة لزجة من الجزء القريب من المنظار الداخلي، من خلال قناة، في الجزء البعيد من المنظار الداخلي

	٢٠١٨٠٤٠٧١٧	(21)	-16
		(22)	
	٢٠١٨/٠٤/٣٠	(71)	
UNICHARM CORPORATION - Japan		(72)	
Takahashi, Maika - SAKAGUCHI,Satoru		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	مادة ماصة	(31)	
	2016-130208 - PCT/JP2017/017580	(32)	
	30.06.2016. - 09/05/2017	(33)	
	JP - JP	(51)	
	Int.Cl.8-A 61 F 13/494;A 61 F 13/49	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بأداة ماصة تحد من الاتصال بين بشرة مرتديها وأماكن في جدار منع التسرب والمثبت بواسطة لحام وزوج من القلابات الجانبية (7، 7)، وزوج من جدران منع (AB) حراري. تشتمل المادة الماصة (1) على جسم ماص التسرب (5، 5)، وتشتمل على عضو تمديد/انكماش (11) يتم إقرانه بالجسم الماص بين زوج القلابات الجانبية ويمكن أن يتمدد وينكمش في اتجاه عرضي. يشتمل كل زوج من جدران منع التسرب على قسم قائم (5ج)، يكون الجانب الخارجي منه في الاتجاه العرضي عبارة عن طرف مثبت ويكون الجانب الداخلي منه في الاتجاه العرضي عبارة عن طرف حر، ويكون قطاع حامل (5ب)، والذي يكون قريباً من قسم طرفي واحدة من القسم القائم، في اتجاه طولي ويتداخل مع عضو التمديد/الانكماش في يتم وضعه على الجانب الداخلي في اتجاه العرض ولا (SI) اتجاه سُمكي. يتضمن كل قسم حامل (5ب) قسم جانبي داخلي (5) يتم وضعه على الجانب الخارجي في اتجاه العرض ويثبت بالجسم الماص (SO) يثبت بالجسم الماص، وقسم جانبي خارجي (5) (عند قسم اللحام الحراري 50).			

	٢٠١٨٠٦٠٩٨١	(21)	-17
		(22)	
	٢٠١٨/٠٦/١٩	(71)	
Baker Hughes, AGE company, LLC - United States Of America		(72)	
Gregory L. RICKS-Chaitanya K. VEMPATI-Juan Miguel BILEN-Jayesh Rameshlal JAIN		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(54)	
	أدوات تنقيب الأرض تتضمن أعضاء تعديل العدائنية، قابلة للضبط سلبياً وطرق ذات صلة	(31)	
	14/973,282 - PCT/US2016/067106	(32)	
	17.12.2015. - 16/12/2016	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-E 21 B 10/42;E 21 B 10/62;E 21 B 10/43	(57)	
يمكن أن تتضمن أدوات تنقيب الأرض جسماً وعضو تعديل عدائنية قابل للضبط سلبياً مثبت بالجسم. يمكن أن يكون عضو تعديل العدائنية القابل للضبط سلبياً قابلاً للحركة بين موضع أول يُظهر فيه أداة تنقيب الأرض عدائنية أولى وموضع ثانٍ يُظهر فيه أداة تنقيب الأرض عدائنية مختلفة ثانية استجابة للقوى المؤثرة على عضو تعديل العدائنية القابل للضبط سلبياً.			

٢٠١٨٠٧١١١١	(21)	-18
٢٠١٨/٠٧/١١	(22)	
QUALCOMM INCORPORATED - United States Of America	(71)	
MERLIN, Simone-ZHOU, Yan-CHERIAN, George -ASTERJADHI, Alfred	(72)	
-BARRIAC, Gwendolyn Denise	(74)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
طرق وجهاز لاختيار بارامترات وصول لقناة مقسّم ومحسّن لمحطات مختلفة	(54)	
62/278,268 - PCT/US2017/013451	(31)	
13.01.2016. - 13/01/2017	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-H 04 L 1/18	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتهيئة بارامترات وصول لقناة في نظام اتصالات لاسلكي تتضمن تحديد، عند نقطة وصول، بارامتر وصول لقناة مقسّم ومحسّن (EDCA) لمجموعة فرعية أولى من المحطات الخاصة بمجموعة من المحطات، تكون المجموعة الفرعية الأولى من المحطات قادرة على إرسال عمليات إرسال على الوصلة الصاعدة متعددة المستخدم. تتضمن الطريقة كذلك توليد عنصر معلومات يتضمن بارامتر EDCA. تتضمن الطريقة كذلك إرسال عنصر المعلومات بحيث يكون عنصر المعلومات قابلاً لفك التشفير بواسطة المجموعة الفرعية الأولى من المحطات وليس بواسطة مجموعة فرعية ثانية من المحطات الخاصة بمجموعة من المحطات	(57)	

٢٠١٨٠٨١٢١٩	(21)	-19
٢٠١٨/٠٨/٠١	(22)	
BTICINO SPA - Italy	(71)	
ROCERETO, Pietro-ALETTI, Tiziano-LONGHI, Giorgio	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
مفتاح يعمل بزر ضغط مع نظام محاذاة زر	(54)	
102016000015004 - PCT/IB2016/057879	(31)	
15.02.2016. - 21/12/2016	(32)	
IT - IB	(33)	
Int.Cl.8-H 01 H 13/06;H 01 H 13/60;H 01 H 13/14;H 01 H 13/12	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بمفتاح يعمل بزر ضغط (10) يتضمن: - علية (20) مصنوعة من مادة عازلة كهربياً، لها جدار سفلي (21)، جدران جانبية (20) أ، 20ب، 20ج، 20د) متصل بالجدار السفلي (21) وجانب مفتوح (21) مقابل للجدار السفلي (21)؛ - زر ضغط (30) الذي يمكن تشغيله لتنفيذ توحيد الإتجاه الكهربى للمفتاح (10) ولها جسم مزود بجدران جانبية (30) أ، 30ب، 30ج، 30د) تتخطى الجانب المفتوح المذكور (21)؛ زر الضغط (10) مهياً للانزلاق نسبة إلى العلية (20) على طول محور انزلاق (Z-Z) بين موضع أمامي وموضع خلفي؛ - عنصر مرن واحد على الأقل (40) مهياً لبذل قوة ضغط على زر الضغط (30) لجعل أو الحفاظ على زر الضغط (30) في الموضع الخلفي؛ - نظام إيقاف أول يتضمن أسطح تلامس (251)، (351) للجدران الجانبية للعبة (20) وللجدران الجانبية لزر الضغط (30) على التوالي، والتي تركز على بعضها البعض عندما يكون زر الضغط (30) في الموضع الخلفي؛ يتسم بأن نظام الإيقاف الأول يتضمن نظام محاذاة زر يتضمن عناصر محاذاة (250، 350) مع بعضها البعض بداية من نقطة معينة على حركة انزلاق زر الضغط (30) من الموضع الأمامي تجاه الموضع الخلفي.	(57)	

	٢٠١٨٠٨١٢٢٠	(21) -20
	٢٠١٨/٠٨/٠١	(22)
BTICINO SPA - Italy		(71)
ROCERETO, Pietro-ALETTI, Tiziano-LONGHI, Giorgio		(72)
		(74)
ناهد وديع رزق ترزي		(74)
مفتاح يعمل بزر ضغط مع نظام توجيه مضاد للتشويش		(54)
102016000014964 - PCT/IB2016/057859		(31)
15.02.2016. - 21/12/2016		(32)
IT- IB		(33)
Int.Cl.8-H 01 H 13/06;H 01 H 13/60;H 01 H 13/14;H 01 H 13/12		(51)
يتعلق الاختراع الحالي بمفتاح يعمل بزر ضغط (10) يتضمن: - علبة (20) مصنوعة من مادة عازلة كهربيا، لها جدار سفلي (21)، جدران جانبية (20)، ب، 20، ج، 20، د) متصل بالجدار السفلي (21) وجانب مفتوح (21) مقابل للجدار السفلي (21)؛ - زر ضغط (30) الذي يمكن تشغيله لتنفيذ توحيد إتجاه التيار الكهربائي للمفتاح (10) الذي له جسم مزود بجدران جانبية (130، 30، ب، 30، ج، 30، د) تتخطى الجانب المفتوح المذكور (21)، زر الضغط (10) مهيا للإنزلاق نسبة إلى العلبة (20) على طول محور إنزلاق، (Z-Z) بين موضع أمامي وموضع خلفي؛ - نظام لموجات موزعة فراغيا مهيا لتوجيه إنزلاق زر الضغط نسبة إلى العلبة على طول محور الإنزلاق المنكور. يتضمن نظام الموجات الموزعة فراغيا: - عناصر توجيه أولى (22، 32) متموضع تشغيليا بين الجدران الجانبية لزر الضغط (30) والجدران الجانبية للعلبة (20)؛ - عناصر توجيه ثانية (24، 34) متباعدة نسبة إلى عناصر التوجيه الأولى (22، 32) وموضوعة نسبة إلى عناصر التوجيه الأولى (22، 32) عند مسافة أقل من الجدار السفلي (21). (الشكل 4، الشكل 5)		(57)

	٢٠١٨٠٨١٢٣٩	(21) -21
	٢٠١٨/٠٨/٠٢	(22)
SHARP KABUSHIKI KAISHA - Japan		(71)
SUZUKI, Shoichi-OHUCHI, Wataru-HAYASHI, Takashi-AIBA, Tatsushi		(72)
		(74)
ناهد وديع رزق ترزي		(74)
الجهاز الطرفي، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقة الاتصال، والدائرة المتكاملة		(54)
2016-019540 - PCT/JP2017/001741		(31)
04.02.2016. - 19/01/2017		(32)
JP - JP		(33)
Int.Cl.8-H 04 W 48/14;H 04 W 74/08;H 04 W 72/04		(51)
يتضمن الجهاز الطرفي جهاز استقبال لاستقبال SI غير المطلوبة التي يتم إرسالها بغض النظر عن طلب معلومات النظام، وأجزاء متعددة من) SIX معلومات النظام) المرسل بناءً على طلب معلومات النظام، وجهاز إرسال لإرسال طلب معلومات النظام إلى طلب إرسال أول جزء من) SI معلومات النظام) عند الطلب من بين الأجزاء المتعددة من SI حسب الطلب.		(57)

- ٢٠١٨.٠١٣٥٩ (21) -22
- ٢٠١٨/٠٨/٢٨ (22)
- (71)
- THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH -
Germany (72)
- MARKGRAF, Jeannine-SCHROTH, Albrecht-SCHULDES, Klaus (74)
- شركه سماس للملكيه الفكرية (74)
- طريقة للتحكم في المركبات في حالة حدوث تضارب و نظام لدعم اتخاذ القرار (54)
- 16158494.1 - PCT/EP2017/054907 (31)
- 03.03.2016. - 02/03/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 61 L 27/00 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للتحكم في المركبات في حالة حدوث تضارب، من خلال الخطوات التالية: (أ) تحديد حالة التشغيل الحالية للمركبة و/أو المسار المخطط لها؛ (ب) تصنيف حالة التضارب و من ثم تحديد المجال المكاني للحركة؛ (ج) البحث في قاعدة معرفية تشتمل علي حلول مقدره تم تخصيصها لحالة تشغيل مساوية أو مماثلة لحالة التشغيل الحالية؛ في حالة إيجاد حل تقديري واحد أو أكثر مما تم تخصيصها لحالة تشغيل مماثلة لحالة التشغيل الحالية: (د) إختيار حل تقديري واحد على الأقل من القاعدة المعرفية؛ (هـ) تحسين الحل المختار الواحد على الأقل و الذي تم تطبيقه في حالة التشغيل الحالية، حيث تستخدم عملية التحسين الخوارزمية الجينية و النتائج في حل محسن؛ (و) تنفيذ الحل المحسن. يمكن توفير حلول مناسبة لحل التضارب مع توفير الوقت و الجهد.

- ٢٠١٨.٠٩١٥٢٦ (21) -23
- ٢٠١٨/٠٩/٢٦ (22)
- (71)
- JUSHI GROUP CO., LTD - China (72)
- FANG, Changying; -YU, Lifeng; -SHEN, Peijun; -ZHAO, Xianliang-YAN,
Yucang; -WENG, Xiaodong; -ZHANG, Yuqiang; -CAO, Guorong; (74)
- سمر احمد اللباد (74)
- فرن خزان زجاجي له معدل انصهار مرتفع (54)
- 201610272378.6 - PCT/CN2016/096473 (31)
- 27.04.2016. - 24/08/2016 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-C 03 B 5/03 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بفرن خزان زجاجي له معدل انصهار مرتفع. تتراوح نسبة طول فرن الخزان الزجاجي إلى العرض له من 2.3 إلى 2.8، وبواسطة اختزال مساحة فرن وتحسين نسبة الطول-إلى-العرض له، يتم اختزال فقد الحرارة لفرن الخزان. وبواسطة تصميم عمق خزان زجاجي سائل مناسب، يتم تحسين درجة حرارة قاع فرن ويتم ضمان جودة الزجاج السائل. وبواسطة توفير مواعيد أكسجين نقي (3) والكثرويدات (7)، يتم ضمان الطاقة الكافية، يتم تحسين قدرة الانصهار وفعالية التسخين لفرن الخزان، ويتم تقليل استهلاك الطاقة وكمية تصريف ثاني أكسيد الكربون إلى حد كبير. كما تعمل الحواجز (5) الموضوعه على قاع الفرن على تحسين درجة حرارة مخرج الزجاج السائل، وخفض استهلاك الطاقة، وتقليل درجة حرارة قاع الفرن في منطقة الإلكترود، وتمديد العمر التشغيلي لقاع الفرن، وضمن نسبة زائدة من القدرة الثانوية. وبواسطة تصميم الفقاعات (6) عند قاع الفرن، يتم تحسين قوة ارتجاع الزجاج السائل، وقدرة الانصهار، وجودة الزجاج السائل

- 24- (21) ٢٠١٨١٠١٦٢٤
- (22) ٢٠١٨/١٠/١١
- (71) مصنع توب كيميكال لتصنيع المبيدات والكيماويات المتخصصة - مصر
- (72) شوقى مختار محروس عيد
- (74) محمود أحمد عبدالموجود
- (54) مبيد حيوي زراعي مستخلص من بذور الجوجوبا
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمستحضر مبيد حيوي طبيعي مستخلص من بذور الجوجوبا غير ضار للبيئة ويستخدم في القضاء على الافات الزراعية سواء الحشرية التي تصيب المحاصيل الحقلية او الافات الفطرية التي تصيب النباتات، حيث يتضمن مستحضر تركيبة الطلب الحالي على مستخلص بذور الجوجوبا بالاضافة الى مادة مستحلبه و ماده خافضه للتوتر السطحي و ماده ناشره، كما يتعلق الاختراع الحالي أيضا بطريقة لتحضير مستحضر تركيبة الطلب و ذلك تحت ظروف معينة و بنسب خلط محددة.

- 25- (21) ٢٠١٩٠١٠٠٧٥
- (22) ٢٠١٩/٠١/١٥
- (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT - Germany
- (72) ZIEGMANN, Markus-ZIMMERMANN, Gerhard
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) تجهيزة وطريقة للحصول على الماء من خليط غاز رطب
- (31) 10 2016 213 570.8 - PCT/EP2017/068132
- (32) 25.07.2016. - 18/07/2017
- (33) DE - EP
- (51) Int.Cl.8-E 03 B 3/28;F 04 F 13/00;B 01 D 53/26
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وتجهيزة للحصول على الماء من خليط غاز رطب عند درجة حرارة أولى، تتضمن ضاغط مناسب لضغط خليط الغاز ضغط أول إلى ضغط ثاني توجد عندها نقطة الندى لخليط الغاز أعلى من درجة الحرارة الأولى، تتضمن غلاية ضغط لتلقي خليط الغاز وتكثيف على الأقل جزء أول من الماء من خليط الغاز في غلاية الضغط، تتضمن مبادل ضغط مناسب لنقل الضغط الثاني من خليط الغاز مع محتوى ماء منخفض إلى تيار تغذية طازج لخليط الغاز، وتتضمن خط من مبادل الضغط إلى غلاية الضغط لنقل تيار التغذية الطازج عند الضغط الثاني من مبادل الضغط داخل غلاية الضغط

٢٠١٩٠٤٠٥٤٨ (21) -26

٢٠١٩/٠٤/٠٤ (22)

طارق عبد الله الطيب أحمد - مصر (71)

طارق عبد الله الطيب أحمد (72)

(74)

تركيبه طبيعیه لتحضير سماد ورقى لتحسين نمو النبات (54)

(31)

-

(32)

-

(33)

Int.Cl.8-A 01 N 65/20 (51)

(57) يتعلق الطلب الحالى بتوفير تركيبه طبيعیه لتحسين نمو وزيادة انتاجية المحاصيل الزراعيه والأشجار و التغلب على التغيرات المناخية . التركيبية من اصل نباتى وثحقق اكبر قدر من الفعاليه و الكفاءه مع ضمان أعلى مستوى لسلامة الإنسان و الحيوان و الحفاظ على البيئه من خلال تكنولوجيا آمنه بيئيا. تتكون خلطه هذه التركيبية الطبيعیه من نسبه تتراوح بين 30-50 بالمائه من مادة كلوروفيلين الماغنسيوم ثلاثى الصوديوم أو كلوروفيلين النحاس ثلاثى الصوديوم أو كليهما معا فى نفس النسبه بالإضافة الى مادة حامله كبودرة التلك أو ملح ذائب (كربونات الكالسيوم) بنسبه تتراوح بين 50-70 بالمائه. ويهدف استخدام هذه المواد الفعاله لرفع نسبة الكلوروفيل داخل النبات و تحفيز البراعم الكامنة على النمو و تحسين صحة النبات على وجه العموم. ويمكن تطبيق هذا التركيبية بالرش الورقى. وتستخلص المواد الفعاله من النباتات الخضراء و تحويلها إلى مواد ذائبه فى الماء خلال عمليه الاستخلاص.

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر إبريل 2021

(11) ٣٠٢٣٢

(21) ٢٠١٣٠٢٠٢٤٠

(22) ٢٠١٣/٠٢/١٤

(71) وليد محمد محمد سيد

٢٠١ عمارات الشروق - مدينة نصر - محافظة القاهرة - ١١٨٢٤ - جمهورية مصر العربية

(72) وليد محمد محمد سيد

(73)

(74)

(54) محاكى تفاعلى لطابعه ليزر

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 09 B 25/02

(57) الاختراع عبارة عن لوح مستطيل من الخشب (MDF او اى مادة مشابهة) مشدود عليه لوح بلاستيك مرن (فينيل او بانر)، مطبوع عليه مقطع عرضى فى طباعة ليزرية موضح بها الاجزاء الرئيسية لها، يتم تمثيل بعض الاجزاء على اللوحة بواسطة موحداث ضوئية موضوعة من الخلف (Back Lighting انظر لوحة الرسم). يتم عمل التعديلات اللازمة فى الطباعة، وعمل الدوائر الالكترونية والتوصيلات اللازمة للتحكم فى الموحداث الضوئية الموجودة على اللوحة (التي تمثل الاجزاء الرئيسية بالطباعة) لتعمل بالتزامن مع عملها فى الطباعة الحقيقية مما يعطى شعور للناظر وكأنه موجود داخل الطباعة وهى تعمل. ايضاً، يتم عمل لوحة تحكم تفاعلية صغيرة للتحكم فى عمل الاجزاء الرئيسية للطباعة الحقيقيه سواء بالتشغيل العادى او الايقاف لتدريب المتدربين على انواع الاعطال الممكن حدوثها فى الطباعة، مع عمل التنبيهات اللازمة (صوتية/ ضوئية) على المحاكى فى الاماكن التى تم ايقاف تشغيلها.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٣٣

(21) ٢٠١٦١٠١٦٦٥

(22) ٢٠١٦/١٠/١٠

محمد زكي سليمان حسان

(71) أول شارع شبين الكوم ، تقاطع شبين الكوم مع شارع القنطرة برج الحياة بلازا، صيدلية د محمد زكي حسان، محافظة الاسماعيلية - جمهورية مصر العربية

(72) محمد زكي سليمان حسان

(73)

(74)

(54) البخاخ المفرغ من الهواء

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-B 05 B 11/02;B 05 B 11/00

(57) البخاخ ذو غرفتين واحدة مفرغة وهي العليا والأخرى بها المادة الفعالة وهي السفلى، وقاعدة السفلى متحركة ومرتبطة بالعليا بحيث اذا ما فتح الصمام فان القاعدة تتحرك لأعلى تحت تأثير قوة السحب في الغرفة المفرغة دافعة المادة التي بداخلها للخروج في صورة رزاز أو غيرة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٣٤

(21) ٢٠١٧٠٦٠٩٩٨

(22) ٢٠١٧/٠٦/١١

١- أحمد محمد عوده محمود ٢- محمد على توفيق يوسف ٣- محمد قدرى عبدالوهاب محمد

(71) ١- كفر ابو نجم- ابوحماد - ص.ب ٤٤٦٦٢ - جمهورية مصر العربية

٢- ص. ب ٤٤٥١١ - محافظة الزقازيق - جمهورية مصر العربية

٣- ص. ب ٤٤٥١١ - محافظة الزقازيق - جمهورية مصر العربية

(72) أحمد محمد عوده محمود - محمد على توفيق يوسف - محمد قدرى عبدالوهاب محمد

(73)

(74) محمد على توفيق يوسف عز الدين

(54) له متعددة الاغراض لحصاد بعض المحاصيل الجذرية والحقلية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 65 G 15/52;A 01 D 25/00

براءة الاختراع تتمثل في آلة متعددة الأغراض لحصاد بعض المحاصيل الجذرية والحقلية والتي تتميز بالمرونة وإمكانية استخدامها طوال العام وتناسب أيضاً مع الحيازات الصغيرة والمتوسطة والتي يصعب فيها الحصاد الآلي حيث أن عملية حصاد هذه المحاصيل بالطرق التقليدية في مصر والتي تتمثل في التقلع اليدوي والتي تعتبر الطريقة الأكثر إنتشاراً بالرغم أنها تحتاج إلى عماله كثيرة وتستغرق وقتاً أطول وتكلفه أعلى ، من ناحية أخرى فإن الطرق الميكانيكية التقليدية باستخدام المحاريث الحفارة أو حاصدات البطاطس تتسبب في فواقد كبيرة نسبياً ، بينما استخدام الآلات الكبيرة غير إقتصادية بسبب إستهلاكها العالي للطاقة في مثل هذه الحيازات الصغيرة مما يجعلها منخفضة الكفاءة. لذلك تم تصميم وتصنيع نموذج أولى بخامات محلية لآلة حصاد ذات صف واحد لحصاد بعض المحاصيل الجذرية والحقلية والتي تتكون من وحدة سيور للرفع ، سلاح حفار تحت التربة مساعد لوحدة الرفع ، خزان خلفي لتجميع المحصول ، حزام تثبيت خاص بجسم الجرار ، خمس عجلات لإرتكاز وحدات الآلة عليها ولتوزيع وزن الآلة على التربة لتجنب إنضغاط التربة وتحقيق الإلتزان أثناء سيرها على جانب الجرار . فالمزايا الرئيسية لهذه الآلة يمكن وصفها كالآتي: (1) يمكن أن تستخدم مع جرارات ذات قدرة منخفضة تتراوح من 25 إلى 35 حصان (18,38 إلى 25,73 كيلوات) وبالتالي تستهلك وقود وطاقه أقل مما يزيد الجدوى الاقتصادية للآلة، (2) يمكن التحكم بسهولة في ميل سيور الرفع بزوايا تتراوح من 30-45 درجة وكذلك التحكم في سرعة سيور الرفع في مدى يتراوح من 1-4 م/ث لتناسب أكبر عدد من أنواع المحاصيل (3) التحكم في ميل زاوية الإختراق لسلاح الحفر المساعد تحت التربة من صفر – 90 درجة ، (4) تحتاج لعامل واحد فقط للتشغيل والتحكم ، (5) تستطيع الآلة ضبط خلوص السيور المستخدمة في الرفع أتموتيكياً بحيث تتناسب مع أحجام المحاصيل المختلفه دون إحداث أى تلف ، (6) بفضل تثبيت الآلة الخاص بجسم الجرار وخفة وزنها الذي لا يتعدى 300 كجم فإن ذلك يمكنها من تقليل الفواقد الزمنية في الدورانات الحادة مع سهولة المناوره في الحيازات الصغيرة وبالتالي زيادة السعة الحقلية الفعلية للآلة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٣٥

(21) ٢٠١٧١٢٢٠٠٤

(22) ٢٠١٧/١٢/٠٤

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث – مكتب براءات الاختراع – الدقى ص.ب ١٢٦٢٢ - جمهورية مصر العربية

(72) ايناس محمد على ابوطالب - محمد سعد عبدالكريم هلال - احمد عبدالله عبد المقصود شامخ - عمر الفاروق عبد السلام حسن

(73)

(74) ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

(54) نموذج مبتكر لتطبيق المعالجة الكهروكيميائية فى معالجة المياه الملوثة عالية الاحمال"

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/48

(57) تم تصميم نموذج مبتكر لاستخدام المعالجة الكهروكيميائية للمخلفات السائلة ذات الاحمال العالية و التى يصعب معالجتها بالطرق التقليدية. وهذا النموذج يتكون من حوض موازنه متبوعا بحوض التفاعل الذى يحتوى على الاقطاب السالبة والموجبة التى تم تصنيعها فى شكل اسطواني لم يتم استخدامه من قبل وموزعه بشكل جديد لضمان كفاءة عملية المعالجة. و يمكن استخدام هذا النموذج فى المخلفات السائلة الناتجة من الصناعات البترولية و الغذائية والغزل والنسيج و غيرها.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٢٣٦
- (21) ٢٠١٦١٢٢١٢١
- (22) ٢٠١٦/١٢/٢٨
- (71) ذى بروكتر آند جامبل كومبانى
وان بروكتر آند جامبل بلازا، سينسيناتى ، ولاية اوهايو- الولايات المتحدة الامريكه
- (72) دايتاو جينج - هونج سينج تان
- (73)
- (74) عمرو الديب
- (54) جزيئات مركبة تشمل بوليمر مشترك مطعم اليف للدهون والماء و منظفات غسيل حبيبية تشملهم
- (31) - PCT/CN2014/082019
- (32) - 11/07/2014
- (33) CN -
- (51) Int.Cl.8-C 11 D 17/06;C 11 D 3/37;C 11 D 3/34;C 11 D 3/10
- (57) يفصح الإختراع الحالى عن جزيئات مركبة مناسبة للاستخدام فى لتركيبات منظفات الغسيل الحبيبية. وتحتوى الجزيئات المركبة على بوليمر مشترك مطعم اليف للدهون والماء بالإشتراك مع كربونات الفلزات القلوية قابلة للذوبان فى الماء و جزيئات كبريتات والتي تحتوى القليل أو لا تحتوى على الزبوليت

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٣٧

(21) ٢٠١٦١٠١٦٩٩

(22) ٢٠١٦/١٠/١٧

(71) ذى بروكتر أند جامبل كومباني

وان بروكتر اند جامبل بلازا ، سينسيناتي ، اوهايو ٤٥٢٠٢ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) دايتاو جينج - روي شين - بول ار الثالث مورت

(73)

(74) عمرو الديب

(54) عملية تعادل ذات مرحلتين لتشكيل حبيبات المنظفات، والمنتجات التي تحتويها

(31) - PCT/CN2014/078209

(32) - 23/05/2014

(33) CN -

(51) Int.Cl.8-C 11 D 11/04

(57) يوفر الإختراع الحالي عملية تعادل ذات مرحلتين لتشكيل حبيبات المنظفات تشمل معامل سطحى انيونى الكيل بنزين خطى سلفونات مع سيولة محسنة و متطلبات معالجة مبسطة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٣٨

(21) ٢٠١٧٠١٠٠٨٥

(22) ٢٠١٧/٠١/١٦

(71) فيجوال فيزيكس ، ال ال سى ، الولايات المتحدة الامريكية

١٢٤٥ اولد الفاريتا رود ، الفاريتا ، جى ايه ، ٣٠٠٠٥ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) صامويل ام ، كاب - جوناثان دي ، جوسنيل- كوت ، بول ، إف

(73)

(74) عمرو الديب

(54) مادة صفيحة بوليمرية محسنة للإستخدام فى صنع وثائق أمنية بوليمرية مثل الأوراق النقدية.

(31) 62/025,637- PCT/US2015/040745

(32) 17.07.2014. - 16/07/2015

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-B 42 D 25/47;B 42 D 25/324

(57) يوفر الإختراع الحالى بمادة صفيحة بوليمرية محسنة للإستخدام فى صنع وثائق أمنية بوليمرية مثل الأوراق النقدية. مادة الصفيحة البوليمرية من الإختراع الحالى لديها واحد أو أكثر من الأجهزة الأمنية البصرية المتكاملة و/ أو المطبقة. كما يوفر الإختراع الحالى وثائق أمنية بوليمرية مصنوعة بإستخدام مواد الصفيحة البوليمرية المحسنة هذه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٣٩

(21) ٢٠١٧٠٣٠٥٠١

(22) ٢٠١٧/٠٣/٢٢

(71) جيه دي سي فوسفات ، إنك

٣٢٠٠ كونترى رود ٦٣٠ ويست ، فورت ميد ، فلوريدا ٣٣٨٤١ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) بليك ، ديفيد بى- باتشبور ، سورابه ايه -هاندمان ، لورنس إم - فولر ، ثيودور بى- فيجنوفيك ،
مارك - ميغي ، جوزيف ايه - ترينهام ، جيمس ايه

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طرق وأنظمة لإنتاج خامس أكسيد الفسفور بزيادة قوة ضغط الكتل

(31) 62/056,254 – 62/085,778-14/864,731- PCT/US2015/052402

(32) 26.09.2014. - 01.12.2014. - 24.09.2015. - 25/09/2015

(33) US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-C 01 B 25/12

(57) تتضمن طريقة إنتاج خامس أكسيد الفوسفور على تكوين كتل للشحن المسبق محتوية على جزيئات خام الفوسفات، جزيئات مادة كربونية، وجزيئات سيليكات وتسخين كتل الشحن المسبق في جو مختزل أو خامل إلى درجة حرارة تصلب من أعلى من 900°م إلى أقل من 1180°م والحفاظ على درجة حرارة التصلب لمدة 15 دقيقة أو أكثر. تشمل الطريقة على تكوين كتل الشحن وزيادة قوة ضغط كتل الشحن إلى أعلى من 25 باوند باستخدام التسخين، وتظهر كتل الشحن نسبة مولارية من الكالسيوم إلى السيليكا أقل من 1 ونسبة مولارية من السيليكا إلى (الكالسيوم + الماغنسيوم) أكبر من 2. وتتكون طبقة سفلية مختزلة بالفرن باستخدام كتل الشحن، وينولد غاز عادم من الفرن، ويتم تجميع خامس أكسيد الفسفور من الغاز العادم الناتج من الفرن

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٢٤٠
- (21) ٢٠١٨٠٨١٣٢٥
- (22) ٢٠١٨/٠٨/١٦
- (71) كاسالي اس ايه
- (72) فيا جيوليو بوسوبيلي ٦,٦٩٠٠ ليوجانو - سويسرا
- (73) جرانجير ، جيان فرانسوييس
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) مفاعل لأكسدة الأمونيا في إنتاج حمض النيتريك
- (31) 16157064.3 - PCT/EP2016/071086
- (32) 24.02.2016. - 07/09/2016
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-B 01 J 12/00;C 01 B 21/38;C 01 B 21/28;C 01 B 21/26
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج حمض النيتريك تشتمل على خطوة أكسدة الأمونيا في وجود محفز ، وتشتمل على خطوة مراقبة درجة حرارة المحفز المذكور بواسطة مستشعر بالأشعة تحت الحمراء عديم التلامس واحد على الأقل
- مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٤١

(21) ٢٠١٦٠٦٠٩٣٤

(22) ٢٠١٦/٠٦/٠٥

(71) ايسيببت ، انك

٩٢ كوربوراتي بارك سويتى سى. ٨١٨ ايرفينى، سى ايه ٩٢٦٠٦ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) نجين ، ثين-فام ، تام ، ثانه

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام للعزل والشفط المتعلق بالأسنان داخل الفم

(31) 14/100,323 - PCT/US2014/032892

(32) 09.12.2013. - 03/04/2014

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 C 17/06;A 61 C 17/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتقديم قطعة فم سنوية يمكن تثبيتها في مهائى سني عالي الامتصاص بغرض مساعدة أفراد معالجة الأسنان أثناء إجراءات معالجة الأسنان من خلال جانب الكرسي، امتصاص بدون يدين، والعزل. يمكن أن تتضمن قطعة الفم المذكورة جزء جسم رئيسي، جزء لسحب الخد، وجزء موصل امتصاص. في بعض النماذج، يمكن قولبة جزء الجسم الرئيسي، جزء ضم الخد، وجزء موصل امتصاص (وأجزاء فرعية منها) في قطعة واحدة، بفضل بالقولبة بالحقن. في أحد النماذج التمثيلية، يمكن تصنيع قطعة الفم من مادة تكون مرنة، وشفافة، مساعدة على القولبة بالحقن، ومقاومة للحرارة العالية، وقابلة للتعقيم بالأوتوكلاف. يمكن أن تتضمن مثل هذه المادة سيليكون. نظراً لأنه يمكن تصنيع قطعة الفم من مادة مقاومة للحرارة العالية وقابلة للتعقيم بالأوتوكلاف، قد تشمل مثل هذه المادة السليكون. ولأن قطعة الفم قد تكون مصنوعة من مادة مقاومة للحرارة العالية وقابلة للتعقيم بالأوتوكلاف يمكن أن تكون قطعة الفم المذكورة قابلة لإعادة استخدامها.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٤٢

(21) ٢٠١٦١٠١٦١٦

(22) ٢٠١٦/١٠/٠٣

(71) اينترفيت إنترناشونال بي . في

ويم دي كورفيرستريت ٣٥ ان ال - ٥٨٣١ ايه ان بوكسمير ، هولندا

(72) جيفيرس ، كوين - تيودوروس بيتروس مارياسكيترز

(73)

(74) حازم منير وهبة للمحاماة والاستشارات القانونية

(54) طريقة لتكوين أبواغ من بويضات الكوكسيديا المنقاه من روث الحيوان، وبويضات التبوغ المتحصل عليها بهذه الطريقة، ولفاح يحتوي على تلك البويضات المشكلة في صورة أبواغ

(31) 14163330.5 - PCT/EP2015/057298

(32) 03.04.2014. - 02/04/2015

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 12 M 1/12;C 12 N 1/10;C 12 M 1/26

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتكوين أبواغ من بويضات الكوكسيديا المنقاه من روث الحيوان (5). وتشتمل هذه الطريقة على توفير طبقة من تلك البويضات (40) على سطح حامل (22)، والحفاظ على هذه الطبقة بشكل منقطع على الأقل في وسط غازي يحتوي على الأكسجين (60) وبه رطوبة نسبية قدرها 15% على الأقل، مع الحفاظ على درجة حرارة البويضات عند مستوى يتراوح من 19م إلى 37م. ويتعلق الاختراع أيضاً بالبويضات المشكلة في صورة أبواغ والمتحصل عليها بهذه الطريقة، كما يتعلق بلفاح يحتوي على تلك البويضات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٤٣

(21) ٢٠١٧٠٦١٠٨٢

(22) ٢٠١٧/٠٦/٢١

(71) ديريك كوربوراتيون

٥٩٠ ديوك رود بوفالو ، نيويورك ١٤٢٢٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) نيومان كريستيان تي

(73)

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

(54) أنظمة، أجهزة، وطرق لتأمين مجموعات فحص

(31) 62 /330,096 - PCT/US2015/067526

(32) 23.12.2014. - 22/12/2015

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-B 07 B 1/48;B 07 B 1/46

(57) تقدم تجسيما الكشف الحالي لأنظمة، أجهزة، وطرق تأمين مجموعات الفحص. تتضمن التجسيما نظاما يحتوي على مجموعة ضغط مع دبوس ضغط ومجموعة دبوسية بها دبوس. قد يتم ربط مجموعة الضغط بعضو الجدار الأول من آلة الفحص الاهتزازية ويمكن ربط المجموعة الدبوسية بعضو جدار ثاني من آلة الفحص الاهتزازية عكس عضو الجدار الأول بحيث يتم تشكيل مجموعة الضغط لفرض قوة عكس جزء جانبي أول من مجموعة فحص ودفع جزء جانبي ثاني من مجموعات الفحص عكس دبوس من المجموعة الدبوسية. قد تتضمن مجموعة دبوسية على دبوس مثبت داخليا أو خارجيا ويكون قابل للتعديل و/ أو قابل للاستبدال.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٤٤

(21) ٢٠١٨٠٢٠٢٥٤

(22) ٢٠١٨/٠٢/١٢

بيونير لينينج تكنولوجي ليمتد

(71) نيني تريس ديفيلوبمنت سنتر، بليسدالي كورت ، ٢ ساوث أفينيو كليدبانك بيزنس بارك، كليدبانك جى ٢٨١ ال اى - المملكة المتحدة

(72) بارنيس ، ستيفن

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طرق وجهاز محسنة لاختبار تسريب بطانة الأنبوب

(31) 1514764.8 - PCT/GB2016/052558

(32) 19.08.2015. - 18/08/2016

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-G 01 M 3/28;F 16 L 1/00

يتعلق الاختراع الحالي بوصف طرق وجهاز يُمكن من سرعة اختبار سلامة أنبوب مبطن وبفعالية في الحقل، بينما يسمح بإزالة واستبدال سريع للأنبوب المبطن إذا تبين أنه غير سليم. ويتم اختبار تسريب الأنبوب المبطن قبل المراجعة، بعد أن يتم سحبه خلال أنبوب مضيف يتم تبطينه عن طريق قالب تشكيل بالطرق أو الكبس، وبينما لا يزال الأنبوب المبطن معرض للتشد. وفي حالة إذا أظهر الأنبوب المبطن وجود تسريب، يمكن إزالته من الأنبوب المبطن على الفور، وبشكل هام قبل أن يتم تمده لملامسة الأنبوب المضيف. ويشتمل جهاز اختبار التسريب على حشوة تمنع تسريب الطرف المقابل للأنبوب المبطن من الطرف الذي يتم سحبه، إنشاء حجم سائل متضمن يتم عنده إجراء اختبار التسريب. ويمكن أن يكون اختبار التسريب عبارة عن اختبار ضغط أو اختبار تفريغ، أو أي اختبار آخر مناسب.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٤٥

(21) ٢٠١٧٠٩١٥٦٩

(22) ٢٠١٧/٠٩/٢٤

(71) ماجير ، مايكل

٢٨٦ ليك دي ار سان برينو كاليفورنيا ٩٤٠٦٦، الولايات المتحدة الامريكية

(72) ماجير ، ميكل

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) غطاء لحاوية

(31) 104110838-14/725.246 - PCT/US2016/024286

(32) 02.04.2015. - 29.05.2015. - 25/03/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-B 65 D 41/32;B 65 D 55/16;B 65 D 41/34

(57) يتعلق الاختراع الحالي بغطاء لحاوية. يشتمل الغطاء على جسم رئيسي به لوحة علوية وجدار جانبي دائري، حيث يتصل أحد حدود الجدار الجانبي الدائري بأحد أسطح اللوحة العلوية التي تشكل طرف مغلق، ويشكل الحد الآخر للجدار الجانبي الدائري عند الجانب المقابل للطرف المغلق طرف مفتوح؛ وعضو حلقي موضوع عند الطرف المفتوح للجسم الرئيسي، المنفصل عن الجسم الرئيسي بواسطة خط شق أول، والمتصل بالجسم الرئيسي بواسطة مجموعة من أجزاء التوصيل، حيث توجد مجموعة من خطوط الشق الثاني على الجسم الرئيسي أو العضو الحلقي وتوجد عند أحد جانبي مجموعة أجزاء التوصيل. سيستمر الغطاء الموفر بواسطة الاختراع الحالي، بينما يكون في حالة فتحه و/أو غلقه، بأن يكون متصلًا بحاويته.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٤٦

(21) ٢٠١٨٠٣٠٤٣٨

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٣

١- كيمين انك ٢- يان، كوان سيك

(71) ١- ار.ام. ١٣١٢ (يانغجاي- دونغ، هايبراند) طابق ١٣ ليفينغ كوبليكس ١٦، مايهون- رو سيوشو- غو، سويل ٠٦٧٧١ - كوريا

٢- ١٠٣ - ٢٠٠٢ (جانجودونج ، ويف ذا ستيت) ١٩٠ سينهينج رو دينمي - جو - بيشونس جيونجي - دو ١٤٥٤٩ جنوب كوريا

(72) يان، كوان سيك- كيمين انك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مادة تغذية إضافية لكسب الوزن، تركيبة تغذية للماشية وطريقة لتوالد الماشية

(31) PCT/KR2017/003077 - PCT/KR2016/005786

(32) 22.03.2017. - 01/06/2016

(33) KR - KR

(51) Int.Cl.8-A 23 K 50/00;A 23 D 7/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمادة تغذية إضافية لكسب الوزن، والتي يتم امتصاصها فوراً بدون أن تتراكم بجسم الماشية ويتم استخدامها سريعاً كمصدر للطاقة، بالتالي يتم تحسين عملية نمو الماشية، تركيبة تغذية للماشية وطريقة لاستيلاء الماشية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٤٧

(21) ٢٠١٢٠٤٠٦٦٤

(22) ٢٠١٢/٠٤/١٠

(71) فرنهوفر - جستشافت زير فورديرنج دير انجواندتن فورسشنج اي في

هانز استرابي ٢٧سي و ٨٠٦٨٦ مانشين - المانيا

(72) فوكس ، جويليم-رينتيلباك نيكولاس-ليكوميتي جيري مي-سكيميدت كونستانتن-سكينيل ماركس-جيكر رالف

(73)

(74) ناهد وبيع رزق ترزي

(54) جهاز تشفير اشاره صوتيه جهاز فك شفره اشاره صوتيه طريقه لتوفير بيان مشفر لمحتوي صوتي طريقه لتوفير بيان مفكوك الشفره لمحتوي صوتي و برنامج كمبيوتر للاستخدام في تطبيقات قليله التاخير

(31) 61/253.450 – PCT/EP2010/065753

(32) 20.10.2009. - 19/10/2010

(33) US - EP

(51) Int.Cl.8-G 10 L 19/02; G 10 L 19/04 ;G 10 L 19/14

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تشفير اشاره صوتيه (100) يتضمن تحول نطاق مسار (12) يتم تكوينها للحصول علي مجموعه من المعاملات الطيفيه (124) معلومات تشكيل ضوضاء (126) علي اساس تمثيل النطاق الزمني (122) لجزء من المحتوي الصوتي الذي سيتم تشفيره في نمط نطاق التحول . يتضمن مسار نطاق التحول محول للنطاق الزمني الي نطاق تردد (130) يتم تكوينها لنافذه لتمثيل نطاق زمني للمحتوي الصوتي ، او ما قبل معالجه اصدار منه ، للحصول علي تمثيل علي شكل نوافذ للمحتوي الصوتي ، و لتطبيق تحويل نطاق زمني الي نطاق ترددي ، لقياده مجموعه من المعاملات الطيفيه من تمثيل نطاق زمني علي شكل نوافذ للمحتوي الصوتي . يتضمن جهاز فك تشفير الاشارة الصوتيه مسار (140) CELP يتم تكوينها للحصول علي معلومات اثاره الشفره (144) و معلومات بارامترية لنطاق توقع خطي (146) علي اساس جزء للمحتوي الصوتي الذي سيتم تشفيره في نمط . CELP محول للنطاق الزمني الي نطاق ترددي (136) يتم تكوينه لتطبيق نافذه تحليل غير متمائله محدد سلفا (520) لجعل الجزء الحالي من المحتوي الصوتي الذي سيتم تشفيره في نمط مجال التحول علي شكل نافذه و وتلي جزء المحتوي الصوتي الذي تم تشفيره في نمط نطاق التحول كلاهما لو ان جزء المحتوي الصوتي الحالي اتبع بجزء لاحق من المحتوي الصوتي الذي سيتم تشفيره في نمط مجال التحول و لو ان الجزء الحالي من المحتوي الصوتي اتبع بجزء لاحق من المحتوي الصوتي الذي سيتم تشفيره في النمط . CELP تم تكوين جهاز تشفير الاشارة الصوتيه لكي يوفر معلومات الغاء متعرجه اختياريًا (164) لو ان الجزء الحالي من المحتوي الصوتي اتبع بجزر لاحق من المحتوي الصوتي الذي سيتم تشفيره في نمط . CELP

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 17- (11) ٣٠٢٤٨
- (21) ٢٠١١٠٣٠٣٩٠
- (22) ٢٠١١/٠٣/١٠
- (71) سالنت- جوبابن ايزوفير
١٨ افينيو دى الاساسى ، اف-٩٢٤٠٠ كوربيفوى - فرنسا
- (72) جافيرينو ، بوريس
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق
- (54) تركيبه تنشيه للصوف المعدنى المعتمد على السكر المعامل بالهيدروجين والمنتجات المعزوله الناتجه
- (31) 0856109 – PCT/FR2009/051711
- (32) 11.09.2008. - 11/09/2009
- (33) FR - FR
- (51) Int.Cl.8-C 03 C 25/32;D 04 H 1/58;C 09 J 103/02;C 08 J 3/24
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه تنشيه للمنتجات المعزوله المعتمده على الصوف المعدنى وخاصه الصوف الزجاجى والصوف الحجرى ، والذى يضم على الاقل سكر احد معالج بالهيدروجين وعلى الاقل عامل تشابك واحد متعدد الوظائف. موضوع اخر لهذا الاختراع وهو المنتجات المعزوله المعتمده على الالياف المعدنيه الناتجه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٤٩

(21) ٢٠١٨٠١٠٠٦٠

(22) ٢٠١٨/٠١/١٠

(71) سيمنز اکتجنزلشافت

ويتلسباشر بلاتز ٢، ٨٠٣٣٣ ميونيخ - المانيا

(72) سميث، ريكس - ويليامز، مايكل

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عنصر جدار قابل التبريد ذو لوح ارتظام

(31) 15176873.6 - PCT/EP2016/066772

(32) 15.07.2015. - 14/07/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-F 01 D 25/24;F 01 D 11/12

يوفر الاختراع عنصر جدار قابل التبريد (10) لتربيد غازي، يشتمل على جسم قاعدي (12) يتضمن سطح أول (14) يمكن تعريضه لغاز ساخن، سطح ثاني (16) يتم ترتيبه مقابل السطح الأول (14) ومقعد أول لحواف مبيت للوح ارتظام، يشتمل عنصر الجدار أيضاً على لوح ارتظام تم إدخاله جزئياً داخل المقعد الأول، يتم وضع لوح الارتظام في مسافة وجوار السطح الثاني. يشير الاختراع إلى طريقة لتجميع وفك لوح الارتظام على جسم قاعدي لإنشاء عنصر جدار قابل التبريد. لتزويد عنصر جدار قابل التبريد بعمر زمني ممتد تتم الإشارة إلى لوح ارتظام يكون مربوط بشكل قابل الإزالة بالجسم القاعدي يتضمن وصلة إطباقية تشتمل على عروة احتجاز قابلة الالتواء (42) تمتد من بقية لوح الارتظام (32) إلى الطرف الحر (44) لعروة الاحتجاز المذكورة (42)، حيث يشتمل الجسم القاعدي (12) على مقعد ثاني (28) للطرف الحر (44) للعروة المذكورة، يتم تصميم المقعد الثاني المذكور (28) لإعاقه حركة لوح الارتظام (32) نسبة إلى الجسم القاعدي (12) عندما يتم فصل عروة الاحتجاز القابلة للالتواء (42).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٥٠

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٣٤

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٢

(71) دانيلي كورس بي .في.

روسويجيك ٢٩١ ١٩٥١ مي فيلسن نورد، هولندا

(72) اوالتس ، وتتر بيرند -كولت ، بيتر ديرك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عملية وجهاز لمعالجة غاز فرن

(31) 15192974.2 - PCT/EP2016/076411

(32) 04.11.2015. - 02/11/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 D 53/40;B 01 D 53/83;B 01 D 53/44

(57) عملية وجهاز لمعالجة تدفق غاز فرن ذي ضغط يزيد عن 1 بار يتدفق خلال قناة (3). يتم حقن عامل مسحوق (2)، كمسحوق يشتمل على كاشفات قلووية، مثل الجير، و/أو مواد ماصة، مثل فحم منشط، في ظل ضغط زائد في تدفق غاز الفرن عبر جهاز حقن (6) يتوضع بشكل مركزي داخل القناة. قد يكون العامل المسحوق مميحاً. يمكن أن يتم تعديل ضغط حقن المسحوق عن طريق التحكم بحجم غاز التميع المُصرَّف عبر مخرج تصريف (24).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٥١

(21) ٢٠١٨١١١٨٥٢

(22) ٢٠١٨/١١/٢١

(71) تي سي او ايه اس

ستورانيست ٢٠ ٥٢٦٠ اندري ارنا ، النرويج

(72) تيرنجر ، جان تور - نيردال ، بارد

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز معايرة ذاتية لتنشيط أدوات و/ أو عمليات أسفل البئر

(31) 20160892 - PCT/NO2017/050129

(32) 25.05.2016. - 23/05/2017

(33) NO - NO

(51) Int.Cl.8-E 21 B 23/04;E 21 B 41/00;E 21 B 34/14

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تنشيط أدوات (100، 200) مشتمل على: منفذ دخول ضغط (4) مهياً ليكون في اتصال مع ضغط حفرة بئر (P1) مبيت (300) مشتمل على آلية معاكسة (20) مع طرف أول وطرف ثان، حيث تشتمل الآلية المعاكسة على حجرة مغلقة (3) معبأة بمائع له ضغط (P2) ووسيلة سقاطة مشتملة على مكبس بسقاطة (8، 24) مع طرف أول في اتصال للضغط مع منفذ دخول الضغط (4) وطرف ثان في اتصال مع الحجرة المغلقة (3)، آلية صمام (2، 2ب، 22) تربط بين منفذ دخول الضغط (4) والحجرة المغلقة (3) مرتبة لتعديل الضغط عبر المكبس بالسقاطة (8، 24).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٥٢

(21) ٢٠١٨٠٣٠٥١٣

(22) ٢٠١٨/٠٣/٢٥

(71) هنسلى ايندستريز انك

٢١٠٨ جو فيلد رواد، دالاس، تكساس ٧٥٢٢٩، الولايات المتحدة الامريكه

(72) فينكاتا براكاش فيجينتا - محمد يوسف بلال

(73)

(74) عمرو الديب

(54) تجميع أسنان حفر مع تجميع أسنان إقفال

(31) 15/282,363 - 62/237,805 - PCT/US2016/055198

(32) 03.09.2016. - 06.10.2015. - 13/10/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-E 02 F 9/28;F 16 B 19/02;F 16 B 1/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتجميع دبوس إقفال لثنييت عنصر إقتران أرضي إلى تركيب دعم قد يتضمّن قسم جسم وقد يتضمّن قسم عمود مرتّب ضمن قسم الجسم وقابل للتدوير بين موقع أول الذي يمنع ميكانيكيا إزالة عنصر الإقتران بالأرض من تركيب الدعم و موقع ثاني يسمح بإزالة عنصر الإقتران بالأرض من تركيب الدعم. عمود حدية مرتّب بقابلية دوران ضمن قسم العمود وقد يرتّب للتضافر مع قسم العمود للدوران في مدى حركة أول ولتطبيق قوة تدويرية على قسم العمود في مدى حركة ثاني. قد يتشكل عنصر الإقفال الممدد بشكل شعاعي للتدخل ميكانيكياً بشكل إنتقائي في أحد أجزاء العمود وقسم الجسم لمنع دوران قسم العمود نسبة إلى قسم الجسم إنتقائياً

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٥٣

(21) ٢٠١٤١١١٨٣٣

(22) ٢٠١٤/١١/١٦

(71) نوفو بيجنون اس ار ال

فيا فليس ماتيو سي ، ٢ ، اى-٥٠١٢٧ فلورنس ، ايطاليا

(72) توجناريللى ، ليوناردو- باجاجلى ، ريكاردو- بارجياسشى ، ماسيمو- كاباننى ، السيو

(73)

(74) سونيا فائق فرج

(54) مشغل كهرومغناطيسي وجهاز حفظ القصور الذاتي لضغط ترددي

(31) CO2012A000027 - PCT/EP2013/059710

(32) 16/05/2012 - 10/05/2013

(33) IT - EP

(51) Int.Cl.8-F 04 B 35/04

(57) يتضمن الضاغظ 100 مكبس 116 مركب في مكان له ومهيا ليدفع بصورة تردديه في المكان عن طريق محرك كهرومغناطيسي 132. ويدفع محرك الموتور الخطي التقليدي المكبس بشكل ترددي في مجسم. ويدفع المحرك الموجه مغناطيسيًا المكبس بشكل ترددي في مجسم اخر. ويدفع محرك السولينيود المكبس بشكل ترددي في مجسم اخر. ويقترن نظام تحكم بالمحرك لتفاوت ازاحه المكبس، ويحفظ المجمع القوه بتباطؤ تجمع النقل عند نهايه شوط واحد وزيادة سرعه التجمع في شوط لاحق

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٥٤

(21) ٢٠١٦٠٦١٠٤٥

(22) ٢٠١٦/٠٦/١٦

(71) اوينز بروكواي جلاس كونتينر انك

وان مايكل اوينز واي بيريسبرج، اوهيو ٤٣٥٥١ الولايات المتحدة الامريكية

(72) فلين، روبين ال.

(73)

(74) شادى فاروق

(54) قمع تحميل منشطر لشحن كتلة زجاج منصهر في قالب فارغ للتشكيل

(31) 14/134,777 - PCT/US2014/070352

(32) 19.12.2013. - 15/12/2014

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 03 B 9/13;C 03 B 7/088

يتعلق الاختراع الحالي بقمع تحميل منشطر (split loading funnel) (10، 110، 210) يتضمن اثنين أو أكثر من قطع قمع فردية، (214، 212، 114، 112، 14، 12) (individual funnel segments) يتضمن كل منهما سطح توجيه داخلي (interior guide surface) (28، 30، 128، 130) يرتب اثنين أو أكثر من قطع قمع فردية (individual funnel segments) بالنسبة لبعضهما البعض بحيث تتعاون أسطح التوجيه الداخلية (interior guide surfaces) من قطع القمع الفردية (individual funnel segments) لتحديد ممر توجيه (38، 138، 238) (guidepassage) له محور طولي (L) يتم الكشف أيضا عن جهاز يتضمن قمع التحميل المنشطر، (split loading funnel) وعملية لتوصيل كتلة (G) (gob) من زجاج منصهر (66) (molten glass) من نظام توصيل كتلة (gob delivery system) (64) إلى قالب فارغ للتشكيل (blank mold) باستخدام قمع تحميل منشطر. (split loading funnel)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٥٥

(21) ٢٠١٨٠٧١٠٧٦

(22) ٢٠١٨/٠٧/٠٥

(71) شارب كابوشيكى كائشا

١ تاكيومي شو ساكاي كيه يو ساكاي سيئي اوساكا ٥٩٠٨٥٢٢ ، اليابان

(72) زهانج ، مينج -لو ، رينامو -شانج ، نينجيان

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لتخصيص موارد إرسال الوصلة الصاعدة، والمحطة الأساسية، ومعدات المستخدم

(31) 201610009055.8 - PCT/CN2017/070256

(32) 07.01.2016. - 05/01/2017

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04

(57) يوفر الاختراع الحالي طريقة تُنفذها محطة أساسية، وتتألف من: توليد تعريف أول وتعريف ثانٍ لتخصيص موارد إرسال الوصلة الصاعدة لمجموعة نغمات، بحيث تُستخدم مجموعات النغمات باعتبارها وحدة تخصيص موارد وتتألف من نغمة واحدة أو أكثر؛ وإرسال رسالة RRC إلى معدات المستخدم، (UE) وتتألف الرسالة من المعلومات التعريفية الأولى، وإرسال معلومات التحكم بالوصلة الهابطة التي تحملها قناة NB-PDCCH وتتضمن التعريف الثاني إلى معدات المستخدم. (UE) ومن ثم، يقدم الاختراع الحالي طريقة تُنفذ بواسطة معدات المستخدم، وتتألف الطريقة من: استقبال رسالة RRC من محطة أساسية، حيث تتألف رسالة RRC من تعريف أول لتخصيص موارد إرسال الوصلة الصاعدة لإحدى مجموعات النغمات؛ واستقبال معلومات التحكم بالوصلة الهابطة، من محطة أساسية، وتُحمل المعلومات بواسطة قناة NB-PDCCH بحيث تتألف معلومات التحكم بالوصلة الهابطة من التعريف الثاني لتخصيص موارد إرسال الوصلة الهابطة لمجموعة النغمات؛ وتخصيص الموارد لإرسال الوصلة الصاعدة وفقاً للتعريف الأول والتعريف الثاني. ويقدم الاختراع الحالي محطة أساسية ومعدات مستخدم (UE) على الترتيب لتنفيذ الطرق الموصوفة أعلاه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

D1 2011101746 (21) -1

٢٠١١/١٠/١٨ (22)

اف.هوفمان - لاروش ايه جي - شركة مساهمة سويسرية (71)

جرينزاتشير ستراسي ١٢٤ سي اتش- ٤٠٧٠ باسيل ، سويسرا

مشتقات برولين جديدة (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

D1 2014060939 (21) -2

٢٠١٤/٠٦/١٠ (22)

شريف محمد العربى حسن عبد العال (71)

عمارة المستشار العربى - عمارة رقم ٢٦ بلوك ١٧٠٩٨ الاسكان العائلى السياحى امام مشروع جنة العبور وامام مدرسة طاهر ابو زيد بعد مشروع الشركة السعودية اخر بنزينة اخر الشباب - مدينة العبور، مصر

أنبوب الخدمات العامة المرفقية الدائر أفقيا (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2012020295 (21) -3

٢٠١٢/٠٢/٢٠ (22)

ريستول - مايرز سكويب كمبانى (71)

رووت ٢٠٦ اند بروفينس لين روود ، برينسيتون ، نيوجيرسى ٠٨٥٤٣-٤٠٠٠ -، الولايات المتحدة الامريكية

N،N- ثنائى سيكلو بروبييل -٤- (١،٥) - ثنائى ميثيل H١- بيرازول-٣- يل أمينو) -٦- إيثيل -١- (54)

ميثيل- ١، ٦ ثنائى هيدروإيميدازو [٤، ٥-d -] بيرولو [٢، ٣-b] بيريدين -٧- كربوكساميد كمشط JAK٢.

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2012061091 (21) -4
٢٠١٢/٠٦/١٣ (22)
امنیه علی عباس عبد الحافظ عبد الله (71)
١ شارع محمد مصطفى سامی لوران-قسم الرمل، -، مصر
جهاز يمنع الحمل ميكانيكيا (54)
نقطه اتصال جامعه الاسكندريه (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2012071190 (21) -5
٢٠١٢/٠٧/٠١ (22)
اركيولي انك (71)
١٩ بريزدينتيال واي . وبرن . ام ايه ٠١٨٠١ - الولايات المتحدة الامريكية
مركبات إيميدازوبيريدينيل- أمينوبيريدين لعلاج اضطرابات تكاثر الخلايا (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2012081447 (21) -6
٢٠١٢/٠٨/٢٦ (22)
اسماء محمد شعبان على-مى محمد شعبان على (71)
٢٨- توت عنخ امون-سموحه- الاسكندريه-مصر، -، مصر-٢٨- توت عنخ امون-سموحه-
الاسكندريه-مصر
إستروشييب (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2014020276 (21) -7
٢٠١٤/٠٢/٢٥ (22)
احمد عصام راغب العزبي (71)
جمهورية مصر العربية - القاهرة ص . ب : ١١٥٨٦ ١٤ عمارات الشركة السعودية هيليو بلس
مدينة نصر ، القاهرة ، مصر
كبسلة الزيوت و تحميل البروتينات باستخدام طرق و مواد جديدة (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014050809 (21) -8
٢٠١٤/٠٥/٢٠ (22)
كلية العلوم - جامعة المنوفية (71)
شبين الكوم- مصر
انتاج كيتس مصرية مطورة للحفاظ على الحمض النووي الصبغي من التكسير (54)
رئيس نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع - جامعة المنوفية (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014101687 (21) -9
٢٠١٤/١٠/٢٢ (22)
ريجولس ثربودكس أي ان سي (71)
٣٥٤٥ جون هوبكينس كورت ، سويت ٢١٠ سان ديغو ، كاليفورنيا ٩٢١٢١ ، الولايات
المتحدة الأمريكية
مركبات RNA دقيقة وطرق لتعديل نشاط ٢١-MIR (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2014111813 (21) -10

٢٠١٤/١١/١٠ (22)

محمد عطيه غانم (71)

١٥ ش ابوزر الفقارى من ش الخلفاء الراشدين المنصوره - مصر

فن الذراع الحديدية (للمعاقين . والاسوياء) (54)

محمد عطيه غانم (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2015101630 (21) -11

٢٠١٥/١٠/٠٧ (22)

بروفشنال فور اينيرجي - اينفيرونمينت اند واتير سوليشنز ال تي دي .سي اوه (71)

بي.اوه. بوكس ٩٢٦٩٩٢ امان ، ١١١٩٠ ، الاردن

طريقة وجهاز لمعالجة مغناطيسية/كهربية/كهر ومغناطيسية للسوائل تضم ثلاث مراحل: مرحلة (54)

المعالجة، مرحلة الخلط ومرحلة الاستخدام وهي منفصلة زمانيا ومكانيا

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2015111737 (21) -12

٢٠١٥/١١/٠١ (22)

زافالا ، جوس (71)

اياه في فرانسيكو اي ماديارو دلبيو ١٣١٦ كول سينترو سي بي ٥٨٠٠٠ مورليا المكسيك،

مكسيكو

جهاز صحى للتنظيف الشخصى اعتماداً على التورمالين (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2015121945 (21) -13
٢٠١٥/١٢/٠٩ (22)
ديتنيث ثوث أفريقيا (بي تي واي) أل تي دي (71)
أية إي سي أي بلاس ذا وودلانديس – وودلانديس درايف – وودميدي – جنوب أفريقيا (54)
تثبيث نظام التفجير (74)
محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2016020194 (21) -14
٢٠١٦/٠٢/٠٨ (22)
محمد وائل محمد خطاب فايد (71)
الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان – كلية الزراعة – الشاطبي، مصر (54)
تركيبية طبيعية مضادة للأكسدة لعلاج ثقب الأوزون (74)
جامعة الاسكندرية (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2016030488 (21) -15
٢٠١٦/٠٣/٢١ (22)
رامز مجدي ظريف ذكي (71)
١٣ شارع العروسي-عين شمس الشرقية، مصر (54)
محطة كهرباء مصغرة (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2016071132 (21) -16
٢٠١٦/٠٧/٠٤ (22)
على فرج حسن احمد (71)
القناطر الخيرية - مبني المركز القومي لبحوث المياه – معهد بحوث إدارة المياه - الدور
الخامس ص . ب : ١٣٦٢١ - جمهورية مصر العربية
طريقة لإدارة مياه الري لمحصول القمح باستخدام تبريد التقاوى (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

-
- 2016081368 (21) -17
٢٠١٦/٠٨/١٥ (22)
هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى الصباغ (71)
١٣ ش الزبير بن العوام-ارض السادات-الملك الصالح- دور ٤ ، مصر
طريقة بناء صديقة للبيئة (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

-
- 2016091483 (21) -18
٢٠١٦/٠٩/٠٦ (22)
أشرف صلاح الدين درويش مصطفى (71)
مصر – القاهرة – مدينة نصر – مكتب بريد الحى العاشر – ص . ب ٤٥
مصر ،
الصندوق الأسود الطائر النطايط الطافى (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2016122012 (21) -19

٢٠١٦/١٢/١٢ (22)

أحمد محمد حامد قنديل-محمد محمود مصطفى عوض-محمد علاء محمد طلعت (71)

جامعة المنصورة - كلية الهندسة - قسم هندسة القوى الميكانيكية المنصورة - ص . ب : ٣٥٥١٦ - مصر

جامعة المنصورة - كلية الهندسة - قسم هندسة القوى الميكانيكية المنصورة ص . ب : ٣٥٥١٦ - مصر

طلخا - شارع صلاح سالم - عمارة مكسيم ، مصر

جهاز محمول يعمل بالطاقة الشمسية لإستخلاص المياه من الهواء الجوى بإستخدام محلول ماص للرطوبة (54)

نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2016122024 (21) -20

٢٠١٦/١٢/١٢ (22)

محمد عبد الباسط عبد الوهاب متولى (71)

محافظة كفر الشيخ - مركز الرياض - قرية العباسية - عزبة الحاج عيد، مصر

الإنزيمات المحلله أو المدمره لخلايا الأورام (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2016122122 (21) -21
٢٠١٦/١٢/٢٨ (22)
يوني - شارم .كوربوراشن (71)
١٨٢ شيمويون . كينسي . شو شيكوكوشيو شي . اهيم ٧٩٩٠١١١ - اليابان (54)
حفاض يستعمل مرة واحدة (74)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017030439 (21) -22
٢٠١٧/٠٣/١٣ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية (54)
وحدة مدمجة مبتكرة محملة بقماش غير منسوج لمعالجة المياه العادمة (الصرف الصحي و الصناعي و الزراعي) (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017040572 (21) -23
٢٠١٧/٠٤/٠٣ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - ١٢٦٢٢ الدقى ، مصر (54)
طريقة انتاج مشروب طبيعى من المورنجا للرياضيين و انتاج مياة غازية من المورنجا تمنع هشاشة العظام والانيميا. (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2017060943 (21) -24

٢٠١٧/٠٦/٠٤ (22)

جيانجزي جيه دي إل انفيرومنتال بروتكشن كو، ليتمد (71)

رقم ٤٥٩ جونجي رود، شانجلنج اوفرسيز انفيستمنت زون ، ناننتشانغ ٣٣٠١٠٠ الصين،
طريقة و نظام لمعالجة مياه الصرف الصحي باستعمال مفاعل حيوى ذو غشاء مجهز لكائن –
اختيارى (54)

محمود رجائى الدقى (74)

التقرير القانونى: رفض فى

2017060944 (21) -25

٢٠١٧/٠٦/٠٤ (22)

جيانجزي جيه دي إل انفيرومنتال بروتكشن كو، ليتمد. (71)

رقم ٤٥٩ جونجي رود، شانجلنج اوفرسيز انفيستمنت زون ، ناننتشانغ ٣٣٠١٠٠ الصين،
طريقه و نظام لمعالجة مياه الصرف الصحي باستعمال مفاعل حيوى ذو غشاء

محمود رجائى الدقى (74)

التقرير القانونى: رفض فى

2017060946 (21) -26

٢٠١٧/٠٦/٠٤ (22)

جيانجزي جيه دي إل انفيرومنتال بروتكشن كو، ليتمد (71)

رقم ٤٥٩ جونجي رود، شانجلنج اوفرسيز انفيستمنت زون ، ناننتشانغ ٣٣٠١٠٠ الصين،
طريقة و نظام لمعالجة مياه الصرف الصحي دون اى فصل للحمأة (الرواسب الطينية)

محمود رجائى الدقى (74)

التقرير القانونى: رفض فى

- 2017060992 (21) -27
٢٠١٧/٠٦/٠٨ (22)
اياد ايمن رجب شرف (71)
٦ شارع عمرو بن العاص / ميت عافيه / شبين الكوم / المنوفيه، مصر
هبوط امن (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017061007 (21) -28
٢٠١٧/٠٦/١٢ (22)
مسعود محمد عبد اللطيف محمد (71)
مساكن القوات المسلحة ٤/ كورنيش المعادى / طرة شقة ٥١، مصر
طريقة لانتاج أكلة كبسة سعودية سريعة التحضير مجففة طبيعية معبأة ذات جودة عالية وأمنة صحيا
و ذات فترة صلاحية طويلة بدون مواد حافظة او نكهات صناعية او الوان ومطابقة للمواصفات
القياسية المصرية والكوديكس الدولية
(54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017071176 (21) -29
٢٠١٧/٠٧/١٦ (22)
راكوسي، أتيليا (71)
نييفلكيلو أوتكا ١١٥٤ H-بودابست - المجر
(جُبِن طازج في الحالة الصلبة، مصنوع من اللبن المُصْفَى به مستنبتات حية ونشطة، وحلوى من
الزبادي المُغَطَّى بالشوكولاتة مصنوعة منه، و عملية لتحضير هم)
محمد حسين عبد الصادق (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017091538 (21) -30

٢٠١٧/٠٩/١٨ (22)

فريس ٤ الل بي. في (71)

ايديسونويج ٥٨٥٠١ جويوري، هولندا

طريقة لتحضير منتج بطاطس للقلبي النهائي، وخط معالجة لهذا ومنتج البطاطس هذا للقلبي النهائي (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017111891 (21) -31

٢٠١٧/١١/١٤ (22)

أحمد محمد إبراهيم زهيري (71)

المنزلة دقهلية – الإدارة الزراعية – قسم بحوث النحل – الرقم البريدي ٣٥٦٤٢

، مصر

جهاز سقاية مياه داخلية لنحل العسل (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017122010 (21) -32

٢٠١٧/١٢/٠٥ (22)

مجدى وجيه عوض الله (71)

١٧ ش الجنيدى قسم النحال – الزقازيق ، مصر

محرك احتراق داخلى موفر للطاقة يعمل بالتروس (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018010005 (21) -33
٢٠١٨/٠١/٠٢ (22)
حمدي محمود خليفه علي (71)
اسيوط، شارع الجمهورية، ابراج عثمان بن عفان- برج (ج)، شقة ٧٠٥ - جمهورية مصر العربية
جهاز انذار تفريغ عبوة المحلول الطبي (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018040569 (21) -34
٢٠١٨/٠٤/٠٢ (22)
ايهاب عبد العاطى محمد محمد (71)
٢٤ شارع عبد الحى السمان المعتدية - الجيزة ، مصر
مشروع سحارة وتوربين رشيد - القطارة (54)
منى رضوان محمود محمد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018071057 (21) -35
٢٠١٨/٠٧/٠٢ (22)
عبد المنعم محمد حسن أبيض (71)
الأسكندرية - معهد محمد رجب منطقة خورشيد - عزبة الوقف - خلف فيلا أحمد المصرى -
مدخل أبيس الطريق الزراعى ، مصر
تنقية وتكرير مياه الصرف الصحى (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018091403 (21) -36
٢٠١٨/٠٩/٠٦ (22)
مصطفى محمد كامل مصطفى (71)
١٧ شارع نبيل الوقاد - الدقى - الجيزة - مصر
مادة الشمع والعسل (54)
محمد كامل (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018101586 (21) -37
٢٠١٨/١٠/٠٤ (22)
حسين مدحت حسين بسيم (71)
المنطقة ٣ عمارات مصر للتعمير عمارة ١٦ شقة ٢٢ مساكن شيراتون مصر الجديدة ،
القاهرة، مصر
حلوي ووجبات التخلص من السموم (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018101694 (21) -38
٢٠١٨/١٠/٢٥ (22)
سامى غرب (71)
كالشبو هيلستراس ١٦١٨٠٣٨ زيورخ، -، سويسرا
نظام للمراقبة والتنبيه للسيارات والحافلات والمركبات عبر لوحات الارقام مع التليفون المحمول (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018101710 (21) -39
٢٠١٨/١٠/٢٨ (22)
أحمد عادل رمضان حسن المزاحي (71)
بورسعيد - حى الضواحي - عمارة شقة ٦، مصر
وسائل تحلية مياه البحر (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018122057 (21) -40
٢٠١٨/١٢/٢٠ (22)
احمد ابراهيم ابوالمعاطي ابو الفتوح-محمد محمود مصطفى عوض-جمال ابراهيم سلطان-أحمد محمد حامد ابراهيم قنديل (71)
ص . ب : ٣٥٥١٦ - المنصورة - مصر - ص . ب : ٣٥٥١٦ - المنصورة - مصر - ص . ب :
٣٥٥١٦ - المنصورة - مصر - ص . ب : ٣٥٥١٦ - المنصورة - مصر
جهاز تحليته مياة باستخدام الضباب يعمل بالطاقة الشمسية (54)
نقطه اتصال بجامعة المنصوره (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018122068 (21) -41
٢٠١٨/١٢/٢٣ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية،
(54) القيمة الغذائية و جودة عصير عشب القمح (العلاج بالدم الأخضر) لزيادة الخصوبة فى ذكور
الجرزان البيضاء
(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019010065 (21) -42
٢٠١٩/٠١/١٤ (22)
كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية-اسلام محمود محمود مبارك-حسام عبد الجليل ابراهيم-هانى
محمد عيد ابو يوسف (71)
الدور الارضي قسم علوم وتكنولوجيا الالبان - كلية الزراعة - الشاطبي، مصر-الدور الارضي
قسم علوم وتكنولوجيا الالبان - كلية الزراعة - الشاطبي، مصر-الدور الارضي قسم علوم وتكنولوجيا
الالبان - كلية الزراعة - الشاطبي، مصر-الدور الارضي قسم علوم وتكنولوجيا الالبان - كلية
الزراعة - الشاطبي، مصر
(54) طريقه توكيد جوده اسماك المزارع المحفوظه في الثلج
(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2019010142 (21) -43

٢٠١٩/٠١/٣٠ (22)

انفنت اس.ار.ال (71)

فيا فولتا ٥٤، ٣٠٠٢٠ نوفانتا دي بيباف ايطاليا

لوحة فلطية ضوئية محسنة (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019020175 (21) -44

٢٠١٩/٠٢/٠٤ (22)

على يوسف على سيد (71)

وجه قبلي - محافظة المنيا - مركز مغاغة - قرية ابا الوقف المحطة، مركز مغاغة ، مصر

الموتور العالى الموفر للكهرباء (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019040669 (21) -45

٢٠١٩/٠٤/٢٨ (22)

الاء اسماعيل احمد الشريف (71)

استراحة شركة الكهرباء بمساكن الغازية- مرسى مطروح، مصر

طريقة لتغيير وتحويل في جنس الطيور من الاناث الى الذكور (54)

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019050839 (21) -46

٢٠١٩/٠٥/٢٩ (22)

أحمد محمود محمد سلامة - دعاء أحمد غريب - اباء ابراهيم الشاروني (71)

١٨ ص . ب : ٢٢٥١١ ش لقمان الحكيم، مدينة دمنهور، البحيرة، البحيرة، مصر - ١١٩ ش
عزيز فهمي ، سيدي جابر، الاسكندرية ، مصر - ١١٩ ش عزيز فهمي ، سيدي جابر، الاسكندرية ،
مصر

علف حيواني جديد باستخدام نوي البلح المتخمر باستخدام عزلات فطرية محلية جديدة (54)

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019060922 (21) -47

٢٠١٩/٠٦/١٦ (22)

عبيد عبد العاطي صالح (71)

مكتب tico - كلية الزراعة - مجمع الابعاديه - دمنهور، مصر

استخدام خيوط جراحية مبتكرة اقتصادية متوفرة بالبيئة المصرية لدى المنتجين و المربين للحيوانات
المزرعية (54)

سلمى ماهر بركه (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019081365 (21) -48

٢٠١٩/٠٨/٢٨ (22)

إيهاب عيسى محمد السيد خضر -نصرة على محمد دبور -خالد محمد أحمد السعدنى (71)

٥٣ ش محمد فؤاد جلال -الابراهيمية، ص . ب : ٢١٥٤٥
الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان - كلية الزراعة - الشاطبي، الاسكندرية
، مصر-، ٥٣ ش محمد فؤاد جلال -الابراهيمية، المدينة
ص . ب : ٢١٥٤٥
الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان - كلية الزراعة - الشاطبي، الاسكندرية، مصر-، ٥٣
ش محمد فؤاد جلال -الابراهيمية، المدينة
ص . ب : ٢١٥٤٥
الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان - كلية الزراعة - الشاطبي، الاسكندرية، مصر
(54) مزارع من بكتريا حامض اللاكتيك المعزولة من الغذاء منتجة لمادة او المواد قادرة على تثبيط بعض
الأنواع البكتيرية السالبة لصبغة جرام.

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019091482 (21) -49

٢٠١٩/٠٩/١٨ (22)

أحمد علي شرقاوي فارس (71)

ص . ب : ٢٢٣٢٣ : اخر ش نعمة الله منتزه أول المندره البحرية متفرع من ش جمال عبد الناصر
الإسكندرية ، مصر

اداة التحليل الصوتى (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019091542 (21) -50
٢٠١٩/٠٩/٢٩ (22)
أحمد حسني عبدالعال شندي (71)
ص ب : ٦١٦٣١ - ملوي - المنيا - مصر
(54) تأصيل وتاريخ المخطوطات بواسطة الحمض النووي .
(74) مكتب الابتكار ونقل وتسويق التكنولوجيا
كلية العلوم - مبني بيولوجي - الدور الأرض - جامعة المنيا
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019101626 (21) -51
٢٠١٩/١٠/١٦ (22)
نرمين عزت نور (71)
مصر -الاسكندرية - ص .ب : ٣١٤١١، مصر
(54) طريقة لحفظ لحوم الطيور و تصنيع منتجات منها
(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه - كليه الزراعة
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019101643 (21) -52
٢٠١٩/١٠/١٧ (22)
عبدالرحمن سعد اسماعيل احمد (71)
ص . ب : ١١٤٣٣ - القاهرة، مصر
(54) الواح القهوة
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2020010003 (21) -53

٢٠٢٠/٠١/٠١ (22)

طلعت السيد الشحات محمد (71)

محافضة الشرقية – مركز فاقوس – شارع السيد حسين بين كوبرى اباطة وشركة ابن سينا
للادوية م- منزل الحاج السيد الشحات ، مصر

(54) طريقة جديدة في تشخيص جرثومة السالمونيلا باستخدام أطباق الاليزا ومقارنة نتائج
الاختبار بالطرق الاخرى بين المرضى المصريين

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020010025 (21) -54

٢٠٢٠/٠١/٠٥ (22)

مينا معوض فوزى سليمان (71)

٢٠٦ ب - شقة ٤٢ – فردوس الجيش – مدينة ٦ اكتوبر – الجيزة ، مصر

(54) جهاز توفير مياه الشرب النظيفة

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

- 1 (21) 2010081339
(22) ٢٠١٠/٠٨/٠٩
(71) تاكيدا فارماسيوتيكال كومبانى ليتمتد
١-١ دوشوماشى ٤-كوم ، شو - كو -اوساكا ٥٠٤٥ - ٥٤١ ، اليابان
(54) مركبات ثلاثية وثنائية الحلقة مدمجة لها نشاط مثبط SMO تستخدم لعلاج السرطان
(74) هدى عبد الهادى
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2014050851
(22) ٢٠١٤/٠٥/٢٥
(71) بى . بى كوربوريشن نورث امريكا انك
٥٠١ ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٩ - الولايات المتحدة الامريكية
(54) لوحة تحكم مراقبة جيولوجية
(74) مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2015081286 (21) -3
٢٠١٥/٠٨/١٨ (22)
مصطفى اوزسوت (71)
اوکیزدیری سوکاک ٧/١١ جی. او. بی أنقرة ٠٦٦٧٠، تركيا
مركبات سلفات كالسيوم معالجة بحرارة منخفضة لأنواع الأسمنت بالقوة الأولية و الاستخدام العام (54)
میشیل مطیع جادالله (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2015081317 (21) -4
٢٠١٥/٠٨/٢٤ (22)
هاليبورتون اينيرجي سيرفيسز ، انك (71)
١٠٢٠٠ بيللايري بلفد . هوستون ، تي اكس ٧٧٠٧٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
منشطات شك أسمنتي لتركيبات أسمنتية مؤخره الشك وطرق ذات صلة (54)
(74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2015091441 (21) -5
٢٠١٥/٠٩/٠٩ (22)
يورو سلتيك س. أ. (71)
٢ افينو شارل دي جول ال - ١٦٥٣ ، لوكسمبورج
موزع لجرعة دواء (54)
عمرو مفيد الديب (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2016081437 (21) -6
٢٠١٦/٠٨/٢٨ (22)
بيك- فيوليكس اس ايه (71)
أجيو أثاناسيو، جي ار- ١٤٥٦٩ انيكسي، اتيكي، اليونان، اليونان
مقبض لموس حلاقة يشمل إدراجات داخل ثقوب، و موس حلاقة يشمل مثل هذا المقبض (54)
شركة سماس للملكيه الفكرية ويمثلها هاله (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 7
- (21) 2017030372
- (22) ٢٠١٧/٠٣/٠٦
- (71) سي بي جي تكنولوجيز ، ال ال سي
- (54) ٢٠٢ ان أي -٣٥ ، سويت سي ريد اواك ، تكساس ٧٥١٥٤ - الولايات المتحدة الامريكية
- (74) موجات سطحه موجهه مضمينه
- سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 8
- (21) 2017030449
- (22) ٢٠١٧/٠٣/١٤
- (71) فيوليا ووتر سوليوشنز & تكنولوجيز سابورت
- (54) اميل لاكارين ، ١ بلاس مونتجولفيير ، اف - ٩٤٤١٠ سانت موريس - فرنسا
- (74) طريقة معالجة ناتج تدفق مشبع بشكل فائق بكاربونات كالسيوم في وجود منتجات تثبيط ترسيب
فوسفانات
- ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2017081341 (21) -9

٢٠١٧/٠٨/٠٨ (22)

ليند اكتينجز لشفافت (71)

كولستر هوفستراسي ١٨٠٣٣١ موينخ ، المانيا
طريقة وتجهيزات لإنتاج هيدروكربونات (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2017091521 (21) -10

٢٠١٧/٠٩/١٣ (22)

نادر محمد عزب (71)

٦ عطفة الجابرى-ش البحاروة الشرايية -القاهرة ، مصر
علاج السرطان بالمغناطيس السائل (المياه الممغنطه ماء زمزم) (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2017101751 (21) -11

٢٠١٧/١٠/١٩ (22)

مورفو بي. في - شركة مساهمة هولندية (71)

اويدويج ٣٢٢٠٣١ سي يس هارليم ، هولندا
وثيقة أمن وطريقة تصنيعها (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2018071215 (21) -12

٢٠١٨/٠٧/٣١ (22)

هشام عبد الرحمن حسن عبد الرحمن (71)

ص . ب : ٣٥١١١ معمل المنارة - مدينة الفردوس، المنصورة ، مصر

تركيبة تغذية علاجية من ١٠ منتجات طبيعية لها تاثير تازرى لاصلاح كل انواع تدمير الجلد (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020020257 (21) -13

٢٠٢٠/٠٢/٠٩ (22)

نوکیا ٹیکنولوجیز اوہ وای (71)

کاراکاری ٧، ٠٢٦١٠ إسبو - فنلندا

طريقة وجهاز (54)

رجائی الدقی وشركاه (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020050613 (21) -14

٢٠٢٠/٠٥/٠٧ (22)

عمرو حسام الدين يوسف كركساوي - يحيى محمد صالح قرنى (71)

الخرطوم العمارات شارع ١٥ مبنى شركة كركساوى أخوان المحدودة - السودان، السودان-

الخرطوم العمارات شارع ١٥ مبنى شركة كركساوى أخوان المحدودة - السودان، السودان

طريقة للوقاية والتخلص من الفيروسات، وعلى وجه الخصوص فيروس COVID-١٩ واستخدامها (54)

لتعقيم الأجسام، المركبات، المعدات، الأطعمة والأماكن العامة والخاصة

محمود رجائی الدقی (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2020050625 (21) -15
٢٠٢٠/٠٥/١٠ (22)
اس ٢ ميديكال ايه بي -ابسوربيست ايه بي (71)
سونرسجاتن ٥٥٨٢٧٣ لينكبونج السويد، السويد-كلينتفاجن ١٥٩٠٣٩ كيسا السويد، السويد (54)
جهاز لعلاج الجروح بالضغط السلبي (74)
ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020050678 (21) -16
٢٠٢٠/٠٥/١٨ (22)
جوينت ستوك كومباني بيرفورالسك بيب بلانت (71)
٦٢٣١١٢ ، روسيا ، بيرفورالسك ، ستريت ترينج - روسيا الاتحادية (54)
مفصل مقلوظ ذو ضغط و قوة تحميل مجمعة عالية لانابيب أبار الزيت (أصدارات)
أحمد محمد علام (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020060895 (21) -17

٢٠٢٠/٠٦/٢٢ (22)

تينويبو ، انك (71)

٧٩٩٩ جاتيواي بلفد . سويتي ٣٢٠ نيوارك ، كاليفورنيا ٩٤٥٦٠ ، الولايات المتحدة
الامريكية

أجسام مضادة ذات سلسلة ثقيلة ترتبط ب CD٢٢ (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020070999 (21) -18

٢٠٢٠/٠٧/١٢ (22)

الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (71)

حى الجامعات والبحوث- الاسكندرية- برج العرب الجديدة ص . ب : ٢١٩٣٤، مصر

إنتاج غاز الهيدروجين عالي النقاوة من تخليق السليكون المسامى النانوى (54)

حسين علي حسين جاد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020071000 (21) -19

٢٠٢٠/٠٧/١٢ (22)

الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (71)

حتى الجامعات والبحوث الاسكندرية- برج العرب الجديدة ص . ب : ٢١٩٣٤، مصر

طريقة التطبيق الحظلي لأكسيد الزنك النانومتري الحيوي كمبيد فطري لمكافحة مرض التبغع البني في نبات الذرة. (54)

حسين علي حسين جاد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020071001 (21) -20

٢٠٢٠/٠٧/١٢ (22)

الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (71)

حتى الجامعات والبحوث الاسكندرية- برج العرب الجديدة ص . ب : ٢١٩٣٤، الاسكندرية، مصر

طريقة لتصعيد انتاج اكسيد الزنك النانومتري المخلوق حيويًا على المستوى النصف صناعي (54)

حسين علي حسين جاد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020071002 (21) -21

٢٠٢٠/٠٧/١٢ (22)

الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (71)

حتى الجامعات والبحوث الاسكندرية- برج العرب الجديدة-ص . ب : ٢١٩٣٤، الاسكندرية،
مصر

طريقة لتسميد نبات الذرة باستخدام محلول حيوي من اكسيد الزنك النانومتري كمخصب زراعي (54)

حسين علي حسين جاد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020071070 (21) -22

٢٠٢٠/٠٧/٢١ (22)

ياسر محمود محمد محمد عوض (71)

ص . ب : ٤١٥٢٢، الإسماعيلية - مصر

مادة ممتزة واعدة من جسيمات الحديد النانوية المحملة على الكربون الهيدروحراري لإزالة الصبغة
من المياه الملوثة (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020071117 (21) -23

٢٠٢٠/٠٧/٢٩ (22)

هو مولودجي ميدسينس، انك. (71)

وان باتريوتس بارك، بدفورد، ماساشوستس ٠١٧٣٠، الولايات المتحدة الأمريكية
تركيبات فيروسات مرتبطة بالفيروسات الغدية لاستعادة وظيفة جين PAH وطرق استخدامها (54)

حازم م. وهبة للمحاماة والاستشارات القانونية (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020071118 (21) -24

٢٠٢٠/٠٧/٢٩ (22)

أحمد ربيع سالم ربيعي الحمادي (71)

فيلا ١٢، شارع ١٩، الشامخة، أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة
مطابق لقسطة بولية (54)

حازم م. وهبة للمحاماة والاستشارات القانونية (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020071119 (21) -25

٢٠٢٠/٠٧/٢٩ (22)

هو مولودجي ميدسينس، انك. (71)

وان باتريوتس بارك، بدفورد، ماساشوستس ٠١٧٣٠، الولايات المتحدة الامريكية
(54) تركيبات فيروسات مرتبطة بالفيروسات الغدية لنقل جين PAH وطرق استخدامها

حازم م. وهبة للمحاماة والاستشارات القانونية (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020081129 (21) -26

٢٠٢٠/٠٨/٠٤ (22)

مافريكس اونكولوجي ، انك (71)

٤٣٥ ميدلفيلد روود بالو التوسى ايه ٩٤٣٠١، الولايات المتحدة الامريكية
(54) جزيئات صغيرة جديدة من الأدوية المشتقة من مشتقات جيمسيتابين

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020081130 (21) -27

٢٠٢٠/٠٨/٠٤ (22)

مافريكس اونكولوجي ، انك (71)

٤٣٥ ميدلفيلد روود بالو التوسي ايه ٩٤٣٠١ ، الولايات المتحدة الامريكية
مقترنات من جيمسيتابين احادي فوسفات لعقار من جزئ صغير (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020081145 (21) -28

٢٠٢٠/٠٨/٠٩ (22)

ستانلى موتورز انك - شركة أمريكية (71)

٣ سوئجات روود يوناييت ٥ سكاربورت ام اى ٠٤٠٧٤ ، الولايات المتحدة الامريكية
وحدة توليد الطاقة الكهربائية (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2020081147 (21) -29
٢٠٢٠/٠٨/٠٩ (22)
اف ام سي كوربوراشن – شركة مساهمة أمريكية (71)
٢٩٢٩ والنيوت ستريت فيلاديلفيا ، بي ايه ١٩١٠٤ ، الولايات المتحدة الامريكية (54)
مركبات نفتالين أيزوكسازولين لمكافحة آفات لا فقارية (74)
سمر اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020081238 (21) -30
٢٠٢٠/٠٨/٢٥ (22)
فارمينج انتليكوتوال بروبيرتي بي .في (71)
داروينج ٢٤٢٣٣٣ سي ار ليدين ، هولندا (54)
علاج تسمم الحمل والوقاية منه (74)
سمر أحمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020091303 (21) -31

٢٠٢٠/٠٩/٠٢ (22)

بليانت ثيرابيوتكس ، انك (71)

٢٦٠ ليتليفيلد افينييو سويث سان فرانسيسكو ، كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ ، الولايات المتحدة
الامريكية

مركبات حمض أميني وطرق استخدامها (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020091357 (21) -32

٢٠٢٠/٠٩/٠٩ (22)

تيوسك ثيرابيوتكس ال تي دي -كانسر ريسيرش تكنولوجي ليتمد (71)

٦ فاكون واي ، شيري بارك ويلوين جاردين سيتي هيرتفوردشير ال ٧١ تي دبليو ،
بريطانيا-٢ ريدمان بلاسي ، لندن أي ٢٠١ جي كيو ، بريطانيا

مضاد لـ CD٢٥ لاستنفاد خلية محددة لورم (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D1 2005110734 (21)

٢٠٠٥/١١/١٦ (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا ، سويسرا

(54) مركبات وتركيبات مثبطة للمناعة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

D1 2006070672 (21)

٢٠٠٦/٠٧/١٨ (22)

(71) نوفارتيس أ ج ، شركة مساهمة ، سويسرية

ليختستراس ٣٥ ، بازل ٤٠٥٦ ، سويسرا

(54) صياغة وعملية بالكبس المباشر

(74) عبد الهادي للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

D1 2008091621 (21)

٢٠٠٨/٠٩/٢٨ (22)

(71) نوفارتيس أ ج ، شركة مساهمة ، سويسرية

ليختستراس ٣٥ ، بازل ٤٠٥٦ ، سويسرا

(54) مركبات جديدة

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

D1 2012040650(21)

(22) ٢٠١٢/٠٤/٠٧

(71) أمجن أنك - ميداركس أنك

وان امجن سنتر درايف، ثاوساند اواكس، كاليفورنيا ٩١٣٢٠ - ١٧٩٩، الولايات المتحدة
الامريكية- روت ٢٠٦ اند بروفينس لان رود، برينستون ان ديه ٠٨٥٤٣-٤٠٠٠ الولايات المتحدة،

(54) مضادات أجسام متعادلة مضادة NGF البشرية كمثبطات منتقاه لامرار NGF

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

D1 2015040488 (21)

(22) ٢٠١٥/٠٤/٠١

(71) ثرى أم انيوفيتيف بروبوتيز كومبانى

ثرى ام سنتر ، ص ب ٣٣٤٢٧ سانت بول ، مينيسوتا ٥٥١٣٣-٣٤٢٧ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) صفائح وطرق تحضيرها .

(74) مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

D1 2016081406 (21)

(22) ٢٠١٦/٠٨/٢٢

(71) يوسف خلة سليمان شتيوى

٦٢ شارع صلاح الدين - السيوف شماعة - الاسكندرية - مصر

(54) توليد الطاقة الكهربائية من طاقة حركة موج البحر

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2005030123 (21)

٢٠٠٥/٠٣/١٤ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث (التحرير سابقا) - الدقى - محافظة جيزة - جمهورية مصر العربية

(54) تركيبات دواء الريبافيرين مع الارجينين ذات الفاعلية المثبطة لفيروس الهربس سمبلكس-١

(74) المركز القومي للبحوث

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2009040509 (21)

٢٠٠٩/٠٤/١٤ (22)

(71) ناوكى هيشز او-تايجى اسامى-تاكيذا فارماسيوتيكال كومبانى ليمتد

اليابان -اليابان -١-١ دوشوماشى ٤-كوم ، شو - كو -اوساكا ٤٥-٠٠٤٥ - ٥٤١ ، اليابان

(54) مشتقات ميتاستين واستخدامها

(74) هدى عبد الهادى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2012010036 (21)

٢٠١٢/٠١/٠٨ (22)

(71) ارراي بيوفارما أي ان سي

٣٢٠٠ النوت بولدبير، كولورادو ٨٠٣٠١ - ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) (مركبات بيرازولو[a-5,1] بيريميدين المستبدلة كمتبطات لكيناز TRK

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2012084 (21)

٢٠١٢/٠٨/٣٠ (22)

(71) باير هيلتكير ال ال سي

: الولايات المتحدة تاون نيوجيرسي ١٠٥٩١ ص . ب : ٥٥ وايت بلاينس رود تاري، الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضاده وحيدته المنشأ تم تجهيزها للمستويات المثلى ضد مثبط مسار العامل النسيجي (TFPI)

(74) مكتب نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2012121997 (21)

٢٠١٢/١٢/٠٣ (22)

(71) تاكدا فارماسيوتيكالز يو . اس .ايه . ، انك

وان تاكيدا باركواى ، دييرفيلد ، ايليمينوس ٦٠٠١٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) اشكال من جرعة اطلاق معدلة جديدة من مثبط الزانثين اوكسيدورايوكتيز او مثبطات الاوكسيداز زانثين

(74) ناهد ودبع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2013020182 (21)

٢٠١٣/٠٢/٠٣ (22)

(71) فليكسون ثيرابيوتيكس

٣٠٠ تراد سينتر ، سويت ٢٤٦٠ وبيوم ، ام ايه ٠١٨٠١ يو اس، الولايات المتحدة الامريكية

(54) كورتيكوستيرويدات لعلاج ألم المفاصل

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

(21) 2013040705

(22) ٢٠١٣/٠٤/٢٤

(71) دايتشي سانكيو كمبني ليتمد

٣-٥-١ نيهونباشي هونشو، شو - كو طوكيو -اليابان ص . ب : ١٠٣-٨٤٢٦

(54) جسم مضاد لـ DR٥ جديد

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

(21) 2013060975

(22) ٢٠١٣/٠٦/٠٥

(71) زامبون اس. بي . ايه . - شركة مساهمة ايطالية

فيا ليلو ديل دوكا، ١٠ اي-٢٠٠٩١ بريز (ام اي)- بريز ص . ب : اي-٢٠٠٩١، إيطاليا

(54) هلام متعدد الأغراض لتجفيف المهبل ذو مفعول مباشر ومؤخر

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

(21) 2013061046

(22) ٢٠١٣/٠٦/١٨

(71) بيردو فارما ال . بي

وان استامفورد فوريوم ٢٠١ تريسير بويوليفارد استامفورد، سي تي ٠٦٩٠١-٣٤٣١، الولايات المتحدة الامريكية

(54) صور جرعات مغلفة مقاومة للعبث ذات إطلاق متحكم فيه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2013091409 (21)

٢٠١٣/٠٩/٠٩ (22)

(71) لونيس فارماسيوتيكالز اينك

، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تعديل اشارة محولة للطاقة (ناقلة للطاقة) ومنشط لتعبير الاستنساخ ٣ (STAT٣).

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2013091427 (21)

٢٠١٣/٠٩/١١ (22)

(71) استيلاس فارما أي ان سي

٣-١١، نيهونباشي-هونشو ٢ كو.، تشوكو، طوكيو ١٠٣٨٤١١، اليابان

(54) مركب جوانيد

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2013101528 (21)

٢٠١٣/١٠/٠١ (22)

(71) باير هيلتكير إل إل سي

الولايات المتحدة المدينة تاون نيوجيرسي ١٠٥٩١ ص . ب : ٥٥ وايت بلاينس رود تاري، ،
الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة وحيدة المنشأ موجهة ضد مثبط مسار العامل النسيجي (TFPI)

(74) مكتب التميمي ومشاركوه للمحاماة والاستشارات القانونية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2013101541 (21)

٢٠١٣/١٠/٠٢ (22)

(71) نوفو نورديسك اية / اس

نوفو اللي دي كيه ٢٨٨٠ بيجسفيرد، الدنمارك

(54) مشتق ١-GLP مزدوج معالج بأسيل

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2013101632 (21)

٢٠١٣/١٠/٢٢ (22)

(71) جينزيم كوبوراشن

٥٠٠ كيندال ستريت كامبريدج، ام ايه ٠٢١٤٢ ام ايه ص . ب : ٠٢١٤٢، الولايات المتحدة

الامريكية

(54) جلوكوسيداز الفا حمضى معدل بمعالجه متساره

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2013111729 (21)

٢٠١٣/١١/١٢ (22)

(71) دوراسامى ، رامشاندر

٤ هيلتوب رود هيليرست كوا زولو ناتال ، ٣٦١٠ دوربان، جنوب افريقيا

(54) طريقة قولبة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

(21) 2014010014

(22) ٢٠١٤/٠١/٠٦

(71) باير إنتليكشوال بروبرتي جي أم بي أتش

المانيا المدينة مونهايم ص. ب : الفرد- نوبل- شتراسه ١٠، ٤٠٧٨٩، المانيا

(54) بيرازولوبيريدينيات مستبدله باريل مخلط واستخدامهم كمحاثات للجوانيلات سايكلييز الذائب

(74) شادى فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

(21) 2014010040

(22) ٢٠١٤/٠١/٠٩

(71) أكنوس ساينسيس اس ايه

كيمين دي لا كومبيتا . ٥ سي اتش - ٢٣٠٠ لا شاوكس - دي فوندرز - ، سويسرا

(54) أجسام مضادة ترتبط بـ OX٤٠ واستخداماتها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

(21) 2014010045

(22) ٢٠١٤/٠١/١٢

(71) بيليون كينج انترناشيونال ليمتيد

هونج كونج . المدينة : ٢٧ شارع هيلير ، الغرفة ٢٣٠١ ، المركز التجارى ٢٣ / أف فو فاي ،
تشيونج وان ، الصين

(54) تركيبه صيدليه تحتوى على حامل اكسيجين ثابت للحراره للاستخدامات العلاجيه المختلفه

(74) ميشيل مطيع جاد الله دميان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2014010052 (21)

٢٠١٤/٠١/١٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى ، شركة محدوده المسئوليه

٩٣٣٠ زايونسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) جين مكس لتحمل مبيدات الاعشاب رقم ٨٢٦٤.٤٢.٣٢.١ و صفوف من فول الصويا المتحوره
جينيا المتعلقة بها وطريقه للكشف عنها

(74) عبد الهادى للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2014020213 (21)

٢٠١٤/٠٢/١٦ (22)

(71) جلاكسو جروب ليمتد

: ٩٨٠ جريت ويست رود، بريننفورد، ميدلسكس تى دبليو ٨ ٩ جى أس، بريطانيا

(54) بروتينات و ببتيدات معدلة

(74) سمراحمده اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2014030316 (21)

٢٠١٤/٠٣/٠٢ (22)

(71) نوفارتيس ايه جى

شفارزفالدالى ٢١٥، بازل ٤٠٥٨ - سويسرا

(54) مركب بنزوثيرولون

(74) هدى سراج الدين

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2014030339 (21)

٢٠١٤/٠٣/٠٥ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، مصر

(54) مشتقات تحتوي علي كل من حلقيات الببرازين والبريدين ذات نشاط مضاد للأورام

(74) نقطه الاتصال (المركز القومي للبحوث) ويمثلها ماجده محمد السيد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2014040645 (21)

٢٠١٤/٠٤/٢٧ (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا

(54) مشتقات بيورين جديدة واستخدامها فى علاج الامراض

(74) ناهد ودبع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2014081379 (21)

٢٠١٤/٠٨/٣١ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

١٢٦٢٢ - ٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، مصر

(54) مشتقات الكالويد ذات فاعلية كمثبطات لسرطان الكبد

(74) تفويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث ويمثلها السيده / ماجده

محسب السيد واخرين

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2014091427 (21)

٢٠١٤/٠٩/٠٨ (22)

(71) كيه بي ايه-نوتاسيس

بي اوه بوكس ٣٤٧٥٥، افينيرو دو جري سي اتش - ١٠٠٠ لاوساني ٢٢، سويسرا

(54) نظام مسح حبر لآلة طباعة بالنقش الغائر وآلة طباعة بنقش غائر تشتمل عليه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2014091465 (21)

٢٠١٤/٠٩/١٥ (22)

(71) عزه عبد المنعم على حسن السجاعي

مصر - ش السلام بجوار مصنع القاضى منزل الحاج شعبان القليوبى - المحطة الكبرى، مصر

(54) صمام أمان لجهاز الحقن الوريدي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2014091485 (21)

٢٠١٤/٠٩/٢١ (22)

(71) عبيد عاطف محمود احمد شعلان-محمد ماهر محمد احمد سليمان

المنوره الدقهليه، مصر-محافظة دمياط - مدينه الزرقا، مصر

(54) BEROTEC-١٤٣

(74) نقطه اتصال بجامعة المنصوره

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2014101697 (21)

٢٠١٤/١٠/٢٢ (22)

(71) عمرو يحيى عبده السيد احمد

شارع الجمهورية - إدارة جامعة المنصورة - الدور الرابع - نقطة إتصال مكتب براءات
إختراع، مصر

(54) جهاز لطرد الادخنة داخل صندوق

(74) نقطه اتصال بجامعه المنصوره

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2014111767 (21)

٢٠١٤/١١/٠٤ (22)

(71) احمد ابراهيم ابراهيم ابراهيم الشرقاوى.

مصر / الدقهلية - ميت غمر - كوم النور - شارع مسجد النور. ، مصر

(54) جهاز تكييف هواء موفر للطاقة

(74) عبدالحق احمد عبدالحق الديب.

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2014121973 (21)

٢٠١٤/١٢/٠٧ (22)

(71) فرحة عبد الحميد محمد عبد الفتاح

مركز ههيا شارع الجمهورية برج الحديثة امام مدرسة الحديثة الإعدادية بنين محافظة الشرقية، مصر

(54) تركيبة مكونة من عسل مر حنون + حب الرشاد + بذر الكتان والخل الطبيعي لعلاج مرض السكر

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2015010084

(22) ٢٠١٥/٠١/٢٠

(71) الامير عبد الستار حسن يونس

العنوان بالتفصيل اسبوط مصنع سيد شارع عبد النبي تقل خلف شارع المحمدى، مصر

(54) جهاز الكترونى لقياس قدره العضليه للرجلين لحظه الارتقاء فى الوثب الطويل والثلاثى

(74) جامعه اسبوط

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2015020240

(22) ٢٠١٥/٠٢/١١

(71) ايمان مصطفى كمال فرج النمر

شارع ١٣ مع شارع النصر - برج ١ (بستان سموحه) امام جرين بلازا - شقة ٩٠٦ - الدور التاسع -
سموحه - الأسكندرية، مصر

(54) ريلون تي محوج سريع التحضير

(البديل الصحي خالى الكافيين للقهوة العربي للكبار و الصغار)

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2015030321

(22) ٢٠١٥/٠٣/٠١

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

(54) نظم هلام قابلة للحقن تتألف من جزيئات فوسفات الكالسيوم غير المتبلورة النانوية المحملة
بالإيبوبروفين لعلاج الأفات ماحول قمة جذور الأسنان

(74) محمد زكريا فيهم- ماجده محاسب السيد - منى محمد - منى محمد فريد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2015030459 (21)

٢٠١٥/٠٣/٢٦ (22)

(71) اوتسوكا فارماسوتيكال سي او ه . ال تي دي

كاندا - تسوكاساماشي ٢. - تشومي شيودا . كي يو. طوكيو ١٠١-٨٥٣٥ - ، اليابان

(54) تركيبة صيدلانية تشتمل على الريبامبيد

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2015050744 (21)

٢٠١٥/٠٥/١٣ (22)

(71) كادبلا هيلث كير ليتمد شركة هندية محدودة

الهند: جوجارات ص . ب : زيدوس تاور، ساتيلايت كروس رودز، أحمد آباد ٣٨٠١٥، الهند

(54) مشتقات فثالازين ١(2H)-ون مستبدلة كمثبطات منتقاه من عديد (ADP-RIBOSE) بولي ميراز-١

(74) شادي فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

2015060931 (21)

٢٠١٥/٠٦/٠٩ (22)

(71) اداما ميختاشيم ليتمد

شارع جولان ايربورت سيتي ، ٧٠١٩٩٠٠، إسرائيل

(54) مشتقات N -(مستبدل)-٥-فلورو-٤-ايمينو-٣-ميثيل-٢-او كسو-٤,٣-ثنائي هيدروبيريمدين-١(2H)-كربوكساميد .

(74) مكتب عبد الهادي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

2015081238 (21)

٢٠١٥/٠٨/٠٩ (22)

(71) بانج & سليانجي ام بي اتش

بينتسليستراسي ٥ سي اتش - ٥٤٥٣ ريميتشويل ، سويسرا

(54) طريقة وجهاز لتنظيف الأجزاء الداخلية لصهاريج وأنظمة

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

2015081251 (21)

٢٠١٥/٠٨/١٢ (22)

(71) جميل فكرى محمود

١٤ درب الحباله - الخليفة - القاهرة ، مصر

(54) مركب يعمل على الاحتفاظ برطوبة مياه الري و تحسين التربة ومقاومة الملوحة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2015091519 (21)

٢٠١٥/٠٩/١٤ (22)

(71) تايكو فاير برودكتس ال بي

١٤٠٠ بينبروك باركواى، لانزديل بنسلفانيا ١٩٤٤٦ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) جهاز حماية ضد الحريق وطريقة للحماية ضد الحريق بوعاء معالجة زيت صناعي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2015101700 (21)

٢٠١٥/١٠/٢١ (22)

(71) حسين مدحت حسين حسني بسيم

عمارة ١٦ منطقة ٣ مساكن مصر للتعمير مصر الجديدة، مصر

(54) استخدامات جديده ل Nifuroxazide

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2015122031 (21)

٢٠١٥/١٢/٢٢ (22)

(71) احمد محمد احمد محمد المصري

الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان – كلية الزراعة – الشاطبي، مصر

(54) جهاز تحلية المياه

(74) نقطه اتصال جامعه اسكندريه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2016020312 (21)

٢٠١٦/٠٢/٢٥ (22)

(71) صفوت حلمى دوس جوده

٤٥ شارع مساكن محى – الساحل – القاهرة ، مصر

(54) علاج لمرض الصدفية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

(21) 2016030427

(22) ٢٠١٦/٠٣/١٠

(71) حسين محمد أحمد حامد

السييل خلف محولات الكهرباء - بجوار بقالة حربي شبكة مياه - أسوان، مصر

(54) عمارة خرسانية لمنع رشح المياه و انهيارها

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

(21) 2016040595

(22) ٢٠١٦/٠٤/٠٥

(71) يوني شام كوربوراشن

١٨٢ ، سيموبي، كينسي-تشو ، شيكزكيتشو -شي ، ايهيمي ٧٩٩٠١١١ ، اليابان

(54) منتج ردائي يُستخدم لمرة واحدة من نوع سروال

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

(21) 2016050880

(22) ٢٠١٦/٠٥/٣٠

(71) نادية عبد المجيد ابو زيد

١٠ شارع شريف - شقة ١٠٤ - مصطفى كامل - الاسكندرية ، مصر

(54) طريقة لزيادة عائد وتحسين خواص الجبن التي يتضمن تصنيعها عملية الشدنة أو السمط مثل الجبن الرأس أو الموزيريلا بإضافة المثبتات مثل الجيلاتين وتعتيق اللبن في الثلاجة لمدة ١٢ ساعة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

(21) 2016081276

(22) ٢٠١٦/٠٨/٠٢

(71) كيه بي ايه - نوتاسيس اس ايه - شركة مساهمه سويسريه

٥٥ . افينيو دو جراي بي اوه بوكس ٣٤٧ سي اتش - ١٠٠٠ لوزان ٢٢ - سويسرا

(54) آلة طباعة تطبع بحروف بارزة متعددة الألوان تشتمل على أسطوانات ترقيم ووحدة طباعة إضافية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

(21) 2016081338

(22) ٢٠١٦/٠٨/١٤

(71) سامبستي ، انتونيو

فيا سان بريدينجو ، ١٣ ، اي - ٢٦١٠٠ كريمونا- ايطاليا

(54) جهيزة قابلة للارتشاف لإعادة بناء الغضاريف

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

(21) 2016081422

(22) ٢٠١٦/٠٨/٢٤

(71) اكسيامين يانجان نيو ماتيريال كو. ال تي دي.

نمبر ٨٨ هولتي بارك، تونجان اندستريال كونيكتراشن زوون تونجان ديستريكت، اكسيامين، فوجيان ٣٦١١٠٠، الصين

(54) نسيج ثلاثي الابعاد ذات مسام هيكلي.

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

2016081428 (21)

٢٠١٦/٠٨/٢٥ (22)

(71) عمر عصام فوزى زكى محمد-محمد جمال محمد الاربعيين

اش فتحى تهته عزبه الخصايصه الزيتون القاهره، مصر- ٢٠ اش ابراهيم الخليل مدينه قباء
مدينه السلام القاهره، مصر

(54) شحن ضوئي سريع

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2016081433 (21)

٢٠١٦/٠٨/٢٥ (22)

(71) ايمان عيسى بدر محمد

١٠ أ قصر الطاهرة الدور الثالث شقة ٧ الزيتون، مصر

(54) المسجد المطوى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2017010069 (21)

٢٠١٧/٠١/١٥ (22)

(71) طاهر فتحى إبراهيم الزقزوقى

منوف - شارع أبو نوارج المتفرع من شارع بورسعيد البحرى منزل رقم ١ - محافظة المنوفية -
جمهورية مصر العربية

(54) عداد الضرب

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

2017010070 (21)

٢٠١٧/٠١/١٥ (22)

(71) طاهر فتحي إبراهيم الزقزوقي

منوف - شارع أبو نوارج المتفرع من شارع بورسعيد البحرى منزل رقم ١ - محافظة المنوفية -
جمهورية مصر العربية

(54) أصابع اليد الخشبية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-59

2017020195 (21)

٢٠١٧/٠٢/٠٧ (22)

(71) افرام عماد نبيل

١٧، شارع محمود مزيد - المخبز الآلى - سوهاج أول - سوهاج - جمهورية مصر العربية

(54) حذاء لتوليد الطاقة الكهربائية عن طريق المشي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-60

2017020324 (21)

٢٠١٧/٠٢/٢٨ (22)

(71) ديتنيت ثوث أفريقيا (بي تي واي) ليتمد

أية إي سي أي بليس ، ذا وودلانديس، وودلانديس ، دريف ، وودميد ، ٢١٩١ جوهانسبرج - جنوب
افريقيا

(54) الحد الجاري لتسريب المفجر الإلكتروني

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-61

2017030352 (21)

٢٠١٧/٠٣/٠٥ (22)

(71) سي بي جي تكنولوجيز ، ال ال سي

٢٠٢ ان أي -٣٥ ، سويت سي ريد اواك ، تكساس ٧٥١٥٤ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) تنشيط واستخدام أنماط موجة سطح موجهة على الأوساط كثيرة الفقد

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-62

2017030425 (21)

٢٠١٧/٠٣/١٢ (22)

(71) عنتر محمد محمد حسن عبد الله

ص . ب : ١١٧١٨ القاهرة - جمهور مصر العربية

(54) توليد الطاقة الكهربائية مجاناً من السيارات اثناء نزولها من فوق الكوبري

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-63

2017030441 (21)

٢٠١٧/٠٣/١٣ (22)

(71) ميرك باتينت جي ام بي اتش - شركة مساهمة المانية

فرانكفورت ستراس ٢٥٠ ، ٦٤٢٩٣ دارمستادت - ألمانيا

(54) طريقة لعلاج أمراض نقيطة العظم وأدوية خاصة بها وطريقة لتوقع النتائج السريرية لعلاج أمراض نقيطة العظم

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-64

2017030455 (21)

٢٠١٧/٠٣/١٤ (22)

(71) إبراهيم لطفى سعد مرسى

٢٤ ش مسجد التوحيد - قويسنا - المنوفية - جمهورية مصر العربية

(54) مولد الطاقة الرياضية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-65

2017030462 (21)

٢٠١٧/٠٣/١٥ (22)

(71) الولايات المتحدة الامريكية ، ممثلة بوزير الزراعة-إمبريسى برازيليرا دي بسكويزا اجروبيكيوريا -
إمبرابا

١٤٠٠ اندبندنس افينيو ، اس دبليو واشنطن ، ديستريكت اوف كولومبيا ٢٠٢٥٠ - الولايات المتحدة
الامريكية -باركيه إستاكاو بيوايوجيكا بي كيو اي بي ، إيه في. دبيليو ٣ نورتي (فينال) ٧٠٧٧٠ - ٩٠١ ،
برازيليا دي اف - البرازيل

(54) تراكيب شعيرات أدمة - ترايكودرما - وطرق إستخدامها

(74) محمود عادل الوليلي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-66

2017030516 (21)

٢٠١٧/٠٣/٢٦ (22)

(71) كمال ايهاب كمال

٣ شارع ١٤ مكرر ، مدينة الموظفين - حلوان - جمهورية مصر العربية

(54) إسترجاع المواد المغناطيسية والياف السليلوز من تذاكر مترو الانفاق

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-67

2017040670 (21)

٢٠١٧/٠٤/١٩ (22)

(71) خميس محمود عبداللطيف

مصر المدينة محافظة بنى سويف – مركز الفشن – قرية صفت الخرسا ، مصر

(54) ماكينة تنظيف وتحميل البنجر على مقطورة الجرار الزراعى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-68

2017040671 (21)

٢٠١٧/٠٤/١٩ (22)

(71) بيك- فيوليكس اس ايه

أجيو أثناسيو، جي ار- ١٤٥٦٩ أنيكسي، أتيكي، اليونان

(54) خرطوشة لشفرة حلاقة و ماكينة حلاقة تشمل مثل هذه الخرطوشة لشفرة الحلاقة

(74) شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-69

2017050844 (21)

٢٠١٧/٠٥/١٦ (22)

(71) ثرى أم انيوفيتيف بروبوتيز كومبانى

ثرى ام سنتر ، ص ب ٣٣٤٢٧ سانت بول ، مينيسوتا ٥٥١٣٣-٣٤٢٧ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مادة ماصة ذات لمعان سريع

(74) عبد الهادى للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-70

(21) 2017060964

(22) ٢٠١٧/٠٦/٠٥

(71) هانفورسي سي او.ه، ال تي دي

بول -دونج، اينديوكونت فالي # سي-٦١١٤٠، ايمي-رو يوانج -سي جيونجي -دو٤٣٧-١٢٠،
جمهورية كوريا

(54) عضو مواجه لجدار ساند لتربة مُقواة، وبنية جدار ساند لتربة مُقواة باستخدام عضو مواجه، وطريقة
لإنشاء مادة تقوية ليفية من نوع وسط لجدار ساند لتربة مُقواة

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-71

(21) 2017071129

(22) ٢٠١٧/٠٧/٠٢

(71) كوميساريات أه لينيرجي أو توميك إيه أو إينيرجي ألتيرناتيفز

٢٥ رو لوبلانك باتيمان "لو بونانت ديه" ٧٥٠١٥ باريس، فرنسا

(54) بنية تحتية لحقل عاكس

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-72

(21) 2017071197

(22) ٢٠١٧/٠٧/١٩

(71) محمد أحمد محمود أحمد-رفيق عباس محمود عوض العادي-أحمد عبد الرحيم حسين-وجيه عبدالعليم
سيد أحمد صديق

الإسكندرية ص.ب : ٢١٥٤٥، مصر- الإسكندرية ص.ب : ٢١٥٤٥، مصر-الإسكندرية
ص.ب : ٢١٥٤٥، مصر- الإسكندرية ص.ب : ٢١٥٤٥، مصر

(54) معالجة الورق القديم لجعلة فائق الكراهه للماء ومضاد للفطريات باستخدام تكنولوجيا النانو

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017081359 (21)

٢٠١٧/٠٨/٠٩ (22)

(71) ايطالسينتي اس.بي.ايه - شركة مساهمة ايطالية - تيكاس اس.ار.ال . تكنولوجي اينوفاتيبي بير أي ال كونترولو امينتالي أي لو سفيليبو سوستنبيلي - شركة مساهمة ايطالية - يونيفيرسيتي ، ديجلي ستودي دي جينونا - جامعة بحثية ايطالية

فيا ستيزانو ٨٧ أي - ٢٤١٢٦ بيرجامو ، ايطاليا-فيا بارتولوميو بوسكو ، ٥٧/٤/أي-١٦١٢١ جينوفا ، ايطاليا-فيا بالبي ، ٥ أي-١٦١٢٦ جينوفا ، ايطاليا

(54) تركيبة أسمنتية قابلة للتحمل بيئياً واستعمالها لتخميد رواسب/ أوحال تكريك وطريقة وجهاز للتخميد النسبي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017081428 (21)

٢٠١٧/٠٨/٢٢ (22)

(71) هشام محمد خيرى عبد الدايم

١٧٠ شارع ٨ - المقطم ، مصر

(54) آلة جراحية ذات طرف مرن وذو كفاءة عالية في الإمساك وأزالة الأجسام الغريبة المعدنية وغيرها من فجوات بالجسم لجراحة العيون

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-75

2017081439 (21)

٢٠١٧/٠٨/٢٧ (22)

(71) ديتيت ثوث أفريقيا (بي تي واي) ليتمد

جنوب أفريقيا المدينة : أية إي سي أي بليس ذا وودلاندس – وودلاندس درايف ص . ب : وودميد ، ٢١٩١ ساندتون - جنوب أفريقيا

(54) نظام معلومات المُفجر

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-76

2017091596 (21)

٢٠١٧/٠٩/٢٦ (22)

(71) الستون ترانسبورت تكنولوجيز

٤٨ ريو البيرت دهاليني ٩٣٤٠٠ ساينت – اوين فرانسى ، فرنسا

(54) وسيلة متواجدة في جانب خط سكة حديدية للتحكم فى قطعة واحدة على الأقل من معدات جانب خط سكة حديدية لشبكة سكك حديدية ونظام سكك حديدية مرتبط

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-77

2017101649 (21)

٢٠١٧/١٠/٠٩ (22)

(71) بال كوربوراشن – شركة مساهمة أمريكية

١٠ لونجز بياك دريفي برومفيلد ، سي اوه ٨٠٠٢١ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) عملية طباعة متغيرة باستخدام ألواح ثانوية مرنة وأحبار تخصصية

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-78

2017101677 (21)

٢٠١٧/١٠/١١ (22)

(71) هوفمان ، ستيف

١٥ كنيثشيل رواد ماهواه ، ان جي ٠٧٤٣٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات وطرق لعلاج التوحد

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-79

2017101758 (21)

٢٠١٧/١٠/٢٢ (22)

(71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

ص . ب : ١٧٩ برج العرب الجديدة - الاسكندرية ، مصر

(54) طريقة بسيطة لإنتاج جرافين عالي الجودة بكميات كبيرة

(74) وسام فريد محمد الرويني

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-80

2017111851 (21)

٢٠١٧/١١/٠٧ (22)

(71) يوسف جمال الدين محمد محمد البقساوي-سعد الدين حسني محمد إبراهيم العتمة

بورسعيد – المنطقة الأولى – بجوار مسجد مريم، مصر- بورسعيد – عمر بن عبد العزيز – حي
الزهور – عمارة ٢٥ أ – شقة ١٥ ، مصر

(54) البيزوكهربية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-81

2017111915 (21)

٢٠١٧/١١/١٩ (22)

(71) محمد جمال محمد محمود

ش الوحدة المحلية - أم خنان - حوامدية - جيزة ، مصر

(54) مشروع انتاج غاز الهيدروجين من الماء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-82

2017111965 (21)

٢٠١٧/١١/٢٧ (22)

(71) فراتالوني ، جون

٤٤٧ هيو مبولدت ست. ايت ١ ايه بروكلين ، نيو يورك ١١٢١١ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق وجهاز لعمل نقوش زخرفة جيرة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-83

2017122063 (21)

٢٠١٧/١٢/١١ (22)

(71) هاليبورتون إنيرجي سيرفيسيس - شركة أمريكية متحدة

٣٠٠٠ نورث سام هوستون باركواي إبيست، هوستون، تكساس ٧٧٠٣٢، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) أداة خدمة أسفل البئر تستخدم جسم أداة مزود بقطاع تثبيت بسقاطة جانبي ومفتاح إزاحة مزود

بقطاعات جانبية متعددة

(74) شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-84

2017122152 (21)

٢٠١٧/١٢/٢٤ (22)

(71) يوني - شارم . كوربوراشن - شركة مساهمه يابانيه

١٨٢ شيموبون . كينسي . شو . شيكوكوشيو . شي . اهيم ٧٩٩-٠١١١ - اليابان

(54) قماش غير منسوج ومنتج ماص يستخدمه

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-85

2017122176 (21)

٢٠١٧/١٢/٢٥ (22)

(71) باير أنيمال هيلث جي إم بي إتش

كايسر-فيلهيلم-ألي ١٠ ، ٥١٣٧٣ ليفركوزن، ألمانيا

(54) طرق لتعديل جزيئات رصد DNA عصارية خلوية

(74) مكتب نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-86

2017122247 (21)

٢٠١٧/١٢/٣١ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

شارع البحوث - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) صمام أمان لضبط الضغط لحماية الأنظمة من الضغط العالى للموائع و الغازات

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-87

(21) 2018010024

(22) ٢٠١٨/٠١/٠٣

(71) زكريا سليمان داود سليمان

٦ أكتوبر، الحى ١٢، المجاورة ١، عمارة ١٩، شقة ٩، الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) الكرسي ذات الأغراض المتعددة ٨ × ١

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-88

(21) 2018010043

(22) ٢٠١٨/٠١/٠٨

(71) أيمن حسن زكى أحمد -مكتب دعم الإبتكار وبراءات الإختراع – جامعة بنى سويف-إيناس أحمد فتحي حسن

كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة، جامعة بنى سويف، محافظة بنى سويف، شرق النيل - جمهورية مصر العربية، كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة، جامعة بنى سويف، محافظة بنى سويف، شرق النيل - جمهورية مصر العربية، كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة، جامعة بنى سويف، محافظة بنى سويف، شرق النيل - جمهورية مصر العربية

(54) تحويل العناصر الثقيله السامه الي عناصر مفيده واستخدامها في انتاج الهيدروجين

(74) مكتب دعم الإبتكار وبراءات الإختراع – جامعة بنى سويف

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-89

(21) 2018010088

(22) ٢٠١٨/٠١/١٦

(71) عصام مسعود مهدى محمد

٧ شارع بهجت، حى الحسينية، الزقازيق أول، محافظة الشرقية - جمهورية مصر العربية

(54) نظام غذائى منخفض السعرات الحرارية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-90

2018010100 (21)

٢٠١٨/٠١/١٨ (22)

(71) محمد امين سمير

١٢ ش العبور، منشية السادات، الزقازيق - جمهورية مصر العربية

(54) عمل دمج مركبات و مضادات حيوية من ال EDTA ،Chloro Tetra ،Thiomphenicol ،Chloramphenicol ،cycline و تكوين ١٢ نوع جديد و مطور

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-91

2018010101 (21)

٢٠١٨/٠١/١٨ (22)

(71) اشرف حامد يوسف

القليوبية ، مشتهر مركز طوخ، قليوبية - جمهورية مصر العربية

(54) انارة الطرق و تأمينها بدون كهرباء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-92

2018010116 (21)

٢٠١٨/٠١/٢١ (22)

(71) عادل صابر احمد شحاته

١ عطفة النجاوى من شارع الورشة منشية ناصر القاهرة، مصر

(54) عجلات إضافية للسيارات للتحرك على الجليد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-93

2018010121 (21)

٢٠١٨/٠١/٢٢ (22)

(71) اس ام اس جروب جى ام بى انش

ادوارد- ستشلومان- ستراس ٤، ديسلدورف ٤٠٢٣٧ ألمانيا

(54) ماكينة استبدال مع نظام علبة قابلة للاستبدال قياسية

(74) وجدى نبيه عزيز عزت

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-94

2018010126 (21)

٢٠١٨/٠١/٢٢ (22)

(71) ازوتيك تكنولوجيز ليمتد

ار ٩ ، بيلدينج ان ٢ شورلي بيزنيس & تكنولوجي سنتر اوكتون لاين، اوكتون شورلي لاكاشير
بي ار ٦٧ تي ايه، بريطانيا

(54) كائنات دقيقة جديدة واستخدامها في الزراعة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-95

2018010165 (21)

٢٠١٨/٠١/٢٨ (22)

(71) طارق محمد شعبان محمد

١٤ شارع الاتحاد، ارض الشركة، شبرا مصر، القاهرة - جمهورية مصر العربية

(54) الكهرباء الآمنة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-96

(21) 2018020206

(22) ٢٠١٨/٠٢/٠٤

(71) ييسى فكرى رياض

الكوامل، بحرى، مركز سوهاج، محافظة سوهاج - جمهورية مصر العربية، سوهاج، مصر

(54) إنتاج الديستروفين لعلاج ضمور العضلات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-97

(21) 2018020219

(22) ٢٠١٨/٠٢/٠٦

(71) محمد صبحى خميس آدم

ص.ب - ٢١٥٤٥ - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية

(54) مولد عزم باستخدام المغناطيسية والجاذبية

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-98

(21) 2018020272

(22) ٢٠١٨/٠٢/١٤

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) "شئلة كنتالوب جديده تتحمل الجفاف والملوحة بالإضافة لمشاكل التربة المختلفة"

(74) محمد زكريا فهيم/ نجلاء على أحمد/ ماجده محسب السيد/ منى محمد فريد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018020281 (21)

٢٠١٨/٠٢/١٤ (22)

(71) أغاريد أحمد كمال الحريري-لورا نبيل أسعد مطر

الباجور، طريق الساحل بجوار محطة القطار ، ص . ب : المنوفية - جمهورية مصر العربية،
المنوفية، شارع ابراج الزهراء، منوف، المنوفية - جمهورية مصر العربية

(54) نهاية النزيف

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018020293 (21)

-

10

٢٠١٨/٠٢/١٨ (22)

0

(71) حسام حسان قبيصي حسان

٢١ شارع فهمي، باب اللوق، عابدين، القاهرة - جمهورية مصر العربية

(54) لوحة اعلانات غير مرئية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018020303 (21)

-

10

٢٠١٨/٠٢/٢٠ (22)

1

(71) سانت-جوبان جلاس فرانس

١٨ افينيو دالسك، ٩٢٤٠٠ كوربيفوا - فرنسا

(54) جهاز ليزر يشتمل على العديد من وحدات الليزر النمطية، تنتج كل منها خط واحد، تتداخل الخطوط
مع إراحة في الاتجاه العرضي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018020309 (21) -

10

٢٠١٨/٠٢/٢١ (22) 2

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

(54) تقييم التوصيل الموضعى للميثوتريكسات مع الاربيوم ياج ليزر المجزئ فى علاج مرضى الصدفية
اللويحية

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018020331 (21) -103

٢٠١٨/٠٢/٢٦ (22)

(71) كران سيكيوريتى تكنولوجييس، انك

ون سيلو دريف ناشوا، ان اتش ٠٣٠٦٣، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقة نقل بسيطة أو مزدوجة لإعداد ونقل عناصر واحدة محددة بشكل فريد بشأن المواضيع
التي يجب حمايتها

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض
البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018020343 (21) -104

٢٠١٨/٠٢/٢٧ (22)

(71) عبدالغنى باتع هيب مجاهد

ص . ب :مكتب بريد اكوا الحصة، كفر الزيات، مصر

(54) آلة تعبئة التبن

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات
و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018020352 (21) -

10

٢٠١٨/٠٢/٢٨ (22) 5

(71) اى اف اكس اينيرجي تكنولوجيز ، ال ال سي

١٤٠٤ ٨٧٨٠١ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام عزل عاكس متعدد الطبقات

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018030409 (21) -

10

٢٠١٨/٠٣/٠٨ (22) 6

(71) اسلام عبد التواب عبد الكريم رشوان

اسيوط - ابنوب - قرية بني ابراهيم، مصر

(54) جهاز امان الكترونى للمصعد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018030426 (21) -

10

٢٠١٨/٠٣/١٢ (22) 7

(71) محمد الدسوقي عبد الهادى حبيب

ص.ب.: ٣١١١١، طنطا ، مصر

(54) جهاز استشعار لتنظيم المرور

(74) نقطة اتصال جامعة طنطا

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018030436 (21) - 10

٢٠١٨/٠٣/١٣ (22) 8

(71) بسمه محسن سعيد رمضان

٤ شارع محمود فرج بير أم سلطان البساتين، القاهرة - البساتين، مصر

(54) حزام الامان للاطفال

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018030444 (21) - 10

٢٠١٨/٠٣/١٣ (22) 9

(71) دركو سي او، ال تي دي - شركة محدودة كورية

(سيوتشو -دونج) ٩-٣٦ ، هيوريونج - رو ٧٠ - جيل سيوتشو - جي يو سيويل ٠٦٧٢٣ جمهورية
كوريا

(54) شفرة موسى ذات حدين سريعة القطع

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018030462 (21) - 11

٢٠١٨/٠٣/١٨ (22) 0

(71) ابرام جرجس نعيم رزيق

ص . ب : ٨١٥٢٨ ، أسوان ، مصر

(54) منشار محاجر متنقل يعمل بالطاقة الشمسية

(74) مجمع تسويق ونقل التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018030464 (21) - 11

٢٠١٨/٠٣/١٨ (22) 1

(71) عبد الرحمن محمود غريب رجب ابراهيم

١١ شارع السنوسى أمام محطة مياه المندره البحرية - ثان المنتزه - الأسكندرية، مصر

(54) فلتر لمحاربة هجرة الخلايا السرطانية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018030482 (21) - 11

٢٠١٨/٠٣/١٩ (22) 2

(71) محمد فاروق احمد عبد الرازق

١٨ شارع ٣١٤ المعادى الجديده ص ب ١١٤٣٥، القاهره، مصر

(54) الات واجهزه جرش او سحق

(74) احمد عبد الحليم متولى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018030484 (21) - 11

٢٠١٨/٠٣/١٩ (22) 3

(71) محمد فاروق احمد عبد الرازق

١٨ شارع ٣١٤ المعادى الجديده ص ب ١١٤٣٥، القاهره، مصر

(54) تورش قطع ولحام بلازما

(74) احمد عبد الحليم متولى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018030485 (21) - 11

٢٠١٨/٠٣/٢٠ (22) 4

(71) أحمد سيد أحمد حسين على

ص . ب : ٨١٥٢٨ - أسوان ، مصر

(54) الطاقة لكل العالم

(74) مجمع تسويق ونقل التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018030489 (21) - 11

٢٠١٨/٠٣/٢١ (22) 5

(71) عبد الرحمن محمد السيد مهدي كساب

٢٠ شارع ورشة البلاط ارض الفرنواني _ شبرا الخيمة _ القليوبية ، مصر

(54) دائرة الكترونية لحماية الاجهزة الكهربائية من التغيرات في الجهد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018030512 (21) - 11

٢٠١٨/٠٣/٢٢ (22) 6

(71) مصطفى معوض عبد المجيد جعفر

٩ شارع نجيب عبد الحليم ارض ابووافيه بالشرابية، القاهرة ، مصر

(54) شرائح الفوم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018040560 (21) - 11

٢٠١٨/٠٤/٠٢ (22) 7

(71) الجامعة الامريكية بالقاهرة -جامعة حلوان

الجامعة الامريكية بالقاهرة - ش الجامعة الامريكية - صندوق بريد ٧٤- القاهرة الجديد، مصر

(54) مرشحات بوليمرية ذات مسام نانومترية خالية من الملوثات البيئية بتوظيف عناصر نانومترية وطرق التحضير والتطبيقات المختلفة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018040590 (21) - 11

٢٠١٨/٠٤/٠٨ (22) 8

(71) محمد فاروق احمد عبد الرازق

القاهرة، ص . ب : ١١٤٣٥١٨ ش ٣١٤ المعادى الجديدة، القاهرة ، مصر

(54) ماكينة تغذية السلك

(74) احمد عبد الحليم متولى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018040641 (21) - 11

٢٠١٨/٠٤/١٧ (22) 9

(71) عبد الوهاب الضوى جاد محمد

١٨ شارع فرج يوسف - دار السلام - القاهرة - مصر

(54) آلة أو جهاز الضوى لختان للذكور

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018040653 (21) -

12

٢٠١٨/٠٤/١٩ (22) 0

(71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم و التكنولوجيا

الجامعة المصرية اليابانية برج العرب الجديد الاسكندرية ٢١٩٣٤-١٧٩، مصر

(54) نظام دقيق لتحديد موضع المستخدم في المباني المتعددة الطوابق عن طريق دمج قراءات أجهزة الاستشعار

(74) محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018050771 (21) -

12

٢٠١٨/٠٥/٠٧ (22) 1

(71) حسام سامى جمال امين

١٤ عمارات الجبل الاخضر - امام نادى السكة - الدور الاول - شقه ١١، القاهرة ، مصر

(54) بنزينة متنقلة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018050784 (21) -

12

٢٠١٨/٠٥/٠٩ (22) 2

(71) أحمد عبد الغنى محمد السيد الجندى

الأسكندرية - ٢٦ ش ١٧ الأرض الجديدة - ثالث تقاطع - العوايد - عزبة سكيبة - الأسكندرية - منزل أحمد الجندى ، مصر

(54) ونش رفع موبيليا ارضي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018050803 (21)	-
	12
٢٠١٨/٠٥/١٣ (22)	3
(71) غارزون، موريس-غارزون، لافيه	
٣٤٧٢ مارلو مونتريال افينيوي، كيبك اتش ٤ ايه ٣ ال ٧ (كندا). ، كندا-١٤٨٥٥ رو لايبيل	
بيروفونديس، كيبك اتش ٩ اتش ٣ ان ٥ - كندا	
(54) طريقة لتشكيل أرضية أساس ثابتة	
(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب	

2018050811 (21)	-
	12
٢٠١٨/٠٥/١٤ (22)	4
(71) بلانستيك سي او.ه. ، ال تي دي - شركة محدودة يابانية	
٤-٣٣، نيشي - شيمباشي ٢- تشومي - كي يو ، طوكيو ١٠٥٠٠٠٣ ، اليابان	
(54) جهاز لتصنيع الثلج، وجسم متحرك، وجهاز لإنتاج ثلج القشور، وطريقة لإنتاج ثلج القشور	
(74) سمر أحمد اللباد	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب	

2018050812 (21)	-
	12
٢٠١٨/٠٥/١٤ (22)	5
(71) بلانستيك سي او.ه. ، ال تي دي - شركة محدودة يابانية	
٤-٣٣، نيشي - شيمباشي ٢- تشومي ، ميناتو - كي يو ، طوكيو ١٠٥٠٠٠٣ ، اليابان	
(54) وسيلة إنتاج ثلج رقائق، نظام إنتاج ثلج رقائق، طريقة إنتاج ثلج رقائق، وجسم متحرك	
(74) سمر أحمد اللباد	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب	

2018050849 (21) - 126

٢٠١٨/٠٥/٢١ (22)

(71) ليووديلير أس أيه

ريبو جليلي ١٤٠٠٧ يويردوى-ليس-بينس
ص . ب : ١٤٠٠٧ يويردوى-ليس-بينس، روسيا الاتحادية

(54) طريقة وجهاز لمعالجة الماء المُكثف من بخار الماء الموجود في الهواء ، وطريقة وجهاز متعلق لإنتاج مياه الشرب

(74) محمد عبد العال عبد العليم

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018050850 (21) - 12

٢٠١٨/٠٥/٢١ (22) 7

(71) فيكتيوليك كومباني

٤٩٠١ كيسليرسفيلي رواد ايستون ، بي ايه ١٨٠٤٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مانع تسرب لوصلة قارنة له أسطح منحدره

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018050883 (21) - 12

٢٠١٨/٠٥/٢٩ (22) 8

(71) جنرال اليكتريك كومباني

اريفر رود، سشينيكيتادي، نيويورك ١٢٣٤٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طلاء للحد من ارتداء أجزاء مضخة القضيب

(74) عمرو الديب وكيل براءات

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018060899 (21) - 12

٢٠١٨/٠٦/٠٣ (22) 9

(71) إسلام علي عبدالرحيم موسى نصار

نقطه اتصال جامعه المنصوره- المكتبه المركزيه - الدور الثاني، مصر

(54) أي.أيه. و أي.أيه. بتكنولوجيا النانو (مواد مغلقة لجذور الأسنان في علاج جذور الأسنان).

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018060946 (21) - 13

٢٠١٨/٠٦/١٠ (22) 0

(71) بى.جى.اس جيوفيزيكال إيه إس

أوسلو ٢٥١ لليكر، النرويج

(54) نظم مسح جيوفيزيائية وطرق ذات صلة

(74) ناهد رزق وديع ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018060947 (21) - 13

٢٠١٨/٠٦/١٠ (22) 1

(71) بى.جى.اس جيوفيزيكال إيه إس

أوسلو ٢٥١ لليكر، النرويج

(54) تحديث نموذج السرعة بتدرج الانعكاس

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018060978 (21)	-
	13
٢٠١٨/٠٦/١٤ (22)	2
(71) بى.جى.اس جيوفيزيكال ايه اس	
أوسلو ٢٥١ لليكر، النرويج	
(54) تصميمات مجمعة لمسح البيانات السيزمية البحرية والكهرومغناطيسية	
(74) ناهد وديع رزق	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018060979 (21)	-
	13
٢٠١٨/٠٦/١٤ (22)	3
(71) بى.جى.اس جيوفيزيكال ايه اس	
أوسلو ٢٥١ لليكر، النرويج	
(54) تشغيل مستقل في مصفوفة مصدر فرعية	
(74) ناهد وديع رزق ترزى	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018060988 (21)	-
	13
٢٠١٨/٠٦/١٩ (22)	4
(71) ثريدلس كلوزرس ليتمد	
ذا بريوري كيتون ريثلاند بي اي ٩٣ ار دي، بريطانيا	
(54) طريقة لتكوين وسيلة إفعال	
(74) ناهد وديع رزق ترزى	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018061010 (21) - 13

٢٠١٨/٠٦/٢٤ (22) 5

(71) نهال محفوظ فرج الله عبد اللطيف-رانا يسرى أحمد فؤاد القاضي

، مصر-بورفؤاد - بورسعيد ص . ب : ٤٢٥٢٣
٢ مساكن الحزب شقه رقم ٢٢ امام كليه هندسة - بورفؤاد - بورسعيد - مصر
، مصر

(54) نظم أر أف أس بي للطاقة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071054 (21) - 13

٢٠١٨/٠٧/٠٢ (22) 6

(71) محمد عبد التواب عبد الموجود كرام

اسيوط - القوصية - شارع الجنائين ، مصر

(54) فحم نباتي (طريقة لتصنيع حجر الماس . الياف كربونيه ضد الصدمات)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071069 (21) - 13

٢٠١٨/٠٧/٠٤ (22) 7

(71) سيد حامد أحمد النخيلي

قرية الحليلة - مركز أسنا - مركز الأقصر، مصر

(54) مولد لغاز الهيدروجين يعمل بالطاقة الشمسية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071073 (21) - 13

٢٠١٨/٠٧/٠٤ (22) 8

(71) عمر أسامة حلمى محمود

٣٥٩ شارع الملك فيصل - الجيزة ، مصر

(54) السيارة الكهربائية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071083 (21) - 13

٢٠١٨/٠٧/٠٥ (22) 9

(71) - ومعاذ محمد سعد - عمار محمد سعد إبراهيم- عمار محمد سعد إياهم

٧ ش لاظوغلى ب حلوان القاهرة، مصر-٧ ش منصور بجوار عمر أفندى حلوان القاهرة، مصر

(54) عربيه ذكيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071084 (21) - 14

٢٠١٨/٠٧/٠٥ (22) 0

(71) طارق يحيى محمد عبدالمحسن

سوهاج .طريق أسبوط سوهاج امام الثلث كباري ، مصر

(54) خلايا شمسية من مخلفات البيئة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071088 (21) - 14

٢٠١٨/٠٧/٠٨ (22) 1

(71) سانت جوبان بلاكو

٣٤ افينيو فرانكلين روسيلفيت ٩٢١٥٠ سيرسينس، فرنسا

(54) لوح جص صوتي

Co Office & Saba (74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071089 (21) - 14

٢٠١٨/٠٧/٠٨ (22) 2

(71) سانت جوبان بلاكو

٣٤ افينيو فرانكلين روسيلفيت ٩٢١٥٠ سيرسينس، فرنسا

(54) لوح صوتي أساسه الجص

Co Office & Saba (74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071092 (21) - 14

٢٠١٨/٠٧/٠٨ (22) 3

(71) تي دي دبليو ديلاوير انك ، شركة متحده

١١٠٠ ماركت ستريت ، سويت ٧٨٠ ويملنجتون ، ديلاوير، الولايات المتحدة الامريكية

(54) جزء قيادة للتحكم في السرعة ذو صمام فشل آمن

(74) عمرو الديب وكيل براءات

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071097 (21) - 14

٢٠١٨/٠٧/٠٩ (22) 4

(71) بيتشنتيل اويل ، جاس ، اند كيميكال ، انك – شركة مساهمة أمريكية

٣٠٠٠ بوست ازك بلغد . هوستون ، تي اكس ٦٥٠٣-٧٧٠٥٦ ، TX ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) حامل قابل للتضييظ

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071098 (21) - 14

٢٠١٨/٠٧/٠٩ (22) 5

(71) بى.جى.إس جوفيزيكال إيه إس - مسئولية محدودة

أوسلو ٢٥١ لليكر ، النرويج

(54) نظام وطريقة لدراسات مسحية بحرية جيوفيزيائية باستخدام مصادر سيزمية موزعة

(74) ناهد رزق وديع ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071103 (21) - 14

٢٠١٨/٠٧/١٠ (22) 6

(71) محمد ممدوح عباس قناوي

شارع اسيوظ سوهاج امام نقابة التجار بين سوهاج برج الزهراء - محافظ سوهاج ، مصر

(54) لا عوادم

(74) ممدوح عباس قناوي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071126 (21) - 14

٢٠١٨/٠٧/١٥ (22) 7

(71) محمود عبد الشافي غازي-يوسف يحي عودة

١٧ شارع مجدي غباشي- عين شمس- القاهرة، مصر-١٧ شارع مجدي غباشي- عين شمس- القاهرة، مصر

(54) الماء يصنع المجوهرات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071130 (21) - 14

٢٠١٨/٠٧/١٦ (22) 8

(71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

ص . ب : ١٧٩ - برج العرب ، الاسكندرية ، جمهورية مصر العربية

(54) تحضير أغشية رقيقة من مادة كبريتيد الكاديوم باستخدام محلول كيميائي مكبوت التفاعل

(74) محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071134 (21) - 14

٢٠١٨/٠٧/١٧ (22) 9

(71) عبدالرحمن نوبي يوسف حسين

ص . ب : ٨٥٨٣٦ ، قرية الضبيعه - محافظه الاقصر - مصر

(54) وداعا لحوادث القطارات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071144 (21) - 15

٢٠١٨/٠٧/١٧ (22) 0

(71) ابراهيم لطفى ابراهيم الدسوقي لطفى السيد امين

ص . ب : ٣١٥١٥ - طنطا شارع الحلو من الجلاء مصر

(54) جهاز الحصول على ماء والكهرباء من الهواء الجوى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071158 (21) - 15

٢٠١٨/٠٧/١٩ (22) 1

(71) بروميتيون تيري جروب اس.ار. أي - شركة مساهمة إيطالية

٢٢٢ ، ٢٠١٢٦ ميلانو إيطالي، إيطاليا

(54) إطار لعجلات مركبة

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071169 (21) - 15

٢٠١٨/٠٧/١٩ (22) 2

(71) اسامه صبرى محمد الاقرع

المساكن الشعبية بجوار الجمعية الزراعية قرية مليج - شبين الكوم - المنوفية- مصر

(54) لابتوب يعمل بالطاقة الشمسيه وبطاريه لاعاده الشحن وبدون بطاريه

و تابلت يعمل بالطاقة الشمسيه وبطاريه لاعاده الشحن وبدون بطاريه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071212 (21) - 15

٢٠١٨/٠٧/٢٩ (22) 3

(71) صالح أمين أسماعيل موسى

مصر المدينة القاهرة - ٤٣ شارع نجيب الريحاني - من شارع الجمهورية - وسط البلد ، القاهرة ، مصر

(54) ظلمة مياه صديقة البيئة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018081240 (21) - 15

٢٠١٨/٠٨/٠٢ (22) 4

(71) احمد محمود احمد عبد الرحمن ترك

محافظة المنوفية - بركة السبع - طوخ طنبنشا عزبة راتب ، مصر

(54) محرك بالهواء المضغوط

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018081270 (21) - 15

٢٠١٨/٠٨/٠٨ (22) 5

(71) ضياء الدين محمد عبد الرحمن

العريش - صيدلية الاهرام، مصر

(54) مادة الكابلات كمنظم لنمو النباتات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018081271 (21) - 15

٢٠١٨/٠٨/٠٨ (22) 6

(71) سي إس بي تكنولوجيز ، انك

٩٦٠ ويست فيترينس بيلوفارد ايبورن الباما ٣٦٨٣٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) حاويات، ولائج حاوية وطرق مرتبطة بها لتشكيل الحاويات

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018081272 (21) - 15

٢٠١٨/٠٨/٠٩ (22) 7

(71) محمد محمود محمد عطيه-ايمن حسين حسنى خليل-اشرف محمد احمد حنيجل

قرية الشرقية- مركز كفر صقر- محافظة الشرقية بجوار مسجد احمد شبل ، ، مصر-ش- الشيخ على عبد الرازق - النزهة - القاهرة، مصر-١٣ شارع مدرسة البنات - طلخا - الدقهلية، المنصورة مصر ،

(54) الخرسانة خفيفة الوزن المسلحة بالالياف مع تكنولوجيا سبق الاجهاد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018081291 (21) - 15

٢٠١٨/٠٨/١٣ (22) 8

(71) جوليني جي ام بي اتش & سي او ه . كي جي

نيوي روتينبيورجير ستراسي ٥٠٧٢٣٧٩ ، المانيا

(54) نظام توصيل دعامة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018081292 (21) - 15

٢٠١٨/٠٨/١٣ (22) 9

(71) كاسالي اس ايه

فيا جيوليو بوسوبيلي ٦,٦٩٠٠ ليوجانو - سويسرا

(54) طريقة لترميم محطة ميلامين عالية الضغط

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018081309 (21) - 16

٢٠١٨/٠٨/١٥ (22) 0

(71) جلاسبوينت سولر انك

٤٧٦٦٩ فرمونت بوليفارد ، فرمونت ، كاليفورنيا ٩٤٥٣٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجهزة ودوائر تخزين حرارة لتوليد بخار شمسي، وأنظمة وطرق مرتبطة

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018081313 (21) - 16

٢٠١٨/٠٨/١٥ (22) 1

(71) داليا محمد قطب عبد ربه

شارع ١ محمد عجلان مرسى خليل الاميري ، مصر

(54) جهاز لتنقية المياه

(74) نقطه اتصال بجامعة المنصوره

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018081330 (21) - 16

٢٠١٨/٠٨/١٦ (22) 2

(71) ذا جيليت كومباني إل إل سي

ورلد شايفينج هيدكوارترز، أي بي/ليجال باتنت ديبارتمنت-٣ إي، وان جيليت بارك، بوسطن،
ماساتشوستس ٠٢١٢٧، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) خرطوشة الحلاقة مع إدارة السوائل.

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

2018081333 (21) - 16

٢٠١٨/٠٨/١٩ (22) 3

(71) دي لا رو انترناشيونال ليمنت

دي لا رو هاوس، جايس كلوز، فيابلز، BS٤ ٢٢RG باسينغستوك، هامبشاير، بريطانيا

(54) طرق لتصنيع أجهزه أمان

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

2018081336 (21) - 16

٢٠١٨/٠٨/٢٦ (22) 4

(71) سلمى هشام ابراهيم قنديل-مرودة محمد عبدالله سعيد

١٧ رفيق صلاح الدين متفرع من شارع الحجاز - مصر الجديدة ، مصر-٣ شارع النضال -
امبابة - جيزة - مصر

(54) نظارة للمكفوفين قائمة علي الاهتزازات و المدليات الذكية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

2018081342 (21) - 16

٢٠١٨/٠٨/٢٦ (22) 5

(71) سامى غرب

كالشيوهلهستراس ١٦١٨٠٣٨ زيورخ، سويسرا

(54) جهاز حماية وتتبع عبر كرت مزود بالباركود مع الهاتف المحمول

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018081356 (21) - 16

٢٠١٨/٠٨/٢٨ (22) 6

(71) كريم محى يحيى مصطفى الحشاش

ص . ب : ١٠١٣ ٢٢ أ شارع الشيخ خطاب - الزيتون - القاهرة ، مصر

(54) توجيه السيارة عن طريق مقود يعمل باللمس

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018081358 (21) - 16

٢٠١٨/٠٨/٢٨ (22) 7

(71) جمال عبد الظاهر مصطفى حمودة

٦ أكتوبر صناعى ٢ خدمى ٢ قطعة ٦٦ شارع ٦ أكتوبر ، مصر

(54) مكبس لكبس بالات الخردة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091380 (21)	-
	16
٢٠١٨/٠٩/٠٣ (22)	8
(71) محمد اشرف محمد السيد	
سوهاج- الشرق- مدينة نصر سيتى شارع مدرسة اللغات شارع الرشيدى- منزل رقم ١٢، القاهرة، مصر	
(54) طاقة متجددة ذكية	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018091395 (21)	-
	16
٢٠١٨/٠٩/٠٥ (22)	9
(71) كليه الطب البيطرى بادفينا - جامعه الاسكندريه-هدى مصطفى عبدالرحمن الزقناوي-محمد محمد موسى- محمود محمد عرفه-هانى محمد يوسف	
ص.ب: ٢١٥٤٥ الاسكندرية ، مصر- ص.ب: ٢١٥٤٥ - الاسكندرية ، مصر-	
ص.ب: ٢١٥٤٥ - الاسكندرية ، مصر- ص.ب: ٢١٥٤٥ - الاسكندرية ، مصر- ص.ب: ٢١٥٤٥ - الاسكندرية ، مصر	
(54) مضادات الاكسدة والحجم الكلي لها في اسماك المزارع	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018091404 (21)	-
	17
٢٠١٨/٠٩/٠٩ (22)	0
(71) أحمد ناضر عبدالسلام الشربيني	
١٢ مدينة المبعوثين -الدقي، مصر	
(54) ميني-بول	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2018091413 (21) - 17

٢٠١٨/٠٩/١٠ (22) 1

(71) محمد صالح محمد صالح

محافظة بني سويف – مركز الفشن – منشية ناصر – شارع الابراهيمية - منزل / احمد عبد المقصود حسن ، بني سويف ، مصر

(54) مبيد حشري

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091415 (21) - 17

٢٠١٨/٠٩/١٠ (22) 2

(71) كاسالي اس ايه – شركة مساهمة سويسرية

فيا جيوليو بوسوبيلي ٦٦٩٠٠ ليوجانو ، سويسرا

(54) جدران لطبقات حفزية لمفاعلات بتدفق شعاعي أو محوري شعاعي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091422 (21) - 17

٢٠١٨/٠٩/١٠ (22) 3

(71) محمد عبدالله جاب الله عبد الجيد

تدرس – مركز اطسا – الفيوم ، مصر

(54) كهرباء بدون عناء او تكلفة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091437 (21) - 17

٢٠١٨/٠٩/١٣ (22) 4

(71) امير سمير عجايبي

٦٣ شارع الشرايية ، القاهرة ، مصر

(54) مصفاة تنقية الأذخنة و الأبخرة وفصل السوائل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091443 (21) - 17

٢٠١٨/٠٩/١٣ (22) 5

(71) سيمسنز اينيرجي ، انك - شركة مساهمة أمريكية

٤٤٠٠ الافايا ترايل اولاندو ، فلوريدا ٣٢٨٢٦-٢٣٩٩ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) الربط بالليزر لحزم CMC

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091447 (21) - 17

٢٠١٨/٠٩/١٣ (22) 6

(71) منتصر بالله صلاح الدين عبدالله العطار

٣/١٠ - الشطر السابع - المعادي الجديدة، القاهرة مصر

(54) أول دراجة كهربائية ذكية قابلة للطى بصناعة مصرية - (جو بايك)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091452 (21) - 17

٢٠١٨/٠٩/١٧ (22) 7

(71) محمد عارف عبدالرحمن الطويل

٩ شارع طه السيوفى - كوبرى القبه - القاهرة، مصر

(54) فرشاه الاسنان الفوريه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091468 (21) - 17

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22) 8

(71) اسلام احمد جابر طه

ش-المستوصف ، الفشن ، بني سويف ، مصر

(54) جهاز الكشف عن تسريب الغاز الطبيعى وغاز البوتجاز (بروبان وبيوتان) والتحكم وارسال البيانات
لاسلكيا

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091498 (21) - 17

٢٠١٨/٠٩/٢٠ (22) 9

(71) أسلام محمود السيد محمد

السلام ١ قطعة ١٠٤ ب حوض ١١٧ أول علوى فيصل - السويس، مصر

(54) توليد كهرباء من الضغط علي اطارات السيارة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091513 (21) - 18

٢٠١٨/٠٩/٢٣ (22) 0

(71) فريد عماد أحمد مرسى

٩ شارع الوحدة منشية عبد المنعم رياض - شبرا ، مصر

(54) تحديث ورق طباعة "الجاك أهم ورقة متداولة فى الأسواق المصرية"

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091518 (21) - 18

٢٠١٨/٠٩/٢٥ (22) 1

(71) محمد ابراهيم محمد السعدنى

٦٠ شارع عين جالوت القبارى الأسكندرية، مصر

(54) جهاز هيدروليك للمحركات بدل السير

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091524 (21) - 18

٢٠١٨/٠٩/٢٦ (22) 2

(71) فوج

، فرنسا

(54) بنية توجيه مترجل مُحسنة

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091537 (21) - 18

٢٠١٨/٠٩/٢٧ (22) 3

(71) فيكتايوليوك كومباني - شركة مساهمة أمريكية

٤٩٠١ كيسليرسفيلي رواد ايستون ، بي ايه ١٨٠٤٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مقرن ذو محتجز له لسان

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091554 (21) - 18

٢٠١٨/٠٩/٣٠ (22) 4

(71) سوروكين كونستانتين؟ لاديمير وفيتش

أولمبياسكيي بروسيكت ، دي ٢٢ ، كية ي . ١٢٩١١٠ ١٥٨ ، موسكو ، الإتحاد الروسي ص . ب :
١٢٩١١٠ ١٥٨ ، موسكو ، الإتحاد الروسي - روسيا الاتحادية

(54) حاوية لنقل وتخزين اسطوانات وطرق لوضع اسطوانات في حاوية

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101558 (21) - 18

٢٠١٨/١٠/٠١ (22) 5

(71) هديب عبد الحليم خليفة

٧ مدينة ١٥ مايو - ١١٩٢٦ ، مصر

(54) استخدام الموجات الصوتية والليزر الصوتي لتدمير الأعاصير والعواصف

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101566 (21) - 18

٢٠١٨/١٠/٠٢ (22) 6

(71) أشرف صابر جمعة عبد الشافي

١٤ شارع شحاتة عطوة الحفرية - بشتيل - الجيزة، مصر

(54) التربيئة الهوائية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101570 (21) - 18

٢٠١٨/١٠/٠٢ (22) 7

(71) صافيناز فاروق عبد الغفار سويلم

ش عبد الرحمن الرافي - القاهرة الجديدة - ٢٠٦ عمارات النرجس - التجمع الخامس - شقة ٤ ، مصر

(54) واقي بدالات (دواسات) السيارة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101604 (21) - 18

٢٠١٨/١٠/٠٩ (22) 8

(71) كيه إتش دي همبولدت ويداج جي إم بي إتش

كولونيا اللي ٣، ٥١٠٦٧ كولونيا، المانيا

(54) استخدام رمال صحراوية معالجة كركام للخرسانة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101655 (21) - 18

٢٠١٨/١٠/١٦ (22) 9

(71) دينا علي محمد البسومي

دمنهور محافظة البحيرة
ص . ب :
خلف الصرف المغطى وراء جامع عطا عمارة البسومي ، مصر

(54) البروجيكتور الهولوجرامي المحمول PORTAL HOLOGRAM PROJECTOR
(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

2018101686 (21) - 19

٢٠١٨/١٠/٢٤ (22) 0

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر
العربية

(54) إستخدام طحلب الدوناليليا سالين كمنتج طبيعي واقى لتليف الكبد المستحدث فى الجرذان

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

2018101713 (21) - 19

٢٠١٨/١٠/٢٨ (22) 1

(71) تليفوناكتيبولاجيت ال ام اريكسون (بيوبل) - شركة مساهمة سويدية

١٦٤-٨٣ ستوكهولم ، السويد

(54) طرق وأجهزة لإتاحة تلقي إرسالات مسح شعاع

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

2018101722 (21) - 19

٢٠١٨/١٠/٢٩ (22) 2

(71) طارق زغلول فهمى محمد

١٧ شارع الشهيد جلال الدسوقي كفر الدوار - بحيرة، مصر

(54) المنظومة العنكبوتية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101734 (21) - 19

٢٠١٨/١٠/٣٠ (22) 3

(71) رابيسكان سيستمز ، انك

٢٨٠٥ كولومبيا ستريت تورانس سي ايه ٩٠٥٠٣، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام معالجة إشارة إشعاعية

Co Office & Saba (74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018111763 (21) - 19

٢٠١٨/١١/٠٥ (22) 4

(71) حازم ابراهيم حمدالله حسن

محافظة سوهاج مركز المراغة - قرية فزارة ، مصر

(54) جهاز تحلية الماء بالماء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018111819 (21) - 19

٢٠١٨/١١/١٥ (22) 5

(71) نصر عبدالعزيز مبروك

حلوان ص . ب : ٣٧ مدينة الفردوس شارع احمد بدوي، مصر

(54) مكنسة موفرة للطاقة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018111832 (21) - 19

٢٠١٨/١١/١٨ (22) 6

(71) تامر محمد ماجد شافعى

ص . ب : ٢٣٨ الدقى - جيزة، مصر

(54) طريقة ذكية للتحكم الاوماتيكي

(74) محمد طارق أبو رجب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018111911 (21) - 19

٢٠١٨/١١/٢٨ (22) 7

(71) وليد أسامة عبد الفتاح عطا

مستشفى سوهاج العام - ميدان العارف - سوهاج، مصر

(54) إضافة بروتين ونت ٥ أ إلى السيتوكسيماب لتحسين فاعليته ومقاومة التغييرات الجينية بالخلايا السرطانية بورم القولون

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018121931 (21) - 19

٢٠١٨/١٢/٠٣ (22) 8

(71) ياسمين ياسرفوزي عبد السلام

الدقهلية ص . ب : طلخا- طريق شربين- ش ابو الفتوح – منزل ٨٨ بجوار مجمع الخير ، مصر

(54) علاج السيكوباتية الموروثة جينيا

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018121947 (21) - 19

٢٠١٨/١٢/٠٦ (22) 9

(71) أشرف فرج سليمان

١٠٧ شارع بولاق الجديد - القاهرة - مصر

(54) جهاز استشعار المتفجرات عن بعد

(74) محمد طارق أبو رجب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018121977 (21) - 20

٢٠١٨/١٢/١٠ (22) 0

(71) هشام رزق عبد الله سليمان

الاسماعيلية ٢١ شارع مدرسة الجهاد حي الشهداء ، الاسماعيلية ، مصر

(54) جهاز مانع لإنتشار الأشعة السينية المتناثرة في أجهزة الأشعة السينية التداخلية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018122023 (21) - 20

٢٠١٨/١٢/١٦ (22) 1

(71) مصطفى مصطفى على محمد عطوة - كلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات

٧٤٥٤ الهضبة الوسطى الحى السادس - المقطم - القاهرة ، القاهرة ، مصر-المدينة : مدينة السادات ، مصر ،

(54) القوس البديل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018122061 (21) - 20

٢٠١٨/١٢/٢٣ (22) 2

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) طريقة أنتاج الاحماض الدهنية الاساسية (أوميغا ٣&٤) من زيت بذور الكتان الذهبى تحت الظروف المصرية

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018122067 (21) -

20

٢٠١٨/١٢/٢٣ (22) 3

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

(54) طريقة أنتاج الاحماض الدهنية الاساسية (أوميغا ٦ & أوميغا ٩) من زيت بذور السمسم الاسود تحت
الظروف المصرية

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018122127 (21) -

20

٢٠١٨/١٢/٢٧ (22) 4

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

(54) طريقة مبتكرة لإنتاج شتلات قصب السكر بواسطة التكنولوجيا الحيوية للتغلب على مشاكل الزراعة
التقليدية

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018122134 (21) - 20

٢٠١٨/١٢/٣٠ (22) 5

(71) كارلسبرغ ايه/اس.

ني كارلسبرغ فيج ١٠٠، ١٧٩٩ كوبنهاجن في - الدنمارك،

(54) طريقة لفحص طفرة داخل مجموعة من الكائنات الحية من خلال تطبيق طريقة التجميع والتقسيم

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019010031 (21) - 20

٢٠١٩/٠١/١٠ (22) 6

(71) باير كروب ساينس أكتينجيسيلشافت

ألفريد-نوبيل-ستر. ٥٠ ٤٠٧٨٩ مونهيم أم ريهين، المانيا

(54) نظام رش ذكي

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه - حسان حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019020278 (21) - 20

٢٠١٩/٠٢/٢٠ (22) 7

(71) كاسالي اس ايه

فيا جيوليو بوسوبيلي ٦,٦٩٠٠ ليوجانو ، سويسرا

(54) عملية لإنتاج ميثانول

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019020331 (21) - 20

٢٠١٩/٠٢/٢٧ (22) 8

(71) جلاكوسميثكلين اينتيليكتيوال بروبيرتي (ان او ه ٢) ليمتد

٩٨٠ جريات ويست رواد برينتفورد ميدليسيكس تي دبليو ٨٩ جي اس ، بريطانيا

(54) مشتقات ايميديزول و استخدامها في علاج امراض التهاب المفاصل الروماتويدي والسرطانات

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019030353 (21) - 20

٢٠١٩/٠٣/٠٤ (22) 9

(71) فيكتايوليك كومباني – شركة مساهمة أمريكية

٤٩٠١ كيسليرسفيلي رواد ايستون ، بي ايه ١٨٠٤٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مرشنة إخماد حريق وحارفة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019121995 (21) - 21

٢٠١٩/١٢/١٥ (22) 0

(71) كاسالي اس ايه – شركة مساهمة سويسرية

فيا بوكوبيلب ٦٦٩٠٠ لوجانو ، سويسرا

(54) وحدة تصنيع، مثل وحدة تصنيع الأومونيا، تشتمل على وحدة تبريد بالامتصاص

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019122008 (21) - 21

٢٠١٩/١٢/١٨ (22) 1

(71) سال إيه إي دي لايف سيفر بتي ليتمد

نيو ساوث ويلز

سال أيه إي دي أي بي هولدينج يونيت تراست ١ ليسلي كلوز الانورا هاتيس تيو ساوث ويلز ٢١٠١ ، استراليا

(54) جهاز مزيل للرجفان خارجي آلي متنقل يستخدم لمرة واحدة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2014020277 (21)

٢٠١٤/٠٢/٢٥ (22)

(71) احمد عصام راغب العزبي

(74)

(54) إستخدام المخلفات الزراعية لتحميل الجزيئات الحيوية

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: احمد عصام راغب العزبي

الى: د/ احمد عصام راغب العزبي - ٢- د/ مجدى محمود مصطفى النشار - ٣- د/ غادة السيد

احمد عواد - ٤- د/ حسنى عبد الظاهر محمد محمود عامر

بتاريخ: 06/04/2021

-2

2014060969 (21)

٢٠١٤/٠٦/١٥ (22)

(71) ميتسوبيشي هيتاشي باور ليمند

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

(54) جهاز ترذيد مزود بحارقة و حارقة مزودة بفوة ترذيد و فوهة ترذيد

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميتسوبيشي هيتاشي باور ليمند

الى: ميتسوبيشي باور ، ليمند

بتاريخ: 15/04/2021

-3

2015020196 (21)

٢٠١٥/٠٢/٠٤ (22)

(71) ميتسوبيشي هيتاشي باور سيستيمس، ال تي دي

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

(54) فوهة رش، وحارق و جهاز إحتراق مزود بها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميتسوبيشي هيتاشي باور سيستيمس، ال تي دي

الى: ميتسوبيشي باور ليمند

بتاريخ: 08/04/2021

-4

2015111818 (21)

٢٠١٥/١١/١٨ (22)

(71) اينجيكو ايه/ اس

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءة الاختراع

(54) مكبس للإستخدام فى سرنجة مع نسبة بعدية محددة من تركيب السد

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: اينجيكو ايه/ اس

الى: إنجيكو جروب ايه / اس

بتاريخ: 05/04/2021

-5

2016071156 (21)

٢٠١٦/٠٧/١٢ (22)

(71) تاكيدا فارماسيوتيكال كومبانى ليتمتد

(74) عبد الهادى للملكية الفكرية

(54) مركب حلقى غير متجانس ملتحم.

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: تاكيدا فارماسيوتيكال كومبانى ليتمتد

الى: سوها فارما انك

بتاريخ: 11/04/2021

-6

2016091463 (21)

٢٠١٦/٠٩/٠٤ (22)

(71) هشام مصطفى السيد رحمه

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

(54) لبن بديل صناعى لصغار الارانب

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: هشام مصطفى السيد رحمه

الى: (١) عمرو أحمد جبر

(٢) هشام مصطفى السيد رحمه

بتاريخ: 27/04/2021

-7

(21) 2018030356

(22) ٢٠١٨/٠٣/٠١

(71) محمد صالح محمد صالح

(74) أحمد عبد المقصود حسن

(54) دراجة بخارية مبتكرة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: محمد صالح محمد صالح

الى: محمد عبد المجيد على _ محمد صالح محمد صالح

بتاريخ: 26/04/2021

-8

(21) 2018081364

(22) ٢٠١٨/٠٨/٢٩

(71) سستينابل بايوبرودكتس ، إنك

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

(54) حصائر بيولوجية من خيوط فطرية، طرق لإنتاجها وطرق لاستخدامها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: سستينابل بايوبرودكتس ، إنك

الى: ذا فيندر جروب إنك

بتاريخ: 15/04/2021

-9

(21) 2019071060

(22) ٢٠١٩/٠٧/٠٣

(71) هاني يوسف حسن

(74) هدير خالد عباس

(54) تأثير التركيزات المختلفة من مستخلص نبات الصبار كمضاد بكتيري ضد البكتيريا العنقودية.

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: هاني يوسف حسن

الى: ١- جامعة السادات ٢- أ.د هاني يوسف حسين

بتاريخ: 04/04/2021

-10

2019122053 (21)

٢٠١٩/١٢/٢٣ (22)

(71) ايكورس انتي – اينفيكتيفي كيوريس جي ام بي اتش – شركة مساهمة المانية

(74) سمر أحمد اللباد

(54) أدوات قابلة لاستخدامها داخل المهبل تشتمل على مركبات مضادة للفيروسات

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ايكورس انتي – اينفيكتيفي كيوريس جي ام بي اتش – شركة مساهمة المانية

الى: ايكورس جي ام بي اتش & سي اوه كى جى – شركة مساهمة المانية

بتاريخ: 22/04/2021

-11

2020020356 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٢٦ (22)

(71) سستينابل بايوبرودكتس، إنك

(74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع

(54) مواد غذائية صالحة للأكل وتصميم مفاعل حيوي

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: سستينابل بايوبرودكتس، إنك

الى: ذا فيندر جروب اينك

بتاريخ: 15/04/2021

بيان
بانتهاء ملكية البراءة

-1

2017071207 (21)

٢٠١٧/٠٧/٢٠ (22)

(71) إنتركوم، اس.إيه.

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

(54) عملية لتحضير الديوسمين

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: إنتركوم، اس.إيه.

الى: هيلث تيك بايو أكتيفز ، اس.إل. يو

بتاريخ: 18/04/2021

-2

2020122029 (21)

٢٠٢٠/١٢/٢٠ (22)

(71) بيروكسي كيم إل إل سي

(74) بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه السيد داغر

(54) طريقة للنقل الأيوني الغروي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بيروكسي كيم إل إل سي

الى: ايفونيك اوبريشينز جى ام بى اتش

بتاريخ: 22/04/2021

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

26696	(11)	-1
2009121855	(21)	
	(54)	منظف أو عامل تنظيف سائل، عالي الرغوة بلزوجه مستقره
	(71)	هينكل ايه جي اند سي او.ه. كي جي ايه ايه
	(74)	سمر احمد اللباد

24151	(11)	-2
2005080462	(21)	
	(54)	جهاز وطريقة للتحكم في الضغط الحلقى المتحرك
	(71)	شيل انترناشيونال ريسيرش ماتشابي بي في- شركة هولندية
	(74)	سمر أحمد اللباد

24152	(11)	-3
2005100629	(21)	
	(54)	عملية لتخليق حمض(S)-إندولين-٢- كربوكسيليك واستخدامها في تخليق البيريندوبريل
	(71)	لي لابوراتورز سيرفير - شركة فرنسية مساهمة
	(74)	سمر أحمد اللباد

24432	(11)	-4
2006111134	(21)	
	(54)	أنبوب صب
	(71)	ريفراكتورى إنتلكتوال بروبوتى جى إم بى إتش & كو . كيه جى
	(74)	هدى سراج الدين

24543	(11)	-5
2003040411	(21)	
جهاز اقران	(54)	
التيमित ديزاين سوليوشنز ليتمد	(71)	
هدى احمد عبد الهادى	(74)	

24681	(11)	-6
2003040380	(21)	
شريحة مركبة يمكن لفيها لتكوين أنبوبة حلزونية وطريقة لعمل ذلك	(54)	
سيكيسوى ريب لوك أسترياليا بتى ليتمد	(71)	
سيكيسوى ريب لوك أسترياليا بتى ليتمد	(74)	

25089	(11)	-7
2008101655	(21)	
أنظمة تدوير مياه للبرك والبحيرات والخزانات المحلية والمسطحات المائية الأخرى	(54)	
ميدورا انفيرونمينتال اى أن سى - شركة مساهمه أمريكية	(71)	
سمر اللباد	(74)	

25107	(11)	-8
2009081230	(21)	
جهاز و طريقة لطلاع شريط معدن بالغمس على الساخن	(54)	
إس إم إس ديماج ايه جى - شركة مساهمة المانية	(71)	
وجدى نبيه عزيز	(74)	

- 25215 (11) -9
2009101556 (21)
طريقه وجهاز لطلاع الانايبب (54)
بوراليس تكنولوجى او واى-اويكوه بايب ايه بى (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 25268 (11) -10
2009040610 (21)
بوابة الرى الذكية (54)
محمد فوزى عبد المجيد البديوى (71)
محمد فوزى عبد المجيد البديوى (74)
-

- 25280 (11) -11
2007101130 (21)
نظام وطريقة لتجميع محتوى الوسائط المرئية المتعددة عبر وصلة بينية واحدة (54)
مايكر وسوفت تكنولوجى لايسنسبنج (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 25325 (11) -12
2009030360 (21)
نظام نقطة توصيل لها إطار هيكلى (54)
جوسامير سبيس فريمز (71)
هدى آنيس سراج الدين (74)
-

-13

(11) 25391

(21) 2009101543

(54) إطار ارتكاز للوحه نشطه كهربائياً مثل لوحه فولتية ضوئية

(71) سولارتي-ارسيلورميتال-ستاتليس إند نيكال ألويز

(74) طارق محمود بدران

-14

(11) 25525

(21) 2009121806

(54) طريقة ووحدة تصنيع للإنتاج المتزامن للكهرباء وخبث مخلفات الأسمنت

(71) اف ال سميث ايه / اس

(74) سمر اللباد

-15

(11) 25536

(21) 2007111286

(54) نظام ترددي و طرق لاستخدامة

(71) ايروجين انك

(74) محمود رجائي الدقي

-16

(11) 26039

(21) 2010101664

(54) خرسانه تم صبها بالضغط وانايبب فولاذيه مبطنه بالمونه وطرق لعمل نفس الشيء

(71) اميرون انترناشيونال

(74) هدى انيس سراج الدين

26083	(11)	-17
2010091641	(21)	
	(54)	تعريف ومصادقه استخدام مادة سائله بللوريه معلمة
	(71)	سيكبا هولدنچ اس. ايه
	(74)	هدى سراج الدين

26173	(11)	-18
2010111979	(21)	
	(54)	جهاز ادخال الموجه لهواء احتراق اولى فى فراغ غاز لبطاريه فرن كوك
	(71)	سيسنكروب يو اتش دى اى جى ام بى اتش
	(74)	سمر احمد اللباد

26430	(11)	-19
2010122028	(21)	
	(54)	منتج ارتداء على شكل سروال وطريقة لتصنيعه
	(71)	يوني - شارم كوربوراشن
	(74)	سمر اللباد

26465	(11)	-20
2007101072	(21)	
	(54)	ورقة تأمين أو اوراق خاصه تدمج عناصر صناعيه عاليه المقاومه وطريقه للحصول على الاوراق المذكوره
	(71)	فابريكا ناشيونال دي مونيدا واى تيمبيريريال كاسا دي لا مونيدا
	(74)	سمر أحمد اللباد

- 26496 (11) -21
2010122027 (21)
منتج للارتداء على شكل سروال وطريقة لتصنيعه (54)
يونى - شارم . كوربوراشن (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 26499 (11) -22
2007101158 (21)
نظام وطريقه لتسهيل تحديد العنوانه بين اجهزه جواله فى شبكه اتصالات (54)
مايكروسوفت تكنولوجى لايسنسينج ال ال سى (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 26541 (11) -23
2011050844 (21)
طريقه لاعداد لفه شغل (رول) واحده على الاقل وذلك للعمل على دلفنة المعدات الدارجة (او المدلفنة) (54)
اس ام اس سيماج ايه جى (71)
وجدى نبيه عزيز (74)
-

- 26771 (11) -24
2011040656 (21)
كشافات اضاءه اضافيه لمصابيح الزنون او الليزر (54)
محمد متولى خليفه صالح (71)
شريف عبد التواب (74)
-

-25

(11) 26815

(21) 2011091497

(54) نظام خليط لخرسانه مصنوعه مقدا

(71) كريسو

(74) شادي فاروق مبارك

-26

(11) 26903

(21) 2012101792

(54) تخليق و استخدام بوليمر اسهامى تفاعلى مضاد للميكروبات لالياف المنسوجات

(71) يونيفرسيتى اوف جورجيا ريسرش فاونديشن ، إنك

(74) محمود رجائى الدقى

-27

(11) 27073

(21) 2011111885

(54) عمليه لتتقيه تيار مائي ناتج عن تفاعل فيشر-ترويش

(71) اينى أس. بي. آيه

(74) سمر اللباد

-28

(11) 27109

(21) 2007101062

(54) ورقة خاصة او آمنة تشتمل على عناصر داخلية يتم تمييزها باللمس

(71) فابريكا ناسيونال دي مونيدا واى تيمبريريال كاسا دي لا مونيدا - شركة مساهمة اسبانية

(74) سمر أحمد اللباد

- 27141 (11) -29
2012101787 (21)
جسيمات عامل تبييض تتضمن بيكربونات صوديوم و منشط تبييض (54)
أيفونيك تريشير جي أم بي أتش (71)
سهير ميخائيل رزق (74)
-

- 27311 (11) -30
2013091404 (21)
انذار خاص بحاجز السلامة. (54)
لاندمارك جرافيكس كوربوريشن (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 27444 (11) -31
2011111934 (21)
جهاز توليد ايونات لمجرى هواء (مكيفات الهواء). (54)
شارب كابوشيكى كاشا (71)
جورج عزيز عبد الملك (74)
-

- 27463 (11) -32
2013101537 (21)
نظم و طرق لتمييز الكسر الهيدروليكي باستخدام بيانات حالة ميكرو زلزالية. (54)
لاندمارك جرافيكس كوربوريشن. (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 27482 (11) -33
2013101575 (21)
عملية لإنتاج رغاوي البولي يوريثين جامدة (54)
باسف أس إي (71)
طه حنفي محمود (74)
-

- 27509 (11) -34
2013081320 (21)
طرق ونظم لتقدير ابعاد تكوين. (54)
لاندمارك جرافيكس كوربوريشن (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 27531 (11) -35
2011111870 (21)
طريقه لانتاج الامونيا (54)
تاكيشيما شينشي-اوباتا شيسي-ايدا يوسيكى-ساتو اكينورى-ناكاميرا نوريهكو-ناكانيشي
هارويوكى-اوكى اتسيشي-سيجيرا ، شيجيكي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27546 (11) -36
2009081301 (21)
نظام تنقية مياه (54)
يونيليفر بي ال سي ، شركة محدودة المسؤولية (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 27568 (11) -37
2013101653 (21)
تحليل موانع خزان مكيفة الضغط (54)
اس جي اس نورث امريكا اي ان سي- شركة مساهمة امريكية (71)
سمراحمند اللباد (74)
-

- 27591 (11) -38
2011081393 (21)
تركيبات للاستخدام فى تحضير الخرسانه بدون اضافه ماء (54)
فيكات (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 27596 (11) -39
2012101819 (21)
اداة لطحن المواد الغير عضويه ذات اسطوانه كبس ضغط / كبس (54)
فيكات (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 27623 (11) -40
2013101585 (21)
تحديد تكامل البئر (54)
لاندمارك جرافيس كوربواشن (71)
سمراحمند اللباد (74)
-

27627	(11)	-41
2013010011	(21)	
	(54)	غشاء متعدد الطبقات مضاد للضباب واضح وشفاف
	(71)	كوبوش- سينجيفالد جي ام بي اتش
	(74)	الفونس رشدي رياض

27643	(11)	-42
2010101749	(21)	
	(54)	نظام توليد بخار يحتوى على مولد بخار رئيسى ومولد بخار اضافى
	(71)	سيمينز اکتينجيز لشافت
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

27666	(11)	-43
2013040656	(21)	
	(54)	ليفة تنظيف للاستخدام مرة واحدة أو عدة مرات بماء أو بدون ماء
	(71)	عمرو محمد محفوظ احمد ندا
	(74)	

27979	(11)	-44
2014050769	(21)	
	(54)	جلبة واقية لعلب المشروبات
	(71)	ارجونيسا دي ديسارلوس اي انوفاسونيس اس ال
	(74)	ناهد وديع رزق ترزي

28422	(11)	-45
2015030483	(21)	
	(54)	طريقة لإزالة السموم من بروتينات الجلوتين من محاصيل الحبوب.
	(71)	يونيفرسيتا ديغلي ستودي دي فوجيا
	(74)	عبد الهادي للملكيه الفكرية

28430	(11)	-46
2014040564	(21)	
	(54)	أداة لتسوية الخرسانة باستخدام مطاط معاد التدوير من الأطر المستهلكة
	(71)	ايطالسيمنتى اس بى ايه
	(74)	سمر احمد اللباد

28570	(11)	-47
2012101737	(21)	
	(54)	البلورات التشاركية من بيريميثانيل او سايبيرودينيل
	(71)	سينجيتا ليمتد
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

29259	(11)	-48
2015101592	(21)	
	(54)	مستقبل شمسي مركزي مركز
	(71)	استيلين بوتش يونيفرسيتي
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

29282	(11)	-49
2014101593	(21)	
إنتاج هيدروكربونات سائلة	(54)	
اي جي تي ال تكنولوجي ال تي دي	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

29285	(11)	-50
2015040617	(21)	
محركات عزم كهرومغناطيسية عالية العزم و محدودة زاوية الدوران	(54)	
محمد احمد الجميل	(71)	
	(74)	

29810	(11)	-51
2011101833	(21)	
اندازولات مستبدلة بأوكسازول كمشببات لانزيم كيناز PI^3 -	(54)	
جلاكسو جروب ليمند	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

	D1 2005110756	(21)	-1
	٢٠٠٥/١١/٢٣	(22)	
	طرق لخفض انتاج الماء و المواد الدقيقه من تكوينات تحت ارضيه	(54)	
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	D1 2009091377	(21)	-2
	٢٠٠٩/٠٩/٢٣	(22)	
	عملية تنقية مختصرة لإنتاج متعدد سكاريدات ستريبتوكوكوس هوائية متحوصلة.	(54)	
WYETH L L C		(71)	
	مكتب نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه	(74)	

	D1 2010030374	(21)	-3
	٢٠١٠/٠٣/٠٨	(22)	
	دائره التشغيل التلقائيه	(54)	
Ragab Abdelshakour Abdelhamed Elsaid		(71)	
		(74)	

	2005080471	(21)	-4
	٢٠٠٥/٠٨/١٧	(22)	
	مفاعل تكسير حراري ذاتي	(54)	
INNOVENE EUROPE LIMITED		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

	2009091430	(21)	-5
	٢٠٠٩/٠٩/٣٠	(22)	
	طرق جديدة	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	نوفارتيس ايه جى	(74)	

	2009101537	(21)	-6
	٢٠٠٩/١٠/١٩	(22)	
	عوامل مزدوجه الفعاليه مضاده لفرط الحساسيه	(54)	
Theravance Biopharma R&D IP, LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق وديع	(74)	

	2009101550	(21)	-7
	٢٠٠٩/١٠/٢٠	(22)	
	مركبات حمض ليفاتي يحتوي علي حمض اميني مهلجن بواسطة ن-هالوجين	(54)	
ALCON RESEARCH, LTD.		(71)	
	نزيه اخنوخ صادق الياس	(74)	

	2009101569	(21)	-8
	٢٠٠٩/١٠/٢٢	(22)	
	مضادات TRPV١ واستعمالاتها	(54)	
SHIONOGI & CO., LTD.-PURDUE PHARMA L.P.		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2010101694	(21)	-9
	٢٠١٠/١٠/٠٧	(22)	
	اجسام مضاده جديده لعلاج السرطان	(54)	
PIERRE FABRE MEDICAMENT		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2010101743	(21)	-10
	٢٠١٠/١٠/١٧	(22)	
	لقاح من فيروس مرض اللسان الازرق (الحمى النزليه) الحى الموهن غير ناشط	(54)	
ONDERSTEPSOORT BIOLOGICAL PRODUCTS LTD		(71)	
	محمود رجائى الدقى	(74)	

	2010101772	(21)	-11
	٢٠١٠/١٠/٢٠	(22)	
	عمليه جديده لتحضير الايوبروميد	(54)	
LG LIFE SCIENCES LTD.		(71)	
	سهير ميخائيل رزق و/أو سامية ميخائيل رزق و/أو سلوى ميخائيل رزق	(74)	

	2011081328	(21)	-12
	٢٠١١/٠٨/٠٨	(22)	
	تركيبات مجهرية لنقوش بارزه سطحيه ، واجهزه متعلقه وطريقه لصنعهم	(54)	
ROLIC AG		(71)	
	طه حنفي محمود	(74)	

	2011101725	(21)	-13
	٢٠١١/١٠/١٧	(22)	
		(54)	استخدام النيفوراثيل لمعالجة العدوى التي تسببها انواع الاتوبويوم.
POLICHEM S.A		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق

	2011101727	(21)	-14
	٢٠١١/١٠/١٧	(22)	
		(54)	مركبات داي اميد لها نشاط مضاد لمستقبل الميوسكارينيك و نشاط معضد لمستقبل $\beta 2$ ادرينيرجيك
Theravance Respiratory Company LLC		(71)	
		(74)	

	2011111855	(21)	-15
	٢٠١١/١١/٠١	(22)	
		(54)	٤- سيانو٣- بنزويل امينو-N- فنيل-بنزاميدات للاستخدام في مكافحه الافات
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG		(71)	
		(74)	/سهير ميخائيل رزق و/اود.ساميه ميخائيل رزق و /او.سلوى ميخائيل رزق

	2011111856	(21)	-16
	٢٠١١/١١/٠١	(22)	
		(54)	مركبات مبيده للحشرات
Syngenta Participations AG		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق

	2012101756	(21)	-17
	٢٠١٢/١٠/١٤	(22)	
	بيريميديئات ٧.٥- مستبدلة- إيميدازو [c-٢.١]	(54)	
ARRAY BIOPHARMA INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2012101824	(21)	-18
	٢٠١٢/١٠/٢٤	(22)	
	مترافقات بيتيد لمساعدات مستقبل ١-GLP وجاسترين واستخدامها	(54)	
ZEALAND PHARMA A/S		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2012122056	(21)	-19
	٢٠١٢/١٢/١٣	(22)	
	طريقة لتحضير تركيبة صيدلانية تحتوى على مادة ثابتة حرارياً حاملة للأكسجين	(54)	
BILLION KING INTERNATIONAL LIMITED		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2013081331	(21)	-20
	٢٠١٣/٠٨/١٩	(22)	
	طريقه لاستخدام بوليمر ذات جزيء على الوزن و تراكيب تشمله	(54)	
HSIN, Shaochi		(71)	
	محمود رجائي الدقى	(74)	

	2013091492	(21)	-21
	٢٠١٣/٠٩/٢٥	(22)	
	اجسام مضادة ببتيدية عصارية خلوية	(54)	
MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2013101540	(21)	-22
	٢٠١٣/١٠/٠٢	(22)	
	جسم مضاد عديد الببتيدات التي تضاد CD٤٠	(54)	
BRISTOL-MYERS COMPANY		(71)	
	بريستول-مايرز سكويب كومباني	(74)	

	2013101557	(21)	-23
	٢٠١٣/١٠/٠٧	(22)	
	نظائر حمض ايبوكسي ايكوساترينويك وطرق تصنيعها واستخدامها	(54)	
the board of regents of the university of texas system		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2013101581	(21)	-24
	٢٠١٣/١٠/١٠	(22)	
	عملية تخمر	(54)	
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2013101589	(21)	-25
	٢٠١٣/١٠/١٣	(22)	
	مترافقات مادة رابطة-عقار (ADCs) جديدة واستخدامها	(54)	
SEATTLE GENETICS, INC.		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

	2013101621	(21)	-26
	٢٠١٣/١٠/٢١	(22)	
	بروتينات ربط مولد ضد غشائي نوعي للبروستاتا وتركيبات وطرق ذات صل	(54)	
		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2013111714	(21)	-27
	٢٠١٣/١١/١٠	(22)	
	نظام وطريقه لتعريف محتوى برنامج بث	(54)	
EINNOVATIONS HOLDINGS PTE. LTD		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2014040522	(21)	-28
	٢٠١٤/٠٤/٠٢	(22)	
	جهاز دفع مائى مركب	(54)	
WAGDY MOSTAFA ALFATEH		(71)	
	محمد غريب	(74)	

	2014050825	(21)	-29
	٢٠١٤/٠٥/٢٢	(22)	
	طريقة ونظام لعرض ديناميكي لإعلان	(54)	
TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED		(71)	
	سونيا فائق فرج	(74)	

	2014091454	(21)	-30
	٢٠١٤/٠٩/١٤	(22)	
	اجسام ثنائيه النوعيه مضاده لـ BAFF و IL-١٧	(54)	
ELI LILLY & COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2014091564	(21)	-31
	٢٠١٤/٠٩/٣٠	(22)	
	صبيغه فمويه	(54)	
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.		(71)	
	محمد محمد بكير	(74)	

	2014101569	(21)	-32
	٢٠١٤/١٠/٠١	(22)	
	مركبات أريل مغايرة حلقيه غير متجانسة و استعمالاتها	(54)	
Amgen Inc		(71)	
	ناهد رزق وديع ترزي	(74)	

	2014101580	(21)	-33
	٢٠١٤/١٠/٠٢	(22)	
	مشتقات ثاينيو بيريميدين جديده، وعمليات لتحضيرها واستخداماتها العلاجيه	(54)	
SANOFI		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014101606	(21)	-34
	٢٠١٤/١٠/٠٩	(22)	
	مركبات جديده	(54)	
GLAXO GROUP LIMITED		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2014101609	(21)	-35
	٢٠١٤/١٠/١٢	(22)	
	نظام أرضية عائم، لوحة أرضية، و طريقة لتثبيته	(54)	
ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC		(71)	
	سامية ميخائيل رزق و/أو سهير مخائيل رزق و/أو سلوى مخائيل رزق	(74)	

	2014101642	(21)	-36
	٢٠١٤/١٠/١٦	(22)	
	عوامل لعلاج الاضطرابات تتضمن تعديل مستقبلات الريانودين	(54)	
ARMGO PHARMA INC-LES LABORATOIRES SERVIER		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

	2014101647	(21)	-37
	٢٠١٤/١٠/١٦	(22)	
	مجموعة إضاءة	(54)	
GPIII S.R.L.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2014101648	(21)	-38
	٢٠١٤/١٠/١٦	(22)	
	نظام لمنع ظاهره التكثف في مجموعه من الالواح الفلطائيه الضوئيه	(54)	
GPIII S.R.L		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2014101655	(21)	-39
	٢٠١٤/١٠/١٩	(22)	
	بولي ببتيدات الارتباط ب CD٣	(54)	
Aptevo Research and Development LLC		(71)	
	خالد مجدى مختار حمادة	(74)	

	2014101667	(21)	-40
	٢٠١٤/١٠/٢١	(22)	
	عملية لمعالجة الكتلة الحيوية	(54)	
MICHIGAN BIOTECHNOLOGY INSTITUTE		(71)	
	سونيا فائق فرج	(74)	

	2014101677	(21)	-41
	٢٠١٤/١٠/٢٢	(22)	
	مثبطات ايبير ^١ DGAT ^١ موصل حلقي	(54)	
Novartis AG		(71)	
	ناهد رزق وديع ترزي	(74)	

	2014101678	(21)	-42
	٢٠١٤/١٠/٢٢	(22)	
	طريقه علاج الجلادات المستجيبه للسيريويدي	(54)	
GlaxoSmithKline Intellectual Property (No.2) Limited		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2014101710	(21)	-43
	٢٠١٤/١٠/٢٦	(22)	
	مضادات L ^٢ ST و طرق استخدامها	(54)	
JANSSEN BIOTECH, INC.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2014101713	(21)	-44
	٢٠١٤/١٠/٢٦	(22)	
	جسم مضاد لـ ROBO4	(54)	
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2015040596	(21)	-45
	٢٠١٥/٠٤/١٩	(22)	
عصير قصب طبيعي معلب ذى صلاحية أطول وأمن صحياً للاستهلاك طبقاً لقرار وزير الصحة		(54)	
٤٧٨ لسنة ١٩٩٥			
masoud Mohamed abd ellatif		(71)	
		(74)	

	2015081229	(21)	-46
	٢٠١٥/٠٨/٠٥	(22)	
مثبطات ERK وإستخداماتها		(54)	
CELGENE AVILOMICS RESEARCH, INC		(71)	
ناهد وديع رزق ترزى		(74)	

	2015081280	(21)	-47
	٢٠١٥/٠٨/١٨	(22)	
التعرف على استجابة مريض لتناول معدلات مستقبل S1P		(54)	
Novartis AG		(71)	
ناهد وديع رزق ترزى		(74)	

	2015091393	(21)	-48
	٢٠١٥/٠٩/٠٣	(22)	
تجدير ميكروبي كطريقة للتحكم فى الانفاق الدودية اثناء استخلاص الزيت من مواد غير متصلبه		(54)	
The Regents of the University of California		(71)	
محمود رجائى الدقى		(74)	

	2015091536	(21)	-49
	٢٠١٥/٠٩/١٥	(22)	
	صبيغة أسيتات أبيترون	(54)	
ICEUTICA INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2015091567	(21)	-50
	٢٠١٥/٠٩/٢٠	(22)	
	مثبطات كيناز البروتين	(54)	
Orion Corporation		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2015091587	(21)	-51
	٢٠١٥/٠٩/٣٠	(22)	
	من منشطات دوائية محتوية على ثاني إيثيلين جليكول أحادي إيثيل إثير أو مشتقات ألكيل أخرى	(54)	
THEMIS MEDICARE LIMITED		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

	2015101628	(21)	-52
	٢٠١٥/١٠/٠٧	(22)	
	استخدام ٣،٢- داي هيدروإيميدازو[C-٢،١] كوينازولينات مستبدلة من أجل معالجة ورم ليفاوي	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

	2015101634	(21)	-53
	٢٠١٥/١٠/٠٨	(22)	
	MIR-١٢٢	(54)	مركبات ميكرونا وطرق لتعديل
Regulus Therapeutics Inc.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

	2015101646	(21)	-54
	٢٠١٥/١٠/١٢	(22)	
		(54)	تركيبية و صياغة لعوامل مضادة للجراثيم ، وعمليات إعدادها وطرق لعلاج العدوات الجرثومية
VYOME BIOSCIENCES PVT. LTD.		(71)	
		(74)	محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

	2015101662	(21)	-55
	٢٠١٥/١٠/١٥	(22)	
		(54)	مشتقات ثنائية الحلقات الأروماتية مضادة للبكتيريا
Actelion Pharmaceuticals Ltd.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

	2015101688	(21)	-56
	٢٠١٥/١٠/٢٠	(22)	
		(54)	مشتقات دولاستاتين (١٠) وأوريستاتين
PIERRE FABRE MEDICAMENT		(71)	
		(74)	سمر أحمد اللباد

	2016030454	(21)	-57
	٢٠١٦/٠٣/١٥	(22)	
	أنتاج مكمل غذائي داعم للحويبة للوقاية من مرض تشحم الكبد	(54)	
Fouad Mahmoud Fouad Elshagabee		(71)	
		(74)	

	2016040602	(21)	-58
	٢٠١٦/٠٤/٠٦	(22)	
	آلة نقل انتاج	(54)	
ali ismail abd el aziz abd elmaabod		(71)	
		(74)	

	2016040742	(21)	-59
	٢٠١٦/٠٤/٢٨	(22)	
	مزود الطاقة العملاق	(54)	
Hesham Mohamed Ali		(71)	
		(74)	

	2016081449	(21)	-60
	٢٠١٦/٠٨/٢٩	(22)	
	مثبطات ثنائي أسيل جليسيرول ناقلات الأسييل (أسيل ترانسفيراز) ٢ للإستخدام فى علاج إضطراب الأيض و الإضطرابات المصاحبة	(54)	
PFIZER INC		(71)	
	عمرو الديب وكيل براءات	(74)	

	2016101604	(21)	-61
	٢٠١٦/١٠/٠٣	(22)	
	مشتقات بيريدين جديدة	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016101607	(21)	-62
	٢٠١٦/١٠/٠٣	(22)	
	٦،٥ - بيردين مستبدل ثنائي - ٢ - كاربوكساميدات كمعضدات مستقبل شبيه الحشيش	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG-EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016101610	(21)	-63
	٢٠١٦/١٠/٠٣	(22)	
	مثبطات كيناز ٧ تعتمد على سايكلين (CDK٧)	(54)	
SYROS PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016101618	(21)	-64
	٢٠١٦/١٠/٠٣	(22)	
	مثبطات سيبرو حلقية بها استبدال لأوتوتاكسين وتحضيرها واستخدامها في علاج الأمراض المعتمدة على LPA أو التي يساهم في حدوثها LPA	(54)	
X-RX, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016101619	(21)	-65
	٢٠١٦/١٠/٠٣	(22)	
	(54) حلقات غير متجانسة وملتحمة بها استبدال كمعدّلات GPR١١٩ لعلاج الداء السكري، والسمنة، واختلال نسبة الدهون في الدم، والاضطرابات ذات الصلة		
SANOFI		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
<hr/>			
	2016101624	(21)	-66
	٢٠١٦/١٠/٠٤	(22)	
	(54) تكوينات مثبطات المناعة		
Novartis AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
<hr/>			
	2016101654	(21)	-67
	٢٠١٦/١٠/٠٩	(22)	
	(54) تعديل نظام إنطلاق الجرعة الفوري SIP		
Novartis AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
<hr/>			
	2016101698	(21)	-68
	٢٠١٦/١٠/١٧	(22)	
	(54) مشتقات حلقة غير متجانسة ثنائية مرتبطة بالكيل حلقي		
PFIZER INC., A CORPORATION		(71)	
	عمرو الديب	(74)	
<hr/>			

2017040604 (21) -69
٢٠١٧/٠٤/٠٩ (22)
قاعدة شحن الهواتف (54)
MOHAMED SHAABAN IBRAHIM MOHAMED (71)
(74)

2017040727 (21) -70
٢٠١٧/٠٤/٣٠ (22)
صناعة الورق من قش الأرز ومن المخلفات الزراعيه النباتية (54)
Mohammed Mohammed Ahmed Yaquop Farag (71)
نقطة اتصال جامعة طنطا (74)

2017101616 (21) -71
٢٠١٧/١٠/٠١ (22)
عملية تصنيع خلطات مسحوق جاف (54)
LUPIN ATLANTIS HOLDINGS SA (71)
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف (74)

2017101639 (21) -72
٢٠١٧/١٠/٠٨ (22)
قرص ريبوسيكليب (54)
NOVARTIS AG (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

	2017101646	(21)	-73
	٢٠١٧/١٠/٠٩	(22)	
	طريقة لتربية الحشرات	(54)	
YNSECT		(71)	
	سلوى ميخائيل رزق	(74)	

	2017101647	(21)	-74
	٢٠١٧/١٠/٠٩	(22)	
	مزرعة لتربية الحشرات	(54)	
YNSECT		(71)	
	سلوى ميخائيل رزق	(74)	

	2017101672	(21)	-75
	٢٠١٧/١٠/١١	(22)	
	مشتقات امينو هيدرو ثيازين ملتحمة برباعي هيدرو فيوران مفيدة في علاج مرض الزهايمر	(54)	
ELI LILLY & COMPANY		(71)	
	ناهد ودبع رزق ترزي	(74)	

	2017101735	(21)	-76
	٢٠١٧/١٠/١٨	(22)	
	مواد لاصقة منصهرة ساخنة ومنتجات للاستعمال مرة واحدة باستخدام نفس المواد	(54)	
16-2 Konan2-chome Minato- Ku Tokyo		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018040562	(21)	-77
	٢٠١٨/٠٤/٠٢	(22)	
	صنوبر يعمل بواسطة دواسه تفتح وتغلق بالقدم	(54)	
Nasr Abd Elaziz Mabrok		(71)	
		(74)	

	2018040589	(21)	-78
	٢٠١٨/٠٤/٠٥	(22)	
	لوحة شمسي	(54)	
Ashraf Hamed Yusuf-Said Mahmoud Said Mohamed-Mahmoud Fahmi Elsaid		(71)	
		(74)	

	2018040635	(21)	-79
	٢٠١٨/٠٤/١٧	(22)	
	مفرمة لحمه موفره للطاقيه	(54)	
Nasr Abd Elaziz Mabrok		(71)	
		(74)	

	2018040645	(21)	-80
	٢٠١٨/٠٤/١٨	(22)	
	افران مطورة لكفاءة اعلي	(54)	
El Zahraa Abdelhalem Sayed-Maria Malak Fahmy		(71)	
		(74)	

	2019020170	(21)	-81
	٢٠١٩/٠٢/٠٣	(22)	
	حشوة ونظام رأس بلازما	(54)	
SVMTECH, LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019040607	(21)	-82
	٢٠١٩/٠٤/١٤	(22)	
	صناعة صورة ثلاثية الابعاد على شكل لوحة عن طريق تفتيت الفيبر	(54)	
Muhammad Hassan Muhammad Hawary		(71)	
		(74)	

	2019040646	(21)	-83
	٢٠١٩/٠٤/٢٢	(22)	
	صناعة أجهزة وآلات بتصميم خشبي	(54)	
Mahmoud haggagi Mahmoud abd elwahab		(71)	
		(74)	

	2019071104	(21)	-84
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
	أنظمة وطرق للاتصال بعربة صناعية	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

2019081244 (21) -85
2019/08/07 (22)
أنظمة وطرق لاستخدام طرق LED لحجيرة نمو (54)
Grow Solutions Tech LLC (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

2019091486 (21) -86
2019/09/19 (22)
خلائط من مواد ملونة (54)
HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GmbH (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

2019091543 (21) -87
2019/09/30 (22)
نظام عالي الكفاءة لتوليد وشحن الطاقة الكهربائية (54)
CAO, Calvin, Cuong (71)
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف (74)

2019101569 (21) -88
2019/10/07 (22)
منتجات ومركبات (54)
Silence Therapeutics GmbH (71)
أحمد محمد جمال أبو علي (74)

	2019101570	(21)	-89
	٢٠١٩/١٠/٠٧	(22)	
	جهاز لتوليد غاز الهيدروجين	(54)	
HYDROGEN TECH SDN. BHD.		(71)	
	هشام رؤوف محمود	(74)	

	2019101671	(21)	-90
	٢٠١٩/١٠/٢٢	(22)	
	وحدة التبادل الحراري للأجهزة والمعدات ذات المضخة الحرارية، وخاصة مبخّر جهاز صنع الجليد وتخزينه	(54)	
MAR-BUD SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA		(71)	
	محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)	

	2019111787	(21)	-91
	٢٠١٩/١١/١١	(22)	
	جهاز فصل أني لقاطع دائرة كهربائية صغير المدى وقاطع دائرة كهربائية يشتمل عليه	(54)	
ALFANAR COMAPNY		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2019111868	(21)	-92
	٢٠١٩/١١/٢٤	(22)	
	منصة خاصة بمجمعات شمسية تأخذ شكل قطع مكافئ	(54)	
LUCIDA SOLAR LTD		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

استدراك
متنازل عنه

تم النشر عن الطلب رقم ٢٥/٤٢٥ / ٢٠١٩ بجريدة ابريل ٢٠٢١ عدد ٨٣٦ باعتباره متنازل عنه نتيجة لخطأ ادارى
وبيانات الطلب هي :

-1

(21) 2019081425

(22) ٢٠١٩/٠٣/١٤

(54) أداة إدخال حرف

(71) لي، جيو هونج -يو، جانج سيون -دايسان بيوتيك

٤٤-٢٠٩، ساميانج-رو ١٧٩-جيل جانجوك-جو سيول ٠١٠٠٠ جمهورية كوريا، جمهورية كوريا-
٧٢٩ هو، ١١٧، هوانجيوم-رو يانجشون-يوب، جيمبو-سي، جيونجي-دو ١٠٠٤٨ جمهورية كوريا،
جمهورية كوريا-٧٤٩ هو، نادونغ، ١١٧، هوانغيوم-رو، يانغشون-يوب، غيمبو-سي، غيونجي-دو ١٠٠٤٨
جمهورية كوريا، جمهورية كوريا

(٧٤) ناهد وديع رزق ترزي

تم النشر عن الطلب رقم ٢٦/٤٢٦ / ٢٠١٩ بجريدة ابريل ٢٠٢١ عدد ٨٣٦ باعتباره متنازل عنه نتيجة لخطأ ادارى
وبيانات الطلب هي :-

-2

(21) 2019030426

(22) ٢٠١٩/٠٣/١٤

(54) أداة إدخال حرف لغات متعددة

(71) لي، جيو هونج -يو، جانج سيون -دايسان بيوتيك

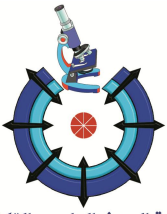
٤٤-٢٠٩، ساميانج-رو ١٧٩-جيل جانجوك-جو سيول ٠١٠٠٠ جمهورية كوريا، جمهورية
كوريا-٧٢٩ هو، ١١٧، هوانجيوم-رو يانجشون-يوب، جيمبو-سي، جيونجي-دو ١٠٠٤٨ جمهورية كوريا،
جمهورية كوريا-٧٤٩ هو، نادونغ، ١١٧، هوانغيوم-رو، يانغشون-يوب، غيمبو-سي، غيونجي-دو ١٠٠٤٨
جمهورية كوريا، جمهورية كوريا

(٧٤) ناهد وديع رزق ترزي

بيان بأحكام قضائية

بتاريخ ٢٠٢١/٣/٢٠ اصدرت المحكمة الادارية العليا بمجلس الدولة حكما فى الطعن رقم ٤٥٦١ لسنة ٥٧ ق.عليا المقام من الاستاذ الدكتور/ رئيس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (بصفته) ضد الدكتورة / مجد أحمد قطب عبد الله فى الحكم الصادر من محكمة القضاء الادارى بالقاهرة الدائرة الثانية بجلسة ٢٠١٠/٩/٢٨ فى الدعوى رقم ٥٤٦١١ لسنة ٦٣ ق والتي حكمت بناء على اسبابها " حكمت المحكمة بقبول الطعن شكلا وفى الموضوع بالغاء الحكم المطعون فيه والقضاء مجددا بقبول الدعوي شكلا ورفضها موضوعا وألزمت المطعون ضدها المصروفات "

- وهذا الحكم خاص بالطلب المقدم من المطعون ضدها لمكتب براءات الاختراع وبياناته هي :
- رقم الطلب ٢٠٠٣/١١٠٣
- تاريخ تقديم الطلب : ٢٠٠٣/١٢/٢١
- تسمية الطلب : " عنصر الكبريت وتركيباته الحمضية ومشتقاتها لقصور انزيم جلوتاسيون إس ترانسفيريز والابوكسيد هيدروليز لجميع انواع المرض المصاحب لهذا القصور "



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات البليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو ٢٠٢١ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس
٢٠	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو ٢٠٢١
٤٤	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
٥٨	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
٦٥	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
١٠١	بيان بتعديل اسم الشركة
104	بيان بانتقال الملكيه
106	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
121	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
135	استدراك رسوم
137	اعلان رغبة
139	استدراك احكام قضائيه

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البايا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بنين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو 2021**

	D2 ٢٠١٣٠٨١٢٧١	(21)	-1
	٢٠١٣/٠٨/٠٥	(22)	
Velos Media International Limited - Ireland		(71)	
TANAKA, Junichi		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	جهاز معالجة صورة و طريقة معالجة صورة	(54)	
	2011-027896-2011-047655-2011-187179 - PCT/JP2012/050931	(31)	
	10.02.2011. - 04.03.2011. - 30.08.2011. - 18/01/2012	(32)	
	JP - JP - JP- JP	(33)	
	Int.Cl.8-H 04 N 7/24	(51)	
	[يتعلق الاختراع الحالي ب [المشكلة [تخفيف إنخفاض كفاءة التشفير المصاحبة لتحديث مصفوفة التقسيم إلى كميات . [الحل] يتم تقديم جهاز معالجة صورة مقدم مع : وحدة إكتساب للحصول على متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات من التيار المشفر حيث يتم ضبط متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات التي تحدد مصفوفة التقسيم إلى كميات في مجموعة متغير تختلف عن مجموعة متغير متسلسل و مجموعة متغير لصورة ؛ وحدة الضبط لضبط مصفوفة التقسيم إلى كميات ليتم إستخدامها في الزمن للتقسيم إلى كميات عكسي للبيانات المفكوك شفرته من التيار المشفر ، على أساس متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات الذي تم الحصول عليه من وحدة الإكتساب ؛ و وحدة التقسيم إلى كميات العكسي لتقسيم إلى كميات عكسي للبيانات المفكوك شفرتها من التيار المشفر بإستخدام مجموعة مصفوفة التقسيم إلى كميات بواسطة وحدة الضبط	(57)	

	٢٠١٢١٠١٧٠٤	(21)	-2
	٢٠١٢/١٠/٠٤	(22)	
OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC - Japan		(71)	
DOI Masako-TAMURA Nozomi-NISHIMURA Masuhiro		(72)	
	ناهد وديع رزق	(74)	
	تركيبة لتحسين نقص الألبومين في الدم	(54)	
	2010-089077 - PCT/JP2011/058365	(31)	
	07.04.2010. - 31/03/2011	(32)	
	JP - JP	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 K 31/198	(51)	
	[يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة لتحسين نقص الألبومين في الدم ، التي تحتوي على حمض أميني متفرع كمادة فعالة ، و التي تتميز بأن الليوسين و / أو الأيزوليوسين يتم تكوينهم كمادة فعالة و و الفالين لم يتم تكوينه. من المفضل أن كلا من الليوسين و الأيزوليوسين توجد كحمض أميني متفرع. النسبة بين كتلة الليوسين إلى كتلة الأيزوليوسين من المفضل أن تكون 0.1 إلى 10 شاملة. حيث أن الحمض الأميني المتفرع ، قد يوجد فقط لليوسين أو الأيزوليوسين.	(57)	

٢٠١٣٠٨١٣٣٩ (21)

٢٠١٣/٠٨/٢١ (22)

UREA CASALE SA - Switzerland (71)

BEDETTI, Gianfranco (72)

سمر احمد اللباد (74)

تحبب طبقة مائع لليوريا وجهاز ذو صلة (54)

11155207.1 - PCT/EP2011/071872 (31)

21.02.2011. - 06/12/2011 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-B 01 J 2/16 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير منتج يوريا حبيبي من خلال تكوين حبيبات من محلول يوريا في طبقة متميعة، حيث تتم عملية تكوين الحبيبات بامتداد مسار نمو طولي إلى حد كبير، من طرف بدء تكون الحبيبات (1S) إلى طرف تصريف المنتج (1E) من الطبقة المتميعة المذكورة، ويدخل محلول اليوريا المذكور إلى الطبقة المتميعة من خلال العديد من مدخلات اليوريا (2A، 2B، 2C) المأخوذة من تغذية يوريا رئيسية (٢)، حيث يتم خلط مادة مضافة (٦) مع محلول اليوريا المذكور ويكون للمادة المضافة المذكورة تركيز غير موحد في مدخلات اليوريا المذكورة، ومن ثم يكون باثنتين على الأقل من مدخلات اليوريا المذكورة تركيز مختلف من المادة المضافة.

(21) ٢٠١٥٠٥٠٨٣٥

(22) ٢٠١٥/٠٥/٢٨

(71) محمد نبيل محمد جمعه عمار - مصر

(72) محمد نبيل محمد جمعه عمار

(74)

(54) نظام و طريقه لخلق دوامات باستخدام الموائع المتدفقه من أبار البترول لتوليد الكهرباء داخل البئر.

(31)

(32)

(33)

(51) Int.Cl.8-H 02 K 35/04;F 03 D 9/25

(57)

نظام متكون من عدة أجزاء لخلق دوامات لرفع معدل دوران الريش حتى نستطيع توليد كهرباء ثابتة من المولد الملحق بهذا النظام داخل البئر. هذه الأجزاء من الأسفل إلى الأعلى تتمثل في الجسم الممتد و الذى يسمح بإنزال النظام كاملاً داخل البئر بطريقه سهله و بسيطه حيث أنه يحتوى على أصابع متشابهه و بمجرد خروج الجسم الممتد من مواسير الانتاج يقوم بالفتح على هيئه نصف كروي مما يجبر الموائع بالتدفق فى اتجاه مصنع الدوامات . مصنع الدوامات هو الجزء الهام بهذا النظام فهو على هيئه أسطوانيه من الخارج و لكن على شكل مخروطى من الداخل و تحتوى جدران هذا الشكل المخروطى على تجويف حلزونى تصاعدى و يوجد فى أسفل هذا الشكل فوهاتين يقوما بتوجيه الموائع إلى جدران الشكل المخروطى. فطريقه عمل هذا النظام تبدأ بمجرد دخول الموائع المتدفقه إلى مصنع الدوامات من خلال الفوهاتين فتتسأ دوامات تصاعديه من شأنها مضاعفه سرعه دوران الريش المتواجده داخل مصنع الدوامات هذه الريش تقوم بالدوران بسرعات عاليه معتمده على كميته تدفق الموائع داخل البئر و لكن دون أن تتسبب هذه الريش فى إعاقه الموائع أو التأثير على ضغط البئر. عند نقل هذه الحركه الدائريه إلى المولد الملحق بالنظام يتم توليد الكهرباء بشكل منتظم لأى تطبيق قد يتم إحافه داخل البئر.

(21) ٢٠١٥٠٨١١٩٦

(22) ٢٠١٥/٠٨/٠٢

(71) محمد عطاء محمود هارون - مصر

(72) محمد عطاء محمود هارون

(74)

(54) تصميمات لصمامات مغناطيسية.

(31)

(32)

(33)

(51) Int.Cl.8-B 08 B 1/04;H 01 F 7/18;F 16 H 61/00

(57) خمسة تصميمات جديدة للصمامات المغناطيسية لا تحتاج للتحكم بها للوحة تحكم أو الضغط عليها مع كونها سريعة فى المغنطة و من ثم فتح الصمام، كما يمكن مد هذه الصمامات بكذا مصدر كهرباء. كما يمكن ليس فقط التحكم فى فتح أو غلق الصمام لكن فى درجة فتح الصمام.

	٢٠١٥١١١٨٤٦	(21)	-6
	٢٠١٥/١١/٢٢	(22)	
BBLM ASSOCIES - France		(71)	
LEBELLE, Claude - MAYOR de MONTRICHER, Gilbert- DAVELOOSE,FRANK		(72)	
	شركه سماس للملكيه الفكرية	(74)	
	أنابيب مرنة لنقل المياه العذبة، نظام لتخزينها، و تجميعه من عدد من الانابيب	(54)	
	1354614- PCT/FR2014/050877	(31)	
	22/05/2013 - 10/04/2014	(32)	
	FR - FR	(33)	
	Int.Cl.8-B 29 D 23/00	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بأنبوب مرن مناسب لنقل المياه العذبة، له مقطع عرضي دائري عندما يكون مضغوط، كما يمكنه الانهيار داخليا على نفسه. الأنبوب، الذي يبلغ قطره الخارجي من بين 1 و 7 أمتار و له طول ما بين 200 و 3000 متر، يضم مغلف و الذي يتم عزله عن السائل المنقول، و إثنين على الأقل من العناصر الطرفية المقواه و التي تزيد من المقاومة الميكانيكية للأنبوب تجاه فروق الضغط الموجبة، كما يستطيع الأنبوب المذكور تحمل فروق ضغط موجبة بين 11 الى ما لا يقل عن 105*10 باسكال دون حدوث إنفجار أو تكسير.	(57)	

	٢٠١٦٠٩١٥٣٢	(21)	-7
	٢٠١٦/٠٩/١٨	(22)	
	عاطف السيد عبد اللطيف - مصر	(71)	
	عاطف السيد عبد اللطيف	(72)	
		(74)	
	وحدة للتخلص من العوادم (الابخرة والادخنة) الملوثة للبيئة	(54)	
		(31)	
	-	(32)	
	-	(33)	
	Int.Cl.8-H 05 G 2/00	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للحفاظ على البيئة و التخلص من الابخرة و الادخنة المتصاعدة من المصانع الملوثة للبيئة وذلك بتغيير مسار هذه الادخنة و الابخرة وذلك بعد معالجتها اولا بحمام الماء ثانيا بالفلتر داخل مواسير و الجديد تركيب وحدات بجوار الافران	(57)	

(21) ٢٠١٧٠٣٠٤٩١

(22) ٢٠١٧/٠٣/٢٠

(71) جامعة بني سويف - مصر

(72) علي طه علي عبد المتجلي - محمد محمود حمدي خضر - احمد علي احمد فرغلي - سماء امام محمود

الدق - وليد محمد علي محمد الروبي - ابراهيم محمد الشربيني

(74) مكتب دعم الابتكار وبراءات الاختراع بجامعة بني سويف

(54) تنقية سريعة وبكمية كبيرة لمعلق رقائق اكسيد الجرافين المتناهية الصغر وللمعلقات الأخرى

باستخدام نظام يحتوي علي مرشحات الالياف المجوفة

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 07 C 29/76;B 01 D 71/48

(57)

رقائق اكسيد الجرافين المتناهية الصغر (النانوية) ومشتقاتها لها العديد من التطبيقات في مجالات مختلفة، الا ان الانتاج الصناعي لها محدود بخطوة التنقية من الشوائب المصاحبة لها أثناء عملية التحضير. يحضر معلق رقائق اكسيد الجرافين عادة باستخدام طريقة العالم هامر المحدثه والتي تنتج العديد من الشوائب كنواتج ثانوية. طرق التنقية الحالية مثل الطرد المركزي تحتاج اجهزة مكلفة و تستغرق وقت طويل، كما تستهلك كمية كبيرة من الطاقة. يستخدم كذلك الترشيح التقليدي و انبوب الضغط الأسموزي المصنوع من أغشية شبه المنفذة (الدياليسس) (dialysis) في تنقية معلق رقائق اكسيد الجرافين الا ان هذه الطرق تستغرق وقت طويل يصل الي اسابيع بسبب صغر مساحة السطح. في هذا الفن المراد حمايته يتم لأول مرة استخدام نظام مبتكر يحتوي علي مديال الالياف المجوفة (hollow fiber dialyzer) والمتوفر علي المستوي التجاري لتنقية معلق رقائق اكسيد الجرافين في اقل من ساعة. تكلفة هذا النظام اقل من طرق التنقية الأخرى كما انه اسرع منهم ١٠٠ مرة على الأقل. يمكن كذلك استخدام هذا النظام في تنقية العديد من المعلقات التي يصعب تنقيتها بالطرق الأخرى

	٢٠١٧٠٦١١١٠	(21)	-9
		(22)	
	٢٠١٧/٠٦/٢٢	(71)	
JIANGSU NEW CENTURY JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION INC., LTD - China		(72)	
LUO, Jing-XU, Changxiang		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	طريقة و جهاز للازالة الفعالة لثاني اكسيد الكبريت و الاتربة الموجودة في الغاز بواسطة عملية تعتمد علي الامونيا	(31)	
	201710154157.3 -	(32)	
	15.03.2017. -	(33)	
	CN	(51)	
	Int.Cl.8-B 01 D 53/50	(57)	
يتعلق هذا الاختراع بالمجال التقني لحماية البيئة وعلي وجه الخصوص يتعلق بطريقة وجهاز للازالة الفعالة لثاني أكسيد الكبريت والأتربة من الغاز بواسطة عملية الامونيا . ويتعلق الاختراع أيضا بطريقة وجهاز للازالة الفعالة لثاني أكسيد الكبريت والأتربة من الغاز بواسطة عملية الألومنيا وتتميز بأن الجهاز يستخدم التحكم المتقطع وعملية تغذية للامونيا متعددة النقاط للتحكم في انزلاق الامونيا وتكوين الأبروسول لتحقيق تأثير فعال لإزالة الكبريت وإزالة الأتربة .			

	٢٠١٧٠٧١٢٠٧	(21)	-10
		(22)	
	٢٠١٧/٠٧/٢٠	(71)	
Health Tech Bio Actives,S.L.U - Spain		(72)	
LOPEZ CREMADES-FRANCISCO JAVIER		(74)	
	جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(54)	
	عملية لتحضير الديوسمين	(31)	
	15153537.4 - PCT/EP2016/052165	(32)	
	03.02.2015. - 02/02/2016	(33)	
	ES - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 07 H 17/07;C 07 H 1/00	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير الديوسمين من هسبريدين . وتشمل العملية أكسدة الهسبريدين المعالج بالأسيل مع اليود أو البرومين في وسط حمض الكربوكسيليك C2-C4 والمعالجة اللاحقة بقاعدة غير عضوية لتحبيد الوسط الحمضي جزئياً. تسمح هذه العملية بالحصول على الديوسمين بمحتوى منخفض من اليود أو البروم، وتجنب استخدام المذيبات العضوية.			

	٢٠١٧٠٧١٢١٩	(21)	-11
		(22)	
	٢٠١٧/٠٧/٢٤	(71)	
ALPLA Werke Alwin Lehner GmbH & Co. KG - Austria		(72)	
SIEGL, Robert		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(54)	
طريقة لإنتاج أجزاء لدائنية صغيرة رقيقة الجدار وأجزاء لدائنية صغيرة رقيقة الجدار		(31)	
	160/15 - PCT/EP2016/051129	(32)	
	06.02.2015. - 20/01/2016	(33)	
	CH - EP	(51)	
Int.Cl.8-B 29 C 45/00;B 29 K 67/00;B 29 L 31/00;C 08 L 67/02;C 08 G 63/181;C 08 G 63/672;C 08 G 63/91;B 65 D 41/00		(57)	
يتعلق الاختراع بطريقة لإنتاج أجزاء لدائنية صغيرة رقيقة الجدار متوسط سماكة جدارها أقل من ١.٥ ملم، حيث أنه يتم إنتاج الأجزاء اللدائنية الصغيرة بطريقة قولبة اللدائن بالحقن من بولي إيثيلين فورانات (PEF) ذي لزوجة بمقدار ٠.٣ دل/غ (ديسيليتير/غرام) إلى ٠.٧ دل/غ، ويفضل أقل من ٠.٦ دل/غ، مفاصة وفقاً لطريقة قياس بحسب ASTM D4603، حيث يكون محتوى الماء في بولي إيثيلين فورانات أقل من ١٠٠ جزء بالمليون في عملية حقن اللدائن.			

	٢٠١٧٠٨١٢٩٨	(21)	-12
		(22)	
	٢٠١٧/٠٨/٠٦	(71)	
SIPCAM INAGRA, S.A - Austria		(72)	
VALIERI, Gianluca		(74)	
عمرو مفيد الديب		(54)	
تركيب حمضى يعتمد على ليونارديت و احماض امينية		(31)	
	P201530214 - PCT/ES2016/070065	(32)	
	20.02.2015. - 04/02/2016	(33)	
	ES - ES	(51)	
Int.Cl.8-C 05 F 11/02;C 08 H 7/00;C 05 G 3/00		(57)	
يشير هذا الاختراع الى تريب حمض يحتوى ليونارديت ، احماض امينية و مواد فعالة سطحيا للاستخدام كمخصب ، محفز حيوى و / او مغذى و بخطوات للحصول على هذا التركيب.			

- ٢٠١٧٠٨١٣٣٣ (21) -13
- ٢٠١٧/٠٨/٠٨ (22)
- JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY - United Kingdom (71)
- PACH, John David-ERLANDSSON, Ola-MAGNUSSON, Andreas-SHELDON, Daniel (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- عملية متكاملة لإنتاج يوريا مثبتة فورمالدهيد (54)
- 1502893.9 - PCT/GB2015/054083 (31)
- 20.02.2015. - 18/02/2015 (32)
- GB - GB (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 C 1/04;C 07 C 45/38;C 07 C 273/14;C 07 C 29/151;C 07 C 273/04 (51)
- عملية لإنتاج يوريا مثبتة فورمالدهيد موصوفة هنا تشمل خطوات : (أ) توليد غاز تخليق يحتوى هيدروجين ، نيتروجين ، اول اوكسيد الكربون ، ثانى اوكسيد الكربون و بخار فى وحدة توليد غاز التخليق ، (ب) الحصول على ثانى اوكسيد الكربون من غاز التخليق لتكوين غاز تخليق مستنفذ ثانى اوكسيد الكربون ، (ج) تخليق الميثانول من غاز تخليق مستنفذ ثانى اوكسيد الكربون فى وحدة تخليق الميثانول و الحصول على الميثانول و غاز ناتج من تخليق الميثانول يشمل نيتروجين ، هيدروجين و بقايا اول اوكسيد الكربون ، (د) ادخال على الاقل جزء من الميثانول الناتج الى الاكسدة بالهواء فى وحدة انتاج الفورمالدهيد ، (هـ) ادخال الغاز الناتج من تخليق الميثانول الى ميثنة فى مفاعل ميثنة يحتوى حفاز ميثنة لتكوين غاز تخليق الامونيا ، (و) تخليق الامونيا من غاز تخليق الامونيا فى وحدة انتاج الامونيا و الحصول على الامونيا ، (ز) تفاعل جزء من الامونيا و على الاقل جزء من تيار ثانى اوكسيد الكربون الذى تم الحصول عليه فى وحدة انتاج اليوريا لتكوين تيار يوريا ، و (ح) تثبين اليوريا بخلط تيار اليوريا و مثبت محضر باستخدام فورمالدهيد ناتج من وحدة انتاج الفورمالدهيد ، حيث ان مصدر الهواء يكبس و يقسم الى اجزاء اولى و ثانية ، الجزء الاول موجود فى وحدة انتاج الفورمالدهيد لاكسدة الميثانول و جزء ثانى يكبس اكثر و يزود فى وحد توليد غاز التخليق.

- ٢٠١٧٠٩١٥٤٢ (21) -14
- ٢٠١٧/٠٩/١٨ (22)
- VESUVIUS USA CORPORATION - United States Of America (71)
- JANSSEN, Dominique-MADDALENA, Roger-SIMOES, Jose-PATEL, Babu-PILLAI, Sunilkumar C. (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- تبطين وعاء فلزي مع بنية ثقب مضبوطة (54)
- 62/137,498 - PCT/US2016/019280 (31)
- 24.03.2015. - 24/02/2016 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-B 22 C 1/00 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتبطين لوعاء فلزي تم تهيئته ليكون ذا مسامية مُهندَسة. يحتوي التبطين على مجموعة من المناطق، تمتد كل منطقة منها في مستوى أولي من التبطين، كل منطقة يكون لها قيمة مختلفة من منطقة الثقب أو المسامية الكلية حسب قياسها في مستوى أولي من التبطين. قد يستخدم التبطين لتشكيل جزء أو كل سطح التشغيل لأرضيات أو جدران الوعاء. عند استخدام الصب ينتج التبطين طبقة مانعة للأكسدة عند طور بيني لمصهور فلزي ممتد من السطح البيني بين المصهور الفلزي والجدران وأرضية الوعاء الفلزي، بحيث إنه عند استخدام الصب، معدل التدفق الفلزي في الطبقة المانعة للأكسدة المذكورة يكون إلى حد كبير صفراً، وتركيز الشوائب الداخلية، الأكاسيد بالتحديد، داخل الطبقة المانعة للأكسدة المذكورة يكون بشكل كبير أعلى من كتلة المصهور الفلزي.

- ٢٠١٧١٠١٧٦٧ (21) -15
- ٢٠١٧/١٠/٢٣ (22)
- المركز القومي للبحوث - مصر (71)
- جلال عبد المعين محمود نوار - مختار محمد عبد القادر - نهال سامي أحمد فتحى الموجي (72)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (74)
- تركيبة طبيعية لمقاومة الأمراض التي تصيب جذور النباتات و طريقة لإنتاجها (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 P 3/00;A 01 N 25/02 (51)
- (57) يتعلق هذا الاختراع بتركيبة طبيعية لمعالجة التربة الزراعية او البذور او الشتلات بغرض حماية النبات اثناء فترة النمو من الفطريات الممرضة للنبات والمسببة لأمراض أعفان الجذور والذبول وكذلك النيماتودا الممرضة المسببة لمرض تعقد الجذور وذلك تحت ظروف المعمل. وهذه التركيبة تحتوى مهضوم بروتيني و مخلوط املاح الكلسيوم لكلا من مادتي اللجنين و السليكا وكذلك على الكيماويات الطبيعية الفاعلة المستخلصه من قش الارز. و قد تم تطبيق هذه التركيبة بنجاح كمعاملة للتربة الزراعية وكذلك البذور أو الشتلات قبل الزراعة تحت ظروف الحقل. وهذه التركيبة يمكن انتاجها و تطبيقها بسهولة بدون اثار ضارة على الانسان و البيئة.

	٢٠١٧١١١٨٧٣	(21) -16
		(22)
	٢٠١٧/١١/١٢	(71)
NATUREDYNE INC. - Japan		(72)
NAKAJIMA, Keiichi		(74)
	سونيا فائق فرج	(54)
	جهاز لزراعة النباتات	(31)
	PCT/JP2015/002466 - PCT/JP2016/001344	(32)
	15.05.2015. - 10/03/2016	(33)
	JP - JP	(51)
	Int.Cl.8-A 01 G 27/00	(57)
<p>يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لزراعة النباتات (99) يتم توفيره مع خزان للزراعة (19) وذلك لنمو النباتات مع خزان مياه (30) ومع جزء يجمع الحرارة (56). يقوم خزان المياه (30) بإمداد المياه الصالحة للزراعة إلى خزان الزراعة (19) عن طريق قناة الري (38). يقوم خزان المياه (30) أيضًا بشفط المياه الصالحة للزراعة من خزان الزراعة (19) عن طريق أنبوبة شفط المياه (36). يحتوي الجزء الخاص بجمع الحرارة (56) على جزء لتخزين الهواء (57) والذي يتواصل مع الجزء العلوي من خزان المياه (30). ويتلقى جزء جمع الحرارة (56) أشعة الشمس (93)، ويضغط ضغط الهواء الذي يتم تسخينه داخل جزء تخزين الهواء (57) سطح الماء داخل خزان المياه (30). يقوم خزان المياه (30) بإمداد المياه الصالحة للزراعة التي تم ضغطها من قبل الهواء المذكور إلى مادة متوسطة زراعية (90) والتي يتم إعدادها داخل خزان الزراعة (19) من أعلى عن طريق قناة الري (38). يرفع جزء جمع الحرارة (56) سطح الماء داخل خزان المياه (30) نتيجة لتبريد الهواء الساخن عن طريق انخفاض ضوء الشمس (93). يقوم خزان المياه (30) بشفط المياه الصالحة للزراعة من الجزء السفلي (20) لخزان الزراعة (19) عن طريق أنبوبة شفط المياه (36) وفقا لمياه الزراعة التي يجري رفعها.</p>		

	٢٠١٧١١١٨٩٤	(21) -17
		(22)
	٢٠١٧/١١/١٤	(71)
DOKA NEWCON GMBH - Austria		(72)
SCHREYER, Bernd		(74)
	سمر أحمد اللباد	(54)
	وسيلة تشكيل قالب مؤقت	(31)
	10 2015 209 157.0 - PCT/EP2016/061220	(32)
	19.05.2015. - 19/05/2016	(33)
	DE - EP	(51)
	Int.Cl.8-B 28 B 7/00;B 28 B 7/24;B 28 B 7/08	(57)
<p>يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة تشكيل قالب مؤقت (5) لقالب حاويات (1) لإنتاج العناصر الهيكلية، تحديدا عناصر الخرسانة سابقة الصب (27، 28)، يشتمل قالب الحاويات على حاجزين إنشائيين على الأقل (5) ووسيلة تشكيل قالب مؤقت (5) تشتمل على لوحين مواجهين (11) يفضل أن يكونا متصلين بمفصلة بأحدهما الآخر بحيث يمكن نقلهما من وضع غير مطوي إلى وضع مطوي. يكون لكل لوح مواجه (11) وجه أمامي (12) لتثبيت عناصر القالب المؤقت (18) ووجه خلفي (13)، وتواجه الأوجه الخلفية (13) للوحين المواجهين (11) بعضها البعض في الوضع المطوي. كما يتم تصميم وسيلة تشكيل القالب المؤقت (5) ليتم وضعها بين الحواجز الإنشائية (5) في الوضع المطوي. يتعلق الاختراع كذلك بنظام يتكون من قالب حاويات (1) وتشكيل قالب مؤقت واحد على الأقل (5) وفقا للاختراع، ويتم تعليق وسيلة تشكيل القالب المؤقت المذكورة (5) في قالب الحاويات</p>		

- ٢٠١٧١٢١٩٩٢ (21) -18
- ٢٠١٧/١٢/٠٣ (22)
- PACIFIC GREEN TECHNOLOGIES INC - United States Of America (71)
- MCCLELLAND, Kenneth James (72)
- وائل رشدى حليم (74)
- جهاز تطهير الغاز متعدد المستويات مع عدة رؤوس مطهرة مغمورة (54)
- 62/169-856 - PCT/CA2015/000563 (31)
- 02.06.2015. - 02/11/2015 (32)
- US - CA (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 53/78;B 01 D 47/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتصميم رأس تنظيف الرطب الذي يسمح بتوجيه أفقي وخصائص التشغيل المغمورة في عملية التنظيف الرطب الكامل في مناطق تفاعل متعددة مع كل كواشف تعادل مختلفة. وتؤدي القدرة على مناطق متعددة للغسل إلى تحسين كفاءة إزالة الملوثات بشكل عام من خلال إضافة مناطق تفاعلية لتلميع أنظمة إزالة الغازات الجسيمية والحمضية أو عن طريق توسيع نطاق الملوثات التي يتم إزالتها عن طريق التشغيل باستخدام حل مختلف أو معادلة من ظروف التشغيل هذه. يسمح نهج تصميم الرأس المغمورة جهاز الغسيل واحد لتحقيق مستويات عالية من كفاءة الإزالة للملوثات المتعددة التي تقلل من التكلفة، والتعقيدات التفاعل البصمة من الأجهزة المتعددة التي يحل محلها. تستخدم أجهزة غسل الرأس المغمورة في إزالة الملوثات الناتجة عن احتراق غازات المداخن وفي التطبيقات الكيميائية والصناعية التي تولد الغبار والروائح والغازات الحمضية.

- ٢٠١٧١٢٢٢٠٨ (21) -19
- ٢٠١٧/١٢/٢٧ (22)
- المركز القومي للبحوث - مصر (71)
- حسنى السيد محمد على - أطفاف حليم بسطا - أحمد سعيد عبد المنصف سالم - محمد عوض الله (72)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث / منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد (74)
- طريقة لتأمين وتاريخ المستندات ذات القيمة (الهامة) (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 42 D 15/00;B 41 M 3/14 (51)
- يتناول هذا الاختراع إيجاد طريقة لاستخدام طابعات الليزر الملونة لعلامة Xerox® في طباعة الشيكات وغيرها من الوثائق القيمة. وتعتمد الطريقة على تاريخ الوثائق المطبوعة عن طريق تحويل نقاط النظام الثنائي (مصنوف النقاط المصفوفة) إلى الأرقام العشرية، وتاريخها. ثم طبعها على الوثيقة مع الأرقام التسلسلية، أو الأختام على الوثيقة، باستخدام توليفة غير مرئية من الحبر فوق البنفسجية. ويتم الكشف عن أي تزوير باستخدام لمبة الأشعة فوق البنفسجية عند طول موجي 365 نانومتر لهذه الوثائق (الشيكات وأيصالات الأمانة وغيرها).

- ٢٠١٨.١٠.١٠٣ (21) -20
- ٢٠١٨/٠١/٢١ (22)
- KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC - United States Of America (71)
- OWUSU-ADOM, Kwame-BARR, Douglas-GARNIER, Ethel (72)
- شادي فاروق مبارك (74)
- تركيبة تحتوي على منتجات تفاعل ونواتج إضافة N-(N-بيوتيل) ثلاثي أميد ثيوفوسفوري (54)
- 62/196,781 - PCT/US2016/043626 (31)
- 24.07.2015. - 22/07/2016 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-C 05 G 3/08 (51)
- تتوفر نواتج التفاعل والطرق المعتمدة لإنتاجها واستخدامها. فعلى سبيل المثال، يمكن وصف ناتج تفاعل مؤلف من ناتج إضافة متكون من اليوريا والفورمالدهيد ومثبط اليورياز ويتوفر في صور متعددة. وعلى سبيل المثال، قد يكون ناتج التفاعل في صورة محلول أو مادة صلبة. ويمكن تركيب ناتج التفاعل هذا مع مكون إضافي آخر أو أكثر، بما يشمل على سبيل المثال لا الحصر، مثبطًا إضافيًا لليورياز أو مركبًا مخصصًا قائمًا على النيتروجين أو أيًا منهما (57)

- ٢٠١٨.١٠.١٨٦ (21) -21
- ٢٠١٨/٠١/٣١ (22)
- NIHON NOHYAKU CO., LTD - Japan (71)
- SANO, Yusuke-YONEMURA, Ikki-MATSUO, Soichiro-SUWA, Akiyuki-FUJIE, Shunpei (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- مركب متغاير الحلقة مكثف يحتوي على مجموعة أوكسيم أو أملاح منه ومبيد حشري زراعي وبستاني يحتوي المركب المذكور، وطرق لإستخدامه. (54)
- 2015-201937-2016-030466-2016-140926 - PCT/JP2016/080274 (31)
- 13.10.2015. - 19.02.2016. - 15.07.2016. - 12/10/2016 (32)
- JP - JP - JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 43/76;A 01 N 43/90;C 07 D 413/04;A 61 K 31/4439;A 01 P 7/04 (51)
- يعالج الإختراع الحالي مشكلة تطوير وتوفير مبيد حشري زراعي وبستاني من عوامل مثل حدوث مقاومة الآفات للعقارات الحالية، حيث أن الأضرار الناجمة عن الآفات أو ما شابه تظل كبيرة في إنتاج المحصول في الزراعة والبستنة أو ما شابه. يوفر الإختراع الحالي: مركب متغاير الحلقة مكثف يحتوي على مجموعة أوكسيم أو أملاح منه، ويفضل مركب متغاير الحلقة مكثف أو أملاح منه ممثل بالصيغة 1 (في الصيغة، تمثل R1 على سبيل المثال، مجموعة الكيل، وتمثل R2 على سبيل المثال، ذرة هيدروجين، وتمثل R3 و R4 على سبيل المثال، مجموعات هالو الكيل، وتمثل A2 , A و A3 على سبيل المثال، ذرات نيتروجين، تمثل A1 على سبيل المثال، مجموعة N-ميثيل، وتمثل m على سبيل

	٢٠١٨.٣.٣٥٧	(21)	-22
		(22)	
	٢٠١٨/٠٣/٠١	(71)	
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. - Desert Lands		(72)	
GARCIA MARTINEZ, Rafael, Alberto; -ALLAIS, Cyrille, Paul;		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	سماد يوريا- نيترات الأمونيوم	(31)	
	15183961.0 - PCT/EP2016/070770	(32)	
	04.09.2015. - 02/09/2016	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 05 C 1/02	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن توفير سماد يشتمل على كل من الكبريت ومحلول من اليوريا ونيترات الأمونيوم في الماء. تم الكشف عن عمليات لتحضير هذا السماد		

	٢٠١٨.٥.٨٦٥	(21)	-23
		(22)	
	٢٠١٨/٠٥/٢٣	(71)	
EVONIK OPERATIONS GMBH - Germany		(72)	
Holger Wiederhold-David Bolz-Hans-Jürgen Kohle-Sebastian Imm-Georg Friedrich Thiele - Jaeger , Bernd		(74)	
	شركه سماس للملكيه الفكرية	(54)	
	طريقة لإنتاج جليكول البروبيلين من بروبين وبيروكسيد الهيدروجين	(31)	
	15196268.5 - PCT/EP2016/076270	(32)	
	25.11.2015. - 01/11/2016	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 07 C 31/20;C 07 C 29/48	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير 1، 2-بروبان ديول من بروبين وبيروكسيد الهيدروجين تتضمن الخطوات التالية أ) مفاعلة بروبين مع بيروكسيد الهيدروجين في وجود خليط حفاز يشتمل على حفاز تحويل الطور ومتعدد تنغستات غير متجانس، حيث يتم إجراء التفاعل في خليط سائل يشتمل على طور مائي له درجة حموضة لا تزيد عن 6 وطور عضوي، ب) فصل الخليط ثنائي الطور من الخطوة أ) إلى طور مائي وطور عضوي يشتمل على أكسيد البروبين، ج) إعادة تدوير أكسيد البروبين الموجود في الطور العضوي المفصول إلى الخطوة أ) من التفاعل و د-) فصل 1، 2-بروبان ديول من الطور المائي الذي تم فصله في الخطوة ب).		

	٢٠١٨٠٥٠٨٨٨	(21)	-24
		(22)	
	٢٠١٨/٠٥/٣٠	(71)	
BOREALIS AG - Austria		(72)	
FAGRELL, Ola-WANNERSKOG, Asa -GALANTE, Francisco-WALTER, Peter		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	عملية لتصنيع كبل قدرة، وكبل قدرة يمكن الحصول عليه من هذه العملية	(31)	
	15201031.0 - PCT/EP2016/080379	(32)	
	18.12.2015. - 09/12/2016	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-H 01 B 13/14	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بعمية خاصة بتصنيع كبل قدرة، حيث يتضمن كبل القدرة قلبا واحداً على الأقل يشتمل على موصل وطبقة عازلة ممددة ومرتبطة اتصالياً تحيط بالموصل المذكور، حيث تشتمل العملية المذكورة على الخطوات من أ) إلى د): أ) توفير خليط من: تركيبة بوليمر تشتمل على مادة بولي أوليفين، حيث تحمل مادة البولي أوليفين المذكورة أجزاء سيلان؛ ومادة محفزة ونظام ارغاء حيث يشتمل الخليط الذي يتم توفيره على 0.1% حسب الوزن على الأقل من عامل الارغاء، بالنسبة لإجمالي وزن مادة البولي أوليفين؛ ب) بثق خليط، على النحو الموصوف في الخطوة أ)، على الموصل لتشكيل طبقة عازلة؛ ج) ارغاء الطبقة العازلة؛ و د) ربط الطبقة العازلة اتصالياً؛ كما يتعلق الاختراع بكبل قدرة يمكن الحصول عليه بواسطة العملية المذكورة، واستخدام كبل القدرة			

	٢٠١٨٠٧١١٨٤	(21)	-25
		(22)	
	٢٠١٨/٠٧/٢٤	(71)	
Svrui (Tianjin) Electrical Equipment Co., LTD. - China		(72)	
Yin NAN-Jinbao ZHU-Gaosheng He-Kanyuan LIU - ying,tian		(74)	
	نزيه أخنوخ صادق الياس	(54)	
	نظام اتصال تدوير قضيب ومفتاح جهد منخفض	(31)	
	201610075906.9 - PCT/CN2016/109164	(32)	
	03.02.2016. - 09/12/2016	(33)	
	CN - CN	(51)	
	Int.Cl.8-H 01 H 73/04	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بنظام اتصال وقضيب، الذي يتألف من موصل متحرك، وقضيب دوار، ونابض، ونابض يمر من خلال القضيب. ويمكن للموصل المتحرك أن يدور في تجويف القضيب الدوار ويستخدم النابض، والنابض الذي يمر من خلال القضيب، والقضيب على الموصل المتحرك لإغلاق الموصل المتحرك والقضيب الدوار لتشكيل نظام التلامس مع القضيب. ويتميز نظام التلامس مع القضيب بوضع ثابت أول حيث يتعامل الموصل المتحرك مع القضيب الدوار. ووضع ثابت ثاني يفصل فيه الموصل المتحرك عن القضيب الدوار			

	٢٠١٨٠٨١٢٦٦	(21)	-26
		(22)	
	٢٠١٨/٠٨/٠٨	(71)	
SIDGMAN SAITUA, René Eduardo - Chile		(72)	
SIDGMAN SAITUA, René Eduardo		(74)	
	محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(54)	
	وسيلة لمفاصل ملحومة في شبكة الأنابيب	(31)	
	- PCT/CL2016/000048	(32)	
	- 23/08/2016	(33)	
	CL	(51)	
	Int.Cl.8-F 16 L 13/00;F 16 L 13/02;F 16 L 23/00;F 16 L 23/02;F 16 L 58/00;F 16 L 23/026;F 16 L 23/16;F 16 L 23/18;F 16 L 23/024	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة سهلة التصنيع تتخلص من كل التآكل الداخلي الممكن في مناطق المفاصل الملحومة لأنابيب الكربون الصلبة حيث أنه يمنع تلف الغلاف الداخلي أثناء عملية اللحام، مما يزيد من من فترة عمرها المفيد بشكل مهم. تتكون الوسيلة من جزئين يتم لحامهما في الورشة في أطراف الأنبوب. يتميز هذين الجزئين بأن لهما نفس القطر حيث يتم عمل المفصل الملحوم أثناء إنشاء خط الأنابيب. يتم تبديد الحرارة التي تم إطلاقها في هذه العملية بواسطة الوسيلة التي تمنع زيادة درجة حرارة جدار الأنبوب عن 120 ° +/- 20م، حالة يُمكن أن تتحمل كل أنواع الطلاء بالدهانات لخطوط أنابيب السوائل		
		(21)	-27
	٢٠١٨٠٩١٤٣١	(22)	
	٢٠١٨/٠٩/١٢	(71)	
MEDICAL COMPONENTS, INC - United States Of America		(72)	
SHIMER, Kurt; -GUNN, Matthew; -BIZUP, Raymond;		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	إبرة أمان هوبر	(31)	
	62/310,130 - PCT/US2017/022877	(32)	
	18.03.2016. - 17/03/2017	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-A 61 M 25/06;A 61 M 5/32;A 61 M 5/158	(57)	
	(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن تجميعية إبرة هوبر يُمكن أن تشتمل على جسم علوي متصل بجسم سفلي، حيث يتم تصميم بنية التجميعية لاحتجاز إبرة لإدخال/استخراج الإبرة في/من موقع إدخال. يُمكن أن يحتجز الجسم العلوي بشكل ثابت الإبرة بينما يُمكن أن يستقبل الجسم السفلي الإبرة بصورة قابلة للانزلاق. يُمكن أن يشتمل الجسم السفلي كذلك على ماسك يُعشق رأساً للإبرة و/أو يُحدث انحرافاً لرأس الإبرة عن ثقب إبرة من الجسم السفلي لوضع التجميعية في وضع قفل آمن، مما يمنع الارتداد والإصابة بوخز الإبرة و/أو أي نوع من تعرض رأس الإبرة إلى محيط خارج الجسم السفلي. يُمكن كذلك أن تُحدث التجميعية انحرافاً للإبرة في اتجاه بحيث يتم منع معاودة ظهور رأس الإبرة بعد سحبه في الجسم السفلي.		

	٢٠١٨١٢٢٠٤٣	(21)	-28
		(22)	
	٢٠١٨/١٢/١٨	(71)	
National Payments Corporation Of India - India		(72)	
ASBE, Dilip-RAJENDRAN, Narayanan-PALAGIRI, Sateesh-SHARMA, Anubhav		(74)	
	شركة سماس للملكية الفكرية	(54)	
	نظام دفع إلكتروني وطريقة لاستخدامه	(31)	
	201621488- PCT/IB2017/052793	(32)	
	22/06/2016 - 12/05/2017	(33)	
	IN - IB	(51)	
Int.Cl.8-G 06 Q 20/08;G 06 Q 20/10;G 06 Q 20/22;G 06 Q 20/32;G 06 Q 20/38;G 06 F 17/30		(57)	
يكشف الاختراع الحالي عن نظام دفع إلكتروني وطريقة لاستخدامه. ويتعلق هذا الكشف بمجال أنظمة الدفع الإلكترونية. حيث يسهل نظام الدفع الإلكتروني إرسال واستلام النقود بأسلوب بسيط باستخدام أجهزة المستخدم. ويزود واجهة دفع موحد (UPI) وينتج للمستخدمين دفع وسحب/تحصيل المبالغ من حسابات أفراد/جماعات معينة. وينتج النظام وفقاً للاختراع الحالي معاملات الدفع بين الدافع والمدفوع له دون الحاجة الملزمة إلى معلومات المصرف وتفاصيل الحسابات المصرفية لكل منهما. ويقال من خطر كشف التفاصيل الدقيقة لحساب الزبون ويمكن استخدامه من قبل الزبائن الذين لا يمتلكون بطاقات ائتمان/خصم. ويزود خصوصية لمعاملة الدفع ويسهل عمليات الدفع/الحوالات التجارية متعددة المنافع من خلال الدفع عند التسليم مع إمكانية تقسيم/مشاركة الفاتورة. ويعمل نظام الدفع الإلكتروني وفقاً للاختراع الحالي عبر واجهات عديدة، حيث يمكن إصدار طلبات الدفع على واجهة شبكة وتقبضها على واجهة هاتف محمول (أداة تطبيقية).			

	٢٠١٩٠٣٠٤٤٠	(21)	-29
		(22)	
	٢٠١٩/٠٣/١٨	(71)	
Halliburton Energy Services, Inc. - United States Of America		(72)	
WILLIAMSON, Jimmie Robert, Jr.		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	أداة اختبار انتقائية	(31)	
	- PCT/US2016/061166	(32)	
	- 09/11/2016	(33)	
	US	(51)	
Int.Cl.8-E 21 B 41/00;G 01 N 27/72;E 21 B 47/00		(57)	
يعرض هذا الكشف أداة خدمة انتقائية بها شياق دعامات مفاتيح يتم إقرانه على نحو انزلاقي بشياق القفص ويمتد فوقه. يتضمن الطرف السفلي لشياق دعامة المفتاح دعامات المفاتيح. يشتمل المفتاح على قطاعات متقابلة أولى وثانية موضوعة حول محيط خارجي وبجوار طرف علوي لشياق جهاز تحديد المواقع، حيث يمكن وضع دعامات المفاتيح بين القطاع الأول والمحيط الخارجي لشياق جهاز تحديد المواقع والقطاع الثاني والمحيط الخارجي لشياق جهاز تحديد المواقع، على التوالي، عند وجود المفتاح في موضع منتشر.			

	٢٠١٩٠٣٠٤٨٨	(21)	-30
		(22)	
	٢٠١٩/٠٣/٢٧	(71)	
NOKIA TECHNOLOGIES OY - Finland		(72)	
MAEDER, Andreas-DECARREAU, Guillaume		(74)	
	محمود رجائي الدقي	(54)	
	تحويل حامل إشارة راديو للوصول للراديو	(31)	
	62/401,385- PCT/FI2017/050619	(32)	
	29.09.2016. - 04/09/2017	(33)	
	US - FI	(51)	
	Int.Cl.8-H 04 L 29/06;H 04 W 76/02;H 04 W 28/02	(57)	
يتعلق الاختراع بإجراء اتصال يتضمن إرسال حزم من تدفق فرعي لمرور أول، وحزم من تدفق فرعي لمرور ثاني عبر حامل إشارة راديو أول لجهاز ثاني؛ اكتشاف أن الحزم الإضافية للتدفق الفرعي للمرور الثاني يتم إرسالها عبر حامل إشارة راديو ثاني إلى الجهاز الثاني؛ واعتمادا على الكشف، يتم إرسال وحدة بيانات الحزمة عبر حامل إشارة الراديو الأول إلى الجهاز الثاني، حيث تتضمن وحدة بيانات الحزمة مؤشر على تحويل تدفق المرور الثاني إلى حامل إشارة الراديو الثاني، وحيث يستمر إرسال حزم التدفق للمرور الأول عبر حامل إشارة الراديو الأول. طبقا لتجسيديات تمثيلية يتم استقبال من جهاز أول لحزم اتصال من تدفق فرعي لمرور أول وحزم من تدفق فرعي لمرور ثاني عبر حامل إشارة راديو أول؛ استقبال من الجهاز الأول لوحدة بيانات الحزمة تتضمن مؤشر على أن استقبال الحزم الإضافية من التدفق الفرعي للمرور الثاني يتم استلامها عبر حامل إشارة راديو ثاني، حيث يستمر إرسال التدفق للمرور الأول عبر حامل إشارة الراديو الأول؛ إنشاء حامل إشارة الراديو الثاني بين جهاز ثاني والجهاز الأول؛ واعتمادا على الإنشاء، يتم استقبال الحزم الإضافية لتدفق المرور الثاني عبر حامل إشارة الراديو الثاني.			

	٢٠١٩٠٤٠٥٢٥	(21)	-31
		(22)	
	٢٠١٩/٠٤/٠١	(71)	
HENSOLDT SENSORS GMBH - Germany		(72)	
SCHERBARTH, Stefan-LAUBER, Jochen		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	وحدة كاشف وطريقة للكشف عن إشارة كشف بصرية	(31)	
	10 2016 011 913.6 - PCT/EP2017/071150	(32)	
	05.10.2016. - 22/08/2017	(33)	
	DE - EP	(51)	
	Int.Cl.8-F 41 G 3/14;H 01 L 27/146;G 01 S 7/48;G 01 S 3/784	(57)	
يتعلق الاختراع بوحدة كاشف للكشف عن إشارة كشف من مصدر مرئي موضعي أمام خلفية (ح). يشتمل الكاشف على مستشعر صور (110) ووحدة معالجة إشارات (120). يشتمل مستشعر الصور 110 على مجموعة من وحدات البكسل (111)، 112، ... للكشف عن إشارة الكشف والخلفية (ح). يتم تصميم مستشعر الصور (110) لإصدار إشارة صور (ق) لكل وحدة بكسل (111، 112، ...). يشكل مستقل بناءً على إشارة الكشف والخلفية (ح). يتم تصميم وحدة معالجة إشارات (120) لمقارنة إشارة الصورة (ق) مع قيمة حدية (ب) لكل وحدة بكسل (111، 112، ...). وإخراج بيانات الحالة (125) عند تجاوز القيمة الشكل 1. (Δt) والفترة الزمنية (SW) يمكن ضبط القيمة الحدية (Δt) في غضون فترة زمنية (SW) الحدية			

	٢٠١٩٠٤٠٦٣٩	(21)	-32
	٢٠١٩/٠٤/٢١	(22)	
Zastrow, Frank - Germany		(71)	
ZASTROW, Frank		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	أداة جراحية	(54)	
	102016120755.1 - PCT/DE2017/200097	(31)	
	31/10/2016 - 19/09/2017	(32)	
	DE - DE	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 B 17/16;A 61 C 8/00;A 61 C 3/02	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بأداة جراحية، تحديدا للاستخدام في جراحة الأسنان، بها وسيلة قطع (1) ووسيلة واقية (8)، حيث يكون لوسيلة القطع (1) عمود (2) ذو منطقة توصيل (3) ورأس أسطواني مجوف (4)، حيث يتم تكوين منطقة نشطة (6)، عند حافة بعيدة (5) من الرأس (4)، حيث تحيط الوسيلة الواقية (8) بالرأس (4)، على الأقل في المناطق، وحيث يتم اقتران الوسيلة الواقية بصورة دوّارة بعنصر حامل (7) لوسيلة القطع (1) التي تمتد، على الأقل في المناطق، داخل الرأس (4).	(57)	

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو 2021

(11) ٣٠٢٥٦

(21) ٢٠١٦٠٣٠٥٥٦

(22) ٢٠١٦/٠٣/٣١

ايمن ابراهيم محمد يحيى سعد

(71) ١٦ و ١٨ شارع مسجد شلتوت متفرع من شارع النصر الجمرك - الأسكندرية - جمهورية مصر العربية

(72) ايمن ابراهيم محمد يحيى سعد

(73)

(74)

(54) منظومة متكاملة لإنتاج الوقود الحيوي مكونة من وحدات تفحيم وتجفيف وتكثيف وتبريد

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 10 B 53/02;A 47 J 37/07

(57) منظومة متكاملة لإنتاج الوقود الحيوي مكونة من فرنين يتم استخدامها في التفحيم والتجفيف* احدهم للمواد اقل من 30سم ملحق به وحدة اخراج تبريد الفحم للمواد اقل من 5مليمتر او وحدة اخراج وتبريد غازات الاحتراق و وحدة تبريد المياه المستعملة في تبريد غازات الاحتراق.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٥٧

(21) ٢٠١٦٠٣٠٥١١

(22) ٢٠١٦/٠٣/٢٧

(71) ان تى تى دو كومو ، انك.

١١-١ ناجاتاشو ٢ - شوم ، شيودا - كو ، طوكيو ٦١٥٠-١٠٠ - اليابان

(72) تاكيدا، كتزوكي - ناجاتا، ساتوشي- إيشي، هيرويوشي

(73)

(74) محمود رجائي الدقى

(54) وحدة طرفية للمستعمل ومحطة قاعدة و طريقة للاتصال اللاسلكى

(31) 2013-200353 - PCT/JP2014/074942

(32) 26.09.2013. - 19/09/2014

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 28/04

(57) يقوم الاختراع الراهن بإجراء ارسال صاعد بطريقة ملائمة حتى عند إجراء CA باستعمال طرق مزدوجة مختلفة بين عدة خلايا . وتوجد وحدة طرفية لاتصال المستعمل باستعمال خلية FDD و خلية TDD و مجموعة حامل بها وحدة استقبال لاستقبال اشارة DL المرسله من كل خلية و وحدة ضبط التغذية لتغذية اشارة تأكيد الاستلام المخصصه استجابة لكل اشارة DL إلى قناة ضبط الصاعد لخلية محددة ، بالرجوع إلى جدول يرتبط بحالة اشارة تأكيد الاستلام على الاقل و مصدر PUCCH و نقطة رمز . QPSK و هذا الجدول يوضح محتوى مختلف لخلية FDD و لخلية TDD و تستعمل وحدة ضبط التغذية جدول مناظر للطريقة المزدوجة للخلية المعينة لارسال اشارة تأكيد الاستلام وبصرف النظر عن الخلية التي كشفت معلومات الضبط الهابطة و الخلية التي استقبلت البيانات الهابطة المشتركة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٥٨

(21) ٢٠١٨٠٧١١٣٦

(22) ٢٠١٨/٠٧/١٧

(71) ريفنهاوسر جي ام بي اتش اند كو. كيه جي ماسشينفابريك

سيشسترابي ٤٦-٤٤٤٤٣٨٤٤ تروسدورف، المانيا

(72) نيتسشيك، مايكل - سويتك، مارتين - نينهوفر، مارتين - جيوس، هانس- جورج - فري، ديتلف

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة و جهاز لصنع رابطة مغزولة غير منسوجة من خيوط لا نهاية لها

(31) 16152916.9 - PCT/EP2016/081172

(32) 27/1/2016 - 15/12/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-D 01 D 5/098;D 04 H 3/16

(57) جهاز لصنع رابطة مغزولة غير منسوجة من خيوط لا نهاية لها ، حيث يتم توفير عضو مغزلي لغزل الخيوط ويتم توفير ميرد لتبريد الشعيرات. في العضو المغزلي يتم توفير واحد على الأقل من أداة الشفط أحادية الوحدة لإزالة الشفط للغازات التي تكونت في عملية الدوران المغزلي. تحتوي أداة الشفط أحادية الوحدة على منفذين سحب CD صغيرين على الأقل يتم توفيرهما واحدة بعد الآخر في اتجاه الماكينة، تمتد كل منها بشكل مستعرض إلى اتجاه الماكينة وعلى جانبي منطقة الدوران المغزلي. تم إعداد منافذ سحب الفراغ CD بحيث يمكن إزالة تدفق أكبر للغاز عن طريق الشفط من خلال أحد منفذي إدخال CD الفراغ من خلال منفذ التفريغ CD الآخر على الجانب الآخر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٥٩

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٢٨

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٥

١- نيبون ستيل & سيوميتومو ميتال كوربوراشن ٢ - فالويوريس اويل اند جاس فرانسي

(71) ١-٦-١، ماريونوتشي ٢- تشومي، تشيبودا، كي يو، طوكيو ١٠٠٨٠٧١، اليابان ٢-٥٤ ريو

اناتولي فرانسى، ايولنوي - ايميرييس ٥٩٦٢٠، فرنسا

(72) سيوجينو، ماسكي - دويوتشي، ساداو - ياماموتو، ياسوهيرو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي

(31) 2015-207145 - PCT/JP2016/080321

(32) 21.10.2015. - 13/10/2016

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/042

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي بأداء محسّن لمنع التسرب. وتشتمل الوصلة الملولبة (1) لأنبوب فولاذي على عضو ذكري (10) وعضو أنثوي (20). ويكون القطر الخارجي للعضو الأنثوي (20) أصغر من 108؟ من القطر الخارجي لجسم الأنبوب الفولاذي (30). ويشتمل العضو الذكري (10) على شفة عضو ذكري (12) تتضمن سطح أول لمنع التسرب (11)، سن لولب ذكري (13) يتم تكوينه بواسطة سن لولب مستدق أحادي المنصة، وسطح ثاني لمنع التسرب (14). ويشتمل العضو الأنثوي (20) على سطح أول لمنع التسرب (21)، سن لولب أنثوي (23) يتم تكوينه عن طريق سن لولب مستدق أحادي المنصة، وشفة عضو أنثوي (22) تتضمن سطح ثاني لمنع التسرب (24). وعند التركيب، تكون السطوح الأولى لمنع التسرب (11، 21) في تلامس مع بعضها البعض وتكون السطوح الثانية لمنع التسرب (14، 24) في تلامس مع بعضها البعض. ويشتمل جزء سن اللولب الذكري (13) الواقع بالقرب من طرفه القريب من شفة العضو الذكري (12) على مجموعة من سطوح جذر سن اللولب الممتدة بشكل موازي لمحور الأنبوب (CL) ولها نفس القطر. ويشتمل جزء سن اللولب الأنثوي (23) الواقع بالقرب من طرفه القريب من شفة العضو الأنثوي (22) على مجموعة من سطوح جذر سن اللولب الممتدة بشكل موازي لمحور الأنبوب (CL) ولها نفس القطر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٠

(21) ٢٠١٧١١١٩٤٧

(22) ٢٠١٧/١١/٢٢

(71) ايفونيك اوبريشنز جى ام بى اتش

رلنهورز شتراسى ١-٤٥١٢٨١١ اسين - المانيا

(72) غابرييلا فيدور - مارتن فيليب أتكينز - بيتر غودريتش - كريستوفر كلات هامر - دانيال ويتاهوت - أولريش بويس

(73)

(74)

(54) عملية لإزالة المعادن من زيت جلسريد يحتوي على معدن تشمل معالجة ملح الأمونيوم الرباعي الاساسي

(31) 15169317.3 - PCT/EP2016/061965

(32) 27.05.2015. - 27/05/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 11 B 3/00;C 11 B 3/02;C 11 B 3/14;C 11 B 3/12;C 11 B 3/06

يتعلق الاختراع الحالي بعملية لإزالة المعادن من زيت جلسريد يحتوي على معدن حيث تشمل الطريقة على الخطوات التالية:

(1) اتصال زيت الجلسريد، الذي يحتوي على الكروم والمنغنيز والحديد والكوبالت والنيكل و / أو النحاس بكمية إجمالية

تتراوح من 10 ملغم / كغم إلى 10000 ملغم / كغم، مع سائل يشتمل على ملح الأمونيوم الرباعي الأساسي لتكوين زيت

(57) جلسريد معالج؛ حيث يشتمل ملح الأمونيوم الرباعي الأساسي على أنيون أساسي مختار من هيدروكسيد، ألكوكسيد، ألكيل

كربونات، كربونات هيدروجين، كربونات، سيرينات، برولينات، هيسثيدينات، ثريونينات، فالينات، أسباراجينات، تورينات و

ليسينات؛ و (2) فصل زيت الجلسريد المعالج من ملح يحتوي على كاتيونات الامونيوم الرباعي، وتوفير زيت جلسريد معالج

يحتوي على كمية أقل من المعادن

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦١

(21) ٢٠١٧١١١٩٥٩

(22) ٢٠١٧/١١/٢٦

١- زاي كوينز يونيفرسيتي اوف بيلفاست ٢- ايفونيك ديجيوسا جي ام بي اتش

(71) ١- يونيفرسيتي رواد بيلفاست انتريم بي تي ٧ أي ان ان ، بريطانيا ٢- ريلينيايوسير ستراسي ١-١١
ايسين ٤٥١٢٨ ، بريطانيا(72) جودريتش ، ببتير - او هارا ، ايويين - اتكينز ، مارتين - هامر ، كريستوفر كلات- ويتثاوت ،
دانيل - بويس ، يولريتش

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) عملية لإزالة كلورو بروبانات و/أو جليسيدول، أو استرات حمض دهني لها، من زيت جليسيريد،
وعملية تكرير زيت جليسيريد محسن يشتمل عليها

(31) 1509086.3 - PCT/GB2016/051558

(32) 27.05.2015. - 27/05/2016

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-A 23 D 9/04;C 11 B 3/06;C 11 B 3/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمعالجة سائل أيوني قاعدي لإزالة كلورو بروبانات و/أو جليسيدول، أو استرات حمض دهني لها، من
زيت جليسيريد، إلى جانب عملية لتكرير زيت جليسيريد تتضمن معالجة سائل أيوني قاعدي. كما يتعلق الاختراع أيضا
باستخدامات السائل الأيوني القاعدي وتركيبات زيت الجليسيريد الذي تم الحصول عليه من معالجة السائل الأيوني

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٢

(21) ٢٠١٨٠٢٠٣٢٤

(22) ٢٠١٨/٠٢/٢٥

(71) سانت - جوبان جلاس فرانس

١٨ افينى دالزاس ، ف ٩٢٤٠٠ كوريفوا ، فرنسا

(72) ناتراجان ، فيناي - باتري ، جون

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز لتعبئة مادة في إطار فاصل

(31) 5168/CHE/2015 - PCT/IN2016/050320

(32) 28.09.2015. - 23/09/2016

(33) IN - IN

(51) Int.Cl.8-E 06 B 3/00

(57) يقدم الكشف جهاز توصيل لتعبئة مادة في إطار فاصل مجوف له تصميم مغلق. يتم تصميم جهاز التوصيل ليتم وضعه على زوج من الأذرع المتاخمة على الإطار الفاصل المجوف. يكون زوج الأذرع المتاخمة مائلان بشكل زاوي بالنسبة لبعضهما البعض. يحدد جهاز التوصيل زوج من الثقوب المصممة لتكون على اتصال مانع مع الذراع المتوافقة من زوج الأذرع المتاخمة. يحدد جهاز التوصيل أيضاً قناة مركزية مصممة لتكون على اتصال مانع مع كل ثقب من زوج الثقوب.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٦٣ (11)

٢٠١٨٠٣٠٤٧٦ (21)

٢٠١٨/٠٣/١٩ (22)

جودوين بي ال سي (71)

افي هوس فوندرى هانلي ستوك اون ترينت ساتفورشير اس تي ١٣ ان ار، بريطانيا

ستالبيرج ، مانفريد -جودوين ، ماثيو ستانلي -بريستون ، تومثي جيمس - روت ، بول مايكل (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

صمام (54)

1517368.5 - PCT/GB2016/053038 (31)

01.10.2015. - 29/09/2016 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-F 16 K 31/53;F 16 H 19/04 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بصمام مكبس محوري قابل للتشغيل يتضمن نظام تروس لتحويل حركة خطية من محرك إلى حركة خطية لمكبس الصمام حيث يتضمن نظام التروس المذكور جرائد مسننة وترس وسيط واحد على الأقل. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٤

(21) ٢٠١٨٠٨١٢٦٢

(22) ٢٠١٨/٠٨/٠٧

(71) ليند اكتينجزلشافت

كولسترهوفستراي ١٨٠٣٣١ ميونيخ، المانيا

(72) هوفل ، توربين - كمان ، مارتين - شولش ، مايكل - مكركان ، سين - كينكل ، جوسيف - كراكر ، سيملر ، جينتر

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عملية ومحطة للحصول على منتج إيثيلين في حالة فائقة الحرج

(31) 16156548.6 - PCT/EP2017/053809

(32) 19.02.2016. - 20/02/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 J 3/00;C 07 C 7/04;C 07 C 11/04

(57) يتم اقتراح طريقة للحصول على منتج إيثيلين في حالة فائقة الحرج، في هذه الطريقة يتم فصل خليط غاز محتوي بصورة دائمة أو حصرية على إيثيلين وإيثان في عمود تقطير (1)، حيث يعمل عند مستوى ضغط تقطير من 5 إلى 15 بار، إلى منتج صاعد محتوي بصورة دائمة أو حصرية على إيثيلين ومنتج سفلي محتوي بصورة دائمة أو حصرية على إيثان، يتم سحب المنتج العلوي في حالة غازية من قمة عمود التقطير (1) ويتم تحويل قسم أول منه إلى سائل ويعود كإعادة تكثيف البخار إلى عمود التقطير (1) ويتم تحويل قسم ثان منه إلى حالة فائقة الحرج ويتم استخدامه كمنتج الإيثيلين. يتم توفير شرط، من أجل تحويل القسم الثاني إلى حالة فائقة الحرج، وهو إجراء انضغاط متعدد المراحل من مستوى ضغط التقطير من خلال العديد من مستويات الضغط المتوسطة إلى مستوى فائق الحرج، يتحول القسم الثاني في الانضغاط متعدد المراحل بصورة دائمة أو حصرية من الحالة الغازية إلى الحالة فائقة الحرج. بالمثل يكون جهاز مقابل هو موضوع الاختراع.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٥

(21) ٢٠١٨٠٣٠٣٩٣

(22) ٢٠١٨/٠٣/٠٧

(71) إنفسيو أ. جى.

سيستراس ٥٥ - هيرجيسفيل ٦٠٥٢، سويسرا

(72) لينديبيرج، بجان-روجير، مارتن-ووثريتش، اوليفيه-هوجنتوبلير، رينو-اوجو حلياردو، داريو

(73)

(74) شحاتة هارون و/أو ماجدة شحاتة هارون و/أو نادية شحاتة هارون

(54) نظام مصعد

(31) 15187692.7 - PCT/EP2016/073169

(32) 30.09.2015. - 29/09/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 66 B 5/00

(57) يتعلق الاختراع بنظام مصعد يشتمل على مقصورة قابلة للتحرك في بئر مصعد، و تشتمل على سقف مقصورة ومزودة منطقة يمكن المشى عليها. في منطقة حافة سقف المقصورة يوجد عنصر أمني للحد من الفجوة بين بئر المصعد والمقصورة لمنع الأشخاص من الوقوع في بئر المصعد. يتكون هذا العنصر الأمني من قطعة لوحية للقدم لتوفير حماية الأصابع القدمين و للتحديد العرضي للمنطقة المسموح بالمشى عليها، ويتم ترتيب القطعة اللوحية للقدم بحيث تكون مزاحة في الاتجاه الداخلي بالنسبة لحافة خارجية لعنصر الأمان بمسافة (D + S) و بالنسبة لحافة السقف بمسافة امان.(S)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٦

(21) ٢٠١٧١١١٩٤٦

(22) ٢٠١٧/١١/٢٢

(71) ايفونيك اوبشينز جى ام بى اتش

رلنهورز شتراسه ١-٤٥١٢٨١١ اسين - المانيا

(72) غابرييلا فيدور - مارتن فيليب أتكينز - بيتر غودريتش - كريستوفر كلات هامر - دانيال ويتاهوت - أولريش بويش

(73)

(74) شركة بيانات للملكيه الفكرية

(54) عملية لتقطير زيت الجليسيريد تشمل معالجة لملاح الأمونيوم الرباعي الاساسي

(31) 15169311.6 - PCT/EP2016/061964

(32) 27.05.2015. - 27/05/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 11 B 3/00;C 11 B 3/12;C 11 B 3/10;C 11 B 3/04

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتقطير زيت الجليسيريد يتضمن الخطوات التالية: (1) اتصال زيت الجليسيريد مع سائل يشتمل على ملح الأمونيوم الرباعي الأساسي لتكوين زيت جليسيريد معالج؛ حيث يشتمل ملح الأمونيوم الرباعي على أنيون أساسي مختار من هيدروكسيد، ألكوكسيد، ألكيل كربونات، كربونات هيدروجين، كربونات، سيرينات، برولينات، هيسثيدينات، ثريونينات، فالينات، أسباراجينات، تورينات و ليسينات؛ و كاتيونات الأمونيوم الرباعي؛ (2) فصل زيت الجليسيريد المعالج من ملح يحتوي على كاتيونات الأمونيوم الرباعي؛ و (3) إخضاع زيت الجليسيريد المعالج بعد خطوة الفصل إلى خطوة تقطير إضافية واحدة على الأقل؛ واستخدام اتصال زيت الجليسيريد مع ملح الأمونيوم الرباعي الأساسي لمنع أو الحد من تشكيل استرات الأحماض الدهنية من الكلوروبوبانول و / أو الجليسيريدول عند تسخين زيت الجليسيريد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٧

(21) ٢٠١٨٠٣٠٥٣١

(22) ٢٠١٨/٠٣/٢٨

١- نيبون & سيوميتومو ميتال كوربوراشن ٢- فالوريوك اويل اند جاس فرانسى

(71) ١-٦-١ ماريونويوتشي ٢- تشومي، تشيودا - كي يو، طوكيو ١٠٠٨٠٧١، اليابان ٢- ٥٤ ريو

اناتولي فرانسى، ايولنوي - ايميريز ٥٩٦٢٠، فرنسا

(72) اينوسى، كيتا - سيوجينو، ماساكي - دويوتشي، ساداو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي

(31) 2015-244620 - PCT/JP2016/082567

(32) 15.12.2015. - 02/11/2016

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04

يتعلق الاختراع الحالي بتزويد وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي التي تضمن أداء مانع للتسرب جيد وانخفاض في التآكل الصدعي. وتتضمن الوصلة الملولبة مسمار (10) وصندوق (20). ويتضمن المسمار (10) سطح كتفي أول (11)، قسم مذكر ملولب أول (14)، سطح كتفي ثان (18)، قسم مذكر ملولب ثان (17). ويتضمن الصندوق (20) سطح كتفي أول (21)، قسم مؤنث ملولب أول (24)، سطح كتفي ثان (28)، وقسم مؤنث ملولب ثان (27). وعندما تكون المسافة بين الأسطح الكتفية للمسمار (10) والصندوق (20) تمثل بـ Lpin و Lbox على الترتيب، ويحدد التداخل δ_{shld} بالمعادلة (1) المبينة أدناه، من ثم، يتم تشكيل الوصلة الملولبة بحيث تحقق المعادلتين (2) و (3) المبينتين أدناه. وفي المعادلتين (2) و (3)، يمثل P خطوة سن القسم المذكور الملولب الأول (14)، ويمثل Δ_{min} و Δ_{max} الحدود الدنيا والعليا، بالترتيب، للفرق بين عدد دورات الشد، ويمثل λ امتداد جزء من المسمار (10) الواقع عند جانب الطرف العلوي من السطح الكتفي الثاني (18).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٨

(21) ٢٠١٤٠٦١٠٥٥

(22) ٢٠١٤/٠٦/٢٤

(71) تى فى أس موتور كومبانى ليمتيد

ص . ب ٦٠٠٠٠٦ شيناى، الهند

(72) بابو ، يالامورو راماتشاندر-ا- ناجاراجا ، كريشناهااتا- راو ، كاندرىجولا سرينيفازا

(73)

(74) سمر اللباد

(54) مشغل ناقل حركة لآلة إحتراق داخلى

(31) 4590/CHE/2011 –PCT/ IN2012/000852

(32) 27.12.2011. - 26/12/2012

(33) IN - IN

(51) Int.Cl.8-F 16 D 48/06

(57) يوضح الإختراع الحالى مشغل ناقل حركة يعمل كهربياً لنظام نقل ذاتى التشغيل لفك تعشيق ذاتى و إعادة تعشيق متحكم فيه لمجموعة دواسة ناقل حركة متعدد الألواح فى آلة إحتراق داخلى لإسطوانة واحدة بأربعة أشواط . وهو يشمل محرك تشغيل دواسة ناقل مركب على سطح خارجي لغطاء دواسة الناقل ومحكم ضد دخول الزيت ، وصندوق تروس تخفيض متصل بمحرك التشغيل المذكور لتخفيض القوة المتلقاه من محرك مشغل الناقل المذكور ، و آلية نقل قوة لتحويل القوة الدافعة الدورانية لمحرك تشغيل الناقل المذكور الى قوة إزاحة اتصال خطية و مستشعر تشغيل ناقل للكشف عن تشغيل ناقل الحركة . ويزيد الإختراع من سهولة التشغيل ويعطى جاهزية أفضل للمركبة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٩

(21) ٢٠١٨٠٢٠٢٨٧

(22) ٢٠١٨/٠٢/١٥

(71) كاسالي اس ايه

فيا جيوليو بوكوبيلي ٦ ، سي اتش - ٦٩٠٠ ليوجانو - بيسو، سويسرا

(72) بانزا ، سيرجيو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة تجديد قسم إزالة CO2 لتنقية غاز يحتوي على الهيدروجين

(31) 15181571.9 - PCT/EP2016/068863

(32) 19.08.2015. - 08/08/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 D 3/06;B 01 D 53/18;B 01 D 53/14

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تجديد قسم إزالة CO2 لإزالة ثاني أكسيد الكربون من غاز تخليق يحتوي على هيدروجين، حيث يشتمل قسم إزالة CO2 على قسم امتصاص (2) حيث يتم نقل ثاني أكسيد الكربون إلى محلول ممتص وبرج النزع (3) لتجدد المحلول المحمل بـ CO2، يشتمل برج النزع المذكور على منطقة علوية (4) حيث يتم إنتاج تيار CO2 غازي أول (10) ومحلول مجدد جزئيًا شبه فقير (11)، ومنطقة سفلية (5) تعمل بمثابة منطقة نزع حيث يتم إنتاج تيار CO2 غازي ثاني (12) ومحلول مجدد فقير، يكون تيار CO2 الثاني (12) تيار نقي بدرجة كبيرة ويحتوي على شوائب وهيدروجين أقل مما في تيار CO2 الأول، وحيث توفر طريقة التجديد تركيب وسائل منع التسرب (16) داخل برج النزع (3)، تم وضعه لعزل تيار CO2 الغازي الثاني المذكور (12) عن التيار الأول (10)، بحيث يمكن تصدير التيار الثاني (12) بشكل منفصل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٠

(21) ٢٠١٨١١١٨٥٥

(22) ٢٠١٨/١١/٢١

(71) ستارلينجير & سي اوه جيسيلتشافت ام . بي. اتش

سومنيوهرجاسي ٤١٠٦٠ وين ، النمسا

(72) ماندزسيو ، جوزيف - ماندزسيوف ، زولتان - ماندزسيو ، جوزيف

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) كيس تعبئة مرن بلاستيكي قابل لإحكام الغلق بالحرارة، ومضاد للانزلاق وطريقة وجهاز لإنتاجه

(31) P1600340 - PCT/HU2017/000028

(32) 26.05.2016. - 20/04/2017

(33) HU - HU

(51) Int.Cl.8-B 29 C 59/02;B 65 D 33/00;B 29 C 70/64

(57) يتعلق الاختراع الحالي بكيس تعبئة بلاستيك قابل للغلق بالحرارة ومضاد للانزلاق 16، مشكل من مادة تعبئة مرنة مضادة للانزلاق 35 لها جدار 45 بمتوسط وزن سطح 500 جم/م² كحد أقصى. تتضمن مادة الغلاف 35 مجموعة من أجزاء بارزة منفصلة مضادة للانزلاق 7، موزعة عشوائيا، من مادة أولى. يتراوح ارتفاع الجزء البارز 11 بين 50 ميكرو متر و10000 ميكرو متر، بمتوسط نسب أبعاد وفقا لمسقط علوي أفقي لمجموعة من الأجزاء البارزة المضادة للانزلاق 7 يبلغ 5.0 كحد أقصى. يكون لجزء على الأقل من الأجزاء البارزة المضادة للانزلاق 7 قسم غير ظاهر من السطح 12 يعد قسما من سطح حر للجزء البارز المضاد للانزلاق 7 وفيه يحجب الجزء البارز المضاد للانزلاق 7 رؤيته وفقا لمنظر علوي أفقي للجدار 45. تكون المادة الأولى عبارة عن بوليمر يتلدن بالحرارة، ويكون السطح الخارجي للجدار 46 من مادة مختلفة نوعا ما عن المادة الأولى. وكذلك هناك سمة أخرى هامة وهي أن للمادة الأولى معدل تدفق كتلة مذابة يبلغ 0.6 جم/10 دقائق على الأقل. جهاز، لإنتاج مادة التعبئة 35، يشتمل على فوهة قالب نفخ رقاقة 24، وحلقة هواء تبريد 1، ووحدة توزيع جسيم 38 بينهما، لتوزيع جسيمات البوليمر 36 على عنق الفقاعة 21 بمكان موجود في، أو أسفل، منطقة تمدد 25 حيث تأخذ الفقاعة 19 شكل متمد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧١

(21) ٢٠١٨٠٤٠٥٨٤

(22) ٢٠١٨/٠٤/٠٥

(71) واربورتون تيكنولوجى ليمتد

٣٦ فيتزوويليام سكوير دبلن ٢ ، ايرلندا

(72) سميث، و يليام الفريد

(73)

(74) وجدى نبيه عزيز عزت

(54) إنحلال عنصر نادر

(31) - PCT/IB2015/057726

(32) - 09/10/2015

(33) IB -

(51) Int.Cl.8-A 61 K 33/04;A 61 P 3/02;A 61 K 33/30

(57) يكشف الاختراع عن إنحلال عنصر نادر، والذي يشتمل على الأقل على المعادن التالية: على الأقل 65 مجم/ مل مباشرة من الزنك و/ أو بشكل غير مباشر من كالأب (كألبات) معدنية EDTA و/ أو أكسيد الزنك؛ على الأقل 10 مجم/ ملي مباشرة من المنجنيز و/ أو بشكل غير مباشر من كالأب (كألبات) معدنية EDTA و/ أو كربونات المنجنيز؛ على الأقل 15 مجم/ ملي مباشرة من النحاس و/ أو بشكل غير مباشر من كالأب (كألبات) معدنية EDTA و/ أو كبريتات النحاس و/ أو أكسيد النحاس و/ أو كربونات؛ وعلى الأقل 5 مجم/ ملي من السيلينيوم. يشتمل إنحلال العنصر النادر على الأقل على ما يلي: على الأقل 65 مجم/ مل من الزنك مشتق مباشرة و/ أو بشكل غير مباشر من ZN-EDTA و/ أو أكسيد الزنك؛ على الأقل 10 مجم/ ملي من المنجنيز مشتق مباشرة و/ أو بشكل غير مباشر من Mn-EDTA و/ أو كربونات ماغنسيوم؛ على الأقل 15 مجم/ ملي من النحاس مشتق مباشرة و/ أو بشكل غير مباشر من Cu-EDTA و/ أو أكسيد النحاس و/ أو كبريتات النحاس و/ أو كربونات النحاس؛ وعلى الأقل 5 مجم/ ملي سيلينيوم مشتق مباشرة و/ أو بشكل غير مباشر من Na2SeO4 و/ أو Na2SeO3

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٢

(21) ٢٠٠٩٠١٠٠٥٥

(22) ٢٠٠٩/٠١/١٣

١- ايه سى ايمونى س . أ ٢ - جينتيك . أي ان سي

(71) ١- ايه بي اف ال - بي اس ايه بيلدينج بى ، سى اتش - ١٠١٥ لايسانى ، سويسرا ٢- ادنا واي . سوٲ سان فرانسيسكو . سي ايه ٩٤٠٨٠-٩٩٩٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) اندريا بفيفر - ماريا بلجرين- ريان واتس- اندراس ميسى

(73)

(74) مكتب عبد الهادى

(54) أجسام مضادة مشكلة على هيئة بشرية

(31) 06014730.3-06020765.1-60/943,289-60/943,499 – PCT/US2007/073504

(32) 14.07.2006. - 02.10.2006. - 11.06.2007. - 12.06.2007. - 13/07/2007

(33) EP - EP - US - US - US

(51) Int.Cl.8-C 07 K 16/18;A 61 K 39/395

(57) يتعلق الإختراع الحالي بحماية جسم مضاد بشرى يتعرف ويرتبط بقمة لاصقة من بروتين بيتا-نشوانى ، حيث يشتمل الجسم المضاد على منطقة متغيرة ثقيلة السلسلة (HCVR) تشمل سياق الحمض الامينى لسباق الهوية رقم 15 ومنطقة خفيفة السلسلة (LCVR) وتشمل سياق الحمض الامينى لسباق الهوية رقم 12.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٣

(21) ٢٠١٦١٢٢٠٤٩

(22) ٢٠١٦/١٢/١٨

(71) لينده اکتجسيل لشفات

کلوستر فستراس ١، ٨٠٣٣١، میوشن، المانيا

(72) کورت ايدير

(73)

(74) عمرو الديو

(54) جهاز وطريقه لتسخين مائع داخل خط أنابيب باستخدام تيار ثلاثي الأطوار

(31) 14002193.2 - PCT/EP2015/001237

(32) 26.06.2014. - 18/06/2015

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 J 19/24;H 05 B 3/62;H 05 B 3/44;F 24 H 1/10

(57) يتعلق الاختراع بجهاز (1) لتسخين مائع (ف)، مشتمل على خط أنابيب موصل كهربيا (100) على الأقل لاستيعاب المائع (ف)، ومصدر جهد كهربى (2) واحد على الأقل متصل بخط الأنابيب (100) الواحد على الأقل، حيث يتم تصميم مصدر الجهد الكهربى (2) الواحد على الأقل لتوليد تيار كهربى في خط الأنابيب (100) الواحد على الأقل بما يعمل على تسخين خط الأنابيب (100) الواحد على الأقل من أجل تسخين المائع (ف). وفقا للاختراع، يزود مصدر الجهد الكهربى (2) الواحد على الأقل بعدد (م) من الموصلات الخارجيه (ل1،...، ل م)، حيث (م) هو عدد طبيعى أكبر من أو يساوى اثنين، وحيث يتم تصميم مصدر الجهد الكهربى (2) الواحد على الأقل لتزويد الموصلات الخارجيه (ل1،...، ل م) بجهد كهربى متغير، حيث تكون تلك الجهود الكهربيه مزاحه الطور بقيمه 2/م بالنسبه لبعضها البعض، وحيث تكون الموصلات الخارجيه (ل1،...، ل م) متصله بشكل موصل كهربيا بخط الأنابيب (100) الواحد على الأقل بحيث تتكون دائره كهربيه نجميه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٤

(21) ٢٠١٨٠١٠١٤٥

(22) ٢٠١٨/٠١/٢٤

(71) جنرال اليكتريك تكنولوجي جي ام بي اتش

بروان بوفيري ستراسي ٧.٥٤٠٠ بادن، سويسرا

(72) اندرياس ايرسام - اينريكو كونت

(73)

(74) عمرو الديب

(54) طريقة لضبط ضغط مولد البخار في محطة طاقة شمسية.

(31) - PCT/EP2015/068335

(32) - 10/08/2015

(33) EP -

(51) Int.Cl.8-F 03 G 6/06

(57) يقدم الإختراع الحالى طريقة لضبط ضغط مولد البخار. تتضمن الطريقة تسخين وتخزين سائل تخزين الطاقة الحرارية. أيضاً، يتم استخدام السائل المخزن لإنتاج بخار من مياه التغذية، المزودة من من تغذية مياه تغذية (116) في ترتيب مولد بخار (140). يتضمن الترتيب (140) مقتصد "موفر" (142)، جهاز تبخير (144) ومسخن فوقى (148) مجهزين بشكل قابل للنقل لتسخين مياه التغذية لدرجة حرارة مشبعة لتحديد ضغط ترتيب مولد البخار (140) وأيضاً إنتاج البخار. وعلاوة على ذلك، اعتماداً على عمليات التحميل الكاملة/ الجزئية، قد يتم ضبط الضغط في ترتيب مولد البخار (140) بإعادة تدوير مياه التغذية المسخنة بجزء المقتصد (142) حول جزء المقتصد (142) أو بتجاوز جزء المقتصد (142) بينما في نفس الوقت الحفاظ على درجات حرارة السائل عند مدخل (144) من جهاز التبخير (144) وعند مخرج (142ب) من المقتصد (142).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٥

(21) ٢٠١١٢٢٠٥٧

(22) ٢٠١١/١٢/٠٧

(71) تشوجاي سياكو كابوشيكي كايشا

١-٥ اوكيما ٥- شومي . كيتا- كي يو . طوكيو ١١٥٨٥٤٣- اليابان

(72) هيروشي ساكاموتو- كوهيسيكى اسوه - هاتسيو كاوادا- ياهارى كاتو- نوبيا ايشى- نوريك فيرويشى-
ووسانج هونج- يوشيكى اونو- كازوتومو كينوشيتا- توشيا ايتو - مينجونج بارك - نوبيهيرو اويكاوا-
كينجى موريكامى - هرويكي تسينودا

(73)

(74) عبد الهادى للملكية الفكرية

(54) مركبات حلقيه رباعية مفيدة لعلاج الأمراض المتعلقة بشذوذ ALK مثل السرطان، الاكتئاب، أو
اضطراب وظيفة الادراك

(31) 2009-139691 -PCT/ JP2010/059785

(32) 10.06.2009. - 09/06/2010

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/343;C 07 D 491/113;A 61 K 31/403;A 61 K
31/4439;A 61 K 31/454;A 61 K 31/4545;A 61 K 31/496;A 61 K
31/5377;A 61 P 25/24;A 61 P 25/28;A 61 P 35/00;A 61 P 35/02;A 61 P
35/04;C 07 D 209/88;C 07 D 307/92;C 07 D 333/76;C 07 D 471/04;A 61
K 31/381(57) حيث تكون مدلولات الرموز الموجودة فى الصيغة كما هى محددة فى المواصفة (I). يتعلق هذا الاختراع بمركبات حلقيه
رباعية ممثله الصيغه العامه أدناه، او ملح أوذوايه منه ، والذى يكون مفيدا كمثبط لكيناز الورم الليمفى الكشمى (ALK) ومفيد
أيضا فى الوقاية من أو معالجة مرض يرافقه شذوذ فى ALK ، على سبيل المثال السرطان، انبثاث السرطان، اكتئاب، أو
اضطراب وظيفة الادراك.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٦

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٦٣

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٧

(71) كيوريتا واتير اينديوستريس ال تي دي

١٠-١، ناكانو ٤-تشومي و ناكانو - كي يو ، طوكيو ١٦٤٠٠٠١، اليابان

(72) ايوتشي ، تومويا -هارادا ، كانامي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة لتنشيط التصاق المحار ، وطريقة لتحلية مياه البحر ومعدة لتحلية مياه البحر

(31) 2016-065994 - PCT/JP2017/009422

(32) 29.03.2016. - 09/03/2017

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-B 01 D 61/02;B 01 D 61/16;C 02 F 1/50;C 02 F 1/44;B 01 D 61/22

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتنشيط التصاق المحار بعضو ملامس لمياه البحر بواسطة بروم مستقر و/أو كلور مستقر يشتمل على: مركب أساسه سلفامين؛ وعامل أكسدة أساسه هالوجين مكون من عامل أكسدة معالج بالكلور و/أو عامل أكسدة معالج بالبروم. ويقدم الاختراع طريقة لتنشيط التصاق المحار بعضو ملامس لمياه البحر بإضافة، إلى مياه البحر، بروم مستقر و/أو كلور مستقر يشتمل على مركب أساسه سلفامين وعامل أكسدة أساسه هالوجين مكون من عامل أكسدة معالج بالكلور و/أو عامل أكسدة معالج بالبروم بحيث أنه، في مكافئ الكلور، يكون تركيز الكلور الحر أقل من 0.1 مجم/لتر -لتر ويتراوح تركيز الكلور الكلي بين 0.1 و10 مجم/لتر. ويقدم الاختراع أيضاً معدة لتحلية مياه البحر تشتمل على: مرشح 2 لترشبح مياه البحر؛ وجهاز فصل غشائي بالتناضح العكسي 5 وفيه يخضع الماء المرشح القادم من المرشح 2 للفصل الغشائي بالتناضح العكسي، وبحيث يُستخدم في خطوة سابقة للمرشح 2 أداة تغذية بالمواد الكيميائية تضيف البروم المستقر و/أو الكلور المستقر إلى مياه البحر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٧

(21) ٢٠١٥١٠١٦٨٩

(22) ٢٠١٥/١٠/٢٠

(71) تكنيب فرانسيس

٦-٨ الي دي ارتشي فايبورج دي ل، ارتشي زاك دانتون اف-٩٢٤٠٠ كويربيفوي ، فرنسا

(72) اوليفانت ، جون -او جي اوه ، ابيولا -واكونوتشي ، السدير

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة تنصيب دعائم وتدية في قاع البحر

(31) 1307283.0 - PCT/IB2014/000946

(32) 23/04/2013 - 11/04/2014

(33) GB - IB

(51) Int.Cl.8-E 02 D 7/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تركيب دعائم وتدية في قاع البحر. طريقة لتركيب مجموعة من دعائم وتدية في قاع البحر تتضمن الخطوات التالية على الأقل: (أ) إنزال جهاز دعامة وتدية يتضمن دعامة وتدية أولى وكتلة وزن في اتجاه قاع البحر؛ (ب) السماح للدعامة التودية الأولى بالاختراق الذاتي لقاع البحر على أساس الوزن الذاتي لجهاز الدعامة التودية والقوة الدافعة للخطوة (أ) لحين وصول كتلة الوزن إلى قاع البحر؛ (ج) فصل كتلة الوزن من الدعامة التودية؛ و(د) استعادة وزن الكتلة للاستخدام مع الدعامة التودية الثانية وتكرار الخطوات (أ) - (ج). بهذه الطريقة، يتم تركيب الدعائم التودية بسهولة بواسطة نزولها إلى قاع البحر بواسطة كتلة الوزن التي يمكن إزالتها بعد ذلك وتركيبها على الدعامة التودية التالية في عملية تشغيل سهلة ومتكررة دون الحاجة إلى جهاز شفط أو مطرقة أو حفار.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٨

(21) ٢٠١٥١١١٧٨٣

(22) ٢٠١٥/١١/١١

(71) سباين باتنتس جي في، إس.إل

جران كابيتان، ٤٦١١٠، ١٤٠٠٦ كوردوبا، أسبانيا

(72) فرانسيسكو جافير جيل فيزويتي

(73)

(74) عمرو الديب

(54) جهاز لاخلاء الناس في الاوضاع التي تهدد الحياة وطريقة لاستخدامه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 08 B 21/02;A 61 G 7/10

(57) جهاز يتكون من جسم مطول ، ناعم ومرن (1) مزود بمنطقة مركزية (2) أسماك من النهايات الدببة (3). يمكن ان يضم الجسم حمالة مغطاة برغوة مطاطية ومقايض مرتبطة بالنهايات المدببة . تشمل الطرق تمرير المنطقة المركزية المنكورة (2) حول عنق ضحية الحادث ، تمر عبر مؤخرة العنق وتمرر النهايات المدببة (3) اسفل الجزء السفلي لابطه او ابطها ، بحيث هذه النهايات تظهر خلف ضحية الحادث ويمكن للمنقذ سحبهم لتحريك ضحية الحادث بينما تكون رقبتة غير متحركة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

- 2006010019 (21) -1
2006/01/17 (22)
ايڤونيڪ ڊيجوسا جي ام بي ايش (71)
ريلينجهوزر ستراس 11-1 و 128 و 128 ايسين -، المانيا
ميرڪابتوسيلانات (54)
أسهير ميخائيل رزق و/أود.ساميه ميخائيل رزق و /أوسلوى ميخائيل رزق (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2009060815 (21) -2
2009/06/01 (22)
ميرك شارب اند دوم كوربوريشن (71)
126 ايسٽ لينكولن افينيوا راهواى نيو جيرسى 07065 - 0907 - امريكا، الولايات المتحدة
الامريكية
مركبات دايازيبان بها استبدال كمضادات لمستقبل اوركسين (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2012020294 (21) -3
2012/02/20 (22)
ريستول - مايرز سكويب كمبانى (71)
رووت 206 اند بروفينس لين روود ، برينسيتون ، نيوجيرسى 08543 - 4000 (امريكا)،
الولايات المتحدة الامريكية
مشتقات كوينازولين كمثبطات قناة أيون بوتاسيوم لعلاج عدم انتظام ضربات القلب والإضطرابات
الأخري ذات الصله (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 4- (21) 2012091587
(22) ٢٠١٢/٠٩/١٧
(71) ليه لابوراتوار سيرفيه
فرنسا سوريسنس سيدكس ص . ب : ٣٥، ري دي فيردون، ، فرنسا
(54) اجوميلاتين هيدروبروميد هيدرات وتحضيرها
(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الإختراع- محمد عادل حسين
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 5- (21) 2013010159
(22) ٢٠١٣/٠١/٣١
(71) استرازينيكايه بي
إس-١٥١ ٨٥ سوديرتالجي (السويد)، السويد
(54) محفزات-N أسيل سالفوناميد لموت الخلايا المبرمج عن طريق تثبيط Bcl٢
(74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 6- (21) 2013020290
(22) ٢٠١٣/٠٢/٢٤
(71) باير كرويسينيس اکتجزليشافت ، المانيا
(54) مشتقات أريل مخلط بيبريديين و- بييرازين كمبيدات للفطريات
(74) هالة وحيد حامد شركة سماس للملكية الفكرية
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2013061116 (21) -7
2013/06/26 (22)
جى بى 007 ، انك (71)
- ٢٥١ لينتل فولز درايف - مدينة ويلمنجتون - مقاطعة نيوكاسل ١٩٨٠٨ ، US ، الولايات المتحدة الامريكية
مركبات بيرازول كمضادات CRTH2 (54)
ناهد رزق وديع ترزى (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى

- 2013081264 (21) -8
2013/08/04 (22)
بيوجين ايديك ام ايه اى ان سى (71)
- ١٤ كامبريدج سنتر كامبريدج، ام ايه ٢١٤٢ - امريكا المدينه : كامبريدج ص . ب : ام ايه ٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
مشتقات أريل ثنائي الحلقة كمعدلات مستقبل سفنجوسين - ١ - فوسفات لعلاج الأورام و الأمراض المناعية (54)
سمراحمد اللباد (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى

- 2013091407 (21) -9
2013/09/09 (22)
جانسن سينسيس ايرلانديو سي (71)
- ايست جات فاليدج ايست جات ليتتل ايلاند كو كورك، ايرلاندي
مشتقات بيريميدين لعلاج عدوى فيروسية مثل HCV و HBV بتعديل أو مناهضة المستقبلات المشابهه ب toll (54)
ناهد وديع رزق (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى

2013101530 (21) -10

٢٠١٣/١٠/٠١ (22)

باير إنتليكشوال بروبوتى جى أم بى أتش (71)

المدينة مونهايم ص . ب : الفرد- نوبل- شتراسه ١٠ ، ٤٠٧٨٩ ، المانيا

أملاح ٣،٢- دايهيدروإيميدازو[1C 2-] كوينازولين مستبدل (54)

شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2013111673 (21) -11

٢٠١٣/١١/٠٣ (22)

ديبى سينسيز بروديكتس ال ال سي (71)

٣٢٥ بارامونت دريف ، رينهام ، ماساشوسيتس ٠٢٧٦٧ (امريكا)، الولايات المتحدة
الامريكية

تركيبة صدلانية تتضمن الخلايا المشتقة من نسيج الحبل السرى البشرى و الفيبرين (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2013111801 (21) -12

٢٠١٣/١١/٢٤ (22)

أدفانسد تكنولوجيس اند ريجينيراتف ميديسين إل إل سى (71)

٣٢٥ بارامونت دريف ، راينهام ، إم إيه ٠٢٧٦٧ (امريكا)، الولايات المتحدة الامريكية

انظمة انبوية متجاوزة صناعية حيوية وطرق استخدامها (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2014010054 (21) -13

٢٠١٤/٠١/١٤ (22)

هانمی فارم . سی او ه . ال تی دی (71)

٥-٨٩٣ هاجيو . اراي . بالتان-ميون . هواسيونج . سي جيونجي . دو . ٩١٠-٤٤٥ - كوريا
المدینه : جيونجي ص . ب : ٩١٠-٤٤٥ ، جمهورية كوريا

صیغة كبسولات تشتمل على مونتليوكاست وليفوستيريزين لمنع أو لعلاج التهاب الأنف التحسسي
والربو (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2014020178 (21) -14

٢٠١٤/٠٢/٠٩ (22)

اينتيليكيني، ، ال ال سي (71)

١٠٩٣١ نورث توري باينز روود، سویت ١٠٣، لا جولا، سی ايه ٩٢٠٣٧ - امريکا، الولايات
المتحدة الامريكية

صور متعددة الاشكال لمثبط انزيم كيناز (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2014101605 (21) -15

٢٠١٤/١٠/٠٩ (22)

جينزيم كوربوريشين ، الولايات المتحدة الامريكية (71)

تركيبات SERPINC1 IRNA وطرق لاستخدامها (54)

ناهد رزق وديع ترزی (74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 2015050730 (21) -16
٢٠١٥/٠٥/١٢ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر
-تربينة رياح عمودية متحركة لانتاج الطاقة الكهربائية (54)
محمد زكريا فيهم- ماجده محاسب السيد - منى محمد - منى محمد فريد (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016050896 (21) -17
٢٠١٦/٠٥/٣١ (22)
ممدوح عز العرب ابو السعود محمود (71)
- شارع المجاهد - مركز فرشوط - محافظه قنا ، مصر
أختراع مروحة مكتب تبريد الهواء تعمل بالماء (54)
(74)
- التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016071135 (21) -18
٢٠١٦/٠٧/١٠ (22)
محمد عبد المنعم دياب غانم (71)
- ٨٠ شارع طاهر غنيم ارض الشركه - شبرا - القاهره - رقم بريدي ١١٢٥١، مصر
مستخلص نبات العرقسوس كمثبط طبيعي وصديق للبيئة لتاكل الفلزات في الاوساط المائية (54)
(74)
- التقرير القانوني: رفض فنى
-

2016101653 (21) -19

٢٠١٦/١٠/٠٩ (22)

أحمد محمد حسين على (71)

الاسكندرية - حى الورديان - مساكن النوبارية - بلوك ٥ مدخل ١ شقة ٨ الدولة: مصر، مصر
ميكا أوفيس (54)

محمود مصطفى سليم - نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع - جامعة الاسكندرية (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017071193 (21) -20

٢٠١٧/٠٧/١٨ (22)

سارة محمود محمد الداخلى هنداوى-عبير عبدالله علي سلامه-سها اسامة محمود محمد حسنين (71)

جمهورية مصر العربية المدينة: ٥٢١ شارع العشرين فيصل برج فلوباتير اعلى
بيوتى سنتر عادل المصرى الجيزة
الشيال - مدينة نصر
ص . ب : ١٢٦٢٢ - القاهرة، مصر-التجمع الخامس ، مصر

تركيبة اتحادية من الديوسمين و الايسن لعلاج تسمم الكبد المحدث برباعى كلوريد الكربون على
فئران التجارب (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017081354 (21) -21

٢٠١٧/٠٨/٠٩ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الدولة: مصر المدينة: الجيزة ص.ب: ١٢٦٢٢، مصر

مركبات كيميائية جديدة للمستخلص الميثانولى لثمرة المومورديكا كارنتيا (القرع المر) لتثبيط تكون
وانتشار أورام الكبد السرطانية من خلال الأوعية الدموية (54)

المركز القومى للبحوث (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017081402 (21) -22
٢٠١٧/٠٨/١٦ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر
طريقة استخلاص مخلف قشر اليوسفي للسمنة في المراهقين (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017111887 (21) -23
٢٠١٧/١١/١٣ (22)
غالى نعيم كامل (71)
١ ح التقدم من محمد الطيب سنترال المطرية شارع التروالي ، مصر
قطاعة عجيين بلدى ماوي ذو ٣ لقم (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017122246 (21) -24
٢٠١٧/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
جمهورية مصر العربية، مصر
طريقة حديثة لمكافحة مرض العفن الابيض في نباتات البصل والثوم باستخدام كبسولات من زيت
البصل الثوم (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2018010068 (21) -25

٢٠١٨/٠١/١١ (22)

عمر حسن محمود على (71)

قرية الشيخ مسعود - مركز العدوه - محافظة المنيا - جمهورية مصر العربية ، مصر

تحويل الأراضي الصحراوية إلى أراضى طينية بالأحلال والتركيب الجيولوجى لطبقة حفظ المياه (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018060923 (21) -26

٢٠١٨/٠٦/٠٦ (22)

الينت بيوساينسز ال ال سي (71)

٨٧٠ تكنولوجي واي، لايبيرتي فيل، إلينوي ٦٠٠٤٨، الولايات المتحدة الأمريكية، الولايات

المتحدة الأمريكية

مستحضرات محلول جبيريلين مركز (54)

عمرو الديب وكيل براءات (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018071059 (21) -27

٢٠١٨/٠٧/٠٣ (22)

أحمد محمد إبراهيم زهيري (71)

المنزلة دقهلية - الإدارة الزراعية - قسم بحوث النحل - الرقم البريدي ٣٥٦٤٢

، مصر

طريقة بسيطة وغير مكلفة لتحويل الفراز القلاب لعسل النحل إلى فراز شعاعي . (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018081302 (21) -28
٢٠١٨/٠٨/١٥ (22)
أحمد محمد عبد العزيز النجار (71)
شارع عبد الفتاح باشا - كوم النور - ميت غمر - دقهلية ، دقهلية ، مصر
جهاز لتوفير المياه (نقطة مياه = حياة) (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018091376 (21) -29
٢٠١٨/٠٩/٠٢ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر
فطيرات الدوم وطريقه انتاجها (54)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018101749 (21) -30
٢٠١٨/١٠/٣١ (22)
تغريد السيد عبد الحميد عيسي (71)
مصر المدينة القاهرة ص.ب : الاورمان- جيزه - ١٢٦١٩ ، cairo ،
مصر ،
كبسولات الجينات الصوديوم البكتيرية الغنية بهيومات الكالسيوم أو البوتاسيوم (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018122091 (21) -31

٢٠١٨/١٢/٢٤ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) استخدام طحلب الهيماتوكوكس بلوفليس وجزيئاته الكاروتينية والقطبية فى علاج هشاشة العظام فى
الجرذان

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: رفض فنى

2018122140 (21) -32

٢٠١٨/١٢/٣١ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) التأثير الوقائي للمستخلص الميثانولي لتفل الرمان غير المتخمر والمتخمر بواسطة الخميرة
كليفروميسس ماركسيانوس ضد مرض سرطان الثدي المستحث كيميائيا فى الجرذان

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: رفض فنى

- 33- (21) 2018122144
(22) ٢٠١٨/١٢/٣١
(71) المركز القومي للبحوث
- ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر
- (54) قمع المستخلص الميثانولي لتفل الرمان غير المتخمّر والمتخمّر بواسطة الخميرة كليفرومييس ماركسيانوس لمرض سرطان الثدي المستحث كيميائيا في الجرذان
- (74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 34- (21) 2019010066
(22) ٢٠١٩/٠١/١٤
(71) الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية
- الى الجامعات والبحوث الدولة: مصر الجديدة
ص . ب : ٢١٩٣٤، مصر المدينة: الاسكندرية- برج العرب
- (54) ابتكار جديد بإستخدام مادة صناعية في التطعيم المعملى الدقيق للعب
- (74) حسين علي حسين جاد
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 35- (21) 2019071059
(22) ٢٠١٩/٠٧/٠٣
(71) مصطفى محمد كامل مصطفى
- ١٧ شارع نبيل الوقاد - الدقى - الجيزة ، مصر
- (54) مادة التيتانيوم
- (74) د. محمد كامل مصطفى
- التقرير القانوني: رفض فنى**

2019071081 (21) -36

٢٠١٩/٠٧/٠٩ (22)

سمر مجدي عبدالعزيز مصطفى (71)

ش النعام - عين شمس - القاهرة - الدولة مصر المدينة : القاهرة ، مصر
جهاز يعمل عن طريق تطبيق الكترولني لتسويق الأدوية عبر الانترنت (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

2019101716 (21) -37

٢٠١٩/١٠/٢٩ (22)

وفاء عادل عبد العزيز فوده-جمال رمضان شبل رمضان-أشجان محمد اللمعي-وائل محمد السيد إبراهيم (71)

جمهورية مصر العربية المدينة: القاهرة ص . ب :

١٢ ش الغتيت متفرع من ش أحمد ماهر - النعام - عين شمس

، مصر - جمهورية مصر العربية المدينة: ٦ أكتوبر ص . ب :

عمارة ٣٠ - شقة ٢ - المجاورة الأولى - الحي الرابع - مدينة السادس من أكتوبر - محافظة الجيزة

، مصر - جمهورية مصر العربية المدينة : القاهرة ص . ب : شقة ١١ - عمارة ١٠ -

مجموعة ٧٠ - الرحاب ، مصر - جمهورية مصر العربية المدينة : المنصورة ص . ب :

شارع الجلاء امام الابنية التعليمية - المنصورة أول ، مصر

سارلاتو - إضافات علفية مقاومة للإجهاد الحراري (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

بـيـان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

- 1 (21) 2020020338
- (22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٣
- (71) الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (SRTA-city)
- ص . ب : ٢١٩٣٤ ، مصر
- حى الجامعات والبحوث الدولة: مصر المدينة: الاسكندرية- برج العرب الجديدة
- (54) توليفة متراكبات نانومترية فريدة داخل مركب البزموت ٢٢٢٣ لرفع درجة الحرارة (Tc).
- (74) حسين علي حسين جاد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2020050640
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/١١
- (71) أيكونيل للمشروعات الزراعية المتكاملة (جرين فالي)
- ص . ب : ١٢٣١١
- الدولة مصر المدينة القاهرة
- ١٠٦٥ شارع كورنيش النيل – جاردن سيتى – القاهرة ، مصر
- (54) تطوير ماكينة استخراج الزيوت الطبية والعطرية بواسطة الضغط فوق الحرج
- (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

2020060875 (21) -3

٢٠٢٠/٠٦/١٨ (22)

بونتي ، انك (71)

٥ جيرالدا فارمس ماديسون ، نيو جيرسي ٠٧٩٤٠ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) سموم عصبية لاستخدامها في تقليل التنذب

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020071080 (21) -4

٢٠٢٠/٠٧/٢٢ (22)

وليد فرغلى محمد صالح -سالم عشوى عويد العلاطى (71)

الدولة : مصر المدينة : بنى سويف / مركز بنى سويف / شارع الشبان المسلمين
منزل رقم/عمارة ١٥ الدور الخامس ص . ب :بنى سويف
، مصر-محافظة الجهاء - القصر- مبنى ٥٦ شارع ٥ قطعه ٣ - الكويت، الكويت
(54) مبرد صديق البيئة

(74) احمد محمد ابراهيم

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020071081 (21) -5

٢٠٢٠/٠٧/٢٢ (22)

وليد فرغلي محمد صالح - سالم عشوى عويد العلاطى (71)

الدولة : مصر المدينة : بنى سويف / مركز بنى سويف / شارع الشبان المسلمين
منزل رقم/عمارة ١٥ الدور الخامس ص . ب : بنى سويف
، مصر - محافظة الجهاء - القصر - مبنى ٥٦ شارع ٥ قطعه ٣ - الكويت، الكويت

مولد فائق القدرة (54)

احمد محمد ابراهيم فره (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020081163 (21) -6

٢٠٢٠/٠٨/١٠ (22)

محمد حسين عفيفي حسن (71)

١ شارع النهضة متفرع من شارع الاهرام - طريق بيجام - شبرا الخيمة - محافظة القليوبية
- جمهورية مصر العربية ، مصر

مادة طبيعية تقتل سوسة النخيل و الحشرات الضارة و الحشرات (الطائرة و الزاحفة) ولا يوجد بها
مواد سامة تؤثر علي صحة الانسان و صديقة البيئة (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020081217 (21) -7

٢٠٢٠/٠٨/١٩ (22)

ازرا اس اتش اس تيك انك. (71)

الدولة الولايات المتحدة الامريكية المدينة نيو يورك ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) غلاف متين نو كراهية زائدة للماء

مراد محمد محمود نصر (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020091336 (21) -8

٢٠٢٠/٠٩/٠٦ (22)

عبدالله نظليان (71)

٣١٩ رينولدس درايف اورليانز، اونتاريو ، كى ١ إلى ١ تى ١، كندا
(54) الخبز من برميل

كيرلس سمعان لطفى (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2020091358 (21) -9
- ٢٠٢٠/٠٩/٠٩ (22)
- (71) تيوسك ثيرابيونكس ال تي دي – شركة محدودة بريطانية -كانسير ريسيرش تكنولوجي ليمتد-
شركة محدودة بريطانية
- ٦ فالكون ، شيري بارك ويلوين جاردين سيتي هيرتفوردشير ايه ال ٧١ تي دبليو ،
بريطانيا- ٢ ريدمان بلاسي ، لندن أي ٢٠١ جي كيو ، بريطانيا
- (54) مضاد لـ CD٢٥ لاستنفاد خلية محددة لورم
- (74) سمر أحمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020091459 (21) -10
- ٢٠٢٠/٠٩/٢١ (22)
- (71) فريش اليكترويك للاجهزة المنزليه
- المنطقة الصناعية 2 A – القطعة رقم ٦، ٧ أ شرق – مدينة العاشر من رمضان – محافظة
الشرقية –، مصر
- (54) مكبر صوت بلوتوث مدمج في الثلاجة المنزلية
- (74) باهر حافظ
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020091466 (21) -11

٢٠٢٠/٠٩/٢١ (22)

ديورالين الشرق الاوسط-احمد طارق محمد عبد الله (71)

مصر المدينة : القاهرة ص . ب : ١١٢٧١، مصر-٤٠٢٧ عمارات المعراج العلوي
المعادي الجديده - القاهرة، مصر

فواصل وحوامل للكابلات ومواسير البولى اثيلين (54)

(74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

D1 2016101626 (21)

٢٠١٦/١٠/٠٤ (22)

(71) ممدوح عز العرب ابو السعود محمود

محافظة قنا - مركز فرشوط - شارع المجاهد ، مصر

(54) غرفة آلية لتشغيل منظومة محطة سكه حديد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

D2 2016101626 (21)

٢٠١٦/١٠/٠٤ (22)

(71) ممدوح عز العرب ابو السعود محمود

محافظة قنا - مركز فرشوط - شارع المجاهد ، مصر

(54) فرملة بجانب القضبان لإيقاف القطار

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2012122104 (21)

٢٠١٢/١٢/٢٠ (22)

(71) هانمي سينسي سي اوه ، ال تي دي- شركة محدوده كوريا

٥٥٠، دونجتانجيهيونج - رو، ميون، هواسيونج- سي اي، جيوونجي- دو ٤٤٥-٨١٣، جمهورية

كوريا

(54) مشتقات بيريميدين - أكريلاميد مندمجة لتثبيط تيروسين كيناز مستقبلات عامل نمو البشرية المفيد
لعلاج السرطان

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2013040670 (21)

٢٠١٣/٠٤/٢١ (22)

(71) فيكات

تورمانهتان ٦ بليس دي لاريس اف - ٩٢٠٩٥ باريس لديفينيس ، فرنسا

(54) أسمنت جديد مقاوم لتفاعلات الكبريت الداخلية و مقاوم لمهاجمة الكبريت الخارجية.

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2013050901 (21)

٢٠١٣/٠٥/٢٧ (22)

(71) عطيه على عطيه على-ضياء الدين عبد الحميد محمود محمد

٥١ مكرر الشهيد أحمد حمدى - الثلاثيني سابقا - متفرع من العشرين - فيصل، مصر-٥١ مكرر
الشهيد أحمد حمدى - الثلاثيني سابقا - متفرع من العشرين - فيصل، مصر

(54) تحويل محرك البنزين او الديزل للعمل بالهواء المضغوط المنخفض الضغط بدائره تحكم الكترونيه.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2016010158 (21)

٢٠١٦/٠١/٣١ (22)

(71) شوقى كمال محمد سلطان

٦٨ ل حدائق الاهرام -الجيزة ، مصر

(54) التحبيب الانضغاتي فى خامات السيراميك الارضية فى الطحن الجاف

(74) ياسر البسيونى السيد شومان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2016081421 (21)

٢٠١٦/٠٨/٢٤ (22)

(71) محمود جلال سيد احمد شره

٧ ش زكريا عثمان المنطقه الثامنه - مدينة نصر - القاهره . مصر

(54) جهاز محمول لشطاف تواليت يعمل بمضخه مياه اتوماتيكيه.

(74) جلال سيد احمد شره

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2016091460 (21)

٢٠١٦/٠٩/٠١ (22)

(71) سانت جوبان بلاكو

٣٤ افينيو فرانكلين روسفيلت اف ٩٢١٥٠ سيرسينس، فرنسا

(54) لوح عازل للصوت مصنع من جص

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2016122117 (21)

٢٠١٦/١٢/٢٧ (22)

(71) ايمن جميل محمد حسين

ابو النمرس/المنوات / شارع الجمعيه الزراعيه

الدولة : مصر المدينة الجيزه ص.ب : ١٢٩١٥ مصر

(54) جهاز تحديد النسل والاكثر امان وليس له أي أثر جانبي.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

(21) 2016122143

(22) ٢٠١٦/١٢/٢٩

(71) ابراهيم محمود ابراهيم ابوحمامه

ش المدارس خلف مركز الشرطة مركز بسيون - الغربية ، مصر

(54) طريقة جديدة لتخصيب اليورانيوم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

(21) 2017010017

(22) ٢٠١٧/٠١/٠٣

(71) كريم احمد مصطفى احمد عطا

عمارة ٢٣ شارع افريقيا التعاونيات - شقة ٢ - امتداد مصطفى النحاس - الحى الثامن - مدينه نصر -
القاهرة - جمهورية مصر العربية ، مصر

(54) نظام مركزى وسيط متقدم لخدمات الوسائط المتعدده وخدمات انترنت الاشياء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

(21) 2017010050

(22) ٢٠١٧/٠١/١٠

(71) أحمد محمد أبو العنين الخواجة

١٦٦ د حدائق الأهرام - الهرم - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) الضابط الزاوي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2017010051 (21)

٢٠١٧/٠١/١٠ (22)

(71) أحمد محمد أبو العنين الخواجة

١٦٦ د حدائق الأهرام - الهرم - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) الناقل العظمي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2017010068 (21)

٢٠١٧/٠١/١٢ (22)

(71) ايمن صالح ابراهيم علام

٣ د شارع ١٩٩ - دجلة - المعادى - القاهرة - جمهورية مصر العربية ، مصر

(54) سبيكه اي-مان ١٣٩٤

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2017010159 (21)

٢٠١٧/٠١/٣١ (22)

(71) أحمد محمد أبو العنين الخواجة

١٦٦ د حدائق الأهرام - الهرم - الجيزة - جمهورية مصر العربية ، مصر

(54) المسمار العنقي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2017020321 (21)

٢٠١٧/٠٢/٢٨ (22)

(71) منار عبد المقصود سيد احمد حسن

١٠ ش اللبان ، عزبة بلال ، الشرايية - القاهرة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) نظارة تساعد الطلاب المكفوفين دخول كليات علمية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2017030484 (21)

٢٠١٧/٠٣/٢٠ (22)

(71) محمود محسن العدوى منصور-أحمد مصطفى عبد العليم شحاته

منية سمنود ، اجا ، دقهلية - جمهورية مصر العربية، مصر-منية سمنود ، اجا ، دقهلية - جمهورية
مصر العربية، مصر

(54) ماكينة لصق الشريط ثلاثية الابعاد

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2017040575 (21)

٢٠١٧/٠٤/٠٣ (22)

(71) محمد سيداحمد محمد سيداحمد وهيب

١١ ب عمارات المثلث / شقخ ٣٣ - مدينه نصر - القاهرة، مصر

(54) حلقة ونظام اليزاروف لتعديل التشوه الدوراني للعظام

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

(21) 2017040673

(22) ٢٠١٧/٠٤/١٩

(71) إبراهيم محمد أحمد محمود اسماعيل

٣٠ ش مصر حلوان الزراعى الدور الخامس مبنى وزارة البيئة الدولة : مصر ، مصر

(54) عملية صناعية جديدة ومبتكرة لأستخلاص أملاح القلويات من تراب فرن الأسمت الجانبي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

(21) 2017060979

(22) ٢٠١٧/٠٦/٠٧

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

٩٣٣٠ زايونسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨-١٠٥٤ ، الولايات المتحدة الامريكية .

الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات مثبت نترتة وطرق لتحضيرها

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

(21) 2017061080

(22) ٢٠١٧/٠٦/٢٠

(71) محمد محمد نصر الطناحي

دمياط – السنانية- عيادة دكتور محمد نصر الطناحي امام موقف المنصورة برج تعيلب اعلى صيدلية

الفار بجوار مستشفى الصفا الدولة ، مصر

(54) المجهر الطبي الذكي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2017071248 (21)

٢٠١٧/٠٧/٢٧ (22)

(71) نيشين ستيل كو . ، ال تي دي

3-4-1، Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 1008366، اليابان

(54) طريقة لإنتاج شريط / قطاع معدني مطلي

(74) ميشيل مطيع جاد الله دميان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2017081404 (21)

٢٠١٧/٠٨/١٦ (22)

(71) سيد عبد الدايم عبد الباقي مسعود

٢٤ شارع البوستة - مسطرد - شبرا الخيمة - قلوبية
الدولة: مصر المدينة الاسكندرية ، مصر

(54) صندوق النتيجة الفورية للانتخابات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2017081447 (21)

٢٠١٧/٠٨/٢٨ (22)

(71) احمد عبد الجابر ابو زيد

زفتى - ش الصواف ش الرخاوى عمارة رقم ٢ الدولة: مصر ، مصر

(54) استخدام مضادات الهيستامين الجيل الاول لعلاج الارق

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

(21) 2017091510

(22) ٢٠١٧/٠٩/١٢

(71) زوهو تايز (سى ان ، سى ان)

٢ لان نيو نورث ستريت ، زيوازوه لوجانج تاون شاونان ديستريكت شانتيو جوانجدونج ٥١٥١٤٦
(سى ان).، الصين

(54) طريقة البناء على الطرق الوعرة لتخزين المياه الجوفية الطبيعية

(74) يوسف حافظ

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

(21) 2017091518

(22) ٢٠١٧/٠٩/١٢

(71) أوفيسين دي كارتيجليانو سبا.

فيا سان جيوسيب ، ٢ ٣٦٠٥٠ كارتيجليانو (في أي) (إيطاليا - ص . ب : ٣٦٠٥٠ ٢
كارتيجليانو (في أي) (إيطاليا). إيطاليا

(54) محطة وطريقة التجفيف والتكثيف متعدد الجمود للمادة البوليمرية

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

(21) 2017091519

(22) ٢٠١٧/٠٩/١٢

(71) محمد إبراهيم محمد السعدنى

٦٠ شارع عين جالوت القبارى الأسكندرية الدولة: مصر ، مصر

(54) جهاز لتبريد البوسيسور

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2017091560 (21)

٢٠١٧/٠٩/٢٠ (22)

ptx technologies inc (71)

تى اكس تكنولوجى انك ، كندا

(54) تسييل غاز صناعي وهيدروكربوني

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2017101686 (21)

٢٠١٧/١٠/١٥ (22)

(71) على فريد محمد على جمعه الشايب

٢ اشارع السيد ابو شادى ميدان تريمف - مصر الجديدة ، مصر

(54) القسطرة الذكية لنقل الاجنة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2017122046 (21)

٢٠١٧/١٢/١٠ (22)

(71) جيهان سعيد أحمد سعد فودة

مصر المدينة : القاهرة ص . ب : ١١٧١٢ سراي القبة، مصر

(54) نهج جديد لطريقة التشويش و الملاحظة لالواح الطاقة الشمسية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2017122117 (21)

٢٠١٧/١٢/١٩ (22)

(71) ايهاب أحمد عبد الحليم امام بركات

٢٧ شارع سعد زغول بجوار بنك الإسكندرية الجديد. بنها - القليوبية، مصر

(54) جهاز الحقن المتعدد التتابعي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2017122119 (21)

٢٠١٧/١٢/١٩ (22)

(71) ايهاب أحمد عبد الحليم امام بركات

٢٧ شارع سعد زغول بجوار بنك الإسكندرية الجديد. بنها - القليوبية، مصر

(54) القسطرة الخارجية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2017122227 (21)

٢٠١٧/١٢/٢٨ (22)

(71) (١) سلاف نصر الدين مصطفى

(٢) رزان نصر الدين مصطفى مدني ، مصر

(54) آلة تفريغ الهواء باستخدام الماء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017122236 (21)

٢٠١٧/١٢/٣١ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية، مصر

(54) تحضير مستحلبات ثابتة لبعض الزيوت العطرية مقاومه للانفصال بدون استخدام المضافات
التقليديه).

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018010079 (21)

٢٠١٨/٠١/١٥ (22)

(71) زياد سعد محمد مجاهد

محافظة سوهاج ، مركز المراغه، قرية بهتا، بجوار مسجد الجمعية الشرعية - سوهاج - جمهورية
مصر العربية، مصر

(54) شرطي الانذار للمعاقين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018010140 (21)

٢٠١٨/٠١/٢٣ (22)

(71) عوض صبرى عوض محمد

١٧ أ مكرم عبيد، عمارات الهيئه العربيه للتصنيع، مدينه نصر، امام مستشفى البترول، القاهرة -
جمهورية مصر العربية، مصر

(54) مانع انقلاب القطارات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2018010152 (21)

٢٠١٨/٠١/٢٤ (22)

(71) معهد بحوث البترول

أشارع احمد الزمر، حى الزهور، مدينة نصر، بجوار شركة انبى، القاهرة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) المكورات كاوساط فلتره تقليديه للمعالجه المبدئيه لمحطات تحلية مياه البحر

(74) خالد على عبد الظاهر

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2018020221 (21)

٢٠١٨/٠٢/٠٦ (22)

(71) محمد اشرف محمد عبدالعزيز

الاسكندرية ص.ب ٢١٥٤٥ - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) التخلص من الغازات الدفيئه المتصاعده

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2018030483 (21)

٢٠١٨/٠٣/١٩ (22)

(71) محمد فاروق احمد عبد الرزاق

١٨ شارع ٣١٤ المعادى الجديده ص ب ١١٤٣٥، مصر

(54) وحده تحكم لجهاز محدد السرعات

(74) احمد عبد الحليم متولى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2018040581 (21)

٢٠١٨/٠٤/٠٤ (22)

(71) شيماء جلال السيد محمد

١ ش محمد عبدالسلام متفرع من ابوزيد- العشرين- فيصل- الجيزه، الجيزه، مصر

(54) وحدة العلاج الطبيعي للاطفال باستخدام نظام الواقع الافتراضي بخاصية النظام ثلاثي الابعاد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2018050783 (21)

٢٠١٨/٠٥/٠٩ (22)

(71) محمد اكرم محمد امين الشريف

٥٥ ش المدرسه الثانويه- المنوات - مركز ابو النمرس -الجيزه ، مصر

(54) استخدام الاغشيه القابله للاكل كمنشطات طبيعيه للجسم وكمكمل غذائي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

2018050815 (21)

٢٠١٨/٠٥/١٤ (22)

(71) مفيد جرجس عزيز

؟؟ شارع ابن سينا ، ميدان سفير ، مصر الجديدة

ص . ب :

المدينة القاهرة

الدولة : مصر

؟؟؟؟؟ ، القاهرة ، مصر

(54) برافستاتين موضعي لعلاج ضعف الإنتصاب لدى مرضى تصلب الشرايين السكري

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

(21) 2018050857

(22) ٢٠١٨/٠٥/٢١

(71) ابراهيم محمد احمد محمود اسماعيل

ص . ب: ٣٠ طريق مصر حلوان الزراعي ، المعادى ، القاهرة ، مصر ،
القاهرة ، مصر

(54) عملية صناعية مبتكرة متعددة المراحل لمعادلة الأحماض بالمواد القاعدية (أو القلويات) أو الكربونات
(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

(21) 2018060927

(22) ٢٠١٨/٠٦/٠٧

(71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

جمهورية مصر العربية المدينة الاسكندرية - برج العرب ص . ب: ١٧٩، الاسكندرية ،
مصر

(54) جهاز لتطهير التربة الزراعية باستخدام الموجات الدقيقة

(74) محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

(21) 2018071095

(22) ٢٠١٨/٠٧/٠٩

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية، مصر

(54) السمية الكلوية: حماية جسيمات السيليكا النانوية المحملة بسلسلات الصوديوم والزنجيل في الجردان
التجريبية

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2018071113 (21)

٢٠١٨/٠٧/١١ (22)

(71) منى ابراهيم محمود احمد

مصر- محافظة الاقصر - مركز ارمنت - ارمنت الواپورات ، مصر

(54) نظاره للمكوفين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2018071116 (21)

٢٠١٨/٠٧/١١ (22)

(71) جهاد كامل عبد الجواد عيسى

٣ شارع عبید الشرقاوى المعصرة ، مصر

(54) السخان الشمسى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2018071165 (21)

٢٠١٨/٠٧/١٩ (22)

(71) كيرلس مدحت يوسف ابراهيم

٥٥ش عمر ابن العاص منشيه - طوابق - فيصل - جيزه ، مصر

(54) كيرو كربون

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018071189 (21)

٢٠١٨/٠٧/٢٥ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية، مصر

(54) تخليق الاميفوستين المحمل على السيليكا النانوية للحماية من السمية الكبدية الناتجة من الادويه في
الجرذان التجريبية

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

2018071213 (21)

٢٠١٨/٠٧/٢٩ (22)

(71) ابراهيم محمد احمد محمود اسماعيل

القاهرة

ص . ب: ٣٠ طريق مصر حلوان الزراعي ، المعادى ، القاهره ، مصر
، القاهرة ، مصر

(54) إنتاج السوبر فوسفات الأحادي و الثنائي و الثلاثي و حمض الفوسفوريك من خام الفوسفات رديء
الجودة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-51

(21) 2018081312

(22) ٢٠١٨/٠٨/١٥

(71) دينا علي محمد البسومي

مصر المدينة :دمنهوور محافظة البحيرة ص . ب : خلف الصررف المغطى وراء جامع عطا عمارة البسومي، مصر

(54) الحامل العربية الصغير للموبايل FOR MOBILE MINI CAR TRIPOD

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

(21) 2018081319

(22) ٢٠١٨/٠٨/١٦

(71) ديتنيت ثوث أفريقيا (بي تي واي) ليتمد

جنوب أفريقيا المدينة : أية إي سي أي بليس ذا وودلاندرس – وودلاندرس درايف ص . ب : وودميد ، ٢١٩٦ جوهانسبرج (جنوب أفريقيا) ، Johannesburg ، جنوب افريقيا

(54) بكرة ملف

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

(21) 2018081323

(22) ٢٠١٨/٠٨/١٦

(71) فالوپوريس اويل اند جاس فرانسى -نيبون ستيل & لاسيميتومو ميتال كوربوراشن

٥٤ ريو اناتولي فرانسى ، ايولنوي – افميريس ٥٩٦٢٠ ، فرنسا-٦-١ ، ماريونوتشي ٢-تشومي ، تشيودا – كي يو ، طوكيو ١٠٠٨٠٧١ ، اليابان

(54) وصلة مسننة للأنابيب الفولاذية

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

2018091381 (21)

٢٠١٨/٠٩/٠٣ (22)

(71) كوز هوكار ، فلاديمير فاسيليفيتش

العنوان أوالمركز العام : الدولة:رشان فيدراشن ، ١١٩٦٠٢، موسكو ، ميشورنسكي بروسب .
أولمبييسكايا ديريفنيا يول . دي ١٤ ، كافي . ١٦٥ ، Olimpiyskaya، روسيا الاتحادية

(54) سجادة الصلاة

(74) أحمد محمد علام

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

2018091382 (21)

٢٠١٨/٠٩/٠٣ (22)

(71) محمد ابراهيم محمد السعدنى

٦٠ شارع عين جالوت القبارى الأسكندرية، Alexandria ، مصر

(54) منتج طاقة متجددة بدفع السوائل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2018091466 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

(71) يوسف اشرف حسين

محافظه الفيوم مركز طاميه شارع النهضه ، الفيوم ، مصر

(54) روبوت لتنقيه الماء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2018091475 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

(71) محمد عامر محمود هلالى

١٦ ش - نجع ابو شجرة - سوهاج الدولة : مصر المدينة : سوهاج ، مصر

(54) عربة اطفال للصعود على السلم

(74) محمد خليل رمضان خليل

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

2018091477 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

(71) عبد الرحمن جمال محمد محمود

الصوامعة شرق - مركز اخميم - سوهاج الدولة : مصر المدينة : سوهاج ، سوهاج، مصر

(54) الآلة الذكية

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-59

2018091478 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

(71) عبد الرحمن جمال محمد محمود

الصوامعة شرق - مركز اخميم - سوهاج الدولة : مصر المدينة : سوهاج ، سوهاج، مصر

(54) السيارة المائية الهوائية

(74) محمد خليل رمضان خليل

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-60

(21) 2018091482

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٩

(71) مسعد السيد السيد عيسى

٥٠ ش السيد عبد اللطيف من ش الحلو- طنطا ، مصر

(54) تأمين المصعد الكهربائي (الاسانسير)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-61

(21) 2018101606

(22) ٢٠١٨/١٠/٠٩

(71) محمد محمد بدر

قسم الهندسة ازراعية - كلية الزراعة جامعة الزقازيق، الزقازيق ، مصر

(54) آلة مزودة بمتحكم تردد الرنين لاستخلاص الزيوت النباتية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-62

(21) 2018101609

(22) ٢٠١٨/١٠/٠٩

(71) وليد معوض علي عبد الحليم

٢٠ ش عبد السلام شنوان- شبين الكوم - المنوفية الدولة ، المنوفية ، مصر

(54) جهاز NO_BIL المتنقل الهزاز لعلاج صفراء المواليد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101611 (21)

٢٠١٨/١٠/١٠ (22)

(71) كلية الزراعة ، جامعة الاسكندرية -سلمي أشرف عبد المتعال حسن-أية على مصطفى مسعود-السعيد
رمضان العشري

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية - الدور الأرضي - قسم علوم وتكنولوجيا الألبان – كلية الزراعة –
الشاطبي - جامعة الأسكندرية _ الأسكندرية - جمهورية مصر العربية، مصر-مصر
المدينة الإسكندرية ص . ب : ٢١٥٤٥ ، مصر-مصر
المدينة الإسكندرية ص . ب : ٢١٥٤٥ ، مصر-مصر
المدينة الإسكندرية ص . ب : ٢١٥٤٥ ، مصر

(54) وحدة منزلية لإنتاج الغاز الحيوي

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101644 (21)

٢٠١٨/١٠/١٥ (22)

(71) الخضر عبد الحميد رمضان محمد

عزبة ابراهيم سليمان – تابعة لعزبة حجاجة – مركز فارسكر – محافظة دمياط، دمياط، مصر

(54) ظلمبة مياه تعمل بضغط الهواء (الكمبريسور)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101647 (21)

٢٠١٨/١٠/١٦ (22)

(71) نيفين رمزي لبيب أرمانوس

صيدلية الأخوين - شارع بسطا أمام محطة السكة الحديد - سوهاج ، الدولة مصر

(54) سرنجة أمان

(74) أشرف محمد حسانين

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101662 (21)

٢٠١٨/١٠/١٧ (22)

(71) بي.جى.إس جوفيزيكال إيه إس - مسئولية محدودة

٠٢١٦ أوصلو - النرويج- ٢٥١ ليلياكير، أوصلو ، النرويج

(54) تقدير استجابة زلزالية أرضية

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101665 (21)

٢٠١٨/١٠/١٨ (22)

(71) احمد شيشان السيد شيشان خير الله

١٧ شارع فوزى شلبى - الشعبية - المحلة الكبرى، مصر

(54) طباعة C.N.C متعددة الاستخدام

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101688 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٤ (22)

(71) فالينت بيوساينسز ال ال سي

٨٧٠ تكنولوجيا واي، لايبيرتي فيل، إلينوي ٦٠٠٤٨، الولايات المتحدة الأمريكية، IL ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق لتحسين النمو والتفاوت المسموح به في النباتات

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-69

2018101691 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٤ (22)

(71) اشرف فرج سليمان

١١ شارع نصار من طريق النصر - مدينة نصر ، القاهرة، مصر

(54) اللوحات الذكية للمركبات

(74) محمد طارق أبو رجب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-70

2018101699 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٥ (22)

(71) فيكتايرليك كومباني - شركة مساهمة أمريكية

٤٩٠١ كيسليرسفيلي رواد ايستون ، بي ايه ١٨٠٤٠ ، PA ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) اقتران نابضي

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-71

2018101719 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٩ (22)

(71) أحمد شيشان السيد شيشان خير الله

١٧ شارع شلبي / الشعبيه / المحله الكبرى ، مصر

(54) الباب الآمن

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-72

2018101724 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٩ (22)

(71) ابراهيم عزب ابراهيم

١٤ شارع عبد السلام عارف – زيزينيا – الاسكندرية ، مصر ، مصر

(54) الإطار عالى التقوية مقاوم التسطيح ومستمر الجرى بضغط صفر

(74) رجائى الدقى وشركاه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-73

2018101745 (21)

٢٠١٨/١٠/٣١ (22)

(71) لا ميلاست اس بي اية - شركة مساهمه ايطالية

فيا فيرجا، ١٠١٦ ١/٢٧٤١ نوفي دي مودينا (ام او ه) - فرازيونى روفيريتو سيول سيتشيا، Rovereto sul Secchia ، إيطاليا

(54) حاوية لمنجات مانعه، تحديدا لمنتجات طبيه، او مواد صيدلانية، او مستحضرات تجميل او أغذية او ما شابه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-74

2018111755 (21)

٢٠١٨/١١/٠١ (22)

(71) ماير – ميلنهوف كارتون ايه جي – شركة مساهمة نمساوية

، النمسا

(54) طريقة لإنتاج مادة تغليف مطلية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-75

(21) 2018111766

(22) ٢٠١٨/١١/٠٥

(71) أحمد جاد أبو الوفا جاد

ج . م . ع المدينة كوم حمادة ص . ب : قرية منشأة الشوربجي القبلية، مصر

(54) كيس لتخزين الحبوب بدون مبيدات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-76

(21) 2018111770

(22) ٢٠١٨/١١/٠٥

(71) علي ابوزيد علي محمد

سوهاج العمرة مركز قلفاو أمام مدرسة الإعدادية بنات ، مصر

(54) روبوت متتبع الخلايا الإرهابية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-77

(21) 2018111774

(22) ٢٠١٨/١١/٠٦

(71) حسانين شعبان حسانين أحمد

محافظة المنيا - قرية ماقوسة - شارع زمزم، المنيا، مصر

(54) انتاج طاقة كهربائية وتكبيرها ذاتياً

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018111785 (21)

٢٠١٨/١١/٠٧ (22)

(71) عزة عبد المنعم على حسن السجاعي

المحلة الكبرى ص.ب : ٢٦٢، المحلة الكبرى ، مصر

(54) عبد الرحمن & عزة جهاز ترشيد استهلاك الماء والكهرباء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018111796 (21)

٢٠١٨/١١/٠٨ (22)

(71) أحمد عبد اللطيف متولي جودة حسين

اسكندرية المنتزة شارع ظريفة رقم ١٩ الدور الثالث رقم ١، مصر

(54) جهاز مشترك كهربائي ذكي بتقنية انترنت الأشياء لتشغيل الأجهزة الكهربائية عبر تطبيقات الإنترنت

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018111836 (21)

٢٠١٨/١١/١٨ (22)

(71) نصر عبدالعزيز مبروك

مصر المدينة حلوان ص.ب : ٣٧ مدينة الفردوس شارع احمد بدوي، مصر

(54) شفاط حائط فتحه ١٢ سم ٢٦x سم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-81

2018121959 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٦ (22)

(71) ماثيو ماجد فكتو حليم

٣١ ش هيميمي الجبلوى امام مدرسة الحديثة صيدلية د.مجدى فيكتور عناية د.ماجد فيكتور، اسوان ، مصر

(54) صناديق النفايات الذكية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-82

2018122009 (21)

٢٠١٨/١٢/١٣ (22)

(71) عبد الرحمن السيد عبد الرحمن مصرية

المنوفية - مركز منوف - طريق الثمانيات - خلف كلية هندسة، مصر

(54) المستكشف

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-83

2019010011 (21)

٢٠١٩/٠١/٠٣ (22)

(71) ميتسوبيشي هيفي انداستريز انجينيرينج، ليمتد

٣-١ ، ميناتوموري ٣- شوم نيشي كيه يو يوكوهاما - شي كانجوا ٢٢٠٨٤٠١ اليابان، Kanagawa ، اليابان

(54) جهاز الفصل الغشائي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-84

(21) 2019010016

(22) ٢٠١٩/٠١/٠٦

(71) عبد الواحد محمد السعيد فيالة

محافظة البحيرة كوم حمادة قرية صفت العنب، البحيرة ، مصر

(54) قاعدة حمام بدون صندوق الصرف

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-85

(21) 2019010049

(22) ٢٠١٩/٠١/١٣

(71) عادل صابر احمد شحاتة

١ عطفة النجعاوى من شارع الورشة منشية ناصر القاهرة المدينة القاهرة ص . ب :
١١٦٩٥ ، القاهرة ، مصر

(54) مانع انزلاق السيارة على الثلج

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-86

(21) 2019010050

(22) ٢٠١٩/٠١/١٣

(71) عادل صابر أحمد شحاته

١ عطفة النجعاوى من شارع الورشة منشية ناصر القاهرة المدينة القاهرة
ص . ب : ١١٦٩٥ ، مصر

(54) سيارة تقلل تأثير الاصطدام علي السائق والركاب

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-87

2019010051 (21)

٢٠١٩/٠١/١٣ (22)

(71) عادل صابر احمد شحاتة

١ عطفة النجعاوى من شارع الورشة منشية ناصر القاهرة
ص . ب : ١١٦٩٥ ، القاهرة ، مصر

(54) مضخة زيت كهربائية لمنع التشغيل الجاف للمحركات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-88

2019010052 (21)

٢٠١٩/٠١/١٣ (22)

(71) عادل صابر أحمد شحاته

١ عطفة النجعاوى من شارع الورشة منشية ناصر القاهرة المدينة القاهرة ص . ب :
١١٦٩٥ ، مصر

(54) إطارات سيارة تتغير بسهولة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-89

2019010055 (21)

٢٠١٩/٠١/١٤ (22)

(71) خالد محمد محمد ابراهيم محمد

٢ ش السودان بابيلاي - اميروزو - محرم بك الإسكندرية، الإسكندرية، مصر

(54) قطار البحار لنقل المياه

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-90

(21) 2019010096

(22) ٢٠١٩/٠١/٢٢

(71) حسين محمد رياض عبد الرحيم

أسيوط – منقباد – طريق الترابية بجوار المحول، مصر

(54) جهاز لتشغيل ميكينات الري الزراعية (تشغيل مختلط)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-91

(21) 2019010112

(22) ٢٠١٩/٠١/٢٧

(71) محمود عبد الحي يوسف إبراهيم

الشرقية، المدينة: منيا القمح، ميت بشار – شارع المسجد الجامع الكبير، منيا القمح، مصر

(54) نبض الماء لزراعة الأرز

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-92

(21) 2019010126

(22) ٢٠١٩/٠١/٢٨

(71) ابراهيم عزب ابراهيم

١٤ شارع عبد السلام عارف – زيزينيا – الاسكندرية ، مصر، الاسكندرية ، مصر

(54) الإطار المقوى المدرع المدعوم بإطارين محميين

(74) رجائي الدقى وشركاه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019010130 (21)

٢٠١٩/٠١/٢٩ (22)

(71) هانيويل إنترناشيونال إنك

١١٥ تابور رود، ص.ب. ٣٧٧ مورييس بلينز، نيو جيرزي ٠٧٩٥٠ (الولايات المتحدة)، الدولة :
الولايات المتحدة، المدينة: مورييس بلينز، نيو جيرزي ص . ب : ١١٥ تابور رود، ص.ب: ٣٧٧ مورييس
بلينز ، New Jersey ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات نقل الحرارة وطرقها وأنظمتها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019020184 (21)

٢٠١٩/٠٢/٠٥ (22)

(71) مصطفى عبد العال احمد

أسكندرية غيط العنب - ١١٣ شارع القرنفل، أسكندرية ، مصر

(54) التزل طبي جديد

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019020255 (21)

٢٠١٩/٠٢/١٧ (22)

(71) محمد عبد الخالق عبد العزيز

حى مبارك شارع الامام الشافعي - الزقازيق ٤٣، الدولة مصر المدينة، الزقازيق، ص . ب : ٤٣،
الزقازيق، مصر

(54) الشبكة العنكبوتية الماليه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-96

(21) 2019020309

(22) ٢٠١٩/٠٢/٢٥

(71) وليد محمد احمد عبادي

البحيرة / كفر الدوار / العكريشة / ش النشار ، ص . ب : ٤١٢٦ ، البحيرة ، مصر

(54) الامان الذكي للغاز

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-97

(21) 2019020313

(22) ٢٠١٩/٠٢/٢٥

(71) عبدالرحمن محمد سعيد الكنز

مصر المدينة الجميزة - مركز السنطة ص . ب : ٣١٧٤٥ ، مصر

(54) طريقة للكتابة على الكمبيوتر باستخدام الاشعة تحت الحمراء و البلوتوث باستخدام الموبايل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-98

(21) 2019030358

(22) ٢٠١٩/٠٣/٠٤

(71) على فريد محمد على

٢ أ شارع السيد أبو شادى - ميدان ترينف مصر الجديدة - القاهرة، Cairo، مصر

(54) ابر سحب البويضات المغطى طرفها بواسطة (الكورتيزون)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019030359 (21)

٢٠١٩/٠٣/٠٤ (22)

(71) على فريد محمد على

٢ أ شارع السيد أبو شادى - ميدان ترينف مصر الجديدة - القاهرة، Cairo، مصر

(54) ابر سحب البويضات المتغيره الطرفها

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019030369 (21)

٢٠١٩/٠٣/٠٦ (22)

(71) محمد علاء الدين محمد محمد

١٠٩ شارع المدينة المنورة - حدائق القبة - القاهرة الدولة : مصر - القاهرة

، مصر

(54) الحد من سقوط الطائرات باستخدام غاز الهليوم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019030387 (21)

٢٠١٩/٠٣/٠٧ (22)

(71) حسين ابراهيم حسين السندوانى

مدينة نصر - الحى العاشر - كمبوند الواحة - بلوك ١٨ عمارة ١٢، القاهرة، مصر

(54) مقوار الطعام السريع فوود ديجر

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019030435 (21)	-
	10
٢٠١٩/٠٣/١٧ (22)	2
(71) صافيناز فاروق عبد الغفار سويلم	
٢٠٦ النرجس عمارات - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة - شقة ٤ ، Cairo ، مصر	
(54) عداد الركعات والسجادات لسجادة الصلاة	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2019030514 (21)	-
	10
٢٠١٩/٠٣/٣١ (22)	3
(71) أحمد السيد أحمد لاشين	
حى السلام شارع الروضة الشريفة ١٤ . الدولة: مصر المدينة: ص . ب : ٤٤٥١٩ ، الزقازيق ، مصر	
(54) إبرة مدببة الطرفين مع خيط فيكريل مثبت في المنتصف (إبرة لاشين)	
(74) محمد عفيفي عليوه بلال	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2019040567 (21)	-
	10
٢٠١٩/٠٤/٠٧ (22)	4
(71) مصطفى السيد عبد الهادى عبد الغنى	
٥ شارع عبد الله بن رواحه متفرع من شارع بطل السلام - كوبرى الناموس - باكوس - الصالحية - ، الاسكندرية ، مصر	
(54) قطار ذاتي التشغيل	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

بيان بتعديل اسم الشركة

2020091492 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢٧ (22)

(71) ١- الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

٢ - عبد العزيز محسن عبد العزيز

٣ - محمد جمعه سعداوى خميس

٤ - سالى أحمد فؤاد الذهبى

٥ - سمر رضا محمد السيد٦- علياء على السيد مسعود٧- الشيماء عبد الجواد عبد المنعم محمد

(74) حسين علي حسين جاد

(54) تركيبات البربرين الجديدة المضادة لفيروس كورونا تقلل من سميه الهيدروكسي كلوروكين

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة**من:** ١- الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

٢- عبد العزيز محسن عبد العزيز

٣- محمد جمعه سعداوى خميس

٤ سالى أحمد فؤاد الذهبى

٥- سمر رضا محمد السيد٦- علياء على السيد مسعود٧- الشيماء عبد الجواد عبد المنعم محمد

الى: الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية-عبدالعزيز محسن عبدالعزيز

محمد المحلاوي-سالى أحمد فؤاد محمد مصطفى الذهبى-سمر رضا محمد السيد إبراهيم صالح -علياء على السيد

مسعود-الشيماء عبد الجواد عبد المنعم محمد

بتاريخ: 26/05/2021

2020101670 (21)

٢٠٢٠/١٠/٢٦ (22)

(71) كلية العلوم جامعة الإسكندرية-معاذ طارق حامد عبدالقادر

(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية

(54) تحضيرات جديدة لأكسيد التيتانيوم النانومتري.

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة**من:** كلية العلوم جامعة الإسكندرية-معاذ طارق حامد عبدالقادر**الى:** كلية العلوم جامعة الإسكندرية-معاذ طارق حامد عبدالقادر-بسمة حسن محمد السيد**بتاريخ:** 24/05/2021

2020111847 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٣ (22)

(71) اسر حلیم شفیق بولس-شركة سمارت وان للتجارة و الاستشارات

(74) هاني فكري بولس

(54) مستخلص زيتی من نوى التمر له تأثير مضاد للميكروبات
الاسم التجاري (فينوكسين Phinoxin)

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: اسر حلیم شفیق بولس-شركة سمارت وان للتجارة و الاستشارات
الى: شركة سمارت وان للتجارة والاستشارات
بتاريخ: 10/05/2021

بيان بانتقال ملكية البراءة

2014081330 (21)

۲۰۱۴/۰۸/۲۱ (22)

(71) بوهرنغير إنغلهام إنترناشيونال جي أم بي إتش

(74) ناهد وديع رزق ترزی

(54) CX3CR1 - بوليبيتيادات ربط

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بوهرنغير إنغلهام إنترناشيونال جي أم بي إتش

السي: ابلينكس ان في - شركة بلجيكيه مساهمه

بتاريخ: 27/05/2021

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

-1 (11) 26720
(21) 2006111094
(54) كريات رانتج منقسمة
(71) ام اند جي يو اس ايه كوربوريشين
(74) سمر اللباد

-2 (11) 23095
(21) 2002050555
(54) عملية متكاملة لتحضير مركبات عطرية مستبدلة بمجموعات الكيل والكيلين
(71) سنامبروجيتى اس بى يه
(74) سمر احمد اللباد

-3 (11) 23609
(21) 2002050546
(54) بديل للشيكولاته خالى من الكاكاو
(71) المركز القومى للبحوث-معهد بحوث تكنولوجيا الأغذية
(74) هدى هانم محمد فاضل

-4 (11) 23649
(21) 2003050513
(54) المرتبة المائية الطائرة
(71) اشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف
(74) اشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف

-5

(11) 23968

(21) 2005110708

(54) عنصر توليد أيونات ومولد أيونات ووسيلة كهربائية

(71) شارب كابوشيكي كايشيا ، شركة مساهمة يابانية

(74) جورج عزيز عبد الملك

-6

(11) 24290

(21) 2006020176

(54) طريقه لتصنيع الواح ذات ربط هيدروليكي مستدقه الأطراف، وخط لانتاجها و طريقه لإنشاء هيكل داخلي

(71) هوليسيم تكنولوجى ال تى دى

(74) سمر اللباد

-7

(11) 24516

(21) 2003050473

(54) مثبطات انزيم ببتيد ديفورميلاز

(71) سميث كلاين بيتشام كوربوريشن

(74) هدى انيس سراج الدين

-8

(11) 24602

(21) 2004050246

(54) جهاز وطريقه لتحديد موقع جغرافى بالنسبه الى موقع جغرافى معين بواسطه جهاز اتصال نقال

(71) ال جى الكترونكس انك

(74) هدى أحمد عبد الهادى

- 24621 (11) -9
2006050188 (21)
انبوب دفق مغمور لتحسين حركه الصلب المنصهر داخل قوالب الصب المستمر لبلاطات
الصلب الرقيقه (54)
المركز القومى للبحوث (71)
نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع ويمثلها السيده / ماجده محاسب السيد واخرين (74)
-

- 24703 (11) -10
2006111087 (21)
طريقة وجهاز لمعالجة مائع (54)
تيمبل يونيفرسيتى (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 24888 (11) -11
2007121463 (21)
قاعدة دلفنة وسلسلة أسطوانات الدلفنة وطريقة لدلفنة شريط معدنى (54)
اس ام اس ديماج ايه جى (71)
وجدى نبيه عزيز عزت (74)
-

- 25544 (11) -12
2007101184 (21)
معلق صلب قابل لاعادة التشتت (54)
ايفونيك ديجوسا جى ام بى اتش (71)
موريس وهبه موريس (74)
-

- 25614 (11) -13
2002050542 (21)
مشتقات ببيرولات جديدة كعوامل صيدليه (54)
ايلي ليلي اند كومباني (71)
هدى احمد عبد الهادي (74)
-

- 25966 (11) -14
2011010027 (21)
نظام تدفق بالاستشعار (54)
فيليب موريس برودكتس اس. ايه (71)
هدى انيس سراج الدين (74)
-

- 26056 (11) -15
2008111878 (21)
لدينة مرنة من البولى يوريثان لها مقاومة معززة للتحلل المائى (54)
داو جلوبال تكنولوجيز انك (71)
هدى أحمد عبد الهادي (74)
-

- 26130 (11) -16
2009050691 (21)
نظام الدفع بالماء (54)
تامر عبد الرحمن باشا عبد الواحد (71)
تامر عبد الرحمن باشا عبد الواحد (74)
-

- 26206 (11) -17
2010122067 (21)
(54) عملیه لمعالجه تيار مائى صادر من تفاعل فيشر-ترويش بواسطه راتنجات التبادل الايونى
(71) اى ان اى اس. بى. ايه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 26366 (11) -18
2010050810 (21)
(54) طريقه لتغليظ السبائك الطبيه بالتحفيز الذاتى والشبه حيوى
(71) المركز القومى للبحوث
(74) ماجده محسب السيد - امال يوسف احمد - منى محمد فريد
-

- 26375 (11) -19
2007111198 (21)
(54) كريات راتنج مقسمة إلى حجيرات لكسح الأوكسجين
(71) ام آند جى يو اس ايه كوربوراشن
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 26610 (11) -20
2003050512 (21)
(54) سرير الراحة الطبي
(71) أشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف
(74) أشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف
-

- 26707 (11) -21
2010101695 (21)
(54) كريات راتنج تشتمل على مكون تفاعلي تجاه الاكسيجين ومكون حامل تجاه الاكسيجين
(71) ام آند جى يو اس ايه كوربوراشن
(74) سمر اللباد
-

- 26860 (11) -22
2011111905 (21)
(54) طريقه وجهاز لاعداد طقم اسنان
(71) كيم تاي هيونج
(74) محمد عبدالعال عبدالعليم
-

- 26884 (11) -23
D2 2010101696 (21)
(54) كريات راتنج ثنائيه المكونات المراد معالجتها حراريا
(71) ام آند جى يو اس ايه كوربوراشن
(74) سمر اللباد
-

- 26984 (11) -24
2011111923 (21)
(54) خرطوشه حلاقه ذات اجزاء للاتصال بالجلد الممدود
(71) ذا جليت كومباني
(74) ناهد وديع رزق
-

- 27131 (11) -25
2011111928 (21)
(54) تركيب متعدد اولفين قابل للتقاطع يشمل مجموعات سيلان مكونه حمض او قاعده عند ادخال الماء عليها
(71) بوراليس ا ج
(74) مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية
-

- 27207 (11) -26
2011111972 (21)
(54) عمليه لتحضير تركيب متضمن حمض ميزو - طرطريك
(71) اكزو نوبل كيميكالز انترناشونال بي
(74) ناهد وديع رزق
-

- 27249 (11) -27
2008111918 (21)
(54) مضخة حرارية كيميائية تعمل بمادة مهجنة
(71) سيليماتويل ايه بي - شركة سويدية مساهمة
(74) ناهد رزق وديع ترزى
-

- 27407 (11) -28
2012111943 (21)
(54) سن حقن لاخذ لتوصيل جرعات نظامية وغذائية فى الاشجار والنخيل
(71) الفريديو اهومادا فريز
(74) مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية
-

27559 (11) -29
2012122128 (21)
مروحة وقالب الصب وجهاز تغذية المائع (54)
شارب كابوشيكى كائشا (71)
سونيا فائق فرج (74)

27584 (11) -30
2012122127 (21)
مروحة ، قالب صب ، وملقم سوائل (54)
شارب كابوشيكى كائشا (71)
سونيا فائق فرج (74)

27594 (11) -31
2012050807 (21)
شرائح متعددة الطبقات (54)
ايربلاست اس بى ايه شركة ايطاليه مساهمه (71)
ناهد وديع رزق (74)

27601 (11) -32
2013111676 (21)
حبيبه مغلفه (54)
باسف اس اى (71)
طه حنفى محمود (74)

- 27602 (11) -33
2013111677 (21)
ركام مثبط لغبار التعفير (54)
باسف أس إي (71)
طه حنفي محمود (74)
-

- 27640 (11) -34
2012101760 (21)
جهاز قسطره (54)
بولي ميديكير ليمنتد شركة مساهمه هنديه (71)
سمراحمند اللباد (74)
-

- 27670 (11) -35
2013121916 (21)
طريقه وجهاز لوضع رفاقه واقيه من ماده بوليمريه على خط انابيب (54)
سايم اس بي ايه (71)
سمراحمند اللباد (74)
-

- 28167 (11) -36
2012111915 (21)
فولاذ منخض السبائكية له مقاومة خضوع عالية ومقاومة عالية ضد التشقق الإجهادي المستحث بالكبريتيد (54)
فالوريك مانسمان أويل أند غاز فرانس (71)
شركة سماس للملكيه الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد (74)
-

28221	(11)	-37
2013111728	(21)	
فوهه نظام كبت بغاز حامل	(54)	
فايك كوربوريشن - شركة أمريكية مساهمة	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

28263	(11)	-38
2007111228	(21)	
مركبات ٣- أمينو بيروليدين بها استبدال في N، N مفيدة كمثبطات لإعادة امتصاص الأمينات الأحادية	(54)	
أوتسوكا فارماسوتيكال سي اوه آل تي دي - شركة محدودة يابانية	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

28336	(11)	-39
2011050809	(21)	
مقشطه لتخليص مواسير استخراج البترول من الشوائب والصدأ متعددة المستويات	(54)	
حسين على محمد عبد الله بريص	(71)	
سهير ميخائيل رزق	(74)	

28370	(11)	-40
2014101679	(21)	
عملية تخليق متعددة المراحل مع غاز تخليق	(54)	
ايفونيك ديجوسا جى ام بى انش	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

- 28675 (11) -41
2014111903 (21)
منتجات بناء مكونة أساساً من الجبس وطريقة لتصنيعها (54)
سايينت –جوباين بلاكو اس ايه اس (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28820 (11) -42
2015101623 (21)
حامل أنابيب كبلي وطرق لذلك (54)
جارسيا ، رولاندو ، اس (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 28962 (11) -43
2009050769 (21)
جهاز حث ديناميكي يستخدم فى تجهيز ابار البترول لعمليات الانتاج (54)
حسين على محمد عبد الله بريص (71)
سهير ميخائيل رزق (74)
-

- 28997 (11) -44
2015111836 (21)
قاطوع بناء له قوة تثبيت محسنة وطريقة تصنيعه (54)
سايينت –جوباين كونستريكشن بروديستر يو كي ليتمد (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29389 (11) -45
2015111810 (21)
جهاز طحن (54)
جي تي جي اند بارتنيرس بي تي واي ال تي دي (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 29397 (11) -46
2012122151 (21)
انبوب صب للاستخدام في صب معدن مصهور (54)
فيزوفيس يو اس ايه كوربوريشن (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 29415 (11) -47
2015111759 (21)
طريقة وجهاز لتركيب وإصلاح أنظمة المواسير (54)
تي اس سي اينوفاشون ايه بي (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 29433 (11) -48
2010111972 (21)
بنيه اساسيه للسيطره على والاقلاع المساعد لاسطح انسياب لمولد تروبوسفير هوائى (54)
ايبوليتو ماسيمو (71)
مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
-

- 29499 (11) -49
2016111866 (21)
(54) جسيمات نانوية مغناطيسية مزدوجة الألفة وتكتلات لإزالة هيدروكربونات وأيونات فلزية
وتركيبات منها
(71) بوليتكنيك أي دي ميلانو – شركة مساهمة ايطالية
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 29519 (11) -50
2014101718 (21)
(54) صمام يعمل بمشغل ايجابي لضغط ترددي وطريقه
(71) نوفو بيجنون إس آر إل
(74) سونيا فايق فرج
-

- 29704 (11) -51
2015111848 (21)
(54) موائع معالجة بعوامل تكسير بوليمر من بيروكسيد من فئة عامل غير مؤكسد
(71) تي يو سي سي تكنولوجي ، ال ال سي
(74) عمرو مفيد الديب
-

- 29721 (11) -52
2015010129 (21)
(54) إضافات جزيئية الحجم لدعم الوقود
(71) إفيشنت فيول سوليوشنز، إل إل سي
(74) خالد على الشلقاني
-

- 53 (11) 26294
(21) 2008121993
(54) طريقة قراءة لوسط تسجيل بيانات ضوئية
(71) باناسونيك كوربوراشن
(74) سمر اللباد
-

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى انـقـضـت الـحـقـوق الـمـتـرـتـبـة عـلـيـها وـفـقـاً لـأـحـكـام قـانـون حـمـايـة
حـقـوق الـمـلـكيـة الفـكـريـة الـصـادر بـالقـانـون رـقـم ٨٢ لـسـنـه ٢٠٠٢ لـعـدم سـداد
الـرـسـوم الـسـنـويـة

D1 2015030438 (21) -1

٢٠١٥/٠٣/٢٤ (22)

توليد الطاقة الكهربائية المتجددة والمستدامة من حركة سير مترو الأنفاق (54)

Ahmed Abbas Mohamed Ismail Affan (71)

(74)

D1 2018101746 (21) -2

٢٠١٨/١٠/٣١ (22)

مركبات جديده لعلاج العدوى الطفيلية (54)

ANACOR PHARMACEUTICALS, INC (71)

سمر احمد اللباد (74)

D2 2015030438 (21) -3

٢٠١٥/٠٣/٢٤ (22)

توليد الطاقة الكهربائية من خلال استغلال مقاومة الهواء أثناء سير المترو وقطارات السكك الحديدية (54)

Ahmed Abbas Mohamed Ismail Affan (71)

(74)

D3 2015030438 (21) -4

٢٠١٥/٠٣/٢٤ (22)

توليد الكهرباء أثناء حركة مترو الأنفاق وعربات السكك الحديدية باستخدام الطاقة الحركية للعجلات (54)

Ahmed Abbas Mohamed Ismail Affan (71)

(74)

2008050866 (21) -5

٢٠٠٨/٠٥/٢٦ (22)

مجس جزيئي معلم بالصبغة الفلورسنتية مباشرة لتحديد منطقة الهثيروكروماتيين على كروموسوم
٩ (54)

National research center (71)

المركز القومى للبحوث (74)

2009121749 (21) -6

٢٠٠٩/١٢/٠١ (22)

طرق لانتاج و استعمال خلايا متعددة القوه ، و خلايا متعددة القوه و خلايا تفاضليه و خلايا مقاومه
لفيروس HIV (54)

REID, Christopher, B. (71)

محمود رجائي الدقى (74)

2009121833 (21) -7

٢٠٠٩/١٢/١٥ (22)

عملية لتنقية تيار مائى ناتج عن تفاعل فيشر - ترويش (54)

ENI S.P.A. (71)

سمر أحمد اللباد (74)

2012111947 (21) -8

٢٠١٢/١١/٢٥ (22)

مضادات غير تنافسيه لمستقبل نيكوتين (54)

TARGACEPT, INC. (71)

شادى فاروق مبارك (74)

2013121841 (21) -9

٢٠١٣/١٢/٠٢ (22)

جسم مضاد Mat3 معادل لمستقبل برولاكتين واستخدامه العلاجي (54)

BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (71)

شادى فاروق مبارك (74)

2014101607 (21) -10

٢٠١٤/١٠/٠٩ (22)

جسم مضاد ضد FGFR2 (54)

DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (71)

شركة سماس للملكية الفكرية (74)

2014111748 (21) -11

٢٠١٤/١١/٠٢ (22)

تركيبه الفينتانيل جديده لعلاج الالم الحاد (54)

OREXO AB (71)

سمر اللباد (74)

2014111816 (21) -12

٢٠١٤/١١/١٠ (22)

ازاله ملح حمض كربوكسيلي اثناء استخلاص مثبت هيدرات (54)

FJORDS PROCESSING AS (71)

سمر اللباد (74)

	2015111765	(21)	-13
	٢٠١٥/١١/٠٨	(22)	
	المركب الدوائي الذي يضم العنصر الدوائي القائم على الهيموجلوبين المعدل لعلاج السرطان المستهدف والتصوير التشخيصي	(54)	
VISION GLOBAL HOLDINGS LTD		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2015111812	(21)	-14
	٢٠١٥/١١/١٦	(22)	
	مشتقات من نوكلوسيد بها استبدال بـ ٤،-فلورو-٢،-ميثيل	(54)	
RIBOSCIENCE LLC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2015111835	(21)	-15
	٢٠١٥/١١/١٩	(22)	
	نظام إعطاء عبر الأدمة	(54)	
EDIXOMED LIMITED -FIRST WATER LIMITED-QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015111840	(21)	-16
	٢٠١٥/١١/٢٢	(22)	
	مركبات كيميائية	(54)	
AstraZeneca AB		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

2015111861 (21) -17

٢٠١٥/١١/٢٥ (22)

مادة مانعة للالتصاق (54)

OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC (71)

سمر اللباد (74)

2016111815 (21) -18

٢٠١٦/١١/٠٦ (22)

أجسام مضادة لـ Ang2 (54)

Eli Lilly & Company (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2016111871 (21) -19

٢٠١٦/١١/١٥ (22)

مشتق شبه كاروتيني أو ملح مقبول صيدليًا منه أو إستر أو أميد مقبول صيدليًا منه (54)

FUJI CHEMICAL INDUSTRIES CO., LTD (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2016111891 (21) -20

٢٠١٦/١١/٢٠ (22)

مركبات ١، ٣، ٤ - ثياديازول وإستخدامهم في علاج السرطان (54)

AstraZeneca AB (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

	2016111912	(21)	-21
	٢٠١٦/١١/٢٣	(22)	
جزيئات ارتباط ثلاثية النوعية التي ترتبط تحديداً بمولدات ضد متعددة لسرطان وطرق استخدامها		(54)	
MACROGENICS, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016111926	(21)	-22
	٢٠١٦/١١/٢٧	(22)	
مشتقات بيرازولو بيريميدين جديدة واستخدامها كمثبطات MALT1		(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2017091494	(21)	-23
	٢٠١٧/٠٩/١٠	(22)	
طريقة لخلق إيراد إضافي لشركات المحمول من خلال الاشعار الصوتي عن طريق معالجة المكالمات والرسائل القصيرة الغير تامة.		(54)	
ZEEP HK LIMITED.		(71)	
	باهر حسنين محمد حافظ	(74)	

	2017111921	(21)	-24
	٢٠١٧/١١/١٩	(22)	
تركيبات صيدلانية		(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

2017111952 (21) -25

٢٠١٧/١١/٢٦ (22)

(54) الأجسام المضادة التي تستهدف بروتين العظام المُخلق ٩ (BMP9) و طرقها

NOVARTIS AG (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

2017111957 (21) -26

٢٠١٧/١١/٢٦ (22)

(54) منتج لصنع مشروب من خلال النقع

M.B. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

2018050762 (21) -27

٢٠١٨/٠٥/٠٧ (22)

(54) طريقه دراسة الخصائص التدريجية لبعض مركبات الزجاج (اكاسيد المعادن النانومترية) لتطبيقات الحماية من الاشعاع

Faculty of Science – Alexandria University-Mohamed Ahmed Abbas
Naeem-Weaam Mohamed Ali Abou-taleb-Mohamed E. Krar -Sabreen (71)

Talaat Abd El Hameid Ahmed -Nehal Mohamed Aly Elkhoshkhany

(74)

2018101705 (21) -28

٢٠١٨/١٠/٢٨ (22)

(54) [2]-[3]-N-امينو-٥-(١,١-ثنائي فلورو ايثيل)-٤,٤,٥٧,٥٧-A-رباعي هيدرو فورو] ٣,٤ -
[1,٣] [D] اوكسازين-7A-يل- [٤-فلورو- فينيل]- [٥- (ثلاثي فلورو ميثيل) بيريدين]-٢- كاربوكساميد
وأيزومر (AR, 5S, 7AS 4) خاص به كمثبط BACE1 انتقائي لعلاج على سبيل المثال مرض
الزهايمر

ELI LILLY & COMPANY (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

	2018111778	(21)	-29
	٢٠١٨/١١/٠٧	(22)	
	جهاز وطريقة لتحليل كسر	(54)	
BELRON INTERNATIONAL LTD		(71)	
	Co Office &Saba	(74)	

	2018111869	(21)	-30
	٢٠١٨/١١/٢٢	(22)	
	مركبات ٣-أكسو-٢، ٦-ثنائي فنيل-٢، ٣-ثنائي هيدروبيريدازين-٤-كربوكساميد	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT-DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DKFZ)		(71)	
		(74)	

	2019020222	(21)	-31
	٢٠١٩/٠٢/١٣	(22)	
	تحضير أدوية مضادة للشيخوخة	(54)	
ORTHOGEN AG		(71)	
	وجدى نبيه عزيز عزت	(74)	

	2019020244	(21)	-32
	٢٠١٩/٠٢/١٧	(22)	
	نظم وطرق لإزالة مائع من طبق في حجرة تنمية خط تجميع	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019020245	(21)	-33
	٢٠١٩/٠٢/١٧	(22)	
	رؤوس وسيلة بذر دقيقة ومكونات وسيلة بذر والتي تتضمن رؤوس وسيلة بذر دقيقة	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019030346	(21)	-34
	٢٠١٩/٠٣/٠٣	(22)	
	أنظمة وطرق لبرمجة حجيرة نمو	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019030407	(21)	-35
	٢٠١٩/٠٣/١٢	(22)	
	أنظمة وطرق للتحكم في جرعات الماء في تجميعة حجيرة نمو خطية	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019050794	(21)	-36
	٢٠١٩/٠٥/٢١	(22)	
	خليط من الزيوت الطبيعيه للشعر (الدهان السحري ثلاثي المفعول)	(54)	
Salah Taha Mohamed		(71)	
		(74)	

	2019050811	(21)	-37
	٢٠١٩/٠٥/٢٦	(22)	
	أنظمة وطرق تحكم مُوزعة للاستخدام بحجيرة نمو خط تجميع	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019050814	(21)	-38
	٢٠١٩/٠٥/٢٦	(22)	
	الكبسولة الذكية لمنع انتشار الأمراض فى فرشاة الدواجن	(54)	
Ashraf Attif Atea Ragabea		(71)	
		(74)	

	2019050815	(21)	-39
	٢٠١٩/٠٥/٢٦	(22)	
	سقاية الدواجن الذكية الاتوماتيك الدوارة ذات النبل	(54)	
Ashraf Attif Atea Ragabea		(71)	
		(74)	

	2019071035	(21)	-40
	٢٠١٩/٠٧/٠١	(22)	
	أنظمة وطرق لإدارة وزن النبات بحجيرة نمو	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019071036	(21)	-41
	٢٠١٩/٠٧/٠١	(22)	
	أنظمة وطرق لالتقاط صورة بحجيرة نمو خط تجميع	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019071037	(21)	-42
	٢٠١٩/٠٧/٠١	(22)	
	أنظمة وطرائق لتوفير تدفق الهواء في حجرة زراعة	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019071105	(21)	-43
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
	أنظمة وطرق لتشغيل حجيرة نمو	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019071107	(21)	-44
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
	أنظمة وطرق لاستخدام طرق الضغط لحجيرة نمو	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019071109	(21)	-45
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
	أنظمة وطرق لاستخدام الماء كموازن بحجيرة نمو خط تجميع	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019081245	(21)	-46
	٢٠١٩/٠٨/٠٧	(22)	
	وسائل، أنظمة، وطرق لتوفير واستخدام واحد أو أكثر من الصمامات بحجيرة نمو خط تجميع	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019081331	(21)	-47
	٢٠١٩/٠٨/٢٥	(22)	
	أنظمة وطرق لتحديد وقت الحصاد لمادة نبات بحجيرة نمو	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019091485	(21)	-48
	٢٠١٩/٠٩/١٩	(22)	
	شمعة إشعال بالبلازما قابلة للبرمجة	(54)	
MONROS, Serge V.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019101668	(21)	-49
	٢٠١٩/١٠/٢٢	(22)	
	نظام وطريقة للتفتيش غير التداخلي للسفن	(54)	
Mircea Tudor Scan Tech SA		(71)	
	شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

	2019101694	(21)	-50
	٢٠١٩/١٠/٢٧	(22)	
	جهاز خلط ومزج لتحضير الأطعمة السائلة أو التي على هيئة عجينة، مثل خلاط يتم تزويده بأداة لتثبيت الشفرات على الوعاء	(54)	
XYLEM IP MANAGEMENT S.A R.L.		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2019111795	(21)	-51
	٢٠١٩/١١/١٢	(22)	
	مركب مُتفجر وطريقة تصنيعه	(54)	
DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LIMITED.		(71)	
	محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)	

	2019111913	(21)	-52
	٢٠١٩/١١/٢٨	(22)	
	عملية لتصنيع الاسمنت	(54)	
AHALAWAT, Ravi Kant		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

اسـتـدراك رسم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم ٢٠١٦ /٤٥٤ PCT بجريدة براءات الاختراع عدد (٨٣٧) جريدة مايو ٢٠٢١ لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-1
2016030454 (21)

٢٠١٦/٠٣/١٥ (22)

(54) أنتاج مكمل غذائي داعم للحويوية للوقاية من مرض تشحم الكبد

(71) فؤاد محمد فؤاد الشغبي

(٧٤)

إعلان عن رغبته

يعلن : دولبي انترناشيونال ايه بي

المركز العام: أبولو البناء، 3 E Herikerbergweg 35-1 NL-1101 CN امستردام، هولندا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨٧٣٣ الصادرة بتاريخ ٢٠١٨/٠٥/١٣

فى شأن: تشفير ستريو تنبؤ معقد MDCT -BASED

الوكيل : ناهد وديع رزق

استدراك أحكام قضائية

- بتاريخ ٢٠٢١/٣/٢٠ اصدرت المحكمة الادارية العليا بمجلس الدولة حكمها فى الطعن رقم ٤٥٦١ لسنة ٥٧ ق.عليا المقام من الاستاذ الدكتور/ رئيس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (بصفته) ضد الدكتورة / مجد أحمد قطب عبد الله فى الحكم الصادر من محكمة القضاء الادارى بالقاهرة الدائرة الثانية بجلسة ٢٠١٠/٩/٢٨ فى الدعوى رقم ٥٤٦١١ لسنة ٦٣ ق والتى حكمت بناء على اسبابها " حكمت المحكمة بقبول الطعن شكلا وفى الموضوع بالغاء الحكم المطعون فيه والقضاء مجددا بقبول الدعوي شكلا ورفضها موضوعا وألزمت المطعون ضدها المصروفات "
- وهذا الحكم خاص بالطلب المقدم من المطعون ضدها لمكتب براءات الاختراع وبياناته هي :
- رقم الطلب ٢٠٠٣/١١٠٣
- تاريخ تقديم الطلب : ٢٠٠٣/١٢/٢١
- براءة رقم (٢٦٥٦٩)
- تسمية الطلب : " عنصر الكبريت وتركيباته الحمضية ومشتقاتها لقصور انزيم جلوتاسيون إس ترانسفيريز والابوكسيد هيدروليز لجميع انواع المرض المصاحب لهذا القصور "
- تم الغاء البراءة رقم (٢٦٥٦٩) بناء على الحكم الصادر في الطعن رقم ٤٥٦١ لسنة ٥٧ ق من المحكمة الإدارية العليا .



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology



EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يونيو ٢٠٢١ والمقدمة في اطار معاهدة باريس
26	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يونيو ٢٠٢١
66	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
82	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
92	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
121	بيان بتعديل اسم الشركة
123	بيان بانتقال الملكيه
126	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
138	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
154	اعلان رغبة
158	استدراك نقل ملكية

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥ .

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البيانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يونيو 2021**

	٢٠١١٠٤٠٥٢٥	(21)	-1
	٢٠١١/٠٤/٠٦	(22)	
THE GILLETTE COMPANY - United States Of America		(71)	
HAWES, Christopher, Martin-BURROWES, Lee		(72)	
	ناهد ودبيع رزق	(74)	
	اداه توزيع سائل لازاله الشعر	(54)	
	61/106,266 - PCT/US2009/060772	(31)	
	17.10.2008. - 15/10/2009	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-B 26 B 21/44	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي باداه لازاله الشعر(1) ، تتضمن يد (2) وخزان قابل للطي (3) مناسب لاحتواء السائل لتوزيعه اثناء استخدام اداه ازاله الشعر ، بالاضافه الى ان هذه الاداه تشمل حاويه (4) تضم خزان قابل للطي. منفذ للسائل (5) تم تعديله للسماح بخروج السائل من كل من الخزان القابل للطي والحاويه الصلبة المعدله ، واداه ماصه (7) ، معدله لامتصاص السائل الخارج من الخزان القابل للطي خلال خروج السائل. ويمكن تصليب الحاوي هاو تصليبها بشكل معدل ، او مزج الاثنين معا.	(57)	

٢٠١٣٠٣٠٤٧١ (21) -2

٢٠١٣/٠٣/٢١ (22)

Eisai R&D Management Co., Ltd. - Japan (71)

BEUCKMANN Carsten-YOSHIDA Yu-TANAKA Toshiaki-DOKO (72)
Takashi-SORIMACHI Keiichi-KAZUTA Yuji-NAOE Yoshimitsu-
TAKEMURA Ayumi-TERAUCHI Taro

سمر احمد اللباد (74)

مركبات بروبان حلقي تعمل كمضادات لمستقبل أوركسين وتستخدم في علاج اضطرابات النوم (54)

2010-211629 - 61/385342 - PCT/JP2011/071325 (31)

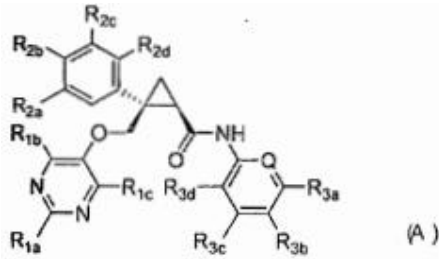
22.09.2010. - 22.09.2010. - 20/09/2011 (32)

JP - US - JP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/505;A 61 P 25/18;C 07 D 401/12;A 61 P 25/24;C 07 (51)
D 239/34;A 61 P 25/20

يتمثل المركب بروبان حلقي في الصيغة التالية (A) أو ملح مقبول صيدلانيًا منه حيث يمكن الانتفاع منه في معالجة اضطراب النوم الذي يفيد في معارضة مستقبل الأوركسين، مثل الأرق: (57)

Q-تمثل -CH- أو ذرة نيتروجين R1a، و R1b كلاهما على حدة يمثل مجموعة ألكيل، C1-6 إلخ R1c، يمثل ذرة هيدروجين، إلخ R2c، R2a، R2b، R2d كل منهم على حدة يمثل ذرة هيدروجين، ذرة هالوجين، مجموعة ألكيل، C1-6، إلخ R3a، R3b، R3c كل منهم على حدة يمثل ذرة هيدروجين، ذرة هالوجين، إلخ R3d، يمثل ذرة هيدروجين، إلخ.



- 2013.09.21 (21) -3
- 2013/09/30 (22)
- UNICHARM CORPORATION - Japan (71)
- WADA, Ichiro-WADA, Mitsuhiro-KOMATSU, Shimpei-KINOSHITA, Hideyuki-HASHINO, Akira-NAKASHITA, Masashi-NODA, Yuki (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- منتج ماص ذو رقاقه علويه بها عامل تعديل للدم (54)
- 2011-079446 -2011-192144 - PCT/JP2012/058499 (31)
- 31.03.2011. - 02.09.2011. - 23/03/2012 (32)
- JP - JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 F 13/472;A 61 L 15/00;A 61 K 8/00;A 61 F 13/511 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير منتج ماص لا يسبب الشعور باللزوجة على الرقاقة العلوية ويكون له رقاقة علوية ملساء، حتى بعد امتصاص دم الحيض مرتفع اللزوجة. ويكون المنتج الماص وفقاً للكشف الحالي كما يلي. يشتمل المنتج الماص على رقاقة علوية منفذة للسائل، ورقاقة خلفية غير منفذة للسائل، وجسم ماص يوجد بين الرقاقة العلوية المنفذة للسائل والرقاقة الخلفية غير المنفذة للسائل، حيث تشتمل الرقاقة العلوية المنفذة للسائل على عامل تعديل دم له IOB يتراوح من صفر إلى 0.60، ونقطة انصهار لا تزيد عن 45م، وذوبانية في الماء تتراوح من صفر إلى 0.05 جم في 100 جم من الماء عند 25م، ومتوسط وزن جزيئي لا يزيد عن 1000.

- 2015.10.096 (21) -4
- 2015/01/20 (22)
- معهد بحوث البترول - مصر (71)
- رانيا السيد علي مرسى - رضوى عباس مصطفى السلاموني - احمد محمد الصباغ (72)
- خالد على عبد الظاهر (74)
- تحضير السائل النانومتري لأكسيد التيتانيوم عالي الثبات باستخدام اشعة جاما والعامل المشتت سلفات الصوديوم دودسيل (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 21/06 (51)
- يتعلق هذا الاختراع باستخدام حبيبات اكسيد التيتانيوم النانومترية والمحضرة بالتشميع باشعة الجاما فى تحضير السائل النانومتري لأكسيد التيتانيوم باستعمال طريقة الخطوتين حيث يتم اضافة العامل الخافض للتوتر السطحي سلفات الصوديوم دوسيل (SSD) لتحسين استقرار المحلول النانومتري . ثم يستخدم جهاز الموجات فوق الصوتية بتردد 47 كيلو هيرتز لمدة ساعتين فتحصل على السائل النانومتري لأكسيد التيتانيوم . تم تحديد كل من حجم جزيئاته 104 نانوميتر ومعامل الجهد زيتا - 37 ، -40.8 ومعامل التوصيل 0.268 ، 0.305 كما لوحظ ثبات المحلول حتى 37 يوم من تحضيره كذلك ثبات لونه بالتعرض للضوء مقارنة باستخدام اكسيد التيتانيوم المحضر بالطرق التقليدية والذي تتغير لون جزيئاته للون الأزرق بمجرد التعرض للضوء بعد تحضير السائل النانومتري منه.

	٢٠١٥٠٥٠٦٧٦	(21)	-5
	٢٠١٥/٠٥/٠٣	(22)	
PEGAS NONWOVENS S.R.O - Czech Republic		(71)	
MECL, Zdenek -KLASKA, Frantisek-KUMMER, Jiri -KASPARKOVA,		(72)	
Pavlina -KOHUT, Jaroslav -de BEER, Antonius Lambertus Johannes -XU,			
Han -FERRER, John			
	سمر احمد اللباد	(74)	
	أقمشة غير منسوجة تُظهر خواصاً لمسية وميكانيكية محسنة	(54)	
	PV 2012-757 - PCT/CZ2013/000142	(31)	
	06/11/2012 - 04/11/2013	(32)	
	CZ - CZ	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 F 13/511;D 04 H 1/559;D 04 H 1/4374;D 04 H 1/4291	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بقماش غير منسوج مرتبط وغير مرن (10): أ - يشتمل على طبقة غير مرنة أولى تشتمل الطبقة الأولى المذكورة على ألياف أولى 1. تشتمل الألياف الأولى المذكورة على تركيبة أولى تشتمل التركيبة الأولى المذكورة على i. بولي أوليفين أول ii، بولي أوليفين ثاني، و iii. مادة إضافة تعزز النعومة، حيث يكون البولي أوليفين الثاني المذكور عبارة عن بوليمر بروبيلين مشترك و . حيث يكون البولي أوليفين الثاني المذكور عبارة عن بولي أوليفين مختلف عن البولي أوليفين الأول المذكور؛ و حيث يتميز البولي أوليفين الثاني بمعامل انثناء أقل من البولي أوليفين الأول، ب - طبقة ثانية على الأقل i. تشتمل الطبقة الثانية المذكورة على ألياف ثانية 1. تشتمل الألياف الثانية المذكورة على تركيبة ثانية أ. تشتمل التركيبة الثانية المذكورة على i. بولي أوليفين ثالث، حيث يكون معامل الانثناء للتركيبة الثانية أكبر من معامل انثناء التركيبة الأولى	(57)	

	٢٠١٦٠٩١٤٧٢	(21)	-6
	٢٠١٦/٠٩/٠٤	(22)	
FORM 700 PTY LTD - Australia		(71)	
ROSATI, Emilio		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	مهايي لبنية تدعيم قالب مؤقت	(54)	
	2014900721 - PCT/AU2015/000117	(31)	
	04.03.2014 - 03/03/2015	(32)	
	AU - AU	(33)	
	Int.Cl.8-E 04 G 11/48	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بمهايي لبنية تدعيم قالب مؤقت تشتمل على دعامة قالب مؤقت من نوع أول، ويشتمل المهايي على وسيلة تثبيت لوضع المهايي بالنسبة لدعامة القالب المؤقت المذكورة من النوع الأول، وتعمل وسيلة التثبيت المذكورة على تدعيم دعامة قالب مؤقت من نوع ثاني. في إحدى الصور، توضع وسيلة التثبيت المهايي بالنسبة لدعامة قالب مؤقت من النوع التاجي، وتدعم وسيلة التثبيت جزء تدعيم حامل	(57)	

- ٢٠١٧.٥.٠٩٢٢ (21) -7
- ٢٠١٧/٠٥/٢٩ (22)
- D R&D LABS AND ENGINEERING S. DE R. L. DE C.V - Mexico (71)
- RAMIREZ ALVAREZ, Francisco Javier-PALAFOX SANCHEZ, Francisco Javier (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- عملية للحصول على قوالب من خام البيليت ، حمأة حديد إختزال مباشر أو (حديد إسفنجي) DRI ، خام حديد الإختزال المباشر وغيار من أنظمة إزالة غبار حديد الإختزال المباشر لإستعمالها صناعياً في عمليات إنتاج حديد إختزال مباشر (54)
- MX/a/2014/014746 - PCT/MX2015/000110 (31)
- 03.12.2014. - 24/07/2015 (32)
- MX - MX (33)
- Int.Cl.8-C 22 B 1/24 (51)
- يتعلق الإختراع بطريقة لإنتاج قوالب من خام البيليت ، حمأة حديد إختزال مباشر ، خام حديد إختزال مباشر وغيار من أنظمة إزالة غبار حديد إختزال مباشر ، وفي هذه الطريقة، يتم إعادة دمجها في عمليات إنتاج الفولاذ، بذلك تساهم في إعادة إستعمال النواتج العرضية من هذه العمليات، بالإضافة إلى تقليل مخزون هذه الأنواع من المواد، وبذلك، تساعد في تحسين البيئة. الإختراع يشمل: طحن وغرلة خام البيليت وحمأة حديد الإختزال المباشر ؛ غرلة خام حديد الإختزال المباشر ؛ تخزين الغبار من أنظمة إزالة غبار حديد الإختزال المباشر ؛ القولية بالضاغط الإسطوانى ، إستعمال سيليكات صوديوم سائلة وبنتونيت أو مركب إسمنت بورتلند كرابط ؛ غرلة القالب ؛ تقطيع الحافات ونفاية القوالب الجديدة ؛ ومعالجته لتحسين خصائصه المادية ، مثل القوة . بعد المعالجة ، يمكن تخزين القالب الجديد أو يتم توجيهه مباشرة إلى عملية إنتاج حديد الإختزال المباشر لإستعماله كجزء من مادة التغذية لأفران أو مفاعلات الإختزال.

- ٢٠١٧.٦.١٠٢٨ (21) -8
- ٢٠١٧/٠٦/١٣ (22)
- BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT - Germany (71)
- ANTONS, Stefan-OLENIK, Britta-KRUGER, Martin (72)
- شركه سماس للملكيه الفكرية (74)
- صورة بلورية لملاح أحادي الصوديوم من فورامسولفورون (54)
- 14198010.2 - PCT/EP2015/079283 (31)
- 15.12.2014. - 10/12/2015 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 47/36;C 07 D 239/52;A 01 P 21/00;A 01 P 13/00 (51)
- يتعلق الإختراع الحالي بشكل بلوري جديد من ملح أحادي الصوديوم لفورامسولفورون (الصيغة (I)) و طريقة لإنتاج الشكل البلوري المذكور، واستخدامه في المستحضرات الكيميائية الزراعية، فضلا عن تركيبات معينة، وخطات و / أو مستحضرات كيميائية زراعية تحتوي على شكل الكريستال المذكور. يتعلق الإختراع أيضا بمذاب جديد لأحادي الميثانول من ملح أحادي الصوديوم لفورامسولفورون

- ٢٠١٧.٠٩١٥٥.٠ (21) -9
- ٢٠١٧/٠٩/١٩ (22)
- ERBER AKTIENGESELLSCHAFT - Austria (71)
- BINDER, Eva-Maria-WEBER, Barbara-BERNARD, Claudia (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- استخدام إنزيم ديهيدروجيناز كحول لتحويل تراي كوثيسين، وطريقة لتحويل مركبات تراي كوثيسين ومادة إضافة لتحويل تراي كوثيسين (54)
- PCT/AT2015/000048 (31)
- 27/03/2015 (32)
- AT (33)
- Int.Cl.8-C 12 N 9/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي باستخدام إنزيم ديهيدروجيناز كحول له متوالية برقم هوية: 1، يحتوي على أيونات فلزية وعامل مشترك كينون، أو صورة مغايرة وظيفية منها لها متوالية بتطابق يبلغ على الأقل 80%، ويُفضل على الأقل 86%، ويُفضل بصفة خاصة على الأقل 89%، وعامل مشترك واحد على الأقل للاختزال والأكسدة لتحويل تراي كوثيسين واحد على الأقل له مجموعة هيدروكسي عند ذرة C3 وبطريقة للتحويل الإنزيمي لمركبات تراي كوثيسين وبمادة إضافة لتحويل تراي كوثيسين

- ٢٠١٧١١١٩٠٩ (21) -10
- ٢٠١٧/١١/١٦ (22)
- VETCO GRAY SCANDINAVIA AS. - Norway (71)
- HANDE, Olav-BASTESSEN, Rolf-HESTSVEN, Roy - Petter - SANDOY, Anne-Beth (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- نظام إتصال تحت البحر رأسى معزول حراريًا. (54)
- 20150734 - PCT/EP2016/062006 (31)
- 29.05.2015. - 27/05/2016 (32)
- NO - EP (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 37/00;E 21 B 29/12 (51)
- نظام إتصال رأسى للإتصال تحت سطح البحر من عضو أنبوبي أول (2) إلى عضو أنبوبي ثاني (3)، ويشتمل النظام على: عضو إقتران سفلى (10) يشمل غلاف عمودى (12) والذي يضم فراغ مملوء بسائل (13)، حيث أن مركز رئيسى (4) من العضو الأنبوبي الأول مثبت بالغلاف عن طرف علوى منه ويمتد العضو الأنبوبي الأول خلال الفراغ المنكور؛ وعضو إقتران سفلى (20)، يشمل إطار إرشاح (21) معدّ ليستقبل الغلاف المنكور بشكل منزلق عندما ينخفض عضو الإنخفاض العلوى لأسفل إلى عضو الإقتران السفلى، حيث أن مركز رئيسى من العضو الأنبوبي الثانى مثبت بعضو الإقتران العلوى. إطار الإرشاد مزود بطبقة (25) من مادة عازلة حرارياً على خارجه، الفراغ المملوء بالسائل يكون محدد لأسفل بواسطة جدار قاع (14) مكوّن بمادة عازلة حرارياً أو مغطاه بطبقة من مادة عازلة حرارياً.

- ٢٠١٧١٢٢١٦٧ (21) -11
- ٢٠١٧/١٢/٢٥ (22)
- ARKEMA FRANCE - France (71)
- HAJJI, Philippe-PIRRI, Rosangela-VERMOGEN, Alexandre-WILHELM, Alain (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- تركيب بوليمر بحشوة ، طريقة تحضيره و استخدامه. (54)
- 15 56527 - PCT/EP2016/066342 (31)
- 09.07.2015. - 08/07/2016 (32)
- FR - EP (33)
- Int.Cl.8-C 08 L 33/12;C 08 L 27/06 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بتركيب يشمل: (أ) بوليمر مشترك (مث) اكريليك (A1) أو خليط من إثنين من بوليمرات مشتركة (مث) اكريليك (A1a) و(A1b)؛ (ب) حشوة (F) أو خليط من حشوتين(F1) و(F2)؛ (ج) بوليمر لدن بالحرارة يحتوى هالوجين، يتميز بأن درجة حرارة الانتقال عبر الزجاج Tg للبوليمر المشترك (مث) اكريليك (A1) أو خليط من إثنين من بوليمرات مشتركة (مث) اكريليك (A1a) و (A1b) تكون اقل من 105 م وكمية الحشوة (F) أو خليط من حشوتين (F1) و (F2) تكون بين 1 و 250 phr بالنسبة للبوليمر اللدن بالحرارة الذى يحتوى على هالوجين.

	٢٠١٧١٢٢٢٤٣	(21)	-12
	٢٠١٧/١٢/٣١	(22)	
HUANG, Liwei - China		(71)	
HUANG, Liwei		(72)	
		(74)	
	محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	(54)	
	طريقة وجهاز لإزالة أكسيد النيتريك من تيارات الغاز	(31)	
	201510393991.9 - PCT/CN2016/087622	(32)	
	02.07.2015. - 29/06/2016	(33)	
	CN - CN	(51)	
	Int.Cl.8-B 01 D 53/56;B 01 D 53/83;B 01 D 53/82	(57)	
	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لإزالة أكسيد النيتريك من تيارات الغاز، وتشمل إدخال تيار غاز سيتم معالجته في عمود تفاعل بين الغاز- الصلب، وإدخال جزيئات كلوريد الحديد في عمود تفاعل الغاز- الصلب في نفس الوقت. تخضع أكاسيد النيتروجين الموجودة في تيارات الغاز إلى تفاعل الامتصاص الكيميائي للغاز- الصلب مع جزيئات كلوريد الحديد الصلب ليكونوا منتجات صلبة وإزالتها، وبالتالي تنقية الغاز.		

	٢٠١٨٠١٠٠٦١	(21)	-13
	٢٠١٨/٠١/١٠	(22)	
1-Daikin Industries, Ltd.- Japan 2- OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY , INC - Japan		(71)	
MOHARA, Yoshiko-HIGUCHI, Tatsuya-KOMAZAWA, Kozue-DEMPO, Takayuki-NISHIMURA, Masuhiro		(72)	
		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	حاوية لإعطاء، تخزين أو استنبتات خلية	(31)	
	2015-142201-2016-004339 - PCT/JP2016/003319	(32)	
	16.07.2015. - 13.01.2016. - 14/07/2016	(33)	
	JP - JP - JP	(51)	
	Int.Cl.8-C 12 M 3/00	(57)	
	عند إعطاء خلايا ثديية باستخدام حاوية والذي يكون سطحها في تلامس مع الخلايا الثديية يتم تشكيلها من مادة فلوريسين تتضمن جزئياً على الأقل مجموعة طرفية 3-CF- ؛ أو حاوية في تلامس مع الخلايا الثديية يتم تشكيلها من مادة فلوريسين تتضمن إجمالي عدد المجموعات الطرفية بخلاف الفلورين والمجموعات الطرفية 2-CF- في الفلوريسين 70 أو أقل لكل 1×610 ذرة كربون أو يتم تخزين الخلايا الثديية أو استنبتاتها في هذه الحاوية، يمكن كبت التصاق الخلية على السطح الداخلي للحاوية وخفض معدل بقاء الخلية بصورة فعالة. من ثم، عن طريق استخدام هذه الحاويات يُمكن إعطاء، تخزين أو تحضير سائل يحتوي على خلايا ثديية بتركيز عال ونسبة عالية من الخلايا الحية، مما يساهم في الطب التجديدي باستخدام السائل (سائل التعليق) المحتوي على الخلية الثديية.		

- ٢٠١٨٠١٠١٦٠ (21) -14
- ٢٠١٨/٠١/٢٨ (22)
- MINN-DAK FARMERS COOPERATIVE - United States Of America (71)
- AMES, Richard-SOBOLIK, Jeffrey (72)
- ناهـد وديـع رزق ترزي (74)
- عملية لاستخلاص الصابونينات من منتجات زراعية (54)
- 62/197,229 - PCT/US2016/043859 (31)
- 27.07.2015. - 25/07/2016 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 43/90;C 07 H 15/256;B 01 F 17/56 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية لاستخلاص و تركيز الصابونينات من مواد خام زراعية. يمكن ان تخضع مواد خام زراعية خطوة تحضير اولى بهدف زيادة مساحة سطح المادة الخام من اجل زيادة الفعالية في استخلاص الصابونين من المادة الخام. تستطيع خطوة استخلاص الصابونين ان تستخلص صابونين من المادة الخام التي تم تحضيرها و تنشر الصابونين في محلول. يمكن استخدام خطوة ترشيح اعتراضية لضبط درجة الحموضة لتركيز الصابونين في محلول صابونين مركز. يمكن استخدام خطوة طرد مركزي واحده او اكثر تم ضبط درجة الحموضه لها لتدور و تعمل على تركيز المواد الصلبة المعلقة في الصابونين. يمكن ان تخضع المواد الصلبة الخاصة بالصابونين لخطوة تجفيف لازالة اي ماء زائد و انتاج منتج صابونين منقى يمكن تعبئته و نقله بسهولة

- ٢٠١٨٠٢٠٢٣٩ (21) -15
- ٢٠١٨/٠٢/٠٧ (22)
- Yara International ASA - Norway (71)
- COLPAERT, Filip-LEDOUX, Francois-VAN BELZEN, Ruud (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تركيبة بأساس كبريتات أمونيوم يوريا محسنة وطريقة لتصنيعها (54)
- PCT/EP2016/071034 - 20151154 (31)
- 07/09/2016 - 08.09.2015. (32)
- EP - NO (33)
- Int.Cl.8-C 05 C 9/00;C 08 C 3/00;C 05 G 3/08 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة بأساس كبريتات أمونيوم يوريا، متجانسة، صلبة، جسيمية تشتمل على كبريتات أمونيوم يوريا ومثبط يوريزان من نوع تراي أميد فوسفوريك، حيث يتم تمييز التركيبة بأساس كبريتات أمونيوم يوريا أيضاً بأنها تطبق واحد أو أكثر من القياسات التالية: (أ) تشتمل على 5؟ بالوزن أو أقل، بالنسبة للوزن الإجمالي للتركيبة، من واحد أو أكثر من مركبات غير عضوية أو عضوية قلووية أو مشكلة لقلوي تكون قابلة للتداخل مع كبريتات أمونيوم؛ (ب) يكون مثبط اليوريزان من نوع تراي أميد فوسفوريك في صورة جسيم صلب؛ (ج) يتم وضع مضاد للتعجن و/ أو طلاء طارد للرطوبة على مادة كبريتات أمونيوم اليوريا الجسيمية. يكون للتركيبة وفقاً للاختراع خواص محسنة لخفض فقد الأمونيا بواسطة نشاط يوريزان في التربة وتكون مناسبة بالتحديد كسماد. يتعلق الاختراع أيضاً بطريقة لتصنيع تركيبة بأساس كبريتات أمونيوم يوريا، متجانسة، صلبة، جسيمية تشتمل على يوريا، كبريتات أمونيوم ومثبط يوريزان من نوع تراي أميد فوسفوريك، بالتحديد N-(n- بيوتيل) ثيو تراي أميد فوسفوريك، (nBTPT) بالإضافة إلى تركيبة من طاقم من أجزاء يشتمل على: (أ) واحد أو أكثر من مركبات غير عضوية قلووية أو مشكلة لقلوي تكون قابلة للتداخل مع كبريتات أمونيوم؛ (ب) مثبط اليوريزان من نوع تراي أميد فوسفوريك في صورة جسيمية صلبة أو سائلة، بشكل مفضل حيث يكون مثبط اليوريزان عبارة عن N-(n- بيوتيل) ثيو تراي أميد فوسفوريك (nBTPT)؛ (ج) اختياريًا، واحد أو أكثر من مركبات مضادة للتعجن و/ أو طاردة للرطوبة.

- ٢٠١٨٠٢٠٢٧٩ (21) -16
- ٢٠١٨/٠٢/١٤ (22)
- VITRO FLAT GLASS LLC - United States Of America (71)
- MEDWICK, Paul A.-WAGNER, Andrew V.-FISHER, Patrick (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- طلاء التحكم الشمسي ذو أداء تحكم شمسي مُحسّن. (54)
- 15/251,025-62/212,665-62/311,440 - PCT/US2016/049554 (31)
- 30.08.2016. - 01.09.2015. - 22.03.2016. - 31/08/2016 (32)
- US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-C 03 C 17/36 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطلاء تحكم شمسي (30) يتضمن طبقة ضبط طور أولى (40)؛ طبقة وظيفية معدنية أولى (46)؛ طبقة ضبط طور ثانية (50)؛ طبقة وظيفية معدنية ثانية (58)؛ طبقة ضبط طور ثالثة (62)؛ طبقة وظيفية معدنية ثالثة (70)؛ طبقة ضبط طور رابعة (86)؛ واختياريًا، طبقة واقية (92). وتتضمن واحدة على الأقل من الطبقات الوظيفية المعدنية (46)، 58، 70 طبقة متعددة الأغشية وظيفية معدنية تتضمن (i) غشاء عاكس للأشعة تحت الحمراء واحد على الأقل و (ii) غشاء ماص واحد على الأقل.

- ٢٠١٨٠٣٠٤١٢ (21) -17
- ٢٠١٨/٠٣/١١ (22)
- Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik - Germany (71)
- Sebastian Sommer-Detlef Frey-Martin Neuenhofer (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز لإنتاج اربطه مغزوله متجانسه للغاية بكميه مثلى من فتائل متصلة في معدلات انتاج عالية او سرعات الفتيلة (54)
- 17 164 368.7 - (31)
- 31.03.2016. - (32)
- EP (33)
- Int.Cl.8-D 01 D 13/02;F 16 J 15/02;D 04 H 3/02 (51)
- يتعلق الاختراع بجهاز لإنتاج أربطة مغزولة من فتائل متصلة، يشتمل على مغزال واحد على الأقل، جهاز استعادة مونومر واحد على الأقل، جهاز تبريد واحد على الأقل، جهاز مد واحد على الأقل ويشتمل على جهاز تثبيت واحد على الأقل. يتم تزويد وصلة مانعة للتسرب قابلة لتغيير الشكل أولى على الأقل لسد فجوة أولى مشكلة بين المغزال وجهاز استعادة المونومر بين المغزال وجهاز استعادة المونومر. بدلاً من ذلك أو بالإضافة إليه يتم تزويد وصلة مانعة للتسرب قابلة لتغيير الشكل واحدة على الأقل لسد فجوة ثانية مشكلة بين جهاز استعادة المونومر وجهاز التبريد بين جهاز استعادة المونومر وجهاز التبريد، ويتم ترتيب وصلة مانعة للتسرب قابلة لتغيير الشكل واحدة على الأقل لسد فجوة مشكلة بين جهاز التبريد وجهاز المد بين جهاز التبريد وجهاز المد. تكون خواص التركيب للوصلات المانعة للتسرب متغيرة أو قابلة للضبط نسبة إلى أسطح حد الفجوة المناظرة.

- ٢٠١٨٠٣٠٤٤٩ (21) -18
- ٢٠١٨/٠٣/١٣ (22)
- BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH.- Germany (71)
- LAY, David (72)
- شركه سماس للملكيه الفكرية (74)
- مُحوّلة خط حديدي احادي القضبان باستخدام الية تحريك بمساعدة الجاذبية (54)
- 62/218,676 - PCT/IB2016/055509 (31)
- 15.09.2015. - 15/09/2016 (32)
- US - IB (33)
- Int.Cl.8-B 61 L 5/02;E 01 B 25/12;B 61 L 7/02 (51)
- مُحوّلة خط حديدي احادي القضبان لقناة توجيه لخط حديدي احادي القضبان تتضمن عارضة توجيه قابلة للحركة لها اسطح جريان جانبية و آلية تحريك. تكون آلية التحريك، المجهزة بثقل موازنة، مهيأة لتنقل عارضة التوجيه القابلة للحركة من موضع التماس، الذي تصطف فيه عارضة التوجيه القابلة للحركة مع اتجاه الحركة المماسية، الى موضع التحويل، الذي تصطف فيه عارضة التوجيه القابلة للحركة مع اتجاه التحويل. يتم تسبب طاقة الوضع المخزنة في ثقل الموازنة و يتم تخزينها جزئياً على الاقل في صورة طاقة وضع مرنة في اسطح الجريان الجانبية عندما يتم تحريك عارضة التوجيه القابلة للحركة من موضع التماس الى موضع التحويل. بالمثل، يتم تسبب طاقة الوضع المرنة المخزنة في اسطح الجريان الجانبية و يتم تخزينها جزئياً على الاقل في صورة طاقة وضع بواسطة ثقل الموازنة عندما يتم تحريك عارضة التوجيه القابلة للحركة من موضع التحويل الى موضع التماس.

- ٢٠١٨٠٤٠٦١٨ (21) -19
- ٢٠١٨/٠٤/١٢ (22)
- SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED - Japan (71)
- ORIMOTO, Kohei-NOKURA, Yoshihiko-NAKAJIMA, Yuji-TANABE, Takamasa-KIMURA, Takahiro (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- مركب بيرازول للتحكم بالافات المفصلية يحتويه (54)
- 2015-204376-2015-208639-2016-149448 - PCT/JP2016/080410 (31)
- 16.10.2015. - 23.10.2015. - 29.07.2016. - 13/10/2016 (32)
- JP - JP - JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 01 P 7/04;C 07 D 401/04;A 61 P 33/00 (51)
- مركب ممثل بالصيغة (I) حيث أن A1 تمثل ذرة نيتروجين أو CR4 ؛ R4 تمثل ذرة هيدروجين أو ما شابه؛ R1 تمثل مجموعة هيدروكربون خطية C1 – C6 والتي قد تمتلك ذرة هالوجين واحدة على الأقل، أو ما شابه؛ q تمثل صفر، 1، 2 أو 3؛ R3 تمثل مجموعة هيدروكربون خطية C1 – C6 والتي قد تمتلك ذرة هالوجين واحدة على الأقل، أو ما شابه؛ p تمثل صفر، 1 أو 2؛ R6 تمثل مجموعة الكيل C1 – C6 والتي قد تمتلك ذرة هالوجين واحدة على الأقل، أو ما شابه؛ و n تمثل صفر، 1 أو 2؛ أو مركب-N أكسيد منه؛ و عامل للتحكم بالافة المفصلية يشمل مركب ممثل بالصيغة (I) وما شابه وناقل حامل ويظهر تأثير تحكم ممتاز تجاه الالافة المفصلية

- ٢٠١٨٠٥٠٧٤٢ (21) -20
- ٢٠١٨/٠٥/٠٢ (22)
- FLEXSTEEL PIPELINE TECHNOLOGIES, INC - United States Of America (71)
- ETHRIDGE, Andrew, David-WINN, Alexander, Lee (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- مراقبة السلامة في الوقت الفعلي لمواسير على الشاطئ (54)
- PCT/US2015/058618 (31)
- 02/11/2015 (32)
- US (33)
- Int.Cl.8-F 17 D 5/02;F 17 D 1/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تتضمن توفير طول من خط أنابيب يضم مبيت يحدد تجويف مركزي يمتد بطول الأنابيب وحيز مشكل داخل المبيت ويمتد بطول الأنبوب. تتم مراقبة حالة واحدة على الأقل داخل الحيز على نحو متواصل داخل الحيز لكشف إذا كان هناك تغيير يحدث في المبيت في الزمن الفعلي.

	٢٠١٨٠٥٠٨٠٧	(21) -21
	٢٠١٨/٠٥/١٣	(22)
ARKEMA FRANCE. - France		(71)
POU, Tong Eak-MOSER, Frédéric-BARRETO, Gilles-GILLET, Jean-Philippe		(72)
		(74) مكتب عبدالهادي للملكيه الفكرية
		(54) حمض أميني كربوكسيلي محدد للحد من تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز
	1561490 - PCT/FR2016/053092	(31)
	27.11.2015. - 25/11/2016	(32)
	FR - FR	(33)
	Int.Cl.8-C 09 K 8/52	(51)
		(57) يتعلق الإختراع باستخدام واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية الكربوكسيلية ذات الصيغة (I) وكذلك أملاحهم، للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز. يتعلق الإختراع أيضاً بطريقة للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز، باستخدام هذه الأحماض الأمينية الكربوكسيلية

	٢٠١٨٠٥٠٨٠٨	(21) -22
	٢٠١٨/٠٥/١٣	(22)
ARKEMA FRANCE. - France		(71)
POU, Tong Eak-MOSER, Frédéric-BARRETO, Gilles-GILLET, Jean-Philippe		(72)
		(74) مكتب عبدالهادي للملكيه الفكرية
		(54) تركيبية للحد من تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز.
	1561489 - PCT/FR2016/053093	(31)
	27.11.2015. - 25/11/2016	(32)
	FR - FR	(33)
	Int.Cl.8-C 09 K 8/52	(51)
		(57) يتعلق الإختراع بتركيبية تشمل واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية الكربوكسيلية ذات الصيغة (I) وكذلك أملاحهم، للحد، و واحد أو أكثر من المواد الفعالة سطحياً الغير أيونية. يتعلق الإختراع أيضاً بطريقة للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز، باستخدام تركيبية كما هو محدد أعلاه. علاوة على ذلك يتعلق الإختراع باستخدام تركيبية، كما هو محدد أعلاه، للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز.

- 23- (21) ٢٠١٨٠٥٠٨١٣
- (22) ٢٠١٨/٠٥/١٤
- (71) BLANCTEC CO., LTD - Japan
- (72) HIROKANE, Yoshio -IZUTSU, Tadao
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) ثلج، مبرد، طريقة إنتاج ثلج، طريقة إنتاج منتج تم تبريده، طريقة إنتاج منتج مبرد من نبات/حيوان أو جزء منه، مادة تبريد لنبات/حيوان أو جزء منه، طريقة إنتاج نبات/حيوان طازج مجمد أو جزء منه، منتج مفكوك تجميده أو منتج معالج منه، ومادة تجميدية لحيوان/نبات طازج أو جزء منه
- (31) 2015-226589 -2016-041189 -2016-103012 -2016-103013 -2016-103014 - 2016-103637 -2016-103638 -2016-103639 -2016-103640 -2016-132615 - PCT/JP2016/084319
- (32) 19.11.2015. - 03.03.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 04.07.2016. - 18/11/2016
- (33) JP - JP - JP - JP - JP - JP - JP - JP - JP - JP - JP
- (51) Int.Cl.8-A 23 B 4/06;F 25 D 3/02;F 25 C 1/00;A 23 L 3/36
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير: ثلج الذي له سعة تبريد ممتازة؛ طريقة لإنتاجه؛ طريقة لإنتاج منتج مبرد؛ ومبرد. يتم كذلك توفير: ثلج في حالة غير منفصلة؛ وطريقة لإنتاجه. يتعلق الاختراع الحالي بثلج والذي يستوفي الظروف (أ) و(ب) ويكون من سائل والذي يتضمن محلول مائي مشتمل على مادة مذابة. (أ) تكون درجة حرارة الثلج بعد الذوبان بالكامل أقل من صفر درجة مئوية. (ب) يكون معدل التغير لتركيز المادة المذابة في المحلول المائي المتولد من الثلج في عملية الذوبان 30% أو أقل. يتضمن المبرد بالاختراع الحالي الثلج المذكور. يتضمن المبرد أيضاً الماء والذي يشتمل على المادة المذابة ذاتها في صورة المادة المذابة المتضمنة في الثلج، حيث تتراوح نسبة تركيز المادة المذابة في الثلج وتركيز المادة المذابة في الماء بشكل مفضل من 75:25 إلى 80:20.

٢٠١٨٠٦١٠٠١	(21)	-24
٢٠١٨/٠٦/٢١	(22)	
Shell Internationale Research Maatschappij B.V. - Swaziland	(71)	
CAMPMAN, Xander-TANG, Zijian	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة ونظام لإنتاج تجميع زلزالي	(54)	
62/270,714 - PCT/EP2016/081696	(31)	
22.12.2015. - 19/12/2016	(32)	
US - EP	(33)	
Int.Cl.8-G 01 V 1/00;G 01 V 1/38;G 01 V 1/36	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير تجميع مبدئي لإشارات زلزالية مختلطة مستحثة في مستقبل زلزالي مشترك بواسطة مجموعة من المصادر الفعلية المجمعّة في مجموعات مصادر فعلية. يكون لكل مجموعة مصادر فعلية شكل هندسي لمصدر خطي والذي يكون مماثلاً لكل مجموعة مصادر فعلية. يتم تشغيل مجموعة المصادر في كل مجموعة مصادر فعلية وفقاً لتسلسل تشغيل سيق اختياره يكون مماثلاً لكل مجموعة مصادر فعلية. يتم إنشاء سجلات طلاقات فعلية من الإشارات المختلطة، ويتم إنشاء سجلات طلاقات زائفة لإشارات زلزالية لمجموعات مصادر زائفة يكون لكل منها نفس الشكل الهندسي لمصدر مثل مجموعات المصادر الفعلية، باستكمال سجلات الطلاقات الفعلية. يتم فصل سجلات الطلاقات أحادية المصدر للإشارات أحادية المصدر بواسطة فك التفاف منفصل لسجلات الطلاقات الفعلية وسجلات الطلاقات الزائفة. يتضمن المُخرج تجميع زلزالي يشتمل على مجموعة من سجلات طلاقات أحادية المصدر.	(57)	

٢٠١٨٠٦١٠١٥	(21)	-25
٢٠١٨/٠٦/٢٤	(22)	
ISODRILL, INC - United States Of America	(71)	
BARGACH, Saad-BONNER, Stephen, D.-NOLD III, Raymond, V.- MASSEY, James, P.-BRUNETTI, Jon, A.	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
أداة حفر دوّارة قابلة للتوجيه	(54)	
- PCT/US2016/012361	(31)	
- 06/01/2016	(32)	
US	(33)	
Int.Cl.8-E 21 B 17/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بأداة الحفر الدوّارة القابلة للتوجيه ونظام موصوف هنا يجمع كلا تقنيات تسديد لقمة الحفر ودفع لقمة الحفر لتغيير بفعالية اتجاه مسار ثقب الحفر. في هذا النظام، يكون الانحراف الخاص بلقمة الحفر قاصراً على درجة واحدة من التغيير بالنسبة إلى نظام إحداثيات يكون مثبّثاً على ويدور مع أداة الحفر الدوّارة القابلة للتوجيه، مما يؤدي إلى إلحاق ميسط لتجميع لقمة الحفر وميكانيكا وحدة انحياز. بشكل إضافي، يتم توجيه البئر عن طريق التحكم ديناميكياً في الطور المكاني وسعة الانحرافات الترددية ثنائية الاتجاه المتماثلة المترابطة الخاصة بلقمة الحفر بالنسبة إلى بيانات أرضية ثابتة فعندما تدور الأداة، يتم في نفس الوقت تسديد ودفع لقمة الحفر. يمكن على نحو متغير التحكم في سعة وقوة انحرافات لقمة الحفر أثناء عمليات التوجيه لضبط معدل البناء الفوري ديناميكياً حسب الحاجة. عندما لا يكون التوجيه فاعلاً، يمكن تثبيت لقمة الحفر ميكانيكياً في الموضع المحاذي.	(57)	

	٢٠١٨٠٦١٠٤٣	(21)	-26
		(22)	
	٢٠١٨/٠٦/٢٨	(71)	
JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED - United		(72)	
King Dom		(74)	
YIU, Kar Chi		(54)	
	عمرو مفيد الديب	(31)	
	طريقة تخليق الميثانول	(32)	
	1600794.0 - PCT/GB2016/053960	(33)	
	15.01.2016. - 16/12/2016	(51)	
	GB - GB	(57)	
	Int.Cl.8-C 07 C 29/151;C 07 C 31/04;C 07 C 29/154;C 07 C 29/152		
	يتم وصف عملية لتخليق الميثانول المشتمل على الخطوات التالية (i): تمرير خليط غاز التخليق الأول المشتمل على غاز تكميلي من خلال مفاعل تخليق أول يحتوي على محفز تخليق ميثانول مبرد لتكوين تيار غاز أول (ii)، استخلاص الميثانول من تيار الغاز الأول المنتج وبذلك يكون المزيج الأول المحتوي على الميثانول و (iii) مزج الخليط الغازي الأول المستنفد للميثانول مع تيار غاز معاد التدوير له لتكوين خليط غاز صناعي ثان (iv)، تمرير خليط الغاز الصناعي الثاني من خلال مفاعل تخليق ثان يحتوي على محفز تخليق ميثانول مبرد لتكوين تيار غاز ثاني (v)، استخلاص الميثانول من تيار غاز المنتج الثاني بذلك تكوين الغاز الطبيعي المحتوي على الميثانول و'6' استخدام جزء على الأقل من الخليط الثاني المحتوي على الميثانول و الموجود في تيار الغاز المعاد تدويره، حيث يشتمل مفاعل التخليق الأول على نقل حرارة أعلى في المتر المكعب من الحفاز عن المفاعل الثاني الخاص بالتخليق، لا يتم تغذية أي من تيار الغاز معاد التدوير الحلقي إلى مخلوط غاز التخليق الأول ونسبة إعادة التدوير للدائرة يكون تيار الغاز معاد التدوير الحلقي لتكوين خليط غاز التخليق الثاني في المدى من 1:1 إلى 1:6.		

	٢٠١٨٠٧١٠٨٢	(21)	-27
		(22)	
	٢٠١٨/٠٧/٠٥	(71)	
UPL LIMITED - India		(72)	
SHROFF, Jaidev, Rajnikant-TALATI, Paresh, Vithaldas-SHIRSAT, Rajan, Ramakant		(74)	
	شركه سماس للملكيه الفكرية	(54)	
	تركيبة محسنة مبيدة للأعشاب	(31)	
	- PCT/IB2016/050294	(32)	
	- 21/01/2016	(33)	
	IB	(51)	
	Int.Cl.8-A 01 N 25/04;A 01 N 33/18;A 01 N 25/28	(57)	
	يوفر الاختراع الحالي تركيبات ZC جديدة، غير ملونة تتضمن بنديميثالين و مبيد أعشاب مساعد. توفر التركيبة المزج بين بنديميثالين و مبيدات الأعشاب المشتركة في تركيبة ثابتة نتيج أقل تفكك للعوامل الفعالة، مما يوفر نطاق أوسع لمكافحة الأعشاب الضارة.		

	٢٠١٨٠٧١١٨٣	(21) -29
	٢٠١٨/٠٧/٢٤	(22)
JUSHI GROUP CO., LTD.- China		(71)
Guorong CAO-Lin ZHANG-Wenzhong XING-Xiucheng HONG - Zhonghua YAO		(72)
	سمر احمد اللباد	(74)
	تركيبية ألياف زجاجية، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها	(54)
	201710762134.0 - PCT/CN2017/112002	(31)
	30.08.2017. - 21/11/2017	(32)
	CN - CN	(33)
	Int.Cl.8-C 03 C 13/00	(51)
	يتعلق الاختراع الحالي بتركيبية لإنتاج ألياف زجاجية، تتضمن المكونات التالية بكميات نسبة مئوية مناظرة بالوزن : SiO ₂ : 57.4- 60.9 % أكبر من 17% وأقل من أو تساوي 19.8%؛ MgO أكبر من 9% وأقل من أو تساوي 12.8%؛ Al ₂ O ₃ : 6.4-11.8%؛ CaO: 0.1- 1.1 %؛ Na ₂ O+K ₂ O: 0.05- 1%؛ Fe ₂ O ₃ : 0.8%؛ و SiO ₂ +Al ₂ O ₃ : أقل من أو تساوي 79.4%. تكون النسبة المئوية الكلية بالوزن من المكونات السابقة في التركيبية أكبر من 99%. وتكون النسبة المئوية بالوزن من SiO ₂ +Al ₂ O ₃ +MgO إلى SiO ₂ بين 0.43 و0.56، والنسبة المئوية بالوزن من CaO+MgO إلى SiO ₂ +Al ₂ O ₃ أكبر من 0.205. يمكن أن تزيد التركيبية بشكل كبير من معامل التزجاج، وتقلل بفعالية من معدل تبلر الزجاج، وتثبت مدى درجة حرارة مرغوب فيه (ΔT) لتكوين الألياف وتحسين تنقية الزجاج المنصهر، وبالتالي تجعل من ذلك أمر مناسب على وجه التحديد لإنتاج ألياف زجاجية عالي الأداء بأفران مبطنه بمواد حرارية	(57)

- ٢٠١٨٠٧١١٩٥ (21) -30
- ٢٠١٨/٠٧/٢٦ (22)
- Altered Stockholm AB - Sweden (71)
- Mickos, Kaj Verner (72)
- محمود عادل عبد الحميد اسماعيل (74)
- طريقة لتفريغ المياه عن طريق جهاز قابل للتركيب على الصنبور او الدش لخفض الاستهلاك وتنظيف المياه (54)
- 62/291,748 - PCT/US2017/015004 (31)
- 05.02.2016. - 26/01/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-B 05 B 1/12;B 05 B 1/34;B 05 B 1/14 (51)
- يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتصريف المياه من خلال صنبور. فوهة (300) يمكن تركيبها بالصنبور (108). يمكن تبديل الفوهة بين وضع الرش ووضع الضباب ولديها غطاء (416) مع تجويف داخلي (430). التجويف الداخلي (430) به مرشحات (418 ، 420) وجهاز دوار الماء (472) التخلص منها فيها. يحتوي الغطاء على فتحة (428) محددة في الاتصال السائل مع التجويف الداخلي (430) والأخاديد (440) وفوهة (450) في الجزء السفلي (432) منها. يتم التخلص من الفلتر الثاني (420) أسفل الفتحة (428). يتم توصيل الفوهة على الصنبور (108) ويتحول إلى وضع الرش. يتدفق الماء داخل التجويف الداخلي (430) ومن خلال أول مرشح (418). عندما تكون في وضع الرش ، يتدفق الماء من خلال الفتحة (428) ومن خلال الأخاديد (440) ويتم تفريغها كداز (494) ورداذ (496) عند قاع الفوهة (300). عند التبديل إلى وضع الضباب ، تتدفق المياه من خلال المرشح الثاني (420) ولكن ليس خلال الفتحة (428). يتدفق الماء من خلال جهاز دوار الماء (472) لإنشاء دوران للمياه ويتم تفريغ المياه الدوارة من خلال الفتحة (450) كضباب (496).

- 31- (21) ٢٠١٨٠٨١٢٦٧
- (22) ٢٠١٨/٠٨/٠٨
- (71) AMIBLU TECHNOLOGY AS - Norway
- (72) HAAVALDSEN, Jane Hilary Thatcher-SYVERSEN , KJELL TONY HOEN
- (74) محمد عبد العال عبد العليم احمد
- (54) بطانة لأنابيب بلاستيكية معززة بالألياف الزجاجية مقاومة للصدمات
- (31) 16159352.0 - PCT/EP2017/055565
- (32) 09.03.2016. - 09/03/2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-B 29 C 48/00;B 29 C 63/26;B 29 C 63/34;F 16 L 58/10;B 32 B 1/08;C 09 D 167/08;B 29 D 23/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي ببطانة أنبوب بلاستيكي معزز بالزجاج ذات أداء ضغط محسن تحتوي على طبقة (ب) من راتينج بوليستر غير مشبع مختلط بشكل اختياري مع راتينج إستير فينيل معزز بألياف غير مغزولة وطبقة (ج) من راتينج بوليستر غير مشبع مختلط بشكل اختياري مع راتينج إستير فينيل معزز بجداول من الألياف المقسمة. تحتوي طبقة واحدة على الأقل من الطبقات (ب) أو (ج) على صبغات لونية بنسبة تتراوح من 0.2 إلى 0.5% بالوزن. يوفر الاختراع بطانات مرنة للأنابيب الزجاجية المعززة بالزجاج المخصصة للضغط وغير المخصصة للضغط. يوفر أداء بطانة الأنابيب المقاوم للتصادم مع تقديم تحسينات أيضاً من حيث مقاومة الاحتكاك ومقاومة نفاث المياه الخاص بالتنظيف بالضغط العالي بدون تعرض البطانة للتلف وزيادة العمر الافتراضي المتوقع بتحسين مقاومة الضغط الداخلي والسماح بمعالجة البطانة بالصبغات. يفصح الاختراع أيضاً عن عملية لإنتاج بطانة الأنبوب البلاستيكي المعزز بالزجاج.

- 32- (21) ٢٠١٨١٠١٥٩٩
- (22) ٢٠١٨/١٠/٠٨
- (71) FLEXSTEEL PIPELINE TECHNOLOGIES, INC - United States Of America
- (72) WHITE, Christopher-HELBING, Kyle-WINN, Alexander, Lee
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) مقطورة نشر أنابيب
- (31) - PCT/US2016/026673
- (32) - 08/04/2016
- (33) US
- (51) Int.Cl.8-B 60 P 1/48;B 62 D 63/06;B 60 P 3/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مقطورة ذات قاعدة مقطورة وسطح مقطورة مثبت بقاعدة المقطورة. تتضمن المقطورة مشغل واحد على الأقل مقترن بسطح المقطورة وقاعدة المقطورة التي ترفع سطح المقطورة وتخفضه. عندما يتم تمديد المشغل الواحد على الأقل، يتم رفع سطح المقطورة إلى توجه رأسي. عندما يتم سحب المشغل الواحد على الأقل، يكون سطح المقطورة في توجه أفقي. تتضمن المقطورة رأس رفع بارزة نحو الخارج من سطح المقطورة. يكون وضع رأس الرفع قابلاً لتعديل بطول محور طولي لسطح المقطورة.

- ٢٠١٨١٠١٦١٢ (21) -33
- ٢٠١٨/١٠/١٠ (22)
- (71) Svru (Tianjin) Electrical Equipment Co., LTD - CHINA
- (72) Gaosheng He-JINYING LI-KANYUAN LIU-Jinbao ZHU- ZHANG , SHUXIA - GU,CHUNLEI
- (74) نزيه اخنوخ صادق الياس
- (54) جهاز لضبط الحركة المفقودة لمُعْتَق
- (31) 201610258010.4 - PCT/CN2017/081388
- (32) 21.04.2016. - 21/04/2017
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-H 01 H 71/74
- (57) يتعلق الإختراع الحالي بجهاز لضبط الحركة المفقودة لمُعْتَق 0 يشمل جهاز ضبط الحركة المفقودة لمُعْتَق : جزء ضبط adjustable traction rod قابل للتعديل أن قضيب الجر القابل للتعديل يطوق بشكل منزلق قضيب جر لقاطع دائرة ، ولقضيب الجر القابل للتعديل فرق ثخانة عند السطح فوق الجانب الأقرب للمُعْتَق ، وعندما يقوم المستخدم بتشغيل جزء الضبط ، فإنه يدفع قضيب الجر القابل للتعديل للانزلاق فوق قضيب الجر ، وبالتالي تغيير الحركة المفقودة لعمل طرف الأداء للمُعْتَق 0 يمكن لجهاز ضبط الحركة المفقودة للمُعْتَق أن يضبط الحركة المفقودة لعمل طرف الأداء للمُعْتَق حتى يكون لقاطع الدائرة circuit breaker والذي يشمل مُعْتَق مهمة ضبط الحرارة ويمكن إستخدامه في العديد من نظم الدوائر circuit systems.

- ٢٠١٨١١١٧٧٩ (21) -34
- ٢٠١٨/١١/٠٧ (22)
- (71) NTT DOCOMO, INC - Japan
- (72) TAKEDA, Kazuki - SAITO, Keisuke -TAKEDA, Daiki -NAGATA, Satoshi
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) وحدة طرفية لمستخدم، محطة قاعدية لاسلكية وطريقة اتصال لاسلكي
- (31) 2016-093945 - PCT/JP2017/017352
- (32) 09.05.2016. - 08/05/2017
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 16/28;H 04 W 24/10;H 04 W 72/04;H 04 B 7/0413;H 04 L 27/26
- (57) يتم تصميم الإختراع الحالي لتقليل نفقات الاتصال في اتصال يتم فيه استخدام تكوين الحزم. تتضمن وحدة طرفية وفقاً لأحد جوانب الإختراع الحالي قطاع إرسال يرسل إشارة تعريف حزمة لتحديد حزمة معينة، قطاع استقبال يستقبل معلومات معينة مرسله في الحزمة المعينة على أساس إشارة تعريف الحزمة، وقطاع تحكم يتحكم في إرسال إشارة تعريف الحزمة.

- ٢٠١٨١٢٢١٣٣ (21) -35
- ٢٠١٨/١٢/٢٧ (22)
- (71)
- Indian Oil Corporation Limited - India (72)
- SUBRAMANI, Saravanan-MAJI, Prosenjit-MANNA, Reshmi -
VARSHNEY, Pushkar -SAROYA, Latoor Lal-GUPTA, Kamlesh -SINGH,
Dheer -BHATTACHARYYA, Debasis-MAZUMDAR, Sanjiv Kumar -
RAMAKUMAR, Sankara Sri Venkata (74)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عملية للتحويل إلى إيثر للنافثا الخفيفة الألفينية المختلطة والاختزال المتزامن للإيثانول في المنتج (54)
- 201821005594 - (31)
- 14.02.2018. - (32)
- IN (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 41/09;C 07 C 41/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية للتحويل إلى إيثر لنافثا خفيفة ألفينية مختلطة تغلي في نطاق ناتج C5-90 درجة مئوية مع التقليل (57)
- المتزامن لتركيز الميثانول غير المتفاعل في المنتج. ينتج التحويل إلى إيثر لنافثا خفيفة ألفينية مختلطة مكون الخلط ذو الأوكتان المرتفع والذي يمكن خلطه مباشرة في حوض جازولين دون أي استخلاص لأكسجينات التغذية مثل الميثانول، والإيثانول وما شابه ذلك وهو ما يستخدم تقليدياً عمليات فصل تستخدم الطاقة بشكل كثيف.

- ٢٠١٩٠٣٠٣٤٧ (21) -36
- ٢٠١٩/٠٣/٠٣ (22)
- (71)
- New Technologies Global Systems, S.L. - Spain (72)
- ESTRELLA MOLINA, Javier (74)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- صفحة قاعدة ثنائية وأحادية الاتجاه لمركبات حامل الملاط (54)
- PCT/ES2016/070711 (31)
- 06/10/2016 (32)
- ES (33)
- Int.Cl.8-F 41 A 23/34;F 41 F 1/06;F 41 A 23/54 (51)
- صفحة قاعدة ملاط ثنائية وأحادية الاتجاه مستخدمة في مركبات حاملة للملاط تتضمن صفحة قاعدة سفلية مقترنة بقذيفة ملاط (57)
- و صفحة قاعدة علوية؛ حيث يتم تكييف الصفحة القاعدة الثنائية لتتحرك على امتداد مسار حركة من وضع الراحة، المرتبطة بوضع لحركة المركبة، نحو وضع تشغيل مرتبط بوضع إطلاق للملاط، والعكس. بطريقة مماثلة، فإن صفحة القاعدة الثنائية تتضمن عناصر لتخزين سريع في مركبة حامل الملاط. تتكون صفحة القاعدة الثنائية من صفحة قاعدة سفلية، صفحة قاعدة علوية و عناصر إتصال و إعادة تعيين موضع بين الاتنين لتسهيل نقل القوى التي تم توليدها بواسطة الإطلاق المذكور إلى الأرض، وعزل مركبة حامل الملاط عن القوى التي تم توليدها بواسطة إطلاق الملاط. تسمح القواديس مخروطية الشكل المقطوعة للصفحة السفلية بالتحرك في أي اتجاه يتم فيه إطلاق الملاط.

	٢٠١٩٠٣٠٤٧١	(21)	-37
		(22)	
	٢٠١٩/٠٣/٢٤	(71)	
NOVONOVON ZRT - Hungary		(72)	
CZINTOS, Csongor		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	عنصر تقوية لزيادة قوة المواد العجينية ذاتية التصلب	(31)	
	P1600552 - PCT/HU2017/050040	(32)	
	28.09.2016. - 25/09/2017	(33)	
	HU - HU	(51)	
	Int.Cl.8-E 04 C 5/07;E 04 C 5/01	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بعنصر تقوية (10) لزيادة قوة المواد العجينية ذاتية التصلب المصنوعة من أسلاك شعرية قابلة للانحناء، يشتمل على قسم مركزي (12) تمتد منه نحو الخارج أذرع (11) خاصة في ثلاثة اتجاهات على الأقل، ويكون لكل ذراع (11) اثنين على الأقل من الأسلاك الشعرية (13) المتباعدة، ويكون للأذرع (11) نهايات خارجية تتشكل بواسطة حلقات خاصة (14) مصنوعة بحني السلك الشعري (13) الذي يُصنع منه الذراع (11) المصاحب، وفي كل حلقة (14) تكون المسافة بين الأسلاك الشعرية (13) بين ضعفي و25 ضعف مفاصل السلك الشعري (13)، ويتم ترتيب الأذرع (11) بطريقة بحيث في أي حيز نصف مفصول بواسطة أي مسطح يمر خلال القسم المركزي (12) يتم ترتيب واحد على الأقل من الأذرع (11).			

	٢٠١٩٠٤٠٥٢٢	(21)	-38
		(22)	
	٢٠١٩/٠٤/٠١	(71)	
Fifth Wheel AS - Norway		(72)	
JENSSEN, Tore		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	جهاز لتشحيم قرص دوار للعجلة الخامسة	(31)	
	20161596 - PCT/EP2017/074967	(32)	
	05.10.2016. - 02/10/2017	(33)	
	NO - EP	(51)	
	Int.Cl.8-F 16 N 11/00;B 62 D 53/08	(57)	
جهاز تشحيم قرص دوار لتشحيم سطحي تزواج انزلاقيين للوحة قاعدية ولوحة علوية، يشتمل الجهاز على: - غلاف، و - شحم تشحيم موجود ومختوم داخل الغلاف، حيث أن القصد من جهاز التشحيم هو أن يوضع يدوياً على سطح التزواج للوحة القاعدية ويتمزق تحت ضغط اللوحة العلوية عندما توضع اللوحة العلوية فوق اللوحة القاعدية، مما يسمح بتوزيع الشحم بين سطحي التزواج. يكون جهاز التشحيم ممدوداً وقابل للتشكيل لدائنياً، مما يسمح بالتالي بتشكيل الجهاز وانحنائه بحيث يتبع إلى حد كبير شكلاً محيطياً للوحة القاعدية بحيث يتم توزيع شحم التشحيم بالتساوي فوق سطحي التزواج الانزلاقيين.			

- ٢٠١٩٠٤٠٥٢٩ (21) -39
- ٢٠١٩/٠٤/٠٢ (22)
- BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS - France (71)
- MOUTON, Lucas-DEMUYNCK, Nicolas (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- جهاز وطريقة للرفع الآلي لقطاع ووضع لنتشكيل بطانة نفق (54)
- 1659588 - PCT/FR2017/052719 (31)
- 04.10.2016. - 03/10/2017 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-E 21 D 9/00;E 21 D 11/40 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز للرفع الآلي لقطاع ووضع لنتشكيل بطانة نفق، يُراد إقرانه بماكينة حفر أنفاق (1) المزودة بناصب قطاعي (2)، يشتمل على: وحدة تحكم مصممة للاتصال بنظام آلي لماكينة حفر الأنفاق، ومناسبة للتحكم في تشغيل الناصب؛ ونظام رؤية ثلاثية الأبعاد يشتمل على أربعة مقاييس قطاع جانبي بالليزر على الأقل؛ تُصمم وحدة التحكم لتلقي خطة وضع القطاع ولتحديد، من خلال بيانات التحليل الخاصة بنظام الرؤية الثلاثية الأبعاد، وبيانات قياس مستشعرات الناصب وخطة وضع القطاع، مسار الناصب لوضع القطاع (V) المراد وضعه في محاذاة مع قطاع و/أو حلقة (A) من القطاعات الموضوعة بالفعل، ولإرسال أوامر الحركة إلى النظام الآلي لماكينة حفر الأنفاق، من أجل تحفيز الناصب على رفع القطاع المراد وضعه وتحريكه وفقاً للمسار المذكور أعلاه (57)

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يونيو 2021**

(11) ٣٠٢٧٩

(21) ٢٠١٨١٠١٦٧٢

(22) ٢٠١٨/١٠/٢١

(71) دبي الومينيوم بي جيه إس سي

ص.ب ٣٦٢٧ - دبي ، الامارات العربية المتحدة

(72) بوتوسينيك ، فينكو - البستاكي ، مروان - الزروني ، عبدالله

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) نظام قضيب توزيع خلايا إلكتروليتيية مرتبة جنباً إلى جنب على التوالي

(31) 1607242.3 - PCT/IB2017/052351

(32) 24.04.2016. - 25/04/2017

(33) GB - IB

(51) Int.Cl.8-C 25 C 3/16;C 25 C 3/06

يتعلق الاختراع الحالي بتجهيزة قضيب توزيع خليتين إلكتروليتين متجاورتين قبليتين وبعديتين، حيث تشتمل كل خلية إلكتروليتيية على كاثود سفلي يشتمل على كتل كاثودية، ويتم تزويد كل كتلة كاثود بقضيب مجمع تيار ونقطني توصيل كهربيين، وتشتمل كل خلية كذلك على أنودات متصلة بأنود قضيب توزيع. تشتمل التجهيزة المذكورة كذلك على نظام قضيب توزيع كاثود (2-5) يشتمل على جزئين طوليين متقابلين (2، 3) يمتدان بامتداد الجوانب الطويلة للخلية القبلية، وجزئين مستعرضين متقابلين (4، 5) يمتدان بامتداد أطراف الخلية القبلية، ونظام قضيب توزيع أنود (315) يشتمل على جزئين طوليين متقابلين (316، 317) ووفقاً (57) وجزئين مستعرضين متقابلين على الأقل (318، 318d) يمتدان بين الأجزاء الطولية المذكورة (316، 317) وفقاً للاختراع تشتمل التجهيزة المذكورة كذلك على صواعد أنودية (10) توصل قضيب توزيع كاثود (2-5) خلية قبلية بقضيب توزيع أنود (315) خلية بعدية يشتمل صاعد الأنود المذكور على قطاع أول (11، 14) وقطاع ثان (12، 13)، حيث يتم تزويد كل قطاع بوسيلتي توصيل أولى وثانية مناظرتين على قضيب توزيع الكاثود وبوسيلتي توصيل أولى وثانية مناظرتين على قضيب التوزيع الأنودي، حيث يشتمل صاعد الأنود المذكور كذلك على وسيلة (19) للعزل الكهربائي بين القطاعين الأول والثاني المذكورين .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٨٠

(21) ٢٠١٧١١١٨٦٦

(22) ٢٠١٧/١١/٠٩

(71) مبارك عبدالله مبارك البوعيين

مدينة زايد، شارع المطار، أبوظبي ٣٣٦٢، الإمارات العربية المتحدة

(72) مبارك عبدالله مبارك البوعيين

(73)

(74) حازم منير وهبة للمحاماة والاستشارات القانونية

(54) استخدام موثر مياه الري

(31) GC2017 -33475

(32) 25/5/2017

(33) GC

(51) Int.Cl.8-A 01 G 27/02

(57) طريقة لاستخدام المنتج المظغوط على شكل اسطوانة والمصنوعة من المخلفات الزراعية باحجام قطرها 4 و 6 و 8 سم ويتم غرسها باعماق واحجام مختلفة تحت مصدر مياه الري حسب نوعية الشجر والنخل كامل النمو والشجيرات واشجار الفواكة او النباتات الحقلية والزهور حيث يتشرب بالماء ويجعل التربة المحيطة بالمنتج دائمة الرطوبة مما يساعد على نمو الجذور وتمدها ويستخدم في المجال الزراعي ويتميز بقدره احتفاظ بنسبة عالية من المياه لتخفيف نسبة استهلاك مياه الري من 20 الى 30% في الاجواء عالية الحرارة والبلدان التي تعاني من قلة الامطار الموسمية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٨١

(21) ٢٠١٤٠٢٠٢٩٨

(22) ٢٠١٤/٠٢/٢٧

(71) سول - ميلينيوم ميدكال اتش كيه ليتمد

(72) رووم سي، ٢١/اف، سي ام ايه بيلدينج نمبر ٦٤ كونوت روود، سينترال هونج كونج، الصين،

(72) لين زوقيان

(73)

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

(54) جهاز حمايه الحقنه و تجميع الابره بامان.

(31) 201110270127.1 - PCT/CN2012/080666

(32) 01.09.2011. - 28/08/2012

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-A 61 M 5/32

(57) هذا الاختراع يفصح عن جهاز لحمايه و تجميع ابره الحقنه بامان و ضم جهاز حمايه الابره، و يتالف جهاز حمايه الابره من جزء متصل و زراع حمايه الذي يدار نسبيا الى الجزء المتصل. هاتين القطعتين تتشكل على التوالي في نهايه زراع الحمايه و تتداخلان في بعضهما البعض بصوره غير قابله للعلاج مع الخاطف التكميلي. هذا الخاطف المقترن يدخل مع الاجزاء الاخرى بطريقه منفصله. هذا الجهاز وفقا للاختراع و بشكل موثوق فيه لا يضمن فقط تحمل الادوات الطبيه من الازى بعد الاستخدام و كفاله هذه الادوات الطبيه القابله للتصرف و لكن ايضا يعرض هيكل بسيط و بتكلفه منخفضه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٨٢

(21) ٢٠١٨١٠١٦٦٠

(22) ٢٠١٨/١٠/١٧

(71) ابلید کیمیکالز - جی ام بی اتش

ولفجانج - بايولي - جاسي ٣١١٤٧ وين ، النمسا

(72) کیرمان ، نیوري

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة لتحضير عامل تقوية جاف، وعلى وجه الخصوص بولي أكريلاميد معالج بالجليوكسيليك

(31) A 212/2016 - PCT/AT2017/000016

(32) 25.04.2016. - 22/03/2017

(33) AT - AT

(51) Int.Cl.8-C 08 F 8/28

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج عامل تقوية جاف، لاسيما بولي أكريلاميد معالج بالجليوكسيليك، تتم فيها إضافة إيثنان دايل (جليوكسال) إلى محلول مائي من بولي أكريلاميد بينما يتم تغليبه بمضخة تدوير. في الطريقة المذكورة، يتم بدء التفاعل بإضافة قاعدة، لاسيما قاعدة قوية عند قيمة رقم هيدروجيني قاعدي، وخصوصا قيمة رقم هيدروجيني أعلى من 8، ويتم تركها لتتفاعل بينما يتم تغليبه و/ أو تدويرها، وبمجرد مرور زمن تفاعل محدد مسبقاً، يتم إيقاف التفاعل بإضافة حمض بينما يتم تغليبه و/ أو تدويره. يتم إجراء الطريقة في صورة طريقة غير متواصلة يكون فيها تفاعل كمي لإيثنان دايل مع كمية فائضة من بولي أكريلاميد في وسط قاعدي مائي لدائرة مفتوحة و/ أو دائرة مغلقة يتم التحكم فيها على أساس واحد على الأقل ويفضل اثنين على الأقل من العوامل التالية: أ) تحليل قياس العكارة، ب) ضبط قيمة الرقم الهيدروجيني بناء على درجة الحرارة، ج) ضبط قيمة الرقم الهيدروجيني بناء على زمن التفاعل، د) الانخفاض في قيمة الرقم الهيدروجيني أو هـ) استهلاك مضخة التدوير للتيار.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٨٣

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٤٧

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٨

(71) كي بي ايه - نوتايسي اس ايه

٥٥ افينيو ديو جري بي اوه بوكس ٣٤٧١٠٠٠ لايسانني ٢٢ ، سويسرا

(72) بيرثون ، ايوريلي - ديميتريجيفيك ، انا - توني ، ايمانويل

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مكبس بختم على الساخن

(31) 15197154.6 - PCT/IB2016/057186

(32) 30.11.2015. - 29/11/2016

(33) EP - IB

(51) Int.Cl.8-B 32 B 27/00;B 32 B 37/12;B 32 B 37/06;B 32 B 37/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوصف مكبس بالختم على الساخن (10؛ 10؛ 10) يشتمل على وحدة وضع رقائق (2؛ 2*) مصممة للسماح بنقل أو تصفيح مادة رقاقة (FM) بالختم على الساخن على ركيزة (S) يتم توفيرها في صورة رقائق متتابعة أو أجزاء متتابعة من شبكة متواصلة، وتتم التغذية بمادة الرقائق (FM) المذكورة إلى وحدة وضع الرقائق (2؛ 2*) في صورة حامل رقائق (FC) يتم توريدها بواسطة نظام التغذية بالرقائق (3). كما يشتمل مكبس الختم على الساخن (10؛ 10؛ 10) على وحدة إنضاج بالأشعة فوق البنفسجية UV واحدة على الأقل (61؛ 62؛ 63) توجد بطول مسار (A) للركيزة (S) بعد وحدة وضع الرقائق (2؛ 2*) لإخضاع مادة الرقاقة (FM) المنقولة أو المرققة على الركيزة (S) إلى عملية إنضاج بالأشعة فوق البنفسجية. يتم تزويد مادة الرقاقة (FM) بمادة لاصقة مقصود منها أن تضمن التصاق مادة الرقاقة (FM) على الركيزة (S)، وتشتمل هذه المادة اللاصقة على توليفة من مركبات منصهرة على الساخن تتفاعل مع تسليط الحرارة المنتجة بواسطة وحدة وضع الرقائق (2؛ 2*) ومركبات الإنضاج بالأشعة فوق البنفسجية المتفاعلة مع تسليط الإشعاع فوق البنفسجي المنتج بواسطة وحدة الإنضاج بالأشعة فوق البنفسجية (61؛ 62؛ 63).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٨٤

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٧٤

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٨

دايلون ، أمين

(71) ٥١٤ ايست لانكاستر افينيرو - فيلا ١ - واينوود - بنسلفانيا - ١٩٠٩٦ - الولايات المتحدة الأمريكية.

(72) دايلون ، أمين

(73)

(74) باهر حافظ

(54) فرن بلازما يستخدم الاكسجين المركز مغناطيسيا

(31) 15/052,227 - PCT/US2016/044931

(32) 24.02.2016. - 30/07/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-F 23 G 5/00

(57) يشتمل فرن البلازما لحرق النفايات الصلبة على غرفة ومخرج تغذية النفايات الصلبة وأنابيب مدخل الهواء وأنابيب مخرج الهواء. تضم الغرفة على قسم الانحلال الحراري العلوي وقسم الاحتراق الأدنى ويتم وضع النفايات الصلبة عند مدخل تغذية النفايات في الجزء العلوي من الغرفة لاسترجاع النفايات الصلبة إلى قسم الاحتراق الأدنى. تستقبل أنابيب مدخل الهواء لحرق النفايات الصلبة في قسم الاحتراق الأدنى. تقوم أنابيب مخرج الهواء بتفريغ الهواء المحترق من قسم الاحتراق السفلي حيث يتم تثبيت مغناط متعددة على أنابيب مدخل الهواء وأنابيب مخرج الهواء. يتركز الأوكسجين المغناطيسي الموجود في الهواء المستقبل عبر المغناطيس ويتم إدخال الأوكسجين المركز في البلازما المتولدة داخل قسم الاحتراق لتسريع عملية الاحتراق ومن أجل أكسدة المادة السامة الموجودة في النفايات الصلبة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٢٨٥
- (21) ٢٠١٧٠٥٠٨٥١
- (22) ٢٠١٧/٠٥/١٧
- (71) ليند اكينجزلشافت
كولسترهوفسترابي ١٨٠٣٣١ ميونيخ ، المانيا
- (72) فريتز ، هيلموت
- (73)
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- (54) جهاز وطريقة لإنتاج هيدروكربونات
- (31) 14196643.2 - PCT/EP2015/078302
- (32) 05.12.2014. - 02/12/2015
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 11/04;C 07 C 7/11;C 07 C 2/82
- (57) تم اقتراح طريقة لإنتاج هيدروكربونات، فيها يتم إنتاج تيار منتج يحتوي على هيدروكربونات من تيار تغذية غني بالميثان ومن تيار تغذية غني بالأكسجين في وحدة تفاعل يتم تصميمها لتنفيذ طريقة للتقارن المؤكسد للميثان، تتم معالجة تيار المنتج أو على الأقل التيار المشكل منه بشكل منخفض درجة الحرارة في وحدة فصل واحدة على الأقل باستخدام تيار سائل واحد على الأقل غني بالميثان. ويتم تزويد أنه في وحدة الفصل الواحدة على الأقل (10) يتم تشكيل تيار إعادة دوران من الميثان المتضمن في تيار المنتج (ج) ومن الميثان المتضمن في التيار السائل الواحد على الأقل الغني بالميثان (هـ، ت)، تتم تغذية تيار إعادة الدوران لوحدة التفاعل (1) في صورة تيار التغذية الغني بالميثان (أ)، وحيث يتم توفير التيار السائل الغني بالميثان (هـ، ت) في صورة تعويض.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٨٦

(21) ٢٠١٦١٢٢٠٩٥

(22) ٢٠١٦/١٢/٢٥

(71) بجاج اوتو ليمنتد

اكوردي، بون- ٤١١٠٣٥، ولاية ماهاراشترا - الهند

(72) جوزيف ابراهام - جوشي اشيش موهينيراج - أوتبات شريكانت تيوكارام

(73)

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

(54) نظام نقل يدوي مميكن آليا

(31) - 4864/MUM/2015

(32) - 28.12.2015.

(33) IN

(51) Int.Cl.8-B 62 M 11/00;B 62 M 25/02;B 62 M 19/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام نقل يدوي مميكن آليا للمركبات، له عجلة دفع تشتمل على نظام نقل يدوي مميكن آليا يشتمل على إطار، و محرك رئيسي معلق بشكل قابل للتأرجح على الاطار، و ناقل يشتمل على مجموعة من التروس، ووحدة تحكم للتحكم في تشغيل نظام النقل، و مشغل ميكانيكي لنظام نقل حركة التروس يتم التحكم به بواسطة وحدة التحكم لتغيير نقل حركة التروس، وقابض المشغل الميكانيكي الذي يتم التحكم به بوحدة التحكم، بحيث يقع ناقل حركة التروس المذكور و قابض المشغل الميكانيكي لنظام النقل المذكور بعيدا عن المحرك الرئيسي و بالقرب من عجلة الدفع. و يفضل أن يكون نظام النقل اليدوي المميكن آليا من النوع المتسلسل و الغير تزامني.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٨٧

(21) ٢٠١٨٠٢٠٣٥١

(22) ٢٠١٨/٠٢/٢٨

(71) توكي ال تي دي

٨٩ سويث فيري كيواي ليفيربول ميرسيدي ال ٣ ٤ أي دبليو، ميرسيدي ، بريطانيا

(72) توكي ، ستيفن

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) حامل انبوب طبي

(31) 1515389.3 - PCT/GB2016/052375

(32) 28.08.2015. - 02/08/2016

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-A 61 M 25/02;A 41 D 13/12

(57) يتعلق الاختراع الحالي يتعلق الاختراع بحامل أنبوب طبي (10) يشتمل على حزام تثبيت (11) وحيب (26) . (يشتمل حزام التثبيت على لوح أمامي (12) ولوح خلفي (14) به شريطي كتف (16أ16 , ب) يقومان بتوصيل جزء علوي للوح الأمامي بجزء علوي للوح الخلفي , به فتحة (18) بين أشرطة الكتف . يشتمل الجزء السفلي للوح الكتف على جزء أول من آلية توصيل (22) ويشتمل الجزء السفلي للوح الأمامي على شريطان يمتدان جانبيا (20أ20) , ب . (يقوم الشريطان اللذان بمتدان جانبيا بتكوين جزء ثاني من آلية التوصيل ويتم توصيل الجيب بأحد الأشرطة الممتدة جانبيا).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٨٨

(21) ٢٠١٨٠٤٠٧٠٩

(22) ٢٠١٨/٠٤/٢٩

١- مايرسك دريلينج ايه / اس ٢- توتال اس. ايه

(71) ١- لينجبي هوفيدجادي ٨٥٢٨٠٠ كي جي اس. لينجبي ، الدنمارك -٢ بلاسي جيان ميلير لاديفينسي ٦٩٢٤٠٠ كوپوربيفوي ، فرنسا

(72) كانيجارد ، مايكل

(73)

(74) سمر اللباد

(54) حفر بحري و هيكل دعم قابل للتشكيل لتنفيذ ذلك

(31) PA 2015 00668 -1522856.2 -1522857.0 -1522858.8 -1601175.1 -1607101.1 -1607102.9 -1607103.7 -1607105.2 -1607180.5 -1607181.3 -1607182.1 -1607183.9 - PCT/DK2016/000036

(32) 29.10.2015. - 23.12.2015. - 23.12.2015. - 24.12.2015. - 21.01.2016. - 23.04.2016. - 23.04.2016. - 23.04.2016. - 23.04.2016. - 25.04.2016. - 25.04.2016. - 25.04.2016. - 06/10/2016

(33) GB - GB - GB - GB - GB - GB - GB - GB - GB - GB - GB - GB - DK - DK

(51) Int.Cl.8-E 21 B 19/00;E 02 B 17/02.

(57) تتعلق نماذج الاختراع الحالي، بدون حصر، بمنصة رأس بئر بحري (100)، تشتمل منصة رأس البئر البحري (100) على هيكل دعم قابل للتشكيل (200) لدعم أجزاء علوية من مجموعة الموصلات (210) خلالها يمكن تنفيذ واحدة أو أكثر من مهام معالجة البئر، حيث يوفر هيكل الدعم القابل للتشكيل (200) أيضاً موضع أول (150) وموضع ثانٍ (160) للموصلات (210)، وتسمح منصة رأس البئر البحري (100) بتحريك جزء علوي من موصل (210) بين موضعه الأول (150) والثاني (160). بهذه الطريقة، يتم توفير فعالية عند معالجة مجموعة من الآبار بما أن إعادة ضبط مركز البئر لم تعد مطلوبة أو مطلوبة بشكل أقل بكثير. على نحو فعال، يتم نقل الآبار إلى مركز البئر ان صح التعبير بدلاً من الحاجة إلى تحريك مركز البئر إلى كل بئر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 11
- (11) ٣٠٢٨٩
- (21) ٢٠١٨٠١٠١٤٤
- (22) ٢٠١٨/٠١/٢٤
- ستاكان إل إل سي
- (71) ٢٠٩٠٠ نورث إيست ٣٠ أفينيو، سويت ٩٠٧، أفينتورا، فلوريدا ٣٣١٨٠ - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) أولارتي، ألفارو موريسيو
- (73)
- (74) عمرو الديب
- (54) نظام وجهاز حاوية.
- (31) 14/811,378 - PCT/US2016/044413
- (32) 28.07.2015. - 28/07/2016
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-B 65 D 1/14;B 65 D 1/16;B 65 D 21/02;B 65 D 1/20;B 65 D 1/40;B 65 D 1/18
- (57) يتعلق الإختراع الحالى بحاوية ذات جزء مركز وجزئين جانبيين يقع كلا منهما عند زاوية لجزء المركز و يمتدا فى إتجاهات متعكسة بحيث أن النصف الشمالى من الحاوية يكون مماثل جوهرياً للجزء الأيمن من الحاوية ولكن مدار 180 درجة ليشكل وجه على شكل "Z" من الحاوية. هذا الوجه على شكل "Z" يسمح للحاويات لتكون مكدسة على بعضها البعض لتوفير وفرات فى المساحة فى تخزين وشحن الحاوية والحاوية عندما تمتلىء بالسانل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٩٠

(21) ٢٠١٦١٠١٧٥٣

(22) ٢٠١٦/١٠/٢٥

(71) فازكاس ، ستيفان

لو ديت بيسيرس اف ٤٢٦٤٠ نويللي ، فرنسا

(72) فازكاس ، ستيفان

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) جهاز لنفخ-تخوية آلي لسعة احتواء لمائع غازي مضغوط

(31) 1454228 - PCT/FR2015/051199

(32) 13.05.2014. - 06/05/2015

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-B 60 C 23/00;F 16 K 31/126;F 16 K 15/10

(57) جهاز نفخ/تخوية (1) من هذا النوع يشتمل على: - قسم (2) مزود بفوهة سحب (5) لأخذ مائع غازي تحت ضغط، وقسم (6) مزود أولاً بفوهة نفخ/تخوية (8) مصممة للاتصال بسعة الاحتواء، وثانياً بفوهة تفرغ (9) تنفتح بين القسمين (2، 6)؛ و - نظام تحكم بعضو صمام (3، 10) لعمليات نفخ/تخوية بحد ذاتها. بالتوافق مع الاختراع، يزود أحد الأقسام (6) بترتيبات (14) لاستقبال فلكة (حلقة لإحكام الربط) (12)، حيث تكون الترتيبات ملائمة للسماح بالفلكة المذكورة (12) لتتشوه مطاطياً، تحت تأثير ضغط مائع غازي يفرغ عبر فوهة التفرغ (9)، لكي يطلق حامل وجهي بواسطة نتوء حلقي (13) مزود على القسم الآخر (2)، ولكي يولد ممر تفرغ مائع بين النتوء الحلقي المذكور (13) والفلكة المذكورة (12).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٩١

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٥٧

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٧

(71) دبي الومينيوم بي جيه إس سي

صندوق بريد ٣٦٢٧ دبي - الامارات العربية المتحدة

(72) اركبوف ، اليكسندر - الزاروني ، عبدالله

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) نظام قضبان توزيع لتعويض المجال المغناطيسي فى صفوف متجاورة للخلايا الإليكترووليتية المرتبة عرضياً

(31) 1604679.9 - PCT/IB2017/051529

(32) 21.03.2016. - 16/03/2017

(33) GB - IB

(51) Int.Cl.8-C 25 C 3/16;C 25 C 3/06

يتعلق الاختراع الحالي بنظام قضبان توزيع مهبطي بخلية إليكترووليتية مستطيلة الشكل إلى حد كبير، مناسبة لعملية التحليل الكهربى، Hall-Hérault حيث تشتمل الخلية الإليكترووليتية المذكورة على مهبط يكوّن قاعدة الخلية الإليكترووليتية المذكورة ويشتمل على مجموعة من كتل المهابط المتوازية، حيث تكون كل كتلة مهابط مزودة بقضيب تجميع تيار واحد على الأقل ونقطتي توصيل كهربى، بطانة جانبية تحدد مع المهبط حجماً يحتوي على الإليكترووليت السائل والفلز السائل الناتجين عن عملية التحليل الكهربى، Hall-Hérault ويوجد المهبط المذكور والبطانة الجانبية المذكورة في غلاف فلزي خارجى، وتشتمل الخلية الإليكترووليتية المذكورة أيضاً على مجموعة من التجميعات المصعدية معلقة فوق المهبط، حيث تشتمل كل تجميعة مصعدية على مصعد واحد على الأقل وقضيب مصعد فلزي واحد على الأقل موصل بقضيب توزيع مصعدى، ويشتمل نظام قضبان التوزيع المهبطي المذكور على ما يعرف باسم قضيب التوزيع الحلقي، حيث يحيط بالغلاف الفلزي الخارجى المذكور مرئياً من أعلى، ويكون قضيب التوزيع الحلقي المذكور مستطيلاً بدرجة كبيرة ويحدد مستوى رئيسياً، (PR) مستوى طولياً متوسطاً (PX) وكذلك مستوى مستعرضاً متوسطاً، (PY) ويكون كل منهما عمودياً على المستوى الرئيسى المذكور، (PR) ويشتمل قضيب التوزيع الحلقي المذكور على جزئين طوليين متقابلين ومتوازيين (2، 3) يمتد كل منهما بطول الجانبين الطويلين للخلية، وجزئين عرضيين متقابلين ومتوازيين (4، 5) يمتدان بطول طرفي الخلية، ويكون كل قضيب توزيع حلقي مذكور مزوداً بوسيلة توصيل (21، 31) للتوصيل بنقطتي التوصيل الكهربى لكل كتلة مهابط في الخلية، ويتسم نظام قضبان التوزيع المهبطي المذكور بأن قضيب التوزيع الحلقي المذكور يكون غير متماثل بالنسبة للمستوى الطولي المتوسط المذكور (PX) والمستوى العرضي المتوسط المذكور. (PY)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٩٢

(21) ٢٠٠٧٠١٠٠٦٠

(22) ٢٠٠٧/٠١/٢٢

جينين تيتش أي ان سي

(71) ١ دي ان ايه واي سوز سان فرانسكو سي ايه ٩٤٠٨٠-٩٩٩٠ امريكا ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) ١- كاو يانج هيسينج ٢- فاندريان مارنين

(73)

(74) سمر اللباد

(54) تركيبة جسم مضاد HER٢

(31) 50/590.202 - PCT/US2005/025084

(32) 22.07.2004. - 15/07/2005

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 07 K 16/32

(57) "يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة تشتمل على: (أ) جسم مضاد HER2 أساسي يشتمل على سلسلة خفيفة متغيرة SEQ ID NO.3 وسلسلة ثقيلة متغيرة SEQ ID No. 4 و(ب) الجسم المضاد HER2 الأساسي يشتمل على امتداد مقدمة نهاية أمينية VHS مرتبط بوحدة أو اثنين من نطاقات السلسلة الخفيفة المتغيرة منه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٩٣

(21) ٢٠١٧٠٥٠٨٠٢

(22) ٢٠١٧/٠٥/١٠

(71) آل بي جي سويس ايه جي

ليوهولز ١٤ ٨٨٥٥ وانجن ، سويسرا

(72) إكهارد تيلهوف

(73)

(74) سماس للملكيه الفكرية

(54) تركيبة لاسطوانات غاز وسائل وطريقة تعبئتها

(31) 14192891.1 - PCT/EP2015/074950

(32) 12.11.2014. - 28/10/2015

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-F 17 C 13/04

(57) يتعلق الاختراع الراهن بتخفيض التعقيد التقني لاعادة تعبئة اسطوانات غاز. لحل المشكلة، تشمل تركيبة وفق المطالبة بحمايتها صنوبر غاز لسحب غاز وفتحة لإعادة تعبئة اسطوانة غاز سائل. يمكن أن توصل الفتحة لإعادة تعبئة اسطوانة غاز سائل، بشكل خاص، بطريقة موصلة للغاز، بخط أنبوبي أو على شكل خرطوم للتركيبية، يمكن أن يمتد في اسطوانة غاز سائل بمقدار 300 ملم على الأقل، بشكل مفضل 400 ملم على الأقل، اذا وصلت التركيبية باسطوانة غاز من هذا القبيل. بهذه الطريقة، يمكن أن يمتد الخط في الجزء المسال من الغاز، الذي، غالباً، يمكن تفريغاً سريعاً جداً بالضحخ. يكون التفريغ الزامياً إذا تبين أن اسطوانة الغاز المعاد تعبئتها مسربة. تتحقق فائدة سرعة بهذه الطريقة. من حيث المبدأ، ثمة فتحة على الجانب السفلي للتركيبية بجوار الخط الأنبوبي أو الخرطومي الشكل. الجانب السفلي هو الجانب المجاور لإسطوانة الغاز السائل أو يكون موجوداً بالكامل في الاسطوانة أو في عنق الاسطوانة عندما توصل التركيبية باسطوانة الغاز السائل. يمكن أن توصل الفتحة المذكورة على الجانب السفلي بصنوبر الغاز بطريقة موصلة للغاز، وعموماً بتدوير مقبض دوار مطابق. يبرز الخط الأنبوبي أو الخرطومي الشكل بالنسبة إلى الفتحة المذكورة، بشكل مفضل بمقدار 200 ملم على الأقل، بشكل مفضل خاص بمقدار 300 ملم على الأقل. طريقة تتعلق بإعادة التعبئة لاسطوانة غاز سائل تشمل التركيبية المطالب بحمايتها. انظر الشكل 1.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٩٤

(21) ٢٠١٤٠٤٠٦٩٥

(22) ٢٠١٤/٠٤/٢٩

(71) دكران جليبير خوجاس هوفاجيميان

١٧ شارع رشدى ميدان سفير مصر الجديدة ، جمهورية مصر العربية

(72) دكران جليبير خوجاس هوفاجيميان

(73)

(74) مكتب تايكو معهد بحوث امراض العيون - د/ لقاء عبد العظيم احمد مؤمن - المدير التنفيذي للمكتب

(54) آلة جراحية متعددة الوظائف تستخدم لحقن الأدوية والغازات المختلفة داخل العين

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 F 9/00

(57) اله جراحية واحدة متعددة الوظائف لكلا العينين تستخدم أساسا لحقن الأدوية والغازات المختلفة داخل العين و منه نوع يمكن إعادة استخدامه و نوع آخر لاستخدامه لمرة واحدة.الحقن داخل العين من خلال الآلة الجراحية تكون دائما بزواوية ثابتة مع إمكانية حقن دوائين فى نفس الوقت و بموضعين مختلفين على مسافة 3.5 او 4 ملم من طرف القرنية. تستخدم الآلة أيضا لتثبيت العين أثناء الجراحات المختلفة , لزراع عدسة ثانوية عن طريق تثبيتها بصلبة العين , مسطرة , مقياس للقرنية , منقلة , ولبزل محكم للسانل من الخزانة لأمامية , استخدامها سهل جدا , أمانة , سريعة ودقيقة , و تمنع حدوث نزيف أثناء الحقن.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٩٥

(21) ٢٠١٥٠٦١٠٦٧

(22) ٢٠١٥/٠٦/٢٩

محمد ابو الفتوح على نعمه الله

(71) ٤ ش ابو حلاوه المتفرع من ش السرايا - المدينة دسوق - محافظه كفر الشيخ - جمهوريه مصر العربية

(72) محمد ابو الفتوح على نعمه الله

(73)

(74)

(54) جهاز أمن بيئيا لتحلية مياه البحر و توليد الكهرباء و الغاز

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 02 F 103/08;B 01 D 61/42

(57) يهدف الاختراع الحالى الى تصميم جهاز يعمل على سحب وضخ ورفع وتوزيع وتحليه مياه البحر وتوليد الكهرباء والغاز بشكل تلقائي دون الحاجة الى استخدام اى مصادر خارجية من الوقود أو الكهرباء أو أيا من مصادر الطاقة المتجددة وبدون أن ينتج عنها أي تلوث للبيئة . يتميز الجهاز المصمم بأنه يقلل مساحة وحجم الإنشاءات المستخدمة من قبل فى التقنيات السابقة، يتميز التصميم أيضا بأنه لا يحتاج الى خزانات وقود كما هو الحال فى المحطات المستخدمة لتوليد الكهرباء وتحلية مياه البحر، لا يعمل الجهاز أيضا باستخدام تقنية التناطح العكسى كما هو الحال فى محطات تحليه مياه البحر، وكل هذه السمات تؤدي بدورها الى خفض تكلفه الانشاء والتشغيل، ويتميز الجهاز ايضا بأنه آمن ولا يسبب أي تلوث بيئي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٩٦

(21) ٢٠١٧١٢٢٢٤٥

(22) ٢٠١٧/١٢/٣١

(71) المركز القومي للبحوث

شارع التحرير - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) فريد عبد الكريم ابراهيم - نهال محمد سيد حسن - ابراهيم السعيد ابراهيم الشهاوي - أحمد عبدالعزيز مرسي

(73)

(74) المركز القومي للبحوث

(54) مستحضر طبيعي لمكافحة مرض العفن الأبيض فى نباتات البصل و الثوم

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

(57) يتعلق الطلب بطريقة جديدة لمكافحة مرض العفن الأبيض في البصل والثوم باستخدام كبسولات من زيت أو بودر البصل و الثوم تم تصنيعها باستخدام الجينات الصوديوم وكلوريد الكالسيوم حيث يعتبر البصل والثوم من محاصيل الخضر الهامة التي تزرع في مصر من أجل الاستهلاك المحلى والتصدير. ويعتبر مرض العفن الأبيض والذي يسببه الفطر استروماتينيا سيبيفورا stromatinia cepivora من العوامل المحددة لزراعة كلا المحصولين . يتكاثر هذا الفطر عن طريق تكوينه لأجسام حجرية تبقى في التربة لمدد طويلة قد تصل لأربعين عاما. وهي طريقة أمنة - رخيصة- سهلة الاستخدام - صديقة للبيئة - أمنة علي صحة الانسان والحيوان

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٩٧

(21) ٢٠١٥٠٣٠٣٢٣

(22) ٢٠١٥/٠٣/٠١

(71) افيجيلون كوربوراشن

(72) بوكس ٣٧٨ - ١٠١٠ - ١٠٠١ ويست بروادواي فانكوفير، بيس ي في ٦ اتش ٤ اي ٤ ، كندا

(73) ال اي اي ، ريان- مارلات ، شايين-ادم ، ماثيو-ويتمان ، روس-ماجولان، جريج-مارتز، اندرو

(74) سمر اللباد

(54) نظام امن ملموس به عُقد خادم متعدده

(31) 13/607,447 - PCT/CA2013/050690

(32) 7/9/2012 - 06/09/2013

(33) US - CA

(51) Int.Cl.8-G 08 B 13/00;H 04 N 7/16;H 04 L 12/24;H 04 L 12/16

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام امن ملموس به عُقد خادم متعدده يمكن تصميمه كشبكة مُوزعه. لارسال البيانات بين العُقد في الشبكة، يمكن ان تصل العقده الاولى الى مُحدد عقده يقوم بتحديد عقده ثانيه، حيث تشكل كل من العقده الاولى والثانيه جزء على الاقل من مجموعه خادم، ثم يمكن بعد ذلك ان تقوم العقده الاولى بارسال البيانات الى العقده الثانيه. يشكل محدد العقده جزء على الاقل من معلومات عضويه المجموعه التي تحدد كل العقد والعقد التي يمكن الوصول اليها في مجموعه الخادم تلك. يمكن تنفيذ الوظائف مثل القدره على مشاركته المشاهدات بين مستخدمي النظام وقدره هؤلاء المستخدمين على التحكم في الشاشه غير المراقبه على شبكه مُوزعه، شبكه موحده، او نوع اخر من الشبكات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٩٨

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٥٠

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٣

(71) ترديد ريساريش بي تي واي ال تي دي

٣١ كورنهيل ستريت فيرننتري جيولي ، فيكتوريا ٣١٥٦ ، استراليا

(72) دويل ، تيرينسي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة مانعة للتسرب

(31) 2015904569 - PCT/AU2016/051062

(32) 06.11.2015. - 07/11/2016

(33) AU - AU

(51) Int.Cl.8-C 09 K 3/10;B 29 C 73/16

يتعلق الاختراع الحالي بتقديم تركيبة مانع تسرب إطار لمنع تسرب الثقوب في إطارات تعمل بضغط الهواء، لاسيما في حافة

الكثف الخارجي القصوي والجدار الجانبي، تشتمل على حامل سائل، ولا تكس بكمية تتراوح بين حوالي 0.5 إلى حوالي 6%

(57) بالوزن من التركيبة، وعامل تعليق عديد سكريد ومادة دقائقية بحجم جسيمي أقل من 300 ميكرو متر. وتسمح التركيبة بالمرور

من خلال صمام الإطار بدون الحاجة إلى إزالة قلب الصمام.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٩٩

(21) ٢٠١٧١٢٢٠٨٦

(22) ٢٠١٧/١٢/١٤

(71) ريفراكتورى انتيليكتشويل بروبيرتي جي ام بى انش & كو. كى جى

وينريبرجستراسي ١١ ايه ١١٠٠ وين، النمسا

(72) لامر ، جريجور- سيباك ، اليسكندر

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة، تحديداً لتصليح بطانة صامدة للحرارة لوعاء معدني في الحالة الساخنة

(31) 15177235.7 - PCT/EP2016/060889

(32) 17.07.2015. - 13/05/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-F 27 D 21/00;F 27 D 1/16

يوفّر الاختراع طريقة، تحديداً لتصليح بطانة صامدة للحرارة للوعاء المعدني (10) في الحالة الساخنة. يحدث هذا التصليح بواسطة جهاز التزويد (15). بالإضافة إلى ذلك، يتم تنفيذ تسجيل مناطق متآكلة على الأقل ومراقبة التصليح بواسطة جهاز (20). قبل، أثناء و/أو بعد تزويد على الأقل المنطقة الجزئية للمناطق (13) للبطانة الصامدة للحرارة (12) للوعاء (10) الذي يتم تصليحه يتم تسجيل النفاثة المدفعية (18) فوتوغرافياً مع رؤية مديات درجة الحرارة (26، 27، 28)، ويؤدي هذا إلى تقييم يتعلق بالمتغيرات المختلفة، مثل الخواص، سمك الطبقة و/أو توزيع المادة المزودة. تم إظهار أنه بواسطة رؤية مديات درجة الحرارة للمناطق التي يتم تصليحها والمادة الصامدة للحرارة أثناء التزويد يمكن تحديد المتغيرات المختلفة بدقة للغاية، ونتيجة لذلك، يمكن تحقيق الطلاء الأمثل لبطانة الجدار.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٠٠

(21) ٢٠١٧٠٦١٠٦٩

(22) ٢٠١٧/٠٦/١٩

(71) أوتوتيك (فنلندا) أو يو

راو هالانبيوستو ٩ ٠٢٢٣٠ إسبو، فنلندا

(72) كارل هاينز داوم

(73)

(74) سماس للملكية الفكرية

(54) عملية ووحدة صناعية لإنتاج حمض الكبريتيك بشكل محسّن وفَعَال من حيث الطاقة

(31) 102014119216.8 - PCT/EP2015/079809

(32) 19.12.2014. - 15/12/2015

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-C 01 B 17/765;B 01 D 53/74

(57) يصف الاختراع الحالي عملية لإنتاج حمض كبريتيك بواسطة أكسدة حفزية لـ SO₂ إلى SO₃ وامتصاص لاحق لـ SO₃ في حمض الكبريتيك، حيث يدخل الـ SO₃ في مرحلة امتصاص أولى (جهاز امتصاص أولي) ويتم امتصاصه جزئياً على الأقل في حمض الكبريتيك المركز، حيث يتم تزويد الـ SO₃ غير الممتص في مرحلة الامتصاص الأولى إلى مرحلة الامتصاص الثانية (جهاز الامتصاص الثاني) لامتصاص المزيد في حمض الكبريتيك المركز، و حيث يتم تبريد حمض الكبريتيك بعد مروره خلال مرحلتي الامتصاص. ويتم إجراء التبريد لحمض الكبريتيك في على الأقل المبادلين الحراريين الموصولين على التوالي، حيث يتم تشغيل واحد على الأقل من المبادلين الحراريين كمبخر جزئي ويتم تبريده بواسطة ماء/بخار تغذية المرجل ويتم تبريد الآخر بماء التبريد وتشغيله كمبرد للحمض النقي

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٠١

(21) ٢٠١٧٠٣٠٤٤٣

(22) ٢٠١٧/٠٣/١٣

(71) هينكيل ايه جي & سي اوه . كي جي ايه ايه

هينكيل ستراس. ٦٧ ، ٤٠٥٨٩ ديسيلدورف، المانيا

(72) رويهر، ديرك - لارسون ، بيرند - هاميلستين ، ستيفان - لروبريشت ، أودو- ماركيفكا ، جوزيف

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة لإنتاج مساحيق مطهرة مجففة برذاذ

(31) 10 2014 218 805.9 - PCT/EP2015/070107

(32) 18.09.2014. - 03/09/2015

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-C 11 D 11/02;B 01 J 2/04

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج مساحيق مطهرة مجففة برذاذ تتسم بكثافة منخفضة وكثافة ظاهرية منخفضة. كما يتعلق الاختراع الحالي بمساحيق مطهرة ناتجة وفقاً لطريقة الاختراع وبأنظمة للتجفيف برذاذ.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٠٢

(21) ٢٠١٢٠٤٠٧٤٤

(22) ٢٠١٢/٠٤/٢٢

(71) اينى اس . بى . ايه

بيزالي اي ماتى . ١ . اي- ٠٠١٤٤ روما - ايطاليا

(72) ديل جاوديو، لوسيلا-موروني . ايولي-براتييسي . كلاديو . ريكاردو- بيلوني . اليساندرا

(73)

(74) سمر اللباد

(54) عمليه لاستخلاص نפט ثقيل من خزان تحت الارض

(31) MI2009A001809 - PCT/IB2010/002646

(32) 20.10.2009. - 15/10/2010

(33) IT - IB

(51) Int.Cl.8-C 09 K 8/58

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لاستخلاص النفط الثقيل من خزان جوفى , تشمل على : حقن مستحلب دقيق زيت في ماء في واحد أو أكثر من آبار الحقن , استخلاص النفط الثقيل المذكور من واحد أو أكثر من آبار الإنتاج حيث يتم تحضير المستحلب الدقيق الزيت ف الماء المذكور وفقاً للعملية التي تشتمل على : تحضير خليط ماء/زيت متجانس (I) يتميز بتوتر سطحي أقل من , أو يساوي , "I-mn-m" يشتمل على الماء بكمية تتراوح بين من 65% بالوزن إلى 99% بالوزن , بالنسبة للوزن الكلي للخليط المذكور : (1) واثنين من المواد الخافضة للتوتر السطحي على الأقل لهما "HLB" مختلف , يتم اختيارها من مجموعة مواد خافضة للتوتر السطحي غير الأيونية , الأنيونية , والبوليميرية , وبشكل مفضل غير الأيونية وتكون المواد الخافضة للتوتر السطحي المذكورة موجودة بكمية تجعل من الخليط المذكور "I" خليطاً متجانساً , تخفيف الخليط المذكور "I" في طور التشييت المكون من الماء , الذي يتم إضافته مع مادة واحدة على الأقل من المواد الخافضة للتوتر السطحي , والتي يتم اختيارها من مجموعة المواد الخافضة للتوتر السطحي الغير أيونية , الأنيونية , والبوليميرية , بحيث يكون كل من طور التشييت المذكور والمادة الخافضة للتوتر السطحي بكمية تسمح بالحصول على المستحلب الدقيق الزيت في الماء الذي له "HLB" أعلى من ذلك الخاص بالخليط المذكور "I" .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٣٠٣
- (21) ٢٠٠٩٠٣٠٤٢٣
- (22) ٢٠٠٩/٠٣/٣٠
- (71) كيرين اميجن انك
وان امجين سنتر درايف ، ثوبسادا او كس اس ايه - كالفورنيا- الولايات المتحدة الامريكية
- (72) توكر جويل – فيتر يرتك ديفيد- بيشون جاكوييس جيه- سموثرس جميس اف-ميلين كريستوفر – ليم اي شينج
- (73)
- (74) سمر اللباد
- (54) جسم مضاد بشري ضد مستقبل A لـIL-17
- (31) 60/827,882-60/873,072-60/969,895 – PCT/US2007/021174
- (32) 02.10.2006. - 05.12.2006. - 04.09.2007. - 01/10/2007
- (33) US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 07 K 16/28;A 61 P 37/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بالبروتينات الرابطة لمولد ضد مستقبل A لـIL-17 (IL-17RA او IL-17R) مثل اجسام مضادة، وبمتمواليات بولي نكليوتيد يرمز البروتينات الرابطة لمولد الضد المذكور ، وبترميمات وطرق لتشخيص وعلاج الأمراض التي يتوسط فيها تنشيط مستقبل AIL-17 واحده او اكثر. يتعلق الاختراع الحالي بتميز المحددات المعادل علي مستقبل IL-17 A (IL-17RA أو IL-17R) وباجسام مضاده ترتبط به. تشمل ايضا سمات الاختراع اجسام مضاده تتنافس الربط مع الاجسام المضاده المعادل لـ IL-17 A المذكورة في هذا الطلب.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٠٤

(21) ٢٠١٠٠٦١٠٤٢

(22) ٢٠١٠/٠٦/١٧

(71) تليفوناكتيبو لاجيت ال ام اريكسون (بوبل)

اس-٣١٦٤ ستوكهولم – السويد

(72) جو هانسون اندريرس - هيدلونديو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقه و مُعدة مستخدم في نظام اتصالات عن بعد.

(31) 61/015,347 - PCT/SE2008/051275

(32) 20.12.2007. - 07/11/2008

(33) US - SE

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04

(57) يتعلق الطلب الحالي بطريقة تشتمل على استقبال، بواسطة مُعدة مستخدم، إطار فرعي للوصلة الهابطة، يشتمل الإطار الفرعي للوصلة الهابطة على منطقة تحكم؛ تحديد أن منطقة التحكم التي يشتمل عليها الإطار الفرعي للوصلة الهابطة المستقبلية تتضمن مجموعة فرعية مشتركة واحدة على الأقل وعدد وافر من مجموعات فرعية لمجموعة قنوات التحكم في الوصلة الهابطة؛ تحديد أن المجموعة الفرعية لمجموعة واحدة على الأقل من قنوات التحكم في الوصلة الهابطة من العدد الوافر من المجموعات الفرعية للمجموعة هي مجموعة فرعية ذات صلة بالمجموعة؛ وفك تشفير قنوات التحكم في الوصلة الهابطة في المجموعة الفرعية ذات الصلة بالمجموعة على أساس، جزئياً على الأقل، تحديد أن المجموعة الفرعية للمجموعة الواحدة على الأقل لقنوات التحكم للوصلة الهابطة هي مجموعة فرعية ذات صلة بالمجموعة و يتعلق أيضا الاختراع الحالي بمعدة مستخدم، تشتمل على واجهة تردد لا سلكي واحدة على الأقل، ومعالج واحد على الأقل مهياً، بالعمل مع واجهة التردد اللاسلكي، التسبب في قيام مُعدة المستخدم بما يلي على الأقل استقبال إطار فرعي للوصلة الهابطة، يشتمل الإطار الفرعي للوصلة الهابطة على منطقة تحكم؛ تحديد أن منطقة التحكم التي يشتمل عليها الإطار الفرعي للوصلة الهابطة المستقبلية تتضمن مجموعة فرعية مشتركة واحدة على الأقل وعدد وافر من مجموعات فرعية لمجموعة قنوات التحكم في الوصلة الهابطة. تحديد أن مجموعة فرعية لمجموعة واحدة على الأقل من قنوات التحكم في الوصلة الهابطة من العدد الوافر من المجموعات الفرعية للمجموعة هي مجموعة فرعية للمجموعة ذات الصلة؛ وفك تشفير قنوات التحكم في الوصلة الهابطة في المجموعة الفرعية للمجموعة ذات الصلة على أساس، جزئياً على الأقل، تحديد أن المجموعة الفرعية للمجموعة الواحدة على الأقل من قنوات التحكم في الوصلة الهابطة هي المجموعة الفرعية للمجموعة ذات الصلة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٠٥

(21) ٢٠١٥٠٣٠٣٨٨

(22) ٢٠١٥/٠٣/١٢

(71) افلجیلون فورتریس کوربوراشین

٢٩٠٠-٥٠٠ بوراد ستریت - فانکوفر - بریتش کولومبیا فی ٦ سی - ایه ٣ - کندا

(72) زهانج، زهونج - بین ، ويهونج - فينيتيانير ، بيتير

(73)

(74) سمر اللباد

(54) طرق وأجهزة وأنظمة للكشف عن أهداف في محتوى فيديو

(31) 13/838,511 - 61/700,033 -PCT/US2013/059471

(32) 15/03/2013 -12/09/2012- 12/09/2013

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-G 06 K 9/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطرق وأجهزة وأنظمة لإجراء تحليل لمحتوى فيديو للكشف عن بشر أو أهداف أخرى محل اهتمام في صورة فيديو مكتشف عنها. يمكن استخدام الكشف عن البشر في حساب عدد البشر ولتحديد موقع كل منهم و/أو إجراء تحليل للحشود الموجودة في المناطق المراقبة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٠٦

(21) ٢٠١٥٠٤٠٦٥٨

(22) ٢٠١٥/٠٤/٢٨

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) انترناشونال اي بي ادمينستراشن ٥٧٧٥ مورهاوس دريف سان ديغو ، كاليفورنيا ٩٢١٢١-١٧١٤ ،
الولايات المتحدة الامريكية

(72) تشين، وانشي - جال ، بيتير - اكس ، يو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) إدارة جدولة عبر الحامل عند تجمع الحامل مع EPDCCH في LTE

(31) 13/965,047 - 61/722,103 - PCT/US2013/067297

(32) 12/08/2013- 02/11/2012 - 29/10/2013

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 L 5/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة وجهاز للاتصالات اللاسلكية من أجل جدولة عبر الحامل عندما يتم استخدام كل من PDCCH و EPDCCH في الشبكة التي تدعم تجمع الحامل. يتلقى الجهاز حامل مكون أول وحامل مكون ثان، حيث يتضمن حامل المكون الأول قناة تحكم أولى، وقناة تحكم ثانية، ومعلومات توضيح الحامل. تتناظر قناة التحكم الأولى مع حامل المكون الأول، وتتناظر قناة التحكم الثانية ومعلومات توضيح الحامل مع حامل المكون الثاني. وتكون قناة التحكم الثانية عبارة عن واحدة من نوع أول على الأقل (على سبيل المثال (PDCCH)، أو نوع ثان (على سبيل المثال (EPDCCH)، من قناة التحكم ومن خلال معلومات توضيح الحامل يتم تحديد حامل المكون الثاني لكل من النوعين الأول والثاني من قنوات التحكم. يعالج الجهاز بعد ذلك قناتي التحكم الأولى والثانية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٠٧

(21) ٢٠١٧٠٦١٠٦٨

(22) ٢٠١٧/٠٦/١٩

١- نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن ٢- فالوريك اويل اند جاز فرانس

(71) ١-٦-١ ، مارونوتشي ٢- تشوم ،تشيودا- كو ،طوكيو ١٠٠-٨٠٧١ ، اليابان ٢- ٥٤ ،رو اناتول فرانس ٥٩٦٢٠ ، اولنوى - ايميريز- فرنسا

(72) بيير مارتن

(73)

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

(54) وصلة مسننة

(31) 1463007 - PCT/EP2015/080088

(32) 19.12.2014. - 16/12/2015

(33) FR - EP

(51) Int.Cl.8-E 21 B 17/042

يتعلق الاختراع الحالي بوصلة أنبوبية مسننة تتكون من عضو مسنن ذكر موضوع عند طرف مكون أنبوبي أول وعضو مسنن أنثى موضوع عند طرف مكون أنبوبي ثاني، يتكون العضو المسنن الذكر من مسننين ذكر، خارجي وداخلي، سطح محيطي خارجي أول موضوع بين المسننين الذكر، سطح مانع تسرب ذكر أول على السطح المحيطي الخارجي المذكور، سطح محيطي خارجي ثاني، سطح ارتكاز محوري ذكر موضوع على طرف العضو المسنن الذكر، ويتم توفير سطح مانع تسرب ذكر ثاني على السطح المحيطي الخارجي الثاني للعضو المسنن الذكر بين المسنن الداخلي وسطح الارتكاز المحوري الذكر، يتكون العضو المسنن الأنثى من مسننين أنثى، خارجي وداخلي؛ سطح محيطي داخلي موضوع بين المسننين الأنثى، سطح مانع تسرب أنثى واحد على الأقل على السطح المحيطي الداخلي المذكور، سطح ارتكاز محوري أنثى، ويتم توفير سطح مانع تسرب أنثى ثاني بين سطح الارتكاز المحوري الأنثى والمسنن الأنثى الداخلي، يتم تعشيق المسننات الخارجية الذكر والأنثى في حالة الإقران، يتم تعشيق المسننات الداخلية الذكر والأنثى في حالة الإقران، يتم ارتكاز وتعشيق سطح الارتكاز المحوري الذكر وسطح الارتكاز المحوري الأنثى في حالة الإقران، يكون سطح مانع التسرب الذكر الأول وسطح مانع التسرب الأنثى الأول في تلامس مانع للتسرب في حالة الإقران، ويكون سطح مانع التسرب الذكر الثاني وسطح مانع التسرب الأنثى الثاني في تلامس مانع للتسرب في حالة الإقران.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٠٨

(21) ٢٠١٥١٢١٩١٤

(22) ٢٠١٥/١٢/٠٦

بي تشيجيان

(71) ٦٦ ، تشونغتشينغ جياوتونغ يونيفيرستي ، زيوفيو روود ، نان ان ديستريكت تشونغتشينغ
٤٠٠٠٧٤ - الصين

(72) بي تشيجيان

(73)

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

(54) مادة رملية معدلة

(31) 201310223404.2 - 201310223390.4 - PCT/CN2014/083754

(32) 06/06/2013 - 06/06/2013 - 05/08/2014

(33) CN - CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 09 K 17/00

(57) اختراع تنشر مادة رملية معدلة ، التي تتشكل عن طريق خلط الرمل أو التربة الرملية بمادة لاصقة وحل متماسك الحصول عليها عن طريق إذابة في الماء مادة عضوية صلبة قابلة للذوبان في الماء. بعد تبخر الماء ، يمكن لمادة عضوية صلبة قابلة للذوبان في الماء ربط حبيبات الرمل أو التربة الرملية معا. المادة العضوية الصلبة القابلة للذوبان في المياه يمكن أن يذوب في الماء لتكوين لاصقة وحل متماسك مرة أخرى عندما يواجه المياه ، والتي وجدت بين الرمال أو حبيبات التربة الرملية. يمكن للإختراع تمكين "soilization" من الرمل أو التربة الرملية ، والتي يمكن تغيير جذري في التفاعل بين حبيبات الرمل أو التربة الرملية ، وتشكيل بنية مسامية الحبيبات مع قوات ملزم (التصاق) . في تطبيقه ، والحل متماسك واللصق بين حبيبات الرمل أو التربة الرملية لا يكاد يمر قبالة. مادة الرمل المعدلة تمكن الرمل أو التربة الرملية لامتلاك الاستقرار والقدرة على الحفاظ على المياه والمغذيات والهواء مثل التربة ، والتي يمكن أن يكون الموطن المثالي لنمو النباتات. وهي طريقة فعالة للسيطرة على الصحراء. وفي الوقت نفسه ، يمكن تعديل الرمال أو مواد التربة الرملية يمكن أن يكون مقياسا للاستفادة من الشواطئ الرملية أو الأرض الرملية الأخرى للزراعة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٣٠٩
- (21) ٢٠١١٠٦١٠٠٢
- (22) ٢٠١١/٠٦/١٥
- (71) أف.هوفمان - لا روش أيه جى
جرينزاشيرستراس ١٢٤، سى اتش - ٤٠٧٠ بازل، سويسرا
- (72) كلاوس كالوزا- ريمكو البرت جريب-ويرنر شوير-كلين، كريستيان- برينمکان . اولريش- جورج
توماس ريجولا- انيتا كافي
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جسم مضاد (ANG-2) Ang2i_LC10 ضد بويتين ٢ وعائي ادمي او اجزاء منها
- (31) 08021835.7 - EP2009/008930
- (32) 16.12.2008. - 14/12/2009
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 39/395
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجسم مضاد Ang2i_LC10 (ANG-2) ضد بويتين 2 وعائي ادمي (اجسام مضادة مضاد-ANG) او اجزاء منها ، كما يتعلق بطرق لانتاجها ، بتركيبات دوائية محتوية علي الاجسام المضادة المذكورة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٣١٠
- (21) ٢٠١٨٠٣٠٣٩٦
- (22) ٢٠١٨/٠٣/٠٧
- (71) سيمينز اينيرجي ، انك
٤٤٠٠ الافيا ترايل اورلاندو ، فلوريدا ٣٢٨٢٦-٢٣٩٩، Florida ، الولايات المتحدة الامريكية
- (72) اوزبايسال ، كاظم
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) شريط لحام
- (31) 14/851,134 - PCT/US2016/046500
- (32) 11.09.2015. - 11/08/2016
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-B 23 K 35/02;B 23 K 35/362;B 23 K 35/36;B 23 K 35/30
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بشريط لحام بالنحاس (12) مفيد مع المواد فائقة السبائك. في أحد النماذج، يشتمل الشريط على طبقة (14) تحتوي على مسحوق فائق السبائك (22) في رابط (24)، وطبقة (16) تحتوي على بورون ومسحوق مادة لحام بالنحاس خالي من السيليكون (32) في رابط، مرتبط بطبقة (18) من شريط تيفلون (46) Teflon® لاصق مزدوج الجوانب
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

- (11) ٣٠٣١١
- (21) ٢٠١٧١٠١٦٤١
- (22) ٢٠١٧/١٠/٠٨
- (71) فياسات، انك
باتنت ديبارتمنت ٦١٥٥ الكامينو رييل كارلسباد كاليفورنيا ٩٢٠٠٩، الولايات المتحدة الامريكية
- (72) ميللر ، مارك- بيير ، كينيث
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) تكوين شعاع بأنتينا باساس ارضي للاتصالات بين عقد وصول ومحطات مستخدمين بواسطة قمر صناعي وقمر صناعي لذلك الغرض
- (31) 62/145.804-62/145.810-62/164.456-62/278.368-62/298.911-62/312.342-
62/314.921 - PCT/US2016/026813
- (32) 10.04.2015. - 10.04.2015. - 20.05.2015. - 13.01.2016. - 23.02.2016. -
23.03.2016. - 29.03.2016. - 08/04/2016
- (33) US - US - US - US - US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 17/40
- (57) البداية إلى نهاية تكوين الشعاع تتضمن أنظمة (500) إلى نهاية التبديلات (503، 1202، 3403) وسيطاً الشبكات (502) لتوفير اتصال للمستخدم الطرفية (517) المستخدم في نطاق مناطق تحديد شعاع (519). ويمكن توزيع الجزء الأرضي دخول وحدات الجغرافي (515) ونظام معالجة مركزية (505). حرارة عودة إشارات (525)، ينتقل المستخدم الطرفية، والمتعددة التي استقبال / إرسال عددًا وافرًا من ممرات إشارات (1702) في ناقل للنهاية ونقلها إلى وسط القاعدة. شبكة الأرض، باستخدام (513، 531) beamformers تستعيد مسارات نقل البيانات المستخدمة بواسطة مستخدم الطرفية من مقابل إشارات الهابطة (527). شبكة الأرض، باستخدام (513، 529) beamformers إشارات تؤدي إلى مستبدلة بصورة ملائمة من الوزن (521) اتحادات من بيانات الجداول المستخدم، وناقل بعد انتهاء عند الطرف التقوية، وإنتاج علامات الالتقاط إلى (522) التي يتم استخدامها لتكوين أشعة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٣١٢
- (21) ٢٠١٨٠١٠١٢٨
- (22) ٢٠١٨/٠١/٢٢
- فياسات، انك
- (71) فياسات ، انك باتنت ديبارتمنت ٦١٥٥ الكامينو ريل كارلسباد كاليفورنيا ٩٢٠٠٩، الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) دانكبيرج ، مارك
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) مجموعة من الأقمار الصناعية ذات سعة مرنة
- (31) 62/199,800 - PCT/US2016/044081
- (32) 31.07.2015. - 26/07/2016
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 7/204
- (57) توفر التجسيديات تكوين أثناء-التحليق لمسارات الأقمار الصناعية من أجل تقديم خدمة سير مرنة لربط-التيرا والربط - المتشابك في مجموعة الأقمار الصناعية غير المجهزة، على سبيل المثال، لتيسير سعة القناة- الأمامية وقناة- العودة في نظام اتصالات الأقمار الصناعية. على سبيل المثال، يمكن أن يتضمن كل قمر صناعي في المجموعة واحد أو أكثر من المسارات القابلة للتكوين ديناميكيا، ويمكن استخدام التحويل و/أو تشكيل الحزمة لتكوين كل مسار حتى يكون مسارا للقناة-الأمامية أو مسارا لقناة- العودة في كل عدد من الفواصل الزمنية وفقا لجدول زمني لمسار التكوين. على الأقل بعض المسارات يمكن أيضا تكوينها بشكل اختياري، في كل فاصل زمني، لنقل سير "ربط-تيرا" إلى و/أو من المحطات الطرفية الأرضية و "ربط-التشابك" إلى و/أو من قمر صناعي واحد أو أكثر من الأقمار الصناعية للمجموعة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣١٣

(21) ٢٠١٦١١١٨٢٩

(22) ٢٠١٦/١١/٠٨

(71) اس سي ايه هايجين برودكتس اكتيولاج

اس اى - ٠٣٤٠٥ جوتبورج - السويد

(72) بيرفيل ، انجليكا - هورلي ، ماجديلينا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) منتج ماص

(31) - PCT/SE2014/050589

(32) - 15/05/2014

(33) SE

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/45;A 61 F 13/531;A 61 F 13/472

يتعلق الاختراع بمنتج ماص (1)، يشتمل المنتج الماص (1) على طبقة علوية منفذة للسوائل (2)، طبقة سفلية غير منفذة للسوائل (4) وطبقة متوسطة ماصة (3) مرتبة بين الطبقة العلوية (2) والطبقة السفلية (4). للمنتج الماص (1) جزء منتج أمامي (b1) جزء منتج متوسط (b2) وجزء منتج خلفي (b3) يمتد في اتجاه طولى للمنتج الماص (1). للمنتج الماص (1) محيط خارجي (100) له شكل يشبه الساعة الرملية، حيث يشتمل جزء المنتج المتوسط (b2) على منطقة بعرض أصغر من أى منطقة فى جزء المنتج الأمامى (b1) وجزء المنتج الخلفى (b3) على التوالى، وحيث تمتد الطبقة المتوسطة (3) فى الاتجاه الطولى والاتجاه العرضى للمنتج الماص (1) ولها محيط خارجى (300) والذى يكون غير متماثل مع المحيط الخارجى (100) للمنتج الماص (1).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣١٤

(21) ٢٠١٦١١١٨٢٨

(22) ٢٠١٦/١١/٠٨

(71) اس سي ايه هايجين برودكتس اكنيبولاج

اس - ٤٠٥ ٠٣ جوتبيرج، السويد

(72) بيرفيل ، انجليكا - هورلي ، ماجديلينا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) قلب ماص

(31) - PCT/SE2014/050588

(32) - 15/05/2014

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/45;A 61 F 13/531;A 61 F 13/472

يتعلق الاختراع الحالي بقلب ماص (3)، في منتج ماص كبطانة ملابس داخلية. يتضمن القلب (3) مادة ماصة ومادة ماصة فائقة. يكون للقلب (3) امتداد أول في الاتجاه الطولي وامتداد ثاني في الاتجاه العرضي، ويكون للقلب خط مركزي طولي (أ) يمتد خلال القلب، موضوع بين جزء طولي أول (I) وجزء طولي ثاني (II). تكون الأجزاء الطولية الأولى والثانية (I)؛ (II) متماثلة حول الخط المركزي الطولي (أ). يكون للقلب جزء رأس (أ1)، جزء متوسط (أ2) وجزء مؤخرة (أ3) يمتدون في اتجاه طولي للقلب. يتضمن جزء الرأس (أ1) أجزاء قطاعات مستديرة أولي مصورة بمرآة (11؛ 11) وخطوط حافة أولى (13)؛ (13) تنتقل إليها أجزاء القطاعات المستديرة (11؛ 11). يتضمن الجزء المتوسط (أ2) أجزاء حافة محدبة أولى مصورة بمرآة (15؛ 15). يتضمن جزء المؤخرة (أ3) خطوط حافة ثانية (17؛ 17) تستدق في اتجاه طرف مؤخرة (T5) والخط المركزي (أ) للقلب بزواوية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣١٥

(21) ٢٠١٧٠٣٠٤٧٦

(22) ٢٠١٧/٠٣/١٦

(71) شركة أبوت هيلتكير بي في تي. ليمنند

٤ كوربوريت بارك ، شارع سيون - ترومباى رود ، مومباى ، ٤٠٠٠٧١ ماهاراشترا - الهند

(72) ميستا ، فيكرانت- ميشرا ، راجيش- جاثار ، شريباد

(73)

(74) خالد مجدى مختار حمادة

(54) جهاز لتوزيع كمية معايرة من سائل

(31) 3024/MUM/2014 - PCT/IB2015/056970

(32) 22.09.2014. - 11/09/2015

(33) IN - IB

(51) Int.Cl.8-C 01 F 11/44;C 01 F 11/26

(57) يصف الاختراع الحالي جهازًا (104) للمساعدة في التوزيع المعايير للسائل. يتضمن الجهاز حجرة أولى محددة بواسطة أسطوانة أولى (106) وبها فتحة أولى، حجرة ثانية محددة بواسطة أسطوانة ثانية (108) وبها فتحة ثانية، ويتم تضمين الأسطوانة الثانية في الأسطوانة الأولى المذكورة؛ ويتعاون عضو الغطاء (110) مع الحجرة الثانية لتحديد منطقة تجميع. في حالة أولى، تتطابق الفتحة الأولى والثانية مع بعضهما البعض لتحديد مسار للسماح بتدفق كمية معايرة من السائل من مصدر سائل (102) إلى الأسطوانة الثانية لتجميعها في منطقة التجميع. في الحالة الثانية، تتحرك الأسطوانة الثانية بالنسبة للأسطوانة الأولى أو العكس صحيح لتحديد حالة ثانية، حيث لا تتطابق الفتحة الأولى والثانية مع بعضهما البعض لتقييد المسار.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣١٦

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٧٩

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٩

(71) بيتشثيل هيدروكاربون تكنولوجي سولوشن ، انك

٣٠٠٠ بوست اوكا. هيوستن ، تكساس ٧٧٠٥٦-٦٥٠٣ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) لاد، دايفيد

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) أنظمة وطرق التبريد متعدد المراحل

(31) 62/252,855 - PCT/US2016/061077

(32) 09.11.2015. - 09/11/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-F 25 B 43/00;F 25 B 1/08

(57) يتعلق الاختراع الحالي بأنظمة وطرق للتبريد متعدد المراحل في المبرد المختلط ودورات التبريد المتتالية باستخدام واحدة أو أكثر من المضخات الدافعة للسائل

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣١٧

(21) ٢٠١٦١٢٢٠١٧

(22) ٢٠١٦/١٢/٠٨

(71) هي ، تشاوكيون

نو . ٦٤ ينجليو ستريت لينهاي ، زهيجيانج ٣١٧٠٠٠ ، الصين

(72) هي ، تشاوكيون

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز حديث مساعد لزراعة النباتات

(31) 201420318965.0 - PCT/CN2014/083160

(32) 16.06.2015. - 28/07/2014

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-A 01 G 9/02

(57) جهاز حديث مساعد لزراعة النباتات» ويتضمن وعاء ولوح فاصل وسط هذا الوعاء يقسم الوعاء إلى جزء علوي وجزء سفلي. الجزء العلوي هو بجحوف خاص تترية الزراعة» والجزء السفلي هو تحويف لخرن الماء الجزء السفلي للوعاء مزود بأنبوب للتهوية؛ وحول أنبوب التهوية هذا يوجد ابزيم لوصول أنبوب التهوية بأنبوب الماء الخام. ان هذا الجهاز الحديث يسمح لياه الامطار و بخار السطح والذي يمكن بطريقه اخري ان يتبخر في ely bl أن يتم تكييفه و يتم أعادته للتربة لتستخدمه النباتات. فالثقب الموجودة على اللوح الفاصل توفر تموية سلسلة للنبات» والنافذة الشفافة توفر مراقبة مستوي الماء داخل تحويف التخزين» والغطاء العلوي للحيلولة دون تبخر المياه. والثقب الموجود على جدار الوعاء تمكن الجذور من التمدد الى الخارج

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

- 1 (21) D1 2012071251
(22) ٢٠١٢/٠٧/١٥
(71) ميكس انك
- كوربوريت بوينت سويت ١٠٠ ١٤٥٢٢ سوٲ اوٲير فورتى روود شيسٲفيلد ميسورى
٦٣٠١٧، الولايات المتحدة الامريكية
- (54) عمليات ٲحضير حمض الكبريتيك وإعادة ٲحديث حمض الكبريتيك الموجود
(74) سمر أحمد اللباد
- الٲقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 2 (21) D2 2013111786
(22) ٢٠١٣/١١/٢٠
(71) كانون كابوشيكى كائشا
- ٣-٣٠-٢، شيموماركيو اوهاٲا - كيه يو ٲوكيو ١٤٦-١٥٠١، اليابان
- (54) وعاء ٲغذية وحدة مطور و نظام ٲغذية وحدة مطور
(74) ناهد وديع رزق ٲرزي
- الٲقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 3 (21) D3 2013111786
(22) ٢٠١٣/١١/٢٠
(71) كانون كابوشيكى كائشا
- ٣-٣٠-٢، شيموماركيو اوهاٲا - كيه يو ٲوكيو ١٤٦-١٥٠١، اليابان
- (54) وعاء ٲغذية وحدة مطور و نظام ٲغذية وحدة مطور
(74) ناهد وديع رزق ٲرزي
- الٲقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 4- (21) D3 2014060939
(22) ٢٠١٤/٠٦/٠٩
(71) شريف محمد العربي حسن عبد العال ، مصر
(54) نظام مواصلات عامه و خاصة داخلى بالمدن الجديده الصفريه الكربون يؤدى إلى تجنب الإنبعاثات الكربونية
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 5- (21) 2007080854
(22) ٢٠٠٧/٠٨/١٥
(71) ال جى كيم ليتمند
١٢٨ يوى دايرو يونجديونجبو جو سول كوريا ، -، جمهورية كوريا
(54) مشتق أيزوكسازولين وطريقة جديدة لتحضيره
(74) سهير ميخائيل رزق

التقرير القانونى: رفض فنى

- 6- (21) 2011071282
(22) ٢٠١١/٠٧/٣١
(71) ثير ابوتيكس
١٦٣١٠ نانسى ريدج دبار. سويت ١٠١، سان ديجو، كاليفونريا ٩٢١٢١ - الولايات المتحدة الامريكية
(54) الصورة البلورية من ٣ R)) - (٤- (٢- (٢- ميثيل رباعي أزل - ٥- يل) - ٣- بيريدين - ٥- يل) - ٣- فلوروفينيل) - ٥- هيدروكسي ميثيل أكسازوليدين-٢- ون ثنائي هيدروجين فوسفات
(74) محمود رجائي الدقى

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2012111881 (21) -7
٢٠١٢/١١/٠٨ (22)
ترويكا فارماسيوتيكالز ليمنند (71)
١٤٥٥ كليبي لان، سباركس، نيفادا ٨٩٤٣١، الولايات المتحدة الامريكه (54)
تراكيب صيدليه تشتمل على الباراسيتامول و عملية لتحضيرها (74)
سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2013060961 (21) -8
٢٠١٣/٠٦/٠٤ (22)
احمد محمد اسماعيل محمد (71)
شارع البحر شركه فايد لتجاره الاخشاب - كفر الحمام - الزقازيق - الشرقيه - مصر (54)
الفيروس الصناعى المتفجر (74)
احمد محمد اسماعيل محمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014040619 (21) -9
٢٠١٤/٠٤/١٧ (22)
محمد دويدار أحمد عطيه (71)
١٠ ش نجمة الدين محرم بيك - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية (54)
لوحة أرقام السيارة الذكيه (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015020219 (21) -10
2015/02/09 (22)
مرفت خيرى سعد بيومى-احمد على محمد على (71)
٨ شارع مدرسه طارق بن زياد ابو وافيه الشراييه القاهره، مصر-٨ شارع مدرسه طارق بن زياد
ابو وافيه الشراييه القاهره، مصر
دهانات من اطعمة تؤكل تقضى على امراض جلدية خطيرة . (54)
مرفت خيرى سعد بيومى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2016081431 (21) -11
2016/08/25 (22)
اليرجان ، انك (71)
٢٥٢٥ ديبونت دريفي ايرفيني ، كاليفورنيا ٩٢٦١٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
جهاز لتوصيل غرس داخل المقلة وطرق لاستخدامه (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2016101626 (21) -12
2016/10/04 (22)
ممدوح عز العرب ابو السعود محمود (71)
محافظه قنا مركز فرشوط شارع المجاهد، مصر
اختراع منظومة محطة سكة حديد تعمل إلیاً قبل قدوم القطار إلى المحطة (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017040637 (21) -13
٢٠١٧/٠٤/١٣ (22)
عاطف صبرى اسماعيل محمد (71)
اسنا - شارع السلايمه ، مصر
الطاقة الكامنة المتجددة ذاتيا (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017101731 (21) -14
٢٠١٧/١٠/١٨ (22)
إسلام أحمد عبدالعزيز سالم - أيمن محمد إبراهيم-عبدالحميد عبده عبدالحميد -أمانى محمود عرفات (71)
الشرقيه ص . ب : ٤٤٦٤٨ الحسينيه -مصر-عزبه المناجاه الكبرى- مركز الحسينيه -محافظة
الشرقيه، - مصر - بورسعيد ، مصر- شبين الكوم، مصر بورفؤاد ، مصر
مقطر شمسي مدور للهواء (54)
إسلام أحمد عبدالعزيز سالم (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017101782 (21) -15
٢٠١٧/١٠/٢٤ (22)
سينيكسيس ال ال سي (71)
٤٩٠٠ ماين ستريت ، سويتى ٣٣٠ كانساس سيتى ، ميسوري ٦٤١١٢ ، الولايات المتحدة
الامريكية
طرق استخدام غاز بيروكسيد الهيدروجين المنقى في الإنتاج الزراعي، والنقل، والتخزين (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017101816 (21) -16
٢٠١٧/١٠/٣١ (22)
وانل صبري أبو جهيم حجازي (71)
٢ ش ابن خلدون متفرع من شارع متولى الشعراوى – فيصل – جيزة - مصر
الأبجدية المشتركة (54)
(74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2017111889 (21) -17
٢٠١٧/١١/١٤ (22)
أحمد محمد إبراهيم زهيري (71)
المنزلة دقهلية – الإدارة الزراعية – قسم بحوث النحل –الرقم البريدي ٣٥٦٤٢ ، مصر
هرمون الثيروكسين لتحسين صفات وكفاءة وجودة ملكات نحل العسل (54)
(74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2017122003 (21) -18
٢٠١٧/١٢/٠٤ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
٣٣ شارع التحرير / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - مصر
انتاج أغذية وظيفية لمرضي التيروزينيميا باستخدام تكنولوجيا الأنزيمات من خلال تقدير خفض
التيروزين و كسور المادة الوراثية (54)
المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2017122106 (21) -19
(22) ٢٠١٧/١٢/١٨
(71) المركز القومي للبحوث
- (54) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى ، مصر
مخلوط من الأملاح غير العضوية والزيوت الطبيعية والتربينات كبدايل طبيعية عن المبيدات
الكيميائية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء
- (74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2018010070 (21) -20
(22) ٢٠١٨/٠١/١٤
(71) أى أف بى إنيرجيز نوفيل
- (54) او ٤ أفينيو دو بوا- بريو، ٩٢٨٥٢ رويل- مالميزون - فرنسا
تركيبية حفاز جديدة تحتوى على نيكل و مربوطة من نوع الفسفاتين و استخدامها
- (74) ماجدة هارون
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2018010094 (21) -21
(22) ٢٠١٨/٠١/١٧
(71) حمدان حسين علوان حموده
- (54) كوم الزرزور، نزله بدوى، ديروط ، اسيوط - جمهورية مصر العربية
طريقة للحصول على الاخشاب من جذوع النخيل
- (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2018030408 (21) -22
٢٠١٨/٠٣/٠٨ (22)
رضا محمد ابراهيم ابراهيم (71)
١ شارع الايمان من شارع حمد ياسين الثلاثة طوابق فيصل الهرم، الجيزة ، مصر
(54)
محطة سقوط أمطار مركز سيول (R.2.P)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018030507 (21) -23
٢٠١٨/٠٣/٢٢ (22)
سيراجيم كو، ليتمد، كوريا الجنوبية (71)
١٠ جيونجيا ١-جيل، سيونجيو-يب، سيوبك-جيو، شيونان-سى، شيونجشيونجنام-دو ٣١٠٤٥،
كوريا الجنوبية، جمهورية كوريا
(54)
طريقة للتحكم فى قوة العلاج بالإبر وفحص الجسم فى الوقت الحقيقى
(74)
عمرو الديب
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018040564 (21) -24
٢٠١٨/٠٤/٠٢ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، مصر
(54)
طريقة جديدة ومبتكرة لتوفير المياه
(74)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018071085 (21) -25
٢٠١٨/٠٧/٠٨ (22)
اسامه نسيم ابراهيم بركات (71)
الروضه ، مركز فارسكور - دمياط - جمهورية مصر العربية
مرحاض موفر للمياه مانع للتسريب قليل الاعطال نظيف من الداخل (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018081316 (21) -26
٢٠١٨/٠٨/١٦ (22)
دينا علي محمد البسومي (71)
دمنهور محافظة البحيرة ص . ب :
خلف الصرف المغطى وراء جامع عطا عمارة البسومي ، مصر
قلم الأشعة تحت الحمراء المزدوج DOUBLE IR PEN (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018101588 (21) -27
٢٠١٨/١٠/٠٤ (22)
بي بي ايكسلوراشن اوبيراتينج كومباني ليمتد – شركة محدودة بريطانية (71)
تشيرتسي رواد سيونبيري اون ثاميس ميدليسيكس تي دبليو ١٦٧ بي بي ، بريطانيا
كشف أحداث بأسفل البئر باستخدام سمات نطاق تردد صوتي (54)
سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018101600 (21) -28

٢٠١٨/١٠/٠٨ (22)

ممدوح عز العرب ابو السعود محمود (71)

محافظة قنا – مركز فرشوط – ش المجاهد ، قنا ، مصر
عائم ثابت مركب بمحرك توروبين مائى (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2018122139 (21) -29

٢٠١٨/١٢/٣١ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
تطوير نظام رى بالتنقيط بالزراعة بدون تربة (هيدروبونيك) بغرض (تدوير) إعادة استعمال مياه
الصرف الناتج (54)

المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018122158 (21) -30
٢٠١٨/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
كمبوست حيوى محسن بالبوتاسيوم (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018122159 (21) -31
٢٠١٨/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
كمبوست تكاملى بالكبريت (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018122161 (21) -32
٢٠١٨/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
كمبوست حيوى محسن بالفوسفات (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019010056 (21) -33
٢٠١٩/٠١/١٤ (22)
خالد محمد محمد ابراهيم محمد (71)
٢ ش السودان بابيلاي - امبروزو - محرم بك الإسكندرية مصر
الة اطفاء حرائق الغابات (54)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019010057 (21) -34
٢٠١٩/٠١/١٤ (22)
خالد محمد محمد ابراهيم محمد (71)
٢ ش السودان بابيلاي - امبروزو - محرم بك الإسكندرية، مصر
تحلية مياه البحر بطاقة سقوطها (54)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2019010058 (21) -35
٢٠١٩/٠١/١٤ (22)
خالد محمد محمد إبراهيم محمد (71)
٢ شارع السودان - محرم بيك - الاسكندرية، مصر
ماء وطاقيه من باطن الأرض (54)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

2019010059 (21) -36
٢٠١٩/٠١/١٤ (22)
خالد محمد محمد ابراهيم محمد (71)
٢ ش السودان بابيلاي - امبروزو - محرم بك الإسكندرية - مصر
البرج الاسطوانى لتطليه مياه البحر (54)
نقطه اتصال جامعه الاسكندريه (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

2019010073 (21) -37
٢٠١٩/٠١/١٥ (22)
أوروفينو فارماسوتيكالز جروب إس آر إل (71)
فيا باولو ميركيوري ٨٠٠١٩٣ روما ايطاليا
جهاز حقن مملوء مسبقاً به خرطوشة، و له غرف متعددة (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019010147 (21) -38
٢٠١٩/٠١/٣٠ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
تكوين علقه مركزه للحيوانات المجتره باستخدام مخلف تصنيع دبس التمر بدلا من حيوب الذره (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019020323 (21) -39
٢٠١٩/٠٢/٢٧ (22)
خالد محمد محمد ابراهيم محمد عثمانى (71)
٢ ش السودان بابيلاي - امبروزو - محرم بك - الإسكندرية، مصر
سور البحار (54)
نقطه اتصال جامعه الاسكندريه (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2019111801 (21) -40

٢٠١٩/١١/١٣ (22)

(71) (١) د/ محمد ممدوح محمد الفقى
(٢) د/ أحمد السيد سلام سلام

(١) شقه ١٠٧ بانوراما ١ شارع أديب معقد خلف المطافى السبوت - الاسكندريه
(٢) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه الدور الارضى قسم علوم وتكنولوجيا الالبان - كليه الزراعه
الشاطبي ، مصر

(54) " علف نباتياقتصادى "

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

التقرير القانونى: رفض فنى

بيان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأـن لـم يـكـن

2020091340 (21) -1

٢٠٢٠/٠٩/٠٦ (22)

اكيسيز، انك (71)

موريس كوربوريت سينتر III ٤٠٠ انتربيس باركواي بريسباني نيو جيرسي ٠٧٠٥٤ ،
الولايات المتحدة الامريكية

أداة غرز تحويلة داخل مقلة العين (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020091348 (21) -2

٢٠٢٠/٠٩/٠٨ (22)

ميلان يو كي هيلث كير ال تي دي .- شركة محدودة بريطانية -كواليسكي بروداكت ديلفيلومينت
ليميتد - شركة محدودة بريطانية (71)

٢٠ ستاشن كلوسي بوتيرس بار بوتيرس أي ان ٦١ تي ال ، بريطانيا-ست. جوهنز
اينوفاشن سينتر كولي رواد كامبريدج كامبريدجيشي سي بي ٤٠ دبليو اس، بريطانيا

أجهزة لحقن أدوية وطرق استخدامها (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020091352 (21) -3
٢٠٢٠/٠٩/٠٩ (22)
جي إي أويل أند جاز يو كيه ليتمد (71)
ص.ب : ٢ هاي ستريت، نيلسي، بريستول بي إس ٤٨ ابي إس - بريستول- بريطانيا - المملكة المتحدة

(54) التحكم في تدفق السوائل والمشعب

(74) ناهد رزق وديع ترزى

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020091356 (21) -4
٢٠٢٠/٠٩/٠٩ (22)
تيوسك ثير ابيوتكس ال تي دي - شركة محدودة بريطانية -كانسر ريسيرش تكنولوجي ليتمد - شركة محدودة بريطانية (71)

٦ فالكون ، شيري بارك ويلوين جاردين سيتي هيرتفوردشير ايه ال ٧١ تي دبليو،
بريطانيا-٢ ريدمان بلاسي ، لندن أي ٢٠١ جي كيو ، بريطانيا

(54) مضاد لـ CD٢٥ لاستنفاد خلية محددة لورم

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

- 2020091362 (21) -5
٢٠٢٠/٠٩/٠٩ (22)
معهد بحوث البترول (71)
ص . ب : ١١٧٢٧١ شارع أحمد الزمر - حى الزهور - مدينة نصر - القاهرة - معهد بحوث
البترول، مصر
(54) التركيب البسيط لهيكل إيميدازولات الزيولايت على سطح مصفوفات أكسيد التيتانيوم النانوية
وتطبيقه كقطب عامل جديد في الخلايا الشمسية ذات النقاط الكمومية.
(74) مكتب دعم الابتكار - معهد بحوث البترول
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020091398 (21) -6
٢٠٢٠/٠٩/١٤ (22)
بيت إسرائيل ديكونس مديكال سنتر (71)
٣٣٠ بروكلين افينو بوسطن، ماساتشوستس ٠٢٢١٥، الولايات المتحدة الامريكية
(54) RNA-دقيق والسمنة
(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020091434 (21) -7
٢٠٢٠/٠٩/١٦ (22)
كيزار لايف سينسز - شركة مساهمة أمريكية (71)
٤٠٠٠ شوريلين كورت ستي . ٣٠٠٠٠ سويث سان فرانسيسكو ، سي ايه، الولايات المتحدة
الامريكية ٩٤٠٨٠

(54) مثبتات إفراز بروتين أساسها تراي أزا سيكلو دوديكان سلفوناميد ("TCD")

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2020091469 (21) -8
٢٠٢٠/٠٩/٢٢ (22)
اي اس ام ماكين اليكترويك ساناي في تيكارت انونيم سيركتي (71)
او اس بي ١ كيسم كيكلكوي او اس بي ماه انفارتر سي دي ان ١٠ يونسيمرمان اي اس ايه
تركيا

(54) نظام ثلاجة صغيرة ذكي وطريقة له

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020091497 (21) -9

٢٠٢٠/٠٩/٢٧ (22)

المفدي ، محمد (71)

الرياض ١١٦٧٣ السعودية، المملكة العربية السعودية

محرك ميكانيكي مغناطيسي لتوليد طاقة وطريقة عمله (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020101557 (21) -10

٢٠٢٠/١٠/٠٥ (22)

فينجولد جي أم بي أتش (= المحدودة) (71)

٩ بورن شتراسه فيلز ص . ب : ٤٦٠٠ ، النمسا

وعاء لتغذية الحيوانات (54)

عمرو ابراهيم عبد الله سالم (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020101565 (21) -11

٢٠٢٠/١٠/٠٦ (22)

ايني اس. بي . ايه (71)

بيزالي اي ماتي ١ اي ٠٠١٤٤ روما ، إيطاليا
جهاز تخزين الطاقة لتطبيقات درجات الحرارة العالية (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020101570 (21) -12

٢٠٢٠/١٠/٠٦ (22)

أحمد إبراهيم عبد الرحمن-محمد عزيز يوسف محمد موسى -هنداوى سالم محمد صالح (71)

١٤ شارع وجيه - حدائق شبرا - الساحل ص . ب : القاهرة ، مصر-١٥٢منطقة
المستثمرين الجنوبية التجمع الخامس - القاهرة ، مصر-٤٣ شارع السوزان مبارك - تقسم الاوقاف
الزيتون - القاهرة ، مصر
جهاز تحليل غازات عادم يعمل بتكنولوجيا الصوت الحراري (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2020101633 (21) -13
٢٠٢٠/١٠/١٩ (22)
معهد بحوث البترول (71)
١١٧٢٧ شارع احمد الزمر - حى الزهور- بجوار شركة انبى - مدينة نصر- القاهرة -
جمهورية مصر العربية
كرات تكسير سيراميكية زجاجية شديدة القوة مبتكرة كدعامات من الفريت بإستخدام خام الإلمنيت
كعامل صهر (54)
مكتب دعم الإبتكار – معهد بحوث البترول المصري (74)
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020101634 (21) -14
٢٠٢٠/١٠/١٩ (22)
معهد بحوث البترول (71)
معهد بحوث البترول- اشارع أحمد الزمر- حى الزهور - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية
مصر العربية
التجميع البنائى البسيط لإيميدازولات الزيولايت على أسلاك التيتانيوم النانوية وملائمتها كقطب
عامل جديد فى الخلايا الشمسية المستحثة بنقاط الكم (54)
مكتب دعم الإبتكار – معهد بحوث البترول المصري (74)
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020101652 (21) -15

٢٠٢٠/١٠/٢٠ (22)

فريش انسييت اس.ايه (71)

تادوزا كوسكازيكي ٢٠٨٨٧/٧١-٢٠٠٠ تورن بولندا

تركيبيات ومواد مكونة من معقدات من ١-ميثيل سيكلوبروبرين وألفا-سيكلودكسترين (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020101655 (21) -16

٢٠٢٠/١٠/٢٠ (22)

سارة سلامة عودة يوسف (71)

١١ش.دسوقى عبد الوهاب - امبابة - الجيزة ص . ب : ١٢٦٥١، مصر

سماد حيوى لمعالجة الاراضى الملحية (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020101661 (21) -17

٢٠٢٠/١٠/٢٢ (22)

إسكراميكو، دي. دي. (71)

سافسكا لوكا ٤، ٤٠٠٠ كرانج، سلوفينيا.

نظام وعملية للشحن التلقائي المخطط والمرن للمركبات الكهربائية (54)

هشام رؤوف محمود (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـي صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D1 2015081332 (21)

(22) ٢٠١٥/٠٨/٢٦

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

٩٣٣٠ زايونسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات مبيدة للأعشاب آمنة تشمل مشتقات بيريدين-٢-حمض الكربوكسيلك للإستخدام في الذرة (الذرة الصفراء).

(74) عمرو الديب وكيل براءات

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

D3 2016101626 (21)

(22) ٢٠١٦/١٠/٠٤

(71) ممدوح عز العرب ابو السعود محمود

محافظة قنا - مركز فرشوط - شارع المجاهد، مصر

(54) آليه تحويل القطار من سكه الى سكه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

D4 2016101626 (21)

(22) ٢٠١٦/١٠/٠٤

(71) ممدوح عز العرب ابو السعود محمود

محافظة قنا - مركز فرشوط - شارع المجاهد ، مصر

(54) لمبات الاشارة داخل كابينة الجرار

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

D5 2016101626 (21)

٢٠١٦/١٠/٠٤ (22)

(71) ممدوح عز العرب ابو السعود محمود

محافظة قنا - مركز فرشوط - شارع المجاهد ، مصر

(54) تيمر عداد لتعداد عربات القطار

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2009101529 (21)

٢٠٠٩/١٠/١٨ (22)

(71) ميديكال ريسيرش كوينسل ، معهد علمي بريطاني

٢٠ بارك كرسنت لندن دبليو ابي ١ ايه ال ، انجلترا - بريطانيا

(54) أجسام مضاده ضد ٢٥-II

(74) هدى عبد الهادي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2011061002 (21)

٢٠١١/٠٦/١٥ (22)

(71) أف. هوفمان - لا روش أيه جي

جرينزاشير ستراس ١٢٤، سي اتش - ٤٠٧٠ بازل- سويسرا

(54) اجسام مضاده ضد بويتين ٢ وعائي ادمي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2011061023

(22) ٢٠١١/٠٦/١٩

(71) ماكروجينيز . اي ان سي - شركة مساهمه امريكيه

١٥٠٠ ايست جودي دي ار . روكفيل . ام دي ٢٠٨٥٠ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) اجسام مضاده ثنائيه التكافؤ مرتبطه تساهمياً واستخداماتها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2012010153

(22) ٢٠١٢/٠١/٢٩

(71) ارك ميديكال ديفيسز ، انك

١٢٥٤١ - ٢٤ ث افنيو ، سورى ، برينثيش كولومبيا فى ٤ ايه ٢ اى ٥ - كندا

(54) تركيب صيدلى يشتمل على فوكانات معدله للاستعمال فى علاج الالتصاقات الليفيه و الامراض
الاخرى

(74) محمود رجائى الدقى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2012030383

(22) ٢٠١٢/٠٣/٠٤

(71) شاير أورفان ثيرابيز جى ام بى اتش

فريدريشستراب ١٤٩ ، ١٠١١٧ برلين ، المانيا

(54) مركبات جديده ذات فاعليه بالنسبه NPR-B

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

(21) 2012040766

(22) ٢٠١٢/٠٤/٢٤

(71) جانسن بيوتك انك

٨٥٠/٨٠٠ ريديج فيو دريف ، هورشام ، بي ايه ١٩٠٤٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مضادات IL-17A

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

(21) 2013030369

(22) ٢٠١٣/٠٣/٠٦

(71) باير إنتليكشوال بروبوتري جي أم بي أنش

المانيا المدينة مونهام ص . ب : الفرد- نوبل- شتراسه ١٠ ، ٤٠٧٨٩ - المانيا

(54) انظمه علاجيه عبر الادمه مع غشاء واقى يثبط التبلور

(74) شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

(21) 2013050889

(22) ٢٠١٣/٠٥/٢٦

(71) ديبايوفارم اس اية-نوفارتيس اية جي

فوريوم اريس ديمين شيمين ميسيدور ٥-٧ سي انش ١٠٠٢-٥٩١١ - لوسيان - سويسرا-ليستراشي ٣٥
سي انش ٤٠٥٦ بازل - سويسرا

(54) تركيبات صيدلية تتضمن أليسبوريفير

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2013061045 (21)

٢٠١٣/٠٦/١٨ (22)

(71) يونيفرسيتي بيبير أي تي ماري كوري (باريس ٦) - جهة بحثية فرنسية-سنتر ناشيونال دي لا ريسيارش سينتيفيكيوي (سي ان ار اس)-جهة بحثية فرنسية-بيبير فابر ديرمو كوسمتيقيو- شركة مساهمة فرنسية

بلاك جوسيو إف ٧٥٠٠٥ باريس - فرنسا-٣ ريو ميشل انج اف- ٧٥٠١٦ باريس - فرنسا-٤٥ .
بلاس ايبيل جانس اف- ٩٢١٠٠ بولوجني - بيلانكورت - فرنسا ص . ب : اف- ٩٢١٠٠ فرنسا

(54) بكتيريا جديدة ومستخلصات بكتيرية واستخدامها في الأمراض الجلدية

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2013061056 (21)

٢٠١٣/٠٦/١٩ (22)

(71) باير إنتليكشوال بروبرتي جي أم بي أتش

المانيا المدينة مونهايم ص . ب : الفرد- نوبل- شتراسه ١٠، ٤٠٧٨٩، المانيا

(54) استجابة مناعية محفزة في النوع البقري

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2013081302 (21)

٢٠١٣/٠٨/١٣ (22)

(71) ديبوى سنثس يروكتس ، ال ال سي

٣٢٥ بارمونت درايف رينهام ماسشيسستس ٠٢٧٦٧ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) علاج تصلب جانبي ضموري باستخدام خلايا مشتقة من الحبل السري

(74) هدى انيس سراج الدين

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2013091383 (21)

٢٠١٣/٠٩/٠٢ (22)

(71) ناتكو فارما ليميتد

ناتكو هاوس ، رود نو ٢ ، بانجارا هيلز ، هايدراباد ٥٠٠ ٠٣٣ ، اندهارا براديش - الهند

(54) تركيبة تشتمل على مشتق الفينيل امينو بيريميدين كعامل نشط

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2013101579 (21)

٢٠١٣/١٠/١٠ (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكس إن في

ترنهوتسيويج ٣٠ ، بي-٢٣٤٠ بيرس - بلجيكا

(54) مضادات للفطريات جديدة ٦,٥-داى هيدرو-٤-بيرولو]١,٢- α] ١,٤ [بنزو-ديازيبينس و H6-بيرولو] ١,٢- α] بنزو-دايازيبينات مستبدلة بمشتقات حلقيّة غير متجانسة.

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2013101640 (21)

٢٠١٣/١٠/٢٣ (22)

(71) اف. هوفمان-لاروش ايه جي

جرينزتشيرستريت ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل - سويسرا

(54) مشتقات اثنيل كمعدلات ايجابية متغيره الشكل والنشاط لمستقبل MGLURS

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2013121933 (21)

٢٠١٣/١٢/١٨ (22)

(71) انديانا يونيفيرستى ريسيرتش اند تكنولوجي كوربوريشن

٥١٨ انديانا افينو ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٠٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مواد شادة إسهامية لمستقبله جلو كاجون/GLP-١

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2013121945 (21)

٢٠١٣/١٢/١٩ (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل - سويسرا

(54) علاج توليفي يتضمن مثبط ٤/٦ CDK و مثبط PI3K للإستخدام في علاج السرطان

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2014010130 (21)

٢٠١٤/٠١/٢٨ (22)

(71) كاربوفارم ثيرابيتيكس ، انك

٢ ميركير رواد، ناتيك، ام ايه ٠١٧٦٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) معدلات النقل النووي و استخدامها

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2014020147 (21)

٢٠١٤/٠٢/٠٢ (22)

(71) كيثرا بيوفارماكيوتيكالس، انك

٢٧٢٠٠ ويست اجويرا رواد، سوت ٢٠٠، كالاباساس، كاليفورنيا ٩١٣٠١ ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) صياغات من حمض ديواكسي كوليك واملاح منه

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2014020188 (21)

٢٠١٤/٠٢/١٠ (22)

(71) نوفارتيس ايه جى - سويسرا

ليستراش ٣٥ سى اتش ٤٠٥٦ - سويسرا

(54) استخدام مثبط اروماتياز لعلاج قصور الغدد التناسليه و امراض متعلقه بذلك

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2014020223 (21)

٢٠١٤/٠٢/١٧ (22)

(71) جلاكسو جروب ليمند

: ٩٨٠ جريت ويست رود، بريننفورد، ميدلسكس تى دبليو ٨ ٩ جى أس، انجلترا- بريطانيا

(54) شكل بللوري جديد

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2014030315 (21)

٢٠١٤/٠٣/٠٢ (22)

(71) نوفو نورديسك اية / اس

نوفو اللي دي كيه ٢٨٨٠ بيجسفيرد - الدنمارك

(54) نظائر جلوكاجون جديدة

(74) هدى انيس سراج الدين

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2014030317 (21)

٢٠١٤/٠٣/٠٢ (22)

(71) ماريكو ال تي دي

رانج شاردا كريشانتشاندرامارج باندراريسلاماتيون باندرارويست، مومباي ٤٠٠٠٥٠ - الهند،

(54) تركيبات لترطيب البشرة لفترات طويلة

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2014030408 (21)

٢٠١٤/٠٣/١٦ (22)

(71) بيو كيروس بي في

ياليلان ٤٦ ان ال- ٣٥٨ سى ان ال- جزر الانتيل الهولندية

(54) اجسام مضاده لـ (OX40) CD١٣٢ واستخداماتها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2014030485 (21)

101

٢٠١٤/٠٣/٢٧ (22)

(71) باير إنتليكشوال بروبرتي جي أم بي أتش- باير فارما أكتينجزلشافت

مونهائم ص . ب : الفرد- نوبل- شتراسه ١٠، ٤٠٧٨٩، -، المانيا - برلين ص . ب : مولر شتراسي
١٧٨، ١٣٣٥٣ - المانيا

(54) بيريمي مشتقات إسترا-١، ٣، ٥، (١٠)، ١٦- تترايين-٣- كربوكساميد، عمليات لتحضيرها،
مستحضرات دوائية تشتمل عليها واستخدامها لتحضير أدوية

(74) شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2014040539 (21)

٢٠١٤/٠٤/٠٦ (22)

(71) هانمي سينسي سي او ه ، ال تي دي- شركه محدوده كوريا

٥٥٠، دونجتانجيهيونج - رو، ميون، هواسيونج- سي اي، جيونجي- دو ٤٤٥-٨١٣، جمهورية
كوريا

(54) مشتقات من عامل تخثر الدم VII و VIIA، ومترافقات ومعقدات تشتمل عليها، واستخدامها

(74) سمراحمده اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2014040581 (21)

٢٠١٤/٠٤/١٣ (22)

(71) أراي بيوفارما إنك شركة متحدة أمريكية

الولايات المتحدة المدينة كلورادو ٨٠٣٠١ ص . ب : ٣٢٠٠ والنوت ستريت بولدر، الولايات
المتحدة الأمريكية

(54) كريات بيضاء من مجموعة ٣٨٠، مثبت ٢ HERB منتقاه وتركيبات صيدلانية تحتوي عليهم

(74) سمراحمده اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2014040582 (21)

٢٠١٤/٠٤/١٣ (22)

(71) جنينيتيك . انك

١ دنا واي . سوٲ سان فرانسيسكو . كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ - امريكا ، - الولايات المتحدة الامريكية

(54) اجسام مضاده لـ HtrA١ وطرق استخدامها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2014040672 (21)

٢٠١٤/٠٤/٢٨ (22)

(71) جنينيتيك انك. - شركة مساهمة امريكية

١ دنا واي . سوٲ سان فرانسيسكو . كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ - امريكا ، - الولايات المتحدة الامريكية

(54) توليفات وطرق علاجية لعلاج الورم الميلانيني

(74) ناهد رزق وديع ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2014050743 (21)

٢٠١٤/٠٥/٠٨ (22)

(71) يو سي بي فارما اس. ايه

٦٠ اللي دي لا ريتشيارش بي-١٠٧٠ بروكسيل- بلجيكا

(54) جزيئات الجسم المضاد الخاصة بـ OX٤٠ البشرى

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2014050864 (21)

٢٠١٤/٠٥/٢٨ (22)

(71) جلعاد فارما سبت ال ال سي- شركة مساهمه امريكيه

سي/اوه جلعاد سينس انك ٣٣٣ لأكسايد درايف . فرستر سيتي . سي ايه ٩٤٤٠٤ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات وطرق لعلاج فيروس الالتهاب الكبدي C

(74) شادي فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2014061068 (21)

٢٠١٤/٠٦/٢٥ (22)

(71) اومثيرا فارماسيوتيكالز انك

١٨٠٠ كونورد بيك ويلمينجتون دي اي ١٩٨٠٣ يو اس ايه ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات من اوميجا -٣ احماض دهنيه عديده عدم التشبع في صوره حمض حر غنيه بـ DPA

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2014071229 (21)

٢٠١٤/٠٧/٢٤ (22)

(71) اتش ليندبيك ايه/ اس

٩ دي كى - ٢٥٠٠ فابى - الدنمارك

(54) مثبطات DEP٩ ذات سلسلة إيميدازو ترايازينون

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2014111786 (21)

٢٠١٤/١١/٠٦ (22)

(71) الكون ريسيرش ليمتد.

٦٢٠١ ساوث فريواي، ميل كود تي بي ٤-٨، فورت ورت، تكساس ٧٦٣٤-٢٠٩٩ الولايات المتحدة

(54) مركبات بصرية مع حماية محسنة للجفاف والاحتباس.

(74) نزيه صادق الياس

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2014111855 (21)

٢٠١٤/١١/١٩ (22)

(71) وائل محمود خير الدين حسب-احمد سعد على محمد-عمرو عوض حسين محمد-احمد عبده محمد عبدالغنى-
خالد عبدالكريم حسن عبدالجابر-رنا ممدوح مصطفى اسماعيل-محمد خليفة عبدالمقصود ابراهيم

جامعة أسيوط - المبنى الإداري - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية، مصر-جامعة أسيوط
- المبنى الإداري - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية، مصر - جامعة أسيوط - المبنى الإداري -
الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية، مصر-جامعة أسيوط - المبنى الإداري - الدور الخامس -
وحدة حماية الملكية الفكرية، مصر-جامعة أسيوط - المبنى الإداري - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية
الفكرية، مصر-جامعة أسيوط - المبنى الإداري - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية، مصر-
جامعة أسيوط - المبنى الإداري - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية، مصر

(54) التوك توك فاب لاب

(74) جامعهه اسيوط

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2015050770 (21)

٢٠١٥/٠٥/١٨ (22)

(71) رمضان عبد الغنى عثمان محمد - اسامه عبد الحفيظ محمد-نجوى ثابت ابو المعالى

قسم النبات و الميكروبيولوجى/ كلية العلوم/ جامعة أسيوط، مصر- مركز الفطريات/ كلية العلوم/
جامعة أسيوط، مصر- قسم الكيمياء/ كلية العلوم/ جامعة أسيوط، مصر

(54) نانوكيراتين الخالى من الفورمالهيد لفرد و علاج الشعر

(74) جامعه اسويط

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2015060842 (21)

٢٠١٥/٠٦/٠١ (22)

(71) ميرك شارب اند دوهم كورب.

١٢٦ ايست لينكولن افينو راهواي، نيو جيرسي ٠٩٠٧ - ٠٧٠٦٥، الولايات المتحدة الامريكية

(54) صياغات محاليل لمضادات اجسام مضادة ل IL23PI9 مهندسة .

(74) مكتب عبد الهادى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2015121936 (21)

٢٠١٥/١٢/٠٩ (22)

(71) يو بيه إل ليتمتد

يونيفوز هاوس، مادهو بارك، ١١ رود، خار (ويست)، مومباي ٠٥٢ ٤٠٠، ولاية ماهاراشترا، الهند

(54) مكافحة الاعشاب الضارة

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

(21) 2015122079

(22) ٢٠١٥/١٢/٣١

(71) مدينة الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه

حي الجامعات و مراكز البحوث - مدينة برج العرب الجديده - مصر

(54) تحضير جزيئات النانو ذو للشحنه المتحوله المحمله ب ديسلفرام للاستهداف الانتقائى للخلايا السرطانيه

(74) هيثم محمد مصطفى عبد المجيد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

(21) 2016030373

(22) ٢٠١٦/٠٣/٠٣

(71) اشرف عبدالعزیز محمود حجازى- مى محمد عبد العزيز متاريك

٦ ح قاسم احمد متفرع من محمود الحصري – حدائق شبرا، مصر-دمياط بجوار الكوبرى الجديد السنترال الجديد، مصر

(54) قوام كريمى مضاد للاضطرابات الجلدية المختلفة.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

(21) 2016050863

(22) ٢٠١٦/٠٥/٢٥

(71) محمد مجدى عبد الحميد عطيه حماد

مصر المدينة القاهرة – ١٣٤ ش النزهة – مصر الجديدة ، مصر

(54) إكسترا – بيور للتخلص و إزالة النيكوتين من الدم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2016061087 (21)

٢٠١٦/٠٦/٢٣ (22)

(71) محمد مجدى عبد الحميد عطيه حماد

مصر المدينة القاهرة - ١٣٤ ش النزهة - مصر الجديدة ، مصر

(54) تركيبة عشبية من ٢٤ مركب لعلاج فيروس سي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2016081275 (21)

٢٠١٦/٠٨/٠٢ (22)

(71) سانت جوبان جلاس فرانس ، شركة متحدة

١٨ افينى دالزاس ٩٢٤٠٠ كوريفوا ، فرنسا

(54) طريقة لقراءة شيفرة تعريف على صفحة زجاجية

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2016091533 (21)

٢٠١٦/٠٩/١٨ (22)

(71) لايف تكنولوجيز كوربوريشن

٥٨٢٣ نيوتن درايف، كارلسباد، كاليفورنيا ٩٢٠٠٨، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام متكامل لتضخيم والكشف عن حمض نووي

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2016101705 (21)

٢٠١٦/١٠/١٧ (22)

(71) محمد سامى محمد سعد الحبال

منزل مسعد البلاسى شارع الظاهر ببيرس والسلطان عبد الحميد المطريه دقهليه ، مصر

(54) غسالة القدم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

2016101710 (21)

٢٠١٦/١٠/١٧ (22)

(71) محمد إبراهيم محمد السعدنى

٦٠ شارع عين جالوت القبارى الأسكندرية ، مصر

(54) الحصريه المغناطيسيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

2016101751 (21)

٢٠١٦/١٠/٢٥ (22)

(71) اسيتى هايجين اند هيلث اکتيولاج

، السويد

(54) وحدة تعبئة وتغليف تحتوى على مانع تسرب محسن، وطريقة لتشكيل وحدة التعبئة والتغليف هذه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

(21) 2017030558

(22) ٢٠١٧/٠٣/٣٠

(71) رحمة صلاح الدين عمر محمد حمودة

محافظة المنوفية _ مركز الشهداء _ قرية ميت شهالة _ كوبرى وسط البلد _ شارع السعودية ،
مصر

(54) ساعة الصيد المخدرة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

(21) 2017040628

(22) ٢٠١٧/٠٤/١٢

(71) حمدى عصام محمد مختار سليمان

١٦٥ ش منشية التحرير – مساكن حلمية الزيتون – الدور الثالث – شقة ٤ - ص . ب : ١١٧٣٤ -
القاهرة - جمهورية مصر العربية

(54) سفينة أنفاذ ذات رصيف عائم ورصيف غاطس وثلاثة قاطرات

(74) حمدى عصام محمد مختار سليمان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

(21) 2017071225

(22) ٢٠١٧/٠٧/٢٥

(71) ايمن السيد ابراهيم البتراوى

مصر - محطة ابوحمص - مركز ابوحمص - البحيرة ص . ب : ٢٢٦١١ ، مصر

(54) التبخير المباشر كحل جديد لمشاكل السائل الاسود الناتج من النباتات الموسمية اثناء انتاج لب الورق

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

2017071239 (21)

٢٠١٧/٠٧/٢٦ (22)

(71) وحيد فخرى إسكندر صباح

١٠ عمارات بنك التعمير و الإسكان جمال عبد الناصر شقة ٣٠١ الزقزيق ثان الشرقية ، مصر

(54) تحسين مواصفات خام فوسفات أبو طرطور بالتحميص فقط او مع اضافة مواد كيميائية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

2017081304 (21)

٢٠١٧/٠٨/٠٦ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) انتاج مسحوق زبادى مدعم ببكتريا البروبيوتيك و بروتينات وظيفية ومنكهات طبيعية لعمل مشروب صحى وظيفى او كبدائى لانتاج زبادى وظيفى طازج

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2017111913 (21)

٢٠١٧/١١/١٦ (22)

(71) داليا عبدالرحمن عطيه

٩٦ شارع مصطفى النحاس - مدينة نصر ، مصر

(54) صياغه هلام مائى يحتوى على جسيمات دهنية صلبة نانومترية محمله بعقار الفلوكونازول و استخدامه للعلاج الموضعى لعدوى النخالية المبرقشة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

(21) 2018020284

(22) ٢٠١٨/٠٢/١٥

(71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

ص. ب : ٢١٩٣٤ ، برج العرب، الاسكندرية - جمهورية مصر العربية

(54) روبوت متعدد القوابض له ثلاث درجات حرية انتقاليه لنقل و زراعة شتلات الخضروات صف بصف الي الحقل.

(74) محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

(21) 2018030410

(22) ٢٠١٨/٠٣/١١

(71) عبد العظيم سيد عبد العظيم عبد اللطيف

الدوالة - بنى سويف ، بنى سويف، مصر

(54) مخبوزات الردة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-59

(21) 2018060902

(22) ٢٠١٨/٠٦/٠٣

(71) محمد محمود محمود عبد الستار الشكيتي

جامعة المنصوره - المكتبة المركزية - الدور الثانى ، المنصوره ، مصر

(54) علاج السرطان بواسطة البيكربونات (CHO)

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-60

(21) 2018060925

(22) ٢٠١٨/٠٦/٠٦

(71) ديفيد أميل صابر زكى

مصر المدينة أسوان - شارع شرق البندر أمام جامع الطابية - صيدلية جاكلين عاطف ، مصر

(54) مزيل عرق بدون المونيوم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-61

(21) 2018060933

(22) ٢٠١٨/٠٦/١٠

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) تنظيم مسار الأنسولين فى مرض السكرى التجريبي باستخدام حمض الدوكوزاهيكسانويك المغلف بجزيئات أكسيد الزنك

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-62

(21) 2018060944

(22) ٢٠١٨/٠٦/١٠

(71) مصطفى بشير السيد بيومي

ميدان الحجاز - مصر الجديدة -المنزهة ٦ - شارع ابن بسام، مصر

(54) تركيبه صيدلانية جديدة من مستخلصات نباتات طبية لديها نشاط حيوي للاستخدام كواقى لجدار المعدة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-63

2018060957 (21)

٢٠١٨/٠٦/١٢ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة، مصر

(54) البلورات السائلة النانومترية ثنائية الإستهداف كعلاج واعد للسرطان

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-64

2018061002 (21)

٢٠١٨/٠٦/٢١ (22)

(71) محمود عبد الرازق سيد

قفط ، نجع البارودي، مصر

(54) خلايا شمسية صبغية

(74) رافت شبيب الحمد بهيج خلف الله

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-65

2018071117 (21)

٢٠١٨/٠٧/١٢ (22)

(71) عبدالرحمن حاتم محمد شوكت

القاهرة - ص . ب : 11311، مصر

(54) هاتف ذكي قابل للتطوير والتغيير

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-66

2018071177 (21)

(22) ٢٠١٨/٠٧/٢٤

(71) أمنية أحمد جاد أبو الوفا

البحيرة - مركز كوم حمادة - قرية منشأة الشوربجي القبيلية ، البحيرة ، مصر

(54) أقمشة فائقة مزيلة للعرق

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-67

2018091446 (21)

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٣

(71) إيفونيك ديجوسا جي إم بي إتش

رلينهاوزر شتراسة ١-١١ ٤٥١٢٨ إسبين، المانيا

(54) حبيبات تتضمن حامل صلب غير عضوي مع مادة حيوية واحدة على الأقل خافضة للتوتر السطحي موجودة عليه

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-68

2018101675 (21)

(22) ٢٠١٨/١٠/٢٣

(71) بيشوي اشرف نان-مقار ممدوح عبد الملاك-محمد احمد محمد مرسي

أولاد الياس - مركز صدفا - محافظة أسيوط ، مصر-أولاد الياس - مركز صدفا - محافظة أسيوط ، مصر-أولاد الياس - مركز صدفا - محافظة أسيوط ، مصر

(54) طاقة المستقبل

(74) مايكل فتحى ثابت حنا

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-69

2018101739 (21)

٢٠١٨/١٠/٣٠ (22)

(71) نيفين سعد الدين عبد الرحمن سالم

٣ ش حسن عبد الحميد من ش عبد السميع عيسى - مذكور - فيصل ص . ب : ١٢٨٧٤ ، الجيزة ، مصر

(54) عجائن زجاجية من مسحوق الزجاج مع الروابط المختلفة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-70

2018111863 (21)

٢٠١٨/١١/٢٢ (22)

(71) زكى عبد اللطيف زكى عبد اللطيف

بور سعيد - بور فؤاد شارع ٢٣ يوليو - فيلا الهيئة ٢/١٨١ ، بور سعيد ، مصر

(54) اداه مساعده لترولى الاسعاف قابله لمتصاص الصدمات وحمايه مصابى الحوادث الخطيره

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-71

2018122029 (21)

٢٠١٨/١٢/١٧ (22)

(71) ابراهيم احمد يوسف سعيد

شارع جمعة متفرع من شارع البشري -بني سويف - بني سويف - جمهورية مصر العربية

(54) التلاعب بالقوي لإنتاج الطاقة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-72

2018122152 (21)

٢٠١٨/١٢/٣١ (22)

(71) حسام أحمد عزت كامل

٢ شارع محمود فرج من شارع الجزائر - الزاوية الحمراء، القاهرة، مصر

(54) وحدة طوارئ الطاقة المحمولة المتعددة الك و / س شحن ضوئي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-73

2019020305 (21)

٢٠١٩/٠٢/٢٥ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) طحلب الدوناليل ساليينا و جزيئاته الكاروتينية والقطبية يستعيد كثافة العظام فى الجرذان المحدث بها هشاشة العظام

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-74

(21) 2019020306

(22) ٢٠١٩/٠٢/٢٥

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) مركب الزيازانسين هينيكوزيلات يستعيد كثافة العظام فى الجرذان المحدث بها هشاشة العظام

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-75

(21) 2019060910

(22) ٢٠١٩/٠٦/١٣

(71) جرو سوليوشونز تك ال ال سي

٤٨٧ ايس٥ ١٧٥٠ نورث فنيراد يوت٥ ٨٤٠٥٩، الولايات المتحدة الامريكية

(54) أنظمة وطرق لتفريع حصاد قرن إنماء

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-76

(21) 2019060963

(22) ٢٠١٩/٠٦/١٩

(71) ماستركارد انترناشيونال انكوربوريتد

٢٠٠٠ بيرشوز ستريت بيرشوز ان واي ١٠٥٧٧، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة لإجراء عملية تجارية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-77

(21) 2019060994

(22) ٢٠١٩/٠٦/٢٣

(71) باير فارما أكتينجيسيلستشافت

مولرستر، ١٧٨، ١٣٣٥٣ برلين، ألمانيا

(54) أشكال جرعات صيدلية تحتوي على مثبتات قنوات ١-TASK و ٣-TASK واستخدامها لمعالجة الاضطرابات التنفسية

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-78

(21) 2019061021

(22) ٢٠١٩/٠٦/٢٦

(71) ليه لابوراتوار سيرفيه-نوفارتس أ ج

فرنسا المدينة سوريسنس سيدكس ص . ب : ٣٥، ري دي فيردون، F-٩٢٢٨٤، -، فرنسا-
ليشتستراس ٣٥، سي اتش – ٤٠٥٦ بازل سويسرا.

(54) توليفة من مثبت ١-mcl ومركب تاكسان، استخداماتها وتركيباتها الصيدلانية

(74) شادي فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-79

(21) 2020040551

(22) ٢٠٢٠/٠٤/٢٨

(71) يوناييتد ستيتس جيبسوم كومباني

٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاغو، إلينوي ٦٠٦٦١-٣٦٧٦ الولايات المتحدة

(54) جهاز تضمين شريط توصيل، ونظام، وطريقة

(74) شركة ايه أي بي اند تي المصرية - ويمثلها: احمد همام

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-80

2020040555 (21)

٢٠٢٠/٠٤/٢٩ (22)

(71) جابان توباكو انك- شركة مساهمة يابانية

١-٢ ، تورانومون ٢- تشومي ، ميناتو - كي يو، طوكيو ١٠٥٨٤٢٢ ، اليابان

(54) مركب أريل غير متجانس يحتوي على نيتروجين، واستخدام صيدلاني له

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-81

2020060755 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٠٩ (22)

(71) فريدريش ميسشر إنستيتيوت فور بيوميديكال ريسيرش

مالبيستراسي ٦٦،٤٠٥٨ بازل ، سويسرا

(54) SYNPIII ، محفز للتعبير المحدد للجينات في الخلايا الطلائية الصبغية الشبكية

(74) ناهد ودبع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-82

2020060887 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٢١ (22)

(71) اليرجان . انك - شركة مساهمة امريكية

٢٥٢٥ دوبونت درايف إيرفين، كاليفورنيا ٩٢٦١٢ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) بولي ببتيدات نطاق ربط سم وشيقي وطرق استخدامها لتجديد البشرة

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

2006070700 (21)

٢٠٠٦/٠٧/٢٦ (22)

(71) ايجيتيبر ايه / اس

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) طريقه ووحده تصنيع لانتاج مربعات سجاده

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ايجيتيبر ايه / اس

الى: اى جى اى كاربتس ايه / اس

بتاريخ: 23/06/2021

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

2015040657 (21)

٢٠١٥/٠٤/٢٨ (22)

(71) ميرليون فارماسيو تيڪالس ، بي تي إي ليمنڊ

(74) نزيه اخوخ صادق الياس

(54) ترڪيبات معلق فينافلوڪساسين.

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميرليون فارماسيو تيڪالس ، بي تي إي ليمنڊ

الى: ميرليون فارماسيو تيڪالس جي ام بي ايش

بتاريخ: 24/06/2021

-2

2017111875 (21)

٢٠١٧/١١/١٢ (22)

(71) جلاڪسو سميٿ ڪلاين انٽلڪٽشويل بروبارتِي ديفلوبمنٽ ليمنڊ

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) ترڪيبات صيدلانية موضعية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جلاڪسو سميٿ ڪلاين انٽلڪٽشويل بروبارتِي ديفلوبمنٽ ليمنڊ

الى: دير مافنت ساينس جي ام بي ايش

بتاريخ: 20/06/2021

-3

2020010120 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٢ (22)

(71) نوفارٽيس انفلاماسوم ريسيرش، انڪ

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مركبات وترڪيبات لمعالجة حالات مرضية مرتبطة بنشاط NLRP

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوفارٽيس انفلاماسوم ريسيرش، انڪ

الى: نوفارٽيس ايه جي

بتاريخ: 07/06/2021

2020111893 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٩ (22)

(71) بيروكسي كيم إل إل سي

(74) بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه السيد داغر

(54) طرق وتراكيب مبيدة للأبواغ

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بيروكسي كيم إل إل سي

الى: إيفونيك أوبريشنز جى أم بى أتش

بتاريخ: 27/06/2021

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

- 1
- (11) 23176
- (21) 2002060593
- (54) طريقة محسنة لحفر المرحلة الأولى من آبار النفط فى المياه العميقة عند وجود فوهة البئر تحت سطح الماء
- (71) إى إن آى إس. بى. ايه.
- (74) سمر احمد اللباد
-

- 2
- (11) 23195
- (21) 2002060609
- (54) ماكينة لتشكيل أنابيب حلزونية ذات أقطار صغيرة فى الموقع
- (71) سيكيسوى ريب لوك استراليا بى تى ليمتيد
- (74) سيكيسوى ريب لوك استراليا بى تى ليمتيد
-

- 3
- (11) 23277
- (21) 2002060610
- (54) جهاز للضبط الهيدروليكى
- (71) سيكيسوى ريب لوك استراليا بى تى ليمتيد
- (74) سمر احمد اللباد
-

- 4
- (11) 23933
- (21) 2005120871
- (54) أداة لتعديل الإرتفاع فى كرسى أطفال وفى حامل القدم متداخل الأجزاء القابلة للتعديل
- (71) ستوك إيه إس
- (74) هدى أنيس سراج الدين
-

24483	(11)	-5
2002060693	(21)	
(54) تركيبة سريعة الانبعاث مغلقة معويا من بيريدوكسين HCL وسكسينات دوكسيل امين		
	(71)	
دوشيسناى انك		
	(74)	
سمراحمى اللباد		

24753	(11)	-6
2007111268	(21)	
(54) مواد لعمل جهاز بصرى و للانف والاذن والحنجره		
	(71)	
الكون انك		
	(74)	
نزىه اخنوخ صادق الياس		

24984	(11)	-7
2007111267	(21)	
(54) مواد لعمل جهاز بصرى وللانف والاذن والحنجره		
	(71)	
الكون انك		
	(74)	
نزىه اخنوخ صادق الياس		

25208	(11)	-8
2007121393	(21)	
(54) تجمىعه من الواح حارفة ومانعات للتسرب وطرىقه لتجمىع مبادل حرارى		
	(71)	
برىمباناند رولى اس بى.اىه		
	(74)	
سمراحمى اللباد		

- 25348 (11) -9
2008010011 (21)
عملية لتصنيع هيدروكربون الديزل الخفيف (54)
نيست اويل اويج (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 25355 (11) -10
2010010059 (21)
عملية ومحطه لتكرير النفط المحتوى على مواد صلبه (54)
اوتوتك او واى جيه (71)
سمر اللباد (74)
-

- 25405 (11) -11
2008122082 (21)
فاصل لنزع الغاز من سائل دوامي وطريقة لنزع الغاز من خليط مائع (54)
شل انترناشيونال ريسيرش ماتشابيغ بى. فى. (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 25485 (11) -12
2008121960 (21)
طريقة ونظام لجعل نغمة معاودة الإتصال شخصية (54)
تليفوناكتيبولاجيت إل أم إريكسون (71)
هدى أنيس سراج الدين (74)
-

-13

(11) 25586

(21) 2007121371

(54) سمد مغلف ذي انبعاث مقنن للمكون الفعال و عملية لإنتاجه

(71) يو اتش دي أي جي ام بي اتش

(74) سمر أحمد اللباد

-14

(11) 25710

(21) 2008081325

(54) تركيبات صقيل

(71) يو . اس . بوراكس، انك

(74) محمد طارق ابو رجب

-15

(11) 25785

(21) 2007121478

(54) طريقه ونظام لتشغيل حاسب ألى فى شبكه خاصة

(71) ميكروسوفت تكنولوجى لايسنسينج ال ال سى

(74) سمر أحمد اللباد

-16

(11) 25955

(21) 2010061083

(54) كابينه مجهزه للمخدمات واجهزه الشبكات مزوده بوحدته تحكم فى المناخ و وحده تهويه احتياطيه

(71) جورج كامل مينا قدسى

(74) جورج كامل مينا قدسى

-17

26042 (11)

2010122146 (21)

(54) عمليات فصل تنافذ (تناضح) امامى

(71) يالى يونيفرستى

(74) مكتب عبد الهادى

-18

26051 (11)

2010101797 (21)

(54) طريقه انتاج ضفيره و ضفيره تشتمل على تعدد اسلاك

(71) دى ال بى دراهت اوند ليتزين جى ام بى اتش

(74) ماجده هارون و/او ناديه هارون

-19

26085 (11)

2007050452 (21)

(54) سيجارة بدون دخان

(71) فالادى محمود

(74) هدى آنيس سراج الدين

-20

27279 (11)

2010122102 (21)

(54) طريقه لانتاج الالومنيوم فى خليه تحليل كهربى

(71) ريو تيننو الكان انترناشيونال ليمنتد كندا

(74) سمر احمد اللباد

27419 (11) -21
2012061000 (21)
وحده اضاءه شوارع بالطاقة الشمسيه لا تحتاج صيانه او متابعه (54)
هانى سليم جرجس (71)
(74)

27577 (11) -22
2012122129 (21)
موقد غازى (54)
ساباف اس . بي . ايه-شركه مساهمه ايطاليه (71)
سمر احمد اللباد (74)

27878 (11) -23
2013121883 (21)
جهاز وطرق لارتطام مائع علي ركيزة (54)
ثرى أم انيوفيتيف بروبورتيز كومبانى (71)
مكتب عبد الهادي للملكيه الفكرية (74)

27925 (11) -24
2013121989 (21)
إضافة وطريقة لإزالة الكالسيوم من الزيوت التي تحتوي على نافثينات كالسيوم (54)
دورف كيتال كيميكالز (انديا) برايفت ليمند (71)
شركة سماس للملكية الفكرية (74)

- 27933 (11) -25
2008122011 (21)
(54) مركب ثلاثي الحلقة مفيد في الوقاية او العلاج من الامراض المتعلقة بعمل الميلاونين
(71) تاكيدا فارماسيوتيكال كومبانى ليمنتد
(74) مكتب هدى عبد الهادى للملكيه الفكرية
-

- 27966 (11) -26
2012122130 (21)
(54) موقد غازي بوسيلة لمنع انتشار اللهب
(71) ساباف اس . بي . ايه-شركه مساهمه ايطاليه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27968 (11) -27
2013121894 (21)
(54) سداده ذات اداء محسن
(71) كلوسور سيستمز انترناشيونال اى ان سى
(74) سمر احمد اللباد
-

- 28097 (11) -28
2013121960 (21)
(54) تركيبه مبيده للاعشاب
(71) ايشيهارا سانجيو كايشا ال تى دى
(74) سمر احمد اللباد
-

28166 (11) -29
2013122009 (21)
منظم للتيار (54)
اكبوريك ليتمد (71)
شركة سماس للملكيه الفكرية (74)

28320 (11) -30
2013121947 (21)
مركبات بنز اميد بها أستبدال و عمليات لمكافحة الآفات (54)
داو اجر وساينسز ل ل سي (71)
سمر احمد اللباد (74)

28379 (11) -31
2013121905 (21)
جهاز لقياس سُمك الخَبَث (54)
افيميس اس.ايه.اس.- شركة مساهمة فرنسية (71)
سمر احمد اللباد (74)

28380 (11) -32
2013121948 (21)
نواتج تركيز مبيدة للأعشاب قابلة للاستحلاب بها مادة مساعدة مدمجة (54)
داوي اجر وساينسيس ال ال سي (71)
سمر احمد اللباد (74)

-33

(11) 28572

(21) 2013121959

(54) حلقتين غير متجانسة مبيدة للجراثيم

(71) سينجيتا بارتيسباشن أ.ج.

(74) ناهد وديع رزق ترزي

-34

(11) 28587

(21) 2014122044

(54) الكبسولة الفوريه وعملية انتاج المشروبات باستخدام الكبسولة الفوريه

(71) كيه - في سيستم جي ام بي انش

(74)

-35

(11) 28642

(21) 2012122070

(54) تركيبة معززة من مبيدات الاعشاب التي تحتوي علي الكلوربيرايد والفلورسولام

(71) داو اجر وساينسز ل ل سي

(74) مكتب عبد الهادي للملكيه الفكرية

-36

(11) 28755

(21) 2012050961

(54) طريقه لمعالجه اشاره تبديل الطاقة الهيدروليكية لناقله

(71) شونجكينج ليفان افى سوفتوير كو ليتمد

(74) هدى يوسف محمد حافظ-منه يوسف محمد حافظ-ايمان يوسف محمد حافظ

28789 (11) -37
2014122065 (21)
عصارة (54)
كيم، يونج كي (71)
سمر احمد اللباد (74)

28840 (11) -38
2015060960 (21)
اللبان جل (54)
مغرب انداستريز (71)
ناهد وديع رزق (74)

28953 (11) -39
2016010046 (21)
الجزء السفلي لمغرفة، ومغرفة (54)
ريفر اكتورى انتيليكتوال بروبيرتي جي ام بي اتش & سي او ه .كي جي (71)
سمر احمد اللباد (74)

29124 (11) -40
2015010005 (21)
مادة خزفية للتزيين و عملية لتحضيرها (54)
سيستم سيراميكس اس بى ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)

- 29191 (11) -41
2009010116 (21)
نظام وطريقة لتعويض عدم الانتظام التكيّفي لمصفوفة مستوى بؤري (54)
رايثنون كومباني - شركة مساهمة امريكية (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 29252 (11) -42
2015121886 (21)
محاليل ارتباط تبادلي مركزة من البورات للاستخدام في عمليات تكسير هيدروليكية (54)
تي يو سي سي تكنولوجي ، ال ال سي (71)
عمرو مفيد كمال الديب (74)
-

- 29336 (11) -43
2012050962 (21)
طريقه التحكم المتزامن في التحويل بين الغاز والبنزين في السيارات مزدوجه الوقود (54)
شونجكينج ليفان افى سوفتوير كو ليتمند (71)
ايمان يوسف محمد حافظ - هدى يوسف محمد حافظ - منه يوسف محمد حافظ (74)
-

- 29559 (11) -44
2012122108 (21)
شريط خطاف وأداة ماصة تحتويه (54)
ثرى أم انيوفيتيف بروبوتيز كومباني (71)
مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية (74)
-

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

	2006060278	(21)	-1
	٢٠٠٦/٠٦/٢٧	(22)	
	تحضير ثنائي [N،N ثنائي ميثيلين ، ثنائي إيثيلين N ميثيلين أمين] ومشتقاته لكسح غاز كبريتيد الهيدروجين المصاحب لخام البترول	(54)	
(EGYPTIAN PETROLEUM RESEARCH INSTITUTE (EPRI		(71)	
صلاح الدين أحمد خليلا ، أحمد محمد أحمد الصباغ		(74)	
<hr/>			
	2007121396	(21)	-2
	٢٠٠٧/١٢/١١	(22)	
	تركيبات وطرق لتشخيص وعلاج الأورام	(54)	
GENENTECH, INC (UNITED STATES OF AMERICA)		(71)	
سمر أحمد اللباد		(74)	
<hr/>			
	2009121743	(21)	-3
	٢٠٠٩/١٢/٠١	(22)	
	طرق تعديل الأجسام المضاده، والأجسام المضاده المعدله ذات الخواص الوظيفيه المحسنه	(54)	
ESBATECH AG		(71)	
هدى عبد الهادى		(74)	
<hr/>			
	2010122113	(21)	-4
	٢٠١٠/١٢/١٣	(22)	
	مشتق حلقى مغاير يحتوى على كبريت له فاعليه مثبطه لنشاط بيتا- سكريناز	(54)	
SHIONOGI & CO., LTD		(71)	
محمود رجائي الدقى		(74)	
<hr/>			

	2010122211	(21)	-5
	٢٠١٠/١٢/٢٩	(22)	
	تمايز الخلايا الجذعية متعددة الامكانيات	(54)	
JANSSEN BIOTECH INC		(71)	
	ناهد رزق وديع ترزى	(74)	

	2011061019	(21)	-6
	٢٠١١/٠٦/١٩	(22)	
	مستخلصات / مركبات فعالة لفيروس الكبد الوبائي سي من الطحالب الخضراء المزرقه	(54)	
Sherine Hassan Abbas Helmy		(71)	
	عبد المطلب حسنى عبد المطلب الشيخ	(74)	

	2013121875	(21)	-7
	٢٠١٣/١٢/٠٩	(22)	
	أميدات -٢- بيردين مفيدة كمؤازرات CB٢	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمراحمد اللباد	(74)	

	2013121914	(21)	-8
	٢٠١٣/١٢/١٦	(22)	
	مركبات بنزوكسازيبينون مدمجه كمعدلات قناه ايونيه	(54)	
GILEAD SCIENCES, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2013121969	(21)	-9
	٢٠١٣/١٢/٢٤	(22)	
	نظام وطريقة لضبط كمية عرض نطاق البيانات المزودة لجهاز محمول	(54)	
CHIKKA PTE LTD		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2014060972	(21)	-10
	٢٠١٤/٠٦/١٥	(22)	
	الانتخابات الالكترونية	(54)	
Ahmed Awad Mohamed Mohamed		(71)	
		(74)	

	2014122020	(21)	-11
	٢٠١٤/١٢/١٥	(22)	
	تركيبات دهن الراكيكانوتريل	(54)	
Mcneil - Ppc, Inc		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2014122021	(21)	-12
	٢٠١٤/١٢/١٥	(22)	
	تركيبات دهن الراكيكانوتريل	(54)	
Mcneil - Ppc, Inc		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2014122023	(21)	-13
	٢٠١٤/١٢/١٥	(22)	
	ملح كامسيلات	(54)	
ASTRAZENECA AB		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014122083	(21)	-14
	٢٠١٤/١٢/٢٥	(22)	
	[٤-كينولين-٤-يلوكسي) سيكلوهكسيل (مثيل)] (هيتيرو) أريل كربوكسيميدات مثل مضادات	(54)	
	مستقبل أندروجين، إنتاجها واستخدامها كأدوية		
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	سماس للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد	(74)	

	2014122084	(21)	-15
	٢٠١٤/١٢/٢٥	(22)	
	توصيل عقار قابل للتحلل حيويًا لتركيبات غير الفه للماء	(54)	
MEDINCELL		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015081295	(21)	-16
	٢٠١٥/٠٨/١٩	(22)	
	تركيبات مائية موضعية خاصة بالعين تحتوي على مشتق H ¹ - إندول -١- كربوكساميد واستخدامها	(54)	
	لعلاج مرض متعلق بالعين.		
Novartis AG		(71)	
	نزيه اخنوخ صادق الياس	(74)	

	2015111865	(21)	-17
	٢٠١٥/١١/٢٦	(22)	
	مثبطات CYP17 جديدة/مضادات الأندروجين	(54)	
Orion Corporation		(71)	
	ناهـد وديـع رزق ترزي	(74)	

	2015111870	(21)	-18
	٢٠١٥/١١/٢٩	(22)	
	توليفات جسم مضاد ANTI-PD-L1 و مثبط MEK و / او مثبط BRAF	(54)	
Novartis AG		(71)	
	ناهـد وديـع رزق ترزي	(74)	

	2015121960	(21)	-19
	٢٠١٥/١٢/١٣	(22)	
	مركبات رباعي هيدروكربازول مستبدلة و كربوكساميد كربازول المفيدة كمثبطات كيناز	(54)	
Bristol-Myers Squibb Company		(71)	
	ناهـد وديـع رزق ترزي	(74)	

	2015121964	(21)	-20
	٢٠١٥/١٢/١٤	(22)	
	معدل مستقبل إستروجين واستخداماته	(54)	
SERAGON PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015121994	(21)	-21
	٢٠١٥/١٢/١٦	(22)	
	محلول يحتوي على تريهالوز وديكستران لغرس الخلايا الثديية	(54)	
Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2015122010	(21)	-22
	٢٠١٥/١٢/٢٠	(22)	
	أجسام مضادة من مستقبلات 1LDL مؤكسدة على شكل لكتين وطرق استعمالها	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2015122020	(21)	-23
	٢٠١٥/١٢/٢١	(22)	
	نوكلوزيدات مبدلة ونوكلوتيدات ونظائرهم	(54)	
ALIOS BIOPHARMA, INC		(71)	
	سونيا فايق فرج	(74)	

	2015122028	(21)	-24
	٢٠١٥/١٢/٢٢	(22)	
	مركبات أروماتية مغايرة واستخدامها كمرکبات ترابطية دوبامين D1	(54)	
PFIZER INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2016020199	(21)	-25
	٢٠١٦/٠٢/٠٨	(22)	
	مركبات مترافق عقار - جسم مضاد ثنائي الوحدات من (١)-(كلورو ميثيل)-٢، ٣-داي هيدرو-1H- بنزو[E] إندول، وطرق استخدامها والعلاج بها)	(54)	
GENENTECH, INC.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
<hr/>			
	2016060956	(21)	-26
	٢٠١٦/٠٦/٠٦	(22)	
	توفير الطاقة لمترو الأنفاق من الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية	(54)	
Mohamed Houssin Afify Hassan		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2016111944	(21)	-27
	٢٠١٦/١١/٢٩	(22)	
	نيوكليوتيدات ثنائية حلقيّة كمعدّلات لـ STING	(54)	
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
<hr/>			
	2016111947	(21)	-28
	٢٠١٦/١١/٣٠	(22)	
	مشتقات إستر أمينو	(54)	
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
<hr/>			

	2016111950	(21)	-29
	٢٠١٦/١١/٣٠	(22)	
	ببتيدات كمساعدات أوكسيتوسين	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2016122022	(21)	-30
	٢٠١٦/١٢/١٢	(22)	
	أجسام أحادية النسيلة مضادة للقمعة اللاصقة HER2 وطرق لاستخدامها	(54)	
MERSANA THERAPEUTICS, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016122032	(21)	-31
	٢٠١٦/١٢/١٤	(22)	
	مشتقات إندوليزين كمثبطات فوسفو إينوسيتيد ٣- كيناز	(54)	
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016122057	(21)	-32
	٢٠١٦/١٢/١٩	(22)	
	بروتينات دمج MIC-1 واستخداماتها	(54)	
Novo Nordisk A/S		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2016122088	(21)	-33
	٢٠١٦/١٢/٢٥	(22)	
	مركبات غير متجانسة الحلقة وإستخدامهم كمثبطات مستقبل وحدي متعلق بالريتينويد جاما-T	(54)	
	T γ (ROR)		
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY		(71)	
	عمرو الديب	(74)	
<hr/>			
	2017122012	(21)	-34
	٢٠١٧/١٢/٠٥	(22)	
	تركيبية متعددة البيبتيدات	(54)	
King's College London		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
<hr/>			
	2017122026	(21)	-35
	٢٠١٧/١٢/٠٧	(22)	
	مواد ضابطة تفارغية موجبة لمستقبل M α مسكاريني	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	حسان حسن مصطفى – نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه	(74)	
<hr/>			
	2017122037	(21)	-36
	٢٠١٧/١٢/١٠	(22)	
	عمليات ومركبات وسيطة لتحضير { ١-(إيثيل سلفونيل)-٣-٤-(7H-بيرولو [٢،٣-d] بيريميدين-٤-يل)-1H-بيرازول-١-يل} أسيتونيتريل	(54)	
ELI LILLY & COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2017122038	(21)	-37
	٢٠١٧/١٢/١٠	(22)	
	تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية	(54)	
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2017122039	(21)	-38
	٢٠١٧/١٢/١٠	(22)	
	تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية	(54)	
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2017122041	(21)	-39
	٢٠١٧/١٢/١٠	(22)	
	تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية	(54)	
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2017122045	(21)	-40
	٢٠١٧/١٢/١٠	(22)	
	تقليل التآكل على الأسطح المعدنية	(54)	
Baker Hughes, a GE company, LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2017122061	(21)	-41
	٢٠١٧/١٢/١١	(22)	
	تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية	(54)	
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2017122062	(21)	-42
	٢٠١٧/١٢/١١	(22)	
	تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية	(54)	
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2017122142	(21)	-43
	٢٠١٧/١٢/٢٤	(22)	
	أملاح وعقاقير من ١- مثل-D- تريبتوفان	(54)	
NEWLINK GENETICS CORPORATION		(71)	
	جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(74)	

	2017122147	(21)	-44
	٢٠١٧/١٢/٢٤	(22)	
	صيف صيدلية تشتمل على تينوفوفير وإيمترايسيتابين	(54)	
Gilead Sciences, Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

2018061006 (21) -45
٢٠١٨/٠٦/٢١ (22)
الكمين الإلكتروني (54)
Mostafa sayed maray ahmed (71)
رافت شبيبت الحمد بهيج خلف الله (74)

2018121964 (21) -46
٢٠١٨/١٢/٠٩ (22)
عوامل مضاده لفيروس التهاب الكبد الوبائي B (54)
ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. (71)
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف (74)

2018121982 (21) -47
٢٠١٨/١٢/١٠ (22)
معقدات صيدلية مشعة (54)
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT-BAYER AS (71)
نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن (74)

2018122003 (21) -48
٢٠١٨/١٢/١٣ (22)
طريقة ونظام لإمداد مائع طاقة لجهاز تحكم فى ضغط البئر (54)
NOBLE DRILLING SERVICES INC (71)
عمرو الديب وكيل براءات (74)

	2018122005	(21)	-49
	٢٠١٨/١٢/١٣	(22)	
	LAG-3 و PD-L1	(54)	جزئيات ربط تربط
F-STAR DELTA LIMITED		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2018122014	(21)	-50
	٢٠١٨/١٢/١٦	(22)	
	علاج المرض الوعائي الشبكي باستخدام خلايا سلفية	(54)	
JANSSEN BIOTECH, INC		(71)	
	Co Office &Saba	(74)	

	2018122076	(21)	-51
	٢٠١٨/١٢/٢٣	(22)	
	ركيزة	(54)	
NEXUS ECO HOLDINGS LTD		(71)	
	جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(74)	

	2018122103	(21)	-52
	٢٠١٨/١٢/٢٥	(22)	
	استخدام عوامل مضادة ل نيوروكينين-١ لعلاج مجموعة متنوعة من الظروف الحكيمة	(54)	
MENLO THERAPEUTICS INC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2019020223	(21)	-53
	٢٠١٩/٠٢/١٣	(22)	
	تحضير أدوية مضادة للشيخوخة	(54)	
ORTHOGEN AG		(71)	
	وجدى نبيه عزيز عزت	(74)	

	2019030345	(21)	-54
	٢٠١٩/٠٣/٠٣	(22)	
	أنظمة وطرق للتعلم الذاتي بحجيرة نمو	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019050812	(21)	-55
	٢٠١٩/٠٥/٢٦	(22)	
	أنظمة وطرق لتوفير حجيرة نمو خط تجميع	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019060935	(21)	-56
	٢٠١٩/٠٦/١٧	(22)	
	تقدير وازاله المعادن الثقيلة باستخدام اطار عضوى نحاسى مشتق من روابط قاعدة شيف النانومترية	(54)	
Egyptian Nanotechnology Center (EGNC)		(71)	
	تامر عوض السيد على	(74)	

	2019060936	(21)	-57
	٢٠١٩/٠٦/١٧	(22)	
		(54)	تطبيقات لقاعدة شيف النانومترية ومتراباتها الجديدة مع بعض ايونات العناصر الانتقالية
Egyptian Nanotechnology Center (EGNC)		(71)	
		(74)	تامر عوض السيد على

	2019060966	(21)	-58
	٢٠١٩/٠٦/١٩	(22)	
		(54)	مكروب من نوع كورينباكتريام منتجاً ٥-زانتوسين أحادي فوسفات و طريقة تحضير ٥-زانتوسين أحادي فوسفات بإستخدامه
CJ Cheiljedang Corporation		(71)	
		(74)	شادي فاروق مبارك

	2019122031	(21)	-59
	٢٠١٩/١٢/٢٢	(22)	
		(54)	عنصر ترشيح معياري مقسم لقطاعات
Juan Antonio LUJAN ROJO		(71)	
		(74)	محمد السيد إمام

إعلان عن رغبته

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : إيشيهارا سانجيو كائشا، ليتمد

المركز العام: ١٥-٣، ايدوبورى-١-شومى، نيش-كو، اوساكا-شى، اوساكا، ٥٥٠٠٠٠٢ - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩٠٣٢ الصادرة بتاريخ ٢٠١٨/١١/٠٦

فى شأن: تركيب مبيد للفطريات وطريقه للتحكم فى الفطر الضار

الوكيل : /سهير ميخائيل رزق و/اود.ساميه ميخائيل رزق و /اوسلوى ميخائيل رزق

-2

يعلن : ايشهارا سانجيو كائشا، ليتمد

المركز العام: ١٥-٣، ايدوبورى-١-شومى، نيش-كو، اوساكا-شى، اوساكا، ٥٥٠٠٠٠٢ اليابان
الدولة اليابان
المدينة: اوساكا، A.N، اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨١٣٣ الصادرة بتاريخ ٢٠١٧/٠٨/١٤

فى شأن: عامل وطريقه للتحكم فى العفن الرخو

الوكيل : سمر احمد اللباد

-3

يعلن : ايشهارة سانجيو كايشا، ليمتد

المركز العام: ٣-١٥، ايدوبورى-١-شومى، نيش-كو، اوساكا-شى، اوساكا، ٥٥٠٠٠٠٢ اليابان الدوله
اليابان المدينه: اوساكا، A.N، اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧٨٠٢ الصادرة بتاريخ ٢١/١١/٢٠١٦

فى شأن: تركيب مبيد للحشائش

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-4

يعلن : اوتسوكا تكنو كوربوراشن

المركز العام: ١٢٠-١ ، ازا ايايشيما ، اكينوكامى ، سيتو-شو ، ناريتو-شى توكيو شيما ٣٦٠٠٧٧١٠ ،
اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨١٧٥ الصادرة بتاريخ ٢٧/٠٨/٢٠١٧

فى شأن: غشاء متعدد الطبقات، وحاوية لمحلول عقار، وعملية لإنتاجهما

الوكيل : سمر احمد اللباد

يعلن : دولبي انترناشيونال اية بي

المركز العام: ابولو بيلدينج ٣ اي هيريكبيرجويج ١-٣٥ ان ال -١١٠١ سي ان امستردام زيزويست ، هولندا

عن الرغبة: في منح رخصة استغلال في جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٣٠١٣٣ الصادرة بتاريخ ٢٠٢١/٠١/٣١

في شأن: المزج البارامتري لإشارات صوتية

الوكيل : ناهد وديع رزق ترزي

استدراك نقل ملكية

تم النشر عن طريق الخطأ بند انتقال ملكية بجريدة يناير ٢٠٢٠ عدد (٨٢١) عن الطلب رقم ٢٠٠٤/٤٩
من شركة إي آى دي بونت دي نيمورز أند كومبانى الى شركة اف ام سى كوربوريشن
والصحيح كالتالى:

(21) 2004010049

(22) ٢٠٠٤/٠١/٢٧

(71) إي آى دي بونت دي نيمورز أند كومبانى

(74) هدى أنيس سراج الدين

(54) طريقة لتحضير مركبات مييدات حشرية سيانو أنثرانيلاميد وطريقة استخدامها

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: إي آى دي بونت دي نيمورز أند كومبانى

الى: ١- اف ام سى كوربوريشن ٢- اف ام سى أجرو سينجابور بي تى ايه ال تى دي

بتاريخ: 17/12/2019



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو ٢٠٢١ والمقدمة في اطار معاهدة باريس
٣١	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو ٢٠٢١
٦٤	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
٨٥	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
١٠٠	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
١١٩	بيان بتعديل اسم الشركة
١٢١	بيان بانتقال الملكيه
١٢٤	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١٤٢	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١٥٧	اعلان رغبة

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونغ كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البايا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بنين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو 2021**

	D1 ٢٠١٠٠١٠٠١٣	(21)	-1
	٢٠١٠/٠١/٠٤	(22)	
HANMI SCIENCE CO., LTD. - Korea		(71)	
LIM, Chang Ki-KIM, Young Hoon-LEE, Gwan Sun-BAE, Sung Min-KWON, Se Chang-JUNG, Sung Youb-SONG, Dae Hae		(72)	
	محمود رجائي الدقي	(74)	
	بيتا-هيدروكسي إيميدازو بروبيونيل إكسيندين - ٤.	(54)	
	10-2007-0071071-60/991,155 - PCT/KR2008/004170	(31)	
	16.07.2007. - 29.11.2007. - 16/07/2008	(32)	
	KR - US - KR	(33)	
	Int.Cl.8-C 07 K 14/65	(51)	
	يتعلق الاختراع الراهن ببتيد إنسولينى الإنتحاء (إكسيندين-4) معدل بيتا-هيدروكسي إيميدازو بروبيونيل عند ذرة n الطرفية وله فعالية عالية وتركيب صيدلى يحتوى عليه	(57)	

	٢٠١١٠٤٠٥٨٤	(21)	-2
	٢٠١١/٠٤/١٤	(22)	
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC - USA		(71)	
PAPADOPOULOS, Nicholas, J-FAIRHURST, Jeanette, L-MARTIN, Joel, H.-HUANG, Tammy, T		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	جسم مضاد بشري عالي الالفه لمستقبل ٤-IL البشري	(54)	
	12/260.307 - PCT/US2009/062168	(31)	
	29.10.2008. - 27/10/2009	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-C 07 K 16/28;A 61 P 37/08	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بجسم مضاد بشري او شظيه منه حيث يرتبط بمستقبل انترليوكين-4 البشري الفا (hIL-4R?) بالفه عاليه، (KD) وقادر على اعاقه نشاط hIL-4 و hIL-13	(57)	

٢٠١٢٠١٠٠٤٢ (21) -3

٢٠١٢/٠١/٠٩ (22)

Idorsia Pharmaceuticals Ltd.- Switzerland (71)

NAYLER, Oliver-STEINER, Beat-MORRISON, Keith-MATHYS, Boris-
BOLLI, Martin-LESCOP, Cyrille-MUELLER, Claus (72)

ناهد وديع رزق (74)

مشتقات بيريدين -4- يل كمعضدات لمستقبل S1P1/EDG1 لتعديل المناعة (54)

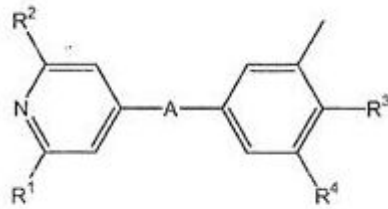
PCT/IB2009/053089 - PCT/IB2010/053224 (31)

16.07.2009. - 15/07/2010 (32)

IB - IB (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/443;A 61 K 31/4439;C 07 D 413/04;A 61 P 35/00;A
61 P 37/00;A 61 P 19/00 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمشتقات بيريدين ذو الصيغه ، (I) حيث ان A و R1 و R2 و R3 و R4 كما تم وصفها في الوصف
الكامل ، وعمليات لتعديل المناعة S1P1/EDG1 تحضيرها واستخدامها كمركبات نشطه صيدلانيا. وعلى وجه الخصوص
، تعمل المركبات المذكوره كمعضدات لمستقبل.



Formula (I)

	٢٠١٢٠٧١٣٣٩	(21)	-4
	٢٠١٢/٠٧/٣١	(22)	
DOW AGROSCIENCES LLC - USA		(71)	
MANN, Richard-HUANG, Yi-Hsiou		(72)	
	مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)	
	تركيبه مبيد للاعشاب معززه تحتوي علي البينوكسولام و البيوتاكلور	(54)	
	61/301,012 - PCT/US2011/023270	(31)	
	03.02.2010. - 01/02/2011	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-A 01 N 43/90;A 01 N 37/26	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بتركيب تآزري مبيد للاعشاب يشمل كمية فعالة مبيدة للاعشاب من : (ا) بينوكسولام (ب) بيوتاكلور ، حيث ان قيم الوزن من بيوتاكلور الي بينوكسولام 1 : 40	(57)	

٢٠١٢٠٩١٦٥٨ (21) -5

٢٠١٢/٠٩/٢٦ (22)

MERCK CANADA INC - CANADA (71)

BURCH, Jason-COTE, Bernard-ST-ONGE, Miguel-LI, Chun, Sing-
NGUYEN, Natalie-GAUVREAU, Danny (72)

سمر احمد اللباد (74)

مركبات من أوكسو ترايازول بيريدينون كمنثبات إنزيم ترانسكريبيناز عكسي لا تحتوى على
نيكليوسايد لعلاج HIV (54)

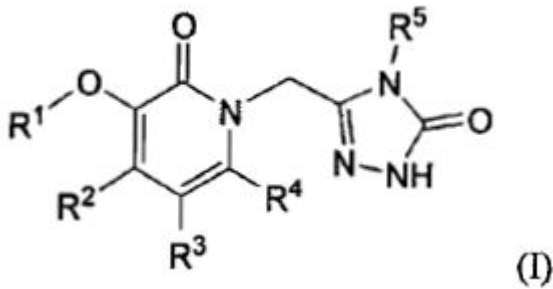
61/318,824 -61/321,573 - PCT/CA2011/000320 (31)

30.03.2010. - 07.04.2010. - 28/03/2011 (32)

US - US - CA (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/4439;C 07 D 401/14;C 07 D 401/06;A 61 P 31/18 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمركبات عطرية غير متجانسة تتضمن أوكسو ترايازول بيريدينون لها الصيغة (I) عبارة عن مثبطات
إنزيم ترانسكريبيناز العكسي لـ HIV، حيث تكون R1 و R2 و R3 و R4 و R5 كما هي محددة في هذا الطلب. تتسم المركبات
التي لها الصيغة I والأملاح والعقاقير الأولية المقبولة صيدلانياً منها بفائدتها في تثبيط إنزيم ترانسكريبيناز العكسي لـ HIV
والوقاية من وعلاج العدوى بـ HIV، وفي الوقاية من - تأخير ظهور أو تطور- وعلاج AIDS. يمكن استخدام المركبات
وأملحها كمكونات في تركيبات صيدلانية، وبشكل خيارى في توليفة مع فيروسات مضادة أو معدلات مناعية أو أجسام مضادة
أو لقاحات أخرى.



٢٠١٤٠٣٠٤٢٨ (21)

٢٠١٤/٠٣/١٨ (22)

TRUPHONE LIMITED – Britain (71)

Evans, Timothy Paul-Campbell, Alistair-Tagg, James (72)

احمد محمد جمال ابو علي (74)

اداره هويات جهاز متحرك (54)

1116159.3 - PCT/GB2012/052301 (31)

19.09.2011. - 18/09/2012 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-H 04 W 8/18 (51)

(57) طريقه لاداره هويات للاستخدام في جهاز اتصال متحرك في شبكه اتصالات. اولاً، تبدأ عمليه اداره الهوية. بعد ذلك واحد او اكثر من المحددات المرتبطه بجهاز الاتصالات المتحرك يتم كشفها. عمليه اداره الهوية بعد ذلك تتخذ الصفات التاليه. دور اداره هويه محدد بواحد او اكثر من المحددات يتم كشفه. ويتم بعد ذلك البحث في قاعده بيانات الهويه. كل سجل بقاعده بيانات الهويه يمثل هويه ومعلومه هويه اضافيه لكل هويه والتي خلالها يتم تسجيل اولويات البحث وفقاً لدور اداره الهويه. يتم اختيار هويه بعد ذلك عندما يعثر على تسجيل يوافق دور اداره الهويه في البحث المذكور. يتم بعد ذلك تغيير الهويه الفعاله لجهاز الاتصالات المتحرك لتكون الهويه المختاره عندما تكون الهويه العاله ليست الهويه المختاره. نموذج هويه مشترك للاستخدام مع هذه الطريقه تم شرحه.

	٢٠١٤٠٦٠٩٢١	(21)	-7
	٢٠١٤/٠٦/٠٩	(22)	
SAIPEM S.P.A. - Italy		(71)	
BRUSCHI, Roberto-LAZZARIN, Diego-BIANCHI, Stefano		(72)	
	مراد محمد نصر	(74)	
	طريقة وسفينه لمد خط انابيب	(54)	
	1121118.2 - PCT/EP2012/074805	(31)	
	08.12.2011. - 07/12/2012	(32)	
	GB - EP	(33)	
	Int.Cl.8-B 63 B 35/03;F 16 L 1/20;F 16 L 1/18	(51)	
	يتعلق الاختراع الراهن بطريقة لمد خط انابيب على شكل حرف S من سفينه (103) . يوجد قاذف (104) يمتد بعيداً عن طرف السفينه (103) ويمر خط الانابيب فوق القاذف (104) عند مده من السفينه (103) . و انحراف خط الانابيب عن المستوى الافقى يزيد من مروره على امتداد القاذف (104) و بعد ان يترك القاذف (104) وحتى يصل إلى نقطة الانحراف بعد نهاية القاذف (104) و التي يصل عندها انحراف خط الانابيب إلى نهايته العظمى . و يقل انحراف خط الانابيب بعدئذ إلى ان يستقر على قاع البحر . و الطريقة تشمل إيجاد أدلة على القاذف (104) و التي تحد من الحركة الجانبية لخط الانابيب بالنسبة للقاذف (104) وحركة السفينه (103) مع القاذف (104) اثناء مد خط الانابيب على شكل حرف S وفي اتجاه يميل فيه المحور الطولى للقاذف (104) على مسار خط الانابيب (101) الذى استقر على قاع البحر . وخطوة حركة السفينه (103) و القاذف (104) تشمل دوران السفينه و القاذف حول المحور الرأسى المار أو المجاور لنقطة الانحراف.	(57)	

- ٢٠١٥١٢٢٠٠٢ (21)
- ٢٠١٥/١٢/١٧ (22)
- QUALCOMM INCORPORATED - USA (71)
- KARCZEWICZ, Marta -GUO, Liwei -PANG, Chao-KIM, Woo-Shik -PU, Wei-SOLE ROJALS, Joel -JOSHI, Rajan Laxman (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- توقع داخلي من كتلة توقعية (54)
- 14/309,730 -61/838,209 -61/847,549 -61/866,965 -61/870,050 -61/883,612 - (31)
- 61/887,115 -61/893,539 -61/896,013 -61/923,698 - PCT/US2014/043397
- 19.06.2014. - 21.06.2013. - 17.07.2013. - 16.08.2013. - 26.08.2013. - (32)
- 27.09.2013. - 04.10.2013. - 21.10.2013. - 25.10.2013. - 05.01.2014. -
- 20/06/2014
- US- US - US - US - US - US - US - US - US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 N 19/593;H 04 N 19/463 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتقنيات تشفير بيانات الفيديو، تتضمن وضع للتوقع الداخلي لكتل من بيانات الفيديو من الكتل التوقعية لبيانات الفيديو داخل نفس الصورة، ويمكن أن تتضمن تحديد كتلة توقعية لبيانات الفيديو للكتلة الحالية لبيانات الفيديو، حيث تكون الكتلة التوقعية لبيانات الفيديو عبارة عن كتلة معاد بناؤها لبيانات الفيديو داخل نفس الصورة الخاصة بالكتلة الحالية لبيانات الفيديو. يتضمن متجه ثنائي الأبعاد، الذي يمكن استخدامه بمشفر فيديو لتميز الكتلة التوقعية لبيانات الفيديو، مكون إزاحة أفقي ومكون إزاحة رأسي بالنسبة للكتلة الحالية لبيانات الفيديو. يمكن الإشارة إلى وضع التوقع الداخلي لكتل بيانات الفيديو من الكتل التوقعية لبيانات الفيديو داخل نفس الصورة باسم نسخة كتلة داخلية أو تعويض عن حركة داخلية

- 9- (21) ٢٠١٦.٢.٢٦٣
- (22) ٢٠١٦/٠٢/٢١
- (71) ايمن حسن زكى احمد - مصر
- (72) ايمن حسن زكى احمد
- (74) جامعه بنى سويف - مكتب دعم الابتكار وبراءات الاختراع
- (54) طريقة لتحويل مخلفات الألومنيوم و المياه المالحة إلى مياه عذبة و كهرباء
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 1/16;B 01 D 61/58
- (57) يتعلق طلب الاختراع بانتاج الكهرباء والمياه العذبة باستخدام مخلفات الالومنيوم . فى هذا العمل تم تجميع فضلات الالومنيوم (مثل عيوات العصائر و عيوات المياه الغازية) و تم خلطها بمحلول مكون من ماء مالح و هيدروكسيد الصوديوم ، ونتيجة لهذا الخلط يحدث تفاعل ينتج عنه كميات كبيرة من الهيدروجين وحرارة عالية ، ويتم تمرير هذا الغاز على خلايا الوقود الهيدروجينية التى ستحول بدورها هذا الغاز الى كهرباء وماء خالى تماما من الاملاح كما يتم استخدام الحرارة العالية فى تبخير الماء ليتم تكثيفه بعد ذلك ويصبح ماء خالى من الاملاح و يتعلق هذا المشروع سيصبح لدينا مصدر رخيص للهيدروجين يستخدم لانتاج الكهرباء وماء صالح للاستخدامات المختلفة و كذلك التخلص من مخلفات الالومنيوم واعادة تدويرها وكل ذلك بطريقة واحدة متكاملة.

- 10- (21) ٢٠١٦.٢.٢٦٤
- (22) ٢٠١٦/٠٢/٢١
- (71) ١- ايمن حسن زكى احمد - مصر ٢- احمد عويس محمد احمد - مصر
- (72) ايمن حسن زكى احمد - احمد عويس محمد احمد
- (74) جامعه بنى سويف - مكتب دعم الابتكار وبراءات الاختراع
- (54) تحضير جزيئات أكسيد الحديد النانومترية من مخلفات دماء الحيوانات التى تحتوى على الهيموجلوبين
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 01 G 49/06;A 61 P 7/06
- (57) يتعلق طلب الاختراع بتحضير اكسيد الحديد (وتشمل الفريتات) النانومترية من مخلفات دماء الحيوانات ؛ قام بعض الباحثون باستخدام دماء الماعز بتحضير اكسيد الحديد النانومترى . حيث يتم تحضير اكاسيد الحديد النانومترية (والتي تشمل الفريتات) من مخلفات دماء الابقار (والتي تحتوى على بعض الاملاح) مباشر دون حفظ الدماء او فصل مكوناتها بطريقة بسيطة ومبتكرة وهى التكسير الحرارى للدماء فى وجود الاكسجين.

- ٢٠١٦.٦١٠.٤١ (21) -11
- ٢٠١٦/٠٦/١٥ (22)
- ENERGYNEST AS - Norway (71)
- BERGAN, pal-GREINER, Christopher (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عنصر لتخزين الطاقة الحرارية (54)
- 20131725 - PCT/NO2014/050250 (31)
- 20.12.2013. - 19/12/2014 (32)
- NO - NO (33)
- Int.Cl.8-F 28 D 1/02;F 28 D 1/00 (51)
- (57)
- يتعلق الاختراع الحالي بعنصر لتخزين الطاقة الحرارية قابل للتمدد بسهولة، يتميز بأن العنصر يشتمل على غلاف خارجي يكون عبارة عن صورة تغليف مدمج وتسلية، وسط تخزين حراري صلب في صورة خرسانة صلبة، حيث يتم صب هذه الخرسانة وتصليدها في الغلاف الخارجي المذكور، مبادل حراري للأنبوب، كوسيلة لإدخال وإخراج الحرارة، يلقى في الخرسانة و بالتالي يتم دمجها في العنصر، ابعاده بقطر انبوب صغير بما يكفي لضمان التدفق المضطرب في ظروف التشغيل العادية، فيما يتعلق بمعدل تدفق مائع نقل الحرارة الممرور عبر المبادل الحراري للأنبوب للضمن، وحيث يملأ وسيط التخزين الحراري الصلب المصممت الخرسانة بالكامل حجما بين الجزء الداخلي من الغلاف الخارجي للمبادل والمبادل الحراري للأنبوب للعنصر، ويمتد الحجم الممتد من طرف مغلق خرسانة مغلق مملوء من الجزء السفلي من الغلاف الخارجي وحتى الموصوف مستوى من حيث يمتد مدخل و مخرج المبادل الحراري للأنبوب، حيث يتكون الحجم المذكور داخل قشرة غلاف معدني خارجي من وسيط تخزين حراري صلب خرسابي.

- ٢٠١٦٠٧١٢٣٣ (21) -12
٢٠١٦/٠٧/٢٦ (22)
دكران جليبير خوجاس هوفاجيميان - مصر (71)
دكران جليبير خوجاس هوفاجيميان (72)
مكتب تايكو معهد بحوث امراض العيون (74)
شريحة رقيقة من الذهب للزرع بعمليات الجلوكوما (54)
- (31)
- (32)
- (33)
Int.Cl.8-A 61 M 5/00;A 61 F 2/14 (51)
توجد العديد من الجراحات لعلاج الجلوكوما لتخفيض ضغط العين المرتفع حيث يتم زرع انواع كثيرة من الصمامات ذات تصميمات معقدة للتحكم بضغط العين و للاسف معظم هذه الصمامات لها مشاكل كثيرة بعد العملية التصميم الجديد عبارة عن شريحة رقيقة جدا من الذهب الخالص عيار 24 بثمانك 50 ميكرون على شكل فراشة حيث سيتم زرعها على صلبة العين اثناء اجراء عملية الجلوكوما التقليدية و سوف تعمل الشريحة على تحسين الصرف المائي كما ستعمل كفاصل و ستمنع تليف الجرح الذي يؤدي إلى فشل العملية الجراحية.متواجد منها ثلاثة اشكال لنتناسب مع الاشكال المختلفة للجرح المعتاد عليها كل جراح اثناء العملية (57)

٢٠١٦.٩١٥١٧ (21) -13

٢٠١٦/٠٩/١٨ (22)

محمد أحمد عبد الله إبراهيم - مصر (71)

محمد أحمد عبد الله إبراهيم (72)

(74)

(54) جهاز حساب عدد الضربات الصحيحة لرياضة كرة السرعة

(31)

-

(32)

-

(33)

Int.Cl.8-G 01 B 7/14 (51)

(57) كان العد عن طريق العنصر البشري بالطريقة التقليدية البدائية وذلك بعد الضربات الصحيحة في الدقيقة ويسجل كل ١٠ ضربات بتثبيت أصبع من أصابع اليد اليمنى ثم أصابع اليد اليسرى وهكذا ... في النهاية عد الأصابع المثبتة ويضرب في ١٠ ويضيف الضربات الأخيرة بعد آخر ١٠ عدات . مثال : 14 أصبع مثبت = 140 + 7 ضربات أخرى = 147 ضربة في الدقيقة . هذه طريقة عد الضربات السريعة للاعبين تؤدي إلى أخطاء بشرية ممكن حدوثها إذا الحكم نسي تثبيت | أصبع أضع على اللاعب ١٠ ضربات من التسجيل الحقيقي للاعب فهذا الخطأ البشري غير مقبول وشائع في | مسابقات رياضة كرة السرعة " لهذا السبب كان لابد من ضرورة اختراع جهاز إلكتروني للعد من غير أخطاء باستخدام أحدث تكنولوجيا | إلكترونية وهذا هو الاختراع الجديد (جهاز حساب عدد الضربات الصحيحة لرياضة كرة السرعة) . - أبتكر جهاز إلكتروني لمعرفة عدد الضربات الصحيحة من الخاطئة التي تتم في اتجاه واحد مرتين | متتاليتين) ، وفتح وغلق الزمن أوتوماتيكية ، بدلا من استخدام ساعة إيقاف ، لتجنب إمكانية إطالة أو تقصير الوقت حتى ثانية واحدة . - الجهاز يتكون من دائرة إلكترونية تحتوي على معالج صغير مثبت عليها برنامج وظيفته هو التعامل مع الإشارتين لحساب عدد الضربات وذلك خلال الفترة الزمنية وفقا لقواعد اللعبة ويتم عرض هذه الضربات على شاشات . • يوجد دائرة متكاملة وظيفتها زيادة عدد المخارج حيث انه يوجد أربعة وعشرون شاشة تحتاج إلى أربعة وعشرون طرف للتحكم بهم.

- 14 (21) ٢٠١٧٠٦٠٩٥٨
- (22) ٢٠١٧/٠٦/٠٤
- (71) DREXEL UNIVERSITY - USA
- (72) FRIDMAN, Alexander-RABINOVICH, Alexander-DOBRYNIN, Danil-
CHERNETS, Ivan-LIU, Chong
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) ادراج مباشر للغاز الطبيعي في انواع وقود سائل هيدروكربوني
- (31) 62/086,795 - PCT/US2015/063423
- (32) 03.12.2014. - 02/12/2015
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-C 10 L 1/00;C 10 G 15/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة لادراج هيدروكربون غازي في هيدروكربون سائل ، تشمل الطريقة علي خطوات تعريض هيدروكربون غازي الى بلازما غير حرارية امنجة باستخدام مجال كهربي منخفض بنسبة E / N في مدى يتراوح من نحو 10 الي نحو 30 لتتسيط الهيدروكربون الغازي ، وملامسة الهيدروكربون الغازي المنشط مع الهيدوكربون السائل لادراج الهيدروكربون الغازي في الهيدروكربون السائل . وتوفر الطريقة مزايا خفض استهلاك الطاقة وانخفاض التكاليف نسبيا.

- (21) -15 ٢٠١٧٠٦٠٩٦١
- (22) ٢٠١٧/٠٦/٠٥
- (71) المركز القومى للبحوث - مصر
- (72) ١- محمد عزت محمد ٢- أميمة جابر علام ٣- مختار محمد عبد القادر ٤- نهال سامى أحمد فتحى ٥- هبه محمد ضياء الدين حسنين
- (74) المركز القومى للبحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
- (54) تركيبه لمعالجة الصوف لمقاومة الميكروبات
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-D 06 M 13/00;D 06 M 11/00
- (57) يتعلق الطلب الحالى بتركيبة محضره من مستخلص من النباتات الطبيه المتوفره بكثره فى صحراء جمهورية مصر العربيه و بصفه خاصه نبات ثمره التفاح المر (الحنظل) لمعالجة الأقمشه الصوفيه لمقاومة الميكروبات و ذلك من خلال عملية فصل و استخلاص المجموعه الفعاله و اجراء لها توصيف دقيق بالتحليل الكروماتوجرافى و تحليل بالأشعه تحت الحمراء (FTIR) لمعرفة ماهية المجموعه الفعاله. و تتم عملية تحضير المركب بطحن الثمار جيدا و تجفيفها ثم اذابتها فى محلول من الايثانول و الماء بنسبة 1:1 (حجم/حجم) عند درجة حراره 40 درجه مئوية و اضافه بضع قطرات من حامض السلفوريك لنصل الى اس هيدروجينى 4 ثم تجفيف و اذابه فى الماء المقطر و اضافه ايثيل اسيتات ثم تقطير. الجزء المائى يتم وضعه على جهاز التقطير عند درجة حراره 60 درجه مئوية لتجفيفه ليتم التخلص من الماء من المركب الناتج باضافة 100 مل من حمض كلوريد الهيدروجين (HCL) بتركيز 2 مول لكل لتر . Mol/L يترك المحلول الناتج فى حراره الغرفه لبعض الوقت للحصول على مركب جاف لونه أصفر غامق و الذى تم تطبيقه على الأقمشه الصوفيه بالطريقه المثلئ للمعالجه بتركيز 1% (على وزن خام) عند درجة مئوية 90 درجه مئوية لمدة 60 دقيقه.

٢٠١٧٠٧١١٩٢ (21) -16

٢٠١٧/٠٧/١٨ (22)

هانى محمود حنفى سيد - مصر (71)

هانى محمود حنفى سيد (72)

(74)

تجهيزة قلاب مزودة بذراع كباس (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-B 01 J 4/00 (51)

(57) هو عبارة عن تصميم ذكى يوفر العمالة والوقت والسيارات والمعدات اللازمة لانتشال القمامة من الارض فهو عبارة عن ذراعكباس يتم تركيبه خلف تجهيزة القلاب يقوم بالتقاط القمامة من الارض فيكبسها داخل فكى المكبس هيدروليكي الى ربع او ثلث حجمها ثم يرفعها الذراعالى داخل صندوق القلاب وكل هذه الحركات تتم بعضا تحريك واحدة بجوار يد السائق يحركها السائق للامام والخلف فقط ويتحركالذراعالكباس تبعا لذلك نازلا للارض وكابسا القمامة ثم مرتفعا لاعلى ومفرغا القمامة بحجم يصل الى 250 لتر فى الكبشة الواحدة وزمن لا يتعدى الثلاثون ثانية ووزن خفيف لذلك الذراع بمشتملاته لا يتعدى 200 كجم فقط

٢٠١٧٠٧١٢٤٧ (21) -17

٢٠١٧/٠٧/٢٧ (22)

أبو الخير طارق أحمد نبيل - مصر (71)

أبو الخير طارق أحمد نبيل (72)

محمود رجائى الدقى (74)

نظام منظار داخلى مطور ثلاثى الابعاد له نقطة التقاء حركية حقيقية (54)

- PCT/US2015/042585 (31)

- 29/07/2015 (32)

US (33)

Int.Cl.8-A 61 B 1/05;A 61 B 1/07;A 61 B 1/06 (51)

(57) يتعلق الاختراع الراهن بجهاز منظار داخلى محسن (93) يتيح الحصول على صورة محاكاة بشرية ثلاثية الابعاد لها نقطة التقاء حركية حقيقية للاستخدامات العلاجية و التشخيصية و خلافاها . مسبارى التصوير (19 ، 20) مركبان على عمود انبوى (1) و منزلق بسيط / أملس (6) يتحرك للأمام و للخلف على العمود (1) ، و حركة المنزلق (6) يجوز تعديلها اختياريأ و إعادة توجيهها للتأثير على نقطة التقاء / تفريق مسبار التصوير . ويجوز اختيرياً ضبط نقطة التقاء / تفريق مسبار التصوير يدويأ لاختيار الرؤية المستهدفه ، و ذراعى المسبار (9 ، 10) المركب عليهما مسبارى التصوير (19 ، 20) يجوز أيضاً ان يتحركا من خلال حركة مجمعه لها مدى 180 درجة من خلال مفتاح يدوى (58) . و الحركة الاولى و الثانية ترسل وسائل معدة لان يبدأ المنزلق التجميع أو التجميع اليدوى لمسبارى التصوير (19 ، 20) وكل منهما يسهم بعنصر حركة متكاملة بوسائل تحكم معدة للارتباط و فك ارتباط وسائل نثل الحركة الاولى و الثانية . ويمكن تزويد المنظار (93) بمختلف الانظمة التشخيصية و العلاجية ويمكن إعداده للعمل مع الانظمة الالية (الانسان الألى) (90).

٢٠١٧٠٨١٤١٢ (21)

(22)
٢٠١٧/٠٨/١٧(71)
محمود علم الدين عبد الحافظ - مصر(72)
أحمد عبد المغنى سالم - محمود علم الدين عبد الحافظ(74)
نوران فيصل محمد سالم(54)
طريقة لعمل تزواج بين اداة مخصصة لمريض وادوات القطع التقليدية فى جراحات تركيب
المفصل الصناعى للركبة(31)
-(32)
-

(33)

(51)
Int.Cl.8-A 61 B 17/15(57)
يتعلق هذا الاختراع باداة مخصصة لمريض فى جراحات تركيب مفصل صناعى للركبة، حيث يتم اجراء تزواج بين الاداة
المخصصة للمريض والادوات الاخرى التقليدية الخاصة باجراء خطوات القطع للركبة وتجهيزها لتركيب المفصل الصناعى.
وهذا الاختراع يقدم طريقة واداة يمكنها التوافق والتزواج مع اى من ادوات القطع لجميع انواع مفاصل الركبة على اختلاف
تصميمها. كما ان هذه الاداة تحتوى على معلومات خاصة بمقاس المفصل وكيفية وضعه وتثبيته ومحاذاته على ركبة المريض
مما يعطى كفاءة عالية وجودة لعملية تغيير مفصل الركبة. وتحتوى الاداة على ارجل للتثبيت توجد فى نهايتها تشكيل يماثل سطح
العظمة المراد تثبيته عليها وذلك لكونها مخصصة لذات المريض. يتم تصميم تلك الاداة من خلال برنامج كمبيوتر مخصص
لعمل جراحة تخيلية تتيج للجراح اجراء محاكاة للعملية الجراحية وتمكنه من تحديد مقاس المفصل ووضعيته ومحاذاته على
ركبة المريض ومن ثم يمكن تصنيع الاداة باستخدام الطباعة ثلاثية الابعاد. وهذا الاختراع يقدم 7 طرق مختلفة لتحقيق التزواج
بينه وبين ادوات القطع التقليدية.

	٢٠١٧٠٩١٥٧٥	(21)	-19
	٢٠١٧/٠٩/٢٤	(22)	
HAYAT KIMYA SAN. A.S. - TURKEY		(71)	
AKAYTAY, Arif-ACAR, Haluk Ozgur-ASKIN, Sule		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
وضع بلازما ذات ضغط جوي لتحسين قدرة التصاق مكونات منتج ماص يستعمل لمرة واحدة		(54)	
	15000842.3 - PCT/TR2016/050068	(31)	
	23.03.2015. - 11/03/2016	(32)	
	EP - TR	(33)	
	Int.Cl.8-B 29 C 65/00;B 32 B 38/00;B 29 C 65/48	(51)	
يُحدد الاختراع الحالي طريقة لتحسين قدرة الالتصاق بين غشاء رقيق غير منسوج من البوليمر الصناعي وغشاء رقيق غير منسوج من البوليمر الصناعي أو غشاء رقيق من البوليمر الصناعي من خلال المعالجة المسبقة لسطح غير منسوج من البوليمر الصناعي بالبلازما ذات الضغط الجوي. وتتمثل سمة واحدة من الاختراع الحالي في استخدام هذه الطريقة لتحسين قوة ربط منتج لوح قاعدي ومنتج خطافي لإنتاج شرائط تثبيت باستخدام مقدار أقل نسبياً من المنتج اللاصقة مقارنة بالتصاق مكونات غير معالجة مسبقاً بالبلازما ذات الضغط الجوي. وتتمثل سمة أخرى من الاختراع الحالي في استخدام هذه الطريقة للصلق شرائط التثبيت في الألواح الجانبية للمنتج الماص باستخدام مقدار أقل من المنتج اللاصقة. ويقع التصاق أجزاء أخرى ذات صلة بالمنتج الماص الذي يستعمل لمرة واحدة ببعضها البعض ضمن قدرة الاختراع الحالي.		(57)	

	٢٠١٧١١١٩٠٢	(21)	-20
	٢٠١٧/١١/١٥	(22)	
QUALCOMM INCORPORATED - USA		(71)	
GAAL, Peter-CHEN, Wanshi-YERRAMALLI, Srinivas-LUO, Tao; - DAMNJANOVIC, Aleksandar		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
تحسينات في تدفق التحكم للعملية LTE-غير مرخصة		(54)	
	15/149,752-62/165,814 - PCT/US2016/031587	(31)	
	09.05.2016. - 22.05.2015. - 10/05/2016	(32)	
	US - US - US	(33)	
	Int.Cl.8-H 04 L 5/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتحسين في تدفق تحكم لعملية LTE-U تتضمن الجوانب تحسينات في معالجة تدفق تحكم لعملية TTI طليقة لخلايا غير مرخصة تتضمن معالجة ePDCCH الإبلاغ عن CSI لادوري، عملية DRX و TTIs ممتدة عند نهاية حالة اندفاع إرسالات. تتضمن الجوانب الموصوفة أيضاً تحسينات لتهيئة إشارة مرجعية لخلايا غير مرخصة، معالجة منح مشتركة لعدة خلايا غير مرخصة، معالجة ePDCCH لأطر فرعية جزئية، وعملية DRS متعددة القنوات		(57)	

	٢٠١٧١١١٩١٢	(21)	-21
	٢٠١٧/١١/١٦	(22)	
PIONEER LINING TECHNOLOGY LIMITED - Britain		(71)	
BARNES, Stephen		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	توصيل مقاطع أنبوبية مبطنة	(54)	
	1508718.2 - PCT/GB2016/051477	(31)	
	21.05.2015. - 23/05/2016	(32)	
	GB - GB	(33)	
	Int.Cl.8-F 16 L 13/02;F 16 L 59/20;F 16 L 58/18	(51)	
	لخفض أو إزالة الخطر المحتمل للتضرر بالحرارة في غياب قمصان التبريد عند توصيل المقاطع الأنبوبية المبطنة، يزود كل مقطع أنبوبي مبطّن (3، 5) بجلية عازلة (23، 25) موضوعة بين الأنبوبة المضيفة (7، 9) والبطانة ذات الصلة (11، 13). وتوفّر الجلّية حماية حرارية متفردة لأطراف البطانات و، إن انطبق ذلك، لحامات الاندماج الكهربائي بين تجهيزة اندماج كهربائي (15) والبطانات (11، 13). وتقع الجلّيات (23، 25) في البداية في أطراف الأنابيب المضيفة (7، 9) التي تُبطن بعد ذلك من خلال سحب البطانات (11، 13) خلال الأنابيب المضيفة عبر قالب انقاص لانقاص قطرها الخارجي. وبعد ذلك يتم عكس البطانات تجاه أبعادها الأصلية مما يؤدي إلى التركيب بإحكام في مواجهة السطح الداخلي للأنابيب المضيفة والجلّيات العازلة مما يضغط المادة العازل	(57)	

	٢٠١٧١١١٩٨٣	(21)	-22
	٢٠١٧/١١/٢٩	(22)	
M-I L.L.C. - USA		(71)	
ZHANG, Joyce, Hui-WEI, Xia-PRICE HOELSCHER, Brandi, Katherine- YOUNG, Steven		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	محلول ملحي عالي الكثافة يحتوي على جسيمات غروانية	(54)	
	62/168,805 - PCT/US2016/034758	(31)	
	30.05.2015. - 27/05/2016	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-C 09 K 8/05;C 09 K 8/504;C 09 K 8/48	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بمائع حفرة بئر يشتمل على مائع قاعدي مائي ومجموعة من جسيمات بحجم النانو معلقة في المائع القاعدي المائي. وتتواجد الجسيمات بحجم النانو في مائع حفرة البئر بكمية فعالة ليكون لها تأثير على زيادة الكثافة بمقدار يبلغ على الأقل 0.2 رطل/جالون.	(57)	

	٢٠١٨٠١٠٠٣٤	(21)	-23
	٢٠١٨/٠١/٠٤	(22)	
YARA INTERNATIONAL ASA - Norawy		(71)	
LEDOUX, Francois-COLPAERT, Filip		(72)	
		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
طريقة لتصنيع مادة جسيمية بأساس يوريا تحتوي على كبريت عنصري		(54)	
20150886 - PCT/EP2016/065713		(31)	
07.07.2015. - 04/07/2016		(32)	
NO - EP		(33)	
Int.Cl.8-C 05 G 5/00		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع مادة متجانسة، صلبة، جسيمية، بأساس يوريا تشتمل على كبريت عنصري. يتعلق الاختراع أيضاً بمادة متجانسة، صلبة، جسيمية بأساس يوريا تشتمل على أطوار كبريت عنصري صغيرة في مادة قاعدة بأساس يوريا ومشكلة بواسطة عملية تراكم. يكون المنتج مناسب بالتحديد كسماد		(57)	

	٢٠١٨٠١٠٠٩٦	(21)	-24
	٢٠١٨/٠١/١٨	(22)	
BASF SE - Germany		(71)	
Weyland, Tania-Mueller, Daniel-Guillamon, Montserrat-Cheret-Bitterlin, Estelle		(72)	
		(74)	
طه حنفي محمود		(74)	
مخلوط اضافات		(54)	
15178502.9 - PCT/EP2016/067227		(31)	
27.07.2015. - 20/07/2016		(32)	
EP - EP		(33)	
Int.Cl.8-C 08 J 5/18;C 08 K 9/02;C 08 K 5/3492		(51)	
مخلوط اضافات يحتوى على: (أ) واحد على الأقل من مركب ثلاثى أزين(ترايازين) ذى وزن جزيئى مرتفع ، وعلى سبيل المثال مركب بالصيغة (1-1-أ)) كونها عددا يتراوح من 1 الى 10، ونحيث فيها (ب) وواحد على الأقل من صبغ عاكس بالحرارة لألوان تداخلية		(57)	

	٢٠١٨.٢.٢٧٥	(21)	-25
		(22)	
	٢٠١٨/٠٢/١٤	(71)	
THALES - France		(72)	
SAINTIER, David; -LE MEINS, Cyrille-HUBERT, William		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	هوائي قطاعي ذو نطاق واسع متعدد الوظائف	(31)	
	1501733 - PCT/EP2016/068664	(32)	
	14.08.2015. - 04/08/2016	(33)	
	FR - EP	(51)	
	Int.Cl.8-H 01 Q 21/26;H 01 Q 1/22	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بهوائي قطاعي بنطاق واسع أو بنطاق واسع بدرجة فائقة (1) له ارتفاع H، عمق D وعرض W، بما في ذلك مستوى أرضي أول (2) يقوم بوظيفة مستوى عاكس، تجميع هوائي واحدة على الأقل تشتمل على جديلة أولى واحدة على الأقل (101) وجديلة ثانية واحدة على الأقل (102)، يعمل الهوائي في نطاق تردد [f1، f2] يتسم بأن: جديلة واحدة (101، 102) لها شكل مطوي، منحني داخلي Fi يبدأ عند نقطة A موضوعة تجاه مركز الهوائي O، ومنحنى خارجي F2 يُكوّن امتداد للمنحنى الداخلي الأول Fi؛ ويتم تحديد المنحنى الداخلي Fi من أجل ضمان ثبات نمط الإشعاع عند أقصى تردد لتشغيل الهوائي؛ ويتم تحديد المنحنى الخارجي F2 من أجل ضمان ثبات إعاقة الهوائي عند وحدات الإمداد الطرفية لها، بأدنى تردد تشغيلي؛ ويتم إمداد الجديلة الأولى (101) والجديلة الثانية (102) في الطور المقابل.			

	٢٠١٨.٣.٣٨٠	(21)	-26
		(22)	
	٢٠١٨/٠٣/٠٥	(71)	
QUALCOMM INCORPORATED - USA		(72)	
ZHOU, Yan-BARRIAC, Gwendolyn Denise-CHERIAN, George-MERLIN, Simone-ASTERJADHI, Alfred-DING, Gang-TIAN, Qingjiang		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	أنظمة وطرق لإعادة استخدام مصادر اتصال لاسلكية في شبكات اتصال مجاورة	(31)	
	15/239,656 -62/218,992 -62/253,617 - PCT/US2016/047594	(32)	
	17.08.2016. - 15.09.2015. - 10.11.2015. - 18/08/2016	(33)	
	US - US - US - US	(51)	
	Int.Cl.8-H 04 W 16/14;H 04 W 84/12;H 04 W 72/08	(57)	
يتعلق الاختراع بتوفير طريقة وجهاز لإدارة إعادة استخدام وسط لاسلكي. تشتمل إحدى طرق إدارة إعادة استخدام الوسط اللاسلكي على تحديد، عند نقطة وصول، إمكانية السماح بإعادة استخدام الوسط اللاسلكي بواسطة واحدة أو أكثر من المحطات في مجموعة الخدمة الأساسية (BSS). تشتمل الطريقة أيضاً على الإرسال، عند تحديد السماح بإعادة الاستخدام، مؤشر بأنه يمكن السماح بإعادة استخدام الوسط اللاسلكي للمحطات التي تستوفي معيار معين. تشتمل الطريقة أيضاً على تحديد واحد أو أكثر من متغيرات إعادة الاستخدام. تشتمل الطريقة أيضاً على إرسال واحد أو أكثر من متغيرات إعادة الاستخدام.			

٢٠١٨.٣.٤٥٠ (21) -27

٢٠١٨/٠٣/١٤ (22)

هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى - مصر (71)

هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى (72)

(74)

وحدة صناعية لتنقية ومعالجة مواد النانو بالليزر (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-C 21 D 1/09;B 23 K 26/38 (51)

(57) وحدة صناعية لمعالجة المواد النانومترية والميكرومترية لتحسن خواصها الفيزيائية والميكانيكية بواسطة تعريضها لأشعة الليزر؛ عملية المعالجة تتم من خلال جهاز المعالجة بالليزر ويتركب من تارة معدنية دائرية مزودة بموتور ، حامل مستطيل الشكل ، جوانب معدنية متحركة ، تجاويف تثبيت العينات عبارة عن فواصل معدنية تتسع وتضيق بحسب أبعاد المشغولة عن طريق دمج التجاويف راسيا وتحريك الجوانب ، وبهاحاجز أمامي وخلفي اسود ماص لأشعة الليزر، مزود بتجويف سفلي لتخزين الحاجز الأسود عند المعالجة حيث يتم تحريك الحاجز ووضعه في التجويف للسماح لأشعة الليزر بالنفاذ ، وبالوحدة تدرج مقسم بحسب قطر شعاع الليزر أو عرضه ، كما وجد به حواجز تقسيم و ذراعي تثبيت خلفية ويتم تشغيل الليزر والجهاز لإتمام المعالجة.

٢٠١٨.٣.٥١٠ (21) -28

٢٠١٨/٠٣/٢٢ (22)

QUALCOMM INCORPORATED - USA (71)

WEI, Yongbin-CHEN, Wanshi-LEI, Jing; -GAAL, Peter; -XU, Hao; -
WANG, Xiaofeng-FAKOORIAN, Seyed Ali Akbar-WANG, Renqiu-
VAJAPAYAM, Madhavan Srinivasan-RICO ALVARINO, Alberto-
MONTORO, Juan (72)

سمر أحمد اللباد (74)

تصميم إشارات تزامن لعملية ضيقة النطاق (54)

15/247,355-62/234,554 - PCT/US2016/048973 (31)

25.08.2016. - 29.09.2015. - 26/08/2016 (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-H 04 J 11/00;H 04 W 56/00;H 04 L 27/26 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي في جوانب منه بتوفير آليات لتصميم إشارات تزامن لعملية ضيقة النطاق، حيث يمكن استخدامها للنشر المستقل/ في النطاق/ بنطاق حماية. يتم توفير طريقة تمثيلية للعمليات التي قد يتم تنفيذها بواسطة محطة قاعدة (BS) تشمل الطريقة التمثيلية بوجه عام على توليد إشارة تزامن أولية (PSS) تستخدم تسلسل شفرات أول وشفرة تغطية مستخدمة مع تسلسل الشفرات الأول على عدد أول من الرموز في واحد أو أكثر من الإطارات الفرعية، لتوليد إشارة تزامن ثانوية (SSS) على أساس تسلسل شفرات ثان على عدد ثان من الرموز في واحد أو أكثر من الإطارات الفرعية، وإرسال PSS و SSS في الإطارين الفرعيين الأول والثاني إلى نوع أول من معدة مستخدم (UE) تتصل على واحد أو أكثر من مناطق النطاق الضيق في عرض نطاق نظام أعرض.

- ٢٠١٨٠٤٠٦٧٧ (21) -29
- ٢٠١٨/٠٤/٢٣ (22)
- Hangzhou Youngsun Intelligent Equipment Co. Ltd. - CHINA (71)
- LUO, Bangyi-ZHANG, Ziquan-WANG, Leichun-ZHOU, Xiaohui (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- ناقل زجاجات، آلية قابض زجاجات، تجميعة قابض زجاجات لماكيننة تعبئة (54)
- 201510738538.7-201520868786.9-201520874166.6 - PCT/CN2016/098986 (31)
- 04.11.2015. - 04.11.2015. - 04.11.2015. - 14/09/2016 (32)
- CN - CN - CN - CN (33)
- Int.Cl.8-B 67 C 3/24;B 65 G 17/12 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير ناقل زجاجات لماكيننة تعبئة، يشتمل على العديد من أزواج أعضاء قابضة للزجاجات وآلية ناقل ذات سلسلة دوارة، ويتم تثبيت زوج من الأعضاء القابضة للزجاجات، من خلال آلية نمطية للغلق والفتح، مع سلسلة نقل من آلية الناقل ذات السلسلة الدوارة. يتم تزويد الآلية النمطية للفتح والغلق بدعامة دوارة يمكن فتحها على شكل حرف V، آلية تزامن مهيأة لتحديد الشكل V المفتوح، آلية مرنة مهيأة لتوفير قوة قابضة للزجاجات مع العضو القابض للزجاجات وقوة ذاتية الاستعادة للشكل V المفتوح، وآلية استرداد قوة خارجية. يتم توفير آلية مهيأة لفتح الأعضاء القابضة للزجاجات على التوالي عند مكان دخول الزجاجات ومكان خروج الزجاجات من ناقل الزجاجات، والآلية المهيأة لفتح الأعضاء القابضة للزجاجات تتعاون مع آلية استرداد القوة الخارجية لتوفير قوة خارجية. يمكن بسرعة لنقل الزجاجات فتح أو غلق الأعضاء القابضة للزجاجات على آلية الناقل ذات السلسلة الدوارة مباشرة، بالتالي يتم تحسين كفاءة النقل وسرعته، تخفيف حمولة محرك، وتبسيط بناء ذراع رباتي والبناء لفتح أو غلق الأعضاء القابضة للزجاجات في ماكيننة التعبئة.

- ٢٠١٨٠٥٠٨٥١ (21) -30
- ٢٠١٨/٠٥/٢١ (22)
- ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG - Austria (71)
- KUNZ, Johann (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- حاوية تشمل تجويف في جدار الحاوية (54)
- 01719/15 - PCT/EP2016/078685 (31)
- 25.11.2015. - 24/11/2016 (32)
- CH - EP (33)
- Int.Cl.8-B 65 D 79/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بحاوية بلاستيكية (11) تشمل جدار حاوية (13) يحدد جزءاً داخلياً للحاوية، ومخرج (12) على جدار الحاوية لسكب منتج محتوي في الحاوية البلاستيكية (11). يتم تشكيل تجويف (15) يبرز في الجزء الداخلي للحاوية ويتم توفيره لتلقي عنصر وظيفي (17) على جدار الحاوية (13)، يُمكن الوصول إلى التجويف المذكور (15) من خلال ثقب الإدخال (19)

- (21) -31 ٢٠١٨٠٦٠٩٦٧
- (22) ٢٠١٨/٠٦/١٣
- (71) ١- معهد الدراسات العليا والبحوث جامعه الاسكندريه - مصر ٢- أميرة صلاح محمود أحمد - مصر
٣- هشام زكي ابراهيم - مصر ٤- ايمان علي فضل - مصر ٥- اشرف السيد مرسي - مصر
- (72) ١- أميرة صلاح محمود أحمد ٢- هشام زكي ابراهيم ٣- ايمان علي فضل ٤- اشرف السيد مرسي
- (74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
- (54) طريقة لتحضير اغشية التناضح العكسي من النانوسيليلوز المحضر من قش الارز وحطب القطن
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 1/00
- (57) يتعلق الطلب الحالي بطريقة لتحضير اغشية التناضح العكسي من النانوسيليلوز المحضر من قش الارز وحطب القطن استخلاص السيليلوز من قش الارز وحطب القطن وتحويله الى نانوسيليلوز ثم نانوسيليلوز اسيتات واستخدامه كغشاء للتناضح العكسي وتحلية المياه المالحة وعند قياس خصائص هذه الاغشية وجد انها ذو كفاءة عالية من حيث طرد الاملاح تصل الى 98.4% في حالة حطب القطن و3.99% في حالة قش الارز وانها ذو مقاومة عالية لمنع ادمصاص المواد الغير مرغوب فيها وكذلك المحلول البروتيني علي سطح الغشاء

- (21) -32 ٢٠١٨٠٩١٤١٧
- (22) ٢٠١٨/٠٩/١٠
- (71) JUSHI GROUP CO., LTD - China
- (72) ZHANG, Lin - CAO, Guorong -ZHANG, Yuqiang - XING, Wenzhong - HONG, Xiucheng
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية، مواد مركبة منها
- (31) 201610145901.9 - PCT/CN2016/076886
- (32) 15.03.2016. - 21/03/2016
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-C 03 C 13/00;C 03 C 3/095;C 03 C 13/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية ومواد مركبة منها. المحتوي، معبر عنه بنسبة الوزن، لكل مكون من مكونات الألياف الزجاجية كما يلي 52-64 % من 24-12% (SiO2)، من 8-0.05% (Al2O3)، من ثالث أكسيد الليثيوم، (Gd2O3) + (La2O3) + (Y2O3) أقل من 2,5% من، (K2O) + (Na2O) + (Li2O) أكثر من 1% من 24-10% (K2O)، من 2-14% (SrO) + (MgO) + (CaO)، من (CaO) أقل من 13% من، (MgO) أقل من 2% من، (TiO2) وأقل من 1,5% من، (Fe2O3) تعمل التركيبية تحديداً على زيادة القوة الميكانيكية ومعامل المرونة للزجاج بصورة ملحوظة، تقلل بصورة ملحوظة درجة حرارة التسييل ودرجة حرارة تشكيل الزجاج، وتحت ظروف متساوية، تقلل بصورة ملحوظة معدل التبلر، الضغط السطحي ومعدل الفقاعات للزجاج. أن التركيبية مناسبة على وجه الخصوص لإنتاج فرن الحوض ذو قوة عالية ومعامل مرونة عالي للألياف الزجاجية التي لها معدل فقاعات منخفض.

٢٠١٨٠٩١٥٣٤ (21) -33

٢٠١٨/٠٩/٢٧ (22)

JUSHI GROUP CO., LTD - CHINA (71)

SHEN, Peijun -ZHANG, Yuqiang - CAO, Guorong (72)

سمر احمد اللباد (74)

طريقة لتسخين قناة زجاج سائل لفرن صهريج من ألياف زجاجية (54)

201610695498.7 - PCT/CN2016/098470 (31)

19.08.2016. - 08/09/2016 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-C 03 B 7/06;C 03 B 5/16 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتسخين قناة زجاج سائل لفرن بصهريج من ألياف زجاجية. تشمل الطريقة على تمرير غاز أكسجين ووقود، عن طريق حارق (1)، في حيز قناة (3) لاحتراق لتسخين حيز القناة (3) وزجاج سائل (2)، حيث يكون معدل تدفق الوقود VF ومعدل تدفق غاز الأكسجين VOX بحيث يكون الفرق في السرعة النسبية $D = (VF - VOX) / VF$ تكون درجة حرارة القناة صفر-1، 500 درجة مئوية، ويتم الإبقاء على فرق السرعة النسبية D إلى 25% أو أكثر. تستخدم طريقة احتراق أكسجين نقي لتسخين قناة فرن بصهريج لتقليل انبعاث الغاز المهدر وفقد الحرارة، وبالتالي تحقيق أهداف الحفاظ على الطاقة، وانبعاثات الكربون المنخفضة، وتحسين ملائمة البيئة الصديقة. يمكن التحكم في معدل تدفق الوقود، وفرق السرعة النسبية، والمتغيرات ذات الصلة وفقاً لدرجة حرارة القناة، وتوفير تجانس ممتاز وتحكم دقيق في درجة حرارة القناة.

٢٠١٨١٠١٥٥٧ (21) -34

٢٠١٨/١٠/٠١ (22)

JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED - Britain (71)

LORD, Adrian-SMIDT, Martin Lucas-SHAH, Atul Manilal (72)

عمرو الديب (74)

عملية لتقطير خليط ألدهيد يحتوى على ألدهيد مستقيم السلسلة وألدهيد متفرع السلسلة (54)

1606981.7 - PCT/GB2017/051041 (31)

21.04.2016. - 13/04/2017 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-B 01 D 3/14;C 07 C 47/02;C 07 C 45/82 (51)

(57) عملية تقطير خليط ألدهيد من الألدهيد المكون من الألدهيد المستقيم السلسلة والمكون من سلسلة متفرعة السلسلة يتم وصفه في الطريقة التي تشمل عليها هذه العملية: إمداد التغذية المشتمل على خليط الألدهيد إلى وعاء فصل أول؛ تشغيل وعاء الفصل الأول عند درجة حرارة أولى وضغط أول بحيث يتم الفصل التيار الأول الذي يحتوي على ألدهيد مستقيم السلسلة من وعاء الفصل الأول المذكور وتزويد التيار الأول بالتيار الأول إلى وعاء فصل ثان؛ تشغيل وعاء الفصل الثاني المذكور عند درجة حرارة ثانية وضغط ثان بحيث يتم الفصل؛ استخلاص تيار منتج يحتوى على الألدهيد المستقيم السلسلة والتيار الثاني الذي يشتمل على مكونات عالية الغليان من وعاء الفصل الثاني المذكور، وتوصيل التيار الثاني المذكور إلى وعاء فصل ثالث التشغيل وعاء الفصل الثالث عند درجة حرارة ثالثة وضغط ثالث بحيث يحدث الفصل؛ و استخلاص تيار ثالث يتضمن خليط الألدهيد من وعاء الفصل الثالث المذكور وإعادة إدخال التيار الثالث المذكور إلى وعاء الفصل الأول.

	٢٠١٨١٠١٦٤٢	(21)	-35
	٢٠١٨/١٠/١٥	(22)	
MULTI - CHEM GROUP , L L C - USA		(71)	
LAN, Qiang-MONTEIRO, Deepak, Steven-CEGLIO, Mark, Paul-KRISHNAMURTHY, Pushkala-ACOSTA, Erick, J.		(72)	
		(74)	شركة سماس للملكية الفكرية
		(54)	مثبطات هيدرات مزدوجة الأجزاء الرأسية وطرق التثبيط
	- PCT/US2016/028215	(31)	
	- 19/04/2016	(32)	
	US	(33)	
	Int.Cl.8-C 07 C 233/04;C 09 K 8/52	(51)	
		(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات وطرق التثبيط بهذه التركيبات، على سبيل المثال، لتثبيط تكوّن تكتلات هيدرات الغاز. في أحد التجسيّدات، تشتمل الطرق على: إدخال تركيبة مثبط هيدرات تشتمل على مركب في مائع، حيث يشتمل المركب على اثنين من شطور الكاتيون غير الألفة للماء، جزء ذيلي ألف للدهون، واثنين من شطور الربط.

	٢٠١٨١٢١٩٥٧	(21)	-36
	٢٠١٨/١٢/٠٦	(22)	
SIEMENS ENERGY, INC.-USA		(71)	
KULKARNI, Anand A.- BOUDIN, Dustin C. -HATCHER JR., Clifford - LICATA, Kevin		(72)	
		(74)	سمر احمد اللباد
		(54)	جهاز تصوير حراري بالومض لفحص مكونات تربين
	15/180,364 - PCT/US2017/034968	(31)	
	13.06.2016. - 30/05/2017	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-G 01 J 5/00;G 01 J 5/04;G 01 N 25/20;G 01 J 5/52;G 01 J 5/08	(51)	
		(57)	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تصوير حراري بالومض (40) لتوليد صورة بالأشعة تحت الحمراء لمكون تربين موجود داخل تربين (10). يتضمن الجهاز صندوق ومض (46) يحتوي على فتحة (48). يوجد مصدر ومض (50) في الفتحة حيث يولد مصدر الومض نبضة ضوئية والتي تعمل على تسخين مكون التربين. يتضمن الجهاز أيضاً مستشعر للأشعة تحت الحمراء (42) للكشف عن الطاقة الحرارية المنبعثة من مكون التربين حيث تنتقل الطاقة الحرارية المنبعثة من خلال الفتحة إلى مستشعر الأشعة تحت الحمراء لتنتج توليد صورة بالأشعة تحت الحمراء لمكون التربين

- ٢٠١٩٠٣٠٤٢٤ (21) -37
- ٢٠١٩/٠٣/١٤ (22)
- DAESAN BIOTECH -Korea - LEE , GYU HONG - Korea - YU , GANG SEON - Korea (71)
- LEE, Gyu Hong -YU, Gang Seon (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز إدخال حرف (54)
- 10-2016-0121857 - PCT/KR2017/009325 (31)
- 23.09.2016. - 25/08/2017 (32)
- KR - KR (33)
- Int.Cl.8-G 06 F 17/28;G 10 L 13/08;G 06 F 3/0489;G 06 F 3/01 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز إدخال حرف character input apparatus يشتمل على: وحدة إدخال حرف character input unit ووحدتي عرض حرف character display unit لعرض الحرف الذي تم إدخاله على شاشة العرض. يتألف جهاز إدخال الحرف من واحدة أو أكثر من وحدات إدخال الحرف character input units مجمعة بواسطة وحدة إدخال حرف، يتم تقسيمها إلى وحدة إدخال لغة language input unit لإدخال مُدخلات من حرف لغة ووحدة إدخال عناصر أخرى فيما يتعلق بالوظيفة ومقسمة إلى جزء إدخال حرف أيمن، جزء إدخال حرف أيسر، جزء إدخال حرف علوي، جزء إدخال حرف سفلي، وجزء إدخال حرف مركزي فيما يتعلق بالمواضع الذي يسمح بإدخال متزامن للحروف من اثنتين أو أكثر من اللغات، واثنتين أو أكثر من وحدات إدخال اللغة language input units وواحدة أو أكثر من وحدات إدخال عناصر أخرى تكون دائماً موجودة بوحدة إدخال الحرف وحروف من مجموعة من اللغات يتم دائماً عرضها بوحدة إدخال الحرف ليتم بشكل متزامن إدخال الحروف من اثنتين أو أكثر من اللغات بدون تفعيل تحويل اللغة.

	٢٠١٩٠٣٠٤٦١	(21)	-38
		(22)	
	٢٠١٩/٠٣/٢١	(71)	
CASALE SA - Switzerland		(72)	
OSTUNI, Raffaele - GRANGER, Jean François -FRANCESCHIN, Giada -BIASI, Pierdomenico		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	عملية لإنتاج حمض النتريك	(31)	
	16190504.7 - PCT/EP2017/065882	(32)	
	23.09.2016. - 27/06/2017	(33)	
	EP - EP	(51)	
Int.Cl.8-B 01 D 53/047;C 01 C 1/04;C 01 B 21/26;B 01 D 53/94		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية متكاملة لتخليق الأمونيا وحمض النتريك، تتضمن تخليق حمض النتريك يشمل ذلك الخطوات التالية: أ) إخضاع تيار من الأمونيا (10) للأكسدة التحفيزية، والحصول على تيار غازي يحتوي على أكاسيد النيتروجين (13) ؛ ب) إخضاع التيار الغازي المذكور لعملية امتصاص أكاسيد النيتروجين، وتوفير حمض النتريك (16) وغاز متخلف (17) يحتوي على أكاسيد النيتروجين والنيتروجين المتبقي؛ ج) إخضاع جزء على الأقل من الغاز المتخلف الأول المذكور (17) لعملية إزالة أكاسيد النيتروجين، وتوفير الغاز المتخلف المستنفد لأكاسيد النيتروجين (18) ، وتشتمل على تخليق الأمونيا عن طريق التحويل التحفيزي لغاز تعويض (126،226) يشتمل على الهيدروجين والنيتروجين في حلقة تخليق الأمونيا ، حيث يتم استخدام جزء على الأقل (18) ب، 18، د، 21) من الغاز المتخلف الثاني المذكور كمصدر للنيتروجين للحصول على غاز التعويض المذكور (126، 226)			

٢٠١٩.٤.٥٢٣ (21) -39

٢٠١٩/٠٤/٠١ (22)

Navigate Corporation, A.S. - Czech Republic (71)

MARES, Ladislav; CZ-YALCINKAYA, Baturalp (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

(54) طريقة لترسيب طبقة من ألياف نانو بوليمرية تم تحضيرها عن طريق التدويم الإلكتروني
لمحلول بوليمر أو مصهور على مواد غير موصلة للكهرباء، وتركيبية متعددة الطبقات تم تحضيرها
بهذه الطريقة لتحتوي على طبقة واحدة على الأقل من الألياف النانو البوليمرية

PV 2016-622 - PCT/CZ2017/050047 (31)

06.10.2016. - 04/10/2017 (32)

CZ - CZ (33)

Int.Cl.8-B 01 D 39/16;D 01 D 5/00;B 32 B 5/26 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لترسيب طبقة (٣) من ألياف نانو بوليمرية تم تحضيرها عن طريق التدويم الإلكتروني
لمحلول بوليمر أو مصهور على مواد غير موصلة للكهرباء (٤). أثناء التدويم الإلكتروني لمحلول بوليمر أو مصهور يتم
ترسيب الطبقة (٣) من الألياف النانو البوليمرية على طبقة متقطعة (٢) من مادة لاصقة منصهرة بالحرارة لها وزن أساسي من
٢ إلى ٣٠ جم/متر^٢، مترسبة على مادة تحتية موصلة للكهرباء (١) وبعدئذ يتم تغطيتها بمادة غير موصلة للكهرباء (٤)،
عندئذ يتم تصفيح التركيبة التي تم تحضيرها بهذه الطريقة عند ضغط من ١٠ إلى ١٥ نيوتن/سم^٢ وعند درجة حرارة مرتفعة،
أعلى من درجة حرارة تليين المادة اللاصقة المنصهرة بالحرارة وفي نفس الوقت أقل من درجة حرارة تليين الألياف النانو
البوليمرية، حيث أنه أثناء التصفيح يتم تحويل المادة اللاصقة المنصهرة بالحرارة إلى حالة بلاستيكية أو سائلة وتنفذ من خلال
كامل سمك الطبقة (٣) من الألياف النانو البوليمرية إلى السطح و/أو إلى البناء الداخلي للمادة غير الموصلة للكهرباء (٤) وبعد
تصلب المادة اللاصقة، تقوم الطبقة (٣) بربط الألياف النانو البوليمرية مع هذه المادة غير الموصلة للكهرباء (٤)، مما يعزز
الطبقة (٣) من الألياف النانو البوليمرية. يتعلق الاختراع أيضاً بتركيبة متعددة الطبقات تم تحضيرها بهذه الطريقة

- 40- (21) ٢٠١٩٠٤٠٥٤٣
- (22) ٢٠١٩/٠٤/٠٣
- (71) STARLINGER & CO GESELLSCHAFT M.B.H - Austria
- (72) FURST, Herbert
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) جهاز وطريقة لإغلاق طرف مفتوح خاص بجسم أنبوبي
- (31) GM 50211/2016 - PCT/AT2017/060261
- (32) 14.10.2016. - 12/10/2017
- (33) AT - AT
- (51) Int.Cl.8-B 29 C 65/00;B 31 B 150/10;B 65 D 33/16;B 31 B 160/20;B 31 B 70/00;B 31 B 150/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (1) وطريقة لإغلاق طرف مفتوح (2) خاص بجسم أنبوبي (3)، يتم نقله مسطحاً مستقيماً من خلال ناقل مستعرض (5) في اتجاه نقل مستعرض (6) يكون مستعرض على الاتجاه الطولي (7) الخاص بالجسم الأنبوبي. يشتمل الجهاز (1) على وحدة تطبيق (8) تكون مصممة لتغطية الطرف المفتوح (2) الخاص بالجسم الأنبوبي (3) بشريط مادة مطوي على هيئة الحرف V أو الحرف U (10) وتوصيل شريط المادة المذكور بالجسم الأنبوبي (3) بطريقة متداخلة، بحيث يحيط شريط المادة (10) بالجسم الأنبوبي (3) عند الطرف المفتوح (2) ويغلق الطرف المفتوح (2) الخاص بالجسم الأنبوبي (3). على كلا الجانبين في الاتجاه الطولي (7)، يشتمل الجسم الأنبوبي (3) على طيات جانبية (11) تكون ذات جدران قابلة للطّي جانبية (19) بين الأقسام الرئيسية (4) من الجسم الأنبوبي (3). يشتمل الجهاز (1) كذلك على وحدة توصيل (9) والتي، في اتجاه النقل المستعرض (6)، يتم ترتيبها أمام وحدة التطبيق (8)، وفي منطقة الطرف المفتوح (2)، تقوم بتوصيل كل جدار قابل للطّي جانبي (19) بقسم رئيس (4) خاص بالجسم الأنبوبي (3).

- 41- (21) ٢٠١٩٠٤٠٥٧٤
- (22) ٢٠١٩/٠٤/٠٨
- (71) JANNY SARL - France
- (72) JANNY Pierre
- (74) سلوى ميخائيل رزق
- (54) جهاز لاختيار الغازات لحاوية لتخزين المنتجات القابلة للتلف
- (31) 16 60134 - PCT/FR2017/052823
- (32) 19.10.2016. - 13/10/2017
- (33) FR - FR
- (51) Int.Cl.8-B 65 D 81/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (1) لاختيار الغازات لحاوية محكمة الغلق (100) لحو تخزين معدل أو محكم، يتميز بإحتوائه على جسم مجوف (2) و على الأقل فتحة أولى (3)، فتحة ثانية (4) و غشاء أول (5)، الفتحتين الأولى و الثانية السابقة (3، 4) تربط داخل الجسم السابق ذكره (2) مع الخارج، الغشاء الأول السابق ذكره (5) يتم وضعه داخل الجسم السابق (2) بين الفتحة الأولى و الفتحة الثانية السابق ذكرهما (3، 4) بحيث تتدفق الغازات من الفتحة الأولى (3) إلى الفتحة الثانية (4)، أو العكس، بالضرورة و تمر فقط خلال الغشاء الأول (5)، كما يتميز بإن الجهاز (1) مهيب ليتم تأمينه، بطريقة مختومة، إلى واحد (101) من جدران الحاوية (100)، بطريقة تسمح بتدفق الغاز من الفتحة الثانية (4) من المثل عبر الجدار (101)، أو بالعكس.

- 42- (21) ٢٠١٩٠٤٠٦١٤
- (22) ٢٠١٩/٠٤/١٥
- (71) VIASAT, INC. - USA
- (72) BUER, Kenneth -PATEROS, Charles-RALSTON, William
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) اتصالات على شكل حزم على أساس أرضي باستخدام روابط وسيلة تغذية مضاعفة فراغيا متزامنة بشكل مشترك
- (31) 62/411,377 - PCT/US2017/057723
- (32) 21.10.2016. - 20/10/2017
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 7/204;H 04 B 7/185
- (57) تقدم النماذج تكوين حزم على أساس أرضي مع منافذ مضاعفة فراغيا متزامنة بشكل مشترك في نظام اتصالات لاسلكية. تعمل بعض النماذج في سياق قمر صناعي له هوائي وسيلة تغذية أشعة مركزة الذي يتصل بالعديد من، أطراف منفذ موزعة جغرافيا (مثلا، منفذ فردي لكل حزمة)، وهوائي مستخدم الذي يقوم بتوفير اتصالات مع أطراف المستخدم عبر حزم مستخدم مكونة. يمكن أن تتصل أطراف المنفذ بإشارات وسيلة التغذية التي تكون موزونة بالحزمة ومتزامنة بشكل مشترك مع الطور (مثلا، وفقا لقمر صناعي و/أو منارات استرجاع). على سبيل المثال، يمكن أن يتيح إشارات التزامن الرابط العلوي الأمامية ليتم استلامها بشكل متزامن مع الطور بواسطة القمر الصناعي، ويمكن أن يتيح وزن الحزمة لإشارات الرابط السفلي الأمامية لتندمج فراغيا لتكوين مستخدم حزم أمامية. يمكن أن تقوم النماذج بتحقيق إعادة استخدام عرض نطاق ممتد خلال مضاعفة فراغية متزامنة بشكل مشترك لاتصالات رابط وسيلة التغذية.

- 43- (21) ٢٠١٩٠٥٠٧٣٨
- (22) ٢٠١٩/٠٥/١٣
- (71) CASALE SA - Switzerland
- (72) RUGNONE, Luca;
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) عملية للإنتاج المتكامل لليوريا ونترات أمونيوم -يوربا
- (31) 16199479.3 - PCT/EP2017/072054
- (32) 18.11.2016. - 04/09/2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 05 C 1/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية متكاملة لإنتاج اليوريا ونترات أمونيوم-يوربا، تشتمل على: تفاعل الأمونيا وثاني أكسيد الكربون لتشكيل خليط تفاعل (4) يحتوي على اليوريا ومواد غير محولة، وتتضمن أيضاً استعادة المواد غير المحولة في طور استعادة أول عند ضغط أول وفي طور استعادة ثان عند ضغط ثان، حيث يتم تكثيف الغاز المنصرف المحتوي على الأمونيا (19) الذي تم إطلاقه من خلال طور الاستعادة الثاني المذكور عند الضغط الثاني المذكور، ويتم إعادة تدوير الغاز المنصرف المكثف المذكور (20) إلى طور الاستعادة الأول المذكور.

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو 2021**

(11) ٣٠٣١٨

(21) ٢٠١٤٠٣٠٤٤٦

(22) ٢٠١٤/٠٣/٢٠

(71) كونينكليجك فيليبس ن . ف ،

هاى تيك كامبوس ٥ ، ان ال-٥٦٥٦ اى اى ، ايندهوفن ، هولندا

(72) ريناتوس جوزيفس فان دير فليوتين- شارليس ليوناردوس كورنيلوس ماريا كنيبييلير

(73)

(74)

(54) جهاز وطريقه لتحويل المدى الديناميكي للصور

(31) 11182922.2-12160557.0-61/588,719 - PCT/IB2012/054985

(32) 27.09.2011. - 21.03.2012. - 20.01.2012. - 20/09/2012

(33) EP - EP - US - IB

(51) Int.Cl.8-H 04 N 7/00;G 09 G 5/00

(57) جهاز معالجه الصوره يضم مستقبل (201) لاستقبال اشاره الصوره يضم الصوره المشفره ، ومستقبل اخر (1701) لاستقبال بيانات الاشاره من شاشاه عرض (107) حيث ان الاشاره تضم مجال البيانات الذي يضم عرض مؤشر للمدي الديناميكي لشاشه العرض ، معالج المدي الديناميكي (107) ، ومؤشر المدي الديناميكي لشاشه العرض يضم علي الاقل تخصيص للضوء لشاشه العرض ، معالج للمدي الديناميكي (203) مرتب لتوليد مخرج للصوره بتطبيق نقل للمدي الديناميكي للصوره المشفره ردا علي مؤشر المدي الديناميكي لشاشه العرض ، و المخرج (205) يخرج اشاره الصوره الخارجه والتي تضم صوره المخرج الي شاشه العرض ، والتحويل يمكن علاوه علي ذلك ان يتم كرد علي المدي الديناميكي لشاشه العرض التاشيري كمرجع لشاشه العرض المستهدفه حيث ان الصصوره المشفره يتم تشفيرها ، والاختراع يمكن ان يستخدم لتوليد صوره محسنه عاليه المدي الديناميكي (HDR) من كمثال ، صوره منخفضه المدي الديناميكي LDR او العكس

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣١٩

(21) ٢٠١٧٠٢٠٢٧٥

(22) ٢٠١٧/٠٢/٢٠

(71) جابانيز اور جانيزيشن فور ميدكال ديفيز ديفلومنت ، أنك

١١-٣-٢، نيهومباشيهونشو ، شيو-كو ، طوكيو ١٠٣٠٠٢٣، اليابان

(72) شيجيوكي اوزاكي

(73)

(74) عمرو الديب

(54) محجم نتوء صمام

(31) 2014-182150 - PCT/JP2015/073197

(32) 08.09.2014. - 19/08/2015

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 F 2/76;A 61 F 2/24

(57) يتعلق الإختراع الحالى بمحجم نتوء صمام (100) لتحديد حجم نتوء صمام مقبلة لحجم صمام قلب. يشمل محجم نتوء الصمام (100) سطح أمامى على شكل قوس دائرى (10) لياتى فى إتصال مع نسيج حيوى، و سطح خلفى (20) يقع على السطح المقابل للسطح الأمامى (10)، وعقدة (30) تبرز من السطح الخلفى (20). بإزالة مقبض و جزء إرتباط للمقبض المذكور من محجمات نتوء صمام سابقة وبدلاً من ذلك تشكيل عقدة (30) قابلة للإمساك بواسطة كلاب أو ملقط، إلخ، فإنه من الممكن تقليل حجم محجم نتوء الصمام مع الحفاظ على الوظائف اللازمة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٠

(21) ٢٠١٧١٢٢١٦٨

(22) ٢٠١٧/١٢/٢٥

(71) اركيما فرانس

٤٢٠ ري ديه ايسيني ديه اورفي ، ف - ٩٢٧٠٠ كولومبي ، فرنسا

(72) فيليب هاجي-روسانجيلا بييري-اليكساندر فيرموجين-الين ويلهيلم

(73)

(74) عمرو مفيد كمال الديب

(54) تركيب بوليمر ، طريقة تحضيره و استخدامه.

(31) 1556528 - PCT/EP2016/066346

(32) 09.07.2015. - 08/07/2016

(33) FR - EP

(51) Int.Cl.8-C 08 K 3/00;C 08 L 33/12;C 08 L 27/06

يتعلق الاختراع الحالى بمساعد تجهيز بوليمرى تركيبه و عملية تحضيره و استخدامه . و خاصة يتعلق الاختراع الحالى بمساعد

(57) تجهيز بوليمرى و استخدامه لبوليمرات لدنة بالحرارة محتوية حشو هالوجين بدرجة عالية . و بصفة خاصة اكثر يتعلق

الاختراع الحالى بتركيب بوليمر يحتوى حشو هالوجينى بدرجة عالية مع مساعد تجهيز بوليمرى و تركيبه و عملية تحضيره

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢١

(21) ٢٠١٦٠٥٠٨٥٧

(22) ٢٠١٦/٠٥/٢٤

(71) يو بيه ال ليمتد

أجروكيميكال بلانت، دورجاتشاك، ميدنابور ديست، ويست بينجال، هالداي-٧٢١٦٠٢ - الهند

(72) هرمنجيلدو دي ابارسايدو جيلسون أوليفيرا-جيديف راجنيكانت شروف-فيكرام راجنيكانت شروف

(73)

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

(54) تركيبة مبيدة للفطريات و طريقة لمكافحة صدأ فول الصويا الآسيوى

(31) 1336/KOL/2013 - PCT/IB2014/064891

(32) 26.11.2013. - 27/09/2014

(33) IN - IB

(51) Int.Cl.8-A 01 P 3/00;A 01 N 37/34

(57) يتعلق الاختراع الحالى باختيار مبيد الفطريات الملامس لعدة مواضع من المجموعه التى تتكون من مبيدات الفطريات النحاسيه، عنصر الكبريت ، مبيدات الفطريات ثنائى ثيو كارباميت، مبيدات فطريات فثاليميد ، كلوروثالونيل، مبيدات فطريات الجوانيديين ، أنيلازين، دايشيانون، و اتحادات منهم . يتم اختيار مبيد الفطريات العام من مثبط الكوينون الخارجى، مثبط الكوينون الداخلى، مثبط نزع الميثيل، مثبط نازع الهيدروجين من السكسينات و اتحادات منهم.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٢

(21) ٢٠١٨٠٣٠٤٥٧

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٤

(71) بكتل هيدروكربون تكنولوجي سوليوشنز ، انك

٣٠٠٠ بوست اواك بلُفد . هوستون ، تي في ٧٧٠٥٦-٦٥٠٣ تي اكس ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) وارد ، جون ، دي- هينفورد ، ريتشارد - اليكسندر ، سكوت

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) أنظمة إخماد أسطوانة كوك متأخر وطرق لها انبعاثات جوية منخفضة

(31) 62/221,501 - PCT/US2016/026699

(32) 21.09.2015. - 08/04/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 10 B 39/04;C 02 F 9/02

(57) يتعلق الاختراع بأنظمة وطرق لتقليل الانبعاث الجوي من أبخرة الهيدروكربون بواسطة تطاير أبخرة الهيدروكربون في أسطوانة الفيض حيث أن الضغط يقل بصورة اساسية إلى صفر رطل على البوصة المربعة بالمقياس وبعد ذلك يتم تطاير أي أبخرة متبقية في خزان الفيض حيث أن الضغط في خزان الفيض يتم تقليله إلى صفر رطل على البوصة المربعة بالمقياس بواسطة قاذف للفيض.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٣

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٣٢

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٢

اكوا فيو انك.

(71) ١٨٣٤٠ يوربا ليندا بليفد ٤٥٩-١٠٧ يوربا ليندا كاليفورنيا ٩٢٨٨٦، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الامريكية

(72) سيركي ، جوس

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) نظام استحمام للمحافظة على الماء وتثبيتات لونية حرارية تُستخدم به

(31) 14/937,587 - PCT/US2016/033140

(32) 10.11.2015. - 18/05/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-E 03 C 1/02;E 03 C 1/044;E 03 C 1/04

(57) تعلق الاختراع الحالي بنظام توصيل ماء يتضمن صمام خلط قابل للتشغيل لتوصيل تدفق ماء بدرجة حرارة قابلة للضبط من مصدر ماء إلى وسيلة توزيع إلى الأسفل من صمام الخلط؛ مؤشر لوني حراري، مقترن بشكل مائع بين صمام الخلط ووسيلة التوزيع، والذي يوفر علامة مرئية لتدفق الماء له درجة الحرارة المحددة مسبقاً التي تم تحقيقها؛ وصمام تحويل، مقترن بشكل مائع بين صمام الخلط ووسيلة التوزيع، وقابل للتشغيل لتوجيه تدفق الماء بشكل انتقائي سواء إلى وسيلة التوزيع أو إلى الورا إلى مصدر الماء. من الممكن أن يكون المؤشر الحراري أنبوب حراري لوني، PVC أو من الممكن أن يكون تركيبة لها مدخل، مخرج، عنصر حراري لوني PVC فيما بينهما، وحاجز موجود بين المدخل والمخرج بحيث يُحدد مسار التدفق الذي يتضمن سطح داخلي للعنصر الحراري اللوني

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٤

(21) ٢٠١٨١١١٨٩٨

(22) ٢٠١٨/١١/٢٧

(71) ام ال تي مينت لاسينج تكنولوجي

ريو ميكل روندر زد اي دي كلز ماركت ٤٢٤٠٠ سانت شيموند ، فرنسا

(72) جاكوب ، هورست

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) وردة داعمة

(31) 16/00917 - PCT/FR2017/051419

(32) 07.06.2016. - 06/06/2017

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-F 16 G 3/08;F 16 B 43/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوردة ذات شكل مستدير عموماً وتستخدم لدعم رأس برغي، يخترق جذعه الثقب المركزي (7) للوردة. عند رؤيتها من منظور مستوي، يكون للحواف الخارجية للوردة شكل جيبى ذي منخفضات (9) ومرتفعات (10).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٥

(21) ٢٠١٧٠٢٠٢٧٦

(22) ٢٠١٧/٠٢/٢٠

(71) ذى بروكتر أند جامبل كومباني

وان بروكتر أند جامبل بلازا ، سينسيناتي ، ولاية اوهايو - الولايات المتحدة الامريكية

(72) شين ، روى- باول ، ار ، مورت الثالث-هونجسينج ، تان- يوان ، زهاو-جيانز ، ما

(73)

(74) عمرو الديب

(54) جسيمات تنظيف مركبة و تركيبات تنظيف حبيبية تحتويها

(31) PCT/CN2014/086800 - PCT/CN2015/086111

(32) 18.09.2014. - 05/08/2015

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 11 D 1/12;C 11 D 3/10;C 11 D 3/08

(57) جسيم تنظيف مركب ذات نشاط سطحى متوسط المستوى، والذي يحتوى على 35 – 50 % بالوزن من سلفونات الكيل بنزين خطية، C10-C20 و 0.5 – 8 % بالوزن من سيليكات محبة للماء، و 40 – 60 % بالوزن من كربونات فلز قلوية، و صفر – 5 % بالوزن من بناء الفوسفات. جسيمات التنظيف المركبة هذه تكون حرة التدفق مع محتوى رطوبة ضئيل أو بدون محتوى رطوبة، و متكون متشكلة بعملية معادلة جافة بدون أى تجفيف لاحق

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٦

(21) ٢٠١٧١٠١٦٦٧

(22) ٢٠١٧/١٠/١١

(71) انيكسيو هنجارى زد ارتى

ارينى جوزيف يو. ٤-٢٠ اتش-١١١٧ بودابست - المجر

(72) اتيللا جريجاسز- زولتان دوموتور

(73)

(74) عمرو الديب

(54) برج تبريد هجين

(31) P1500204 - PCT/HU2016/000022

(32) 30.04.2015. - 22/04/2016

(33) HU - HU

(51) Int.Cl.8-F 28 C 1/14

(57) الإختراع هو برج تبريد هجين (1) لنظام تبريد هجين؛ برج التبريد الهجين يشمل هيكل برج (4)؛ حيث أن هيكل البرج (4) له إرتفاع على الأقل أكثر مرتين من إرتفاع دلتا التبريد (5) لبرج التبريد (1)؛ وحيث يشمل برج التبريد الهجين (1) أيضاً غطاء داخلى (12) يحدد مساحة أنبوب هواء (11)، ويفصل الغطاء الداخلى (12) الهواء المحيط المتدفق باتجاه الخلايا الرطبة (8) الهواء المسخن الذى يدخل هيكل البرج (4).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٧

(21) ٢٠١٢١٢٢١٦٠

(22) ٢٠١٢/١٢/٣١

هبة الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ

(71) ١٣ ش الزبير بن العوام -ارض السادات- الملك الصالح- الدور ٤ شقه ٨ - القايره - جمهوريه مصر العربيه

(72) هبة الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ

(73)

(74)

(54) فرن الصهر النظيف للمواد باشعه الليزر

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 23 K 26/00;C 23 C 14/34;C 23 C 14/08

(57) وحده للصهر النظيف صديقه للبيئه لا ينتج عنها عوادم ضاره ولا تغيير التركيب الكيماوي للماده المصهوره ومناسبه لكافه انواع السبائك والفلزات النقيه واللدائن والمواد السيرميكيه. تعمل الوحده بواسطه استغلال الطاقه الموجوده في الفوتونات الضوئيه لاشعه الليزر حيث تمتص الماده المصهوره طاقه من الفوتونات مساويه للطاقه الكامنه للانصهار فتتحول الماده من الحاله الصلبه الي الحاله السائله. الفرن يتكون من غلاف علي صوره كرويه لتقليل الفقد في الطاقه به ثلاث مداخل لشعاع الليزر وتتوزع مداخل الاشعه علي قاعده منشور ثلاثي وتتجمع الاشعه الثلاث في قمه المنشور حيث تقع بوتقه الصهر وتكيف درجه حرارتها لمنع التصلد والوحده معزوله حراريا ويتم تفريغها من الهواء لمنع التاكسد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٨

(21) ٢٠١٥٠٧١١٩٣

(22) ٢٠١٥/٠٧/٣٠

(71) مدينة الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه

مدينة برج العرب الجديده - الاسكندريه - جمهورية مصر العربية

(72) محمد رمضان عبد المجيد - هاله فخرى السعيد - مروه فاروق محمود - حسن شكرى حسن

(73)

(74) حسين على حسين جاد

(54) تطعيم كوبوليمر من مادتي الاكريلونيتريل والبيروول بمادة الزركونيوم ذات الحبيبات النانومترية واستخدامها
كعامل مضاد للميكروبات ومعالجة مياه الصرف الصناعي

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 01 G 25/02;C 09 C 3/08;C 08 K 9/00

(57) تم تحضير متراكب مبتكر من ماده nano-zirconia المحضره بطريقه sol-gel وتم تحميلها على co-polymer من poly acrylonitrile and poly pyrrole للحصول على متراكب ذو جزيئات دائريه نانومترية بالاضافه الى تحضير غشاء صناعي من نفس المتراكب المكون باستخدام طريقه phase inversion technique وتم اختبار كفاءة كلا من المتراكب والغشاء المحضرين على ازاله الاصباغ فوجد انها قد وصلت لنسبه ازاله للون 96% بالنسبه للجزيئات عند درجه حراره 75°س ووصلت نسبه ازاله اللون فى الغشاء الى تقريبا 100% وقد اوضحت الصور المرفقه ذلك بعد ذلك تم عمل توصيف كامل للمتراكب المحضر باستخدام SEM والتي اوضحت وظهرت الشكل الاستثنائي للجزيئات الدائريه المتماثله للمتراكب المكون ومدى صغر حجمها الذى يتراوح ما بين 55-75 نانومتر مما يزيد من مساحه السطح المعرض للامتصاص وبالتالي ازاله اكبر كميته ممكنه من الاصباغ اما بالنسبه للغشاء المحضر فقد اظهرت صور SEM انه ذو طبيعه اسفنجيه ومساميه عاليه مما يزيد من كفاءته.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٩

(21) ٢٠١٦٠٣٠٤٨٢

(22) ٢٠١٦/٠٣/٢١

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - جمهوريه مصر العربيه

(72) حنان شعبان عبد الهادى محمد شعبان - على على حبيش- ابراهيم عبد الثالث هرمينا - اميره عبد المعطي راغب - اسماء على على محمد شاهين

(73)

(74) نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

(54) طريقه لتحضير هجن لونية من المتراكبات النانوية لصبغات الاحواض مع الطمي الطبيعي لطباعة المنسوجات

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 06 P 1/22;D 06 P 5/20;D 06 P 1/673

(57) طريقة لتحضير هجن لونية (في حجم النانو) عن طريق خلط صبغة الاحواض (الانديجو الزرقاء) في محلول مائي مع الطمي الطبيعي Montmorillonite K10 وتعرضها لجهاز Ultrasonic processor للحصول علي صبغات في حجم النانو. امكن تطبيقها علي القماش بطريقة الطباعة البجمنت. وقد تم اثبات حدوث التفاعل الكيميائى بين الصبغة والظمي باستخدام طيف الاشعة IR و كذلك بالطريقة الكيميائية وعليه قد تم الاستغناء عن المواد الكيميائية الضارة التي تستخدم في طباعة الوان صبغات الاحواض. وتم تلوين الاقمشة المختلفة بالهجن الملونة سواء في وجود او عدم وجود مواد رابطة Binder.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٠

(21) ٢٠١٦١.١٦٢١

(22) ٢٠١٦/١٠./٠٣

(71) السيد العربي سالم على

الاسماعيلية - منطقة ٢٤ اكتوبر - قطعة ٧ - بلوك ه - جمهورية مصر العربية

(72) السيد العربي سالم على

(73)

(74)

(54) طريقة للتخلص من انبعاثات الاتربة والابخرة العضوية بمحطات تعمل ، بالمجال المفتوح والمغلق

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-F 24 F 3/16;B 01 D 45/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للتخلص من انبعاثات الاتربة والابخرة العضوية بمحطات تعمل ، بالمجال المفتوح والمغلق التي تشتمل المراحل الاتية: المرحلة الاولى: مرحلة دخول المسار المرحلة الثانية: الاهتزاز الميكانيكي ا المرحلة الثالثة: مرحلة الدخول بالنظام الاتزاني المرحلة الرابعة: بداية الخروج (ضغط القمة) المرحلة النهائية خروج العادم

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣١

(21) ٢٠١٧٠١٠١٢٥

(22) ٢٠١٧/٠١/٢٣

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) مروه سعيد محمد إبراهيم شلبي-هبه عبد الله محمد عبد الله -أحمد محمود شعبان-جافل سولوفيسكي

(73)

(74) المركز القومي للبحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) مفاعل لانتاج هيدروجين نقى من مخلفات مصانع السكر بالتخمير اللاهوائي للبكتيريا

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 12 P 1/04;C 12 M 1/107

(57) يتعلق الإختراع الحالي بمفاعل لانتاج الهيدروجين النقي من مخلفات مصانع السكر بالتخمير اللاهوائي للبكتيريا. تم تصميمه بحيث يعطي أعلى إنتاجيه للهيدروجين فهو يتكون من إناء من الإستنلس ستيل له قاعدة مجوفه تحمل ملفات التسخين، و لضمان إستمرار إنتاج الهيدروجين نقياً مع إمكانية التحكم في التخلص من البكتيريا الميتة وإمداد المفاعل ببكتيريا نشطه دون الحاجه إلي وقف عملية الإنتاج تم تزويد المفاعل بقلاب ميكانيكي يحمل البكتريا النشطه وله موتور للتحكم في عدد لفاته و له ريشه قابله للثني و يتم التقلب في قاعده تشبه المظله المقلوبه قابله للثني بها مكان للبكتريا المستهلكه و يمكن سحبها لإزالة البكتيريا الميتة و إمدادها بالبكتيريا النشطه . هذا إلي جانب أن المفاعل مزود بحساسات لضبط الأس الهيدروجيني ودرجات الحرارة أثناء عملية التشغيل والتي تضمن إنتاج غاز هيدروجين له اعلي درجه نقاء . يتصل المفاعل بوحدة لفصل الغازات بإستخدام الأغشيه للتخلص من غاز الميثان أو ثاني أكسيد الكربون . المفاعل مصمم بحيث يمكن تعديله ليصلح للتطبيق الصناعي أو النصف الصناعي

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٢

(21) ٢٠١٧٠٣٠٤٤٤

(22) ٢٠١٧/٠٣/١٣

أحمد محمد حسين على

(71) حي الورديان ، مساكن النوبارية ، بلوك ٥ ، مدخل ١ ، شقة ٨ - محافظة الاسكندرية - جمهورية مصر العربية

(72) أحمد محمد حسين على

(73)

(74) نقطة اتصال جامعة اسكندرية

(54) قطاع تركيب متعدد الاغراض

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 60 N 2/34;B 60 N 2/32

(57) يتعلق الاختراع الحالي لقطاع التركيب متعدد الاغراض هو قائم خشبي على شكل متوازي مستطيلات تم تثبيت عليه قطاعات معدنيه على شكل حرف C في كل وجه من اوجه القائم الخشبي وجهان يتم تركيب عليهم الالواح المصممه خصيصا في المستوى الافقى ووجهات يتم تركيب عليهم الالواح في القطاعات المعدنيه في المستوى الراسى مع استغلال قورة القائم في العمليات التركيبية المختلفه و تصمم الالواح بثقوب معينه كما هي بالرسم ليتم تثبيتها مع القائم بالمسامير القلاوظ في صورة فك و تركيب حيث يمكن استخدام هذا القائم مع الالواح للحصول على منتجات نجارة اثاث في تعدديه للاستخدام مثل (مكتب - رفوف - منضده - سرير - كراسى - سلم - اريكه).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٣

(21) ٢٠١٧٠٥٠٨٣٩

(22) ٢٠١٧/٠٥/١٦

بدر السيد بدر الضوى

(71) الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان – كلية الزراعة – الشاطبي - ص . ب : ٢١٥٤٥

الاسكندرية - جمهورية مصر العربية

(72) بدر السيد بدر الضوى- محمد عصام الدين الرافعى- عباس انور محمود عزت - على السيد الاشرم

(73)

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

(54) عملية اللحام ببودرة سبائك عالية الانتروبي

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 23 K 9/00

يتعلق الاختراع الحالي بعملية اللحام بالقوس الكهربى باستخدام بودرة سبائك عالية الانتروبي حيث يتم استخدام معدن ملىء اللحام في صورة بودرة بدلا من الصورة الصلبة وبالتالي يكون معدن الملىء في صورة مسحوق بدلا من أسلاك اللحام الصلبة الجامدة المتعارف عليها. وهذه الطريقة المستخدمة في عملية اللحام هي تعديل لعملية اللحام بالقوس الكهربى المحمى بغاز التنجستن (GTAW) حيث يتم استخدام بودرة بدلا من سلك / سيخ اللحام لملىء فجوة الوصلة المطلوب لحامها.

ويسمح الاختراع باستخدام معادن الملىء من السبائك التقليدية التي تعتمد فى تكوينها على عنصر معدني يسمى العنصر الأساسى مضافا إليه بعض العناصر بغرض تكوين السبيكة كذلك يسمح الاختراع بعدد لا حصر له من المعادن الملىء من السبائك الجديدة والمعروفة باسم السبائك ذات الإنتروبيا العالية (HEAs) والتي تعتمد فى تصميمها على تواجد عدد لا يقل عن 5 عناصر معدنية رئيسية بنسب مولارية متساوية او قريبة من التساوي . وقد بدأ تطبيق السبائك عالية الانتروبي فى الصناعة. يتعلق الاختراع أيضا بعدد 2 نوع معدن ملىء بتركيبات كيميائية عالية الانتروبي للحام الصلب الكربوني وهى التركيبات $Al_5Fe_3_5Cr_{12}Mn_{13}Ni_{35}$ و $Al_5Fe_3_5Cr_{12}Mn_{28}Ni_{20}$ وهذه هي المرة الأولى التي يتم فيها تطبيق مواد ملىء لحام بودرة طبقا للنظام الجديد HEA للربط بين الصلب الكربوني.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٤

(21) ٢٠١٧٠٧١٢٦٢

(22) ٢٠١٧/٠٧/٣١

(71) أحمد محمود كفاقي

العاشر من رمضان - مجاورة ١٩ - فيلا ٩٢، جمهورية مصر العربية

(72) أحمد محمود كفاقي

(73)

(74)

(54) روابط حرة عنكبوتية لسيقان الهياكل الفراغية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-E 02 B 17/02;F 16 B 7/18;E 04 B 1/19

(57) اخترع لروابط حرة تعمل على ربط اي سيقان دائرية المقطع لإنشاء هيكل فراغي وتكون لهذه الروابط القدرة على ربط السيقان في مدى واسع من الزوايا التي بين السيقان سواء في المستوى الافقي او المستوى الرأسى ويمكنها ربط السيقان في ثلاثة مستويات كما يمكن ضبط الزوايا بين السيقان قبل أو اثناء التركيب، ويمكن فكها وربطها مرة اخرى لربط هيكل آخر بزوايا مختلفة. تتكون الروابط من قلب شبه كروي مركزي تستند عليه جميع السيقان وتكون مثبته بموصلات تمر من خلالها اذرع توجيه موزعة مركزيا حول القلب المركزي ومثبته عليه، ويمكن ضبط الزوايا البينية بين اذرع التوجيه و تكون قابله للحركة على محورراسى موازي لمحور القلب المركزي. يتم تثبيت السيقان بالموصلات، وتستند هذه الموصلات على القلب المركزي ومضغوطة عليه بجلب مقعرة من الطرفين

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٥

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٨٦

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٩

المركز القومى للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) هند عباس عيسى عبد الرازق- نايرة شاكر ابراهيم مهنا

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) مخبوزات ومعجنات مصنعة من دقيق القمح المحتوي علي نانو جلوتين

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 21 D 2/16;A 21 D 2/36;A 21 D 2/18

(57) يتعلق الاختراع الحالى بمخبوزات ومعجنات منتجة من دقيق قمح يحتوى على حبيبات النانو جلوتين التى لها خواص محسنة ومعدلة من حيث الصفات الحسية والتكنولوجية والريولوجية على المخبوزات بكافة اصنافها وانواعها.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٦

(21) ٢٠١٧١١١٨٩٣

(22) ٢٠١٧/١١/١٤

بويرنجر انجلاهيم انيمال هيلث يو اس ايه

(71) ٣٢٣٩ ستلايت بى ال فى دى . بى ال دى جى ٦٠٠ - دولوث جى ايه ٣٠٠٦٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) ليسلي ، كريستوفر ، ديفيس -بورشر ، ليدفويك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز تطبيق رذاذ ذو مدي ممتد

(31) 62/161.440 - PCT/US2016/032337

(32) 14.05.2015. - 13/05/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 D 1/02;B 05 B 9/08;B 05 B 3/10;B 05 B 1/28

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تطبيق رذاذ ذو مدي ممتد وطرق صناعته واستخدامه ، وذلك لتجزئه جرعات اللقاح و/أو المعززات الحيوية للحيوانات الطائره لمسافه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٧

(21) ٢٠١١٠٦١٠٤٩

(22) ٢٠١١/٠٦/٢١

(71) كيموسنتريكس . انك

٨٥٠ مود افينيو . ماونتن فيو . كاليفورنيا ٩٤٠٤٣ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) يانج جو- باورس جاى-تاناكا هيروكو- زينج ييبين-فان . بينجكين- جرينمان كيفن لويد- لي . يان
دونج- ليليتي مائموهان ريدي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مشتقات بيريدين تعمل كمضادات C5aR لعلاج أمراض تتضمن تنشيط المستقبل C5a

(31) 61/139,919 - PCT/US2009/068941

(32) 22.12.2008. - 21/12/2009

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/166;A 61 K 31/445;C 07 D 413/00;A 61 P 9/00;C 07

D 211/16;A 61 P 37/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمركبات معدلة لمستقبل C5a تكون المركبات عبارة عن مركبات بيريدين بها استبدال وتكون مفيدة في
تركيبات صيدلانية، كما يتعلق بطرق لمعالجة امراض او اضطرابات تتضمن التنشيط المرضي لمستقبلات C5a

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٨

(21) ٢٠١٨٠٤٠٥٧٥

(22) ٢٠١٨/٠٤/٠٤

(71) سوليتانش فريسينت

٢٨٠ افينيو نابيليون بونابرت ٩٢٥٠٠ ريولي ماليمسيون، فرنسا

(72) جينماري، ثيري - شيميت، بيير-كودري، ميكل - جينتي، جين مايكل

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) هيكل تثبيت/ رصيف مشكل عن طريق جدران مقوسة وروابط مستوية

(31) 1559499 - PCT/FR2016/052570

(32) 06.10.2015. -

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-E 02 D 5/08

(57) يوفر الاختراع الحالي عمل تثبيت (12) في أرض، (S) يتضمن العمل جزء أمامي رأسي وفصل جزء أول للأرض (S1) عن جزء ثاني للأرض. يكون الجزء الأمامي (14) في شكل جدران مقوسة متجاورة (16)، يعرض كل جدار مقوس (16) جانب مقعر يواجه الجزء الأول للأرض وجانب محدب يواجه الجزء الثاني للأرض، يشتمل عمل التثبيت (12) أيضاً على جزء خلفي (20) يشتمل على العديد من عناصر الجدار (22) التي تتضمن أكبر واجهات تمتد رأسياً في الجزء الثاني من الأرض، (S2) يتم ترتيب كل عنصر جدار (22) بين جدارين مقوسين متجاورين (16) ويمتد بشكل عرضي نسبة إلى الجزء الأمامي (14).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٩

(21) ٢٠١٨٠٤٠٥٨٦

(22) ٢٠١٨/٠٤/٠٥

(71) تيليفونيكتيبولاجيت ال ام ريسون (بويل)

اس أي -١٦٤٨٣ ستوكهولم ، السويد

(72) سيومينا ، ايانا-كازمي ، ميوهاماد

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) الإبلاغ عن قياس إشارة لاسلكية

(31) 62/241,676 - PCT/SE2016/050975

(32) 14.10.2015. - 10/10/2016

(33) US - SE

(51) Int.Cl.8-H 04 W 64/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتهيئة عقدة إبلاغ للإبلاغ عن نتيجة قياس إشارة لاسلكية إلى عقدة مستقبلية. وتتم تهيئة العقدة القائمة بالإبلاغ في هذا الصدد للحصول على نتيجة فضلا عن تخطيط مشترك يتم فيه تخطيط قيم ممكنة مختلفة لمغزير إبلاغ أول وقيم ممكنة مختلفة لمغزير إبلاغ ثاني على نحو مشترك وفقاً لقيم ممكنة مختلفة للنتيجة. وتتم تهيئة العقدة المبلغة لتخطيط النتيجة إلى عدة قيم تم الإبلاغ عنها تمثل على نحو مشترك تلك النتيجة، باستخدام التخطيط المشترك الذي تم الحصول عليه. تتضمن القيم المتعددة التي تم الإبلاغ عنها واحدة من القيم الممكنة المختلفة لمغزير الإبلاغ الأول وواحدة من القيم الممكنة المختلفة لمغزير الإبلاغ الثاني. تتم تهيئة العقدة القائمة بالإبلاغ للإبلاغ عن نتيجة قياس الإشارة اللاسلكية إلى العقدة المستقبلية بإرسال القيم المتعددة المبلغ عنها من العقدة القائمة بالإبلاغ إلى العقدة المستقبلية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٠

(21) ٢٠١٧٠٨١٣٥٨

(22) ٢٠١٧/٠٨/٠٩

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) انترناشونال أي بي ادمينستراشن ٥٧٧٧٥ مور هاوس دريف سان ديغو ، كاليفورنيا ٩٢١٢١ -
١٧١٤ - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) هيندري، فنيو- وانج ، بي كيوي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تصميم مدخل عينة وإرسال إشارات بنقطة التشغيل في تنسيق ملف فيديو ذي طبقات

(31) 15/019,634 - 62/115,075 - PCT/US2016/017280

(32) 09.02.2016. - 11.02.2015. - 10/02/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 N 19/70;H 04 N 21/854;H 04 N 21/845;H 04 N 21/3243

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة فيديو لمعالجة بيانات فيديو متعددة الطبقات تتضمن وسيط تخزين بيانات مهياً لتخزين بيانات فيديو متعددة الطبقات ومعالج واحد أو أكثر مهياً للحصول على بيانات فيديو متعددة الطبقات؛ تخزين بيانات فيديو متعددة الطبقات في تنسيق ملف؛ تخزين معلومات تنسيق تمثيلي لكل نقطة تشغيل من بيانات فيديو متعددة الطبقات في مربع معلومات نقاط تشغيل (oinf) لتنسيق الملف؛ وإنشاء ملف من بيانات فيديو تم تنسيقه وفقاً لتنسيق الملف

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤١

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٢٦

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٥

(71) ساييم اس.ايه

٧/١ افينييو سان فيرناندو ٧٨١٨٠ مونتيجنى لي برييتوكس - فرنسا

(72) بيللي ، اليكسندر

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لسحب ماسورة تحت الماء ناقلة لمائع والتي تكون مغمورة وملينة بماء

(31) 1560192 - PCT/FR2016/052463

(32) 26.10.2015. - 28/09/2016

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-F 16 L 1/12

(57) يوفر الاختراع الحالي طريقة تفريغ ماسورة نقل مائع تحت البحر (2) والتي يتم تغطيسها وملئها بالماء، تشتمل الطريقة على ضخ جزء على الأقل من الماء الموجود بداخل الماسورة الغاطسة بواسطة وحدة مضخة قابلة للتغطيس (6) متصلة بنقطة الماسورة، يتم معادلة حجم الماء المضخ من داخل الماسورة بواسطة غاز محقون تحت الضغط داخل الماسورة الغاطسة من نقطة منها (18) والتي يتم وضعها أعلى من نقطة التوصيل (12، 14) في وحدة المضخة القابلة للتغطيس. يوفر الاختراع أيضاً منشأة لتنفيذ هذه الطريقة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٢

(21) ٢٠١٢٠١٠١٧٥

(22) ٢٠١٢/٠١/٣٠

(71) يابان توباكو اى انبى

١-١ تورانومون ٤-تشوم، ميناتو - كو - طوكيو ٦٩٢٦-١٠٥، اليابان

(72) كاتسويا مايدا- ياسونوري . هاسي-ماسافومي اينو- ساتورو نوجي- ميورا، تومويا - شيوزاكي،
ماكوتو- هارا يوشينوري- ياماناكا . هيروشي- اكيمي هوري

(73)

(74) سمر اللباد

(54) مركبات حلقيه سيبرو تحتوى على نيتروجين و تكون مثبطة لإنزيم يانوس كيناز [JAK] لمعالجة
الرفض عند زراعة الاعضاء وأمراض المناعة الذاتية، أمراض الحساسية، وأمراض التكاثرية
النقوية

(31) 2009-179502 -61/274137 - PCT/ JP2010/062873

(32) 31.07.2009. - 13.08.2009. - 30/07/2010

(33) JP - US - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/437;A 61 K 31/438;A 61 K 31/52;A 61 P 11/06;C 07
D 473/34;A 61 P 35/00;A 61 P 37/06;A 61 P 37/08;C 07 D 471/04;A 61
P 17/06(57) يتعلق الإختراع الحالى بمركبات الصيغة العامة (I) وملح مقبول صيدلانياً لها أو ذوابة لها والإستخدامات الطبية لها. لعلاج
رفض زرع الأعضاء ورد فعل العائد مقابل الطعم بعد زراعة الأعضاء وأمراض المناعة الذاتية وأمراض الحساسية و
الأمراض التكاثرية النخاعية المزمنة بإستخدام هذه المركبات كمادة فعالة فى الصيغة.(I)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٣

(21) ٢٠١٦٠٣٠٤٣٠

(22) ٢٠١٦/٠٣/١٠

(71) اوتسوكا فارماسوتيكال فاكنتوري ، انك

١١٥ ، ازا كيجيهارا تاتيويوا ، ميوييا -تشو ، ناريتو -شي ، توكيشيما ٧٧٢٨٦٠١ ، اليابان

(72) اي بي اي ، كاتسومي- ايشيماشي ، ناوتو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة غذاء تحتوي على نشاء وعامل تحويل الى هلام خالى من النشاء ومعجون ، وماء

(31) 2013-190536 - PCT/JP2014/065655

(32) 13.09.2013. - 12/06/2014

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 23 L 33/20

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتقديم تركيبة غذاء تجعل من الممكن إجراء تدريب على نحو فعال على المضغ والبلع . تحتوي تركيبة الغذاء على نشاء وعامل تحويل الى هلام ، ومعجون ، وماء ، بحيث تكون كمية الماء المحتوى فى التركيبة 65% بالوزن او اكثر او اقل من 90 % بالوزن؛ وإجمالي النشاء، وعامل التحويل إلى هلام، والمعجون، بحيث يتراوح المحتوى من الماء من 85 الى 100% بالوزن؛ ويكون للتركيبة إجهاد كسر يتراوح من 20000 - 70000 نيوتن/ م 2.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٤

(21) ٢٠١٦٠٥٠٧٨٢

(22) ٢٠١٦/٠٥/٠٩

(71) أريس تردينج اس . ايه

زون يندوسترييللي دي ال'أوريتاز سي اتش-١١٧٠ اوبونني - سويسرا

(72) تشاني ، ايريك -تينسير ، ماهميت

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) دواء ووسيلة حقن بعضو مخفف للألم

(31) 13005352.3 -14165814.6 - PCT/EP2014/074557

(32) 14.11.2013. - 24.04.2014. - 14/11/2014

(33) EP - EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 61 M 5/42

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة حقن (1 ، 10) تشتمل على حاوية دواء، وسيلة لحقن دواء من حاوية الدواء إلى مريض من خلال إبرة، سطح ملامس لجلد (10ب) قابل للعبور عن طريق الإبرة وله بروزات (14) التي يتم ضغطها حول موقع الحقن عند تطبيق وسيلة الحقن (1، 10) على جلد المريض من أجل الحقن، تكون البروزات (14) بحيث تقلل الألم الذي يتسبب فيه اختراق الإبرة، وحساس لاكتشاف تلامس جلد المريض مع سطح تلامس الجلد (10ب)، حيث تكون هناك حاجة إلى تطبيق قوة محددة مسبقاً لوسيلة الحقن (1، 10) على جلد المريض حتى يكتشف الحساس جلد المريض. وفقاً لجانب آخر من الاختراع، تشتمل البروزات (14) على بروزات أول وثاني (14أ، 14ب) حيث تتلامس البروزات الأولى (14أ) مع جلد المريض عندما يتم تطبيق الوسيلة بقوة أولى، وتتلامس البروزات الثانية (14 ب) مع جلد المريض عندما يتم تطبيق الوسيلة بقوة ثانية، حيث تكون القوة الثانية أكبر من القوة الأولى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٥

(21) ٢٠١٨٠٤٠٥٧٢

(22) ٢٠١٨/٠٤/٠٣

(71) دولبي انترناشونال ايه بي

ابولو ببولدينج ، ٣ أي هيريكيبربيرجويج ١-٣٥١١٠١ سي ان أمستردام زيويديوست - هولندا

(72) كوردون ، سفين -كريويجير ، اليكسندر

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تشفير طبقي وهيكل لبيانات تمثيلات صوت أو مجال صوت لأصوات محيطية مضغوطة عالية الرتبة

(31) 15306591.7 -62/361,863 - PCT/EP2016/073971

(32) 08.10.2015. - 13.07.2016. - 07/10/2016

(33) EP - US - EP

(51) Int.Cl.8-G 10 L 19/008

(57) تتعلق الوثيقة الحالية بطريقة للتشفير الطبقي لإطار تمثيل صوت أو مجال صوت في أصوات محيطية مضغوطة عالية الرتبة. HOA. يشتمل تمثيل HOA المضغوطة على مجموعة من الإشارات الناقلة. تشتمل الطريقة على تخصيص مجموعة من الإشارات الناقلة لمجموعة من الطبقات ذات الترتيب الهرمي، تشتمل مجموعة الطبقات على طبقة قاعدية وطبقة واحدة أو أكثر من طبقات التحسين الهرمية، وتوليد لكل طبقة-حمولة امتداد HOA تتضمن معلومات جانبية لتحسين تمثيل HOA معادة التشكيل بشكل بارامترى والتي يمكن الحصول عليها من الإشارات الناقلة المخصصة للطبقة المناظرة وأية طبقات أدنى من الطبقة المناظرة، وتخصيص حمولات امتداد HOA المتولدة للطبقات المناظرة لها، وتأشير حمولات امتداد HOA المتولدة في خرج نيار بنات. تتعلق الوثيقة الحالية أيضاً بطريقة لفك تشفير إطار لتمثيل HOA المضغوط لصوت أو مجال صوت، وجهاز تشفير وجهاز فك تشفير للتشفير الطبقي لتمثيل HOA مضغوطة، وهيكل بيانات تمثل إطار تمثيل HOA المضغوطة لصوت أو مجال صوت.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٦

(21) ٢٠١٥٠٤٠٦٠٩

(22) ٢٠١٥/٠٤/٢١

بورجز براندد فودز اس.ال

(71)

افينجودا جوسب تريبات اس/ان

اي - ٢٥٣٠٠ تاريخا لييدا - اسبانيا

(72) البرتو مارتينز كاريجيو-خوسيه جارتسيا زاراجوزا

(73)

(74) وائل رشدي حلیم

(54) غطاء جرة متعدد التدفق

(31) - PCT/ES2013/000254

(32) - 12/11/2013

(33) ES -

(51) Int.Cl.8-B 65 D 47/32;B 65 D 47/04

(57) بسداة صرف متعددة التدفق تحتوي على قناتين على شكل حرف U من أنصاف أقطار مختلفة وقسم به فتحة التي تنتهي في فتحتين تتماشى مع قنوات الصب المذكورة. سداة الصرف هي للاستخدام في زجاجات زيت.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٧

(21) ٢٠١٨١٢١٩٢٦

(22) ٢٠١٨/١٢/٠٣

(71) سايم اس.ايه

٧/١ افينيوسان فرناندو ٧٨١٨٠ مونتيغني ليبريتونكس، فرنسا

(72) يوسف، راشيد -دوبر، ستيفان

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لربط عنصرين فرديين لماسورة نقل مائع تحت الماء تخضع للكلال

(31) 165458 - PCT/FR2017/051627

(32) 06/07/2016 - 20/06/2017

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-B 23 K 101/10;F 16 L 13/02;B 23 K 9/028;B 23 K 31/02

(57) يوفر الاختراع الحالي طريقة ربط معاً عنصري وحدة لماسورة (2، 4) نقل المائع تحت البحر والتي تخضع للكلال، تشتمل الطريقة على لحم معاً عنصري ماسورة وحدة معدنيين أو ثنائي المعدن والذي تم وضعهما في ارتكاز عبر أطرافها الحرة المناظرة (2، 4) يتم إجراء اللحم بواسطة تصنيع ثلاث درزات لحم منفصلة (6، 8، 10)، مع وضع درزة لحم أخيرة (8) بين خرزتي لحم أولتين جانبيتين (6، 10)، وتليها مباشرة التنظيف بالرمل المتحكم فيه لدرزات اللحم لتسليط إجهادات الانضغاط عليها.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٨

(21) ٢٠١٨١١١٩٠٣

(22) ٢٠١٨/١١/٢٧

(71) نوفامونت أس. بي. ايه.

فيا جي . فاوسير ، ٨ ، أي - ٢٨١٠٠٠ نوفارا - إيطاليا

(72) بونتي ، روبريتو-روسو ، كلاديو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) غشاء قابل التحلل البيولوجي متعدد الطبقات

(31) 102016000060486 - PCT/EP2017/064392

(32) 13.06.2016. - 13/06/2017

(33) IT - EP

(51) Int.Cl.8-B 32 B 27/36;C 08 G 63/183;C 08 G 63/181

(57) يوفر الاختراع الحالي غشاء قابل التحلل البيولوجي متعدد الطبقات والذي يكون مناسب تحديداً لتصنيع عبوات ويتميز أيضاً بخواص شفافة ضوئية مقدرة بالإضافة إلى خواص ميكانيكية عالية المستوى

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٩

(21) ٢٠١٨٠٦١٠١٤

(22) ٢٠١٨/٠٦/٢٤

(71) ايزودريل ، انك

٩٩٥٥ بيكين هيل لن بيلفيل تيكساس ٧٧٤١٨ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) برجاش ، ساد جونر ، ستيفان دي - نولد III ، ريموند في - ماسي ، جيمس بي - بريونتي ، جون ايه

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تحويل القدرة وإدارتها أسفل البئر باستخدام مضخة إزاحة متغيرة قابلة للضبط ديناميكيًا

(31) - PCT/US2016/012373

(32) - 06/01/2016

(33) US -

(51) Int.Cl.8-E 21 B 7/04

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوصف مضخة كباس محورية لإزاحة متغيرة قابلة للتحكم فيها ديناميكيًا. في أحد التجسيديت، تشتمل المضخة على أسطوانة دَوَّارة بكباسات هيدروليكية تلامس سطح قرص متراوح. يمكن التحكم في زاوية القرص المتراوح ليتم بالتالي التحكم في حركة الكباسات، إزاحة المضخة، والقدرة المتولدة بواسطة المضخة. قد يتم استخدام مضخة الكباس المحورية للإزاحة المتغيرة القابلة للتحكم فيها ديناميكيًا في توليفة مع جهاز دَوَّار قابل للتوجيه، بما في ذلك هذا الجهاز كما هو موصوف هنا الذي يستخدم كباسات هيدروليكية لتشغيل الانحراف الخاص بلقمة الحفر، أو في توليفة مع الأدوات والوسائل الأخرى أسفل البئر. عند الاستخدام أسفل البئر في سلسلة أنابيب حفر بتربين مزوّد بالقدرة بطمي الحفر، تحد مضخة الإزاحة المتغيرة القابلة للتحكم فيها ديناميكيًا من القدرة التي يتم توفيرها إلى الأداة وتنظمها على مدار نطاق واسع من أوزان طمي الحفر ومعدلات التدفق.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

- 1 (21) D1 2011122140
(22) ٢٠١١/١٢/٢٢
(71) نيون شينياكيو سي او.ه.، ال تي دي – شركة محدودة يابانية
١٤ ، كيمشوين ، نيشينوشو مونجوتشيشو ، مينامي ، كي يو كيوتو- شي ، كيوتو ٦٠١٨٥٥٠ ، اليابان
(54) ٢ - { ٤ } - N (٥ ، ٦ داي فينيل بيرازين- ٢ - يل) - N - (ايزوبروبيل امينو] بيوتيل اوكسي) - N
(74) - { ميثيل سلفونيل) اسيتاميد كعامل ناهض لمستقبل PGI2
سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2 (21) D1 2013091407
(22) ٢٠١٣/٠٩/٠٩
(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي
إيستجيت فيليج ، إستجيت ، لينتل ايلاند ، كو كورك ، إسرائيل
(54) مشتقات بيريميدين لعلاج عدوي فيروسية
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 3 (21) 2012071288
(22) ٢٠١٢/٠٧/١٩
(71) فيف هيلس كير كومبانى
فايف مورى درايف ، ريسيرش ترايانجل بارك ، نورث كارولينا ، ٢٧٧٠٩ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) تركيبات صيدلانية تتضمن اتحادات من مضادات الفيروسات
(74) سمر اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2012101801 (21) -4
2012/10/22 (22)
محمد عبدالغنى احمد إبراهيم (71)
١٠ شارع محمد حموده ، حى الجمهوريه - مصر
استخدام الاسلاك المشدوده فى التثبيت الداخلى لكسور العظام (54)
محمد عبدالغنى احمد إبراهيم (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2012122003 (21) -5
2012/12/03 (22)
اوهايو يونيفيرستي (71)
٣٤٠ ويست استريت يونيت ١٤ اثينا اوه اتش ٤٥٧٠١ - اوه اتش (يو اس) ص .
ب : ٤٥٧٠١ ، -، الولايات المتحدة الامريكية
مركبات فوسفابلاتين واستخدامها لعلاج السرطانات (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2013030396 (21) -6
2013/03/11 (22)
نوفارتيس اية جي (71)
ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا
عملية تصنيع لمشتقات بيريميدين والتي تستخدم كمثبطات لإنزيم PI3K لعلاج السرطان (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 7- (21) 2013050771
(22) ٢٠١٣/٠٥/٠٧
(71) ايمباكت بيوميدسينز انك
الولايات المتحدة الامريكية
(54) تركيبات من t-N- بيوتيل-٣- [٥-ميثيل-٢-]-٤ - (٢- بيروليدين-١- يل إيثوكسي) فينيل [أمينو }
بيريميدين-٤- يل) أمينو [بنزين سلفوناميد لعلاج التليف النقوي
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 8- (21) 2013081314
(22) ٢٠١٣/٠٨/١٨
(71) سيلو ميديسال جي ام بي اتش
مووشام ٢٩ ايه-٥٥٨٥ وننيرنيرج- النمسا
(54) مستحضر دوائي يحتوي على سيلينيت أو مركبات تحتوي على سيلينيت لعلاج اختلال التنسج أو
السرطان الغدي في عنق الرحم
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 9- (21) 2013101628
(22) ٢٠١٣/١٠/٢٢
(71) صلاح الدين محمد اسماعيل احمد-محمد صلاح الدين محمد اسماعيل احمد
٦ أكتوبر الحي السابع مجاورة ٣ عماره ٧ ب شقه ٢ ، -، مصر-٦ أكتوبر الحي السابع مجاورة ٣
عماره ٧ ب شقه ٢ ، مصر
(54) اشاره الدوران للخلف بالسيارات
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2013101656 (21) -10

٢٠١٣/١٠/٢٧ (22)

استرازينيكا ا به بي (71)

اس-١٥١ ٨٥ سوديرتالجي السويد، -، السويد

٢ مشتقات - (٢, ٤, ٥-مستبدله-انيلينو)بيريميدين كمعدلات EGFR مفيدته لعلاج السرطان. (54)

هدى انيس سراج (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2014010070 (21) -11

٢٠١٤/٠١/١٩ (22)

ميرك شارب اند دوهمى بي .في (71)

وارديويج ٣٩ ان ال -٢٠٣١ بي ان هارليم هولندا، -، جزر الانتيل الهولندية

مركبات ٤-ايميدازو بيرازين-١-يل-بنزاميد و ٤- ايميدازو ترايازين-١-يل-بنزاميد كمثبطات لـ BTK (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2014060918 (21) -12

٢٠١٤/٠٦/٠٩ (22)

اليرجان . اي ان سي - شركة مساهمه امريكيه (71)

٢٥٢٥ دوبونت درايف . تي ٢ - ٧ اتش ايرفين . كاليفورنيا ٩٢٦١٢ - الولايات المتحدة

الامريكية

اعطاء الدهون بكفاءه للغشاء الدمعي البشري مستخدماً نظام مستحلب حساس للملح (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 13- (21) 2014091530
(22) ٢٠١٤/٠٩/٢٥
(71) حسام الدين محمود محمد الموافق
الدقهليه - المنصوره - شارع محمد فتحى - عماره العربى - الدور الثالث علوى - شقه ٧، -،
مصر
(54) ماكينات طائرات مصنوعة من ورق الكارتون والسلوتيب.
(74) حسام الدين محمود محمد الموافق
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 14- (21) 2014122037
(22) ٢٠١٤/١٢/١٧
(71) مصطفى محمد محمود محمد جاد الكريم
١١ ش الاقصر - المنيرة الغربية - امبابة - جيزة ، مصر
(54) موتور رفع مياه هيدروليكي
(74) التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 15- (21) 2015081284
(22) ٢٠١٥/٠٨/١٨
(71) معهد بحوث البترول
١٧٢٧ شارع احمد الزمر - حى الزهور - مدينة نصر- بجوار شركة انبى - القاهرة - مصر
(54) متراكب الأكريلاميد- سيليكات النانوى لتطبيقات الغمر بالبوليمر
(74) خالد على عبد الظاهر
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2015091398 (21) -16

٢٠١٥/٠٩/٠٣ (22)

كارم محمد مهني عبد العال محمد-ولاء احمد حسين عبد العزيز (71)

قنا جامعه جنوب الوادى كليه الزراعه ٨٣٥٢٣، مصر- ٨٣٥٢٣ قنا جامعه جنوب الوادى كليه العلوم، مصر

خليه لانتاج عذارى نحل العسل (54)

رافت شيبب الحمد بهيج خلف الله (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2016030345 (21) -17

٢٠١٦/٠٣/٠١ (22)

محمود ابراهيم محمود احمد على (71)

مكتب بريد كفر الشيخ ابراهيم – قويسنا - المنوفية، مصر

باب الثلجة الذكى (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2016030538 (21) -18

٢٠١٦/٠٣/٢٩ (22)

ايه كيه ام إي- انجينيرنج شركة مساهمة (71)

شارع بيانسكيا، ١٣، ص ١ الدولة الاتحاد الروسي المدينة موسكو ص.ب: ١١٥٠٣٥، روسيا الاتحادية

مفاعل نووي مبرد بالفلز السائل، نظام لمراقبة فيض النشاط الترموديناميكي للأوكسجين في مثل تلك (54)

المفاعلات وطريقة لمراقبة فيض النشاط الترموديناميكي للأوكسجين

عمرو إبراهيم عبدالله سالم (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2016091471 (21) -19

٢٠١٦/٠٩/٠٤ (22)

(71) ايتتي لاکرویکس تویس ارتیفیسز اس. ایه

٦، بویلیفارد دي جوفیري اف-٣١٦٠٠ میریت ، فرنسا

(54) خرطوشة خداعية للطائرات

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فني

2016121979 (21) -20

٢٠١٦/١٢/٠٥ (22)

(71) ديورتیک انک

روم ٧١١ فونديشن يونيفرستي اندستريال ريشيرش كولوبريشن ٩٩٠ دهاك - رودياجون

٣٤١٤ - دياجون - جمهورية كوريا

(54) طلقه ذات مدى موثر زائد

(74) محمد طارق ابو رجب

التقرير القانوني: رفض فني

2017040643 (21) -21

٢٠١٧/٠٤/١٨ (22)

(71) اسامة محمد عبد الحميد محمد السحلي

٥ ش التحرير من ش د. عبد الغفار عزيز - الملاة - دار السلام ، مصر

(54) غطاء المفاتيح و الأزرار

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 2017050923 (21) -22
٢٠١٧/٠٥/٢٩ (22)
احمد فاروق احمد علي (71)
الفيوم حى التعاونيات عمارة ٦١ شقة ٤ ، مصر
سلاح خرطوش الرد السريع (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017061060 (21) -23
٢٠١٧/٠٦/١٨ (22)
جوينت ستوك كومباني اكمي – انجينيرينج (71)
يو اى بيانتنيكسكافيا ١/١٣ موسكو ، ١١٥٠٣٥ ، روسيا الاتحادية
مصدر نيترونات تشغيلية (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017061113 (21) -24
٢٠١٧/٠٦/٢٨ (22)
جوينت ستوك كومباني "اكمي-انجينيرينج (71)
يول. بيانتنيكسكاي ، ١/١٣ موسكو ، ١١٥٠٣٥ ، روسيا الاتحادية
وسيلة لمباعدة أنابيب جهاز تبادل حراري (صور متغيرة) (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017071126 (21) -25
٢٠١٧/٠٧/٠٢ (22)
نور عبد الحليم عبد الرحيم محمد (71)
مدينة السلام - مساكن اسكندرية ١-ب١٦ - م٢، مصر
دائرة التحكم اللامحدوده فى تشغيل المحركات الكهربائيه (الدائرة المنطقيه) (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017081407 (21) -26
٢٠١٧/٠٨/١٦ (22)
أحمد حامد حسن حامد (71)
شمال سيناء-العريش-ضاحية السلام عماره ١٨ب، مصر
جهاز يستخدم فى القتال الجوى بين الطائرات المقاتلة (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017091588 (21) -27
٢٠١٧/٠٩/٢٥ (22)
عصمت متولى خليل (71)
قسم ثان خلف مديريةية الأمن- الإسكان الصناعي عمارة ٣ شقة ٧ المدينة : دمياط ص . ب
٣٤٥١١ دمياط، مصر
منتج جلد من نبات ورد النيل وطريقة لتصنيعه (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017101801 (21) -28
٢٠١٧/١٠/٢٦ (22)
عماد الدين عباده السيد (71)
مصر المدينة ٩ ش سليمان نجيب حدائق القبه -محافظة القاهرة، مصر
بطارية كهروحرارية توليد ذاتي (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017101815 (21) -29
٢٠١٧/١٠/٣١ (22)
وائل صبري أبو جهيم حجازي (71)
٢ ش ابن خلدون متفرع من شارع متولى الشعراوى – فيصل ، مصر
أبجدية الكف (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017111870 (21) -30
٢٠١٧/١١/١٢ (22)
ديتنيث ثوث أفريقيا (بي تي واي) ليتمتد (71)
جنوب أفريقيا المدينة : أية إي سي أي بليس ذا وودلاندس – وودلاندس درايف –
ص . ب : وودميد ، ٢١٩٦ ساندتون (جنوب أفريقيا).
نظام التحكم في المفجر (54)
محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2017121994 (21) -31

٢٠١٧/١٢/٠٣ (22)

(71) ماهر فتحى عطيه مرسى- جمال الدين محمد نصر- محمد نجيب رستم - محمد مرسى محمد حسين

المركز القومى للبحوث ٣٣ ش البحوث - الجيزه ص ب ١٢٦٢٢ ، مصر-المركز القومى للبحوث ٣٣ ش البحوث - الجيزه ص ب ١٢٦٢٢ ، مصر-المركز القومى للبحوث ٣٣ ش البحوث - الجيزه ص ب ١٢٦٢٢ ، مصر-المركز القومى للبحوث ٣٣ ش البحوث - الجيزه ص ب ١٢٦٢٢ ، مصر

(54) تصميم اله لحصاد المحاصيل الجذريه والدرنيه تناسب الحيازات الصغيره

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2017122155 (21) -32

٢٠١٧/١٢/٢٤ (22)

(71) كوريا اينستيتوت اوف اينديوستريال تكنولوجي- معهد بحثي كوري

٨٩، يانجدايجيرو - جيل ، ايبجانج - ميون ، سيوبيوك - جيو ، تشيونان - اسي ، تشيونجتشيونجنام دو ٣١٠٥١٦ ، جمهورية كوريا

(54) أنبوب عزل بئر حراري أرضي، تجميعه أنبوب بئر حراري أرضي، نظام تبادل حراري لبئر حراري أرضي، وطريقة بنائه

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018010150 (21) -33
(22) ٢٠١٨/٠١/٢٤
(71) محمد سعيد عيسى عثمان حسين
الأسكندرية ص.ب ٢١٥٤٥ - جمهورية مصر العربية
(54) طريقة جديدة لحساب قيم معاملات عملية درفلة المسطحات بنظام التحكم الآلي لتفادي مشاكل إدخال
المعدن بمصانع درفلة مسطحات
(74) الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان - كلية الزراعة - الشاطبي نقطة اتصال جامعة
الاسكندرية
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018010155 (21) -34
(22) ٢٠١٨/٠١/٢٤
(71) شيل شوك تكنولوجيز آل آل سي
٣٨ أوينوك بارك، ويستبورت، كونيككت ٠٦٨٨٠ - الولايات المتحدة الامريكية
(54) خرطوشة سلاح ناري وطريقة تصنيعها
(74) خالد مجدى مختار حمادة
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018010179 (21) -35
(22) ٢٠١٨/٠١/٣٠
(71) احمد يوسف كامل نصر
٢٥ شارع كامل الشيوبي، منشية عبد المنعم رياض، المحلة الكبرى، محافظة الغربية - جمهورية
مصر العربية
(54) سلسلة الأمان للسيارات
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2018020264 (21) -36

٢٠١٨/٠٢/١٣ (22)

مجدى وجيه عوض الله عبد الملك (71)

١٧ ش الجنيدى قسم النحال، الزقازيق - جمهورية مصر العربية
عجلة سيارة توأم جديدة تقى من الحوادث (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018050838 (21) -37

٢٠١٨/٠٥/١٧ (22)

هيثم منجي دبوب (71)

بيروت حارة حريك شارع دكاش بناية شبيب الطابق الثاني ، لبنان
نظام التحكم في درجة الحرارة الآلي لسخانات المياه بالطاقة الشمسية وطرق استخدامها (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018050880 (21) -38

٢٠١٨/٠٥/٢٨ (22)

علي محمود محمد حسن عكاشه (71)

مساكن الاذاعة والتلفزيون بطوان امتداد شارع اسماعيل كامل غرب، حلوان ، مصر
جهاز اذار حريق للكشف عن الدخان (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018061007 (21) -39
2018/06/21 (22)
توشيبا لايفستايل برودكتس & سير فيسيز كوربوريشن (71)
٢٥ - ١ ، أيكيمای-هونشو، كاواسكى-كو، كاواسكى-شى، كاناجاوا ٢١٠٨٥٤٣ - اليابان
غسالة ملابس (54)
شحاته - ناديه - ماجدة هارون (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018061009 (21) -40
2018/06/21 (22)
اسحق صداق يوسف (71)
١٥ شارع الملاحين - من شارع السلام - عمرانيه شرقيه - الجيزة ، مصر
محركات توفر ٩٩% وقود ومحركات كهربائية تنتج ما تستهلكه (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018071161 (21) -41
2018/07/19 (22)
منار محمد السيد عبد الحافظ-هناى أحمد عبد الغني القزاز -محمد رجب محمد محمود (71)
٦٧ شارع المهدي بن بركه الحي السابع ، مصر- ١٠/١ مدينة زهراء المعادي- حلوان، مصر-
١٥ ش الجيل الجديد الحوامديه ٦ أكتوبر، مصر
وحدات زجاجيه ذاتية التنظيف نصف شفاهه (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018081357 (21) -42
٢٠١٨/٠٨/٢٨ (22)
سولفارييس إنك (71)
٦٤٤٣ - شارع ٢ اس ئي ، كالجاري، ألبرتا تي ٢ اتش ١ جيه ٥، كندا،
(54) تركيبة سماد مغلفة بالرش
(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف
التقرير القانوني: رفض فني

- 2018101590 (21) -43
٢٠١٨/١٠/٠٤ (22)
بي بي ايكسلوراشن اوبيراتينج كومباني ليتمد - شركة محدودة بريطانية (71)
تشيرتسي رواد سيونيبوري اون ثاميس ميدليكس تي دبليو ١٦٧ بي بي، TW، بريطانيا
(54) كشف مواقع دخول رمال بأسفل البئر
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني

- 2018101602 (21) -44
٢٠١٨/١٠/٠٩ (22)
ديتنيث ثوث أفريقيا (بي تي واي) ليتمد (71)
أية إي سي أي بليس ذا وودلاندس - وودلاندس درايف ص . ب : وودميد ، ٢١٩٦
جوهانسبرج (جنوب أفريقيا) .
(54) جهاز للاستخدام في نظام تفجير
(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد
التقرير القانوني: رفض فني

2018101661 (21) -45

٢٠١٨/١٠/١٧ (22)

سيسكا زيروجوفكا ايه . اس - شركة مساهمة تشكية (71)

سياتوبلوكا سيتشا ١٢٨٣٦٨٨٢٧ يوهيرسكي برود ، جمهورية التشيك
سلاح نارى (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2018111807 (21) -46

٢٠١٨/١١/١٢ (22)

شركة منلو للتجارة و الصناعة (71)

محافظة الشرقية - العاشر من رمضان - المنطقة الصناعية A 1 - قطعة رقم ١٦ - محافظة
الشرقية، مصر (54)

فلتر مياه شرب منزلى (74)

محمد فريد محمد حموده

التقرير القانونى: رفض فنى

2019010038 (21) -47

٢٠١٩/٠١/١٠ (22)

مالتي - كيم جروب ال. ال. سي. (71)

٢٩٠٥ ساوث ويست بلفد. سان انجيلو، تكساس ٤١١٨١١ ٧٦٩٠، تكساس ، الولايات المتحدة
الامريكية (54)

عامل خفض احتكاك منظم لعمليات جوفية (74)

شركة سماس للملكيه الفكرية

التقرير القانونى: رفض فنى

2019010097 (21) -48

٢٠١٩/٠١/٢٢ (22)

محمد ممدوح محمد الفقى-حمدى على حمدى ابو طالب (71)

ش أديب صقر خلف المطافى ، شقة ١٠٧ ، بانوراما ١ ، السيوف - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية -ش أديب صقر خلف المطافى ، شقة ١٠٧ ، بانوراما ١ ، السيوف - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية

غذاء طبيعى اقتصادى جديد (54)

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019030494 (21) -49

٢٠١٩/٠٣/٢٧ (22)

شارب كابوشيكى كايشا-اف جى اينوفيشن كمبانى ليمند (71)

١ ، تاكيومي - شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتى اوساكا ٥٩٠٨٥٢٢ اليابان - فلات ٢٦٢٣ /٢٦ اف تون مين سنترال سكوير ٢٢ هوي وينج روود تون مين نيوتوريز هونج كونج الصين

الجهاز الطرفى، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقة الاتصال، والدائرة المتكاملة (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019040528 (21) -50

٢٠١٩/٠٤/٠١ (22)

ماجد السيد عبد العزيز صبحى (71)

٣٢ - شارع أدهم - حي حلوان - غرب - بجوار مسجد الدسوقي - الدور الثانى - شقة - ٤ ، مصر

جهاز اطفاء الحريق (الكتروساند) (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019040560 (21) -51
٢٠١٩/٠٤/٠٧ (22)
تسنيم أحمد رزق عبد المجيد (71)
سوهاج ثانى - الزهراء - خلف سنترال الزهراء - شارع الشهداء - عمارة (٨) - شقة (٥) -
سوهاج ، مصر
براويطة بألة رفع (54)
أشرف محمد حسانين (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019060880 (21) -52
٢٠١٩/٠٦/١٠ (22)
مينا كامل راشد متى (71)
١٨ش الوحدة العربية بشبرا الخيمة محافظة القليوبية، مصر
الحذاء المعالج بتقنية النانو (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019060907 (21) -53
٢٠١٩/٠٦/١٣ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
طريقة مبتكرة لتحضير وتقييم أغذية علاجية جديدة للحد من الإسهال وسوء التغذية (54)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019060955 (21) -54
٢٠١٩/٠٦/١٨ (22)
رنا ياسر شلتوت احمد (71)
اسيوط – مركز الساحل سليم – شارع صالح ابو زيد ، اسيوط ، مصر
الغازات السامة المفيدة (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019071046 (21) -55
٢٠١٩/٠٧/٠٢ (22)
رائد محمد الصادق حسين سليمان (71)
الروضه – فاقوس – الشرقية ، مصر
توليد طاقة كهربائية عن طريق موائع (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019071123 (21) -56
٢٠١٩/٠٧/١٧ (22)
محمود محمد عبد العزيز (71)
الشرقية - مركز ابو حماد - قرية الاسدية فرع المعمورة - مصر ،
مصر
مصعد الشبكة فى فرن البوتجاز (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019121959 (21) -57

٢٠١٩/١٢/٠٩ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

ص . ب : ٢ - المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى -
١٢٦٢ الجيزه، مصر

مخفف حبوب اللقاح للسائل المنوي في الجاموس (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019121960 (21) -58

٢٠١٩/١٢/٠٩ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
، مصر

مخفف جنين القمح للسائل المنوي في الجاموس (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان
بالمطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

- 1 (21) 2012020348
- (22) ٢٠١٢/٠٢/٢٧
- (71) بي بي اكسلورا شن اوبيرانتج كومباني ليتمتد
- (54) شيرتسي روود. صنبيري اون التيميز . ميدلسكس تي دلبو ١٦ ٧ بي بي - انجلترا - بريطانيا
تركيبة مائع للحشو بالحصى ومستحلب منها
- (74) سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2018091547
- (22) ٢٠١٨/٠٩/٣٠
- (71) شاه تكنولوجيز ال ال سي
- (54) ٢٨٥٥ بي جي ايه بوليفارد بالم بيش جاردنز ، اف ال ٣٣٤١٠، الولايات المتحدة الامريكية
اداة انزلاق و ساحب من قطعة معدنية واحدة لمثبت إنزلاق
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2019060937 (21) -3

٢٠١٩/٠٦/١٧ (22)

جمال هشام إبراهيم محمد-احمد سعد محمود عبد الفتاح-خالد هشام إبراهيم محمد (71)

١٣ ش مدرسة الشروق - أرض اللواء - المهندسين ، الجيزة ، مصر- حدائق الاهرام منطقة (أ)
فيلا ٤٣٨ ، الجيزة، مصر-١٣ ش مدرسة الشروق - أرض اللواء - المهندسين - الجيزة ، مصر
تنقية المياه (54)

(74)

التقرير القانوني: الطالب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2019091490 (21) -4

٢٠١٩/٠٩/١٩ (22)

اربيوتيس بيو فارما كوربوراشن (71)

٨٩٠٠-١٠٠ جيلينليون باركواي بيورنابي ، بي سي في ٥ جي ٥ جي ٨ ، كندا
ثنائي هيدرو إيندين-٤- كربوكساميدات ونظائر منها بها استبدال، وطرق تستخدمها (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطالب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2019101623 (21) -5

٢٠١٩/١٠/١٥ (22)

محمد حسين عفيفى حسن (71)

١ شارع النهضة متفرع من شارع الاهرام طريق بيجام شبرا الخيمة ، مصر

الجهاز الفريد من نوعه لانتاج غاز الميثان (ch٤) او غاز البروبان او غاز البيوتان او غاز (54)

الهيدروجين من ماء البحر والتركيبه الكيميائيه بأقل تكلفة ممكنة فى العالم (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2019111861 (21) -6

٢٠١٩/١١/٢٤ (22)

هشام محمد توفيق حسن (71)

مصر المدينة: أسيوط ، جامعة اسيوط، كلية الصيدلة، قسم الصيدلة الصناعية
ص . ب : ٧١٥٢٦ ، مصر

أقراص الروفيكوكسيب وحمض الأستيل ساليسيلك الجديدة والأمنة الأستخدام فى المرضى الذين (54)

يعانون من إضطرابات القلب والأوعية الدموية

نقطه اتصال جامعة اسيوط (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020010107 (21) -7

٢٠٢٠/٠١/٢١ (22)

ساوانت ، اريون فيتال (71)

،Kalyan West ،Gandhari ،vali VillageKoli ،Samip Apartment ،١/B

(IN) ٤٢١٣٠٦Thane

بي/١، ساميب اباتمينت ، كوليفالي فيلاجي ، جاندهاري ، كاليان ويست ، زان ٤٢١٣٠٦ ، الهند

تركيبة جديدة لتحسين المحاصيل وتغذيتها وحمايتها (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020010115 (21) -8

٢٠٢٠/٠١/٢٢ (22)

عمر مشهور زياد (71)

شقة ٦ - بناء ٣١ - شارع مصعب بن عمير - حي الجامعة - المنصورة - مصر

حمض البار - كيوماريك يمنع تفاقم اعتلال الكلية السكري التجريبي من خلال تثبيط نشاط مسار (54)

المستقبل شبيه التول-٤ في الجرذان

نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

- 2020091382 (21) -9
٢٠٢٠/٠٩/١٣ (22)
اتش. لي موفيت كانسر سنتر اند ريسيرش انستيتيوت ، انك (71)
١٢٩٠٢ ماجنوليا دريفي تامبا ، فلوريدا ٣٣٦١٢-٩٤٩٧ ، الولايات المتحدة الامريكية
مثبطات YAP١ تستهدف تفاعل YAP١ مع OCT٤ (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020091472 (21) -10
٢٠٢٠/٠٩/٢٢ (22)
بور د اوف ريجينيس، زي يونيفيرسيتي اوف تكساس سيستم (71)
٢١٠ ويست ٧ زاي ست. ايوستين ، تي اكس ٧٨٧٠١ ، الولايات المتحدة الامريكية
مركبات ذات نشاط مضاد للورم ضد الخلايا السرطانية الحاملة لطفرات إكسون ١٩ HER٢ (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020091479 (21) -11

٢٠٢٠/٠٩/٢٣ (22)

سيكترا سيستمز كوربوراشن - لاوندي ، نبيل (71)

٣٢١ اس. ماين ست. بروفيدينسي ، ار أي ٠٢٩٠٣ ، الولايات المتحدة الامريكية-٨٠
بيايوتشامب در. سايونديريستون ، ار أي ٠٢٨٧٤ ، الولايات المتحدة الامريكية
تنظيف العملات البنكية والمستندات المؤمنة بالمائع فوق الحرج باستخدام الأوزون (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل، الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020091502 (21) -12

٢٠٢٠/٠٩/٢٧ (22)

جيونو ثيرابيوتيكس ، انك (71)

٤٠٠ ديكستير اف. ان سويتني ١٢٠٠ سياتلي ، واشينجتون ٩٨١٠٩ ، الولايات المتحدة
الامريكية
مستقبلات خلية تائية وخلايا معدلة وراثيًا تعبر عنها (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل، الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2020101552 (21) -13
٢٠٢٠/١٠/٠٤ (22)
فوجيتسو فرونتك نورث أمريكا اينك (71)
توني سنتر دريف ، سويت ١٠٠ فوثيل رانش ، سي آيه ٩٢٦١٠ (الولايات المتحدة)
بوابة RFID (مُعَرَّف تردد الراديو) متعددة القراءة (54)
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020101598 (21) -14
٢٠٢٠/١٠/١٣ (22)
رودا فوتورا، إل إل سى (71)
٤٥٠٠ بيسكاين بوليفادر، بى إتش، ميامى، فلوريدا ٣٣١٣٧ (الولايات المتحدة) ،
مساعد طاقة قابل للإزالة في كرسي متحرك يدوي (54)
خالد مجدى مختار حمادة (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020111698 (21) -15

٢٠٢٠/١١/٠١ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) صياغة مستحضر نانوي ذاتي الإستحلاب لمستخلص كوفيا إيجنيا الغني بالمركبات عديدة الفينول كمضاد قوي لفيروس كورونا سارس-٢

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020111699 (21) -16

٢٠٢٠/١١/٠١ (22)

فيليب ، هيد (71)

٢ برومفيد كلوز صانينغدال اس ال ٥ ٠ داجي يو - بريطانيا

(54) مصيدة رمال مرتدة بتجويف بئر

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020111703 (21) -17

٢٠٢٠/١١/٠١ (22)

مدينة زويل للعلوم و التكنولوجيا و الابتكار (71)

ص . ب : ١٢٥٧٨ ، الجيزة - مصر

تطوير مجسات فيروسية كهربيه نانومترية للكشف المبكر عن الإصابة بفيروس الحمى القلاعية (FMDV-SAT2) (54)

احمد ناجى محمد على (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020111757 (21) -18

٢٠٢٠/١١/١٠ (22)

نيكتار ثيرايبوتكس (71)

١٥٠ الطريق الصناعي ، سان كارلوس ، كاليفورنيا ٩٤٠٧٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

تركيبة RUR20kD-IL-2 الانتقائية لمحفز TREG وتركيبات ذات صلة (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020111767 (21) -19

٢٠٢٠/١١/١١ (22)

(71) نيوفاشون بيو انك. - شركة مساهمة أمريكية

١٥٠٠ بروادواي سويتي ١٤٠١ نيو يورك ، نيو يورك ١٠٠٣٦ ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) مركبات مضادة للسرطان مستهدفة لمستقبل الهرمون النووي

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020111774 (21) -20

٢٠٢٠/١١/١٢ (22)

(71) شانال تيكنولوجيز اف زد اي

حبيب علي فري زون اوفيس نيمبر اف زد جيه او ايه ١٨١٣ دبي ، الامارات العربية المتحدة
(54) أنظمة وطرق لتخصيص مشترك متنقل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2020111775 (21) -21
٢٠٢٠/١١/١٢ (22)
شانال تيكنولوجيز اف زد اي (71)
جبيل علي فري زون اوفيس نيمبر اف زد جيه او ايه ١٨١٣ دبي، الامارات العربية المتحدة
النظام وطريقة لتوفير واسترداد التقدم في استخدام الشبكة (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020111776 (21) -22
٢٠٢٠/١١/١٢ (22)
شانال تيكنولوجيز اف زد اي (71)
جبيل علي فري زون اوفيس نيمبر اف زد جيه او ايه ١٨١٣ دبي، الامارات العربية المتحدة
توفير قروض استخدام الشبكة اعتماداً على الحد الائتماني (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020111777 (21) -23

٢٠٢٠/١١/١٢ (22)

(71) ال تي زد -زينتريم فور لوفت-اوند تيرنكوسر هيجين جي ام بي انش

تيمبلهوفر ويج ٧٠ ايه ١٠٨٢٩ بيرلين، المانيا

(54) طريقة لتشغيل نظام تدوير ونظام التدوير

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020111828 (21) -24

٢٠٢٠/١١/٢٢ (22)

(71) كلاريا فارما هولدينج ايه بي

فيردينجز الي ٢ ٧٥٤ ٥٠ أوبساللا، السويد

(54) تركيبة صيدلية

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه - حسان حسن

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020111829 (21) -25

٢٠٢٠/١١/٢٢ (22)

أغذية (71)

سكاي تاور، الطابق ١٧، جزيرة الريم، أبوظبي ٣٧٧٢٥، الإمارات العربية المتحدة

مياه مدعمة بفيتامين D وطريقة لصنعها (54)

مكتب نور وسليم بالتعاون مع التيمي ومشاركو - حسان حسن (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020111834 (21) -26

٢٠٢٠/١١/٢٢ (22)

نيوفيل جريد داتا مانجمنت ليميتد (71)

١٤١-١٤٥ كورتين روود ثيرد فلور لندن إي سي ٢ إيه ٣ بي إكس - بريطانيا

طرق وجهاز لاستشعار وجمع ونقل وتخزين ونشر بيانات القياس الكهربائي لشبكة القدرة عالية الدقة (54)

شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020111835 (21) -27

٢٠٢٠/١١/٢٢ (22)

(71) ساربيتا ثيرابيوتيكس ، انك .

٢١٥ فيرست ستراييت كامبريدج ، ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) مترافقات أوليجومر تجاوز إكسون للحتل العضلي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020111878 (21) -28

٢٠٢٠/١١/٢٥ (22)

(71) توليوم فالف بي.في

٢٨١ ٣١ احي تي رويوجك - هولندا
(54) صمام كروي وطريقة تشغيل الصمام الكروي

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

D1 2016050835 (21)

٢٠١٦/٠٥/١٨ (22)

(71) ايمان مصطفى كمال فرج النمر

اسكندرية - سموحة - جرين بلازا - شارع النصر - شارع ١٣ - كمبوند البستان ١ - شقة ٩٠٦ ،
اسكندرية ، مصر

(54) مكمل غذائي على البروتين ذو قيمه غذائيه عاليه من فول الصويا والفول البلدى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

D2 2016050835 (21)

٢٠١٦/٠٥/١٨ (22)

(71) ايمان مصطفى كمال فرج النمر

اسكندرية - سموحة - جرين بلازا - شارع النصر - شارع ١٣ - كمبوند البستان ١ - شقة ٩٠٦ ،
اسكندرية ، مصر

(54) مكمل غذائي على البروتين ذو قيمه غذائيه عاليه من زبدة البروتين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2010122112 (21)

٢٠١٠/١٢/١٣ (22)

(71) ميلينيوم فارماسيوتيكالز اي ان سي - شركة مساهمة أمريكية

٤٠ لاندسون ستريت كامبريدج ام ايه ٠٢١٣٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات استر بورونات وتركيباتها الصيدلانيه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

(21) 2012050819

(22) ٢٠١٢/٠٥/٠٦

(71) سيبكام اس . بي . ايه

فيا كارروكيو ٨ - ٢٠١٢٣ ميلانو ، ايطاليا

(54) عملية مستمرة للحصول على كبسولات رقيقة تشتمل على مبيد أعشاب للإستخدام بالمجال الزراعى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

(21) 2013061126

(22) ٢٠١٣/٠٦/٢٦

(71) اينى أس. بي. أيه

بيزالي ماتى، ١ أي -٠٠١٤٤ رومي - ايطاليا

(54) طريقة لاستخلاص الزيت من خزان بواسطة موائع ذات تصميم دقيق للغاية (نانو) مع مواد حاجزه

محكومة التحرر

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

(21) 2014091548

(22) ٢٠١٤/٠٩/٢٩

(71) سانجارت، انك

٦١٧٥ لوسك بوليفارد سان ديبغو، كاليفورنيا ٩٢١٢١ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) هيموجلوبين معالج بجليكول متعدد اثيلين متقاطع الروابط مع الدياسبيرين

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2016030533

(22) ٢٠١٦/٠٣/٢٨

(71) عبدالخالق السيد محمد محمود عطية

ص . ب : ١٧ شارع عطية- طنطا ، مصر

(54) اطارات أ

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2016050817

(22) ٢٠١٦/٠٥/١٦

(71) محمود عبد الله محمد الشربيني سلطان

جامعة المنصورة ٣٥٥١٦، مصر

(54) أوزان تدريب متعددة الاستخدامات

(74) جامع المنصوره

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2016050835

(22) ٢٠١٦/٠٥/١٨

(71) ايمان مصطفى كمال فرج النمر

برج ١ بستان سموحه - شارع ١٣ مع شارع النصر أمام جرين بلازا - شقة ٩٠٦ - الدور التاسع -
سموحة - الاسكندرية ، مصر

(54) مكمل غذائي متكامل عالي البروتين عالي القيمة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2016071261 (21)

٢٠١٦/٠٧/٣١ (22)

(71) محمد ابراهيم محمد السعدنى

٦٠ شارع عين جالوت القبارى الأسكندرية، مصر

(54) مفتاح متعدد الأغراض

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2017081351 (21)

٢٠١٧/٠٨/٠٩ (22)

(71) الحسن السيد رمضان متولى

الاسكندرية ص . ب : ش / سعد زغول – الفلكى - الاسكندرية- ٢١ ، مصر

(54) جهاز ربط أطراف الأعمدة الدورانية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2017091543 (21)

٢٠١٧/٠٩/١٨ (22)

(71) شحاتة عبد الحافظ محمود احمد

بهتا – المراغة - سوهاج، مصر

(54) غسالة قمع

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2017091604 (21)

٢٠١٧/٠٩/٢٨ (22)

(71) محمد يوسف عبد العزيز

٦١ التمليك ب الشيخ زايد - الاسماعيلية ثالث، مصر

(54) المستشعر الذكي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2017101685 (21)

٢٠١٧/١٠/١٥ (22)

(71) على فريد محمد على جمعه الشايب

٢ شارع السيد ابو شادى ميدان تريمف - مصر الجديدة، مصر

(54) الابرة المتحركة لشفت البويضات للاخصاب خارج الرحم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2017101721 (21)

٢٠١٧/١٠/١٧ (22)

(71) زكريا سليمان داود سليمان

٦ أكتوبر الحى ١٢ المجاورة الاولى عمارة ١٩ مدخل ب شقة ٩ - ٦ اكتوبر ، مصر

(54) جهاز لعلاج غضاريف الرقبة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2017111823 (21)

٢٠١٧/١١/٠١ (22)

(71) إبيكورو آل تي دي

كاردينال هاوس ٤٠/٣٩ أليمارل ستريت لندن ديليو ١ أس ٤ تي إي ، بريطانيا

(54) نظام إزالة ملوحة مشغل بالطاقة الشمسية

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2017122188 (21)

٢٠١٧/١٢/٢٧ (22)

(71) محمد رزق عبد الغني شطا

قرية يزبك - مركز شربين - محافظة الدقهلية ، مصر

(54) قاعدة متعددة النشاط

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2018020338 (21)

٢٠١٨/٠٢/٢٧ (22)

(71) محمد طه طاهر

بورسعيد - بوفؤاد - مساكن الحزب عمارة ٩٩ ، بورسعيد ، مصر

(54) الشبكة الجراحية متداخلة الشرائط المستخدمة لطى المعدة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

(21) 2018020348

(22) ٢٠١٨/٠٢/٢٨

(71) جلاسبوينت سولر انك

٤٦٤٢١ لاندينج باركواي، فريمونت، سي اي ٩٤٥٣٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) حقن بخار ذو معدل متغير ، بما فى ذلك عن طريق الطاقة الشمسية لإستخراج محسّن للنفط ، وأنظمة وطرق مرتبطة

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

(21) 2018030361

(22) ٢٠١٨/٠٣/٠١

(71) سليمان مصطفى السيد- عصام هشام سويلم- حسن سيد حسن- محمد حسانين إبراهيم

محافظة الشرقية مركز أبو كبير قرية كفر النجار ، الشرقية ، مصر-محافظة الشرقية - مركز أبو كبير - قرية كفر النجار ، الشرقية ، مصر-محافظة الشرقية - مركز فاقوس - مكتب بريد كفر شاويش ، الشرقية ، مصر

(54) سيارة تسير بالماء

(74) محمد حسانين ابراهيم غريب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

(21) 2018060913

(22) ٢٠١٨/٠٦/٠٥

(71) كلاريانت كاتاليسيس (جابان) كي كي

٢٨-٨ ، هونكوماجومي ٢-تشومي ، بيونكيو - كي يو طوكيو ١١٣٠٠٢١ ، اليابان

(54) محفز نزع هيدروجين من مركب الكيل عطري وعملية لإنتاجه، وعملية نزع الهيدروجين باستخدامه

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2018071143 (21)

٢٠١٨/٠٧/١٧ (22)

(71) نسرين احمد عبد الجليل

٦٤ عمارات ضباط الجيش بزهرهاء مدينة نصر (المرحلة الاولى)، مصر

(54) دواء ايوني باسط لعضلات الجسم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2018091501 (21)

٢٠١٨/٠٩/٢٠ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة، مصر

(54) الجسيمات الدهنية البروتينية النانومترية المهجنة ثنائية الإستهداف كعلاج واعد للسرطان

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2018101601 (21)

٢٠١٨/١٠/٠٨ (22)

(71) محمد فوزى شلبى

٤ شارع الشواربى -وسط البلد- القاهرة -الدور الثانى-شقة رقم ٢٨، مصر

(54) معالجة الصرف الصحى باستخدام النانو تكنولوجى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2018101641 (21)

٢٠١٨/١٠/١٥ (22)

(71) زكريا سليمان داود سليمان

مصر المدينة / ٦ أكتوبر الحى ١٢ المجاورة ١ عمارة ١٩ مدخل ب شقة ٩ ،
مصر

(54) أكالة الطعام

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2018101741 (21)

٢٠١٨/١٠/٣٠ (22)

(71) نيفين سعد الدين عبد الرحمن سالم

٣ ش حسن عبد الحميد من ش عبد السميع عيسى - مذكور - فيصل
ص . ب : ١٢٨٧٤ ، الجيزة ، مصر

(54) أساليب مبتكرة لإحياء صناعة الزجاج المصري القديم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2018111830 (21)

٢٠١٨/١١/١٨ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

(54) تحضير فائق السرعة للبولي (يوريثان- يوريا) عديد التفرع وتطبيقه كمادة ربط في طباعه
المنسوجات

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2018111865 (21)

٢٠١٨/١١/٢٢ (22)

(71) تركيا سيسي في كام فابريكالاري ايه. اس

ايسميليير ماهالليسي دي: ١٠٠ كارايولو كاد. نو: ٤٤-ايه ٣٤٩٤٧ توزلا/اسطنبول - تركيا

(54) الأواني الزجاجية القادرة على تغيير لونها وطريقة إنتاجها

(74) شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2018111904 (21)

٢٠١٨/١١/٢٧ (22)

(71) امجد حسانين محمد حسانين

صهرجت الكبرى / مركز ميت غمر / دقهلية ميت غمر - ص . ب : ٣٥٦٢٦ ، مصر

(54) بامب ريسور

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2018121929 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٣ (22)

(71) فوندايشن تكناليا ريسرتش & اينوفيشن

بارك سانتيفيكو واي تكنولوجيكو دو بيزيكيا سي جيلدو ايدفيكو ٧٠٠٤٨١٦٠ ديريو ، اسبانيا

(54) عملية لإنتاج خبث أسمنتي عند درجة حرارة منخفضة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018121933 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٣ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص.ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) انتاج مواد مشخصة لطفيل التاكسوبلازما لاحلالها بدلا من المستورد

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018122092 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٤ (22)

(71) نيبون ستيل & سيومتومو ميتال كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية - فالويورسي اويل اند جاس فرانسى - شركة مساهمة فرنسية

١-٦ ، ماريونوتشي ٢- تشومي ، تشيودا - كي يو ، طوكيو ١٠٠٨٠٧١ ، Tokyo ، اليابان-٥٤ ريو اناتولي فرانسى ، ايولنويوي - ايميريس ٥٩٦٢٠ ، AYMERIES-AULNOYE ، فرنسا

(54) وصلة ملولبة لأنبوب وطريقة تصنيع لوصلة ملولبة لأنبوب

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018122097 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٥ (22)

(71) اس . ايه . لويست رسيرش ايه ديفلوبمنت

ريو شارلز ديبواة ٢٨١٣٤٢ كوتجينز لوفين لانيفي بلجيكا

(54) قوالب معالجة حراريا تحتوى على " مركب كالسيوم - ماغنسيوم "حي"، و فريت الكالسيوم، و طريقة تصنيعها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018122128 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٧ (22)

(71) ان-بيتوين اس ايه

١٧٨ شومان دو لا ميزون دو روا، ١٤٢٨ برين لالود بلجيكا

(54) عملية ووحدة لحصد ومعالجة ورد النيل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018122149 (21)

٢٠١٨/١٢/٣١ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

(54) (انيمال فت)

انتاج مركبات مغذية غير تقليدية باستخدام مخلفات انتاج الخميرة المعدله لرفع القيمة الغذائية للاعلاف
الحيوانية

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019010063 (21)

٢٠١٩/٠١/١٤ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية،

(54) انتاج كاروتين الزيزانثين من الطحالب الدقيقة من جنس الدوناليللا سالين المنماه داخل نظام مستمر مغلق؛ مفاعل ضوئى حيوى و تأثيره المعالج للخلل الوظيفى بالقلب الناجم عن تقدم السن فى جردان التجارب

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019020197 (21)

٢٠١٩/٠٢/١٠ (22)

(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد

مصر-كوم حمادة - قرية صفت العنب ، مصر

(54) انتاج عصير قصب آمن صحيا طويل الصلاحية فى حالة التجميد وقصير الصلاحية فى حالة التبريد مطابق للمواصفة القياسية المصرية ٢٠١١/١٥٤٦

(74) محمد شعبان عبد النبى عبد العظيم

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019020272 (21)

٢٠١٩/٠٢/١٩ (22)

(71) ملك محمود رمضان عبدالعزيز

كفر الشيخ - تقسيم ٤ شارع الأسكندرية - منزل رقم ٤ - الدور الثانى - شقة ٤ ، الأسكندرية ، مصر

(54) فرشاة اسنان فكية من السيليكون

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2019020273 (21)

٢٠١٩/٠٢/١٩ (22)

(71) ملك محمود رمضان عبد العزيز

تقسيم ٤ شارع الأسكندرية - منزل رقم ٤ - الدور الثاني - شقة ٤ ، كفر الشيخ ، مصر

(54) فرشاة اسنان ذو جانبيين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2019030361 (21)

٢٠١٩/٠٣/٠٤ (22)

(71) على فريد محمد على

٢ أ شارع السيد أبو شادى - ميدان ترينف مصر الجديدة - القاهرة ، مصر

(54) ابر سحب البويضات المغطى طرفها بواسطه (برومومينا)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2019030436 (21)

٢٠١٩/٠٣/١٨ (22)

(71) مروان نادر يوسف شريف

٢ شارع الشيخ محمد سلامة - مصر الجديدة - القاهرة، مصر

(54) محرك غواصة يعمل بالكهرباء المولدة من الماء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

(21) 2019040572

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٨

(71) جينومسيس اس اي

فوندايشن اي بي اف ال اينوفايشن بارك باتيمنت سي ١٠١٥ لوزان، سويسرا
: لوزان، ص . ب : سي ١٠١٥ - سويسرا

(54) طريقة ومعدة للوصول إلى بيانات المعلومات الحيوية المنظمة في وحدات الوصول.

(74) عبد الوهاب مصطفى كمال

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

(21) 2019040579

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٩

(71) جينومسيس إس إيه

١٠١٥ لوزان ص . ب : فونديشن إي بي أف إل اينوفيتيشن بارك باتيمنت، ، الصين

(54) طريقة وجهاز لضغط تمثيل بيانات المعلومات البيولوجية

(74) عبد الوهاب مطفى كمال

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

(21) 2019040580

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٩

(71) جينومسيس إس إيه

C CH- ١٠١٥ لوزان ص . ب : فونديشن إي بي أف إل اينوفيتيشن بارك باتيمنت، الصين

(54) طريقة ونظام لتخزين والوصول إلى بيانات معلومات بيولوجية

(74) شادي فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

(21) 2019040581

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٩

(71) جينومسيس إس إيه

الصين : المدينة C CH-١٠١٥ لوزان ص . ب : فونديشن إي بي أف إل إينوفيتيشن بارك باتيمينت - الصين

(54) طريقة ونظام لنقل بيانات معلومات بيولوجية

(74) شادي فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

(21) 2019050698

(22) ٢٠١٩/٠٥/٠٦

(71) ريدكوكاشين ايليا فالديميروفيش

فياتسكايا ٧٥ ابب. ٦٩١ روستوف-اون-دون ٥٠٠٤١٧ روسيا فيديراشن- روسيا الاتحادية

(54) طريقة لتوزيع الطلبات

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

(21) 2019060893

(22) ٢٠١٩/٠٦/١١

(71) باير فارما أكتينجيسيلستشافت

مولرستر، ١٧٨، ١٣٣٥٣ برلين ألمانيا، Berlin، ألمانيا

(54) أشكال جرعات صيدلانية تحتوي على مثبتات لقناة ١-TASK و ٣-TASK واستخدامها في معالجة اضطراب تنفسي

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020010016 (21)

٢٠٢٠/٠١/٠٥ (22)

(71) كومباس نيرابيونكس ال ال سي

٢٤٥ فرست ستريت ثيرد فلور كامبريدج ام ايه ٠٢١٤٢ الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة التي ترتبط بـ CD١٣٧ البشري واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020010186 (21)

٢٠٢٠/٠١/٣٠ (22)

(71) يو إس جي إنتيريورز، إل إل سي

٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاغو، إلينوي ٦٠٦٦١-٣٦٧٦ الولايات المتحدة

الولايات المتحدة - شيكاغو، إلينوي ص . ب : ٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاغو، إلينوي، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشبك ربط بمحيط اهتزازي

(74) شركة ايه أي بي اند تي المصرية - ويمثلها: احمد همام

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020020331 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٢٠ (22)

(71) ترينيتي باي ايكويبيمينت هولدينجز ، ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية

سويتي ٢٧٠٠١٢٠١ لويوسيانا ست هوستون ، تيكساس ٧٧٠٠٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة للنقل بزحافة أنبوب مرن للاحتواء

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2020030445 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٠ (22)

(71) جيانجسيو هينجروي ميديسيبي سي او ه. ، ال تي دي – شركة مساهمة صينية -شانياي هينجروي
فارماسوتيكال سي او ه. ، ال تي دي – شركة محدودة صينية

نو.٧ كيونليونشان رواد ، ايكونوميك اند تكنولوجيكال ديفيلومبمينت زوني لسانينجانج ، جيانجسيو
٢٢٢٠٤٧ ، الصين-نو. ٢٧٩ وينجينج رواد ، مينهانج ديستريكت شانياي ٢٠٢٤٥ ، الصين

(54) الجسم المضاد IL-6R وشظية منه رابطة لمولد ضد والاستخدام الطبي

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

2020060763 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٠٩ (22)

(71) كوميساريات الينيرجي أتوميك إية أو اينيرجيز التيرناتيفس – شركة مساهمة فرنسية

بات لي بونانت ٢٥ ريو ليبلانك ٧٥٠١٥ باريس ، فرنسا

(54) محطة شمسية مجهزة بجهاز لقياس ضوء الشمس المباشر الطبيعي

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

2016061068 (21)

٢٠١٦/٠٦/٢١ (22)

(71) ميتسوبيشي هيتاشي بور سيستمز ، ليمتد

(74) ناهد وديع رزق

(54) أنبوب لنقل الحرارة، غلاية ووسيلة توربينية تعمل بالبخار

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميتسوبيشي هيتاشي بور سيستمز ، ليمتد

الى: ميتسوبيشي بور ، ليمتد

بتاريخ: 28/07/2021

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

(21) 2010122049

(22) ٢٠١٠/١٢/٠٥

(71) ايسباتك، الكون بيوميديكال ريسيرش يونيت ال ال سي-نوفارتس ايه جى

(74) نزيه اخوخ صادق الياس

(54) اجسام مضاده ثابتة و قابله للذوبان مثبطه لـ VEGF

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ايسباتك، الكون بيوميديكال ريسيرش يونيت ال ال سي-نوفارتس ايه جى

الى: نوفارتس ايه جى

بتاريخ: 05/07/2021

-2

(21) 2013081276

(22) ٢٠١٣/٠٨/٠٥

(71) جورج نيكولاسكو

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

(54) طريقة لإشعار المشترك المراد الاتصال به بعدم وجود رصيد كافٍ للطرف المتصل

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جورج نيكولاسكو

الى: تشانيل تيكنولوجيز اف زد اي

بتاريخ: 11/07/2021

-3

(21) 2017101788

(22) ٢٠١٧/١٠/٢٤

(71) أنترسبيت فارماسوتيكالز ، انك - سوميتومو داينبون فارماكو ليمتد

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيبات من حمض أوبيتيكوليك وطرق الاستخدام

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: أنترسبيت فارماسوتيكالز ، انك - سوميتومو داينبون فارماكو ليمتد

الى: أنترسبيت فارماسوتيكالز ، انك

بتاريخ: 08/07/2021

-4

2019091438 (21)

٢٠١٩/٠٩/١١ (22)

(71) احمد محمد السيد عبد الفتاح المسيرى

(74)

(54) سجاده الصلاه المتكامله

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: احمد محمد السيد عبد الفتاح المسيرى

الى: محمد السيد عبد الفتاح المسيرى

بتاريخ: 28/07/2021

-5

2020091518 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢٩ (22)

(71) كيم ، كي بايك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة وجهاز لتشفير/ فك تشفير الصور

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: كيم ، كي بايك

الى: بي وان انستيتيوت أوف ايمج تكنولوجي انك

بتاريخ: 12/07/2021

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

26666	(11)	-1
2010010151	(21)	
	(54)	تركيبه اسمنتيه لخرسانه ذاتيه
	(71)	سيمينتس فرانسيس
	(74)	سمر اللباد
26748	(11)	-2
2010010132	(21)	
	(54)	تركيبات اسمنتيه ذات قدره حفزيه ضوئيه عاليه وانسيابيه محسنه
	(71)	إيتالسمنتي اس. بي. ايه
	(74)	سمر احمد اللباد
23345	(11)	-3
2002060659	(21)	
	(54)	عملية لاستخلاص البترول من خزان بترول طبيعي
	(71)	دى بيتروليوم اويل اند حار كورپوريتس أوف سارت-ستات أويل ايه اس ايه
	(74)	سمر اللباد
23599	(11)	-4
2004070307	(21)	
	(54)	طريقة للأستكشاف بالطريقة الزلزالية (أو الرجفية) باستخدام معطيات أجهزة أحساس للحركة وأجهزة أحساس للضغط
	(71)	بى.جى اس اميركاز إنك
	(74)	محمد كامل مصطفى محمد

- 23975 (11) -5
2005100684 (21)
54) غطاء تخليقي من الراتنج ووسيلة قفل وعبوة تحتوي على مشروب
71) الكوا كلوزر سيستمس جابان ليتمتد- شركة يابانية
74) سمر أحمد اللباد
-

- 24101 (11) -6
2006020166 (21)
54) نظام وطريقة حفر
71) شل انترناشيونال ريسيرش ماتشابى بي في- شركة هولندية
74) سمر أحمد اللباد
-

- 24311 (11) -7
2006010104 (21)
54) نظام وطريقه لمنع التسرب فى حيز داخل تجويف بئر
71) شل انترناشيونال ريسيرش ماتشابى بي في- شركه هولنديه
74) سمر احمد اللباد
-

- 24448 (11) -8
2005120780 (21)
54) محفز وعملية لإنتاج الأوليفينات
71) اينوس يوروب ا ه جى
74) سمر احمد اللباد
-

- 24489 (11) -9
2006010049 (21)
(54) عامل مختزل للاسمنت يحتوى على الكرومات القابله للذوبان وطرق لإنتاجه
(71) كير- مكجي بيجمنت جى ام بى اتش
(74) سمر احمد اللباد
-

- 24717 (11) -10
2007020149 (21)
(54) نظام وطريقه لمكونات تصوير عالميه
(71) ستاتيک كونترول كومبوننتس
(74) هدى احمد عبد الهادى
-

- 24768 (11) -11
2007101121 (21)
(54) عدسات لاصقه علاجيه للعيون اللا بللوريه الكاذبه و / او العيون التى تعرضت لعمليات لتلف عصبى.
(71) يونيفرسيداد كومبليوتنس دى مدريد
(74) محمود رجائى الدقى
-

- 24822 (11) -12
2007010044 (21)
(54) نعل احذيه صامد للماء وقابل للتنفس
(71) جيوكس اس.بى.ايه
(74) ماجده هارون وناديه هارون
-

- 24835 (11) -13
2005070343 (21)
(54) تركيبات بها بروبينات حلقية وعوامل مساعده لزياده الفاعليه
(71) روم اند هاس كومبانى
(74) محمد محمد بكير
-

- 25185 (11) -14
2006010075 (21)
(54) مركبات ارايل غير متجانس - تتراهيدروبيريديل مفيد في العلاج والوقايه من الالم
(71) ايروسيلتيك اس ايه - شركه لكسمبرج
(74) سمر احمد اللباد
-

- 25262 (11) -15
2008121972 (21)
(54) عنصر منفذ للبخار يستعمل في تكوين نعول أحذية، نعل مزود بذلك العنصر المنفذ للبخار، و
حذاء مزود بذلك النعل.
(71) جيوكس أس.بى.أيه
(74) ماجدة هارون
-

- 25580 (11) -16
2007010022 (21)
(54) جهاز فصل حبيبات دقيقة
(71) ايسينمان ماسشينينبا جى بى إم إتش أندكومبانى كيه.جى
(74) سمر اللباد
-

- 25764 (11) -17
2005070327 (21)
نظام لتحليه مياه البحر بالطاقه الشمسيه (54)
طاهر أحمد سعيدة (71)
طاهر أحمد سعيدة (74)
-

- 25904 (11) -18
2010010131 (21)
طبقات تغليف اساسها مواد ربط هيدروليكيه ميثليه إنسيابيه وعاليه النشاط الضوئي الحفزي (54)
إيتالسمنتي اس. بي .ايه (71)
سمر اللباد (74)
-

- 25952 (11) -19
2010020231 (21)
محفز ، وطريقه انتاجه، واستخدامه لتفكيك N2O (54)
يو اتش دي اى جى ام بي اتش (71)
سمر اللباد (74)
-

- 25989 (11) -20
2007020128 (21)
عمليه لانتاج خبث بورتلاندى والخبث الذى يتم الحصول عليه (54)
سمكس تريدماركس وولدوايد ليتمتد (71)
هدى سراج الدين (74)
-

- 26099 (11) -21
2011010149 (21)
(54) طريقه وجهاز لاستقبال بيانات فى نظام اتصال لاسلكى
(71) ال جى الكرونكس اى ان سى
(74) سمر احمد اللباد
-

- 26195 (11) -22
2011071289 (21)
(54) ازاله شبقيه المجال الموجى لبيانات زلزاليه مسجله باستخدام مصادر زلزاليه متعددده عند اعماق
مياه مختلفه
(71) بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس
(74) محمد كامل مصطفى
-

- 26343 (11) -23
2008071306 (21)
(54) تركيبه زيتية تتضمن سيكلو بروبين لمعالجة النباتات
(71) روم اند هاس كومبانى
(74) محمد محمد بكير
-

- 26826 (11) -24
2011111935 (21)
(54) طريقه وجهاز لتعقيم العبوات
(71) اس اى جى تكنولوجى ايه جى
(74) نزيه اخنوخ صادق الياس
-

- 26865 (11) -25
2010010038 (21)
طرق لمعايره محلل مائع للاستخدام في حفرة بئر (54)
براد ريسيرش آند ديفولبمنت ليمتد (71)
هدى عبد الهادى (74)
-

- 26874 (11) -26
2009010059 (21)
طريقة للتمديد القطري لعنصر أنبوبي (54)
شل انترناشيونال ريسيرش ماتشابيچ بى . فى (71)
سمر اللباد (74)
-

- 26905 (11) -27
2011071143 (21)
وحده تكميليه لمعالجه المياه الناتجه عن محطات مياه الصرف الصحى (54)
ياسر محمد ربيعى مذبولى عبد النعيم (71)
(74)
-

- 27039 (11) -28
2011020182 (21)
مواد مركبه محفزه ضوئيا محتويه على تيتانيوم وججر جبرى (54)
ايطالسيمنتى اس بى ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27104 (11) -29
2006010065 (21)
مركبات صيدلانية (54)
استكس ثيرابيوتيك ليتمد (71)
عبد الهادي للملكيه الفكرية (74)
-

- 27138 (11) -30
2007010001 (21)
مشتقات حلقات غير متجانسة ذات خمسة اعضاء تحتوى على نيتروجين كمثبطات بروتين نقل
استر الكولستريل (54)
ميرك شارب اند دوم كوربوريشن (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27212 (11) -31
2011020184 (21)
مركبات تحلل ضوئى تشتمل على تيتانيوم وحجر جيرى خالى من ثانى اكسيد التيتانيوم
ايطالسيمنتى اس بي اية (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 27411 (11) -32
2012010160 (21)
عملية وجهاز لاستخلاص الامونيا من تيار غاز
سايم اس بي ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27500 (11) -33
2014010023 (21)
شفرة موس حلاقة (54)
ذى جيليت كومباني ال ال سى (71)
عمرو مفيد كمال الديب (74)
-

- 27505 (11) -34
2013010070 (21)
تركيبات أسمنتية منخفضة الكثافة باستخدام الحجر الجيري (54)
لافارجي (71)
سمراحمد اللباد (74)
-

- 27553 (11) -35
2013010101 (21)
عملية تصنيع تراكمات خرسانيه خلويه (54)
سيميكس ريسيرتش جروب ايه جي (71)
شركه سماس للملكيه الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد (74)
-

- 27629 (11) -36
2013071156 (21)
طريقة ونظام تحكم سرعه سحب لشريط استنعار (54)
بى.جى.إس جوفيزيكال ايه إس (71)
محمد كامل مصطفى (74)
-

- 27658 (11) -37
2012020243 (21)
(54) لوح مقعر قادر على اعاده الامتصاص (سقاله) ليحل محل جزء من جدار المئانه بعد الاستئصال الجزئى للمئانه.
(71) سامبوسيتى، أنطونيو
(74) محمود رجائى الدقى
-

- 27676 (11) -38
2014010063 (21)
(54) عمليه لانتاج بوليمرات مخلطة من حمض المالك و ايزوبرينول
(71) باسف أس إي
(74) طه حنفى محمود
-

- 27772 (11) -39
2012010123 (21)
(54) طريقه لحت تعقيد تصدع في اكاملات ابار افقيه متصدعه هيدروليكي
(71) هاليبيرتون انيرجي سيرفيس اي ان سي
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27779 (11) -40
D1 2013040574 (21)
(54) مرشحات دخان لأجهزة التدخين مزودة بكتل مسامية ذات حجم فراغي مرغوب
(71) اسيتات انترناشونال ال ال سى
(74) سمر احمد اللباد
-

27792	(11)	-41
2013010045	(21)	
تركيبات صلبة مبيدة للأعشاب مع الإضافات (54)		
داو اجروساينسز ل ل سى (71)		
عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)		

27892	(11)	-42
2011122183	(21)	
طريقه وتركيب لاثراء جزيئات الرماد المتطاير عن طريق فلاح التكوين (54)		
سيميكس ريسيرش جروب ايه جي - شركه سويسريه مساهمه (71)		
ناهد رزق وديع ترزى (74)		

27899	(11)	-43
2014020167	(21)	
بوليمرات مترافقة البلمرة من أيزوبرينول، وأحماض أحادية الكربوكسيل غير مثبطة (54)		
بمجموعات ايثيلين أحادية ، وأحماض كبريتونيك وطرق لانتاجها واستخدامها كمتبطات للرواسب في أنظمة حاملة للماء		
باسف أس إي (71)		
طه حنفي محمود (74)		

28033	(11)	-44
2011010097	(21)	
نظام ترشيح يشتمل على ادوات تحكم فى السوائل (54)		
ام . ان بيتيلجنجيز جى ام بى اتش (71)		
مصطفى حسين الشافعى (74)		

- 28180 (11) -45
2014010024 (21)
شفرات حلاقه لها راس ذات نصف قطر كبير (54)
ذى جيليت كومباني ال ال سى (71)
عمرو مفيد كمال الديب (74)
-

- 28195 (11) -46
2013121929 (21)
جهاز اعاده تكوين منتجات صيدليه (54)
ديوجت ميديكال سيستمس انك (71)
(74)
-

- 28213 (11) -47
2014122111 (21)
تحويل كتلة حيوية (54)
زيليكو، انك (71)
خالد مجدى مختار حماده (74)
-

- 28224 (11) -48
2013121917 (21)
هيكل لربط عنصر لجهاز استشعار حراري بجهاز تكييف هواء (54)
شارب كابوشيكى كاشا (71)
سونيا فائق فرج (74)
-

- 28249 (11) -49
2013040574 (21)
(54) مرشحات تدخين لوسائل التدخين ذات كتل مسامية لها تعبئة جسيم كربون وانخفاض ضغط محاط
(71) اسيتات انترناشونال ال ال سي
(74) سمر احمد اللباد
-

- 28436 (11) -50
2015010123 (21)
(54) طريقة ونظام لاستعادة النفط وإزالة النفط من خليط ناتج مكون من الماء والنفط
(71) فيوليا واتير سوليواشن & تكنولوجيز سيپورت
(74) سمر احمد اللباد
-

- 28448 (11) -51
2013121967 (21)
(54) طريقة لتحضير جرافين وظيفي
(71) بيكر هوجز انكوربوريتد
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 28482 (11) -52
2011010098 (21)
(54) وحده ترشيح ونظام يشتمل على مرشحات ذات غشاء ذو شق حلزوني وطريقه لانتاج ذلك
(71) ام . ان بيتيلجنجيز جى ام بى اتش
(74) مصطفى حسين الشافعى و سناء عبد السميع عبد الله
-

- 28549 (11) -53
2013010095 (21)
(54) اغشيه غير مثمائله (غير متناظره) لاستخدامها في عمليه الترشيح الفائق الدقه
(71) ايمبريال اينوفيشنس ليتمد
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 28556 (11) -54
2013010096 (21)
(54) اغشيه ترشيح نانويه (فائقة الدقة) من البولى-اميد المقاومة للمذيب
(71) ايمبريال اينوفيشنس ليتمد
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 28591 (11) -55
2014122078 (21)
(54) كبسوله جزئيه مع مُعرّف موجود في المحيط الداخلي لها
(71) كيه -فيه سيستم جي ام بي اتش
(74) ناهد وديع رزق
-

- 28645 (11) -56
2014122079 (21)
(54) كبسولة الاستخدام الفردي، والتي تتألف من الرقائق البلاستيكية حيث تحتوي على المُعرف الذي
يقوم بعملية التصنيع الجزئي
(71) كيه -فيه سيستم جي ام بي اتش
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

-57

(11) 28710

(21) 2015010111

(54) تركيبات مبيدة للأعشاب تشمل ٤- أمينو - ٣ - كلورو - ٥ - فلورو - ٦ - (٤ - كلورو - ٢ -
- فلورو - ٣ - ميثوكسي فينيل) بيريدين - ٢ - حمض كربوكسيلي

(71) داو اجروساينسز ال ال سي

(74) مكتب عبد الهادي للملكيه الفكرية

-58

(11) 28983

(21) 2016010072

(54) عملية إنتاج حبيبة منطف، حبيبة منطف وتركيبية منطف تشتمل على الحبيبة المذكورة

(71) يونيليفر بي ال سي

(74) ناهد وديع رزق ترزى

-59

(11) 28995

(21) 2014020211

(54) طريقة لإنتاج كلنكر يحتوى على الترسيب

(71) هيدلبيرجسيمنت أيه جي

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

-60

(11) 29074

(21) D1 2012010050

(54) نظام دعم نقالة

(71) فيرنو - واشينجتون انك

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

- 29075 (11) -61
D2 2012010050 (21)
نظام سناد قوسى (54)
فيرنو - واشينجتون انك (71)
نزیه اخنوخ صادق الیاس (74)
-

- 29076 (11) -62
2012010050 (21)
تركيب ذراع دعامى لنظام دعم نقالة (محفة) (54)
فيرنو - واشينجتون انك (71)
نزیه اخنوخ صادق الیاس (74)
-

- 29128 (11) -63
2016010128 (21)
طرق و منشآت للتقطير الحراري بضغط البخار الميكانيكي (54)
أندستريال أدفنسىد سيرفيسيز أف زد - إل إل سى (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 29284 (11) -64
2014071221 (21)
مجمع مخلفات نهر النيل (54)
صابر عیاد زكى حليم (71)
(74)
-

29322 (11) -65
2015010010 (21)
جهاز وطريقه للمعالجه البيولوجيه لمياه الصرف (54)
لي، جينمين -زو، ليانكيو -لي ، دايونج (71)
سمر اللباد (74)

29437 (11) -66
2016040704 (21)
فوهة تعبئة غاز حامل، جهاز تعبئة غاز حامل، وطريقة لإنتاج حاوية لاستيعاب سائل تسريب (54)
اوتسوكا فارماسوتيكالز فاكثوري ، انك – شركة مساهمة يابانية (71)
سمر احمد اللباد (74)

29656 (11) -67
2016050779 (21)
نظارات قابلة للتوسيع ذات شريط مرن (54)
كليك جوجليز ، انك (71)
سمر احمد اللباد (74)

29976 (11) -68
2016010022 (21)
معايرة لمقياس السرعة في الموضع (54)
بي.جى.إس جوفيزيكال إيه.إس (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـي انـقـضت الـحـقـوق الـمـتـرـتـبـة عـلـيـها وـفـقـاً لـأـحـكـام قـانـون حـمـايـة
حـقـوق الـمـلـكيـة الفـكـريـة الـصـادر بـالقـانـون رـقـم ٨٢ لـسـنـه ٢٠٠٢ لـعـدم سـداد
الـرـسـوم الـسـنـويـة

	D1 2011020225	(21)	-1
	٢٠١١/٠٢/٠٩	(22)	
	عملية وجهاز لنقل ثانى اكسيد الكربون السائل	(54)	
TEEKAY NORWAY AS-STATOIL ASA-ORKLA ENGINEERING-SINVENT AS		(71)	
	هدى انيس سراج الدين	(74)	
<hr/>			
	2010010035	(21)	-2
	٢٠١٠/٠١/٠٦	(22)	
	تركيبات بوليميريه معدله، عملية تعديل و عوامل مولده للشق الحر	(54)	
BOREALIS TECHNOLOGY OY		(71)	
	هدى سراج الدين	(74)	
<hr/>			
	2010010068	(21)	-3
	٢٠١٠/٠١/١٣	(22)	
	٥-٣ - ثانى هيدروكسي طولوين او مشتقاته وتطبيقاته فى تحضير دواء	(54)	
KUNMING INSTITUTE OF ZOOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES-KUNMING JINGBIAO BIOSCIENCES R & D CO., LTD.- KUNMING INSTITUTE OF BOTANY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES		(71)	
	محسن انور حسن	(74)	
<hr/>			
	2012010051	(21)	-4
	٢٠١٢/٠١/١٠	(22)	
	تمايز الخلايا الجزعيه الوسطيه	(54)	
Novartis AG		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	
<hr/>			

2012010097 (21) -5

٢٠١٢/٠١/١٧ (22)

(54) تحضير (R) و(N-S)- (٤،٣) ثنائي فلورو-٢- (٢- فلورو-٤- ايدوفنيل امينو)-٦- ميثوكسي فنيل)-
١-

ARDEA BIOSCIENCES, INC (71)

(74) شادي فاروق مبارك

2013010023 (21) -6

٢٠١٣/٠١/٠٦ (22)

(54) مركب بيريدين يحمل بدائل

UBE INDUSTRIES, LTD-DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (71)

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

2013010081 (21) -7

٢٠١٣/٠١/١٤ (22)

(54) طريقه لزياده تاثير الصوره الفعاله النشطه للجسم المضاد

EPSHTEIN, Oleg, Iliich (71)

(74) اسامه محمد محمد اسماعيل

2013020166 (21) -8

٢٠١٣/٠٢/٠٣ (22)

(54) طريقه للحصول على حصائر معدنية أشبه بالشبكة وجهاز لاجراء الطريقة

HACANOKA GMBH (71)

(74) جورج عزيز عبد الملك

2013101635 (21) -9

٢٠١٣/١٠/٢٣ (22)

(54) أساليب و طرق للعلاج المناعي الخلوي الفعال للسرطان باستخدام خلايا سرطانية تم القضاء عليها بواسطة ضغط هيدروستاتيكي عالي وخلايا جذعية

SOTIO A.S. (71)

سهير ميخائيل رزق (74)

2014122009 (21) -10

٢٠١٤/١٢/١١ (22)

(54) طرق وتركيبات لإنتاج ميثان حيوي

RENESCIENCE A/S (71)

سمر اللباد (74)

2014122101 (21) -11

٢٠١٤/١٢/٢٩ (22)

(54) مشتق البنزودايوكسول وطريقة تحضيره واستخداماته

GENENTECH, INC (71)

شادي فاروق مبارك (74)

2015010048 (21) -12

٢٠١٥/٠١/١٢ (22)

(54) عوامل ربط RSPO3 واستخدامها

ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC. (71)

ناهد وديع رزق (74)

	2015010074	(21)	-13
	٢٠١٥/٠١/١٨	(22)	
	(54) مثبطات تكثف الفا – كريستالين لعلاج إعتام عدسة العين (الكتاراكت)		
Regents of the University of Michigan		(71)	
		(74)	

	2015010110	(21)	-14
	٢٠١٥/٠١/٢٢	(22)	
	(54) تركيبات مبيده للاعشاب تشمل ٤ – امينو – ٣ – كلورو – ٥ – فلورو – ٦ (٤ – كلورو – ٢ – فلورو – ٣ – ميثوكسي فينيل) بيريدين – ٢ – حمض كربوكسيلي او مشتقات منه و مبيدات اعشاب لتثبيط الانبوب متناهي الصغر (الانبييب).		
DOW AGROSCIENCES LLC		(71)	
	عبد الهادي للملكيه الفكرية	(74)	

	2015050740	(21)	-15
	٢٠١٥/٠٥/١٢	(22)	
	(54) جهاز وضع (تحديد موضع).		
DOW AGROSCIENCES LLC		(71)	
		(74)	

	2015121921	(21)	-16
	٢٠١٥/١٢/٠٧	(22)	
	(54) مركب اميد غير متجانس الحلقة عطري يحتوى على نتروجين وثنائي الحلقة		
ASTELLAS Pharma Inc		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2015121947	(21)	-17
	٢٠١٥/١٢/١٠	(22)	
	عملية انتاج زيت من الطحالب الدقيقة	(54)	
BIO.TE.MA. S.R.L.		(71)	
	محمود الوليلي	(74)	

	2016010011	(21)	-18
	٢٠١٦/٠١/٠٤	(22)	
	مشتقات إيثينيل كمعارضات مستقبل metabotropic glutamate	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2016010017	(21)	-19
	٢٠١٦/٠١/٠٥	(22)	
	أملاح نالميفين كأدوية لخفض استهلاك الكحول أو للوقاية من استهلاك الكحول الزائد	(54)	
H. LUNDBECK A/S		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2016010026	(21)	-20
	٢٠١٦/٠١/٠٦	(22)	
	ملح جديد من ٣-[٣]-[٤-٤]-مورفولينيل ميثيل-(1H-بيرو-٢-يل [مثيلين]-٢-أوكسو-٢، ٣-ثاني هيدرو-1H-إندول-٥-يل) ميثيل]-١، ٣-ثيازوليدين-٢، ٤-دايون، طريقة تحضيرها وصياغات محتوية عليها	(54)	
LABORATOIRES SERVIER		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

2016010074 (21) -21

٢٠١٦/٠١/١٧ (22)

(54) مثبطات أوتوتاكسين تشتمل على لب حلقة بنزويل- أميد-حلقية عطرية غير متجانسة

Novartis AG (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

2016010091 (21) -22

٢٠١٦/٠١/١٩ (22)

(54) مشتقات ١-(بييرازين -١-يل)-٢-([١، ٢، ٤] ترايازول -١-يل)- إيثانول

(71)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

2016010113 (21) -23

٢٠١٦/٠١/٢١ (22)

(54) تركيبة صيدلانية مستقرة مضادة للدرن في صورة قرص مغلف يحتوي على حبيبات إيزونيازيد وحببيبات ريفابنتين، و عملية لتحضيرها

SANOFI (71)

(74) سمر اللباد

2016010114 (21) -24

٢٠١٦/٠١/٢١ (22)

(54) تركيبة مضاد للسلس تتكون من ريفامبيسين وإيزونيازيد وإيثامبوتول وبيرازيناميد، و عملية لتحضيرها

SANOFI (71)

(74) سمر اللباد

	2016010116	(21)	-25
	٢٠١٦/٠١/٢١	(22)	
		(54)	تركيبة مضاد للسل تتكوّن من ريفامبيسين وإيزونيازيد وإيثامبوتول وبيرازيناميد، وعملية لتحضيرها
SANOFI		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2016010138	(21)	-26
	٢٠١٦/٠١/٢٧	(22)	
	sky	(54)	صيغة مثبّطات
GILEAD CONNECTICUT, INC		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2016010140	(21)	-27
	٢٠١٦/٠١/٢٧	(22)	
	SYK	(54)	صور متعددة الشكل البلوري لمثبّطات
GILEAD CONNECTICUT, INC		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2016020162	(21)	-28
	٢٠١٦/٠٢/٠١	(22)	
		(54)	بروتين اندماج علاجي
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2016020275	(21)	-29
	٢٠١٦/٠٢/٢٢	(22)	
	تجميعة للتعرف على وثيقة هوية	(54)	
MORPHO B.V		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016071107	(21)	-30
	٢٠١٦/٠٧/٠٣	(22)	
	تصنيع حلوي خاصه للأطفال مرضي السكري من بعض النباتات الطبيه المضاده للسكري.	(54)	
Eman Abdel-Samiaa Ali Hussein Alam		(71)	
		(74)	

	2016071150	(21)	-31
	٢٠١٦/٠٧/١٠	(22)	
	تصنيع جهاز واحد بسيط يقوم بدور خمس أجهزه هامه وهي أجهزة الطرد المركزي للانايب والابيندورف و فورتكس و المقلب المغناطيسي و الهزاز	(54)	
Mahmoud Saad Abdel-Rahman Okda		(71)	
		(74)	

	2016071245	(21)	-32
	٢٠١٦/٠٧/٢٧	(22)	
	ارتباط جديد بين ٣-[٣]-[٤-٤]-{٤- مورفولينيل ميثيل}-1H - بيررول-٢-يل [ميثيلين]-٢-أوكسو-٢،	(54)	
	٣- ثاني هيدرو-1H- إندول-٥-يل] ميثيل]-١، ٣- ثيازوليدين-٢، ٤- ثاني ون و مثبط EGFR		
	TYR كينيز		
LES LABORATOIRES SERVIER		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

2016111949 (21) -33

٢٠١٦/١١/٣٠ (22)

ببتيدات كمساعدات أوكسيتوسين (54)

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (71)

سمر أحمد اللباد (74)

2016122113 (21) -34

٢٠١٦/١٢/٢٧ (22)

مشتقات الإندان والإندولين واستخدامها كمنشطات جوانيلات سيكلاز القابل للذوبان (54)

Novartis AG (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2017061088 (21) -35

٢٠١٧/٠٦/٢١ (22)

غشاء تناضح عكسي مقاوم للحشف بنوعيه الحيوي والغير عضوي وطريقه لإنتاجه (54)

Dalia ElsayedAbd El-Khalek-Besheir Ahmed Abd El-nabey-Shaker (71)

MabroukEbrahim-Ashraf ElsayedMorsy-Sara Ramdan Mohamed

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)

2017071144 (21) -36

٢٠١٧/٠٧/٠٥ (22)

سيارة كهربية بدون سائق ذاتية الشحن والتنظيف (54)

Osama Azab Yousof Azab-Karim Aydarous Mohamed Ghatuary (71)

(74)

	2017071146	(21)	-37
	٢٠١٧/٠٧/٠٥	(22)	
	فلتر ماء اقتصادى ثمانية مراحل	(54)	
Osama Azab Yousif Azab-Karim Aydarous Mohamed Ghatuary		(71)	
		(74)	

	2018010030	(21)	-38
	٢٠١٨/٠١/٠٣	(22)	
	جزيئات اندماج	(54)	
SANOFI		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018010090	(21)	-39
	٢٠١٨/٠١/١٧	(22)	
	جهاز تصنيع وطريقة تصنيع عضو مطوى لاثنين مرتبط بمنتج ماص	(54)	
UNI-CHARM CORPORATION		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018010103	(21)	-40
	٢٠١٨/٠١/٢١	(22)	
	تركيبة تحتوي على منتجات تفاعل ونواتج إضافة N-N-بيوتيل) ثلاثي أميد ثيوفوسفوري	(54)	
KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

2018010153 (21) -41

٢٠١٨/٠١/٢٤ (22)

مثبط إنزيم أيزوسيترات ديهيدروجيناز IDH ١ H١٣٢R طفري (54)

BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (71)

حسان حسن مصطفى – نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه (74)

2018071191 (21) -42

٢٠١٨/٠٧/٢٥ (22)

عملية لإضفاء مظهر رت على منتج نسيجي (54)

Fast Retailing Co., Ltd. (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2018111922 (21) -43

٢٠١٨/١١/٢٩ (22)

تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية (54)

4D PHARMA PLC (71)

سمر احمد اللباد (74)

2018121930 (21) -44

٢٠١٨/١٢/٠٣ (22)

نظائر UROCORTIN-2 جديدة معدلة بحمض دهني لعلاج داء السكري وأمراض الكلى المزمنة (54)

Eli Lilly & Company (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

	2019010010	(21)	-45
	٢٠١٩/٠١/٠٣	(22)	
	استخدام زيورنول كعامل نشط في علاج الإصابات الفيروسية	(54)	
ABIOTEN PHARMA S.P.A.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019010039	(21)	-46
	٢٠١٩/٠١/١٠	(22)	
	مركبات ثنائية الحلقة تستخدم كعوامل للتحكم بالآفات	(54)	
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

	2019010044	(21)	-47
	٢٠١٩/٠١/١٣	(22)	
	طرق تصنيع جهاز أمني	(54)	
DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED		(71)	
	جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(74)	

	2019010079	(21)	-48
	٢٠١٩/٠١/١٦	(22)	
	مشتقات مكثفة ثنائية الحلقة غير متجانسة تستخدم كعوامل لمكافحة الآفات	(54)	
Bayer Kroppsien Aktiengesellschaft		(71)	
	شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

	2019071101	(21)	-49
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
حامل مصابيح كهربية يعمل بواسطة مستشعر الحركة بواسطة مستشعر الأشعة تحت الحمراء		(54)	
Ahmed Hussien Mohamed Mahmoud		(71)	
	نقطة اتصال جامعة أسيوط	(74)	

	2019071102	(21)	-50
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
مصباح كهربائي يتم تشغيله بواسطة مستشعر الحركة بواسطة مستشعر الأشعة تحت الحمراء		(54)	
Ahmed Hussien Mohamed Mahmoud		(71)	
	نقطة اتصال جامعة أسيوط	(74)	

	2019071103	(21)	-51
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
مصباح كهربائي يتم تشغيله واطفائه عن طريق ضوء الشمس		(54)	
Ahmed Hussien Mohamed Mahmoud		(71)	
	نقطة اتصال جامعة أسيوط	(74)	

	2019071151	(21)	-52
	٢٠١٩/٠٧/٢٢	(22)	
حافضة طعام تحافظ على الوزن		(54)	
Sally Ali Essam Ahmed		(71)	
	نقطة اتصال جامعة أسيوط	(74)	

2019122042 (21) -53

٢٠١٩/١٢/٢٢ (22)

مبلور، ونظام تجزئة للزيت والدهون الصالحة للأكل وطريقة لتخزين الزيت والدهون الصالحة للأكل (54)

ALFA LAVAL CORPORATE AB (71)

سمر أحمد اللباد (74)

2019122084 (21) -54

٢٠١٩/١٢/٢٦ (22)

تجميع خزفية لحرق الأغراض الخزفية (54)

IMERTECH SAS (71)

سمر اللباد (74)

إعلان عن رغبته

يعلن : ايشهارا سانجيو كايشا، ليتمد

المركز العام: ٣-١٥، ايدوبورى-١-شومى، نيش-كو، اوساكا-شى، اوساكا، ٥٥٠٠٠٠٢ اليابان
اوساكا، اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧٨٤٨ الصادرة بتاريخ ٢٠١٧/٠١/٠٣

فى شأن: تركيبة مبيدة للاعشاب تحتوى فلزا سلفورون و ميتريبيوزان

الوكيل : سهير ميخائيل رزق



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology



EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات البليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أغسطس ٢٠٢١ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس--
٦٥	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر أغسطس ٢٠٢١
١٠٣	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
١١٥	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
١٣٠	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
١٥٠	بيان بتعديل اسم الشركة
١٥٣	بيان بانتقال الملكية
١٥٥	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١٦٩	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١٨٧	استدراك طلبات مقبوله
١٨٩	استدراك

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥ .

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البيانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتنيجرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أغسطس 2021**

- 1
- (21) D1 ٢٠١٦٠٥٠٧٩٠
- (22) ٢٠١٦/٠٥/١٠
- (71) ALCOA USA CORP - United States Of America
- (72) CRUM, Kyle A -NICHOLS, Judodine -IWIG, David F-ORKIS, Steven C. -
GENCAGA, Orhan Deniz-SUNDAY, Stephen P. -HARRISON, Ian Ross -
SMITH, John R. -PARKS, Shannon L. -GERSHENZON, Mikhail -
WEAVER, Mark, L- CARKIN, Gerald E.
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) تركيبة سماد زراعي تشمل على نيترات امونيوم
- (31) 61/903,293 -61/909,625 - PCT/US2014/065270
- (32) 12.11.2013. - 27.11.2013. - 12/11/2014
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-C 05 G 3/00;A 62 D 3/30
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتراكيب الأسمدة و طرق صنعها و استخدامها . و بشكل أكثر تحديداً ، يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة سماد نترات مقاومة للانفجار و/ أو مقاومة للانفجار ، تركيبة مادة سماد زراعي ، تشمل على مادة نيترات أمونيوم ؛ و كمية فعالة من مادة مثبتة لينتج عنها نبضة محددة لا تبلغ أكثر من 13.5 كيلو باسكال*ملى ثانية/كجم عند قياسها وفقاً لاختبار انتشار الانفجار ؛ حيث تشمل المادة المثبتة على، هيدروكسيد و دوج الطبقات حيث أن الهيدروكسيد المزدوج الطبقات عباره عن هيدروجينيت المغنسيوم ، حيث تبلغ المادة المثبتة على الأقل 5% بالوزن من إجمالي تركيبة مادة السماد الزراعي ، حيث تكون المادة المثبتة ليس أكبر من 50% بالوزن من إجمالي تركيبة مادة السماد الزراعي ، بفضل ليس أكبر من 45% بالوزن من إجمالي تركيبة مادة السماد الزراعي ، بفضل أكثر ليس أكبر من 40% بالوزن من إجمالي تركيبة مادة السماد الزراعي ، بفضل أكثر ليس أكبر من 35% بالوزن من إجمالي تركيبة مادة السماد الزراعي، حيث يتم تشكيل تركيبة مادة السماد الزراعي في صورة: كريات ، حبوب ، حبيبات ، أقراص ، مسحوق ، أو توليفات من ذلك.

	٢٠٠٦١٢١٢٤١	(21)	-2
		(22)	
	٢٠٠٦/١٢/٢٠	(71)	
NOVARTIS AG.- Switzerland		(72)	
LOHSE, Olivier - VOGEL , CASPAR - PENN, GERHARD		(74)	
	مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية	(54)	
	عملية لتحضير مستحضرات مماثلة انتقائية لمشتقات الكينولين	(31)	
	PCT/EP2005/006686-0413960.6 -	(32)	
	21.06.2005. - 22.06.2004. -	(33)	
	EP - GB	(51)	
	Int.Cl.8-C 07 D 215/00	(57)	
	يقدم الاختراع عملية لتحضير 8- مستبدل أكسي -5- ((R- 2)) -هالو -١- هيدروكسي - إيثيل - (H1) - (كوبنولين -2- ونات أو ذوبت مقبولة منها . تتضمن العملية تفاعل 5- (α -هالو أستيل) -8- أكسي مستبدل - (H1) - كوبنولين -2- ون مع عامل مختزل فى وجود عامل كبير الى وقاعدة لتشكيل 8- (أكسي مستبدل) -5- ((R- 2)) -هالو -١- هيدروكسي - إيثيل - (H1) - (كوبنولين -2- ون , ويكون للعامل الكبير الى الصيغة I أو , II حيث R3 , R2 , R1 , X , L , M لها المعانى المشار اليها فى الوصف		

	٢٠١١٠٨١٣١٠	(21)	-3
		(22)	
	٢٠١١/٠٨/٠٣	(71)	
	جمال عبد الحيد عبد الرحيم بدوى - مصر	(72)	
	جمال عبد الحيد عبد الرحيم بدوى	(74)	
	جهاز الاستشعار الحركى	(54)	
	-	(31)	
	-	(32)	
	-	(33)	
	Int.Cl.8-B 60 Q 1/26	(51)	
	يعتبر جهاز الاستشعار الحركى هو الجهاز الحامى للفانوس بالسياره ويتم ذلك عن طريق ان هذا الجهاز الموجود بالخلف والذى يرسل اشارته الى الموتور فيقوم الموتور بسحب الفانوس للداخل عن طريق بكره واذرع والموتور المتحرك على الزاويه كما هو موضح بالوصف التفصيلى وبذلك نحى الفانوس الخلفى من الكسر فى حاله الاصطدام من الخلف باى جسم	(57)	

	٢٠١١١١٩٠٨	(21)	-4
	٢٠١١/١١/١٣	(22)	
MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD - JAPAN		(71)	
GOTO Kimihiko-ANDO Takashi-WATANABE Takashi-MINOWA		(72)	
Nobuto-KURIHARA Kenichi-MITOMI Masaaki-FUKUDA Yoshimasa- NAKANISHI Nozomu			
	محمود رجائي الدقي	(74)	
	طريقه لانتاج مشتقات بيريبيروبين	(54)	
2009-116305-2010-044416 - PCT/JP2010/058040		(31)	
13.05.2009. - 01.03.2010. - 12/05/2010		(32)	
JP - JP - JP		(33)	
Int.C1.8-C 07 D 405/04;C 07 B 61/00		(51)	
يتعلق الاختراع الراهن بطريقه لانتاج مشتقات بيريبيروبين تحتوى على مجموعه اسيلوكسى فى الموضع 1 و الموضع 11 و مجموعه هيدروكسيل فى الموضع 7 انتاجا بكفاءه. و تشمل هذه العمليه اسيله هيدروكسيل فى الموضع 1 و الموضع 11 فى مركب بالصيغه B1 من خلال خطوه الى ثلاث خطوات باستعمال عامل اسيله فى وجود او بدون قاعده.		(57)	

2014091061 (21) -5

(22)
2014/09/30

(71) راتب رشاد السيد جاب الله - مصر

(72) راتب رشاد السيد جاب الله

(74)

(54) ساونا انكماشى

(31)

(32)

(33)

(51)

Int.Cl.8-A 61 H 33/10;A 61 H 33/06

(57) خيمة أو هيكل انكماشى لجهاز ساونا بجداره الثابت به وكرسية لجهاز ساونا بسيط بالبخار متنقل، وهو جهاز يستخدمه الكبير و الصغير بسهولة خاصة لامكان التحكم فى الطول عن طريق الكرسي المرفق الغير ملزم استخدامه أو عن طريق التحكم فى ارتفاع قائم للجهاز الخلفى ويمكن استخدام أى كرسي مثلما نستخدم أى سخان حديث، وهو يتكون من قائم خلفى واحد من اربع وصلات متداخلة ويمكن تزيد او تقل، ودعامات خلفية قصيرة، وأربع دعامات جانبية كل دعامة أربع وصلات متداخلة ويمكن تزيد او تقل لاوممكن توجد دعامة أمامية سفلية، وهى مكونة من جزئين متداخلين يمين ويسار والتداخل ليس بطريقة تقليدية، ويكون حجم الجهاز 25 سم * 25 سم تقريبا عند التخزين ويخزن بتداخله ويستعمل بمفرده، والجهاز له غطاء للرأس، وقناع للوجه، ووسادتين للقدمين، وكرسي للجلوس، وجدار به فتحة للدخول، ويتميز الجهاز بأن طريقة استعماله وتخزينه اسهل واسرع طريقة استعمال وتخزين ونقل لجهاز ساونا. كما ويتميز الجهاز بأنه بسيط، ويتسم بالخفة، وموفر، وسهل وسريع الاستخدام والتخزين حيث يستغرق بضع ثواني فقط لتجهيزه للاستخدام وكذلك للتخزين ولا يشغل حيز عند تخزينه خلاف غيره ومناسب أكثر من غيره لأى طول حتى للأطفال، وسهل التخزين، وسهل النقل، ويتحمل الاستخدام الكثير، ويحل مشاكل الأجهزة المعروفة للساونا. وهذه هى الفكرة

2015030421 (21) -6

(22)
2015/03/22

(71) ١- معهد بحوث وقاية النباتات - مركز البحوث الزراعية - مصر ٢- فاطمة مصطفى متولى - مصر

(72) فاطمة مصطفى متولى

(74)

(54) تركيبه لمكافحة الجرزان بطريقة آمنة لمزارع الطيور وأبراج الحمام وفى المزارع و الحقول

(31)

(32)

(33)

(51)

Int.Cl.8-A 61 K 9/107;A 01 N 25/10

(57) يتعلق الطلب الحالى بتركيبه لمكافحة الجرزان بطريقة آمنة لمزارع الطيور و أبراج الحمام و الحقول و المزارع حيث تتكون هذه التركيبة من تترتات البوتاسيوم 16.6% حيث يتم اضافة هذه المادة الى كل من طعم الفوسفيد الزنك 0.5% و الى طعم الدايفيناكوم بتركيز 0.005% و الى طعم الكلورفاسينون بتركيز 0.005%.

	٢٠١٥٠٤٠٥٦٧	(21)	-7
	٢٠١٥/٠٤/١٢	(22)	
UNICHARM CORPORATION - Japan		(71)	
Koichiro MITSUI -Yoshihisa WATABE-Erika SEKI		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	حفاض يُستغنى عنه بعد الاستخدام	(54)	
	- 2014-083815	(31)	
	- 15/04/2014	(32)	
	JP	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 F 13/49;A 61 F 13/15	(51)	
	بتقديم جفاض يُستغنى عنه بعد الاستخدام يمكن ارتداؤه بسهولة في جانب ظهر المرتدي وقت استبداله الجفاض الذي يُستغنى عنه بعد الاستخدام 1 وفقا للنموذج الحالي يوجد به عند الجانب الظهري 2 ب مادة فائقة الامتصاص 2 ج، وبين الرقيقة العلوية 2 أ والرقيقة الخلفية 2 ب، يوضع غشاء رقيق مرن 100، الغشاء الرقيق المرن 100 له تركيب تكون فيه طبقة مرنة مكونة من طبقة واحدة على الأقل 100 ج محصورة بين طبقات غير مرنة مكونة من طبقتين 100 أ، 100 ب، ونقاط مشتركة 100 خ بين الطبقات غير المرنة 100 أ، 100 ب والطبقة المرنة 100 ج توجد بصورة متقطعة في اتجاه العرض بالنسبة للمنتج، W حينما يكون الجفاض الذي يُستغنى عنه بعد الاستخدام 1 في حالته الطبيعية، توجد العديد من التجاعيد 200 التي تمتد في الاتجاه الطولي بالنسبة للمنتج L في الرقيقة الخلفية 2 ب حتى تصل إلى حافة طرفية E1 للجانب الظهري 2 ب، ويكون لها طول محدد مسبقا في الاتجاه الطولي بالنسبة للمنتج، L وانحراف قياسي لعدد التجاعيد 200 في العديد من المناطق X1 إلى Xn التي تمتد في اتجاه العرض بالنسبة للمنتج يتحدد بحيث يكون في المدى من 0.3 إلى 2.0.	(57)	

	٢٠١٥٠٩١٤٤٣	(21)	-8
	٢٠١٥/٠٩/٠٩	(22)	
Vitro Flat Glass LLC. - United States Of America		(71)	
POLCYN, Adam, D.-KOPPA, Pal-BELEZNAI, Szabolcs		(72)	
	مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)	
	أنماط على زجاج لِنفاذ الضوء و/أو احتجاز الضوء	(54)	
	13/892.340 - 61/781,678 - PCT/US2014/026977 -	(31)	
	13.05.2013. - 14.03.2013. - 14.03.2014. -	(32)	
	US - US - US	(33)	
	Int.Cl.8-H 01 L 31/048;H 01 L 31/0236	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي في أحد النماذج غير المقيدة، بالشفافية للاستخدام في لوح تغطية لمجمع شمسي، مُقسم نافذة و/أو حجرة يتضمن سطح رئيسي من ركيزة زجاجية لها شكل رباعي السطوح Brewster لتحويل موجات ضوء مستقطبة في الحالة s إلى موجات ضوء مستقطبة في الحالة p لتقليل النسبة المئوية من انعكاس الموجة الضوئية للركيزة. في نموذج آخر غير مقيد، تتضمن الشفافية سطح رئيسي للركيزة له شكل هرمي رباعي السطوح لاحتجاز موجات الضوء في جسم الركيزة لتقليل النسبة المئوية من انعكاس الضوء المرئي	(57)	

٢٠١٦٠٣٠٤٧٠ (21) -9

٢٠١٦/٠٣/١٧ (22)

محمد ياسين سلامه ابو عيسى - مصر (71)

محمد ياسين سلامه ابو عيسى (72)

(74)

علبة للتحويل المقامى لالة السمسمة (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-G 10 D 3/14;G 10 D 3/00 (51)

(57) يتعلق الاختراع بعلبة او صندوق للتحويل المقامى يضاف الى الة السمسمة الشعبية المحدودة مقاميا حيث انه بذلك يستطيع العازف ان يعزف كل المقامات الموسيقية دون الحاجة الى توقف لاعادة ضبط الاوتار لتمشى مع المقام الموسيقى الذى تم التحويل الية بدلا من الة السمسمة الشعبية ذات المقام الواحد وبالتالي تضاهى جميع الالات الموسيقية وتستطيع مشاركة الفرق الموسيقية او الاوركسترا بجدارة.

٢٠١٦١٢٢٠٨٤ (21) -10

٢٠١٦/١٢/٢٥ (22)

STAEDTLER Mars GmbH & CO. KG - Germany (71)

THIES, Andreas-HANDFEST, Markus (72)

د/ يوسف ميخائيل رزق، د/ سامية ميخائيل رزق و /أسلوى ميخائيل رزق (74)

(54) اداة للكتابة الرسم أو وسيلة تجميل أو جهاز أذخال لأسطح الاتصال الحساسة، و طريقة لانتاجها

(31) 10 2014 010 308.0 - PCT/EP2015/001275

(32) 02.07.2014. - 24/06/2015

(33) DE- EP

Int.Cl.8-A 45 D 40/20;B 43 K 19/14;B 43 K 19/16;B 43 K 8/00;B 43 K (51)

27/00;B 43 K 5/00;B 43 K 7/00;B 43 K 21/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بإداة للكتابة الرسم أو وسيلة تجميل أو جهاز أذخال لأسطح الاتصال الحساسة، و طريقة لانتاجها ، حيث ان الاداة / الوسيلة / الجهاز يحتوى على عنصر ساق واحد على الأقل مصنوعة من مادة البلاستيك أو بلاستيك يحتوى على بديل الخشب، تتميز بان عنصر ساق واحد على الأقل له سطح. كما تتميز بأن عنصر الساق الواحد على الأقل له سطح مغلف بطبقة مادية لها غطاء سطح ، و بان سطح عنصر الساق أو سطح غطاء الطبقة المادية تكون فى شكل طبقة تلامس و /أو مانعة للانزلاق، و فى ان طبقة التلامس و /أو المانعة للانزلاق لها هيكل، حيث يتم تشكيل الهيكل فى قطعة واحدة مع عنصر الساق و / أو الطبقة المادية، و تتميز بانه يتم تشكيل الهيكل بواسطة تمويج.

- ٢٠١٧.١٠.١١ (21) -11
- ٢٠١٧/٠١/٠٢ (22)
- ١- محمد الطاهر ابراهيم بدوى - مصر ٢- كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية - مصر ٣ - معهد الصحة العامة - مصر ٤- نهاد ابراهيم محمد تكتك- مصر (71)
- ١- محمد الطاهر ابراهيم بدوى ٢- نهاد ابراهيم محمد تكتك٣- اسامة محمد عوض ٤- نادية امام ابو العلا ٥- ثريا عبد المجيد الفقى (72)
- ميادة محمد الجمل مفوض نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)
- تركيبة مجهزة للتحكم فى تحرر مبيدات يرقات البعوض (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 N 43/22;A 01 N 25/04;A 01 N 25/02 (51)
- موضوع الاختراع عبارة عن تحضير تركيبة مجهزة للتحكم فى انسياب المادة الفعالة (مبيد ليرقات البعوض) منها وتم استخدام واختبار المواد الفعالة الموصى بها من وزارة الصحة كمبيدات ليرقات البعوض ضمن , temephos , spinosad , malathion فى هذه التجهيزات ولكن باستبدال البوليمرات المصنعة باخرى طبيعية صديقة للبيئة تتحلل بعد فترة تجنبا لاضرار المواد المضافة للتجهيزات التقليدية. (57)

- ٢٠١٧.١٠.٢٤ (21) -12
- ٢٠١٧/٠١/٠٤ (22)
- GEA Process Engineering A/S - Denmark (71)
- HARALDSTED, Henrik-PEDERSEN, Anders Holmen -SORENSEN, Jakob Kryger (72)
- شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)
- إنتاج وفير لمنتج قهوة فورية (54)
- PCT/DK2014/050212 (31)
- 08/12/2014 (32)
- DK (33)
- Int.Cl.8-A 23 F 5/24 (51)
- (57)

تم هنا الكشف عن عملية لإنتاج وفير لمنتج قهوة فورية، تضم خطوات استخلاص حبوب البن المحمص و المطحون مع الماء عند درجة حرارة 80 درجة مئوية أو اقل، لإنتاج مستخلص أول ويأقي البن المطحون، اضافة الماء إلى البن المطحون لإنتاج معلق مائي، حل المعلق المائي باستخدام إنزيم حل لإنتاج مستخلص ثاني و بواقي، اضافة المستخلص الاول إلى المستخلص الثاني، اختيارياً بعد تركيز و/أو تجفيف المستخلص الثاني، للحصول على مستخلص مدمج، وتجفيف المستخلص المدمج للحصول على منتج القهوة الفورية. يتم الحصول على الإنتاج الوفير نتيجة تقليل المواد المثبطة للإنزيم

	٢٠١٧.١٠.٠٤٥	(21)	-13
		(22)	
	٢٠١٧/٠١/٠٩	(71)	
CASALE SA - Switzerland		(72)	
RIZZI, Enrico		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	مبادل حراري أنبوبي غلافي	(31)	
	14177210.3 - PCT/EP2015/063867	(32)	
	16.07.2014. - 19/06/2015	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-F 28 D 7/06;F 28 F 9/22;F 28 F 9/013;F 28 D 7/16	(57)	
<p>يتعلق الاختراع الحالي بمبادل حراري أنبوبي غلافي يشتمل على (1) على قشرة خارجية أولية (2) وحزمة أنابيب (3) وواجهات مدخل ومخرج تتصل بالجانب القشري والجانب الأنبوبي لمائع أول ومائع ثان على التوالي، حيث يشتمل المبادل على قشرة ثانية (4) تقع داخل القشرة الأولى المشار إليها (2) وتحيط بحزمة الأنابيب المشار إليها (3)؛ وتشتمل القشرة الثانية المشار إليها (4) على ما لا يقل عن وصلة طولية قابلة للتحرير واحدة (32) ومجموعة من المقاطع الطولية المتصلة بالوصلات القابلة للتحرير، وتحدد القشرة الثانية المشار إليها (4) الجانب الغلافي للمبادل (1) حول حزمة الأنابيب المشار إليها (3) وتحدد أيضًا حيز كسح يبني (5) حيث يتصل مع الجانب الأنبوبي المشار إليه ويتدفق المائع الأول المشار إليه خلال الجانب القشري المشار إليه بطول ممر طولي واحد أو أكثر ويعتبر كل من المائع الأول والثاني المشار إليهما تيارًا مضادًا بطول ممر طولي واحد أو أكثر.</p>			

	٢٠١٧.٤.٦٥٤	(21)	-14
		(22)	
	٢٠١٧/٠٤/١٨	(71)	
SAINT-GOBAIN PLACO SAS - France		(72)	
BROOKS, Laura-JUPP, NICOLA-SPARKES, JOANNA - RICHARDSON, ADAM-JONES, NICOLAS-RIDEOUT, JAN		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	لوح بناء له قوة تثبيت محسنة	(31)	
	1420674.2 - PCT/GB2015/053538	(32)	
	20.11.2014. - 19/11/2015	(33)	
	GB - GB	(51)	
	Int.Cl.8-E 04 C 2/04;C 04 B 28/14	(57)	
<p>يتعلق الاختراع الحالي بلوح جبس يحتوي على مادة مضافة بوليميرية أولى ومادة مضافة بوليميرية ثانية موزعة بها، حيث يكون المادة المضافة البوليميرية الأولى عبارة عن اسيتات البولي فينيل، بينما تكون المادة الإضافية البوليميرية الثانية عبارة عن نشاء؛ يحتوى لوح الجبس بداخله على الياف بكمية في نطاق 2-10% من وزن الجبس، حيث تكون كمية المواد البوليميرية الأولى والثانية أكبر من 4% من وزن الجبس.</p>			

- ٢٠١٧٠٤٠٧١١ (21) -15
- ٢٠١٧/٠٤/٢٧ (22)
- Tetra Laval Holdings & Finance S.A.- Switzerland (71)
- BARBIERI, Marcello-PUTZER, Siegrid-CEREDA, Massimiliano-POPPI, Marco-DE PIETRI TONELLI, Roberto (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- مادة تعبئة رقاقة لإنتاج عيوات محكمة السد لمنتجات غذائية قابلة الصب (54)
- 14190892.1 - PCT/EP2015/074830 (31)
- 29.10.2014. - 27/10/2015 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 65 D 5/06 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمادة تعبئة رقاقة (M, M', M'', M''') لإنتاج عبوة (1) تشتمل على خط ثني أول واحد على الأقل (65، 66) وخط ثني ثاني واحد على الأقل (68، 69)، خط ثني ثالث واحد على الأقل (63، 67) والذي يتقاطع مع خط الثني الأول (65، 66) في نقطة أولى واحدة على الأقل (91، 94، 101، 104) وخط الثني الثاني (68، 69) في نقطة ثانية واحدة على الأقل (92، 93، 102، 103)، خط ثني رابع واحد على الأقل (61، 62)، خط ثني خامس واحد على الأقل (70، 73)، والذي يمتد بين النقطة الأولى (91، 94، 101، 104) وخط الثني الرابع (61، 62) وخط ثني سادس واحد على الأقل (71، 72، 75، 76) والذي يمتد بين النقطة الثانية (92، 93، 102، 103) وخط الثني الرابع (61، 62)، تتم مبادعة النقطة الأولى (91، 94، 101، 104) وخط الثني الرابع (61، 62) بواسطة مسافة أولى (H1) وتتم مبادعة النقطة الثانية (92، 93، 102، 103) وخط الثني الرابع (61، 62) بواسطة مسافة ثانية (H2) تتم مبادعة خط الثني الأول (65، 66) وخط الثني الثاني (68، 69) بواسطة مسافة ثالثة (B) حيث يكون مجموع المسافة الأولى والمسافة الثانية (H2) أقل من المسافة الثالثة.

	(21)	-16
	٢٠١٧٠٦١٠٩٦	
	(22)	
	٢٠١٧/٠٦/٢٢	
DOW AGROSCIENCES LLC- United States Of America	(71)	
LIU, Lei-DAVE, Hiteshkumar-BOUCHER, Raymond, E., Jr.-POWELS,	(72)	
Greg-WILLIAMS, Alex-TUDYK, Miriam-LOGAN, Martin, C.-JAN, Mini		
عمرو مفيد الديب	(74)	
تركيبة مثبط نترتة مغلقة تغليف دقيق	(54)	
62/098,974 - PCT/US2015/000217	(31)	
31.12.2014. - 23/12/2015	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-C 05 G 3/08;C 05 C 11/00	(51)	
	(57)	

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة مثبط نترتة تشمل : ((طور معلق من تعدد من الكبسولات الدقيقة لها متوسط حجم جزئ من حوالى ؟ الى حوالى ميكرون ، حيث تشتمل الكبسولات الدقيقة على(1) جدار كبسولة دقيقة ناتج بتفاعل تكثيف متعدد بيني بين الأيزوسيانات البوليمرية ومتعدد أمين لتكوين غلاف متعدد يوريا ؛ (2) مركب تثبيط نترتة عضوى واحد على الأقل متكبسلى فى غلاف متعدد اليوريا ، حيث أن مركب تثبيط النترتة العضوى الواحد على الأقل لا يذوب فى مذيب عضوى ؛ (3)مركب بوليمرى واحد على الأقل كاره للماء بطريقة فائقة متكبسلى فى غلاف متعدد اليوريا ؛ و(ب) طور مائى يتضمن مادة مضافة متبطة بلورية كارهة للماء. وإستخدامها فى التطبيقات الزراعية

	(21)	-17
	٢٠١٧٠٧١١٤٠	
	(22)	
	٢٠١٧/٠٧/٠٤	
Clopay Plastics Products Company, Inc. - United States Of America	(71)	
MUSLET, Iyad-PRESTON, Kevin	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
أغشية مرنة لها مقاومة تمزق زائد	(54)	
62/101.815 - PCT/US2016/012595	(31)	
09.01.2015. - 08/01/2016	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-B 32 B 25/08;B 32 B 27/34;B 32 B 27/30	(51)	
	(57)	

أغشية بلاستيكية حرارية ذات طبقة منشقة 20 لها بنية A-(B-C)n-B-A، حيث A و C عبارة عن طبقات غير مرنة 22 و26، كل منها له سمك وكل منها تتضمن فرديا على الأقل واحد من التركيبات البوليمرية A و C؛ B 24 عبارة عن طبقة مرنة تتضمن تركيبة بوليمرية ، n>1، B، وحيث الطبقات 26 و24 يتضمن (B-C)n-B له سمك مدمج ، x تركيبات بوليمرية A و C يتضمن بوليمر غير مرن؛ يتضمن البوليمر B بوليمر مرن؛ ويتضمن سمك 5% C أو أقل من السمك الكلي للغشاء 20؛ وأيضا حيث الغشاء 20 له قوة تمزق إندورف مثل بمقدار على الأقل ضعفي قوة تمزق إندورف مثل لغشاء حراري بلاستيكي مقارن له البنية A-B-A، حيث A و B يتضمن أساسا نفس التركيبات البوليمرية A و B كغشاء بلاستيكي حراري وحيث الطبقة B من الغشاء البلاستيكي الحراري المقارن له سمك y والذي يساوي x أساسا.

- (21) -18 ٢٠١٧٠٧١١٥٦
- (22) ٢٠١٧/٠٧/١٠
- (71) FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.- Netherlands
- (72) WEBER, Natalie Mareike-VASBINDER, Astrid Jolanda
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) مادة خفق لإعداد طبقات الزينة العلوية الصالحة للأكل و طريقة لإعداد مادة الخفق
- (31) 15152093.9 -15171842.6 - PCT/NL2016/050050
- (32) 22.01.2015. - 12.06.2015. - 22/01/2016
- (33) EP – EP- NL
- (51) Int.Cl.8-A 23 L 9/20;A 23 L 5/30
- (57) يتعلق الاختراع بمادة خفق لإعداد طبقات زينة علوية صالحة للأكل تتضمن ما يلي على أساس الوزن الجاف : من 25% إلى 75% بالوزن زيت أو دهون صالحة للأكل غير قائمة على النخيل؛ من 5% إلى 30% بالوزن مادة مستحلبة من النوع ألفا غير قائمة على النخيل؛ من 1 إلى 15% بالوزن مادة مستحلبة بروتينية ؛ و من 25% إلى 60% بالوزن كربوهيدرات . يتعلق الاختراع علاوة على ذلك بطريقة لإعداد مادة الخفق

(21) -19

٢٠١٧٠٧١١٧٠

(22)

٢٠١٧/٠٧/١٣

(71)

المركز القومي للبحوث - مصر

(72)

ايناس كمال بطيشة - ايمان حلمي احمد عبد المنعم - مجدي محمد حسين ايوب - امل امين ابراهيم

(74)

نجلاء على احمد مفوض المركز القومي للبحوث

(54)

مترابكات جديدة من السيليكا فوسفات البلمرية النانومترية و تحديات في تطبيقات موجات الموجة الضوئية المسطحة

(31)

-

(32)

-

(33)

(51)

Int.Cl.8-B 82 Y 30/00

(57)

تم تحضير وتطوير مادة السيليكا فوسفات الزجاجية النانومترية في صورة مستشعر ضوئي على شكل شرائح رقيقة و مونوليث و طعمت بنسب مولارية مختلفة من العنصر الأرضي النادر الإربيوم تتراوح بين 1 و 3.5 مول % الذي يتسبب وجوده في ظهور اشربة إنبعاث و طيف و مضي في المنطقة الطيفية للإشعة تحت الحمراء القريبة عند طول موجي 1500 نانوميتر. و قد تم تحضير هذا المستشعر بنجاح بطريقة السائل الجيلاتيني في صورة شفافة تماما و بسبك كبير أكبر من 1 ميكروميتر وهي المتطلبات التي تساعد على الحصول على اعلى كسب ضوئي (Higher optical gain) لتواكب التطبيقات الفوتونية الحديثة مثل المستشعرات الضوئية المسطحة Planar optical waveguide applications كما تم تحسين هذا المستشعر الضوئي " موجة الموجة الضوئي" عن طريق تطعيم مادة السيليكا فوسفات بمركبان من البلمرات الاول البولي اميدو امين فائق التفرع و التعدد الوظيفي والثاني الدينديمر بولي اميدوامين الموظف كيميائياً على سطح الكيتوزان كشقان عضويان فريدان في التحضير و التطبيق، حيث ان الإندماج الكيميائي بين هذه البلمرات و مركبات السيليكا فوسفات الزجاجية النانومترية المطعمة ب 1 مول % من الإربيوم يحضر لأول مرة في العالم في هذا العمل، كما ان تطبيقهم في هذا المجال كان لأول مرة كذلك. و قد أدى تكوين هذه المترابكات العضوية / الغير عضوية الى حدوث تداخل كيميائي غير تقليدي لمركبات البلمرات و مركبات السيليكا فوسفات المطعمة بالإربيوم حيث انة تسبب في التخلص من مجموعات الـ OH و التي تقوم بتعتيم كلاً من الإنبعاث الوميضي و اشربة الإنبعاث الحمراء في المنطقة الطيفية تحت الحمراء القريبة. ولذلك فقد قمنا بالتخلص منها في مركبات السيليكا فوسفات الزجاجية المطعمة بالإربيوم من خلال إطالة الزمن في طريقة المعالجة الحرارية الجديدة، كما قمنا بالتخلص منها في مركبات البلمرات المدخلة على مركبات السيليكا فوسفات من خلال التفاعل و التوظيف الكيميائي بين هذه البلمرات بتكوين روابط كيميائية بين هذه البلمرات و مركبات السيليكا فوسفات المستخدمة في المستشعرات الضوئية والألياف الضوئية والتي يتم التحكم فيها من خلال التوصيف الضوئي والإلكتروني لهذة الأيونات النشطة، والتي تعمل كمراكز للإمتصاص للجزيئات أثناء تفاعلهم مع ممتص لة القدرة على تكوين رابطة هيدروجينية مع مجموعات الـ OH. و بذلك نصل الى تحقيق الشروط اللازم توافرها لإنتاج مستشعر ضوئي وهي الشفافية الكاملة و المطلقة للمستشعرات الضوئية المحضرة بالرغم من زيادة النسبة المولارية للفوسفات المستخدمة و هي 20% نسبة مولارية و الحصول على سمك لأفلام المستشعرات الضوئية (POWS Planar optical waveguide sensor applications) المحضرة في المدى القياسي الذي يسمح بعملية الإنكسار الكلي الداخلي للضوء Total Internal reflection و تكبير و تقوية الحزم الضوئية وهو ان يكون سمك الفيلم اكبر من 1 ميكروميتر يتراوح في مركبات السيليكا- فوسفات - اربيوم من 1.1 الى 1.7 ميكروميتر و بالنسبة للبلمرات من 3.7 الي 4.3 ميكروميتر. كما تم الحصول على العنصر الأخير لإنتاج المستشعرات الضوئية المسطحة و هو إنبعاث طيف و مضي و اشربة إنبعاث حمراء في المنطقة الطيفية تحت الحمراء وهي المنطقة المسؤولة عن تطبيقات المستشعرات الضوئية المسطحة عند طول موجي 1500 نانوميتر ؟ 1.5 ميكروميتر. و كل ما سبق ذكره يساعد على انجاح تصنيع مستشعر ضوئي مسطح ذو كسب ضوئي عالي.

	٢٠١٧٠٨١٢٩٤	(21)	-20
	٢٠١٧/٠٨/٠٣	(22)	
ROMERIKA N.V - Curacao		(71)	
POPPE, Willy		(72)	
	سلوى ميخائيل رزق	(74)	
	جسم رغوى أسطوانى و طريقة لانتاجه	(54)	
	2015/5050 - PCT/BE2016/000009	(31)	
	03.02.2015. - 02/02/2016	(32)	
	BE - BE	(33)	
	Int.Cl.8-A 47 C 27/14;A 47 C 27/06	(51)	
	يمدنا الاختراع الحالى بجسم رغوى أسطوانى (1) ذو تجويف مركزي (9)، حيث يتم تشكيل الجسم الرغوى (1) بواسطة شريط رغوى مرن منحنى (2) يتم تثبيت طرفين معاكسين (3) معا، حيث الجسم الرغوى له ارتفاع (H) حيث الشريط (2) له طول (L)، ارتفاع (h) وعرض (ب)، حيث بعد تشكيل الجسم الرغوى (1) الاتجاه الطولي (L) من الشريط 2 هو الارتفاع (H) من الجسم الرغوى (1)، حيث يكون الجسم الرغوى (1) خارج (5) وداخلها (8)، ويتميز بأن الجسم الرغوى (1) يتم تزويده من الخارج (5) بأخدودين أو أكثر (7) التي تمتد على ارتفاع (H) من الجسم الرغوى (1) والتي تقطع فقط في الجسم الرغوى (1) على جزء من المسافة بين الخارج (5) والداخل (8).	(57)	

	٢٠١٧٠٨١٣٧٢	(21)	-21
	٢٠١٧/٠٨/١٣	(22)	
1- CREMONA, Christian- Lebanon 2-HABIB, Nabil - Lebanon		(71)	
HABIB, Nabil		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	مُطهر أساسه الماء	(54)	
	10564 - PCT/IB2016/050599	(31)	
	12.02.2015. - 05/02/2016	(32)	
	LB - IB	(33)	
	Int.Cl.8-A 01 N 33/12;A 01 P 1/00;A 01 N 59/20	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالى بمُطهر مضاد للكائنات الحية المجهرية أساسه الماء لتطهير ملوثات طبيعية، ملوثات المنشآت، ملوثات منزلية وصناعية. هذا المستحضر مُعد ليتم استخدامه بالبيئات الطبيعية، المؤسسية، المنزلية والصناعية بالإضافة إلى وقاية المحاصيل مثل نباتات الكرمة المعتزشة، البن، الشاي، التبغ، فول السوداني، البطاطس وفواكه، خضروات، حبوب، غلال أخرى، بالإضافة إلى الخشب، الأثاث وأي نوع من الأخشاب (سواء من مصدر حيواني أو مصدر نباتي)، الأسطح والمعدات المنزلية، الطبية (بما في ذلك العملية والطبية)، والمناطق الصناعية (بما في ذلك العملية والصيدلانية). علاوة على ذلك، يعتبر هذا المستحضر ملائماً أيضاً للنفائيات الصلبة، السائلة والغازية. هو مبيد للجراثيم أو للبكتيريا، مادة مبيدة للفطريات، مادة مُزيلة للتعكر، مبيد للفطريات، مادة مبيدة للتخمر، مبيد للجراثيم والفيروسات.	(57)	

- (21) -22 ٢٠١٧٠٨١٤٢٢
- (22) ٢٠١٧/٠٨/٢٠
- (71) ١- عمرو احمد محمد طلبه- مصر ٢- محمد حنفي مرسي خميس- مصر ٣- كريم علي حسن الشرقاوي- مصر ٤- هشام حسني محمد محمد- مصر ٥- كريم جمال الدين محمود - مصر ٦- محمد عمر حسن محمد - مصر
- (72) ١- عمرو احمد محمد طلبه- مصر ٢- محمد حنفي مرسي خميس ٣- كريم علي حسن الشرقاوي ٤- هشام حسني محمد محمد ٥- كريم جمال الدين محمود ٦- محمد عمر حسن محمد
- (74)
- (54) جهاز الي مخطط للمجال الكهربى حول العوازل
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-G 01 N 31/00;H 01 B 17/00;G 01 R 31/00;G 01 R 29/12
- (57)
- من أهم العوامل التي تحدد كفاءة عازل ابراج الجهد العالي هو توزيع خطوط المجال الكهربى حولة ؛ لذلك فقد اهتم الباحثين و المصنعين المسئولين عن تطوير كفاءة العازل الكهربى على حد سواء بدراسة خواص المجال الكهربى و توزيعه ؛ كما ان توزيع المجال الكهربى يعتمد على عدة عوامل أهمها التصميم الميكانيكى للعازل و الوسط المحيط به. ان الجهاز موضوع البراءة هو جهاز الي صناعى يستخدم في رسم خطوط المجال الكهربى و تقديم شكل يوضح توزيع خطوط المجال حول العوازل و ذلك بغرض دراستها و توصيح نقاط الضعف في العوازل بغرض معالجتها و المقارنة بين التصميمات الميكانيكية المختلفة للعازل و تحديد اتسبهم بناءا على توزيع المجال الكهربى حوله. الجهاز هو التطبيق العمل للمعادلة التفاضلية لحساب المجال الكهربى حيث انه يتكون من نظام الي ديكارتى تم التحكم فيه بواسطة متحكم منطقي قابل للبرمجة و يحتوى على حساس للجهد يستخدم لقياس نقط الجهد في محيط العازل عند احداثيات معروفة حول من ثم يتم معرفة قيم المجال الكهربى عند هذه النقط و رسم خطوط المجال الكهربى أيضا. بالتالى يكون ابتكارنا له السبق في إيجاد الطريقة الإلية لرسم خطوط المجال الكهربى للعوازل و كذلك المقارنة العملية بين أكثر من تصميم للعازل الكهربى لإيجاد التصميم النموذجي الأمثل و إيضاح الخلل في التصميمات الاخرى بطريقة سهلة و شديدة الفاعلية و يقل فيها العنصر البشرى.

	٢٠١٧٠٨١٤٣٨	(21)	-23
	٢٠١٧/٠٨/٢٧	(22)	
LINA NIK COMPANY -Iran		(71)	
YOUSEF ZADEH, Saeid		(72)	
	محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)	
	عملية إنتاج منتجات الفشار من نشا الذرة	(54)	
	139350140003013329 - PCT/IB2016/050660	(31)	
	28.02.2015. - 09/02/2016	(32)	
	IR - IB	(33)	
	Int.Cl.8-A 23 L 7/17	(51)	
	التجسيديات هنا توفر منتج الفشار المنتفخ ومقذوف توليفها من دقيق الذرة. المنتج الفشار مشابه في المظهر والملمس والنكهة إلى الفشار العادي. يتم خلط دقيق الذرة بالماء للحصول على خليط. يتم طهي الذرة تحت درجة حرارة عالية وضغط. يتم تمرير الذرة إلى ثقوب المقدمة في نهاية الطارد من قبل نوع المطرقة التوأم النتوء مسامير. يتم قذف الذرة من الثقوب بسرعة عالية للحصول على منتج الذرة بشكل غير منتظم. يقطع منتج الذرة إلى عدة قطع من الطول المطلوب بواسطة القاطع. يتم تجفيف القطع بالمجفف قبل التعبئة والتغليف.	(57)	

	٢٠١٧٠٩١٤٧٤	(21)	-24
	٢٠١٧/٠٩/٠٦	(22)	
JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED – United Kingdom		(71)	
TILLEY, Simon Nicholas-SWINNEY, John-WATSON, David J.		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	عملية لإزالة ثاني أكسيد الكربون CO2 من غاز طبيعي الخام	(54)	
	1504130.4 - PCT/GB2016/050510	(31)	
	11.03.2015. - 26/02/2016	(32)	
	GB - GB	(33)	
	Int.Cl.8-B 01 D 53/22;C 10 L 3/10;B 01 D 53/90;B 01 D 53/86	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لمعالجة تيار تغذية غاز طبيعي خام تشمل ميثان وثنائي أكسيد الكربون، تشمل الطريقة المذكورة: فصل تيار تغذية الغاز الطبيعي الخام لتوفير تيار غاز طبيعي منقى (مكرر) له محتوى ثاني أكسيد كربون أقل من تيار الغاز الطبيعي الخام وتيار ثاني أكسيد كربون يشمل ثاني أكسيد كربون بإعتباره المكون الأساسي وميثان؛ وأكسدة الميثان في تيار ثاني أكسيد الكربون في مفاعل أكسدة، حيث يتم التحكم بدرجة حرارة المدخل لمفاعل الأكسدة بتحديد كمية من ميثان تركيبى و/ أو هواء مضاف لتيار ثاني أكسيد الكربون.	(57)	

	٢٠١٧٠٩١٤٨٢	(21)	-25
		(22)	
	٢٠١٧/٠٩/٠٦	(71)	
GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V - Mexico		(72)	
WONDERS, Alan, G.		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	مفاعل بعمود فقاعي أساسه مادة مساعدة على الهضم وطريقة استخدامه	(31)	
	14/657,523 - PCT/US2016/021912	(32)	
	13.03.2015. - 11/03/2016	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-B 01 J 8/08;C 07 C 51/255;C 07 C 51/21	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لهضم ملاط تريفتاليك خام تم الحصول عليه من أكسدة بارازابيلين في عملية أكسدة مفاعل بعمود فقاعي. يتم تنفيذ الطريقة في واحد أو أكثر من المفاعلات بعمود فقاعي التي بها واحد أو أكثر من النطاقات التي تم فصلها والمحددة بواسطة حواجز أفقية ويتم التحكم في التدفق الجسيمي من خلال نظام الهضم لتعظيم تحويل المركبات الوسيطة للأكسدة الجزئية إلى حمض تريفتاليك بينما يتم التقليل إلى أقل درجة من تكون المنتجات الملوثة الأخرى. يتم التحكم في درجة الحرارة وتدفق الأكسجين والمحتوى إلى جانب متغيرات العمليات والمعدات الأخرى طوال العملية لدعم تكوين حمض تريفتاليك. ويتم أيضا تقديم أنظمة هضم بعمود فقاعي مصممة لتنفيذ طريقة الهضم.		

	٢٠١٧٠٩١٥٣٩	(21)	-26
		(22)	
	٢٠١٧/٠٩/١٨	(71)	
FRIES4ALL B.V. - Netherlands		(72)	
VOS, Paulus Bartholomeus Jacobus-DOKTER, Jannes		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	غلاف لمنتج بطاطس للقلي النهائي، ومنتج بطاطس مزود معه وطريقة لهذا	(31)	
	2014504-2016396 - 62/164,138 - PCT/NL2016/050202	(32)	
	23.03.2015. - 08.03.2016. - 20.05.2015. - 23/03/2016	(33)	
	NL - NL - NL - US	(51)	
	Int.Cl.8-A 23 P 20/10;A 23 L 29/212	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة غلاف، منتج بطاطس للقلي النهائي الاختياري مزود معها وطريقة لهذا. تشتمل التركيبة بالوزن، بالنسبة لوزن التركيبة، على ما يلي: - 30-60% نشا معدّل مشتمل على نشا عالي الأميلوز؛ - 20-30% دقيق؛ - 5-20% ديكسترين؛ - 2-10% نشا غير معدّل؛ و - 0.01-2% كربونات.		

	٢٠١٧.٩١٦.٦	(21)	-27
	٢٠١٧/٠٩/٢٨	(22)	
ECOGLOBE GMBH - Germany		(71)	
KADDOURA, Tariq-JACOB, Julius-KONIG, Moritz		(72)	
محمد عبد العال عبد العليم أحمد		(74)	
محطة لمعالجة المياه المهدورة وطريقة للمعالجة		(54)	
- PCT/EP2015/056848		(31)	
- 30/03/2015		(32)	
EP		(33)	
Int.Cl.8-C 02 F 1/24		(51)	
(57)			
يتعلق الاختراع بمحطة لمعالجة المياه المهدورة وطريقة لها. تحتوي المحطة على وحدة مفاعل رئيسية (30) واحدة على الأقل بها مجموعة من المرشحات المتكدسة (50)، حيث تنقي كل وحدة مرشح المياه المهدورة بشكل مستقل حيث يتم شحنها فردياً بالمياه المهدورة على دفعات. تتصرف المياه المهدورة على كل وحدة مرشح بواسطة حارف (44) متصل بكل وحدة مرشح (50)، حيث يقوم الحارف بإنشاء ضغط خلفي قائم على قوة تدفق المياه المهدورة بفعل الجاذبية بما يؤدي إلى انسكاب المياه المهدورة من الحارف (44) بزوايا تصريف على لوح أفقي مثبت بالتساوي على كل وحدة مرشح مستقلة بالترتيب.			

	٢٠١٧١.١٦٢١	(21)	-28
	٢٠١٧/١٠/٠١	(22)	
Vanadis Diagnostics - Sweden		(71)	
PERSSON, Fredrik-HOWELL, Mathias -OHMAN, Ove		(72)	
ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
استخدام غشاء شعري مسامي لتحديد المقدار من منتجات تضخيم الدائرة الدوارة		(54)	
1507376.0 - PCT/IB2016/052495		(31)	
30.04.2015. - 02/05/2016		(32)	
GB - IB		(33)	
Int.Cl.8-C 12 Q 1/68		(51)	
(57)			
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة تحليل عينة. في تجسيديات معينة، يمكن أن تشمل الطريقة على: (أ) ترشيح عينة سائلة تحتوي على منتجات تضخيم الدائرة الدوارة (RCA) باستخدام غشاء شعري مسامي، بما ينتج مصفوفة من منتجات RCA على الغشاء؛ حيث تحتوي العينة على مجموعة أولى على الأقل من منتجات RCA ومجموعة ثانية من منتجات RCA، حيث يتم بشكل مميز ترقيم المجموعتين الأولى والثانية من منتجات RCA المرقمة؛ و(ب) تحديد المقدار من المجموعة المرقمة الأولى من منتجات RCA والمقدار من المجموعة المرقمة الثانية من منتجات RCA في مساحة من الغشاء.			

	٢٠١٧١٠١٧١٠	(21)	-29
	٢٠١٧/١٠/١٦	(22)	
YARA INTERNATIONAL ASA - Norway		(71)	
ROMEGLIALLI, Gianluca-FRANKE, Wolfram-CILLUFFO, Giuseppe		(72)	
عمرو مفيد الديب		(74)	
مسرع تثبيت لمزج لاصق البلاط.		(54)	
20150525 - PCT/EP2016/059585		(31)	
30.04.2015. - 29/04/2016		(32)	
NO - EP		(33)	
Int.Cl.8-C 04 B 28/02;C 04 B 22/08		(51)	
يتعلق الطلب باستخدام مسحوق يشمل نترات الكالسيوم كمسرع تثبيت لمزج لاصق بلاط، حيث أن مسحوق النترات يشمل نترات كالسيوم، وإختيارياً يشمل أيضاً ملح نترات يختلف عن نترات الكالسيوم، تحديداً نترات بوتاسيوم أو أمونيوم، وله حجم جزيئي بين 0,01 ملليمتر و1 ملليمتر مستخدم كمسرع التثبيت. يتعلق الطلب علاوة على ذلك بعملية لإنتاج مثل مسرع التثبيت هذا تشمل، في تجسيد واحد محتمل، خطوة قطع أو طحن الحبيبات و/ أو الكريات تشمل نترات الكالسيوم وإختيارياً ملح النترات المختلف، وفي تجسيد آخر، عملية تجفيف بالرش، مما يؤدي إلى مسرع التثبيت. يتعلق الطلب أيضاً بمزج لاصق بلاط يشمل على الأقل أسمنت، رمل ومثل مسرع التثبيت هذا.		(57)	

	٢٠١٧١٠١٧٤٧	(21)	-30
	٢٠١٧/١٠/١٩	(22)	
JUSHI GROUP CO.,LTD - China		(71)	
XING, Wenzhong-ZHANG, Lin-CAO, Guorong-GU, Guijiang-HONG, Xiucheng		(72)	
سمر أحمد اللباد		(74)	
تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية منها، ومادة مركبة		(54)	
201510191134.0 - PCT/CN2016/078518		(31)	
21.04.2015. - 06/04/2016		(32)	
CN - CN		(33)	
Int.Cl.8-C 03 C 13/02		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية منها، ومادة مركبة. تشمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية بنسب وزنية: 58.5% إلى 62.5% من SiO ₂ ، 14.5% إلى 17% من Al ₂ O ₃ ، 10.5% إلى 14.5% من CaO، 8% إلى 10% من MgO، Li ₂ O له نسبة وزن أكبر من 0.5% وأقل من أو يساوي 1%، 0.05% إلى 1% من Na ₂ O، 0.05% إلى 1% من K ₂ O، 0.05% إلى 1% من Fe ₂ O ₃ و0.15% إلى 1.5% من TiO ₂ ، حيث تتراوح النسبة الوزنية المولارية لـ C1= Li ₂ O/ Al ₂ O ₃ من 0.105 إلى 0.22، وتتراوح النسبة الوزنية المولارية لـ C2=MgO/(CaO+MgO) من 0.435 إلى 0.55. يمكن أن تحسن التركيبة من الأداء الميكانيكي للزجاج، وتقلل لزوجة الزجاج، ومخاطر التبلر وعدد الفقاعات، وتكون مناسبة أكثر لإنتاج الفرن الحوضي على نطاق واسع.		(57)	

٢٠١٧١١١٨٣٧ (21) -31

٢٠١٧/١١/٠٥ (22)

UNICHARM CORPORATION - Japan (71)

HASHINO, Akira-UDA, Masashi (72)

سمر أحمد اللباد (74)

اداة ماصة (54)

2015-104888 - PCT/JP2016/056116 (31)

22.05.2015. - 29/02/2016 (32)

JP - JP (33)

(51)

Int.Cl.8-A 61 F 13/472;A 61 F 13/515;A 61 F 13/513;A 61 F 13/511

(57) الغرض من الاختراع الحالي هو توفير اداة ماصة تكون قادرة، بينما تحتفظ بملس مرغوب لرقاقة علوية، على وقف انفصال بين الرقاقة العلوية وجسم ماص إلى المدى الممكن وتحتفظ بأداء الامتصاص بموثوقية. ومع الاداة الماصة، تشتمل رقاقة علوية (2) على: مجموعة من الأجزاء الناتئة (11) المرتبة بحيث تكون ممتدة في الاتجاه الطولي والمكوّنة بحيث يكون هناك فاصل مُحدد مسبقاً فيما بينها في الاتجاه العرضي؛ ومجموعة من الأجزاء المنخفضة المرتبة بحيث تكون ممتدة في الاتجاه الطولي والمكوّنة بين الأجزاء الناتئة (11). وتشتمل الأجزاء المنخفضة (12) أيضاً على جزء مقعر أول (21) مزوّد بجزء سفلي أول (22)، ومجموعة من الأجزاء المقعرة الثانية (26) المكوّنة ضمن الجزء المقعر الأول (21). وتشتمل الأجزاء المقعرة الثانية (26) أيضاً على أجزاء سفلية ثانية (28) تتمتع بأعلى كثافة ليفية ضمن الرقاقة العلوية (2). ولا يتم ربط أجزاء السطح الثاني (2ب) في أجزاء القمة (13) للأجزاء الناتئة (11) بجسم ماص (4). ويتم ربط الأجزاء السفلية الثانية (28) للأجزاء المقعرة الثانية (26) للأجزاء المنخفضة (12) بالجسم الماص (4).

	٢٠١٧١١١٩٣٨	(21)	-32
	٢٠١٧/١١/٢١	(22)	
UNICHARM CORPORATION- Japan		(71)	
UDA, Masashi-SAKAGUCHI, Satoru-MIYAMA, Takuya		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	قماش غير منسوج لاداة ماصة	(54)	
	2015-110963 - PCT/JP2015/072922	(31)	
	29.05.2015. - 13/08/2015	(32)	
	JP - JP	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 F 13/511;A 61 F 13/49	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بالحصول على قماش غير منسوج يكون لأداة ماصة ويجعل من الممكن الحصول على شعور لطيف، وناعم، وأملس عند لمسه بالأصابع. ويتم تزويد قماش غير منسوج (1) لمادة ماصة بمجموعة من النتوءات (4) ومقاطع مجوفة ثانية (16) تشتمل على مقطع سفلي ثان (18)، يتم تكوينها في مقطع سفلي أول (12) من المقاطع المجوفة الأولى (11) في مجموعة من الحزوز (5) التي تم إمدادها إلى الحيز بين النتوءات المجاورة (4)، (4)، والتي لها شكل مجوف يفتح في المقطع السفلي الأول (12). وتتراوح المسافة بين القمة (4) لأحد النتوءات (4) والقمة (4) لأحد النتوءات (4) المجاورة لها من 0.5 إلى 2 مم. بينما يكون متوسط القطر الليفي للألياف التي تشكل على الأقل النتوءات (4) في القماش غير المنسوج (1) هو 10-30 ميكرومتر.	(57)	

	٢٠١٧١١١٩٧٨	(21)	-33
	٢٠١٧/١١/٢٨	(22)	
Arysta LifeScience North America, LLC- United States Of America		(71)	
ZHANG, Hong-MARTIN, Craig, Arlen-STREET, John, Richard- GOLDSMITH, Andrew, Evelyn-GROOME, John, Martin-BELL, Mark		(72)	
	ناهـد وديـع رزق تـرزي	(74)	
	صـيغـ سيـكلو هـكسان داي أوكسيد أوكسيم مثبتة بمادة خافضة للتوتر السطحي	(54)	
	62/171.126 - PCT/US2016/034137	(31)	
	04.06.2015. - 25/05/2016	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 P 13/00;A 01 N 35/10	(51)	
	صـيغـ مبيـدة للحشائش تتضمـن توليفـة من مبيـد حشائش نشط، تحديداً، مبيـد الحشائش سيكلو هـكسان داي ون أوكسيم، ومادة مثبتة خافضة للتوتر السطحي. الصيغ المبيدة للحشائش، مثلاً، لها ثبات محسن عند التخزين. تم أيضاً توفير طرق للتحكم في الحشائش بواسطة الصيغ المبيدة للحشائش.	(57)	

٢٠١٧١٢٢٠٦٩ (21) -34

٢٠١٧/١٢/١١ (22)

رانده حسن أحمد فرغلي - مصر (71)

رانده حسن أحمد فرغلي (72)

(74)

غسالة اطباق اتوماتيك متعددة الأغراض (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-A 47 L 15/50;A 47 L 15/42 (51)

(57)

هذا الجهاز هو عبارة عن غسالة اطباق واوانى اتوماتيكية صحية وموفره زو فتحه علويه وهى مكونه من خزان للماء والصابون وسخان ومضخة يخرج منها خرطوم به رشاش يستخدم يدوبا فى تنظيف الاوانى كبيرة الحجم حيث توضع الاطباق فى سلة داخل حوض المطبخ ويمكن ان تتضمن حوض خاص بالغسالة لها باب لحفظ الماء داخل الحوض وهذا الحوض به رشاشات اضافية يتم توجيهها اتوماتيكيا بحيث يكون كل طبق له رشاش امامى ورشاش خلفى لسرعه التنظيف وتستخدم مساحيق تنظيف طبيعية مثل ملح الليمون وبيكربونات الصوديوم والخل لتكون صحيه وموفره فى الوقت والطاقة والمسحوق.

٢٠١٧١٢٢٠٩٦ (21) -35

٢٠١٧/١٢/١٧ (22)

JUSHI GROUP CO., LTD -China (71)

CAO, Guorong-XING, Wenzhong-ZHANG, Lin-GU, Guijiang-ZHANG,
Yuqiang (72)

سمر أحمد اللباد (74)

تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها (54)

201610147905.0 - PCT/CN2016/076884 (31)

15.03.2015. - 21/03/2016 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-C 03 C 3/095;C 03 C 13/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها. يكون المحتوى، المعطى بالنسبة الوزنية لكل مكون من تركيبة الألياف الزجاجية على النحو التالي: 53-64% من SiO₂ أكثر من 19% وأقل من 25% من Al₂O₃، 0.05-7% من Y₂O₃ + La₂O₃ + Gd₂O₃ أقل من أو يساوي 1% من 10-24% من Li₂O + Na₂O + K₂O، من CaO + MgO + SrO، 1.5-12% أقل من 2% من Li₂O، وأقل من 1.5% من Fe₂O₃. وتحسن التركيبة بشكل كبير معامل المرونة والثبات الكيميائي للزجاج، وعلى هذا الأساس، تتغلب على المشكلة التي تتمثل في أن الزجاج ذو الأداء العالي التقليدي يعاني من مخاطر عالية من حيث التبلور وصعوبة تصنيف عالية، ومن مشكلة صعوبته في أداء إنتاج فرن خزان ذو كفاءة عالي. كما تقلل التركيبة إلى حد كبير درجة حرارة خط السيولة ودرجة حرارة تكوين الزجاج عالي الأداء، وفي ظل ظروف متساوية، تقلل إلى حد كبير معدل تبلور الزجاج. وتكون التركيبة مناسبة تحديدا لإنتاج فرن خزان من الألياف زجاجية عالية الأداء تتمتع بثبات كيميائي ممتاز

- ٢٠١٧١٢٢١١٥ (21) -36
- ٢٠١٧/١٢/١٩ (22)
- JUSHI GROUP CO.,LTD - China (71)
- CAO, Guorong-ZHANG, Lin-GU, Guijiang-XING, Wenzhong (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- تركيبة ألياف زجاجية خالية من البورون، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها (54)
- 201510664578.1 - PCT/CN2015/094387 (31)
- 15.10.2015. - 12/11/2015 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-C 03 C 3/087;C 03 C 13/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية خالية من البورون، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها. حيث تشتمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية بنسبة مئوية بالوزن: من 58% إلى 60.4% من SiO₂، 14% إلى 16.5% من Al₂O₃، 14.1% إلى 16.5% من CaO، 6% إلى 8.2% من MgO، 0.01% من Li₂O، أقل من 1.15% من Na₂O+K₂O يكون أعلى من 0.5%، أقل من 1.5% من TiO₂، وأقل من 1% من Fe₂O₃، النسبة المئوية بالوزن أكبر من 2 وأصغر من أو تساوي 2.4. ويمكن أن تقلل التركيبة بدرجة ملحوظة التوتر السطحي للزجاج، وتحسن القوة الميكانيكية وثبات المقاومة الكيميائية للألياف الزجاجية، وتخدم بفعالية ميل الزجاج إلى التبلر، وتقلل درجة حرارة خط سيولة الزجاج، وتكون مناسبة تحديدا لإنتاج ألياف زجاجية عالية الأداء لها معدل تكوين فقاعات منخفض.

- ٢٠١٧١٢٢١٦٥ (21) -37
- ٢٠١٧/١٢/٢٤ (22)
- Naturo Pty Ltd - Australia (71)
- Hastings, Jeffrey John (72)
- محمد السيد إمام (74)
- عملية لمعالجة الحليب (54)
- 2015902620 - PCT/AU2016/050579 (31)
- 03.07.2015. - 01/07/2016 (32)
- AU - AU (33)
- Int.Cl.8-A 23 C 3/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية لمعالجة الحليب يضم الخطوات التالية: خطوة التجانس وفيها يتم الحفاظ على الحليب عند درجة حرارة أقل لحوالي 60°م؛ و، خطوة معالجة ضغط عالي، وفيها يتعرض الحليب لضغط مرتفع فوق حوالي 350 ميجا باسكال حيث لا يؤدي الضغط المرتفع لخطوة معالجة الضغط العالي إلى زيادة في درجة حرارة الحليب والتي تزيد عن درجة الحرارة المحددة لحوالي 60°م خلال خطوة معالجة الضغط العالي.

٢٠١٧١٢٢٢١٠ (21) -38

٢٠١٧/١٢/٢٧ (22)

١- المركز القومي للبحوث - مصر ٢- جامعة الدلتا - مصر (71)

١- خالد صلاح السعيد أحمد أبو الشربيني ٢- راندا رمضان محمد المرسي ٣- شيماء طه السيد
الوكيل ٤- هشام ربيع لطفى ٥- وليد عزمي محمد شهاب الدين ٦- وفاء عز الدين محمد رشوان ٧- محمد
السيد عبد العزيز (72)

نجلاء على احمد - مفوض المركز القومي للبحوث (74)

(54) طريقة للتخلص من الكاتيونات الخطة من الماء في وجود مخلفات عشب البوسيدونيا البحري المنشط
كمادة مازة

(31) -

(32) -

(33)

(51)

Int.Cl.8-C 02 F 1/28

(57) استخدمت مخلفات أوراق عشب البحر بوسيدونيا أوشيانكا بعد تجهيزها وتنشيطها بالحمض كمادة مازة لإزالة أزرق المثيلين و
كاتيونات الرصاص الثنائية من البيئة المائية وصولاً إلى كفاءة إزالة تصل إلى أكثر من 95% و بسعة إمتزاز تصل إلى 8.39
و 3.05 ملغ مول للجرام لكل من أزرق المثيلين و كاتيونات الرصاص على الترتيب. تم عمل توصيف للمكونات الكيميائية
لعشب البحر بطرق مختلفة مثل التحليل الكيميائي المعايير بقياس درجة الحموضة، استخدام جهاز فورييه لتحويل طيف الأشعة
تحت الحمراء و قياس الأس الهيدروجيني. وأثبتت الدراسات تنشيط سطح العشب البحري بصورة ملحوظة. وقد وجدت أن
أفضل ظروف إزالة أزرق المثيلين هي أس هيدروجيني من 6-12 عند جرعة 3 جرام للتر وأس هيدروجيني 6 عند جرعة
عشب بحر معالج 0.5 جرام للتر لكاتيون الرصاص وذلك لمدة 30 دقيقة رج وهي الظروف التي تلائم مدى واسع من المياه
الملوثة. تم تحليل بيانات الاتزان باستخدام نماذج إمتزاز التماثل الحراري للانجمير وفرويندليش ودوبنين-رادوشكيفيتش-
كاراجنر ". " Langmuir, Freundlich, DRK اكدت دراسات الديناميكا الحرارية على أن ميكانيكية إمتزاز أزرق المثيلين
هي مزيج من إمتزاز متعدد الطبقات بروابط القوى الكهربائية الساكنة و القوى الفيزيائية بينما كاتيون الرصاص يحدث له إمتزاز
كيميائي فقط على عشب البحر المعدل. وأوضحت دراسة حركية الامتزاز أنه يتبع نموذج امتزاز من الرتبة الثانية الزائفة. هذه
الطريقة المقترحة يمكن بها معالجة المياه المخلوطة الملوثة بنجاح بمخلفات بيئية عديمة القيمة وملوثة.

	٢٠١٨٠١٠٠١٦	(21)	-39
	٢٠١٨/٠١/٠٢	(22)	
QUALCOMM INCORPORATED - United States Of America		(71)	
TIAN, BIN-BHARADWAJ, ARJUN		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	طرق وجهاز لزم من معالجة ممتد لمستقبل	(54)	
	15/194,348 -62/189,170 - PCT/US2016/039819	(31)	
	27.06.2016. - 06.07.2015. - 28/06/2016	(32)	
	US - US - US	(33)	
	Int.Cl.8-H 04 L 1/00	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طرق وجهاز لإمتدادات أو إضافات إشارة لمستخدم واحد أو عدة مستخدمين. في سمات متعددة، يستوجب الأمر عدد من الرموز لنقل مجموعة من بت البيانات لكل واحد من مجموعة أجهزة الاتصال اللاسلكية وتحديد جزء من البتات المفيدة في رمز أخير لكل واحد من مجموعة بت البيانات. يتحدد كذلك طول امتدادات الإشارات وفقا على جزء واحد على الأقل من قسم البتات المفيدة وتعديل خطة الترميز لكل واحد من أجهزة الاتصال اللاسلكية. ويتم إنشاء حزم بيانات لكل واحد من مجموعة أجهزة الاتصال اللاسلكية، مع اشتغال كل حزمة بيانات على بت بيانات مناظرة وامتداد إشارة مناظر بعد الرمز الأخير لكل واحد من مجموعة حزم البيانات.	(57)	

	٢٠١٨٠٢٠٢٢٩	(21)	-40
	٢٠١٨/٠٢/٠٦	(22)	
TVS MOTOR COMPANY LIMITED - India		(71)	
SAKTHIVEL KARUPPUSAMY-MOSALINAGARJUN REDDY		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	تجميعية نظام موسيقي لمركبة بثلاث عجلات	(54)	
	201741004368 -	(31)	
	07.02.2017. -	(32)	
	IN	(33)	
	Int.Cl.8-H 04 B 1/00	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بمركبة بثلاث عجلات ذات تجميعية نظام موسيقي (101) موضوعة بحيث تكون صامدة للماء وتحد من عمليات السرقة. ويتم تصميم تجميعية غطاء معدني (102) لاستقبال تجميعية نظام الموسيقي المذكورة (101) على جزء على الأقل من سطح خلفي لتجميعية الغطاء المعدني المذكورة. كما يتم تركيب تجميعية نظام الموسيقي (101) على السطح الخلفي المذكور لتجميعية الغطاء المعدني المذكورة (102) باستخدام ذراع تثبيت (103). وتوضع تجميعية نظام الموسيقي (101) بالقرب من واحد على الأقل من مصباح أمامي في الجانب الأيمن (107) ومصباح أمامي في الجانب الأيسر (108). ويتم تصميم ذراع التثبيت (103) للتمدد عبر سطح سفلي من تجميعية نظام الموسيقي المذكورة (101). ويمكن الوصول إلى حامل (105) USB ومجموعة تشغيل (106) بسهولة أثناء القيادة، حيث يتم وضعها في ثقب من غطاء حامل صلب (104) LH يتم تركيبه على تجميعية الغطاء المعدني (102).	(57)	

	٢٠١٨٠٢٠٣٣٧	(21)	-41
	٢٠١٨/٠٢/٢٧	(22)	
Tco AS- Norway		(71)	
BRANSDAL, Viggo		(72)	
		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	جهاز تثبيت وسحق لمقبس حاجز	(31)	
	20151095 - PCT/NO2016/050177	(32)	
	27.08.2015. - 26/08/2016	(33)	
	NO - NO	(51)	
	Int.Cl.8-E 21 B 33/134;E 21 B 33/12	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بترتيب مقبس يتكون من زجاج (1) مرتب في مقعد واحد أو أكثر (6) في مسكن قابس (7)، والمقعد أو المقاعد (6) يشكلون أعضاء مساندين للزجاج أو النظارات (1) في الاتجاه المحوري. يتميز الاختراع، من بين أمور أخرى، بأن عضو واحد على الأقل من أعضاء الدعم يؤلف كم مقسم قابل للتغيير محوريا (2) ينتج في اتجاه واحد حلقة دعم / وجه (9) مضادة للزجاج (1)، و في الاتجاه الآخر عدد من الأسلحة الأكام انقسام (13) رتبت للراحة ضد حافة (14) مرتبة في مسكن المقبس (7).			

	٢٠١٨٠٣٠٣٧٩	(21)	-42
	٢٠١٨/٠٣/٠٥	(22)	
KNAUF GIPS KG -Germany		(71)	
KLAPPERSTUCK, Stephan-WILLING, Tobias		(72)	
		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	لوح بناء زخرفي وطريقة لإنتاج لوح بناء مماثل	(31)	
	10 2015 011 664.9 - PCT/EP2016/001521	(32)	
	11.09.2015. - 09/09/2016	(33)	
	DE- EP	(51)	
	Int.Cl.8-E 04 F 13/00;B 44 C 5/04	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للزخرفة الآلية للوح بناء، يشتمل على طبقة واحدة على الأقل مركبة ناعمة ويُفضَّل غلاف لوني واحد على الأقل. تشتمل الطريقة على خطوات تسوية وزخرفة لوح البناء، حيث تتضمن التسوية خطوات (1) معايرة لوح البناء إلى سمك اعتباري، بحيث يكون لسطح لوح البناء فرق في الارتفاع أقصاه 1مم، (2) وضع طبقة من مركب تسوية، (3) ضغط مركب التسوية إلى داخل بنيات سطح لوح البناء، و(4) إعادة المعايرة إلى السمك الاعتباري. يُفضَّل، ضغط مجموعة من طبقات مركب التسوية إلى داخل سطح لوح البناء الذي تمت معايرته وطحنه جزئياً مرة أخرى. تمت ملائمة الطريقة جزئياً لإنتاج ألواح بناء مقاومة للحريق			

	٢٠١٨٠٣٠٤٤٢	(21)	-43
		(22)	
	٢٠١٨/٠٣/١٣	(71)	
MONOLITH MATERIALS, INC- United States Of America		(72)	
HARDMAN, Ned J. -TAYLOR, Roscoe, W. -HOERMANN, Alexander F. -			
JOHNSON, Peter L. -CARDINAL, Christopher J.-P. -HANSON, Robert J.;			
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	أسود كربون من غاز طبيعي	(54)	
	62/218,137 - PCT/US2016/051261	(31)	
	14.09.2015. - 12/09/2016	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-H 01 M 4/583;H 01 M 4/00	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بجسيمات كربون نانوية يتم تصنيعها في عملية من خطوة واحدة. يتم وصف طريقة لتصنيع جسيمات	(57)	
	أسود كربون نانوية، والتي تتضمن إضافة هيدروكربون إلى غاز مُسَخَّن لإنتاج جسيمات الكربون النانوية التي يكون حجمها أقل		
	من 1 ميكرون مكافئ لجسم كروي ولها Lc أكبر من 3.0 نانومتر. يتم أيضاً وصف مواد مركبة لدبنة مرنة تحتوي على هذه		
	الجسيمات.		

	٢٠١٨٠٣٠٤٧٢	(21)	-44
		(22)	
	٢٠١٨/٠٣/١٩	(71)	
DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED – United Kingdom		(72)	
GODFREY, John			
	جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(74)	
	وسيلة تأمين	(54)	
	1517401.4 - PCT/GB2016/053000	(31)	
	02.10.2015. - 27/09/2016	(32)	
	GB - GB	(33)	
	Int.Cl.8-B 42 D 25/30;B 42 D 25/324;B 42 D 25/342;B 42 D 25/45;B 42	(51)	
	D 25/355;B 42 D 25/425;B 42 D 25/351		
	وسيلة تأمين تتضمن مجموعة من مناطق المشاهدة أو النوافذ (4، 5، 6). تتضمن كل منطقة وحدة مزدوجة التحدب (4، 4أ، 5أ،	(57)	
	6أ)، حيث يتم إنشاء الوحدات مزدوجة التحدب بحيث أنه عند مجموعة أولى من زوايا المشاهدة أو عند حدود أولى من زوايا		
	المشاهدة، فإن الوحدة مزدوجة التحدب في كل منطقة مشاهدة تولد نفس الصورة الأولى، فإن زوايا المشاهدة الأولى أو		
	المجموعة الأولى من زوايا المشاهدة للوحدات مزدوجة التحدب التي لا تكون متداخلة نوعاً ما.		

- ٢٠١٨.٣.٥.٨ (21) -45
- ٢٠١٨/٠٣/٢٢ (22)
- KHANDRIKA, Krishna Mohan NAGA VENKATA- United States Of (71)
America
- KHANDRIKA, Krishna Mohan NAGA VENKATA (72)
- باهر محمد حافظ منصور (74)
- كرسي سرير قابل للامالة متعدد الاغراض و الاستخدامات (54)
- 15/261,949-62/232,655 - PCT/US2016/052367 (31)
- 11.09.2016. - 25.09.2015. - 17/09/2016 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-A 47 C 13/00;A 47 C 17/16;A 47 C 17/12 (51)
- يشمل كرسي سرير قابل للامالة هيكل اول، هيكل ثاني، مسند ظهر، و مسند للقدم.الهيكل الاول به اطراف امامية و خلفية. الهيكل الثاني يناسب بشكل مريح و يتحرك بشكل متداخل للداخل و الخارج من الهيكل الاول. يتصل مسند القدم بالطرف الامامي للهيكل الاول. يتصل مسند الظهر بالطرف الخلفي للهيكل الاول. تساعد الحركة المستقلة لمسند الظهر و مسند القدم في الوصول للوضعية المطلوبة المريحة. يوفر الكرسي السرير القابل للامالة الثبات، حيث يمكن ان يتحرك على اي تجهيزات مثل الاثاث و الحمام و يمكن ايضا تحويله لسرير. (57)

- ٢٠١٨٠٤٠٥٧١ (21) -46
- ٢٠١٨/٠٤/٠٣ (22)
- DOLBY INTERNATIONAL AB - Netherlands (71)
- KORDON, Sven-KRUEGER, Alexander (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- تشفير مكون من طبقات لصوت مضغوط أو تمثيلات مجال صوتي (54)
- 15306589.1-15306653.5 -62/361,416-62/361,461 - PCT/EP2016/073969 (31)
- 08.10.2015. - 15.10.2015. - 12.07.2016. - 12.07.2016. - 07/10/2016 (32)
- EP - EP - US – US - EP (33)
- Int.Cl.8-G 10 L 19/008 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تشفير مكونة من طبقات لتمثيل صوت مضغوط لصوت أو مجال صوت. يشتمل تمثيل الصوت المضغوط على تمثيل صوت مضغوط أساسي يشتمل على مجموعة من المكونات، ومعلومات جانبية أساسية لفك تشفير تمثيل الصوت المضغوط الأساسي إلى تمثيل صوت معاد تكوينه أساسي للصوت أو مجال الصوت، وتحسين المعلومات الجانبية التي تتضمن المتغيرات لتحسين تمثيل الصوت الأساسي المعاد تكوينه. تشتمل الطريقة على تقسيم فرعي لمجموعة من المكونات إلى مجموعة من مجموعات من المكونات وتخصيص كل مجموعة من المجموعات إلى واحدة من مجموعة من الطبقات الهرمية، وعدد من المجموعات بناظر عدد الطبقات، ومجموعة من الطبقات تتضمن طبقة قاعدية و/ أو واحدة أو أكثر من طبقات التحسين الهرمية، وإضافة المعلومات الجانبية الأساسية إلى الطبقة القاعدية، وتحديد مجموعة من أجزاء المعلومات الجانبية للتحسين من المعلومات الجانبية للتحسين وتخصيص كل مجموعة من أجزاء المعلومات الجانبية للتحسين إلى واحدة مناظرة من مجموعة الطبقات، حيث يتضمن كل جزء من المعلومات الجانبية للتحسين متغيرات لتحسين تمثيل صوت معاد تكوينه الذي يتم الحصول عليه من البيانات المتضمنة في الطبقة المناظرة وأي طبقات منخفضة عن الطبقة المناظرة. كما تتعلق الوثيقة بطريقة لفك تشفير تمثيل صوت مضغوط لصوت أو مجال صوت، حيث يتم تشفير تمثيل الصوت المضغوط في مجموعة من الطبقات الهرمية التي تتضمن طبقة قاعدية وواحدة أو أكثر من طبقات التحسين الهرمية، فضلاً عن مشفر وجهاز فك تشفير للتشفير المكون من طبقات لتمثيل صوت مضغوط.

	٢٠١٨٠٤٠٦٥٠	(21)	-47
	٢٠١٨/٠٤/١٨	(22)	
FKG DENTAIRE SA - Switzerland		(71)	
ROUILLER, Jean-Claude		(72)	
		(74)	
أحمد محمد أحمد علام		(74)	
أداة حشو لحفر قنوات جذرية بالأسنان		(54)	
14/930,844 - PCT/CH2016/000140		(31)	
03.11.2015. - 02/11/2016		(32)	
US - CH		(33)	
Int.Cl.8-A 61 C 5/42;C 22 F 1/10;C 22 C 19/03		(51)	
طريقة لتشكيل الأداة أو أداة أسنان لها شكل محفوظ. تشتمل الطريقة على اختيار سلك نيتنول يحتوي على درجة حرارة انتقال أولية تحت درجة حرارة الغرفة ؛ طحن سلك الننتول لتشكيل الأداة أو أداة للأسنان بحيث يكون لها مقبض ، وتقع بجوار الطرف الأول ، ومنطقة عمل ، مع حافة قطع واحدة على الأقل ، تقع بجوار الطرف الرئيسي المعاكس ؛ صب مساحة العمل في شكل مصبوب مع وجود بروز واحد على الأقل تشكلت فيه ؛ تسخين الأداة أو أداة الأسنان على حد سواء: أ) تغيير درجة الحرارة الأولية للانتقال للأداة أو أداة الأسنان إلى درجة حرارة الانتقال النهائية ، و ب) حفظ الشكل المقولب بما في ذلك على الأقل بروز واحد بحيث ان الأداة أو أداة الأسنان تعود تلقائيا إلى شكل المقولب مع وجود بروز واحد على الأقل عند درجة حرارة عند أو فوق درجة حرارة التحول النهائي		(57)	

	٢٠١٨٠٤٠٧١٤	(21)	-48
	٢٠١٨/٠٤/٣٠	(22)	
GWF MESSSYSTEME AG - Switzerland		(71)	
Juergen Heinz-Friedrich SKRIPALLE-Thomas Werner HIES-Trung Dung LUONG-Claus-Dieter OHL		(72)	
		(74)	
عبد الوهاب مصطفى		(74)	
مقياس محسن لتدفق زمن انتقال إشارة صوتية تشكل حزمة		(54)	
- PCT/IB2016/050218		(31)	
- 18/01/2016		(32)	
IB		(33)	
Int.Cl.8-G 01 S 15/58;G 01 P 5/24		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وجهاز مقابل لتحديد سرعة تدفق في مجرى مائع. يتم تجهيز مجرى المائع بمحول موجات فوق صوتية أول، وثاني وثالث، حيث تمتد خطوط التوصيل الخاصة بين المحولات خارج محور تماثل مجرى المائع. يتم تطبيق إشارة القياس الأولى والثانية على محول الموجات فوق الصوتية الأول واستقبالها عند محول الموجات فوق الصوتية الثاني والثالث، على التوالي. تشتمل إشارات القياس على جزء إشارة معكوس خاص بالنسبة لزمن إشارة استجابة. يتم قياس إشارة الاستجابة الأولى والثانية الخاصة ويتم استنتاج سرعة التدفق من واحدة على الأقل من إشارة الاستجابة الأولى والثانية. [الشكل 1]		(57)	

٢٠١٨٠٥٠٧٢٣ (21) -49

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٢

(71) شوقى محمد حسين حسن - مصر

(72) شوقى محمد حسين حسن

(74) (عمر احمد محمد السيد) مفوض نقطة اتصال جامعة أسيوط

(54) طريقة لتحسين خصائص الخرسانة بإضافة مخلفات صناعة السكر (الفيناس)

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-A 23 L 33/21;H 02 J 3/01;A 61 B 17/86

(57) م) بنسبة 51.8 % و مادة ميرجال بنسبة 0.2% لانتاج إضافة فائقة اللدونة لتحسين خصائص الخرسانة66 يتم إضافة سائل الفيناس المركز الحديث الإنتاج بتركيز 35% و الناتج من مخلفات صناعة السكر (أثناء تخمر المولاس لإنتاج الكحول الايثيلي) بنسبة 20% لخليط محلول مكون من بودرة صوديوم نفتالين فور مالدهيد تركيز 92% بنسبة 28% و الماء الساخن درجة)

٢٠١٨٠٥٠٧٧٦ (21) -50

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٩

Yara International ASA - Norway

VAN BELZEN, RUUD-LEDOUX, Francois-COLPAERT, Filip

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيبة خليط معتمد على - اليوريا محسنة وطريقة لتصنيعها

(31) 20151546 - PCT/EP2016/077315

(32) 12.11.2015. - 10/11/2016

(33) NO - EP

(51) Int.Cl.8-A 23 K 10/00;C 05 G 3/08;C 05 C 9/00

(57) يتعلق الاختراع بتركيبة خليط جسيمات صلبة معتمد على - اليوريا تتضمن مركب معتمد على - اليوريا في صورة جسيمات، واحد أو أكثر من المكونات في صورة جسيمات، مختارة من مجموعة النيترات، فوسفاتات، كبريتات و كلوريدات، و مثبط يورياز من النوع ثلاثي أميد فوسفوريك، على وجه الخصوص - (n-N-بيوتيل) ثلاثي أميد ثيوفوسفوريك، (nBTPT) حيث تركيبة الخليط المعتمد على - اليوريا تتميز أكثر بأنها تتضمن واحد أو أكثر من مركبات قلوية أو مكونة للقلوية غير عضوية قلوية. التركيبة وفقاً للاختراع قد ثبتت ضد التحلل من مثبط يورياز من النوع ثلاثي أميد فوسفوريك، على وجه الخصوص-N- (n-بيوتيل) ثلاثي أميد ثيوفوسفوريك. (nBTPT) يتعلق الاختراع أيضاً بطريقة لتصنيع تركيبة خليط الجسيمات الصلبة المعتمد على - اليوريا المطلوب حمايتها

	٢٠١٨.٥.٨٣١	(21)	-51
		(22)	
	٢٠١٨/٠٥/١٦	(71)	
CJ CHEILJEDANG CORPORATION - Korea		(72)	
LEE, Joo Hang; -KIM, Min Hoe; -KIM, Seong Bo; -PARK, Seung Won;		(74)	
سمر احمد اللباد		(54)	
طريقة لإنتاج D- بسايكوز بدرجة نقاء مرتفعة		(31)	
10-2016-0024193 - PCT/KR2016/003843		(32)	
29.02.2016. - 12/04/2016		(33)	
KR - KR		(51)	
Int.Cl.8-B 01 D 15/36;C 07 H 3/02;C 07 H 1/06		(57)	
(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف في الطلب الحالي عن طريقة لإنتاج D- بسايكوز. تتضمن طريقة إنتاج D- بسايكوز تعريض D- فراكتوز إلى تشكّل المُصاوغاتِ الصنويّة من D- بسايكوز لإنتاج محلول يحتوي على D- بسايكوز، وتعريض المحلول الذي يحتوي على D- بسايكوز إلى تبريد أول وتنقية أيون، وتعريض المحلول الذي يحتوي على D- بسايكوز المنقى إلى تركيز أول وتبريد ثاني، وتعريض المحلول الذي يحتوي على D- بسايكوز، الذي تم تعريضه إلى تركيز أول وتبريد ثاني، إلى كروماتوجراف للحصول على سائل أساسي يحتوي على D- فراكتوز ومحلّول منفصل يحتوي على D- بسايكوز، وتعريض المحلول المنفصل الذي يحتوي على D- بسايكوز إلى تركيز ثاني وتبريد ثالث للحصول على بلورات D- بسايكوز، حيث يتم إعادة استخدام السائل الأساسي الذي يحتوي على D- فراكتوز المنتج بواسطة الكروماتوجراف في تشكّل المُصاوغاتِ الصنويّة لـ D- بسايكوز.			

	٢٠١٨.٥.٨٦٧	(21)	-52
		(22)	
	٢٠١٨/٠٥/٢٣	(71)	
KNAUF GIPS KG - Germany		(72)	
K?HLER, Juliane-KOHLER, Verena		(74)	
سمر أحمد اللباد		(54)	
مادة إضافة لمواد بناء مصنوعة من الجبس		(31)	
10 2015 015 300.5 - PCT/EP2016/001522		(32)	
30.11.2015. - 09/09/2016		(33)	
DE -EP		(51)	
Int.Cl.8-C 04 B 40/00;C 04 B 28/14		(57)	
(57) يتعلق الاختراع الحالي بمواد إضافة لإنتاج منتجات مشكلة من الجبس، وتتكون المواد المشكلة من الجبس من مواد الإضافة المذكورة، ويتعلق بطرق لإنتاج هذه المنتجات المشكلة من الجبس. تتضمن مادة الإضافة حمض البوريك و/أو أملاح حمض البوريك، وحمض الطرطريك و/أو أملاح حمض الطرطريك، والأسمنت.			

- ٢٠١٨٠٦٠٩٢٢ (21) -53
- ٢٠١٨/٠٦/٠٦ (22)
- Vitro Flat Glass LLC – United States Of America (71)
- ARBAB, Mehran-MCCAMY, James, W.-HUNG, Cheng-Hung- (72)
- BHANDARI, Abhinav
- عمرو مفيد الديب (74)
- نظام تغطية ومواد مصنعة منه (54)
- 14/967,953-14/967,981-14/968,011-14/968,039-62/266,239 (31)
- PCT/US2016/065875
- 14.12.2015. - 14.12.2015. - 14.12.2015. - 14.12.2015. - 11.12.2015. - (32)
- 09/12/2016
- US- US - US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-B 05 C 19/04;C 03 B 18/12;C 23 C 16/40;C 23 C 16/30;C 03 C (51)
- 14/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام تغطية حمام طفو يتضمن علي الأقل مغطى مادة نانوية يقع في حمام طفو . مغطى المادة النانوية الواحد يشمل علي الأقل إسكان ، وفتحه تفريغ المادة النانوية ، فتحة إحتراق أولي ، وفتحه إحتراق ثانيه. تتصل فتحة تفريغ المادة النانويه بمصدر المادة النانويه ومصدر مائع ناقل. تتصل فتحة الإحتراق الأولي بمصدر للوقود ومصدر مؤكسد. وترتبط فتحة الإحتراق الثانية بمصدر للوقود ومصدر مؤكسد.

	٢٠١٨٠٦٠٩٤٨	(21)	-54
	٢٠١٨/٠٦/١١	(22)	
BP CORPORATION NORTH AMERICA INC- United States Of America		(71)	
ABMA, Raymond, Lee		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	تشفير إشارات لإكتساب فعال	(54)	
	62/268,318 - PCT/US2016/061389	(31)	
	16.12.2015. - 10/11/2016	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-G 01 V 1/38;G 01 V 1/00	(51)	
(57)		(57)	

(57) طريقة للاستخدام في المسح الزلزالي البحري تتضمن: سحب على الأقل جزء من إنتشار المسح الزلزالي البحري؛ إكتساب إشارة زلزالية مكتسحة مركبة من إنتشار المسح الزلزالي البحري، تتضمن الإشارة الزلزالية المكتسحة المركبة تعدد من الإكتساحات الفرعية العشوائية ذات ترددات مختلفة بالنسبة لبعضها البعض وتكون منبعثة في نفس الوقت؛ وإستقبال إرجاع خاص لكلاً من الإكتساحات الفرعية.

	٢٠١٨٠٦٠٩٨٥	(21)	-55
	٢٠١٨/٠٦/١٩	(22)	
Trade Corporation International S.A. Unipersonal - SPAIN		(71)	
VICENTE MATILLA, Rebeca-BLASCO BARRIO, José Maria		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	عملية لتحضير عامل خالب	(54)	
	15382657.3 - PCT/EP2016/082067	(31)	
	22.12.2015. - 21/12/2016	(32)	
	EP- EP	(33)	
	Int.Cl.8-A 01 N 47/00;C 07 F 15/02;C 07 C 229/42;C 07 C 227/14	(51)	
(57)		(57)	

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتقديم مركب وفقاً للصيغة (I)؛ حيث R5 يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من -OM، -H، (C1-C4)، -SO3M، -NH2، COOM، الكيل، وهالوجين؛ و A تمثل شق به على الأقل 3 ذرات كربون منتقاة من المجموعة التي تتكون من i: شق وفقاً للصيغة (i) حيث R7 يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من -OM، و -COOM، و n تبلغ 0، 1 أو 2؛ و ii: شق وفقاً للصيغة (ii) أو وفقاً للصيغة (iii) حيث R8 يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من -H، (C1-C4) الكيل؛ و حيث M يتم اختيارها بصورة مستقلة من المجموعة التي تتكون من H، فلز قلوي، و .NH4+ ويتم أيضاً تقديم عملية لتحضيره، تركيبية تشمل عليه، واستخدامه لتصحيح عيوب المعادن في النباتات.

	٢٠١٨٠٦١٠٤٢	(21) -56
	٢٠١٨/٠٦/٢٨	(22)
JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED – United Kingdom		(71)
YIU, Kar Chi		(72)
	عمرو مفيد الديب	(74)
	طريقة تخليق الميثانول	(54)
	1600793.2 - PCT/GB2016/053959	(31)
	15.01.2016. - 16/12/2016	(32)
	GB - GB	(33)
	Int.Cl.8-C 07 C 31/04;C 07 C 29/152	(51)
		(57)
<p>يتم وصف عملية لتخليق الميثانول المشتمل على الخطوات التالية (i): تمرير خليط غاز التخليق الأول المشتمل على غاز تعويضي و تيار غاز معاد تكريره أول من خلال مفاعل تخليق أول يحتوي على محفز تخليق ميثانول مبرد لتكوين تيار غاز أول (ii)، استخلاص الميثانول من تيار الغاز الأول المنتج وبذلك يكون المزيج الأول المحتوي على الميثانول و (iii) مزج الخليط الغازي الأول المحتوي على الميثانول مع تيار غاز معاد تدويره ثان لتشكيل مخلوط غاز صناعي ثان (iv)، تمرير خليط الغاز الصناعي الثاني من خلال مفاعل تخليق ثان يحتوي على محفز تخليق ميثانول مبرد لتكوين تيار غاز ثاني (v)، استخلاص الميثانول من تيار غاز المنتج الثاني بذلك تكوين الغاز الطبيعي المحتوي على الميثانول و (6) تكوين تيارات الغاز المعاد تدويره الأولى والثانية من الخليط الثاني المحتوي على الميثانول، حيث يشتمل مفاعل التخليق الأول على نقل حرارة أعلى في المتر المكعب من المحفز عن مفاعل التخليق الثاني ونسبة إعادة تدوير تيار الغاز معاد التدوير الأول لتكوين خليط غاز التخليق الأول في المدى من 0.1 إلى 1: و (ج) و (ح) النسبة المعاد تدويره لتيار الغاز معاد التدوير الثاني الموجود في الدورة الثانية يكون خليط غاز التخليق الثاني في المدى من 1:1.1 إلى 1:6.</p>		

	٢٠١٨٠٨١٢٤٩	(21)	-57
	٢٠١٨/٠٨/٠٥	(22)	
Orofino Pharmaceuticals Group SRL - Italy		(71)	
OROFINO, Ernesto		(72)	
		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
خرطوشة ومحقنة لحقن محلول صيدلاني وطريقة لتصنيع الخرطوشة		(54)	
102016000013599 - PCT/IB2017/050152		(31)	
10.02.2016. - 12/01/2017		(32)	
IT- IB		(33)	
Int.Cl.8-A 61 M 5/28;A 61 M 5/24		(51)	
يكشف الاختراع الحالي عن خرطوشة (10) لحقن محلول صيدلاني، تشتمل على وسادة صغيرة مرنة واحدة على الأقل (18)، (22)، يتم تصنيعها من جدران ذات شريحة رقيقة، تتضمن غرفة (12، 14) تحتوي على مادة صيدلانية (S, P, L) وتتضمن سطحاً رئيسياً (37) محدباً للخارج. يتم أيضاً وصف محقنة (100) لحقن محلول صيدلاني، (S) تشتمل على جسم (102) ممتد على طول محور رئيسي (X) ومزود بحيز استيعاب (120) لاستيعاب خرطوشة (10)، وكباس (110) مزود برأس (113) على شكل قبة ومحدب تجاه الحيز (120)، وبشكل مفضل غير متماثل بالنسبة للمحور الرئيسي. (X) إضافة لذلك يتم وصف طقم حقن لحقن محلول صيدلاني، يشتمل على محقنة (100) وخرطوشة واحدة على الأقل (100)		(57)	

	٢٠١٨٠٨١٣٥٠	(21)	-58
	٢٠١٨/٠٨/٢٨	(22)	
1- Core Technology, Inc.-Japan 2-ASKAGI CORPORATION.- Japan		(71)	
YOSHIMURA Toshiaki-MINOWA Hiroyuki-SHEK Lung Kei Amos		(72)	
		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
صينية ركيزة للاستخدام بوسيلة تكوين غشاء رقيق		(54)	
- PCT/JP2016/056685		(31)	
- 03/03/2016		(32)	
JP		(33)	
Int.Cl.8-H 01 L 21/673;C 23 C 16/458		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بصينية ركيزة تتميز بأنه : حيث يتم تشكيل فراغات قابلة للتحميل بالركيزة و التي يكون كل منها مناظراً لشكل ركيزة بواسطة أطر تقسيم مصفوفة والتي لكل منها شكل إطار رباعي الزاوية بداخل إطار خارجي و بتقسيم الجزء الداخلي من الإطار الخارجى إلى شبكة ، حيث يتم تنصيب مجموعة من الأسلاك بين أطر جانب الإطار الأمامى و الخلفى بشكل تبادلى بالإطار الخارجى و يتم توصيل كل إطار تقسيم و دعمه بواسطة الأسلاك ، و بحيث تكون الركيزة قابلة للتحميل على جزء دعم الركيزة بإطار التقسيم السفلى منصلة بالسطح السفلى من إطار القسم العلوى بإطار القسم أو على الأسلاك المتعارضة مع فراغات قابلية التحميل بالركيزة.		(57)	

	٢٠١٨٠٨١٣٦٥	(21)	-59
		(22)	
	٢٠١٨/٠٨/٣٠	(71)	
CSP Technologies, Inc. - United States Of America		(72)	
FREEDMAN, Jonathan R-TIFFT, Brian-HUBER, Donald-LUCAS, Franklin Lee		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	حاوية وغطاء مع أقفال متعددة بينها وطرق لصنعها واستخدامها	(31)	
	62/303.483-62/419.275 - PCT/US2017/021010	(32)	
	04.03.2016. - 08.11.2016. - 06/03/2017	(33)	
	US- US - US	(51)	
	Int.Cl.8-B 65 D 43/16	(57)	
حاوية محكمة للرطوبة (300، 100) تتضمن جسم حاوية (301، 101) وغطاء (101، 120، 320) مربوط بشكل مفضل بالجسم (301، 101) بواسطة مفصل (140، 340). يتضمن الجسم (301، 101) والغطاء (101، 120، 320) على الأقل قفل أول (462) وقفل ثاني (464) بشكل متسلسل لتوفير قفل محكم ضد الرطوبة (460) بين الجسم (301، 101) والغطاء (301، 101، 120، 320). يتضمن القفل الأول (462) تلاقى أسطح إحكام بلاستيك حراري ببلاستيك حراري للجسم (301، 101) والغطاء (301، 101، 120، 320) على التوالي. يتضمن القفل الثاني (464) تلاقى أسطح إحكام بلاستيك حراري ببلاستيك حراري للجسم (301، 101) والغطاء (301، 101، 120، 320)، على التوالي، أو للغطاء (301، 101، 120، 320) والجسم (301، 101)، على التوالي.			

	٢٠١٨٠٩١٣٨٤	(21)	-60
		(22)	
	٢٠١٨/٠٩/٠٤	(71)	
ZHANG, Yue - CHINA		(72)	
ZHANG, Yue		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	صفيحة معدنية تتوسط أنابيب مجوفة وتطبيقاتها	(31)	
	201610967446.0-201710069311.7-201710465352.8-201710621594.1- 201710621595.6-201710700964.0 - PCT/CN2017/103301	(32)	
	31.10.2016. - 08.02.2017. - 09.06.2017. - 27.07.2017. - 27.07.2017. - 16.08.2017. - 26/09/2017	(33)	
	CN - CN - CN - CN - CN - CN - CN	(51)	
	Int.Cl.8-E 04 C 2/30	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بصفيحة معدنية تتوسط أنابيب مجوفة وتطبيقاتها. تشتمل الصفيحة المعدنية التي تتوسط الأنابيب المجوفة على لوح أول، لوح ثان، مجموعة من الأنابيب المجوفة بين اللوح الأول واللوح الثاني؛ يتم ترتيب فجوات بين الأنابيب المجوفة، وربط الأنابيب المجوفة باللوح الأول واللوح الثاني باللحام. يشتمل الاختراع الحالي كذلك على تطبيقات الصفيحة المعدنية التي تتوسط الأنابيب المجوفة. تشتمل الصفيحة المعدنية التي تتوسط الأنابيب المجوفة من ناحية على مميزات، مثل خفة الوزن، القوة العالية، إجهاد منخفض، مقاومة درجات الحرارة العالية، تحمل الضغط، العزل الحراري وعزل الاهتزازات، ومن ناحية أخرى لا تنتشوه الصفيحة المعدنية بسبب الفرق الحراري، مما يضمن عمر خدمة دائم للصفيحة المعدنية.			

	٢٠١٨٠٩١٣٨٧	(21)	-61
		(22)	
	٢٠١٨/٠٩/٠٤	(71)	
SAIPEM S.P.A - Italy		(72)	
BONEL, Paolo -MASSARI, Giovanni -LAZZARIN, Diego		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	مركبة تحتمائية غير مأهولة، نظام وطريقة صيانة وفحص مرافق تحتمائية	(31)	
	102016000025989 - PCT/IB2017/051423	(32)	
	11.03.2016. - 10/03/2017	(33)	
	IT- IB	(51)	
	Int.Cl.8-B 63 G 8/00;B 63 C 11/52	(57)	
	(57) يتعلق الاختراع الحالي بمركبة تحتمائية غير مأهولة لنظام صيانة وفحص مرافق تحتمائية دائمة ذات واجهة أولى (39) تم تصميمها للاقتران هيكلياً ووظيفياً بوحدة نمطية تشغيلية (41؛ 42؛ 43) تم اختيارها بناء على احتياجات محددة من مجموعة من الوحدات النمطية التشغيلية القابلة للتبادل (41، 42، 43) والتي تميز خصائص مختلفة، وواجهة ثانية (40) تم تصميمها للاقتران هيكلياً ووظيفياً بوحدة نمطية للقدرة والاتصال (44؛ 45؛ 46) تم اختيارها بناء على احتياجات محددة من مجموعة من الوحدات النمطية للقدرة والاتصال القابلة للتبادل (44، 45، 46) والتي تميز خصائص مختلفة.		

	٢٠١٨٠٩١٥٢٣	(21)	-62
		(22)	
	٢٠١٨/٠٩/٢٦	(71)	
JUSHI GROUP CO.,LTD.- CHINA		(72)	
SHEN, Peijun; -FANG, Changying;		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	فرن حوضي زجاجي وطريقة إذابة الزجاج	(31)	
	201610474169.X - PCT/CN2016/087860	(32)	
	22.06.2016. - 30/06/2016	(33)	
	CN- CN	(51)	
	Int.Cl.8-C 03 B 5/04	(57)	
	فرن حوضي زجاجي وطريقة إذابة الزجاج. يشتمل الفرن الحوضي على جزء إذابة. ويشتمل جزء الإذابة على حوض إذابة. تم تزويد حوض الإذابة بما لا يقل عن موقد واحد مثبت على قبة ما. يتم تزويد الموقد بقناة وقود غازي لتوفير الوقود الغازي وقناة أكسجين للإمداد بالأكسجين. يتم وضع مقياس تدفق وقود غازي وصمام تحكم في الوقود الغازي على قناة الوقود الغازي. يتم وضع مقياس تدفق أكسجين وصمام تحكم في الأكسجين على قناة الأكسجين. يتم توصيل مقياس تدفق الوقود الغازي وصمام التحكم في الوقود الغازي ومقياس تدفق الأكسجين وصمام التحكم في الأكسجين بوحدة تحكم.		

- ٢٠١٨١٠١٥٧٧ (21) -63
- ٢٠١٨/١٠/٠٣ (22)
- المركز القومي للبحوث - مصر (71)
- عمرو عبيدى ادريس عبيدى - هبة حسن عبد العظيم سلامه (72)
- نجلاء على احمد - مفوض المركز القومي للبحوث (74)
- منتج لبنى قشدى نباتى الدهن خالى من كوليسترول و مدعم بفيتامين "د" و "أ" وطريقه لانتاجه (54)
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 23 L 13/40;A 23 C 15/14
- (57) يتعلق الاخراج الحالى بمنتج لبنى قشدى نباتى خالى من الكوليسترول ومدعم بفيتامينات د و أ وطريقة لانتاجه حيث يتم انتاج قشدة نباتية بديلة عن قشدة اللبن يستعاض فيها عن دهن اللبن بزيت نباتى. وبذلك تكون امانة على الصحة بدرجة اكبر من القشدة الطبيعية من الالبان. ويتواجد المنتج القشدى الخالى من الكوليسترول البديل للقشدة الطبيعية فى صورة السائل او يتواجد فى الصورة المكثفة سميكة القوام والمائلة لقشدة المائدة . ويمكن استخدام مكسبات الطعم والرائحة المناسبة تبعا لنوع الزيت المستخدم.

- ٢٠١٨١٠١٥٩٥ (21) -64
- ٢٠١٨/١٠/٠٨ (22)
- ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD - Japan (71)
- OGAWA Munekazu-NISHIMURA Akihiro-NISHIMI Shuko (72)
- سلوى ميخائيل رزق (74)
- طريقة لتحسين تأثير مبيد الفطريات أريل فينيل كيتون فى مكافحة أمراض النبات و طريقة لمكافحة أمراض النبات (54)
- (31) 2016-081693 - PCT/JP2017/015187
- (32) 15.04.2016. - 13/04/2017
- (33) JP- JP
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 P 3/00;A 01 N 25/30
- (57) يمدنا الاختراع الحالى بطريقة تؤدى بشكل ملحوظ إلى تحفيز تأثير مكافحة أمراض النبات و طريقة لمكافحة أمراض النبات. طريقة لتحفيز تأثير مكافحة أمراض النبات لمبيد الفطريات أريل فينيل كيتون، تتضمن الطريقة السابقة استخدام، معا مع المكون (a) الذى يكون مبيد الفطريات أريل فينيل كيتون، واحد على الاقل من نوع المكون (b) الذى يتم اختياره من المجموعة المتكونة من عامل للسطح غير أنيونى، عامل للسطح أنيونى، عامل للسطح كتيونى، زيت نباتى، بارافينات، راتينجات و التيربينات، ألخ.

- ٢٠١٨١٠١٦١٣ (21) -65
- (22) ٢٠١٨/١٠/١٠
- (71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ) - Sweden
- (72) FRENNE, Mattias-FURUSKOG, Johan-ZHANG, Qiang -WIBERG, Niclas-ANDERSSON, Hakan
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) تأخير الإرسال وفقاً لنوع الإرسال وإمكانات معالجة UE
- (31) 62/324,914 - PCT/SE2016/051178
- (32) 20.04.2016. - 29/11/2016
- (33) US-SE
- (51) Int.Cl.8-H 04 L 12/875;H 04 L 1/18
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة منفذة بواسطة عقدة شبكة لاسلكية (12) لمعالجة إرسال البيانات من جهاز لاسلكي (10) في شبكة اتصال لاسلكي (1). تحدد عقدة الشبكة اللاسلكية (12) قيمة تأخير لإرسال البيانات من الجهاز اللاسلكي (10) على أساس نوع إرسال البيانات من الجهاز اللاسلكي (10) أو إمكانية الجهاز اللاسلكي (10). تتعلق الإمكانية بزمن معالجة لمعالجة البيانات المستقبلية من عقدة الشبكة اللاسلكية (12)، أو لمعالجة البيانات للإرسال إلى عقدة الشبكة اللاسلكية. ترسل عقدة الشبكة اللاسلكية أيضاً إشارة، إلى الجهاز اللاسلكي (10)، وتشير هذه الإشارة إلى قيمة التأخير المحددة

- ٢٠١٨١٠١٦٦٣ (21) -66
- (22) ٢٠١٨/١٠/١٧
- (71) عبد الخالق محمد عبد السلام حسين - مصر
- (72) عبد الخالق محمد عبد السلام حسين
- (74) -
- (54) المصيدة المغناطيسية دائمة التعقيم للحشرات
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 01 M 1/02
- (57) يتلخص الاختراع في جذب الحشرة داخل المصيدة إما بالجاذب الجنسي أو الغذائي بنقطة واحدة منه توضع في نقطة المنتصف (بؤرة المصيدة) وتستخدم وحدتين مغنطة (علوية) و(سفلية) تثبتان أعلى وأسفل المصيدة بوضع تنافر بين الوحدتين. وكل وحدة مكونة من 2 قطعة مغناطيس في حالة تجاذب. وقوة كل وحدة تصل إلى 30 مللي تسلا. للمصيدة فتحة دخول وأخرى خروج. وتخرج الحشرات حية بعد ان يكون تم جذبها إلى نقطة البؤرة وإستمرار وجودها فيها 3-4 دقائق (حيث التصميم الداخلي على شكل متاهة) مما يؤثر على خصوبتها ويقلل وضع البيض ويشوة الأجهزة التناسلية لها وبهذا تدعم هذه المصيدة وتقوم بعمل نظام "SIT" Sterile Insect Technique الذي يهدف إلى تقليل كثافة الحشرات الزراعية.

٢٠١٨١٠١٦٧٤	(21)	-67
٢٠١٨/١٠/٢٢	(22)	
باسم عبد الفتاح الجزار - مصر	(71)	
باسم عبد الفتاح الجزار	(72)	
	(74)	
تعديل على صمام تحكم	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
	(33)	
Int.Cl.8-F 02 M 47/02;F 04 B 27/18;F 02 M 59/46	(51)	
صمام التحكم القزحي الموجود به احتكاك عالي و يتعرض لضغط و تكوين رايش و تغير في الشكل التعديل يتكون الصمام من قاعده دائرية وترس التحكم الكبير و غطاء لترس التحكم واربعة قضبان طولية مسننه و غطاء للجهاز و اربعة تروس صغيرة و يد التحكم و فرملة و اربعة اذرع البلى.	(57)	

٢٠١٨١٠١٦٩٦	(21)	-68
٢٠١٨/١٠/٢٥	(22)	
MINTEK– South Africa	(71)	
BISAKA, Kabwika-THOBADI, Itumeleng	(72)	
محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)	
معالجة مواد خام تحوي عناصر أرضية نادرة غنية بالحديد	(54)	
2016/02817 - PCT/ZA2017/050026	(31)	
26.04.2016. - 26/04/2017	(32)	
ZA - ZA	(33)	
Int.Cl.8-C 22 B 59/00	(51)	
طريقة تحويل خام الحديد الغني بخامات تجدد التربة التي تشمل خطوات صهر الخام لتركيز معدن أكسيد التربة النادر في الخام إلى مرحلة الخبث وإستخراج معدن أكسيد التربة النادر من الخبث	(57)	

- (21) -69 ٢٠١٨١٠١٦٩٨
- (22) ٢٠١٨/١٠/٢٥
- (71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية - مصر
- (72) وفاء غريب على مبروك - وفاء اسماعيل عبد الفتاح
- (74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد
- (54) طريقه لتحضير خلاصه هلام الحرير النباتي المطعم بالمعادن النانوية النفيسه كعلاج لأنواع مختلفة من الخلايا البكتيرييه والسرطانيه
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-D 01 B 7/00
- (57) هدفت البراءة إلى تحضير مواد حيويه خضراء لتحاكى الأنسجة الحيوية الصلبة والرخوة وذات وظائف مضاده للبكتيريا وبعض انواع السرطان .وتستخدم كدعامات لتساعد فى بناء وتجديد الأنسجه. تم استخلاص الحرير الطبيعى النباتى لتجهيز الغرويات لحقتها في المواقع الجراحية. وتم تطعيمها بالمعادن النفيسه (الفضه-البلاديوم-الذهب) الثلاثية النانوية والمحضرة بالميكرويف داخل خلاصات الحرير النباتي لتوظيف مكوناتها المضادة للأكسدة. وتم التوصل إلى مكونات طبية مضادة للبكتيريا وأربع أنواع من الخلايا السرطانية عن طريق الاختبارات البيولوجيه لقياس مدى فاعليتها ضد الخلايا البكتيرييه والسرطانيه. وتم التوصل إلى دعامات الفوسفات والحرير النباتي المدعم بالمعادن الثلاثية النفيسه لتعويض الأنسجة العظمية. وتم فحصها بالإختبارات فى السوائل البيولوجية والخلايا لتأكيد فاعليتها

- (21) -70 ٢٠١٨١١١٧٦٤
- (22) ٢٠١٨/١١/٠٥
- (71) NTT DoCoMo, Inc – Japan
- (72) Harada, Hiroki-NAGATA, Satoshi-TAKEDA, Kazuaki
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) محطة المستخدم وطريقة الاتصال اللاسلكي
- (31) 2016-093482 - PCT/JP2017/017187
- (32) 06.05.2016. - 01/05/2017
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 28/04
- (57) يقوم الاختراع الحالي بإجراء التحكم في إعادة الإرسال الملائم للانتقال للوصلة المساعدة المعتمدة على التناظر. (UL) تشتمل محطة المستخدم وفقاً للاختراع الحالي على وحدة إرسال تقوم بنقل بيانات UL ووحدة تحكم تتحكم في إعادة إرسال بيانات UL. تتحكم وحدة التحكم في إعادة إرسال بيانات UL على أساس معلومات تعليمات إعادة الإرسال التي تشير ، في وحدات مجموعة الموارد التي تتضمن وحدات موارد التردد أو موارد التردد ، إلى تعليمات إعادة الإرسال لبيانات UL

	٢٠١٨١١١٨٣٨	(21)	-71
		(22)	
	٢٠١٨/١١/١٨	(71)	
CLEANTECH SWISS A.G - Switzerland		(72)	
GIEGER, Werner		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	نظام بدء تشغيل الغاز لمحرك	(31)	
	16171068.6 - PCT/EP2017/062372	(32)	
	24.05.2016. - 23/05/2017	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-F 02 D 41/00	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بنظام بدء تشغيل الغاز للجهاز ، حيث يتم ترتيب نظام بدء تشغيل الغاز بحيث بدء تشغيل عند المحرك (19) في وضع الغاز المسال النقي ، يتم سحب فقط الطور الغازي (2) لخليط الغاز (2، 21) لوقود الغاز المسال من خزان لدفعه في اسطوانة المحرك (19)			

	٢٠١٨١١١٨٥١	(21)	-72
		(22)	
	٢٠١٨/١١/٢١	(71)	
EW Nutrition GmbH - Germany		(72)	
WESJOHANN, Jan-KLEINE KLAUSING, Heinrich-ROTHSTEIN, Timo-STARK, Friedrich		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	جهاز ، خزان سائل، نظام واستخدام خزان سائل للرش الجارى لعلف الحيوانات	(31)	
	16171249.2 - PCT/EP2017/062475	(32)	
	25.05.2016. - 23/05/2017	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-A 01 K 5/02;A 01 K 39/01	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (10) للرش الجاري من علف الحيوان. يحتوي الجهاز (10) على إسكان (20) ، وحامل (90) لتخزين سائل (30) مع رأس رذاذ فعال ميكانيكياً (40) ، وعنصر إرسال (50). يتم تركيب عنصر النقل (50) بشكل متحرك في السكن (20) وهو مصمم ليتم نقله عن طريق نظام ناقل (3). يحتوي عنصر الإرسال (50) على قسم (54) يشغل رأس الرش (40) وهو مصمم لنقل حركة لعنصر الإرسال (50) إلى رأس الرش (40). يتعلق الاختراع أيضاً بخزان سائل (30) ، ونظام (1) واستخدام خزان السائل (30).			

- ٢٠١٨١١١٨٩٠ (21) -73
- ٢٠١٨/١١/٢٦ (22)
- 1-COLARUSSO, Ciriaco Natale-Italy 2- RUGGERO, Vincenzo - Italy (71)
- COLARUSSO, Ciriaco Natale (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- محرك دوار (54)
- 102016000055109 - PCT/IB2017/053106 (31)
- 27.05.2016. - 26/05/2017 (32)
- IT- IB (33)
- Int.Cl.8-F 03 G 7/10 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمولد حركة، يشتمل على رافعات متعددة يتم إدراجها في نظام نقال ذو تموضع متغير لضغط، أو في حالة ما لتمديد، المكونات المرنة أو المغناطيسية، من خلال استخدامها بوصفها أجهزة تخزين طاقة تقوم بتصريف الطاقة المخزنة على واحدة أو أكثر من أذرع التدوير المتصلة بعضو إخراج والذي يمكن أخذ الحركة منه.

- ٢٠١٨١١١٨٩٣ (21) -74
- ٢٠١٨/١١/٢٦ (22)
- JUSHI GROUP CO., LTD - China (71)
- SHAO, Jiansong; -PENG, Haijian; (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة لعقد حزمة الألياف الزجاجية وحزمة ألياف زجاجية مجدولة (54)
- 201710071461.1 - PCT/CN2017/088993 (31)
- 09.02.2017. - 19/06/2017 (32)
- CN- CN (33)
- Int.Cl.8-D 02 G 3/18;D 01 H 15/00 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لعقد حزمة ألياف زجاجية وحزمة ألياف زجاجية مجدولة. تشتمل طريقة عقد حزمة الألياف الزجاجية على الخطوات التالية: تقسيم حزمة الألياف الزجاجية أ وحزمة الألياف الزجاجية ب وهي التي تحتاج أن يتم عقدها على هيئة عدد n جدائل على نحو متساوي، وعلى التوالي وضع علامة عليها بوصفها AI -An و BI -Bn بالتتالي، حيث تكون n هي عبارة عن عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2؛ ومن ثم عقد وجدل الجداول AI -An من الألياف الزجاجية والجدائل BI -Bn من الألياف الزجاجية في تناظر واحد إلى واحد لتشكيل عدد n من العقد المجدولة. تعد طريقة عقد حزم الألياف الزجاجية بسيطة وعملية، وهي ملائمة لعقد وجدل حزم ألياف متنوعة، ويمكنها أن تخفض على نحو فعال أحجام العقد بعد عقد حزم الألياف، مما يتجنب حدوث انسداد، وسحب، وتقطع وما إلى ذلك في عملية الإنتاج، مما يضمن إنتاج سلس، وجعل الإنتاج مستمرًا، وضمان جودة المنتجات المنتجة لاحقًا.

	٢٠١٨١١١٩١٩	(21)	-75
		(22)	
	٢٠١٨/١١/٢٩	(71)	
Oregon Precision Industries, Inc. dba PakTech - United States Of America		(72)	
Zakary James Borg-Ronald Lee Mellor, Jr.		(74)	
	سمر احمد اللبياد	(54)	
	حامل حاوية له مقبض مرفوع مرن	(31)	
	62/532,923 - PCT/US2018/047389	(32)	
	14.07.2017. - 21/08/2018	(33)	
	US - US	(51)	
Int.Cl.8-B 29 C 67/24;B 29 K 105/26;B 65 D 71/50;B 29 L 31/00;B 65 D 21/02;B 29 K 23/00		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير حامل حاوية وطريقة تصنيعه. يمكن أن تتضمن الحاوية جسم مقولب بشكل مدمج له سطح علوي، و سطح سفلي، ومجموعة من البنى الحلقية. يمكن أن تتصل كل بنية حلقية ببنية حلقية مجاورة واحدة على الأقل ويمكن أن تتضمن ضلع محيطي له مجموعة من الشفاه، وهي التي يتم تهيئتها بشكل جماعي لتثبيت حاوية. يمكن لمقبض مشكل على نحو مدمج أن يمتد إلى الأعلى من جسم حامل الحاوية. يمكن أن يتضمن المقبض منطقة قابلة لإمساكها ومنطقة متفرعة تشكل زوجاً من الأذرع يتصل بالجسم ويدعم المنطقة القابلة لإمساكها في وضع منتصب في حالة غير مائلة. يمكن ثني الأذرع بحيث يتحرك تقاطع المنطقة المتفرعة والمنطقة القابلة لإمساكها لاستيعاب انحناء نحو الأسفل للمقبض عندما يتم تسليط قوة للتحريك نحو الأسفل على المقبض في حالة مائلة			

	٢٠١٨١٢١٩٨٩	(21)	-76
		(22)	
	٢٠١٨/١٢/١١	(71)	
OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP SRL - Italy		(72)	
OROFINO, Ernesto		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	حجرة ثلاثية مع جهاز حقن معبأ مسبقاً	(31)	
	102016000060469 - PCT/ IB 2017/052472	(32)	
	13.06.2016 - 28/04/2017	(33)	
	IT- IB	(51)	
Int.Cl.8-A 61 M 5/20;A 61 M 5/24;A 61 M 5/315;A 61 M 5/31;A 61 M 5/28		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز الحقن المعبأ مسبقاً (100) وفقاً للاختراع يشتمل على: جسم أنبوبي (3) مغلق في الأمام بعنصر إغلاق (2) ومزود بحجرتين: أولى (9) وثانية (8)؛ مادة سائلة أولى موجودة في الحجرة الأولى (9)؛ مادة صلبة أو سائلة ثانية، موجودة في الحجرة الثانية (8) والهدف منها الاختلاط مع المادة الأولى لإعادة إنشاء المحلول القابل للحقن. يتميز الجهاز بوجود حجرة أمامية (17)، محددة بين سدادة أمامية (27) وعنصر الإغلاق (2)، تكون السدادة الأمامية المذكورة (17) فارغة بحيث يفصل عنصر الإغلاق (2) بواسطة المادة الثانية. إذا تم تجنب التلامس بين المادة الفعالة (أو المادة الثانية) وعنصر الإغلاق 2، فليس من الضروري إجراء أي اختبار ثبات للمادة الفعالة مع عنصر الإغلاق.			

	٢٠١٨١٢١٩٩١	(21) -77
		(22)
	٢٠١٨/١٢/١١	(71)
ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES - France		(72)
GENUALDO, Michele; -STANGHELLINI, Sanzio; -BARTOLOTTI, Daniele;		(74)
	سمر احمد اللباد	(54)
	طريقة ونظام تصميم لتصميم نظام تحكم في تشابك	(31)
	16305725.0 - PCT/EP2017/064555	(32)
	14.06.2016. - 14/06/2017	(33)
	EP - EP	(51)
	Int.Cl.8-B 61 L 19/00;G 06 F 17/50;B 61 L 27/00	(57)
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصميم نظام تحكم في التشابك يشتمل على أجهزة وبرمجيات يتم تنفيذها من خلال الأجهزة، وتشتمل الطريقة على الخطوة (1) التي تتمثل في، من خلال وحدة نمطية لمصمم أجهزة (1202)، تصميم الأجهزة آلياً، مما ينتج بالتالي بيانات تهيئة أجهزة، يكون التصميم الآلي قائم على قواعد تصميم محددة مسبقاً وبيانات إدخال معينة، وخطوة تالية (2) تتمثل في، من خلال وحدة نمطية لمولد برمجيات (1203)، إنتاج برمجيات آلياً يتم تنفيذها على الأجهزة المصممة، بحيث يستند إنتاج البرمجيات على بنية معينة محددة مسبقاً تحكم بيانات تهيئة الأجهزة، وبيانات الإدخال. وفقاً للاختراع، تشتمل الطريقة كذلك على خطوات (3) توفير بيانات الإدخال آلياً إلى الوحدة النمطية لمصمم البرمجيات (1202) من خلال الوحدة النمطية لمدير مجموعة برامج وثيقة الترابط (1100)، و(4) توفير بيانات إدخال وبيانات تهيئة أجهزة آلياً إلى الوحدة النمطية لمولد البرمجيات (203) من خلال وحدة نمطية لمدير مجموعة برامج وثيقة الترابط.		

	٢٠١٨١٢٢٠٤٥	(21) -78
		(22)
	٢٠١٨/١٢/١٩	(71)
PELEMAN INDUSTRIES, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP – Belgium		(72)
HENNISSEN, Maarten Luc C.-VAN DE WALLE, Bruno Nicole J.		(74)
	سلوى ميخائيل رزق	(54)
	جهاز لطى الاوراق طيا مزدوجا	(31)
	2016/5501 - PCT/BE2017/000031	(32)
	29.06.2016. - 21/06/2017	(33)
	BE - BE	(51)
	Int.Cl.8-B 42 C 5/00	(57)
يتعلق هذا الاختراع بجهاز لطى الأوراق طياً مزدوجاً، يتسم بأن الجهاز مزود بسيرين متحركين (2) متقابلين بحيث تثبت الأوراق (5) بين السيرين المتحركين (2) باستثناء شريط (6) يبرز بين السيرين المتحركين (2)، حيث يحاذي السيران المتحركان (2) بعضهما البعض بامتداد جانبي الشريط (6)، ويحاذيان مكوني طي أو أكثر (1، 8) بامتداد السيرين المتحركين (2) يعملان على طي الشريط المذكور (6). حيث يزود الجهاز (1) بمكوني الطي بحيث توجه الأوراق مع الشريط (6) الخاص بها بامتداد مكوني الطي (7، 8) بتشغيل السيرين المتحركين (2)، حيث يطوي مكون طي واحد على الأقل (7، 8) الشريط (6) في اتجاهه، ويطوي عنصر طي واحد على الأقل (7، 8) الشريط (6) في الاتجاه الآخر.		

	٢٠١٨١٢٢١١٨	(21) -79
		(22)
	٢٠١٨/١٢/٢٧	(71)
MAWETAL LLC – United States Of America		(72)
WOHAIBI, Mohammed-PRUITT, Tom F.		(74)
	شركة ايه أي بي اند تي المصرية	(54)
	وقود بحري صديق للبيئة	(31)
	- PCT/US2016/057540	(32)
	- 18/10/2016	(33)
	US	(51)
	Int.Cl.8-C 10 L 1/10;C 10 L 9/10;C 10 L 5/00	(57)
<p>يتعلق الاختراع الحالي بتزويد صناعة الشحن بأنواع وقود وإيجاد حلول للمشاكل الفنية المتعلقة منذ فترة طويلة والتي أعاقت الإمداد بأنواع الوقود البحري منخفض الكبريت وبكميات كافية لتحقيق الأهداف العالمية لتخفيض الكبريت. يُنسب إلى الشحن البحري عند استخدام زيت وقود السفن عالي الكبريت أنه أكبر مصدر انبعاث لأكاسيد الكبريت (SO_x) الملوثة في قطاع النقل عالمياً. ينبعث إلى البيئة عند حرق السفن في البحار المفتوحة لزيت وقود السفن الثقيل عالي الكبريت والنيتروجين والمعادن أكاسيد الكبريت (SO_x) وأكاسيد النيتروجين (NO_x) وأكاسيد المعادن. يُحوّل هذا الاختراع بشكل أساسي كل برميل من مادة التغذية النفط الخام إلى وقود مفرد فائق النظافة في مقابل التكرير التقليدي والذي يتم فيه تجزئة مادة التغذية من النفط الخام إلى عدة أجزاء ويُرسَل كل جزء إلى مسار سوقي منفصل حيث تفي هذه الأجزاء بالخصائص المتنوعة للمنتجات المختلفة. يمكن للسفن استخدام هذه الأنواع من الوقود خلال تواجدها في موانئ إنتاج الكهرباء وبيعها لشبكات الكهرباء الأرضية لتقليل تكلفة الوقود بطريقة صديقة للبيئة. الشكل 1</p>		

	٢٠١٩٠١٠٠١٧	(21)	-80
		(22)	
	٢٠١٩/٠١/٠٦	(71)	
VIBWIFE GMBH- Switzerland		(72)	
VON SIEBENTHAL, Tobias, Nicolas -PETERS, Sophia, Anna, Bella - SCHNELL, Pascal, André		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	وحدة مساعدة الولادة ولوازم الولادة		
	16178747.8 - PCT/EP2017/064769	(31)	
	08.07.2016. - 16/06/2017	(32)	
	EP - EP	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 G 15/00;A 61 G 13/00	(51)	
a birth assisting module لترتيبها (1) في منطقة من لوازم الولادة a birth furniture حيث يكون من المقصود وضع حوض الأم a pelvis of a mother أثناء الولادة، وتشمل دعم تحريك الحوض، a pelvis mobilisation support، وميكانيكا الحركة (4) a movement mechanics ووحدة دفع a drive unit (6). تم تكييف ميكانيكا الحركة (4) للحث على إزاحة متناغمة محكمة لدعم تحريك الحوض. يحرك الإزاحة المتناغمة المحكمة لدعم تحريك الحوض بما لا يقل عن 1 سنتيمتر أو 3 سنتيمتر على الأقل ويفضل أن يكون 5 سنتيمتر على الأقل. يتم توصيل وحدة الدفع (6) بميكانيكا الحركة (4) لتشغيل ميكانيكا الحركة (4).	(57)		

	٢٠١٩٠١٠٠٦٧	(21)	-81
		(22)	
	٢٠١٩/٠١/١٤	(71)	
CASALE SA - Switzerland		(72)	
SCOTTO, Andrea; -GAMBA, Simone;		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	عملية لتنقية الميلايين		
	16180820.9 - PCT/EP2017/065187	(31)	
	22.07.2016. - 21/06/2017	(32)	
	EP -EP	(33)	
	Int.Cl.8-C 07 D 251/62;C 07 D 251/60	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتنقية مصهور ميلايين (5) يحتوي على الميلايين ونواتج ثانوية تتألف من الخطوات التالية: (أ) إخماد مصهور الميلايين المذكور؛ (أ2) تحلل النواتج الثانوية بمادة قلووية للحصول على محلول مائي قلوي من الميلايين (26)؛ (ب) عزل المحلول المائي القلوي من الميلايين المذكور للحصول على محلول ميلايين معزول (26)؛ (ج) بلورة الميلايين بمحلول يحتوي على مادة قلووية أول (6ب) وفصل الميلايين الصلب (7) عن سائل أم (8)؛ (د) معالجة السائل الأم المذكور للحصول على تيار مياه عادمة (11) يحتوي على كربونات؛ (هـ) تحلل جزء على الأقل من الكربونات الموجودة في تيار المياه العادمة المذكور (11) إلى ثاني أكسيد الكربون ومادة قلووية، لتوفير محلول مائي يحتوي على مادة قلووية ثاني (30)؛ (و) إعادة تدوير جزء على الأقل من المحلول المائي الذي يحتوي على المادة القلووية (30) المذكور إلى خطوة واحدة على الأقل من الخطوات المذكورة (أ1) و(أ2) و(ج).	(57)		

- ٢٠١٩٠١٠٠٧٨ (21) -82
- ٢٠١٩/٠١/١٦ (22)
- Baker Hughes, A GE company, LLC- United States Of America (71)
- Gary L. ANDERSON-James C. DOANE-Christopher D. YOUNG (72)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- تجهيزة قابضة ووسيلة إيقاف تحرك لوسيلة انزلاق إسفينية الشكل (54)
- 15/214,202 -15/586,977 - PCT/US2017/042495 (31)
- 19.07.2016. - 04.05.2017. - 18/07/2017 (32)
- US -US - US (33)
- Int.Cl.8-E 21 B 23/06;E 21 B 23/01 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة انزلاق على شكل حرف T يتم احتجازها في فتحة حلقة انزلاق لدفع وسيلة الانزلاق في اتجاهات متقابلة إلى وبعيداً عن جدار ثقب الحفر المحيط على طول جسم مخروطي الشكل. لا تلتقي حلقة الانزلاق والجسم مخروطي الشكل معاً عندما يتم تعشيق وسيلة الانزلاق. تسمح الفتحة بتحريك حلقة زنق أو لا بتعشيق وسيلة الانزلاق متبوعاً بتحريك وسيلة الانزلاق من جدار ثقب الحفر. تلتقي حلقة الانزلاق والجسم مخروطي الشكل معاً أثناء الإزالة من ثقب الحفر. يتم توفير وسيلة إيقاف تحرك على حركة الانزلاق المحورية لمنع الموجهات على وسيلة الانزلاق من الخروج عن مسار أو تعشيق غنقارية على الجسم مخروطي الشكل عندما تتلامس حلقة الانزلاق والجسم مخروطي الشكل أثناء إزالة السدادة أو الحشوة. يمكن أن يحدث امتداد الموجه من مسار الجسم مخروطي الشكل إذا تحركت وسيلة الانزلاق خلال جزء مُكبر من ثقب الحفر. تمنع وسيلة إيقاف التحرك هذا الأمر.

(21) ٢٠١٩٠١٠٠٨٠

(22) ٢٠١٩/٠١/١٦

(71) باهى احمد محمد كامل - مصر

(72) باهى احمد محمد كامل

(74)

(54) روبوت هيكل خارجي لإعادة تأهيل اليد والرسغ

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-A 61 H 1/02;A 61 N 7/00;H 02 K 7/06;A 63 B 23/16;A 63 B

21/02

(57) في الوقت الحاضر ، تركز الاعاقات البدنية و / او الحركية على أكبر عدد من الأشخاص من ذوي الاعاقات الاخرى (البصرية ، العقلية ، السمعية ، واللغوية). ومع ذلك ، تحدث على وجه التحديد من اعاقات اليد ، فهي عادة ما تكون نتيجة لحادث ، وبالتالي بعد الجراحة او بعد السكتات الدماغية ضروري لتنفيذ إعادة تأهيل لاستعادة المهارة في متناول اليد. اصابات اليد هي مشكلة متكررة. ان الكم الهائل من اصابات اليد لا يمثل مشكلة بالنسبة للأشخاص المتضررين فحسب ، بل يتبع العواقب الاقتصادية لان إعادة التأهيل تستغرق وقتًا طويلاً. في الوقت الحاضر ، أدى العلاج بمساعدة الروبوتات إلى تحقيق أداء وقبول عاليين في مجال إعادة التأهيل. هذه الروبوتات هي أنظمة إنبوية خارجية يتم وضعها بشكل سطحي في مفاصل المرضى لمساعدتهم على القيام بأعمال إعادة التأهيل المسبقة. تعرض هذه الرسالة تصميم الميكاترونك لجهة جديدة من الهيكل الخارجي للتأهيل الحركي ، والتي يتم وضعها على يد المريض للمساعدة على تحركاته. يتكون هذا النظام من خمسة أصابع ميكانيكية (اصبع الإبهام ، مؤشر ، وسط ، رنين وقليل) حيث يتم التحكم في كل حركة من حركاتها (امتداد الانثناء) بواسطة نظام إلكتروني معقد تم تصميمه بشكل مشابه كجزء لا يتجزأ من مهمة التلاعب برобوت الهيكل الخارجي للهيدي. علاوة على ذلك ، فإن الخصائص الرئيسية لهذا النظام هي: قدرته على الحركات المستقلة في كل مفصل من أصابعه والتي تتضمن أيضًا أجهزة استشعار لقياس القوة التي يطبقها المريض في حركة انثناء كل إصبع ، مما يسمح لنا بأداء وضع القوة السيطرة على إعادة التأهيل الفعال. بالإضافة إلى هذا الجهاز مريح ويمكن أن تناسب حجم اليد المختلفة وخفيفة الوزن لأن معظم أجزاءه يتم تصنيعها عن طريق تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد.

	٢٠١٩٠١٠٠٨٢	(21)	-84
		(22)	
	٢٠١٩/٠١/١٧	(71)	
VIASAT, INC. - United States Of America		(72)	
CHANDRAN, Girish		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(54)	
طرق وأنظمة لتوجيه المرور القائم على أساس سياسة ديناميكية عبر شبكات الوصول		(31)	
	15/216,599 - PCT/US2017/042243	(32)	
	21.07.2016. - 14/07/2017	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-H 04 W 48/18;H 04 W 88/06;H 04 L 12/24	(57)	
تم الكشف عن طرق وأنظمة لسياسات رابط توجيه و رابط عودة فردية للاتصال الشبكي. في بعض الجوانب، تقوم سياسات رابط التوجيه و رابط العودة الفردية بتحديد كيفية توجيه البيانات عبر مجموعة من شبكات الوصول بين وحدة إنفاذ جانب عميل و وحدة إنفاذ جانب مقدم خدمة. في بعض الجوانب، يمكن أن تقوم السياسات الفردية ببناء على قياسات مجمعة بواسطة وحدات إنفاذ جانب العميل و جانب مقدم الخدمة، والتي يمكن وضعها على كل من أطراف واحد أو أكثر من شبكات الوصول.			

	٢٠١٩٠١٠١٢٥	(21)	-85
		(22)	
	٢٠١٩/٠١/٢٨	(71)	
WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD - China		(72)	
SUN, Jin-DUAN, Houli-WANG, Qiang-SHAO, Jinhua		(74)	
سمر أحمد اللباد		(54)	
جهاز موجات فوق صوتية وجهاز لإنتاج اهتزاز ميكانيكي		(31)	
	201610634360.6 - PCT/CN2017/094030	(32)	
	04.08.2016. - 24/07/2017	(33)	
	CN -CN	(51)	
	Int.Cl.8-A 61 B 8/00	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز موجات فوق صوتية وجهاز لإنتاج اهتزاز ميكانيكي. يشتمل جهاز الموجات فوق الصوتية على مسبار فوق صوتي وجهاز لإنتاج اهتزاز ميكانيكي. يتضمن الجهاز المخصص لإنتاج اهتزاز ميكانيكي على مولد اهتزاز (1) ومكون اخماد (2) ومكون ضغط (3) يتم تثبيت مكون الاخماد (2) بين مولد الاهتزاز (1) وممكن الضغط (3) ويتم توصيل المسبار فوق الصوتي بمكون الضغط (3) يتم تهيئة مولد الاهتزاز (1) من اجل انتاج اهتزاز عندما تصل قيمة ضغط يتم الكشف عنها من خلال مكون الضغط (3) الى نطاق محدد مسبقا يلامس المسبار فوق الصوتي سطح الجلد الخاص بعضو يراد الكشف عنه ويتم تسليط ضغط هبوطي على سطح الجلد ، يقوم الجهاز المخصص لإنتاج اهتزاز ميكانيكي بانتاج اهتزاز ميكانيكي خارج العضو المراد الكشف عنه ، ووفقا لذلك ، يمكن اجراء كشف عن مرونة عضو من خلال اجراء عملية على سطح الجلد المناظر خارج العضو المراد الكشف عنه ، دون الحاجة لعملية جراحية ، يتم التخلص من الالم الذي تتسبب فيه العملية الجراحية لجسم الانسان او الحيوان ، وتكون العملية مريحة بدرجة كبيرة.			

- (21) -86 ٢٠١٩٠٢٠٢٨٢
- (22) ٢٠١٩/٠٢/٢٠
- (71) ١- محمد عبدالله محمود الطحلاوي - مصر ٢- عبد الله محمد عبد الله محمود الطحلاوي- مصر 3- نور محمد عبد الله محمود الطحلاوي- مصر
- (72) ١- محمد عبدالله محمود الطحلاوي ٢- عبد الله محمد عبد الله محمود الطحلاوي ٣- نور محمد عبد الله محمود الطحلاوي
- (74)
- (54) بالونة الشرايين ذات الضغط المتغير
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 61 M 25/00;A 61 M 29/02;A 61 M 25/09
- (57) بالونه الشرايين ذات الضغط المتغير يتكون من العديد من المقاطع الصغيرة التي تندمج مع بعضها البعض متعددة (منافذ) يمكن كشفها بشكل منفصل أثناء النفخ بحيث يتم توجيه ضغط النفخ إلى فتحة (أو فتحات) معينة في كل مرة . يحتوي كل مقطع على مخرج منفصل يستخدم لنفخه مع الضغط المطلوب وفقا للضيق والتكلس في الجدار الشرياني المقابل. يمكننا نفخ كل جزء على حدة بضغط مختلف وتأكيد وضع الدعامة الموضعية دون الحاجة إلى بالونات أخرى غير متوافقة تحمل العديد من المضاعفات وتضيف تكلفة إضافية.

- ٢٠١٩٠٣٠٤٤٥ (21) -87
- ٢٠١٩/٠٣/١٩ (22)
- Saipem S.A. -France (71)
- COCAULT-DUVERGER, Vincent-JARDIN, Antoine-CHOJNACKI, (72)
- Vincent
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة للتركيب الساحلي لماسورة تحت سطح البحر مزدوجة الجدران مسخنة سلفاً لنقل موانع (54)
- 16 59307 - PCT/FR2017/052649 (31)
- 29.09.2016. - 28/09/2017 (32)
- FR –FR (33)
- Int.Cl.8-E 21 B 36/00;E 21 B 43/013;F 16 L 9/18;F 16 L 53/00;F 16 L (51)
- 1/19
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتركيب في البحر ماسورة تحت سطح البحر مسخنة سلفاً مزدوجة الجدران لنقل موانع، تتضمن الطريقة بالتتابع، لكل قسم ماسورة جديد (2) يراد تجميعه إلى الماسورة التي تم بالفعل تركيبها في البحر: خطوة تسخين مسبق لعنصر وحدة الجدار الداخلي داخل عنصر وحدة الجدار الخارجي لقسم الماسورة الجديد؛ خطوة تجميع عناصر وحدة الجدار الداخلي لقسم الماسورة الجديد إلى الجدار الداخلي (4) للماسورة (10) التي تم بالفعل تركيبها في البحر؛ خطوة تجميع عنصر وحدة الجدار الخارجي لقسم الماسورة الجديد إلى الجدار الخارجي (6) للماسورة (10) التي تم بالفعل تركيبها في البحر؛ خطوة إنزال قسم الماسورة الجديد في داخل البحر؛ وتكرار الخطوات السابقة لأقسام الماسورة الجديدة الأخرى المراد تجميعها كي يتم إجهاد مسبق للماسورة أثناء تركيبها في البحر.

٢٠١٩٠٣٠٥٠٠

(21)

٢٠١٩/٠٣/٢٧

(22)

عبد الحميد علي عبد الحميد الشاهد - مصر

(71)

عبد الحميد علي عبد الحميد الشاهد

(72)

(74)

آلة فصل القمة النامية لنبات الموز

(54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-A 23 L 19/00

(51)

(57) آلة فصل القمة النامية لنبات الموز تستخدم في فصل القمة النامية التي هي أساس مراحل زراعة و إنتاج الموز والمادة الخام لمعامل زراعة الأنسجة وهي عبارة عن جسم إسطواني معدني بطول 80 سم وقطر 5.08 سم (2 بوصة) حاد من أحد الأطراف يستخدم في فصل القمة النامية من النبات المنتخب ومن الطرف الآخر يد بطول 50 سم للتحكم الكامل في الآلة وأيضا للضغط الشديد علي الآلة رأسيا أثناء عملية فصل القمة النامية ومن الداخل جزء متحرك طوليا داخل جسم الآلة بطول 53 سم يتم التحكم فيه عن طريق يد تمتد للخارج بطول 15 سم ويستخدم في إخراج المنفصل النباتي إلي خارج جسم الآلة بعد فصله من الكورمة ويتم تحديد الخلفات التي سوف يؤخذ منها المنفصلات النباتية ثم يتم قطع نبات الموز من علي سطح الأرض ويتم وضع الآلة رأسيا علي سطح القطع أعلي الكورمة في منتصف الكورمة حيث يتم الضغط علي الآلة لأسفل عن طريق اليد العلوية فيساعد الطرف السفلي الحاد للآلة علي إختراق الكورمة إلي ما بعد القمة النامية ويتم تحريك الآلة أفقيا لسنتيمترات ثم السحب لأعلي خارج الكورمة ويتم الضغط علي اليد الصغري (يد الجزء الداخلي) لأسفل لإخراج المنفصل النباتي خارج الآلة ومن ثم يتم تجميع المنفصلات النباتية من المزرعة وتكون موحدة الحجم في أكياس شبكية أو صناديق بلاستيكية جيدة التهوية إلي داخل المعامل مباشرة.

- 89 (21) ٢٠١٩٠٤٠٥٨٤
- (22) ٢٠١٩/٠٤/٠٩
- Saipem S.A. - France (71)
- AGOUMI, Jalil-SUNDERMANN, Axel-MAJDOUB, Taoufik-PIONETTI, François-Régis (72)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة لرصد قوة الدفع للأعلى الصادرة من شمندورة لماسورة تحت سطح البحر
- (31) 16 60254 - PCT/FR2017/052869
- (32) 21.10.2016. - 18/10/2017
- (33) FR - FR
- (51) Int.Cl.8-G 01 L 1/24;E 21 B 17/01
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لرصد التغير في قوة الدفع التي تبذلها شمندورة واحدة على الأقل (2) تبذل جزاً على ماسورة تحت سطح البحر (1)، حيث فيها: يتم قياس التشوه في ليف ضوئي واحد على الأقل (3) بقياس التغير في إشارة ضوئية في الليف المذكور الممتد على السطح أو المدفون بشكل آمن في جسم واحد على الأقل من العناصر الحاملة التالية: أ) الشمندورة؛ ب) جزء على الأقل من: ب1) طول الجدار الأنبوبي للماسورة أو ب2) طلاء ضد التآكل أو مادة عازلة حرارياً مثبتة على سطح الماسورة المذكورة، التي عليها تبذل الشمندورة المذكورة جزاً، و ج) جزء مرتكز (4) مثبت إلى الماسورة أو الشمندورة المذكورة، والذي عليه تبذل الشمندورة المذكورة قوة الدفع المذكورة؛ يتم تحديد التغير في قوة الدفع المذكورة التي تبذلها الشمندورة المذكورة كوظيفة للتغير المذكور في الإشارة الضوئية.

- 2019.04.0626 (21) -90
- 2019/04/17 (22)
- Saipem S.A. - France (71)
- AGOUMI, Jalil-SUNDERMANN, Axel-MAJDOUB, Taoufik-PIONETTI, François-Régis (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة وجهاز لتسخين حثي لماسورة داخلية في مجموعة مواسير مشتركة المحور (54)
- 16 60717 - PCT/FR2017/052930 (31)
- 04.11.2016. - 24/10/2017 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 53/00;H 05 B 6/10;F 16 L 53/34 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة لتسخين ماسورة داخلية من مجموعة مواسير مشتركة المحور، تتميز الطريقة بأنه يتم تسخين الماسورة الداخلية بالحث باستخدام ملف حث كهرومغناطيسي (5) يحيط بالماسورة الخارجية بشكل مشترك المحور، يمرر الملف قدرة كهربائية بتردد أقل من 100 هرتز محسن من أجل أقصى كفاءة طاقة لتسخين الماسورة الداخلية بتأثير جول. يوفر الاختراع الحالي أيضاً جهازاً (8) من أجل تسخين حثي لماسورة داخلية من مواسير مشتركة المحور، يتضمن الجهاز (أ) وسيلة سخان حثي تتضمن ملف حث كهرومغناطيسي واحد على الأقل (5) يحيط بشكل مشترك المحور بالماسورة الخارجية للمواسير مشتركة المحور، و (ب) وسيلة رفع (9) لرفع جزء (1-2) من المواسير مشتركة المحور (1) فوق قاع البحر (13) بالاشتراك مع ملف (ملفات) الحث المذكور (المذكورة) (5) المحيطة بها

- 2019.04.0627 (21) -91
- 2019/04/17 (22)
- Saipem S.A. - France (71)
- AGOUMI, Jalil-SUNDERMANN, Axel-PIONETTI, François-Régis (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- ماكينة وطريقة لتمديد كبلات بشكل تزامني وحلزوني على السطح الخارجي لعنصر ماسورة وحدة لنقل مواع (54)
- 16 61077 - PCT/FR2017/053099 (31)
- 16.11.2016. - 13/11/2017 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-B 29 C 53/68 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتجهيز ماكينة (4) وطريقة لتمديد كبلات بشكل وحلزوني على السطح الخارجي لعنصر ماسورة وحدة (2) لنقل مواع، تتضمن الماكينة إطاراً دواراً (14) لضبط التمرکز حول محور تماثل (X-X) لعنصر ماسورة الوحدة، يدعم الإطار مجموعة من عناصر لف مصممة لاستقبال كبلات، تم تثبيت كل منها في مستوى ذي صلة يكون طولياً نسبة إلى عنصر ماسورة الوحدة وتمت مبادعة المستويات عن بعضها البعض حول محور التماثل لعنصر ماسورة الوحدة، وسيلة لضبط زاوية ميل كل عنصر لف نسبة إلى المستوى الطولي الذي يتم تثبيته فيه، محرك تدرجي لنقل خطي لتحريك الإطار بطول عنصر ماسورة الوحدة، ومحرك تدرجي لنقل دوار لجعل الإطار يدور حول محور تماثل عنصر ماسورة الوحدة هذا.

٢٠١٩٠٤٠٦٥٩ (21) -92

٢٠١٩/٠٤/٢٤ (22)

DAICEL CORPORATION - Japan (71)

SHIMIZU, Masahiko (72)

سمر أحمد اللباد (74)

طريقة لإنتاج حمض أسيتيك (54)

2016-211922 -2017-039388 - PCT/JP2017/019572 (31)

28.10.2016. - 02.03.2017. - 25/05/2017 (32)

JP - JP - JP (33)

Int.Cl.8-C 07 B 61/00;C 07 C 53/08;C 07 C 51/44;C 07 C 51/12 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج حمض أسيتيك، حيث تكبت ترسيب المحفز وتراكمه في مبدّج، ويمكن أن تعيد بكفاءة تدوير المحفزات إلى وعاء تفاعل، ويمكن أن تسهم في المحافظة على إنتاجية حمض أسيتيك وتحسينها وضمان سلامة التشغيل. في هذه الطريقة، يضم المبدّج بنية لمنع ترسيب المحفز وتراكمه: (أ) بنية فيها تتراوح زاوية الميل؟ لسطح الجدار الداخلي من جزء توصيل اسطواني مخروطي مبدور معكوس بين 5° و 85°؛ و/ أو (ب) بنية يشتمل فيها مانع دوامات على هيكل رئيسي لوشي الشكل لمانع دوامات ورجل توضع بحيث يعلو الهيكل الرئيسي لمانع الدوامات مباشرة جزء التوصيل من جزء سفلي للمبدّج إلى خط إعادة تدوير تيار السائل المتخلف، وتكون السرعة الخطية v لتيار السائل المتخلف المار خلال فجوة بين الهيكل الرئيسي لمانع الدوامات والجزء السفلي للمبدّج أكبر من 10 م/ ساعة

٢٠١٩٠٥٠٦٧٨

(21)

٢٠١٩/٠٥/٠٢

(22)

CAREN MEICNIC TEORANTA - Ireland

(71)

CAREN, Colm Joseph

(72)

جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

(74)

سطح انسياب هوائي ووسيلة بتوربين

(54)

16196917.5 - PCT/EP2017/077272

(31)

02.11.2016. - 25/10/2017

(32)

EP - EP

(33)

Int.Cl.8-F 03 D 3/06

(51)

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير سطح انسياب هوائي بتوربين لحركة نسبية في مانع محيط، ووسيلة بتوربين تشتمل على سطح انسياب هوائي واحد على الأقل. يشتمل سطح الانسياب الهوائي على عضد رئيسي به تكوينين هضبيين ووسيلة تصريف قابلة للتشغيل لتصريف الموائع المبخرة والمكثفة في الاتجاه للخارج إلى المائع المحيط المتدفق أعلى العضد الرئيسي. يعمل التكوين الأول من هذين التكوينين الهضبيين على تسريع تدفق المائع المحيط حتى يصل إلى سرعة الصوت. بعد التكوين الهضبي الأول يستمر العدد الماخي في الزيادة ويتم تصريف المائع المبخر إلى الوسط المحيط مما يتسبب في تبريد الهواء الأمر الذي يسرع من التدفق المحيط بشكل إضافي ويُقلل من الضغط. على التكوين الهضبي الثاني يتسبب الضغط المنخفض في قوة دفع. عندما يتحرك التدفق بالنسبة إلى التكوين الهضبي الثاني ينخفض العدد الماخي ثم يزداد عندما ينحدر إلى المنطقة الثانية. يتم تصريف مائع مكثف مما يتسبب في تكثيف محتوى الماء الخاص بالهواء مطلقاً حرارة تؤدي إلى انخفاض في العدد الماخي وزيادة في الضغط. سيُنتج الضغط المتزايد على التكوين الهضبي الثاني قوة دفع يمكن استخدامها لتشغيل عضو دوران. يوفر الاختراع الحالي سطح انسياب هوائي لإنتاج تشغيل وقدرة على نحو مباشر من الرطوبة الموجودة في الهواء. لا يعتمد الأمر على سرعة الرياح ويتم اشتقاق مصدر الطاقة الخاص بها على نحو مباشر من الجو المحيط المتاح دائماً.

(57)

٢٠١٩٠٥٠٦٨٧ (21)

٢٠١٩/٠٥/٠٢ (22)

MCS FREE ZONE - Egypt (71)

وائل عبد الرحمن بكر (72)

سمر احمد اللباد (74)

نظام صيانة تحت الماء عن بُعد من خلال استخدام معالج واقع افتراضي (VRM) (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-B 63 G 8/00;B 25 J 13/08 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمعالج واقع افتراضي والذي يعد حل متطور يتكون من أذرع معالج لمركبة يتم تشغيلها عن بعد (ROV) خوذة واقع افتراضي وعناصر تحكم، وكاميرات ثلاثية الأبعاد، ومستشعرات قوة وعزم دوران يتم دمجها جميعاً معاً لكي تحل محل الغواصين البشريين مع توفير الجودة نفسها. تكون مكونات المعالج المذكور هي عبارة عن (أ) رؤية ثلاثية الأبعاد: في الحل المقترح، يكون المعالج مجهزاً بكاميرات متعددة تحت الماء ذات برنامج ترميز فيديو MCS Video Codec و/أو لتطوير تيارات تغذية فيديو عبر الأعين البشرية إلى العقل البشري الذي يستطيع بسهولة تفسير تيار التغذية بالفيديو ومحاكاة بيئة رؤية ثلاثية الأبعاد حيث يمكن للإنسان أن يشعر بالعمق، والمسافات، والأحجام عبر معالجات متحركة لخوذة واقع افتراضي (ب) كما لو كانت أذرع: عندما يقوم المشغل البشري بتحريك ذراعيه حاملاً مستشعرات الحركة في يديه، يتم إرسال نتيجة الحركة في الوقت الحقيقي إلى برنامج الذكاء الاصطناعي لحركة المعالج (MCS Manipulator Movement) (Artificial Intelligence) والذي يعمل بوصفه عقل بشري ويحل حركة كل مفصل من 7 مفاصل خاصة بالمعالج فيما يتعلق بموضع أصابعه والاتجاه لمطابقة يد الإنسان. (ج): تمكين الشعور بعزم الدوران/القوة: يكون المعالج مجهزاً بمستشعر لعزم الدوران والقوة لقراءة القوة التي يتم إنتاجها من الحركات المختلفة أو تثبيت البراغي بعزم دوران معين وحركات محسوبة بدقة من مفاصل المعالج. (د) سمة سحابة الصورة الواقعية؛ يقوم تيار التغذية الخاص بالكاميرا بمسح المشهد الأبعاد باستمرار حيث تجعد الأبعاد الثلاثية بعد دقيق للشيء بأكمله مما يتيح للمشغل التحول إلى العمليات التلقائية للمعالج.

	٢٠١٩٠٥٠٧٠٢	(21)	-95
		(22)	
	٢٠١٩/٠٥/٠٧	(71)	
BECHTEL HYDROCARBON TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC -		(72)	
United Sates Of America		(74)	
LADD, David		(54)	
	سمر احمد اللباد	(31)	
	نظم وطرق التبريد متعدد المراحل	(32)	
PCT/US2016/061077 - PCT/US2017/060349		(33)	
	09.11.2016. - 07/11/2017	(51)	
	US - US	(57)	
Int.Cl.8-F 25 B 1/08;F 25 J 1/00;F 25 B 9/08;F 25 B 1/10			
يتعلق الاختراع الحالي بنظم وطرق للتبريد متعدد المراحل في المبرد المختلط ودورات التبريد المتتابعة باستخدام واحدة أو أكثر من المضخات النافثة الدافعة للسائل في توليفة مع مضخة			

	٢٠١٩٠٥٠٧٠٦	(21)	-96
		(22)	
	٢٠١٩/٠٥/٠٨	(71)	
TADA MEDICAL AB - Sweden		(72)	
STJERNBERG BEJHED, Rebecca-HEDBECK, Katarina-BLACKER,		(74)	
Christopher-ANDERSSON, Hanna-BRAKHYA, Ronny-AXELSSON,		(54)	
Robert-WIKSTROM, Samuel		(31)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(32)	
	وسيلة إقران	(33)	
1651467-1 - PCT/EP2017/078619		(51)	
	09.11.2016. - 08/11/2017	(57)	
	SE- EP		
Int.Cl.8-A 61 M 39/10;A 61 M 39/16;F 16 L 37/42;F 16 L 37/00;F 16 L			
37/34;A 61 M 39/26			
يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة إقران (100) لنقل مائع. تشتمل وسيلة الإقران على مبيت أول (110)، وجزء أنبوبي (140) بارز في المبيت الأول، ومبيت ثان (200) موضوع، بطريقة قابلة للنقل، داخل المبيت الأول. وتشتمل وسيلة الإقران كذلك على مبيت ثالث (300) يكون متصل، بشكل قابل للفك، بالمبيت الثاني كما يكون موضوع، بشكل قابل للنقل، داخل المبيت الأول عندما يكون متصلاً بالمبيت الثاني. في موقع أول بالمبيت الثاني، تشكل القناتان الأولى والثانية ممراً، حيث يكون محكم الغلق بواسطة عنصري إحكام الغلق الأول والثاني، عندما يكون المبيت الثاني والمبيت الثالث متصلان ببعضهما البعض. وفي موقع ثان، يبرز الجزء الأنبوبي من خلال عنصري إحكام الغلق الأول والثاني إلى داخل الممر المحكم الغلق، وذلك للمساعدة على نقل مائع من خلال وسيلة الإقران.			

- ٢٠١٩٠٥٠٧٧٣ (21) -97
- ٢٠١٩/٠٥/١٦ (22)
- KNAUF GIPS KG - Germany (71)
- JOHANNSMANN, Olaf -SCHULTE, Rainer-RUIZ, Juan, José (72)
- محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)
- عملية وجهاز لتكليس الجبس (54)
- PCT/EP2016/001955 (31)
- 18/11/2016 (32)
- EP (33)
- Int.Cl.8-C 04 B 11/02 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتعديل الجبس، حيث - يتم توفير تغذية مستمرة من الجبس الخام. - يتم تحديد محتوى الماء من الجبس الخام في التغذية المستمرة عن طريق قياس التحليل الطيفي NIR القريب بالأشعة تحت الحمراء؛ - يتم تكليس الجبس الخام في وحدة تكليس بمعدل حريق لإزالة الماء من الجبس الخام وللحصول على تغذية مستمرة من جبس متكلس له محتوى الماء داخل المدى المُختار؛ يتم تحديد محتوى الماء في الجبس المتكلس عن طريق التحليل الطيفي القريب بالأشعة تحت الحمراء، و يتم ضبط معدل الحريق على أساس محتوى الماء في الجبس الخام والجبس المتكلس. علاوة على ذلك، يتعلق الاختراع بجهاز لتنفيذ العملية المذكورة. (الشكل I)

- ٢٠١٩٠٥٠٧٨٩ (21) -98
- ٢٠١٩/٠٥/٢٠ (22)
- شريف عبد الله عبد العزيز محمد - مصر (71)
- شريف عبد الله عبد العزيز محمد (72)
- (74)
- (54) طريقة لتصنيع غطاء ألومنيوم لتغطية الجنوط الفولاذية الخاصة بإطارات السيارة
- (31) -
- (32) -
- (33)
- Int.Cl.8-B 60 B 7/00 (51)
- (57) ثم تكمله أعمال التشكيل بضغط وكبس الكفر أنتهاءً بأعمال التشطيب و التهذيب اليدوي للكفر الألومنيوم ، كل ذلك لتصنيع غطاء أو كفر لتغطية الجنط الفولاذ منطور في تصنيعه عصري و أنيق و رياضى المظهر. يتم تركيب و تثبيت الكفر الألومنيوم على الجنط الفولاذى بطريقة سهلة أكثر أحكاما و ذلك من خلال تصنيع كابلات الربط المعدنية و التى تجعل كلا من الكفر الألومنيوم و الجنط الفولاذ وحده واحدة لتثبيت كلاهما بمسامير عجلة السيارة و ربطهما بنفس صامولة تركيب عجلة السيارة. ALUMINUM COMPOSITE PANELS) و ماكينة الروتر سى أن سى لتقوم بتنفيذ أشكال و تصميمات هندسية ثلاثية الأبعاد دقيقة التفاصيل من خلال أعمال النقش و الحفر و القطع فى ألواح الألومنيوم المركبة(CBC)يتعلق الاختراع الحالى بطريقة جديدة لتصنيع غطاء من الأومنيوم لتغطية الجنط الفولاذى ، و هو الجزء المركزى اعجلة السيارة و يتم التصنيع باستخدام و تطوير ماكينات التحكم الرقمى بالكمبيوتر الرأسية و الأفقية السى أن سى

- (21) -99 ٢٠١٩٠٦١٠١٩
- (22) ٢٠١٩/٠٦/٢٦
- (71) FTS KABUSHIKI KAISHA - Japan
- (72) Yutaro Matsuda
- (74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن
- (54) نظام لتزويد خدمة معالجة طلب مالي وطريقة له وخادم مشغل وبرمجية
- (31) 2016-254858 - PCT/JP2017/035041
- (32) 28.12.2016. - 27/09/2017
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-G 06 Q 40/02;G 06 Q 40/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام لتقديم خدمة معالجة طلب مالي، حيث يكون فيه خادم الشركة الذي يدير حد الإنفاق لكل موظف، وخادم الحضور الذي يدير بيانات إدارة حضور الموظف، والخادم المشغل الذي يدير الحسابات المدارة للموظفين، وخادم البنك الذي يدير الحسابات البنكية للموظفين والذي يتم تحويل الرواتب إليه، موصولين عبر شبكة. ويتضمن خادم المشغل: وحدة حسابية لحساب المبالغ المسموح إقراضها للموظفين، وتقوم بتحويل معلومات القيمة الإلكترونية الخاصة بمبالغ المسموح بإقراضها، لمبالغ السلف بواسطة مشغل نيابة الشركة، إلى الحسابات المدارة لأغراض إدارية؛ وحدات إخراج بيانات شحن رصيد أتماتيكية لتنفيذ عملية تحويل لتحويل معلومات القيمة الإلكترونية لمبلغ السلفة في الحسابات المدارة إلى الحسابات البنكية؛ ووسيلة إخراج لإخراج، لخادم الشركة، مبالغ القروض التي تم إقراضها للموظفين نتيجة لتحويل معلومات القيمة الإلكترونية للسلفة من الحسابات المدارة إلى الحسابات البنكية. ويتم ضبط المبلغ الإجمالي للمبالغ التي يتم إقراضها لموظفي الشركة بحيث لا يتجاوز حد المبلغ المسموح بإقراضه والذي يتم تحديده من قبل المشغل الخاص بالشركة. (الشكل 3)

	٢٠١٩٠٧١١٠٨	(21)	-100
		(22)	
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(71)	
SICPA HOLDING SA- Switzerland		(72)	
SCHMID, Mathieu-MUELLER, Edgar-LOGINOV, Evgeny		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(54)	
أجهزة وطرق لإنتاج طبقات تأثير ضوئي		(31)	
17153905.9 - PCT/EP2018/051084		(32)	
31.01.2017. - 17/01/2018		(33)	
EP - EP		(51)	
Int.Cl.8-B 41 F 1/38;B 05 D 3/00		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بمجال الأجهزة والطرق الخاصة بإنتاج طبقات تأثير ضوئي (OEL) تشتمل على جسيمات مغناطيسية موجهة بشكل مغناطيسي أو جسيمات خضاب قابلة للمغنطة. وصورة خاصة، يتعلق الاختراع الحالي بأجهزة تشتمل على كتلة أولى (أ) تشتمل على الماسك (1أ) والذي تم عليه تركيب عضو ثابت يشتمل على ملفات سلكية للمغناطيس - (1 n ب) تم وضعها في الحزوز الحلقية n من قلب العضو الثابت الذي يقوم بتوجيه المجال المغناطيسي (1 ج)، وكتلة ثانية (ب) تشتمل على التغليف (4)، ولوح حماية العضو الدوار (2) وعضو دوار يشتمل على أقطاب المغناطيس المستمر m (3 أ) من قطبية تبادلية تم ترتيبها حول دائرة في واحد أو أكثر من الجوانب من قرص العضو الدوار (3 ب)، وتجميعة مغناطيس ثابت، (5) (PMA) حيث أن الماسك (أ) يتم تصميمه بحيث يكون قابلاً للتثبيت مع قاعدة من أسطوانة توجيه مغناطيسية دوارة (RMC) أو وحدة طباعة بالتوجيه المغناطيسي (FB) مستوية السطح وكتلة ثانية (ب) تكون مثبتة وقابلة للإزالة من الكتلة الأولى (أ). الشكل رقم 1.			

	٢٠١٩٠٧١١٧٠	(21)	-101
		(22)	
	٢٠١٩/٠٧/٢٥	(71)	
CLARIANT PLASTICS & COATINGS LTD - Switzerland		(72)	
SAHL, Mike; -GILLISSEN, Martijn; -RODRIGUEZ, Maria Victoria;		(74)	
سمر أحمد اللباد		(54)	
مادة لدائنية كاسحة للأكسجين		(31)	
17156041.0 - PCT/EP2018/053399		(32)	
14.02.2017. - 12/02/2018		(33)	
EP - EP		(51)	
Int.Cl.8-C 08 G 63/672;C 08 G 63/20		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي ببوليمر مشترك من بولي إيثر بولي إستر يشتمل على (1) أجزاء من البولي إيثر حيث يحتوي جزء واحد على الأقل من البولي إيثر على جزء واحد على الأقل من أكسيد البولي تتراميثيلين، (2) أجزاء بولي إستر، (3) عناصر واصلتها الصيغة البنائية، -CO-R2-CO- حيث R2 تمثل وحدة بنائية من هيدروكربون ثنائية التكافؤ بها استبدال اختياري وتتكون من 1 إلى 100 من ذرات الكربون؛ (4) سداة طرفية أو سدادتان، *-e-(C2-C4-O)-R1 حيث تكون R1 عبارة عن وحدة بنائية من هيدروكربون بها استبدال اختياري و e عبارة عن عدد صحيح يتراوح ما بين صفر إلى 1000			

٢٠١٩٠٧١١٨٤ (21) -102

٢٠١٩/٠٧/٢٩ (22)

KBA - NOTASYS SA - Switzerland (71)

SCHAEDE, Johannes, Georg (72)

سمر أحمد اللباد (74)

آلة طباعة تُغذى بالورق من أجل الطباعة على وجهي الورق في الوقت نفسه، على وجه التحديد من أجل إنتاج الأوراق المالية (54)

17160749.2 - PCT/EP2018/056247 (31)

14.03.2017. - 13/03/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-B 41 F 7/12;B 41 F 9/01;B 41 F 9/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بآلة طباعة تُغذى بالورق (1000؛ 1000*) تشتمل على وحدتي طباعة اثنتين على الأقل (200)؛ 200.1، 200.2؛ 200.1*؛ 200.2*) توضعان الواحدة تلو الأخرى، يتم تهيئة كل وحدة طباعة (200)؛ 200.1، 200.2؛ 200.1*؛ 200.2*) لإجراء طباعة على وجهي الورق (S) في الوقت نفسه وتتضمن أسطوانتي طباعة (106، 105) تعملان معاً وتشكلان قرص طباعة، تجمع كلا أسطوانتي الطباعة (106، 105) أنماط الحبر من أسطوانتي ألواح اثنتين على الأقل مرتبطين بهما (15أ، 15ب، 16أ، 16ب) حيث توضع أسطوانتي الطباعة (106، 105) الواحدة فوق الأخرى بحيث ينتقل الورق (S) جانبياً عبر كل وحدة طباعة (200)؛ 200.1، 200.2؛ 200.1*؛ 200.2*) من جانب جانبي أول (201أ؛ 201ب*) موجود أعلى قرص الطباعة إلى جانب جانبي ثان (201ب؛ 201ب*) موجود أسفل قرص الطباعة، حيث يتم توفير عدد يبلغ اثنين من عناصر نقل الورق على الأقل (110، 120، 95) أسفل قرص طباعة خاص بوحدة أولى (200.1؛ 200.1*)؛ وأعلى قرص طباعة خاص بوحدة ثانية (200.2، 200.2*) من وحدتي طباعة على الأقل (200.1، 200.2؛ 200.1*، 200.2) لنقل الورق.(S)

٢٠١٩٠٨١٢٨٦ (21) -103

٢٠١٩/٠٨/١٨ (22)

CASALE SA - Switzerland (71)

OSTUNI, Raffaele; -LEPRI, Maddalena - MOREO, Pietro (72)

سمر أحمد اللباد (74)

عملية لإنتاج ميثانول (54)

17157696.0 - PCT/EP2018/052355 (31)

23.02.2017. - 31/01/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 07 C 31/04;C 07 C 29/151 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتخليق الميثانول تشتمل على: تهذيب خام تغذية هيدروكربون إلى غاز تخليق يحتوي على أكاسيد كربون وهيدروجين بنسبة مولارية (CO+CO2)/ (H2-CO2) أقل من 1.7؛ ورفع النسبة المولارية المذكورة إلى قيمة 1.9 على الأقل؛ وضغط غاز التخليق المذكور وتحويله إلى ميثانول خام؛ وفصل الميثانول الخام المذكور إلى تيار سائل من الميثانول وتيار غازي يحتوي على غاز تخليق غير متفاعل؛ تعريض 50% (بالحجم) على الأقل من التيار الغازي المذكور إلى استعادة الهيدروجين وخلط الهيدروجين المستعاد مع غاز التخليق المذكور من أجل رفع النسبة المولارية إلى قيمة 1.9 على الأقل

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر أغسطس 2021

(11) ٣٠٣٥٠

(21) ٢٠١٦١٢١٩٩٨

(22) ٢٠١٦/١٢/٠٨

(71) فينا تكنولوجي ، انك

٦٧٤٤١٢ هوستون ، تي اكس ٧٧٠٦٧ - ٤٤١٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) جاثير ، ويليام بريسون ، كريستال - ماش ، ديانا - كيللي ، لي ، ان - كلارك ، جاسون - كيرتيز ، ربيبي ، ال - ستيفينز ، توبي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة لتحضير راتنجات من بولي ايثيلين مناسبة لنقل أو إحتجاز ماء بارد و / أو ساخن يحتوى على مركبات معالجة بالكلور

(31) 62/010,640 - PCT/US2015/035118

(32) 11.06.2014. - 10/06/2015

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 07 C 409/22

(57) يتعلق الاختراع الحالي. مركب راتنج بولي ايثيلين مقاوم للكلور وطريقة تتضمن نقل ماء يحتوي علي ثاني أكسيد الكلور ، او كلور ، او اميدات كلور او هيدوكلوريتخلال انبوب تشتمل الطريقة على تشكيل راتنج بولي ايثيلين باستخدام محفز ، خلط راتنج البولي ايثيلين مع مضاد اكسدة ، حيثكون مضاد الاكسدة عبارة عن ثيوستر ، او مثبت خفيف لامين معلق او 1 و3 و5 تراى ميثيل - 6,4,2- تريس - 5,4) داي - تيرت - بيرتيل - 4- هيدروكسي- بنزيل (بنزين لتشكيل خليط راتنج / مضاد اكسدة ، بنق انبوب من خليط الراتنج / مضاد الاكسدة ، وتدفق ماء يحتوى على ثاني اكسيد الكلور ، او كلور - اوامينات كلور او هيدوكلوريت خلال الانبوب يتم تهيئة ميثرق للاستخدام فى احتواء او نقل ماء يحتوى على ثاني اكسيد الكلور ، ار كلور ، او امنيات كلور او هيبوكلوريت ، يشتمل المنتج الميثوق على راتنج بولي ايثيلين ومضاد اكسدة يكون مضاد الاكسدة عبارة عن ثرواستر ، او مثبت خفيف لامين معلق ار 1,3,5 تراى ميثيل - 2,4,6- تريس(3,5) راى تيرت - بيوتيل - 4 - هيدروكسي بنزيل (بنزين).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٥١

(21) ٢٠١٨٠٣٠٣٧٨

(22) ٢٠١٨/٠٣/٠٥

(71) اركيما فرانس

٤٢٠ ريو لاستتي داو فرس ٩٢٧٠٠ كولومبوس ، فرنسا

(72) فيتينيت ، جوليان- ليتز ، كاسيل - لاسكوميتس ، جين روبرت

(73)

(74) محمود رجائي الدقى

(54) المناخل الجزئية لإزالة ثاني أكسيد الكربون من الغاز الطبيعي

(31) 1558320 - PCT/FR2016/052203

(32) 08.09.2015. - 06/09/2016

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-B 01 D 53/02;B 01 D 53/04;C 10 L 3/10;B 01 J 20/16;B 01 D 53/047

(57) يتعلق الاختراع بمادة مازة زيوليتية، في صورة نواتج تكتل تشتمل على مركب زيوليت واحد على الأقل من نوع A، لفصل طور غاز، تحديدا فصل ثاني أكسيد الكربون (CO2) في الغاز الطبيعي، (NG) في عمليات متأرجحة الضغط و/أو في عمليات متأرجحة درجة الحرارة. يتعلق الاختراع أيضا بعملية إزالة ثاني أكسيد الكربون من الغاز الطبيعي باستخدام المادة المازة الزيوليتية و يتعلق كذلك بوحدة إزالة ثاني أكسيد الكربون من الغاز الطبيعي التي تشتمل على المادة المازة الزيوليتية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٥٢

(21) ٢٠١٧١٠١٦٦٦

(22) ٢٠١٧/١٠/١١

(71) جنرال اليكتريك تكنولوجي جي ام بي اتش.

بروان بوفيري ستراسي ٧ ٥٤٠٠٠ بادن ، سويسرا

(72) ماثيو راموند - اديل فورجيوت - نيلس اهلبيرينك - بيرتراند بوركير

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) مولد بخار من نوع تدوير المره الواحده والملح المنصهر.

(31) 15290109.6 - PCT/EP2016/058462

(32) 21.04.2015. - 15/04/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-F 22 B 35/10;F 22 B 1/00

(57) يعمل مولد البخار المتقدم من نوع تدوير المره الواحده والملح المنصهر (100) على ملح منصهر ساخن وارد من خط تغذيه (110). يشمل النظام (100) مولد بخار(120)، خط توريد ماء تغذيه (140)، سخان عالي الضغط واحد على الأقل (150)، (152) وفاصل (160). يتم توريد الملح المنصهر إلى مولد البخار (120)، الذي يشتمل على الأقل على موفر طاقة (132) واحد، مبخر (134)، وسخان فائق (136) من أجل الاستفاده من حرارة الملح المنصهر المتدفق من السخان الفائق (136) إلى موفر الطاقه (132) من أجل توليد البخار. يقوم خط ماء التغذية (140) بتوريد ماء التغذية إلى مولد البخار (120)، متدفقا من موفر الطاقه (132) إلى السخان الفائق (136) حتى يتحول إلى بخار عن طريق الملح المنصهر الساخن. يتم ترتيب السخانات (150، 152) على التوالي في خط ماء التغذية (140) من أجل تسخين ماء التغذية بما يصل إلى درجه الحراره المطلوبه. يعمل الفاصل (160) على التمكين من فصل الماء عن البخار

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٥٣

(21) ٢٠١٨٠٧١١٣٧

(22) ٢٠١٨/٠٧/١٧

(71) ريفنهاوسر جي ام بي اتش اند كو. كيه جي ماسشينفابريك

سيشير سترابي ٤٦-٤٨٥٣٨٤٤ تروسدورف ، المانيا

(72) نيتسشيك ، مايكل -سويتك ، مارتين - نينهوفر ، مارتين - جيوس ، هانس- جورج - فري ، ديتلف

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز لإنتاج شبكات مترابطة بالغزل

(31) 16152906.0- PCT/EP2016/081413

(32) 27.01.2016. - 16/12/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-D 04 H 3/16;D 01 D 5/098

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتصنيع رباط مغزول غير منسوج من فتائل أحادية حيث يغزل المغزال الفتائل، يبرد المبرد الفتائل المغزولة، وتوسع أداة التوسيع الفتائل. يتم تزويد ممر متوسط بين المبرد وأداة التوسيع، يتضمن الممر المتوسط قطاعي مرور متقاربين مزودين واحد بعد الآخر في اتجاه التحرك للفتائل. يتضمن قطاع المرور العلوي في اتجاه التحرك للفتائل طول أقصر من قطاع المرور السفلي. تكون نسبة عرض المدخل BE إلى عرض المخرج BA لقطاع المرور القبلي 1.5 إلى 5.5، وتكون نسبة عرض المدخل bE إلى عرض المخرج bA لقطاع المرور البعدي 1 إلى 4.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٥٤

(21) ٢٠١٧٠٥٠٨٦٤

(22) ٢٠١٧/٠٥/١٨

(71) يارا انترناشيونال ايه اس ايه

بيجدوي اللي ٢، ص.ب. ٢٤٦٤ سوللي، ٢٠٢٠٢، أوسلو، - النزويج

(72) اوبرستاد ، تورستين -تاند ، تيرج

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عامل تهيئة لتقليل امتصاص الماء وتشكيل الغبار لأسمدة دقائقية ، وطريقة إنتاجها ، وتركيبية الأسمدة الدقائقية

(31) 20141420 - PCT/EP2015/077603

(32) 26.11.2014. - 25/11/2015

(33) NO - EP

(51) Int.Cl.8-C 05 G 3/00;B 01 J 2/30

يتعلق الاختراع الحالي بعامل تهيئة لتقليل امتصاص الماء وتشكيل غبار من سماد دقائقية ، يشمل

10الى 50 وزن % شمع

40الى 90 وزن % زيت معدني

(57) 1الى 15 وزن % راتنج الذي يكون قابل للذوبان في زيت معدني وقابل للمزج مع الشمع والزيت المعدني.

0.1الى 1 وزن % من مادة لدنة لزجة مطاطية تم اختيارها من مجموعة من بولييسوبتيلين وبوليمر تساهمي كتلي ستايرين .
 أيزوبرين. - ستايرين ، حيث تكون المادة اللدنة اللزجة المطاطية قابلة للذوبان في زيت معدني وله متوسط وزن جزيني بمقدار
 30000 إلى 5000000 يتعلق الاختراع أيضاً بطريقة لإنتاج عامل التهيئة.يتعلق الاختراع الحالي إضافياً بتركيبية سماد دقائقية
 ، تشمل طبقة تحتية دقائقية ، و 0.05 إلى 2وزن. %

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٥٥

(21) ٢٠١٧٠٨١٤١٥

(22) ٢٠١٧/٠٨/٢٠

(71) ميرسيك دريلينج

اسبلانادين ١٠٩٨, ٥٠ كوينهاجن كي، الدنمارك

(72) جون رون بيدرسون

(73)

(74) خالد مجدى مختار حمادة

(54) نظام توليد وتوزيع الكهرباء لوحداث حفر بعيدة عن الشاطئ

(31) PA 2015 00099-PA 2015 00424 -PA 2015 00789 - PCT/DK2016 /000006

(32) 20.02.2015. - 20.07.2015. - 17.12.2015. - 22/02/2016

(33) DK - DK - DK - DK

(51) Int.Cl.8-H 02 J 3/14;H 02 J 3/32;H 02 J 3/30

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام توليد وتوزيع الكهرباء مناسب للاستخدام في العديد من التطبيقات مثل وحدات الحفر البعيدة عن الشاطئ النقالة والثابتة بما في ذلك أنواع متعددة من الزوارق البحرية، الحفارات وما إلى ذلك.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٥٦

(21) ٢٠١٧٠٦٠٩٤٨

(22) ٢٠١٧/٠٦/٠٤

أكسينس

(71)

٨٩ بولفار فرانكلين روزفيلت - ٩٢٥٠٨ رويل - مالميزون- سيديكس - فرنسا

(72) سوج، تيبو؛ -بوناردو، جيروم؛ -فريكون، جاسينت-جونزاليس لامازاريس، روبيرتو؛

(73)

(74) ماجدة شحاته هارون

(54) طريقة و جهاز لاختزال المركبان العطرية الثقيلة متعددة الحلقات في وحدات التكسير الهيدروجيني

(31) 1463097 - PCT/EP2015/080213

(32) 22.12.2014. - 17/12/2015

(33) FR - EP

(51) Int.Cl.8-C 10 G 7/00;C 10 G 47/00

يتعلق الاختراع بطريقة و جهاز لاختزال تركيز المركبان العطرية الثقيلة متعددة الحلقات (HPNA) في حلقة إعادة الدورة في وحدات التكسير الهيدروجيني الى محتوى على عمود مجزئ. وفقا لهذه الطريقة، جزء من الدفق المتواجد في مستوى حوض واحد على الأقل ما بين حوض تلقيم الصبيب الذى تم تكسيره بوجود الهيدروجين و حوض سحب ناتج التقطير الاثقل يتم سحبه من العمود المجزئ، و جزء واحد على الأقل من هذا الدفق المسحوب يتم إعادة تدويره في العمود مباشرة أو اختياريًا بعد فصل السائل، و اختياريًا جزء من هذا الدفق المسحوب السائل يتم إعادة تدويره في خطوة التكسير الهيدروجيني مباشرة أو اختياريًا بعد فصل الغازات.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٣٥٧
- (21) ٢٠١٩٠٢٠٢٩١
- (22) ٢٠١٩/٠٢/٢٤
- (71) ليند اكتينجز لشفافت
كولستر هوفسترابي ١٨٠٣٣١ ميونيخ - المانيا
- (72) برودر، ديفيد- كيرز ، بيندكت - رودي ، كارلهينز- اندر ، ماتياس - سبيندل نيدرهر، اني- كولر ،
ريتشارد- زيمرمان هاينز- هوفيل ، توربين
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة ونظام لإنتاج البنزين
- (31) 16187895.4 - PCT/EP2017/072600
- (32) 08.09.2016. - 08/09/2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 15/04;C 07 C 4/18;C 07 C 4/16

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة (100) لتصنيع بنزين، فيها يتم تشكيل خليط خام تغذية أول، والذي يحتوي على المركبات الأروماتية المؤكدة والهيدروجين، وفيها يتم تحويل بصورة جزئية المركبات الأروماتية المؤكدة في خليط خام التغذية الأول مع الهيدروجين المتضمن في خليط خام التغذية الأول إلى البنزين من خلال نزع الألكيل بالهيدروجين (33)، مما ينتج خليط منتج أول، حيث يحتوي خليط المنتج الأول على البنزين، مركبات أروماتية مؤكدة غير محولة، مركبات ألكان، مع واحدة إلى ثلاث ذرات كربون مشكلة في تحويل المركبات الأروماتية المؤكدة إلى البنزين والهيدروجين غير المحول، وحيث يتم فصل جزء على الأقل من مركبات الألكان مع ذرة إلى ثلاث ذرات كربون والهيدروجين عن خليط المنتج الأول مما ينتج كسر الغاز الخفيف. يتم اقتراح أن الهيدروجين الموجود في خليط خام التغذية الأول يتم تزويده جزئياً على الأقل مع استخدام الفصل عند درجة حرارة منخفضة (18)، الذي له يتم تزويد جزء على الأقل من خليط المنتج الثاني، حيث يتم تشكيل خليط المنتج الثاني على الأقل جزئياً من خلال التكسير بالبخار (11) لخليط خام التغذية الثاني، وأن كسر الغاز الخفيف يتم تزويده، بصورة مشابهة، على الأقل جزئياً للفصل ذو درجة حرارة منخفضة (18). تشكل وحدة مقابلة لموضوع الاختراع

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٥٨

(21) D1 ٢٠٠٧/٠٦/٦٧٢

(22) ٢٠٠٧/٠٦/٢٧

(71) نوفارتيس أ ج ، شركة مساهمة

ليختستراس ٣٥ ، بازل ٤٠٥٦ - سويسرا

(72) بيوتر كاربينسكى- باول الان سيتون- سفين ايريك جودتفريدسين- لى لى فينج

(73)

(74) عبد الهادى للملكيه الفكرية

(54) مركبات فوق جزيئية تشمل مضاد مستقبل الأنجيوتنسين ومثبط إندوبيبتيداز متعادل

(31) 60/735093-60/735541-60/789332-60/822086 - PCT/US2006/043710

(32) 09.11.2005. - 10.11.2005. - 04.04.2006. - 11.08.2006. - 08/11/2006

(33) US - US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/192;A 61 K 31/216;C 07 C 233/47;A 61 P 3/10;A 61 P 9/10;A 61 K 31/41

(57) ينصب الاختراع الحالي نحو مركب يشمل مضاد مستقبل الأنجيوتنسين فالسرتان ومثبط الإندوبيبتيداز المتعادل (إستر إيثيل حمض 2- 4S- R، ثنائي فينيل-4- يل-4- (3- كربوكسي- بروبيونيل أمينو)-2- ميثيل- بنتانويك، مفيد في علاج أمراض القلب والأوعية الدموية مثل قصور القلب وارتفاع ضغط الدم، ذو الصيغة العامة N- [[S) فاليريل-1H-]'- 2- N- - تترازول- 5- يل)- ثنائي فينيل-4- يل-[[ميثيل - فالين) إستر إيثيل حمض 2- 4S- R، ثنائي فينيل-4- يل-4- (3- كربوكسي- بروبيونيل أمينو)-2- ميثيل- بنتانويك x Na3] حيث أن الفالسران له الصيغة و 4- 5- 2R- ، S ثنائي فينيل-4- يل-4- (3- كربوكسي- بروبيونيل أمينو)-2- ميثيل- بنتانويك له الصيغة

،من صفر إلى 3 X حيث تكون H2O،

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٥٩

(21) ٢٠١٣٠٣٠٤٢٠

(22) ٢٠١٣/٠٣/١٧

(71) مركز بحوث وتطوير الفلزات

ص.ب ٨٧ حلوان - التينين - جمهورية مصر العربية

(72) عزة محمد احمد سيد احمد-ممدوح محمود احمد عيسى

(73)

(74) عزة محمد احمد سيد احمد

(54) اعادة تدوير مخلفات قشور الحديد ناتج درفلة الصلب لانتاج حديد عالي النقاوة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 21 C 7/068

يتعلق طلب الاختراع بإعادة تدوير كميات كبيرة من مخلفات أكسيد الحديد الناتج من عمليات الدرفلة في انتاج سبائك الحديد عالي النقاوة وذلك باستخدام فرن القوس الكهربائي المغمور لاختزال وصهر قشور الصلب. تتميز هذه الطريقة بإمكانية استغلال جميع الكميات الناتجة من مخلفات قشور الصلب على عكس الفن السابق المطبق في هذا المجال حيث انه بتطبيق الفن السابق يتم استغلال كمية محدودة ولا يمكن استغلال جميع الكميات الناتجة من مخلفات قشور الصلب

بناء على التجارب العديدة التي تم اجراءها وحساب اوزان المواد تم تحديد وزن الشحنة من قشور الصلب (5 كيلوجرام) والفحومات (بنسبة 1.2 - 1.3 من نسبة الكربون الحسابية) والمواد المخبثه (حجر جيرى 400 جرام + فلورسبار 100 جرام) يتم خلطها جيدا. ثم يتم تسخين الفرن وهو مبطن من الداخل بواسطة المجنيزيت ويستمد تياره 35 فولت 480 امبير من خلال قطبين جرافيت بواسطة محول كهربى ثم يتم اضافة الشحنة بالتدريج الى الفرن وكلما تم صهر الجزء المضاف يتم اضافة جزء اخر حتى الانتهاء من اضافة الشحنة بالكامل. تترك الشحنة حوالى نصف ساعة بعد تمام الصهر حتى نتأكد من اتمام التفاعلات الكيميائية وفصل المعدن عن الجليخ. بعد ذلك يتم صب المعدن فى قوالب ويترك المعدن ليبرد. للتأكد من امكانية تطبيق التجربة على المستوي الصناعي تم انتاج الحديد عالي النقاوة من مخلفات قشور الصلب باستخدام فرن قوس كهربى مغمور سعة 100 كجم .

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٦٠

(21) ٢٠١٦٠٨١٣٢٧

(22) ٢٠١٦/٠٨/١١

(71) شادى خيرى محمود عوض الله اسماعيل احمد مسلم

فاقوس - بجوار مدرسة ابو تمرز - كوبرى الوحدة- فاقوس - الشرقية - جمهورية مصر العربية

(72) شادى خيرى محمود عوض الله اسماعيل احمد مسلم

(73)

(74)

(54) أسياخ الكربو - جلاس فيبر - بديل عن حديد التسليح فى المنشآت الخرسانية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 07 D 211/76;A 61 K 47/64

التي تقاوم درجة الحرارة العاليه و بعد أن تنتشع الالياف بصوره كليه ، يتم سحب الذراع للخارج و تدويرها لتدور الألياف والضغط على الكمية الزائدة من المزيج ، ثم يتم وضع الالياف بعد شد الذراع المتحركه بين نصفى مأسوره مشكله من الداخل بنفس السطح الخارجى لسيخ صلب التسليح ، بحيث يكون السطح الخارجى للسيخ المصنع بنفس السطح الخارجى لسيخ صلب التسليح و بعد حوالى ساعتين تم قطع طرفى السيخ من الخطافين ليكون سيخ بطول 1.8 متر و قطر 12 مم. C330طريقه تصنيع سيخ الكربو – جلاس فيبر يتم شد خيوط الألياف المستمرة بين خطافين و يتم تثبيت خطاف واحد بينما يكون الآخر متحركا و متصلاً بمقبض ، ثم يتم دفع الذراع المتحركه ، بحيث يتم وضع الألياف المترسبة كلياً فى حوض طوله 1.8 متر يحتوى على 700 جرام من البوليستر مكونا مزيج الخلط الذى يتكون من 700 جرام من البوليستر مضافا له بيروكسيد 0.5% بالوزن من المزيج كلياً و نسبة مئوية 10% من ماده كربون الكاوتش

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٦١

(21) ٢٠١٧٠٨١٣٤٧

(22) ٢٠١٧/٠٨/٠٨

جميل محمد حسن رضوان

(71) ٩ شارع رضوان ، خلف الثانوية العسكرية ، مبنى حضانة رضوان ، فاقوس محافظة الشرقية - جمهورية مصر العربية

(72) جميل محمد حسن رضوان

(73)

(74)

(54) طريقة تحضير وتركيبية لمخلوط كيميائي يستخدم في معالجة وتعظيم الاستفادة من بقايا البوكسيت

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 04 B 28/04;C 04 B 22/14

يتعلق هذا الاختراع بطريقة تحضير وتركيبية لمخلوط كيميائي يستخدم في معالجة وتعظيم الاستفادة من بقايا البوكسيت ويتكون من خمسة وعشرون مركبا كيميائيا بنسب محددة لكل منها.

وتعتمد طريقة التحضير علي أن يتم خلط هذه المركبات عند درجة حرارة لا تقل عن 25 درجة مئوية ولا تزيد عن 35 درجة مئوية ويضاف الخليط الناتج بواقع 150 جرام لكل كيلوجرام من بقايا البوكسيت عند ظروف من درجة حرارة لا تقل عن 25 درجة مئوية ولا تزيد عن 35 درجة مئوية ومعرضا للأشعة فوق البنفسجية بطول موجي بين 350 إلى 370 نانو متر وزمن تلامس لا يقل عن 1.7 ساعة ثم يجفف الناتج باستخدام مجفف رذاذ عند درجة حرارة لا تزيد عن 60 درجة مئوية. وباستخدام هذا الاختراع في معالجة وتعظيم الاستفادة من بقايا البوكسيت تتحول هذه البقايا التي تصنف عالميا بأنها مواد خطرة وضارة بالبيئة الى محسنات ومخصبات رخيصة الثمن للتربة الزراعية

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٦٢

(21) ٢٠١٧١٠١٧٦٦

(22) ٢٠١٧/١٠/٢٣

١- المركز القومي للبحوث ٢- كلية الزراعة جامعة طنطا

(71) ١ - ٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية ٢ - كلية الزراعة جامعة طنطا - جمهورية مصر العربية

(72) حسان محمد الذهبى- حنفى فاروق مسودة - الحسن عبد الرافع السيد زعير - السيد حسين السيد زيدان

(73)

(74)

(54) تركيبة عضوية طبيعية أمنة لحماية ثمار الموز من الاعفان بعد الحصاد

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 63/04

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة على صورة بودر من مستخلصات عضوية طبيعية أمنة لحماية ثمار الموز الفاكهة بعد الحصاد من الاصابة باعفان الثمار التى تسببها الفطريات لزيادة عمر الثمار والمحافظة على الصفات التسويقية تتكون التركيبة من الاجار واللبن الدكر والنشا كما يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتحضير التركيبة وتطبيقها على ثمار الموز.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٦٣

(21) ٢٠١٨١٠١٦٢٤

(22) ٢٠١٨/١٠/١١

مصنع توب كيميكال لتصنيع المبيدات والكيماويات المتخصصة

(71) منطقة برج العرب الصناعية - أمتداد المنطقة الرابعة - بلوك ٨ قطعة ١٣ و١٤ و١٥ - جمهورية مصر العربية

(72) شوقى مختار محروس عيد

(73)

(74) محمود أحمد عبدالموجود

(54) مبيد حيوي زراعي مستخلص من بذور الجوجوبا

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بمستحضر مبيد حيوى طبيعى مستخلص من بذور الجوجوبا غير ضار للبيئة ويستخدم فى القضاء على الافات الزراعية سواء الحشرية التى تصيب المحاصيل الحقلية او الافات الفطرية التى تصيب النباتات، حيث يتضمن مستحضر تركيبة الطلب الحالى على مستخلص بذور الجوجوبا بالاضافة الى مادة مستحلبه و ماده خافضه للتوتر السطحى و ماده ناشره، كما يتعلق الاختراع الحالى أيضا بطريقة لتحضير مستحضر تركيبة الطلب و ذلك تحت ظروف معينة و بنسب خلط محددة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٦٤

(21) ٢٠١٩٠٤٠٥٤٨

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٤

طارق عبد الله الطيب أحمد

(71) فيلا ١٣٨ ، طريق ١٧ – الحى الأول – المنطقة الثانية – التجمع الخامس – القاهرة الجديدة ص . ب : ١١٨٣٥ - جمهورية مصر العربية

(72) طارق عبد الله الطيب أحمد

(73)

(74)

(54) تركيبه طبيعیه لتحضير سماد ورقى لتحسين نمو النباتات

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 65/20

(57) يتعلق الطلب الحالى بتوفير تركيبه طبيعیه لتحسين نمو و زيادة انتاجية المحاصيل الزراعيه والأشجار و التغلب على التغيرات المناخية . التركيبية من اصل نباتى وثحقق اكبر قدر من الفعاليه و الكفاءه مع ضمان أعلى مستوى لسلامة الإنسان و الحيوان و الحفاظ على البيئه من خلال تكنولوجيا آمنه بيئيا. تتكون خلطه هذه التركيبية الطبيعیه من نسبه تتراوح بين 30-50 بالمائه من مادة كلوروفيلين الماغنسيوم ثلاثى الصوديوم أو كلوروفيلين النحاس ثلاثى الصوديوم أو كليهما معا فى نفس النسبه بالإضافة الى مادة حامله كبودرة التلك أو ملح ذائب (كربونات الكالسيوم) بنسبه تتراوح بين 50-70 بالمائه. ويهدف استخدام هذه المواد الفعاله لرفع نسبة الكلوروفيل داخل النبات و تحفيز البراعم الكامنة على النمو و تحسين صحة النبات على وجه العموم. ويمكن تطبيق هذا التركيبية بالرش الورقى. وتستخلص المواد الفعاله من النباتات الخضراء و تحويلها إلى مواد ذائبه فى الماء خلال عمليه الاستخلاص.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٣٦٥ (11)

٢٠١١٠٥٠٨٨١ (21)

٢٠١١/٠٥/٣١ (22)

تاكيدا فارماسيوتيكال كومباني ليمتد (71)

١-١ دوشوماشي ٤-كوم ، شو - كو - اوساكا ٥٠٤٥ - ٥٤١ -اليابان

ماسانوري اوكانيو-تريفومي تاكاجي (72)

(73)

مكتب عبد الهادي (74)

مشتقات بنزوثيرازول بمثابه عوامل مانعه للسرطان (54)

2009/125256 - 2008/307581-PCT/JP2009/070447 (31)

02.12.2008. - 25.05.2009. - 01/12/2009 (32)

JP - JP - JP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/428;A 61 K 31/496;C 07 D 417/12;C 07 D 277/82;A (51)

61 P 35/00

(57) يتعلق هذا الاختراع بمشتق متغاير الحلقة ملتحم له نشاط مانع للراف ، مركب تمثله التركيبيه [1] حيث كل رمز كما هو موضح في هذا الوصف او ملح له.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٦٦

(21) ٢٠١٩٠١٠١٤١

(22) ٢٠١٩/٠١/٣٠

(71) ليند اكنينجزلشافت

كولسترهوفسترابي ١٨٠٣٣١ ميونيخ - المانيا

(72) فام ديك ، توت -سبيندل نيدرهيير ، ان -كروز ، بينديكت

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة ومنشأة لاسترداد منتج فصل يحتوي هيدروكربونات بشكل سائد وذرتي كربون

(31) 16183935.2 - PCT/EP2017/070568

(32) 12.08.2016. - 14/08/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 C 11/04;C 07 C 7/11;C 07 C 7/09;C 01 B 3/50;C 07 C

7/04;F 25 J 3/02;B 01 D 53/14;B 01 D 3/14

(57) يتعلق الاختراع بطريقة (100) لاسترداد منتج فصل يحتوي هيدروكربونات بشكل سائد مع ذرتي كربون، باستخدام مادة فصل خام تحتوي ميثان، هيدروجين وهيدروكربونات بشكل سائد مع ذرتي كربون، حيث يصل محتوى الميثان لمادة الفصل الخام إلى 20%، ويتم تزويد مادة الفصل الخام في حالة غازية. يشترط أنه، عند مستوى ضغط أول، يتم جزئياً تكثيف مادة الفصل الخام في خطوة واحدة بالتبريد من مستوى درجة حرارة أولى إلى مستوى درجة حرارة ثانية، بذلك الحصول على كسر سائل أول واحد بدقة وكسر غازي أول واحد بدقة؛ يتم جزئياً تكثيف جزء أول واحد على الأقل من الكسر الغازي الأول في خطوة واحدة خلال تبريد إضافي من مستوى درجة الحرارة الثانية إلى مستوى درجة حرارة ثالثة، بذلك الحصول على كسر سائل ثاني واحد بدقة وكسر غازي ثاني واحد بدقة؛ يتم إخضاع جزء واحد على الأقل من الكسر الغازي الثاني عند مستوى الضغط الثاني لامتناس تدفق معاكس في التدفق المعاكس لامتناس سائل يحتوي ميثان بشكل سائد، بذلك الحصول على كسر سائل ثالث واحد بدقة وكسر غازي ثالث واحد بدقة؛ يتم جزئياً على الأقل جمع الكسر السائل الأول، الثاني والثالث و، إخضاعها جزئياً على الأقل، عند مستوى ضغط ثاني أعلى من مستوى الضغط الأول، لتصحيح درجة حرارة منخفضة، بذلك الحصول على سائل مجرى سفلي وغاز علوي؛ يتم جزئياً تكثيف جزء واحد على الأقل من الغاز العلوي عند مستوى الضغط الثاني في خطوة واحدة خلال تبريد إضافي من مستوى درجة الحرارة الثانية إلى مستوى درجة الحرارة الثالثة، بذلك الحصول على كسر سائل رابع وكسر غازي رابع؛ ويتم تشكيل سائل الامتناس الذي يحتوي على ميثان بشكل سائد خلال تبريد إضافي لجزء على الأقل من الكسر الرابع إلى مستوى درجة حرارة رابعة. وتشكل أيضاً منشأة موافقة مادة بحث الاختراع.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٦٧

(21) ٢٠١٨٠٧١١٤٩

(22) ٢٠١٨/٠٧/١٨

(71) جي اف اي ستيل كوربوريشن

٣-٢ يوشواي شو ٢- شوم شيودا كيه يو طوكيو ١٠٠٠٠١١ - اليابان

(72) كوا تاكماسا - كانياما تارو - يوشيكوا ماسكي - سيكي هيرييهوكي - يوتا ماستريو - تاكانو جون
-يونياما تاسيوشي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مسنن مفصل لأنابيب حقل النفط

(31) 2016-029653 - PCT/JP2016/087462

(32) 19/02/2016 - 16/12/2016

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04

(57) تم توفير مسنن مفصل لأنابيب حقل النفط والتي تتضمن قابلية إحكام مناسبة عند تسليط الضغط الخارجي على المفصل المسنن بواسطة قمع تشوه البلاستيك لجزء فوهة ومقاومة إهتراء مناسبة. تم توفير مقاومة الإهتراء المناسبة بواسطة منع حدوث إهتراء في وقت صنع المفصل المسنن أثناء اختبار التحقق المنفذ وفقا لـ ISO13679:2002 حتى يتضمن المفصل المسنن لأنابيب حقل النفط سمك صغير. المتغيرات شاملة أحجام المفصل المسنن عند مواضع نقطة إحكام وأجزاء كتف تليي الصيغ التالية 1، 2، ويتم ضبط L_s/L_n إلى 0.2 إلى $0.6 \times \times \times \times 0.30$ الصيغة $(D_s1^2 - D_s0^2) / (D1^2 - D0^2)$ الصيغة $(DD+d) / \{2(Lt-1 \tan q > (L_s) \times \times \times \times 2$

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٦٨

(21) ٢٠١٧٠١٨٣٦٢

(22) ٢٠١٧/٠٨/١٠

(71) ثيرمال بيوريفيكيشن تكنولوجيز ليمتد

ستيناشير ماتويج ٣ ٥٠٣٣ بيوشس / سيويسرا

(72) ليهمان، ماركس

(73)

(74) مارلين عزت صبرى

(54) نظام تقطير متعدد المراحل، وطريقة تشغيله

(31) 00198/15 - PCT/EP2016/052811

(32) 13.02.2015. - 10/02/2016

(33) CH - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 D 1/00;B 01 D 1/26;C 02 F 103/08;C 02 F 1/04;B 01 D 5/00

يتعلق الاختراع الحالي بنظام تقطير متعدد المراحل (1) له المراحل S_i ، حيث $i=1, \dots, n$ ، حيث أثناء عملية التشغيل، تعمل كل مرحلة S_i في نطاق ضغط ودرجة حرارة أعلى (P_i, T_i) من المراحل التالية S_{i+1} ، حيث تشتمل كل مرحلة S_i على وسيلة تبخير E_i ومكثف C_i ، حيث تشتمل كل وسيلة تبخير E_i وكل مكثف C_i على حاوية عازلة للضغط (2) بها غرفة بخار (6)، حيث تكون غرفة البخار (6) لكل وسيلة تبخير E_i في اتصال ضغط مع غرفة البخار (6) للمكثف E_i من نفس المرحلة S_i عن طريق أنبوب بخار (7) له قطاع عرضي كبير. يتم توصيل كل مخرج (5) لكل وسيلة تبخير E_i بمدخل رشاش (3) لوسيلة التبخير التالية E_{i+1} ويتم توصيل المخرج (5) لوسيلة التبخير الأخيرة E_n بمدخل الرشاش (3) لوسيلة التبخير الأولى E_1 مع خط مانع مناظر (8) لتكوين دائرة وسيلة تبخير، ويتم توصيل كل مخرج (5) لكل مكثف C_i بمدخل الرشاش الواحد (3) للمكثف السابق C_{i-1} ويتم توصيل المخرج (5) للمكثف الأول C_1 بمدخل الرشاش للمكثف الأخير C_n مع خط مانع (9) لتكوين دائرة مكثف. طبقاً للاختراع، يتم توصيل خط بخار واحد على الأقل (10) بواسطة طرف أول بأحد خطوط المانع (9) بين المكثفات C_i و C_{i+1} أو بخط المانع (8) بين وسائل التبخير E_n و E_1 ويتم توصيله بواسطة طرف ثان بغرفة البخار، التي يكون بها، أثناء عملية التشغيل، ضغط P أعلى من الضغط P_i في غرفة البخار (6) من المكثف C_i أو من الضغط P_1 في غرفة البخار (6) من وسيلة التبخير E_1 . يتعلق الاختراع أيضاً بطريقة لتنفيذ عملية تقطير في نظام وفقاً للاختراع، إلى جانب وحدة تحكم.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٦٩

(21) ٢٠١٧٠١٠٠٢٨

(22) ٢٠١٧/٠١/٠٤

(71) تيليفوناكتيبو لاجيت ال ام إريكسون (بوبل)

اس إي - ١٦٤٨٣ ستوكهولم - السويد

(72) ويلهيلمسون ، ليف - سودير ، جون - ميستانوف ، فيليب - وانج ، ييو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تنظيم قائم على استشعار وسط أو قناة

(31) 62/023,263 - PCT/SE2015/050208

(32) 11.07.2014. - 24/02/2015

(33) US - SE

(51) Int.Cl.8-H 04 W 84/12;H 04 W 74/08

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة يتم تنفيذها بواسطة عقدة شبكة مرتبطة بأداتي اتصال لا سلكي اثنتين على الأقل، لتنظيم إرسال حزم عبر وسط قائم على الراديو. تشمل الطريقة على استشعار (SI)الوسط اللاسلكي من خلال تقدير مستوى إشارة مستلمة، وتقييم (S2) بالنسبة لكل أداة من أداتي الاتصال اللاسلكي اثنتين على الأقل-ما إذا كان الوسط اللاسلكي يمكن الوصول إليه أو حرًا للنقل بناءً على مقارنة مستوى الإشارة المستلمة بقيمة حدية مناظرة مرتبطة بأداة الاتصال اللاسلكي المعتمدة. تشمل الطريقة أيضًا على تنظيم (S3) نقل الحزم عبر الوسط اللاسلكي بناءً على تقييم-بالنسبة لكل أداة من أداتي الاتصال اللاسلكي اثنتين على الأقل-ما إذا كان الوسط اللاسلكي يمكن الوصول إليه أو حرًا للنقل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٧٠

(21) ٢٠١٨٠٥٠٨٧٨

(22) ٢٠١٨/٠٥/٢٨

(71) زيليم اى بى مانجمينت، أس ايه أر أل

١١ بريديويس أل- ١٢٥٩ سينينجيربيرج، لوكسمبورج

(72) نورديمو، ستيفان

(73)

(74) د.يوسف ميخائيل رزق

(54) موصل أنابيب و وحدة موصل أنابيب

(31) 15197068.8 - PCT/EP2016/078621

(32) 30.11.2015. - 24/11/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-F 04 D 29/60;F 16 L 25/12;F 16 L 23/036;F 16 L 23/00

في جانب اول يتعلق الاختراع الحالى بموصل أنابيب ليوصل عنصر أول لعنصر ثانى. يحتوى موصل الانابيب على قطاع انابيب (11) ، حافة أولى (12) موجودة عند النهاية الاولى لقطاع الانابيب (11) ومهيئة لتتصل بالعنصر الاول السابق ذكره ، وحافة ثانية (13) موجودة عند النهاية الثانية لقطاع الانابيب (11) ولتتصل بالعنصر الثانى السابق ذكره موصل الانابيب (1) يتميز بان الحافة الأولى السابقة (12) تحتوى على مرتكز حافة محيطي (18) التى تكون ثابتة متصلة بقطاع الانابيب (11) عند النهاية الاولى السابقة. ادخال الحافة (19) التى يمكن استبدالها في الاتجاه المحوري لموصل الأنبوب (1) فيما يتعلق بمرتكز الحافة (18) بين وضع منكمش (متقلص) و وضع ممدود (ممتد) ، و وسائل لإزاحة ادخال الحافة (19) فيما يتعلق بالحافة الاخرى (18)، فى اتجاه التشغيل المحورى من النهاية الثانية نحو النهاية الاولى لقطاع الانابيب (11)، حيث يتم ادخال الحافة (19) فى الموضع الممتد (الممدود) البارز فى الاتجاه المحورى المتعلق بمرتكز الحافة السابقة (18) فى جانب اخر يتعلق الاختراع أيضا بوحدة موصل أنابيب تتضمن موصل الانابيب هذا (1) ومحول (8) .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٧١

(21) ٢٠١٧٠٩١٥٥٥

(22) ٢٠١٧/٠٩/٢٠

زليم اي بي مانجمنت، أس ايه أر أل

(71) ١١ بريديويس أل- ١٢٥٩ سيننجيربيرج، لوكسمبورج

(72) يوبى، لارز

(73)

(74) يوسف ميخائيل رزق

(54) طريقة للتحكم فى جهاز نظام معالجة، جهاز نظام معالجة لمحطة معالجة و أيضا محطة معالجة

(31) 1550356-8 - PCT/IB2016/051571

(32) 25.03.0201. - 21/03/2016

(33) SE - IB

(51) Int.Cl.8-C 02 F 3/28

(57) طبقا للجانب الاول يتعلق الاختراع الحالى بطريقة للتحكم فى جهاز نظام معالجة (3) فى محطة معالجة (1)، محطة المعالجة (1) تحتوى على حوض (2) يحتوى على مادة سائلة تشتمل على مادة صلبة ، حالة التشغيل فى الحوض المذكور (2) تكون نقص اكسجين و/أو لاهوائية، و جهاز نظام المعالجة المذكور (3) يحتوى أله خلط واحدة على الاقل (4) تقع فى الحوض المذكور (2) ومحرك سرعة متغير (5) تشغيليا متصلا بالآلة الخلط السابق ذكرها (4). محرك السرعة المتغير (5) يشغل أله الخلط (4) بالتناوب فى وضع التشغيل العادى، حيث تكون السرعة التشغيلية لآلة الخلط (4) على الأقل أعلى سرعة تعليق وسرعة عملية، وخفض وضعية التشغيل، حيث تكون سرعة تشغيل آلة الخلط (4) أقل من سرعة التعليق المذكورة. وفقا لجانب آخر يتعلق الاختراع أيضا بجهاز نظام معالجة لمحطة معالجة و أيضا محطة معالجة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٧٢

(21) ٢٠١٧٠٤٠٦٥٢

(22) ٢٠١٧/٠٤/١٨

كيمين انك

(71) ار ام. ١٣١٢ (يانغجاي- دونغ، هايبراند) طابق ١٣ ليفينغ كوبليكس ١٦، مايهون- رو سيوشو-
غو، سويل ٠٦٧٧١، جمهورية كوريا

(72) يان ، كوان سيك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مضافات غذائية للحيوان

(31) 10-2016-0060008 -

(32) 17.05.2016. -

(33) KR

(51) Int.Cl.8-A 23 K 50/75

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمضافات غذائية للحيوان تعزز كفاءة الاستخدام في البنية الدهنية وإستخدامها، حيث تزيد المضافات
الغذائية للحيوان الخاصة بالاختراع الحالي من كفاءة الاستخدام في جسم الدهون الموجود في تغذية الماشية، وبالتالي تقليل مقدار
الدهون المطلوبة في التغذية وتعزيز الانتاجية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٧٣

(21) ٢٠١٧١١١٨٩٥

(22) ٢٠١٧/١١/١٤

(71) كاسالي اس ايه

فيا جيوليو بوكوبيلي-٦٩٠٠ ليجانو، سويسرا

(72) بانزا ، سيرجيو - باسكو ، ليوكا

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة لزيادة قدرة وحدة الأمونيا

(31) 15168757.1 - PCT/EP2016/059967

(32) 21.05.2015. - 04/05/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 D 3/38;C 01 C 1/04;C 01 B 3/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة معالجة مكثفات العملية (1) في وحدة امونيا حيث تشتمل وحدة الامونيا علي قسم واجهة امامية ينتج غاز تعويضي وقسم تخليق حيث يتفاعل الغاز التعويضي مع الامونيا ، ويتم جمع مكثفات العملية (1) المذكورة من واحد او اكثر من معدات وحدة الامونيا وهي عبارة عن محلول مائي يشتمل علي الامونيا ، وثاني أكسيد الكربون والميثانول . وتشتمل الطريقة المذكورة علي: استخلاص مكثفات العملية المذكورة ببخار منخفض الضغط (4) الحصول علي طور بخار (5) المشتمل علي الامونيا ، وثاني أكسيد الكربون والميثانول المستخلصين من مكثفات العملية ، تكثيف طور البخار المذكور ، الحصول علي محلول (11) غني بالأمونيا والميثانول ، إعادة ادخال جزء اول (12) من المحلول المذكور الي بيئة الاستخلاص المذكورة ، إعادة تدوير جزء ثاني (13) من محلول الامونيا المذكور الي وحدة الامونيا المذكورة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٧٤

(21) ٢٠١٧٠٨١٢٨٦

(22) ٢٠١٧/٠٨/٠٢

(71) اس . بي . سي . ام. اس ايه

زاك دي ميليكس ٤٢١٦٠ اندزيكس بيثون، فرنسا

(72) لوكينت ، شارلس

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة ري محلي

(31) 1551580 - PCT/FR2016/050412

(32) 24.02.2015. - 23/02/2016

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-C 09 K 17/20;A 01 G 25/02

(57) يتعلق الاختراع بطريقة للري المحلي للمحاصيل أو المناطق المزروعة تتركز على حقن بوليمر واحد على الأقل قابل للذوبان بالماء له وزن جزيئي بين 10٠000 و500٠000 دالتون ويحتوي على مونو أكريلاميد أو ميثاكريلاميد واحد على الأقل في ماء الري مخصص لإمداد وسيلة ري محلي ثابتة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٧٥

(21) ٢٠١٨١١١٨١٢

(22) ٢٠١٨/١١/١٣

(71) تي سي او ايه اس

ستورانيست ٢٠ ٥٢٦٠ اندري ارنا ، النرويج

(72) تيفرنجر ، جان تور

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) صمام طرفي ذاتي المعاييرة

(31) 20160892 - PCT/NO2017/050128

(32) 25.05.2016. - 23/05/2017

(33) NO - NO

(51) Int.Cl.8-E 21 B 23/04;E 21 B 34/14;E 21 B 41/00

(57) صمام طرفي (1) يشتمل على: مبيت (200) ذي جهة داخلية وجهة خارجية؛ جلبة منزلقة (8)؛ آلية معاكسة (2) تشتمل على أسطوانة، مكبس سقاطة (11، 27) ذي طرفين أول وثاني، وعمود سقاطة (14، 28) متصل بالطرف الثاني؛ تجميع زنادة (3) مشتمل على مبيت زنادة، ومكبس تحرير (19)، حيث يتم ترتيب تجميع الزنادة (3) بين الآلية المعاكسة (2) والجلبة المنزلقة (8)، وحيث يتم تصميم مكبس التحرير (19) لينشط الجلبة المنزلقة (8)، ويتم تصميم عمود السقاطة (14، 28) لينشط مكبس التحرير (19)، حيث يشتمل الصمام الطرفي (1) أيضاً على: حجر مغلقة (15) تطوق عمود السقاطة (14، 28) ومعينة جزئياً على الأقل بالأسطوانة التي تشتمل على مائع حجرة ذي ضغط حجرة؛ منفذ ضغط مدخل (6) مصمم ليكون على اتصال مع مائع ثقب بئر بضغط ثقب بئر، وحيث يكون الطرف الأول لمكبس السقاطة (11، 27) على اتصال مائع مع منفذ ضغط المدخل (6)، حيث يتم تصميم مكبس السقاطة (11، 27) ليتحرك باتجاه تجميع الزنادة (3) إلى موقع جديد ويضغط مائع الحجرة حينما يكون ضغط ثقب البئر أكبر من ضغط الحجرة؛ وآلية تثبيت (حجز) (29) مصممة لتثبيت عمود السقاطة (14، 28) في الموقع الجديد؛ وآلية صمام تصل ما بين الطرفين الأول والثاني من مكبس السقاطة (11، 27) ومصممة لمعادلة الضغط عبر مكبس السقاطة (11، 27) الشكل 2)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٧٦

(21) ٢٠١٨٠٧١١١٠

(22) ٢٠١٨/٠٧/١١

(71) تليفوناكتيبولاجيت ال ام اريكسون (بويل)

اس - ٨٣ ١٦٤ ستوكهولم - السويد

(72) راتهوني ، بيلا -نادير ، علي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة للتحكم في عمليات DRX في وضع متصل

(31) 62/277,202 - PCT/IB2017/050135

(32) 11.01.2016. - 11/01/2017

(33) US - IB

(51) Int.Cl.8-H 04 W 52/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة في (510) UE تشتمل على مراقبة (1104) قناة تحكم في وصلة هابطة أثناء مدة مؤقتة اولى على الأقل، واستقبال (1108) بيان إرسال بوصلة هابطة أو وصلة صاعدة (605، 705، 805، 905) لـ. تشتمل الطريقة بعد استقبال إرسال بيان الوصلة الهابطة أو الوصلة الصاعدة لـ، UE على إيقاف (1112) المراقبة الموقت الأول، حيث بعد أن يتم الإيقاف الموقت الأول لا تحتاج UE إلى مراقبة قناة التحكم في الوصلة الهابطة. وتشتمل الطريقة على إجراء (1116) إرسال بوصلة صاعدة (635، 710، 830، 910) مرتبطة بإرسال الوصلة الهابطة أو الوصلة الصاعدة المبينة لمعدة UE. تشتمل الطريقة على بدء (1120) موقت ثان (645، 735، 840، 935) بعد استقبال بيان للإرسال عبر الوصلة الهابطة أو الوصلة الصاعدة لمعدة UE، ومدة الموقت الثاني تشتمل على فترة تاخير، وعندما ينتهي الزمن الموقت الثاني، يتم بدء (1124) تشغيل موقت ثالث (640، 730، 835، 930). وتراقب معدة UE قناة التحكم في الوصلة الهابطة للمدة الموقتة الثالثة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٧٧

(21) ٢٠١٧١٢٢٠٩٥

(22) ٢٠١٧/١٢/١٧

جيوشي جروب سي او ه .، ال تي دي

(71) جيوشي سينسي & تكنولوجي بيولدينج ٦٦٩ وينهيو رواد (سويث) تونجكسيانج ايكونوميك

ديليفيلومينت زوني تونجكسيانج ، زهيجيانج ٣١٤٥٠٠ ، الصين

(72) اكسينج ، وينزهونج -زهانج ، لين -كاو، جيورونج - زهانج ، يوكيانج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية ذات معامل عالٍ، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها

(31) 201610113362.0 - PCT/CN2016/075780

(32) 29.02.2016. - 07/03/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 C 3/095;C 03 C 13/00

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية ذات معامل عالٍ، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها. ويكون المحتوى، المعطى

بالنسبة الوزنية لكل مكون من تركيبة الألياف الزجاجية على النحو التالي: 55-64% من SiO₂، 13-24% من Al₂O₃،0.1-6% من Y₂O₃، 3.4-10.9% من CaO، 8-14% من MgO، أقل من 22% من CaO + MgO + SrO، أقل من 2%من Li₂O + Na₂O + K₂O وأقل من 2% من TiO₂ وأقل من 1.5% من Fe₂O₃ و 1.2-0% من La₂O₃ ويكون

(57)

نطاق النسبة الوزنية من CI أكبر من 0.26. CI=(Li₂O + Na₂O + K₂O) / (Y₂O₃ + La₂O₃). وتزيد التركيبة

بشكل كبير من معامل المرونة للزجاج، وتنشط بفعالية ميل الزجاج إلى التبلور، وتقلل بفعالية درجة حرارة خط السبولة للزجاج،

وتحصل على قيمة ΔT مثلى، وتكون مفيدة لتحسين تأثير تصنيف الزجاج ذو المعامل العالي، وتكون مناسبة تحديدا لإنتاج فرن

خزان من ألياف زجاجية ذات معامل عالٍ.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٧٨

(21) ٢٠١٧١٠١٧٨٣

(22) ٢٠١٧/١٠/٢٤

جيوشي جروب سي او ه .، ال تي دي

(71) جيوشي سينسي & تكنولوجي بيولدينج ٦٦٩ وينهيو رواد (سويث) تونجكسيانج ايكونوميك

ديليفيلومينت زوني تونجكسيانج ، زهيجيانج ٣١٤٥٠٠ ، الصين

(72) اكسينج ، وينزهونج -زهانج ، لين -كاو ، جيورنج - جيو ، جيوجيانج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية، ومادة مركبة منها

(31) - PCT/CN2015/091987

(32) - 15/10/2015

(33) CN -

(51) Int.Cl.8-C 03 C 13/00;C 03 C 3/087;C 03 C 13/02

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية، ومادة مركبة منها. تشمل تركيبة الألياف الزجاجية

على المكونات التالية بنسب وزنية % 58 SiO2: إلى % 62 Al2O3، إلى % 18 CaO+MgO، إلى

% 24.5 CaO، أعلى من % 14 Li2O، إلى % 0.4 Na2O+K2O، أقل من % 2 TiO2، أقل من % 3.5 Fe2O3،

أقل من % 1 و F2 أقل من % 1؛ حيث، نطاق النسبة المئوية بالوزن لـ C1= CaO/MgO يكون أعلى من 2 وأصغر من أو

(57) يساوي 2.6، ونطاق النسبة المئوية بالوزن لـ C2= SiO2/CaO يتراوح من 3.3 إلى 4.3. كما يمكن أن تحسن التركيبة

بدرجة كبيرة من المقاومة الميكانيكية للألياف الزجاجية ودرجة حرارة نقطة تليينها، وتقلل لزوجة الزجاج عند درجات حرارة

عالية، وتثبط بشكل فعال الميل إلى التبلور وتقلل درجة حرارة التسييل للزجاج، وتكون مناسبة أكثر للإنتاج بواسطة الفرن

الحوضي على واسع النطاق.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٧٩

(21) ٢٠١٠٠٧١٢١٣

(22) ٢٠١٠/٠٧/١٨

(71) ايساى ار اند دى ماناجمينت سى او ه . ال تى دى

٦- ١٠ . كويشيكاوا ٤- شوم . بونكيو - كي يو . طوكيو - اليابان

(72) كونيتوشي تاكيدا - سوزوكي يويتشي- نوبورو ياماموتو- ديموبولس باشاليس- خان افزال -

توشييهيكو كانيكو- مامورو تاكايشي- تاسوكو ايشيدا- موتوكي تاكافومي

(73)

(74) سمر اللباد

(54) مشتق امينو داي هيدرو ثيازين مكثف يعمل كمثبط BACE1

(31) 2008-008680-2008-197204-61/021939-61/085024 - PCT/JP2009/050511

(32) 18.01.2008. - 31.07.2008. - 18.01.2008. - 31.07.2008. - 16/01/2009

(33) JP - JP - US - US - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/5415;A 61 K 31/542;A 61 P 25/28;C 07 D 513/04;C 07 D 417/10;C 07 D 417/12;C 07 D 279/08

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمركب تمثله الصيغة العامة: او ملح او نوابه منه مقبوله صيدلانيا، حيث تكون الحلقة A عبارة عن مجموعة C6-14 اريل او ما شابه ذلك، وتكون L عبارة عن -NReCO- او ما شابه ذلك (حيث تكون Re عبارة عن ذره هيدروجين او ما شابه ذلك)، وتكون الحلقة B عبارة عن مجموعة C6-14 اريل او ما شابه ذلك، وتكون X عبارة عن مجموعته C1-3 الكيلين او ما شابه ذلك، وتكون Y عبارة عن رابطة مزدوجة او ما شابه ذلك، وتكون Z عبارة عن مجموعته C1-3 الكيلين او ما شابه ذلك، وتكون كل من R1 و R2 على حده عبارة عن ذره هيدروجين او ما شابه ذلك، وتكون كل من R3 و R4، و R5 و R6 على حده عبارة عن ذره هيدروجين، او ذره هالوجين او ما شابه ذلك، ويكون لهذا المركب نشاط مثبط لانتاج $A\beta$ او BACE1 ويكون مفيدا كعامل علاجي او وقائي من مرض ضمورى عصبي نتجه له $A\beta$ مثل العته الذى يكون احد انواع الزهايمر

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٨٠

(21) ٢٠١١١١١٨٦٢

(22) ٢٠١١/١١/٠٢

(71) سورنتون & روس ليميتيد

لينثوايت، هادريسفيلد إتش دي ٧ هكيو إتش، بريطانيا

(72) كووبر نيجل

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) تركيبات للتحكم فى الطفيليات الخارجية بالشعر تشتمل على سيلوكسان مرتفع اللزوجة غير متطاير وسيلوكسان منخفض اللزوجة

(31) 0908226.4-0912209.4 - PCT/GB2010/000933

(32) 14.05.2009. - 14.07.2009. - 12/05/2010

(33) GB - GB - GB

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/04;A 01 N 49/00;A 61 P 33/14;A 01 N 65/00;A 61 K 31/695;A 01 N 55/10

(57) يتعلق الطلب الحالى بتوفير تركيبات مبيدة للطفيليات الخارجية تتضمن خليط من مادة حاملة ومادة نشطة مع عامل إستحلاب. تشتمل المادة الحاملة على سيلوكسان منخفض اللزوجة غير متطاير وتشتمل المادة النشطة على سيلوكسان على اللزوجة غير متطاير. ويتضمن كل من السيلوكسان منخفض اللزوجة والسيلوكسان على اللزوجة نقطة وميض كأس مغلق على الأقل 100 درجة مئوية. وعلى نحو مفضل، يشتمل كلا من السيلوكسان منخفض اللزوجة والسيلوكسان على اللزوجة على داي ميبيكون أو داي ميبيكونول أو خليط منهما، حيث السيلوكسان منخفض اللزوجة له لزوجة لزوجة فى النطاق من 5 إلى 1000 سنتى ستوك ضمنا والسيلوكسان على اللزوجة على الأقل 1000 سنتى ستوك.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٨١

(21) ٢٠١٨٠٥٠٨٣٧

(22) ٢٠١٨/٠٥/١٧

(71) اس ام اس جروب جي ام بي اتش

ادوارد شولمان ستراسي ٤٤٠٢٣٧ ديسلدور - المانيا

(72) جارشو ، مايكل - اوبرشيدت ، مارتين -ويليامس ، مالت

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) وسيلة وطريقة لتنظيف جسم لازالة طبقة سطحية

(31) 15202475.8 - PCT/EP2016/081826

(32) 23.12.2015. - 20/12/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 21 B 45/08;B 05 B 3/02

يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة لتنظيف، على الأخص ازالة قشور منتج مدلفن دافئ (2)، على الأخص ألواح أو شرائط، تتحرك انتقالياً بالنسبة للوسيلة في اتجاه الحركة، مع مائع مكيف الضغط، تشتمل على الأقل على حامل فوهة واحدة يتم تثبيته بشكل قابل للدوران على محمل مركزي (5) حيث يكون عمودي على أو مائل بالنسبة لسطح المنتج المدلفن المراد معالجته، فوهة نفائثة واحدة على الأقل (4) مثبتة في نراع (31، 32) خاص بحامل فوهة، حيث من الفوهة النفائثة يتم تفريغ المائع مكيف الضغط أثناء التشغيل، حيث يتم توجيه الفوهة النفائثة (4) بحيث يتم استخدام منفث مائع مفرغ من فوهة نفائثة (4) أثناء التشغيل إلى سطح المنتج المدلفن خطياً أو عند زاوية إلى سطح منتج مدلفن، حيث يتم تركيب فوهة نفائثة (4) واحدة على الأقل على حامل الفوهة (3) بحيث يمكن أن يدور حول محور دوران موجه بشكل موازي للمحمل المركزي (5) الخاص بحامل الفوهة (3)، حيث أثناء التشغيل يتم ادارة الفوهة النفائثة (4) بشكل قابل للدوران بحيث تكون الزاوية بين اتجاه حركة المنتج المدلفن واتجاه منفث المائع المفرغ من الفوهة النفائثة (4) ثابتة في مستوى سطح المنتج المدلفن، حيث يتم استيعاب محور دوران مع خط تغذية (13) داخل فيه للمائع مكيف الضغط في المحمل المركزي (5)، الذي يتم توصيله بخط التغذية (14) في النراع المناظر (31، 32) الخاص بحامل الفوهة (3)، الذي يفتح في فتحة التغذية (43) الخاصة بمبيت الفوهة (41) الخاصة بالفوهة النفائثة (4) وأنه لا يكون للمنتج الذي يحدد اتجاه انبعاث منفث المائع المكيف الضغط ليكون بين 80 بار و1000 من الفوهة النفائثة (4) مكون في اتجاه حركة المنتج المدلفن (2). بالإضافة إلى ذلك، يتم وصف طريقة للتنظيف.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٨٢

(21) ٢٠١٥٠٧١١٠٣

(22) ٢٠١٥/٠٧/٠٧

(71) نوفو بيجنون اس . ار . ال

فيا فيليبس ماتيكى ٢ اى - ٥٠١٢٧ فلورانس، إيطاليا

(72) اينزو ايمباراتو-ماركو جريللي -اينريكو جيوستي

(73)

(74) عمرو الديب

(54) غلاف داخلي لمحرك بخارى توربيني بنبضات ومراحل التفاعل

(31) CO2013A000001 - PCT/EP2014/051192

(32) 23/01/2013 - 22/01/2014

(33) IT - EP

(51) Int.Cl.8-F 01 D 1/02;F 01 D 1/16;F 01 D 9/04;F 01 D 25/26;F 01 D 17/18

(57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام 10 يتضمّن توربين بخارى. التوربين البخارى يتضمن غلاف خارجي 22 وغلاف داخلي 12 مرتّب ضمن الغلاف الخارجى. الغلاف الداخلى يقسم أفقيا في إتجاه محوري 16 إلى جزء غلاف داخلي علوى 24 وجزء غلاف داخلي سفلى 26. يتضمّن التوربين البخارى مرحلة دفع 40 مرتبة أيضا ضمن الغلاف الداخلى 12، حيث يتشكل الغلاف الداخلى لتزويد قوس دخول كامل من مائع إلى مرحلة الدفع 40. يتضمّن التوربين البخارى أبعد على الأقل مرحلة تفاعل واحدة 42 لها أنصال متعدّدة. تتكامل على الأقل مرحلة تفاعل واحدة ضمن الغلاف الداخلى لتحديد الضغط الممارس على الغلاف الخارجى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٨٣

(21) ٢٠١٥١٢٢٠٣٥

(22) ٢٠١٥/١٢/٢٤

(71) مونروس، سيرج في

٢٥٣٠، ساوث بريتش ستريت، سانتا انا، كاليفورنيا ٩٢٧٠٧، الولايات المتحدة الامريكية.

(72) مونروس، سيرج في

(73)

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

(54) نظام متعدد الوقود لآلات إحتراق داخلى

(31) 14/308,103 - 61/840,129 - PCT/US2014/043168

(32) 18/06/2014 - 27/06/2013 - 19/06/2014

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-F 02 D 19/08

(57) فى نظام متعدد الوقود لمحركات الديزل ، يخلط غاز طبيعى مع وقود الديزل ويكيف فى غرفة خلط قبل أن يحقن فى داخل غرفة خلط المحرك . ويمكن أيضاً لغاز الإحتراق المتيسرب المرشح أن يدرج فى داخل غرفة الإحتراق . ويستخدم متحكم حاسوبى لتحديد والتحكم فى نسبة وقود الديزل ، ووقود الغاز الطبيعى ، وخط وتكبير هذان الوقودان ، وإمداد غاز الإحتراق المتسرب المرشح

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٨٤

(21) ٢٠١٨٠١٠١٣٨

(22) ٢٠١٨/٠١/٢٣

(71) (تليفون اكتيبيولاغت ال ام اريكسون (بي يو بي ال)

إس - ١٦٤٨٣ ستوكهولم - السويد

(72) اريكسون ، اريك - فرينجر ، بال - هيسلر ، مارتين- فروبيرج اولسون ، جوناس- بيرجسترويم ، اندرياس

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) إشارة نمط تفرغ لاستخدام الموارد في الاتصالات اللاسلكية الخلوية

(31) - PCT/EP2015/067147

(32) - 27/07/2015

(33) EP -

(51) Int.Cl.8-H 04 L 5/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بشبكة خلوية تدعم الاتصالات اللاسلكية بناء على تهيئة أولية تنظم حيز تردد زمني في عناصر الموارد الأولى والاتصالات اللاسلكية بناء على تهيئة ثانية تنظم حيز التردد الزمني في عناصر الموارد الثانية وتخصص واحد على الأقل من عناصر الموارد الثانية باستخدام يتعارض مع الاتصالات اللاسلكية بناء على التهيئة الأولى. وترسل عقدة (100 A-) من الشبكة الخلوية إشارة (20) إلى جهاز اتصال (10-B، A-وتشتمل الإشارة (20) على معلومات نطاق زمني و/أو نطاق تردد لتحديد نمط يشتمل على واحد على الأقل من عناصر الموارد الأولى يتم تجاهله بواسطة جهاز الاتصال (10، A-10-B) عند إجراء الاتصالات اللاسلكية مع الشبكة الخلوية بناء على التهيئة الأولى و/أو التهيئة الثانية. في حين يُحدد عنصر الموارد الأولى الواحد على الأقل من النمط جزء أول من حيز التردد الزمني الذي يتجاوز جزء ثان من حيز التردد الزمني المحدد بواسطة واحد على الأقل من عناصر الموارد الثانية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٨٥

(21) ٢٠١٨٠٧١٠٦٧

(22) ٢٠١٨/٠٧/٠٣

(71) سيمينز اينيرجي ، انك

٤٤٠٠ الافايا ترايل اورلانندو ، فلوريدا ٣٢٨٢٦-٢٣٩٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) هيورني ، جامسيز ام - بوليزوبويولوس ، كرامبوس - زاسكواي ، ريتشارد ال

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) ملهب غرفة احتراق حلقي علبي نو مكيف لتخفيف تدفق تيار هواء غير منتظم

(31) 14/989,829 - PCT/US2016/066307

(32) 07.01.2016. - 13/12/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-F 23 R 3/46;F 23 R 3/10

يتعلق الاختراع الحالي بملهبات حلقيه عليية بمحركات الغاز التوربينية (50) لها مكيفات تيار ذات أنماط غير متماثلة من ثقوب محيطية ، لتحسين مزيج الهواء-الوقود بين كافة غرف الخلط المسبق (54) في سلة الملهب (58). وكل أو أي من أنماط الثقوب (44، 64)، كثافة النمط، شكل الثقب، ومساحة القطاع العرضي للثقب تختلف موضعيا لتتبع تدفق الهواء المحيطي في سلة الملهب(52)، والذي يخفف بدوره تفاوتات التدفق المباشر غير المنتظم عبر مستوى مدخل الهواء الخاص بالملهب (58). في بعض النماذج، تصمم أنماط الثقوب غير المتماثلة في مكيف التدفق لمواضع في ملهب واحد في الدائرة الحلقية بقطاع الاحتراق بالمحرك، والتي تخفف تفاوت التدفق غير المنتظم عبر مختلف الملهبات (50) في الدائرة الحلقية بقطاع غرفة الاحتراق. انتظام التدفق خلال كل ملهب (50) وبين كافة ملهبات قطاع غرفة الاحتراق (50) يعزز الاحتراق المنتظم داخل المحرك.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٨٦

(21) ٢٠١٨٠٧١١٦٠

(22) ٢٠١٨/٠٧/١٩

(71) فالينجي اينوفاشن ايه بي

براستافاجين ٥١٣ اس اى - ٢٦٣٦٥ فيكين، السويد

(72) بو، كريستيان - ديريلوف بيتير

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) ألواح تشتمل على جهاز قفل ميكانيكي ومنتج مجمع يشتمل على الألواح

(31) 1650089-4 - PCT/SE2017/050067

(32) 26.01.2016. - 25/01/2017

(33) SE - SE

(51) Int.Cl.8-A 47 B 47/00;F 16 B 5/00;F 16 B 12/26;F 16 B 12/12

يتعلق الاختراع الحالي بمجموعة من الألواح تتضمن لوح أول 2 بمستوى رئيسي أول ولوح ثاني 4 بمستوى رئيسي ثاني. يتم تزويد اللوحين الأول والثاني بجهاز قفل ميكانيكي لقفل حافة أولى من اللوح الأول 2 بحافة ثانية من اللوح الثاني 4 عند مستوى وصلة J، حيث يكون المستوى الرئيسي الأول عمودياً على نحو أساسي على المستوى الرئيسي الثاني ويكون مستوى الوصلة ممتد بين المستوى الرئيسي الأول والمستوى الرئيسي الثاني. تتضمن الحافة الأولى لسان حافة 22 يمتد من مستوى الوصلة. وتتضمن الحافة الثانية حز حافة 21 عند مستوى الوصلة. تتم تهيئة لسان الحافة ليتعاون مع حز الحافة لقفل الحافتين الأولى والثانية معاً في اتجاه أول DI يكون عمودياً على المستوى الرئيسي الأول. ويتضمن لسان الحافة 22 حز لسان 10. ويتضمن حز الحافة 21 لسان مرن 30 مرتب في حز إدخال 20. تتم تهيئة اللسان المرن المذكور ليتعاون مع حز اللسان 10 لقفل الحافة الأولى والثانية معاً في اتجاه ثان D2 يكون عمودياً على المستوى الرئيسي الثاني. يشتمل جهاز القفل الميكانيكي على حيز أول 46 بين لسان الحافة 22 وحز الحافة 21 عند فتحة حز الحافة 21 وعند مستوى الوصلة في وضع مقفل للحافة الأولى والثانية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

- 2006010016 (21) -1
٢٠٠٦/٠١/١٦ (22)
عبد العظيم كمال أحمد محمد، (71)
٢٠٨ شارع الحجاز - النزهة - القاهرة ، مصر
مصــــــــــــــــدر للــــــــــــــــقةــــــــــــــــة الفــــــــــــــــة (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 2011050763 (21) -2
٢٠١١/٠٥/١٦ (22)
تاكيدا ايه اس (71)
درامنسفين ٥٨٢ - ١٣٨٣ اسكر النرويج
ثبات انحلال محسن لاقراص كربونات الكالسيوم (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانوني: رفض فني

- 2012061167 (21) -3
٢٠١٢/٠٦/٢٤ (22)
هيتشسون ميدي فارما ليتمد - شركة صينية مساهمه. (71)
٧٢٠ سي ايه اي لين روود بيليدنج ٤ بيدونج شانغهاي ٢٠١٢٠٣ الصين
تريازولوبيرازينزات محده و تركيبات منها لعلاج السرطان (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فني

- 4- (21) 2012081387
(22) ٢٠١٢/٠٨/٠٨
(71) تاكيدا فارماسيو تيكال كومباني ليمتد
١-١ دوشوماشي ٤-كوم ، شو - كو ، اوساكا-شي ، اوساكا ٥٠٤٥ ٠٠٤١ - اليابان
(54) مشتقات ثاينوبيريميدينيون تعمل كمثبطات لحلقة الإنقسام الخلوى Cdc٧
(74) مكتب عبد الهادي
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 5- (21) 2012081396
(22) ٢٠١٢/٠٨/١٢
(71) سيلجين كوربوراشن
٨٦ موريس افينيو سوميت ان جيه ٠٧٩٠١ - امريكا ان جيه ص . ب : ٠٧٩٠١ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) مشتقات أريل ميثوكسي أيزو إندول وتركيبات تتضمنهم لتثبيط الـ TNF ؟
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 6- (21) 2013030535
(22) ٢٠١٣/٠٣/٣١
(71) اتسوكا فارما سوتيكال كو ليمتد (شركة يابانية)
٩ كاندا توسكا ساما شي شو ٢ شوم شيودا كيو طوكيو اليابان
(54) مشتقات ٤ - (ميثيل امينو فينو كسي) بيريدين -٣- يل - بنزاميد- لمعالجه السرطان
(74) محمد محمد بكير
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 7 (21) 2013101603
(22) ٢٠١٣/١٠/٢٠
(71) باير إنتليكشوال بروبوتى جى أم بى أتش
المانيا المدينة مونهايم ص . ب : الفرد- نوبل- شتراسه ١٠ ، ٤٠٧٨٩ ، المانيا
(54) تحضير جادوبيوتترول عالي النقاء
(74) سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 8 (21) 2016050759
(22) ٢٠١٦/٠٥/٠٤
(71) ديتنيت ثوث أفريقيا (بي تي واي) ليتمد
أية إي سي أي بليس ذا وودلاندس – وودلاندس درايف –
ص . ب : وودميد ، ٢١٤٦ ساندتون (جنوب أفريقيا).
(54) التحكم في نظام التفجير
(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 9 (21) 2017040712
(22) ٢٠١٧/٠٤/٢٧
(71) فيترو فلات جلاس ال ال سى
٤٠٠ جايز رن رود شيسويك ، بنسافانيا ١٥٠٢٤ الولايات المتحدة الامريكية
(54) نظام زجاجي عائم آلي
(74) عمرو الديب
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2017050928 (21) -10

٢٠١٧/٠٥/٣١ (22)

هالدور توبسو ايه/اس (71)

هالدور توبسو اللي ١٢٨٠٠ كيه جي اس لينجباي، الدنمارك

عملية لتحويل تيار هيدروكربون (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017061105 (21) -11

٢٠١٧/٠٦/٢٢ (22)

مها محمد السيد عامر - وسام محمد ابراهيم المتولى عبد الباسط (71)

٨ ش واحة المنى مدينة نصر أول ، مصر- ٢٥ ش كوبرى الدلتا امام السنترال الجديد بجوار طلعت حرب منزل ايمن نور الدين الدور الثامن المحلة الكوبرى - محافظة الغربية، مصر

شمع الإنكوستيك المضئ الساخن (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017061106 (21) -12

٢٠١٧/٠٦/٢٢ (22)

مها محمد السيد عامر - وسام محمد ابراهيم المتولى عبد الباسط (71)

٨ ش واحة المنى مدينة نصر أول ، القاهرة- مصر- الغربية - ٦ ش أبراهيم الدسوقى - حى محب المحلة أول، مصر

شمع الإنكوستيك المضئ البارد (54)

محمد صلاح عبد العظيم طلبه (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017101804 (21) -13
2017/10/29 (22)
بي بي إنتش إس.أي.إيه. بيتروكا أندريزي بيتروكا (71)
المجاهدين. برزيميسوا ١٠ ٩٠-٢٣٥ باسكي (بلجيكا)، بولندا
قطاع (54)
عمرو مفيد كمال الديب (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017122107 (21) -14
2017/12/18 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الجيزة - ص.ب: ١٢٦٢٢ - مصر
مركب جديد مكون من جسيمات نانومترية من الشيتوزان والكولاجين محملة بدواء السيفادروكسيل
فى صورة هيدروجيل لتحفيز إلتئام الجروح ومنع العدوى البكتيرية (54)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018040652 (21) -15
2018/04/19 (22)
الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (71)
ص.ب. ١٧٩ مدينة برج العرب الجديدة - الرمز البريدى ٢١٩٣٤ - الاسكندرية - جمهورية
مصر العربية
مقسم انماط ثنائي الاتجاه للوصلات الضوئية (54)
محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018040695 (21) -16
٢٠١٨/٠٤/٢٤ (22)
وسام أسامة عبد الرؤوف السيد (71)
٤ ش البحر – ديرب نجم – الشرقية – منزل العميد اسامه عبد الرؤوف ، مصر
إنتاج خيوط وأقمشة قطنية وصوفية متعددة الاستخدامات من قصاصات أقمشة الملابس القطنية (54)
والصوفية (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 2018050828 (21) -17
٢٠١٨/٠٥/١٥ (22)
عبد الغنى باتع هيب مجاهد (71)
اكوه الحصه – مركز كفر الزيات – الغربية ، مصر
شبكة حماية محركات الطائرة (54)
(74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 2018060972 (21) -18
٢٠١٨/٠٦/١٣ (22)
بوريليس ايه جي-شركة أبو ظبي للدائن البلاستيكية(بروج) ذ.م.م. (71)
اي زد دي تاور واجراميرستراس ايه ١٧-١٩ ايه-١٢٢٠ فينيا، النمسا، ، النمسا- مجمع الشيخ
ال خليفة للطاقة، برج بروج، شارع الكورنيش، ص.ب ٦٩٢٥، أبوظبي، الامارات العربية المتحدة، (54)
عملية تحضير بولي بروبيلين له مظهر مرئي محسّن (74)
عمرو الديب
- التقرير القانوني: رفض فنى**

2018061021 (21) -19

٢٠١٨/٠٦/٢٤ (22)

ريفينيوي كوليكشن سيستيمز فرانس اس ايه اس (71)

زوني اينديوستريلي ليز بورديس ٩١٢٢٠ بليسيس - باتي ، فرنسا (54)
قارئ بطاقات سفر و الجهاز والتركيبية المرتبطة به

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2018071053 (21) -20

٢٠١٨/٠٧/٠٢ (22)

أيليس، كريستيان (71)

الولايات [الولايات المتحدة]؛ ١٣١٣٥ دانيلسون سانت # ٢٠٦ بواي، كندا ٩٢٠٦٤، الولايات المتحدة الأمريكية

جهاز سلاح غير فتاك (54)

جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2018091465 (21) -21

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(منتج جديد يتكون من عناصر طبيعية يساعد في الإقلاع عن التدخين) (54)

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فني

2018122042	(21)	-22
٢٠١٨/١٢/١٨	(22)	
باجاج أوتو ليمنتد	(71)	
أكوردي، بون، الهند، ١١٨١١، بون، الهند	(54)	
مركبة كهربائية	(74)	
شركة سماس للملكيه الفكرية		
التقرير القانوني: رفض فنى		

2019050688	(21)	-23
٢٠١٩/٠٥/٠٢	(22)	
محمد رجب عبد الحافظ محمد	(71)	
قطعه ٧٨٣ - الهضبه العليا - المقطم ١ شارع ٢٢ بجوار المركز العام للاخوان المسلمين، المقطم ، مصر	(54)	
تخليص المبادلات الحرارية والمكثفات من السدد الخارجي العارض للزعانف اتوماتيكيا بعكس إتجاه حركة الهواء أو وسط التبريد	(74)	
التقرير القانوني: رفض فنى		

2019050788	(21)	-24
٢٠١٩/٠٥/٢٠	(22)	
معهد بحوث البترول	(71)	
١٧٢٧ شارع احمد الزمر - حى الزهور - مدينة نصر- بجوار شركة انبى - القاهرة، مصر	(54)	
تصنيع وتوصيف كبسولات جيل محملة بمتببط لحماية أنابيب الصلب الكربوني من التآكل في مياه آبار النفط المحمضة وتقدير ايون الحديد بواسطة المحسات المطبوعة بطريقة الاستنسل	(74)	
ايمن عبد العال السيد على		
التقرير القانوني: رفض فنى		

- 2020010059 (21) -25
٢٠٢٠/٠١/١٢ (22)
عمر سيد حسن ابراهيم (71)
نرجس - عمارات ق ٦٥٠ - التجمع الخامس - القاهرة ، مصر
صندوق الحروف العجيبه (54)
محمود مسعد محمود احمد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020010138 (21) -26
٢٠٢٠/٠١/٢٦ (22)
وائل ماجد السيد بدوي (71)
ص . ب : ش حسن ذوالفقار - محرم بك - اسكندريه ، مصر
طريقة وجهاز لتحديث البرامج الثابتة ونظام البرنامج دون انقطاع العمل (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

- 2020010139 (21) -27
٢٠٢٠/٠١/٢٦ (22)
وائل ماجد السيد بدوي (71)
اسكندريه ص . ب : ؟ ش حسن ذوالفقار - محرم بك - اسكندريه ، مصر
طريقة وجهاز للكشف عن الهوية وتحديدتها وتقسيمها وتوصيفها والاستجابة لها باستخدام شبكة عصبية عميقة مدفوعة بالتحيز المعرفي (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

2020010140 (21) -28

٢٠٢٠/٠١/٢٦ (22)

وائل ماجد السيد بدوي (71)

ص . ب : ٧ ش حسن ذوالفقار – محرم بك – اسكندريه ، مصر
طريقة وجهاز لوعاء دردشة باستخدام الذكاء السلوكي الانفعال العاطفي (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020020334 (21) -29

٢٠٢٠/٠٢/٢٠ (22)

سامح احمد على محسن (71)

١١ شارع عبد الرحمن حسين متفرع من محطة الفرز ارض الشركة الشريية ، مصر
وقاية من الكهرياء (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020030374 (21) -30

٢٠٢٠/٠٣/٠١ (22)

عبد الرحمن عبد السلام الشاملى (71)

كفر الشيخ مدينة سيدى غازى بجوار هندسة الرى ، مصر
المحراث الذكى (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020030431 (21) -31

٢٠٢٠/٠٣/٠٨ (22)

اشرف عبد الحافظ محمد (71)

عزبة خط المياه – المدينة الحمام محافظة مطروح ، مصر
(54)

كلبش حديد في ذبح البقر لقيده الحركه ويساعد في توقع علي الارض
الطريقة الصحيحة للذبح
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم يـكـن

21) -1 D1 2016050875

22) ٢٠١٦/٠٥/٢٩

71) كران اند كو، انك

ون بياكون ستريت، ١٧ فلور، بوسطن، ام اي ٠٢١٠٨، الولايات المتحدة الامريكية

54) ورقة أو وثيقة أمنية لها علامات مائية واحدة أو أكثر

74) عمرو الديب

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

21) -2 2020070960

22) ٢٠٢٠/٠٧/٠٥

71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة

، مصر

54) نيكلوزيدات ال ٢-هيدروكسي إيمينو بيريميدين ومشتقات واستخدامات كمضادات للفيروسات

74) يوسف مندوه محمد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

-3

(21) 2020081240

(22) ٢٠٢٠/٠٨/٢٥

(71) اركوس بيوسينسيز ، انك

٣٩٢٨ ايدين واي هايوارد ، كاليفورنيا ٩٤٥٤٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مثبطات أرجيناز

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

-4

(21) 2020091378

(22) ٢٠٢٠/٠٩/١٤

(71) جوبيلانتي بروديل ال ال سي

٧٩٠ تونشيب لاين روود سيوت ١٧٥ يادلي بي ايه ١٩٠٦٧ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات ثنائية الحلقة كمثبطات لتفاعل/تنشيط PD1/PD-L1

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

-5

2020091379 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٣ (22)

فيلمار ، كارلوس ار (71)

٣٤٢٤ واشنطن دي ار فالس كارش في ايه ٢٢٠٤١، الولايات المتحدة الامريكية

نظام وطريقة لنظام زراعة مائية في صوبة شمسية وسماد عضوي من ذبابة الجندي الأسود ووسيلة تغذية ذاتية للأسماك (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

-6

2020091387 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٣ (22)

بيث إسرائيل ديكونس مديكال سنتر-البورج يونفرستي [الدنمارك/ الدنمارك] (71)

٣٣٠ بروكلاين افينو بوسطن، ماساتشوستس ٠٢٢١٥ (الولايات المتحدة) (لكل البلدان المعنية)، الولايات المتحدة الامريكية-فريدريك باجيرز فيج ٥ صندوق بريد ١٥٩٩١٠٠ البورج (الدنمارك) (لكل البلدان المعنية)، الدنمارك

مثبطات جزيء RNA٢٢ الدقيق (54)

شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

-7

2020101694 (21)

٢٠٢٠/١٠/٢٨ (22)

الجامعة الامريكيه بالقاهرة (71)

ص . ب : الجامعة الأمريكية بالقاهرة O.AUC Avenue P . ب ٧٤ القاهرة الجديدة
١١٨٣٥ ، جمهورية مصر العربية

الجسيمات النانوية المحضرة من قشور فاكهة المانجو ونواة البذور مغلفة في الـ PLGA مع (54)

خصائص مضادة للأكسدة ومضادة للجراثيم

احمد الليثي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

-8

2020111716 (21)

٢٠٢٠/١١/٠٣ (22)

رجيل فارماسوتيكالز ، انك (71)

١١٨٠ فيترانس بوليفارد سويث سان فرانسيسكو كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ ، الولايات المتحدة

الامريكية

مركبات تثبيط ١RIP وطرق لتحضير واستخدامها (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2020111717 (21) -9
٢٠٢٠/١١/٠٣ (22)
رجيل فارماسوتيكالز ، انك (71)
١١٨٠ فيترانس بيوليفارد سويث سان فرانسيسكو كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ ، الولايات المتحدة
الامريكية
مركبات تثبيط RIP١ وطرق لتحضير واستخدامها (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020111725 (21) -10
٢٠٢٠/١١/٠٤ (22)
ليوميوس تكنولوجي ، ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية (71)
١٥١٥ برواد ستريت بلومفيلد ، ان جي ٣٠٩٦-٠٧٠٠٣ ، الولايات المتحدة الامريكية
عكس تسلسل الحمض والهيدروكربون في الألكلة (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020111801 (21) -11
- ٢٠٢٠/١١/١٧ (22)
- يونيفرسيتي اوف فلوريدا ريسيرش فونديشن ، انكوربوريتد (71)
- ٢٢٣ جرينتر هال جرينسفييل اف ال ٣٢٦١١ ، الولايات المتحدة الامريكية
- العلاج الجيني القلبي ب AAV لمعالجة اعتلال عضلة القلب (54)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020111805 (21) -12
- ٢٠٢٠/١١/١٧ (22)
- معهد بحوث البترول (71)
- مصر المدينة: مدينة نصر - القاهرة ص . ب : ١١٧٢٧ ، مصر
- تحضير أملاح الأمونيوم الرباعية ثلاثية و سداسية الشحنة الموجبة الجديدة عن طريق تفاعل مانش
واستخدامها كمثبطات لتآكل الصلب الكربوني فى ٥ % من حامض الهيدروكلوريك (54)
- مكتب دعم الإبتكار – معهد بحوث البترول المصري (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020111821 (21) -13

٢٠٢٠/١١/١٩ (22)

ارمز اس.ار.ال (71)

فيا XX سبتمبر ١٠/٣٣، ١٦١٢١ جينوفا ايطاليا

نظام آلي للتوصيل الكهربائي وفصل الحاويات مبردة بمصدر قدرة و/ أو شبكة إرسال بيانات (54)

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانوني: الطالب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020121923 (21) -14

٢٠٢٠/١٢/٠٢ (22)

دي روشمونت ، ال. بيير (71)

٨٩١٠ اوتمن ويندز دي ار يونيت ٣٠٨ ريلاييت ان سي ٢٧٦١٥، الولايات المتحدة
الامريكية

وحدة ذات قنوات O/I لها عرض نطاق قمي عالي (54)

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانوني: الطالب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2020121949 (21) -15
٢٠٢٠/١٢/٠٦ (22)
تيليفوناكتيبولاجيت ال ام اريكسون (بوبل) – شركة مساهمة سويدية (71)
اس أي -١٦٤٨٣ ستوكهولم ، السويد
نموذج اختبار قابل للتوسعة لنظام اتصالات خليوي يدعم مختلف التوليفات من عرض النطاق وتباعده (54)
مسافة الموجة الحاملة الفرعية
سمر اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل، الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2020121950 (21) -16
٢٠٢٠/١٢/٠٦ (22)
لوبين انك (71)
٤٠٠٦ ان دبليو ١٢ زاي افينو وراي سبرينجز ، فلوريدا ٣٣٠٦٥ ، الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات صيدلانية مستقرة لأجهزة الاستنشاق بالجرعات المضغوطة (54)
سمر أحمد اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل، الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2020121954 (21) -17
٢٠٢٠/١٢/٠٧ (22)
برفورمانس بولسيشن كونترول، انك (71)
٣٣٠٩ ايسسيكس درابف، سوتي ٢٠٠ ريتشاردسون، تكساس ٧٥٠٨٢، الولايات المتحدة الأمريكية
أنبوبة خلوية لإبدال خراطيش تقليدية مشحونة بغاز في مثبتات شفت. (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2020121955 (21) -18
٢٠٢٠/١٢/٠٧ (22)
برفورمانس بولسيشن كونترول، انك. (71)
٣٣٠٩ ايسسيكس درابف، سوتي ٢٠٠ ريتشاردسون، تكساس ٧٥٠٨٢، الولايات المتحدة الأمريكية
جلبة تثبيت لخرطوشة عالية ما قبل الشحن (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2020121957 (21) -19
٢٠٢٠/١٢/٠٧ (22)
فينروهرين اس.بي.ايه (71)
فيا جينرالي ريفيربر ٨٢٥٠٥٠ باسريانو ايطاليا
طريقة مستمرة لإنتاج أنابيب شعرية مصنوعة من سبائك غير حديدية (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020121973 (21) -20
٢٠٢٠/١٢/٠٩ (22)
فيتكو جراي إسكندنافيا آيه أس (71)
فاو جاري فوتيوس، بيكر هيوز، ٢ هاي ستريت، نايلسي بي أس ٤٨ ابي أس، المملكة
المتحدة
نايلسي، المملكة المتحدة ص . ب : فاو جاري فوتيوس، بيكر هيوز، ٢ هاي ستريت، بريطانيا
أداة إطلاق المكشطة الأسطوانية (54)
شركة آيه أي بي اند تي المصرية - ويمثلها: احمد همام (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020121986 (21) -21
2020/12/10 (22)
جي بي اس سبيشيال.كوم ال ال سي (71)
٤٣١ ماندا لاي اف.ي.، كليروتر بيتش، فلوريدا ٣٣٧٦٧ الولايات المتحدة الأمريكية (54)
نظام إطلاق إشعارات وتتبع موقع قائم على نطاق جغرافي افتراضي (74)
ناهد وديع رزق
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020121996 (21) -22
2020/12/13 (22)
اورجالايف نيوتريشين سينس كومباني ليمتد (71)
٢٧ ستريت ٦٥، تان فونج وارد ، ديستريكت ٧ اتش اوه تشي مينه ، فيتنام (54)
أطعمة غذائية فموية/معوية وعمليات لتصنيعها (74)
سمر أحمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020121998 (21) -23

٢٠٢٠/١٢/١٤ (22)

ديسفاك (71)

منطقة ارتيسنال بول ٤٩، ٢٣ بوليفارد دي لا شانتييري، ٤٩١٢٤ سان بارتيليمي - دانجو
فرنسا

نظام وطريقة لحقن الدواجن (54)

خالد مجدى مختار حمادة (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020122046 (21) -24

٢٠٢٠/١٢/٢١ (22)

شركة العربي للصناعات المنزلية (71)

قويسنا ص.ب : ٣٢٦٤٨، مصر

دائرة كهربائية متعددة المصادر لسخان الغاز (54)

هشام عبدالعزيز محمد يونس (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- (21) -25 2020122052
- (22) ٢٠٢٠/١٢/٢٢
- (71) إبراهيم عبد المحسن عبد القادر كميل
- الاسكندرية - ص.ب : ٢١٥٢١ ، مصر
- (54) تحضير مركبات الفوسفوليبيد ذاتية الإنتشار المحملة بمستخلص الجينستين لعلاج سرطان الكبد
- (74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- (21) -26 2020122070
- (22) ٢٠٢٠/١٢/٢٤
- (71) بروتستاسيس ثيرابيوتكس ، انك
- ٨٠ جيست ستريت سيوت ٥٠٠ بوسطن ماشوسيتس ٠٢١٣٥ ، الولايات المتحدة الامريكية
- (54) مركبات لتحسين نشاط البروتوزوم
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020122071 (21) -27

٢٠٢٠/١٢/٢٤ (22)

كارليس انتركونكت تكنولوجيز ، انك (71)

١٠٠ تينسوليت درايف ستريت اوجيستن اف ال ٣٢٠٩٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
كابل محوري يستخدم عناصر الأنابيب النانوية الكربونية المطلية وطريقة تصنيعه (54)

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

2015020315 (21)

٢٠١٥/٠٢/٢٦ (22)

(71) ريتير، اوديلو

فيورتباتشستر. ١٠ ايه ٧٠١٧٨ استيو تجارت ، المانيا

(54) وحدة نمطية لمبني وطريقة لاستخدام الطاقة الحرارية

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

2015061056 (21)

٢٠١٥/٠٦/٢٥ (22)

(71) منال محمد متولى صبيحه

المقتم- حى الدبلوماسيين - ش ٤٤ - عمارة اللؤلؤة - ٥١١٢-الدور الثالث ، مصر

(54) تحسين الاوكتان باستخدام الميثانول دون التأثير في مواصفة البنزين على جازولين ٨٠ وعلى النافتا
منخفضة الاوكتين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2015091386 (21)

٢٠١٥/٠٩/٠٢ (22)

(71) فيجوال فيسيكى ال ال سى

١٢٤٥ اولد الفارتا رود ، الفارتا جى ايه ، ٣٠٠٠٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) أداة تأمين بصرية

(74) مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

(21) 2015091416

(22) ٢٠١٥/٠٩/٠٦

(71) يوني شارم كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية

١٨٢ ، شيمويين ، كينسي-تشو ، شيكز كيتشيو - شي ، ايهيمي ٧٩٩٠١١١ ، اليابان

(54) حفاضة تشد على الجسم ويتم التخلص منها بعد الاستعمال

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

(21) 2016111805

(22) ٢٠١٦/١١/٠٣

(71) ايناس عبدالله عبد اللطيف

مصر المدينة كفر الشيخ - ش الجيش فوق صيدلية صلاح الدين - الدور الخامس - شقة ٢٨ - كفر

الشيخ، مصر

(54) سلة إلكترونية بالريموت كنترول

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

(21) 2017020238

(22) ٢٠١٧/٠٢/١٤

(71) السيد العربي سالم على عبد الباقي

منطقة ٢٤ اكتوبر ، قطعة ٧ ، بلوك ٥ - محافظة الأسماعلية - جمهورية مصر العربية

(54) محطة مركزية صديقة للبيئة تعمل آليًا بطاقة انتاجية من ١٨٠ الى ٢٠٠ طن /ساعة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2017081320

(22) ٢٠١٧/٠٨/٠٧

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع التحرير- / المركز القومي للبحوث-مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقي، مصر

(54) انتاج أغذية وظيفية لمرضي الفنيل كيتونوريا باستخدام تكنولوجيا الأنزيمات من خلال تقدير خفض الفنيل الأنين و كسور المادة الوراثية.

(74) المركز القومي للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2017111857

(22) ٢٠١٧/١١/٠٧

(71) سبيكام سوسيتا ايتاليانا بروديتي شيمك اي بير لاجر كولتورا ميلانو اس . بي . ايه

فيا كاركيو ٨٢٠١٢٣ ميلانو، إيطاليا

(54) صيغ EC تشتمل على مييدات حشرية لفسفات عضوية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2018040616

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٢

(71) تساباتسيس ، مايكل

مسنامارا اليومني سينتر ٢٠٠ اواك ست.اس أي ، سويتي ٢٨٠ مينيابوليس ، مينيسوتا ٥٥٤٥٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مادة مازة لإزالة كبريتيد الهيدروجين

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

(21) 2018040640

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٧

(71) ا.د. محمد اسماعيل عبد العزيز سراج

١٤٨ غرب ارابيلا – التجمع الخامس الدور الأول شقة ٤ ، القاهرة ، مصر

(54) إنتاج طوب طفلي مثبت بغبار الأسمنت المعالج حراريا

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

(21) 2018050793

(22) ٢٠١٨/٠٥/١٠

(71) لافوازيير، ال ال سي

ص . ب : ٣٧٣٧ تشيستنات ستريت ابارتمنت ١٨٠١ فيلادلفيا، بنسلفانيا ١٩١٠٤ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) جهاز وطريقة لمكافحة التزييف

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

(21) 2018061035

(22) ٢٠١٨/٠٦/٢٦

(71) محمد محمود صلاح الدين محمد قراعة

ص . ب : ١١٢١٤ ، القاهرة ، مصر

(54) جهاز ميكانيكي لإعادة تحريك وتأهيل المفاصل المتصلبة نتيجة تعرضها للحروق والاصابات المختلفة.

(74) احمد سعيد هنداوى محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2018071115 (21)

٢٠١٨/٠٧/١١ (22)

(71) محمد احمد عبدالله حسن

أسوان أبو الريش بحرى دار النعيم ، مصر

(54) سيارة خاصة لذوى الاحتياجات الخاصة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2018071182 (21)

٢٠١٨/٠٧/٢٤ (22)

(71) أمينة محمد أحمد ميعاد

١٨٢ ج هضبة الهرم - شارع جاردينا - الجيزة، مصر

(54) تركيبه طبيعيه لغسيل مستلزمات المطبخ و خلافه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2018081252 (21)

٢٠١٨/٠٨/٠٦ (22)

(71) مولوي ، ليندساي -سكوت ، جيوي

سي/- باتينت اتورنيز ال ١١ ، ٦٥ يورك ست سيدن ، نيو سويث وليس ٢٠٠٠ ، استراليا-سي/-

باتينت اتورنيز ال ١١ ، ٦٥ يورك ست سيدن ، نيو سويث وليس ٢٠٠٠ -استراليا

(54) نظام وطريقة للتحقق من مصادقة معلومات مستند

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2018081371 (21)

٢٠١٨/٠٨/٣٠ (22)

(71) نرمين كمال محمد محمد فرج

٢٥٩ ش الهرم - الطالبية - الجيزة ، مصر

(54) لوحة المفاتيح الصوتية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2018091474 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

(71) احمد محمد السيد طهيو

٣٩ شارع طريق الحرية العطارين - الأسكندرية ، مصر

(54) الحذاء السحري

(74) أسلام منصور السيد هويدي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2018111800 (21)

٢٠١٨/١١/١١ (22)

(71) هنسلى اندستريز انك ، شركة مساهمة

٢١٠٨ جو فيلد رواد، دالاس، تكساس ٧٥٢٢٩، الولايات المتحدة الامريكية

(54) أنظمة موصل في تجميعات عضو بلي للتعشيق بالأرض

(74) عمرو الديب وكيل براءات

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2018111809 (21)

٢٠١٨/١١/١٣ (22)

(71) أحمد محمد إبراهيم زهيري

دقهلية ، مصر

(54) طريقة صارف جانبي (رأسي) أو أفقي لصرف نحل العسل قبل فرز العسل .

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2018111815 (21)

٢٠١٨/١١/١٣ (22)

(71) تيمي ، انك – شركة مساهمة أمريكية

٢٧١١ سينترفيلي رواد ، سويتي ٤٠٠ ويلمينجتون ، دي أي ١٩٨٠٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) داي هيدروتيسوتسترون ومشتقات ومعززات داي هيدروتيسوتسترون في علاج السرطان

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2018111825 (21)

٢٠١٨/١١/١٥ (22)

(71) سايم اس.ايه

٧/١ افينييو سان فيرناندو ٧٨١٨٠ مونتيجني لي بريتونيكس ، فرنسا

(54) طريقة لربط معاً عنصري وحدة ماسورة نقل مائع عن طريق جلبة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2018111846 (21)

٢٠١٨/١١/١٨ (22)

(71) عبدالرحمن وائل صبري أبو جهيم

٢ ش ابن خلدون متفرع من شارع متولى الشعراوى – فيصل، مصر

(54) الزجاجة الذكية ٤ في ١

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2018111881 (21)

٢٠١٨/١١/٢٥ (22)

(71) بيشوى ناصح جورجى غبور

مركز ببا محافظة بني سويف شارع الشباب ، بني سويف ، مصر

(54) السرنجة المزدوجة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2018111902 (21)

٢٠١٨/١١/٢٧ (22)

(71) زهانج ، يو

رووم ٣٤٨ اورينتال جينزا ٣٤٨ بروود روود شانجاشا هنان ٤١٠١٢٧ الصين

(54) نظام لحام بالهواء الساخن الخالي من الأكسجين

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2018121925 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٣ (22)

(71) محمود حسين عطاي السيد

قرية بنى عمار - مركز طهطا - سوهاج ، مصر

(54) الجراب الطائر

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2018121946 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٥ (22)

(71) يوسف عبد النبي رضا حسن علي

أشارع حسني سرور تعاون فيصل ، جيزه ، مصر

(54) متتبع شمسي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2018121954 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٦ (22)

(71) يوني شارم كوربوريشن

١٨٢ شيمبون كينسي- شو شيكو- كيشو - سيتي ايهيم ٧٩٩٠١١١ ، اليابان

(54) وسيلة ماصة سهلة الارتداء وطريقة لتصنيع وسيلة ماصة سهلة الارتداء

Co Office &Saba (74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2018122035 (21)

٢٠١٨/١٢/١٨ (22)

(71) اوتسوكا فارماسوتيكال فاكثوري ، انك - شركة مساهمة يابانية

١١٥ ، ازاكيوجيوهارا ، تاتيووا ، ميوا - تشو ، ناريتو - شي ، توكيوشيما ٧٧٢٨٦٠١ ، اليابان

(54) بلور من ملح حمض أميني لحمض بيتا-هيدروكسي بيتا-ميثيل بيوتيريك وطريقة إنتاجه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2018122039 (21)

٢٠١٨/١٢/١٨ (22)

(71) احمد زيدان محمود عبد العال

محافظة كفر الشيخ - قرية دقميرة - السرايا، كفر الشيخ ، مصر

(54) نظام محاكاة لإشارات مرور السيارات والمشاة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2019010042 (21)

٢٠١٩/٠١/١٣ (22)

(71) جنرال اليكتريك تكنولوجي جي ام بي اتش. سويسرا.

بروان بو؟يري ستراسي ٧ ٥٤٠٠ بادن، سويسرا

(54) غلاف من السيراميك لأنابيب المبادل الحراري المركزية وطرق تحضيرها

(74) عمرو الديب وكيل براءات

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

(21) 2019020186

(22) ٢٠١٩/٠٢/٠٦

(71) احمد بدر شاكر همام

قرية الراهب شبين الكوم - منوفية، مصر

(54) استخدام ناقلات الدواء لعلاج مرض السرطان

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

(21) 2019030383

(22) ٢٠١٩/٠٣/٠٧

(71) احمد عبدالرحيم ابراهيم محمد

دندرة - قنا منزل الحج ابراهيم هاشم شارع سمو الامير الفضل الدندراوى، قنا ، مصر

(54) تصنيع خيوط من شجرة الموز

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

(21) 2019030452

(22) ٢٠١٩/٠٣/٢٠

(71) أحمد جاد أبو الوفا جاد -أمنية أحمد جاد أبو الوفا جاد

ص . ب :قرية منشأة الشوربجى القبليه ، كوم حمادة، مصر- ص . ب :قرية منشأة الشوربجى القبليه،
كوم حمادة، مصر

(54) أنبوب داخل الصوامع لتخزين الحبوب بدون مييدات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

(21) 2019030516

(22) ٢٠١٩/٠٣/٣١

(71) محمد سيد على محمود

٢٧ شارع ابو سنتيت العزبة الشرقية – البدرشين – الجيزة ، مصر

(54) السترة الواقية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

(21) 2019040538

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٣

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) انتاج اقمشة ذات وهج ليلي لفترات زمنية طويلة واستخدامها للسلامة المرورية التحذيرية

(74) المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

(21) 2019040542

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٣

(71) سينجيو ميتال اينديوستري سي او ه .، ال تي دي

٢٣ ، سينيو – هاشيدو ، اداتشي – كي يو طوكيو ١٢٠٨٥٥٥ ، اليابان

(54) سبيكة لحم لربط أنبوب Cu و/ أو أنبوب Fe ، لحم تشكيل، قضيب لحم ذو صهيرة ووصلة لحم

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

(21) 2019040544

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٣

(71) محمود فوزى شعيب الشافعى

٧ ش/ محمود فؤاد مصر الجديد، مصر

(54) نظام توليد الكهرباء من حركة الأمواج فى البحار والأنهار سريعه الحركه

(74) مازن محمود فوزى شعيب الشافعى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-38

(21) 2019040573

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٨

(71) جينومسيس اس اي

فوندايشن اي بي اف ال اينوفايشن بارك باتيمنت سي ١٠١٥ لوزان، سويسرا
الدولة: سويسرا، المدينة: لوزان، ص . ب : سي ١٠١٥
، Lausanne، سويسرا

(54) طريقة وأنظمة لفهرسة بيانات المعلومات الحيوية

(74) أ/ عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند برايت اي بى لو اوفيس محاميون ووكلاء براءات.

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-39

(21) 2019050713

(22) ٢٠١٩/٠٥/٠٩

(71) الحسن السيد رمضان متولي

٢١ شارع سعد زغول - الفلكى - الأسكندرية ص . ب : ٢١٦١٣، الأسكندرية ، مصر

(54) فلتر انيوبي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-40

2019050723 (21)

٢٠١٩/٠٥/٠٩ (22)

(71) مينا هانى قدرى فوزى

١١ ش احمد زكى -النزهة الجديدة، القاهرة ، مصر

(54) جهاز صرف فوري لمستحضرات دوائية فوارة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2019050746 (21)

٢٠١٩/٠٥/١٤ (22)

(71) احمد محمد احمد محمد المصري

مصر -الاسكندرية ٤٤ ش الأعشي الابراهيمية ، مصر

(54) التقنية الحرارية الكهربائية لاكتشاف الألغام الأرضية

(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

2019050753 (21)

٢٠١٩/٠٥/١٤ (22)

(71) عبد الفتاح توفيق بربرى يوسف

ص.ب.٨٣٥٢٣، مصر

(54) المكيف الفرعوني السحري الفخاري

(74) رافت شيبب الحمد بهيج خلف الله

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

(21) 2019050755

(22) ٢٠١٩/٠٥/١٤

(71) عبد الرحيم عبدالباسط محمد محمد

قنا جامعه جنوب الوادى كليه الزراعه ٨٣٥٢٣، مصر

(54) جهاز الري الذكي

(74) رافت شيبب الحمد بهيج خلف الله

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

(21) 2019050757

(22) ٢٠١٩/٠٥/١٤

(71) محمد عادل بسيونى عبد النبى-محفوظ زوام حبل احمد

٣ ش عبد العزيز سلامة الوايلي - القاهرة - مصر-الموشية م الواحات الداخلة - الوادي الجديد ، مصر

(54) الفلتر الكروى الذكى لتنقية مياه الشرب باستعمال الرمل المعالج ولحاء التخييل النشط

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

(21) 2019050801

(22) ٢٠١٩/٠٥/٢٢

(71) النادى عبد المحسن النادى

منزل النادى عبد المحسن النادى اسنيت كفر شكر قليوبية الطريق السريع ، مصر

(54) جهاز عازل للصوت

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2019050816 (21)

٢٠١٩/٠٥/٢٦ (22)

(71) شادى لبيب سلامة ساويرس

٥ شارع احمد سنان - سانت فاتيما - مصر الجديدة - الدور السادس - شقة ١٩، القاهرة، مصر

(54) توربينات الرياح الأفقية الصامتة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2019060957 (21)

٢٠١٩/٠٦/١٨ (22)

(71) سيف الله احمد السيد احمد عليوة-نورا مهدى محمد محمود

الأسماعيلية ، مصر- أسيوط الغنايم بحرى عزبة بدر، مصر

(54) توليد الكهرباء من الطاقة المهذرة فى التوربينات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2019060993 (21)

٢٠١٩/٠٦/٢٣ (22)

(71) عبدالواحد أحمد عبدالواحد أحمد

٣٢ شارع حنا النميري عين شمس الشرقية

القاهرة ص.ب: ١١٧٧٢ ، مصر

(54) المدخنة الهجين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

(21) 2019060999

(22) ٢٠١٩/٠٦/٢٤

(71) محمد حمدي معوض عبد المقصود

١١ ش محمد شرف دير الملاك حدائق القبه القاهره الدور الثالث، مصر

(54) الشرطي الذكي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

(21) 2019061004

(22) ٢٠١٩/٠٦/٢٥

(71) ريم حسن جلال خفاجي

دمياط - فارسكور - العبيدية خلف مجمع مدارس مناع خليل، مصر

(54) استخدام الحث الحرارى الناتج عن الطاقة الشمسية لرفع شدة تيار كهربي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

(21) 2019071095

(22) ٢٠١٩/٠٧/١١

(71) توشيبا ليفستيل برودكتس & سير فيسيز كوربوريشن

٢٥-١، اكيماي- هونشو، كاواساكي-كو، كاواساكي-شي، كاناجاوا ٢١٠٨٥٤٣، اليابان، ١١٨١١،

كاناجاوا، اليابان

(54) آلة غسيل

(74) شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

(21) 2019071115

(22) ٢٠١٩/٠٧/١٦

(71) محمد ابراهيم محمد السعدنى

الاسكندرية، ص . ب : ٦٠ شارع عين جالوت القبارى ، الاسكندرية، مصر

(54) بطارية محمول بدون شحن

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

(21) 2019081274

(22) ٢٠١٩/٠٨/١٥

(71) احمد حمدى محفوظ على

القاهرة – ثان السلام – النهضة – اطلس ٢٢٢٢ – ب٧ – م٢، مصر

(54) مركبات كهربية بالكربون فايبر

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

(21) 2019091454

(22) ٢٠١٩/٠٩/١٥

(71) أسماء صالح محمود صالح

١٠٩ زهراء مدينة نصر شقة ١٢ محطة الكهرباء ، مصر

(54) تقنية بناء جديدة للتهوية الطبيعية لتقليل درجة الحرارة من خلال القباء المفتوحة المزودة بمراوح هوائية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020071124 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢٩ (22)

(71) كوكريل ماينتنيانسي & اينجينيري اس.ايه. - شركة مساهمة بلجيكية

افينيوجرينير ، ١٤١٠٠ سيرالنج ، بلجيكا

(54) طلاء ماص عالي الأداء يوضع بالرش الحراري

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2010122048 (21)

٢٠١٠/١٢/٠٥ (22)

(71) ايسباتك نوفارتيس كومبانى ال ال سى

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) اجسام مضاده ثابتة وقابله للذوبان مثبطه لـ TNF

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة
من: ايسباتك نوفارتيس كومبانى ال ال سى
الى: نوفارتيس ايه جى
بتاريخ: 31/08/2021

-2

2017010085 (21)

٢٠١٧/٠١/١٦ (22)

(71) فيجوال فيزيكس ، ال ال سى

(74) عمرو الديب

(54) مادة صفيحة بوليمرية محسنة للإستخدام فى صنع وثائق أمنية بوليمرية مثل الأوراق النقدية.

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة
من: فيجوال فيزيكس ، ال ال سى
الى: كران سيكيوريتي تكنولوجيس، انك-فيجوال فيزيكس ، ال ال سى
بتاريخ: 25/08/2021

2021010161 (21)

٢٠٢١/٠١/٣١ (22)

(71) بيوفيراتيف ثيرابيوتيكس انك - زاكاس، فيليب - دراجير دويجلاس - باتاريو- وهأيت ،سوسانه

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جزيئات حمض نووي واستخداماتها لعلاج جيني غير فيروسي

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: بيوفيراتيف ثيرابيوتيكس انك - زاكاس، فيليب - دراجير دويجلاس - باتاريو- وهأيت ،سوسانه

الى: بيوفيراتيف ثيرابيوتيكس انك

بتاريخ: 03/08/2021

بيان بانتقال ملكية البراءة

2010122048 (21)

٢٠١٠/١٢/٠٥ (22)

(71) ايسباتك، الكون بيوميديكال ريسيرش يونيت ال ال سى

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) اجسام مضاده ثابتة وقابله للذوبان مثبطه لـ TNF

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ايسباتك، الكون بيوميديكال ريسيرش يونيت ال ال سى

الى: اسباتيك نوفارتيس كومباني ال ال سى

بتاريخ: 31/08/2021

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

- 1
- (11) 26603
- (21) 2011030348
- (54) عمليه تنقيه تيار مائي خارج من تفاعل فيشر - تروبش
- (71) اي ان أي أس. بي. أيه
- (74) سمر احمد اللباد
-

- 2
- (11) 24872
- (21) 2003050440
- (54) جهاز من مجموعة أنابيب لمعالجة موائع مسببة للتآكل
- (71) سنام بروجيتي اس بي أيه
- (74) سمر أحمد اللباد
-

- 3
- (11) 24937
- (21) 2007020132
- (54) نظام عادم محسن لأسطوانة مفردة لمحرك لإيقاد شوط الإشعال
- (71) باجاج اوتو ليتمتد
- (74) سهير ميخائيل رزق
-

- 4
- (11) 25253
- (21) 2007121490
- (54) طريقه لضمان امان تطبيق في بيئه وسائط متعدده تفاعليه
- (71) مايكروسوفت تكنولوجي لايسنسينج
- (74) ناهد وديع رزق
-

-5

(11) 25394

(21) 2009081243

(54) مبین أعطال للخطوط الهوائية لنقل القدرة الكهربائية ذات الجهد المتوسط

(71) يوسف عبده يوسف الدد

(74) يوسف عبده يوسف الدد

-6

(11) 25592

(21) 2010081312

(54) طريقه لتوليد اشارات حافزه لطيف انتشار لمجموعه مرتبه او لتنظيم معين من الهزازات الزلزاليه باستخدام عمليات متعدده للتضمنين ثنائى الطور فى كل شريحه من شرائح الاشارات الحافزه

(71) بى جى اس جوفيزيكال ايه اس

(74) محمد كامل مصطفى

-7

(11) 25748

(21) 2008020194

(54) جهاز تمبيع

(71) دي بي اس بريستول (هولدينجس) ليمتد

(74) سمر أحمد اللباد

-8

(11) 25815

(21) 2010050743

(54) انظمه OFDM متعدده متوافقه بحيز ترددات مختلف

(71) تليفون اكتيبو لاجيت ال ام اريكسون (بى يو بى ال)

(74) سمر احمد اللباد

- 25957 (11) -9
2007080866 (21)
مقياس تدرج الثقل النوعي (54)
تكنولوجيا ريسورسيز بي تي واي ليتمتد (71)
هدى آئيس سراج الدين (74)
-

- 25974 (11) -10
2010081337 (21)
فصل العطل لخطوط كهرباء الجهد المتوسط باستخدام التليفون المحمول (54)
يوسف عبده يوسف الدد (71)
يوسف عبده يوسف الدد (74)
-

- 26328 (11) -11
2006080441 (21)
صمام الأمان الحلقى لأبار الغاز (54)
حسين على محمد عبدالله (71)
سهير ميخائيل رزق (74)
-

- 26352 (11) -12
2009060958 (21)
طريقة لتصنيع مرسل مطعم لوثيقة شخصية (54)
سمارتراك اي بي بي . في . (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

-13

(11) 26719

(21) 2012020345

(54) مواد كربونيه عاليه المقاومه

(71) شر. هانسين ايه / اس - شركه مساهمه دينماركيه

(74) سمر اللباد

-14

(11) 26761

(21) 2012010159

(54) عنصر واجهي للاستخدام في هيكل ترايبي ثابت

(71) اس جي اس نورث امريكا اي ان سي- شركه مساهمه امريكيه

(74) سمر اللباد

-15

(11) 26857

(21) 2012020184

(54) وليجه لنعول منفذه للبخار و صامده للماء

(71) جيوكس اس.بي.ا

(74) ماجده هارون

-16

(11) 26880

(21) 2012020185

(54) طريقه ونظام لتحويل مجموعه من الاوراق الى رزمه من الاوراق الماليه، على وجه التحديد رزمه من الاوراق النقدية

(71) كيه بي ايه-نوتاسيس اس ايه

(74) سمر اللباد

- 17 (11) 26929
(21) 2010020249
(54) اداة اغلاق ملولبة مزودة بأضلاع داخلية
(71) كلوسور سيستمز انترناشيونال، اي ان سي - شركة مساهمه امريكيه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 18 (11) 27017
(21) 2012030437
(54) معالجه غاز هيدروكربوني
(71) يو او بى ل ل س ، شركة متحدة ، الولايات المتحدة الامريكية
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 19 (11) 27373
(21) 2012010117
(54) هيتروسيكلات مبيده للميكروبات
(71) سينجينتا بارتيسباشن أ.ج.
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 20 (11) 27439
(21) 2012020182
(54) حذاء منفذ للبخار
(71) جيوكس اس.بى.ا،
(74) ماجده شحاته هارون
-

27618	(11)	-21
2007020143	(21)	
معضدات مستقبل فازوبرسين ببتيدية	(54)	
فيرنج بي في	(71)	
سمراحمند اللباد	(74)	

27702	(11)	-22
2014020270	(21)	
تركيب مضاف لكبح وتثبيط بلمرة الستايرين وطريقة لتحضيره	(54)	
دورف كيتال كيميكالز (انديا) برايفت ليمتد	(71)	
شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

27744	(11)	-23
2012020211	(21)	
نظام وطريقه لقياده مضخه مباشره	(54)	
هارير تكنولوجيز انك - شركة مساهمه امريكيه	(71)	
سمراحمند اللباد	(74)	

27837	(11)	-24
2012020280	(21)	
AAD-1 حدث 9-40278-DAS، متعلق بخطوط الذرة التبدلية و تعريف حدث معين لها	(54)	
داو اجر وساينسز ل ل سى	(71)	
عبد الهادى للملكية الفكرية	(74)	

27839	(11)	-25
2013020251	(21)	
	(54)	نظام وطريقه لطباعه ثنائيه الابعاد على حامل طباعه ثلاثي الابعاد
	(71)	بينزوباس سيفي فرناندو اندريس
	(74)	سمر احمد اللباد

28079	(11)	-26
2012010052	(21)	
	(54)	طريقه لصنع الحديد بواسطه غاز غنى بالاكسجين والايدروجين والمعدات الخاصه بذلك
	(71)	سنترال ايرون & ستيل ريسيراش انستيويت-شاندونج كوكينج جروب كومبانى ليتمد-شاندونج تيكسيونج ميتاليرجيكال تكنولوجى كو . ليتمد
	(74)	عمرو مفيد الديب

28105	(11)	-27
2003080854	(21)	
	(54)	متبطات كاثيسين انزيم سيستين بروتياز لعلاج مساميه العظام
	(71)	١- اكسيس فارماسيوتيكالز انك ٢- ميرك كاندا انك
	(74)	سمر احمد اللباد

28204	(11)	-28
2014020268	(21)	
	(54)	فيلم محفز ضوئيا لتدخين التربه
	(71)	اركيما فرانس
	(74)	محمود رجائى الدقى

28228	(11)	-29
2006010024	(21)	
	(54)	اجسام مضاده معادله مضاده لمعامل النمو العصبي في الانسان (NGF) كمنبطات مختاره لمسار NGF
	(71)	امجن انك - ميدركس ال ال سى -مدركس
	(74)	نزيه اخنوخ صادق الياس

28317	(11)	-30
2010020169	(21)	
	(54)	طريقه جديده لتخليق (٧- ميثوكسي -١- نفثيل) اسيتونيتريل واستخدامه في تخليق اجوميلائين
	(71)	ليه لابوراتوار سيرفيه
	(74)	شادى فاروق مبارك

28404	(11)	-31
2011020177	(21)	
	(54)	تحليل خلايا مواد بادئة نباتية أو حيوانية بواسطة توليفة من طريقة رش مع عمليات إزالة ضغط لاستخلاص وفصل انتقائي لمواد ذات قيمة داخل الخلية.
	(71)	سيسنكروب يو اتش دى اى جى ام بى
	(74)	سمر احمد اللباد

28440	(11)	-32
2016010068	(21)	
	(54)	طريقة لاستخلاص النفط
	(71)	بي بي ايكسلوراشن اوبيراتينج كومباني ليمتد
	(74)	سمر احمد اللباد

- 28552 (11) -33
2012030423 (21)
عملية لتحضير جزىء مضاد للميكروبات (54)
يونيليفر بى ال سى (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 28555 (11) -34
2012030438 (21)
معالجه غاز هيدروكربوني (54)
اورتلوف انجينيرز ليميتد (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 28725 (11) -35
2012020343 (21)
اداه جوفيه توضح تاكل مختزل (54)
بيكر هوجز انكوربوريتد (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 28844 (11) -36
2011030385 (21)
تركيبه ثابتة مبيده للافات (54)
داو اجر وساينسز ل ل سى (71)
مكتب هدى عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
-

28965	(11)	-37
2011081300	(21)	
	(54)	نظام مكافحه الحرائق بقطار باستخدام ترميز ماء منخفض الضغط (HS)
	(71)	حاتم محمد صادق عبد الحافظ- الشركة الهندسية للصناعة - شركة مساهمة مصرية
	(74)	منى بكير

28978	(11)	-38
2014020282	(21)	
	(54)	طريقه لانتاج عامل لمكافحه الحشرات
	(71)	ميجى سبيكا فارما سى او ه . ال تى دى
	(74)	سمر احمد اللباد

29021	(11)	-39
2016020307	(21)	
	(54)	لوح جبسي معزز له مقاومة حريق محسنة
	(71)	ساينت -جوباين بلاكو اس ايه اى
	(74)	سمر احمد اللباد

29115	(11)	-40
2014020216	(21)	
	(54)	تركيبه تازريه مبيده للاعشاب تحتوي علي البينووكسولام والفلوراسولام
	(71)	داو اجروساينسز ل ل سى ، شركه محدوده المسئوليه
	(74)	مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية

29229	(11)	-41
2011020235	(21)	
	(54)	بطاقه قابله للفصل للتوصيل بدون تلامس ، وطريقه انتاجها
	(71)	اس ام كيه -لوجوموتيون كوربوريشن
	(74)	مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية

29299	(11)	-42
2016081456	(21)	
	(54)	استكمال المجال الموجي وضبطه في مجال التصوير بطاقة الانعكاس المتعدد
	(71)	بى.جى.إس جوفيزيكال ايه اس - مسئولية محدودة
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

29348	(11)	-43
2015020279	(21)	
	(54)	مُرَكَّزات بوليمر مُذابة، وطرق لتحضيرها، وموائع تحتوي عليها يتم استخدامها لحفر وخدمة الآبار
	(71)	تي يو سي سي تكنولوجي ، ال ال سي
	(74)	عمرو مفيد الديب

29349	(11)	-44
2016020224	(21)	
	(54)	معالجة غاز هيدروكربون
	(71)	يو او بى ال ال سى - الولايات المتحدة الامريكية
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

29484	(11)	-45
2015101625	(21)	
	(54)	حشية رأس محرك بلازما ونظام خاص بها
	(71)	مونروس، سيرج في
	(74)	محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

29629	(11)	-46
2016020282	(21)	
	(54)	طاولة معدنية ذات مكونات قابلة للتجميع
	(71)	بيسانو ، روبرتو
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

29865	(11)	-47
2017020289	(21)	
	(54)	جهاز معالجة الماء وطريقة لتشغيله
	(71)	ميتسويشي هيفي انداستريز إنجنيرينج ليمند
	(74)	ناهد وديع رزق ترزي

29975	(11)	-48
2010081308	(21)	
	(54)	مركبات ثنائي هيدرو اندولون عمليه لتحضيرهم وتركيبات صيدليه تحتوى عليهم لعلاج السرطان
	(71)	ليه لابوراتوار سيرفيه
	(74)	شادى فاروق مبارك

30230 (11)

2019020248 (21)

جهاز لتمكين إطفاء حريق (54)

سانت جوبان جلاس فرانس (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـي انـقـضت الـحـقـوق الـمـتـرـتـبـة عـلـيـها وـفـقـاً لـأـحـكـام قـانـون حـمـايـة
حـقـوق الـمـلـكيـة الفـكـريـة الـصـادر بـالقـانـون رـقـم ٨٢ لـسـنـه ٢٠٠٢ لـعـدم سـداد
الـرـسـوم الـسـنـويـة

D1 2011020187 (21) -1

٢٠١١/٠٢/٠٦ (22)

أجسام مضادة أحادية النسـل مضادة لمثبطات مسار عامل الأنسجة (TFPI) (54)

BAYER HEALTHCARE LLC (71)

حسان حسن مصطفى – نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه (74)

D1 2015020243 (21) -2

٢٠١٥/٠٢/١٢ (22)

عملية لنقل تركيبات متناهية الصغر إلى ركيـزة نهائية (54)

NANOVENTIONS, INC. (71)

عمرو الديب (74)

2008081331 (21) -3

٢٠٠٨/٠٨/٠٥ (22)

مواد بلورية طبقية تستخدم لأول مرة كمخزونات للهيدروجين المستخدم كمصدر للطاقة غير ملوثة للبيئة (54)

National research center (71)

المركز القومي للبحوث (74)

2008081460 (21) -4

٢٠٠٨/٠٨/٣١ (22)

تشييد مركبات جديده من البنزوفوران ذات فاعليه مضاده للاورام (54)

National research center (71)

ماجده محسب السيد، امال يوسف احمد، منى محمد فريد (74)

	2010030364	(21)	-5
	٢٠١٠/٠٣/٠٧	(22)	
	رقعه لا استبدال جزء من جدار المثانه	(54)	
SAMBUSSETI, Antonio		(71)	
	محمود رجائي الدقى	(74)	

	2011020187	(21)	-6
	٢٠١١/٠٢/٠٦	(22)	
	اجسام مضاده احاديه النسل مضاده لمثبطات مسار عامل الانسجه (TFPI)	(54)	
BAYER HEALTHCARE LLC		(71)	
	مكتب نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه	(74)	

	2013020165	(21)	-7
	٢٠١٣/٠٢/٠٣	(22)	
	استخدام HMGB١ كمؤشر حيوي لحالات التهاب الامعاء، وطريقه غير باضعه للكشف عنها في عينات براز وطقم خاص بذلك	(54)	
D.M.G. ITALIA SRL		(71)	
	جورج عزيز	(74)	

	2013101570	(21)	-8
	٢٠١٣/١٠/٠٩	(22)	
	٤-اريل-N-فينيل-١، ٣، ٥-ثلاثي ازين-٢-امينات مُستبدله	(54)	
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH-BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

	2013101604	(21)	-9
	٢٠١٣/١٠/٢٠	(22)	
	طريقة لانتاج مواد فائقة التشبع بالغاز، وجهاز توصيل لها، واستخداماتها	(54)	
INVISIDERM, LLC		(71)	
	شادی فاروق مبارك	(74)	

	2013101605	(21)	-10
	٢٠١٣/١٠/٢٠	(22)	
	طريقة لانتاج مواد فائقة التشبع بالغاز، وجهاز توصيل لها، واستخداماتها	(54)	
INVISIDERM, LLC		(71)	
	شادی فاروق مبارك	(74)	

	2014081260	(21)	-11
	٢٠١٤/٠٨/٠٥	(22)	
	محرك الضغط الجوى	(54)	
MOHSEN NASR ELDIN ALY YOUSSEF		(71)	
		(74)	

	2014101674	(21)	-12
	٢٠١٤/١٠/٢٢	(22)	
	استخدام انظمه ١٨- ميثيل- 15 β , 16 β - ميثيلين-١٩- نور-٢٠- سبيروكس-٤- ين-٣- ون في	(54)	
	معالجه غزاره الطمث، وانظمه داخل الرحم تشتمل على مركبات ١٨- ميثيل- 15 β , 16 β -ميثيلين-		
	١٩- نور-٢٠- سبيروكس-٤- ين-٣- ون، من اجل معالجه اضطرابات نزيف الرحم		
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	شادی فاروق مبارك	(74)	

	2015020172	(21)	-13
	٢٠١٥/٠٢/٠١	(22)	
BRUTON كيناز تيروسين (BTK) غير متجانسة كمثبطات		(54)	
Boehringer Ingelheim International GmbH		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2015020243	(21)	-14
	٢٠١٥/٠٢/١٢	(22)	
عملية لنقل تركيبات متناهية الصغر إلى ركيزة نهائية		(54)	
VISUAL PHYSICS, LLC		(71)	
	مكتب عبد الهادي	(74)	

	2015020296	(21)	-15
	٢٠١٥/٠٢/٢٤	(22)	
تكوينات من اجسام مضاده وبروتينات		(54)	
BAYER HEALTHCARE LLC		(71)	
		(74)	

	2015081293	(21)	-16
	٢٠١٥/٠٨/١٩	(22)	
وحدة المحطات التبادلية		(54)	
Ahmed Anwar Hassan Gweily		(71)	
	نقطه اتصال جامعه الاسكندريه	(74)	

2015101719 (21) -17

٢٠١٥/١٠/٢٧ (22)

مركب N-(٢-هالوجين-٢-فنتيل) كربوكساميدات كمبيد للديدان الخيطية ومبيد للطفيليات الداخلية (54)

BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (71)

شادي فاروق مبارك (74)

2016020165 (21) -18

٢٠١٦/٠٢/٠١ (22)

تركيبات لقاح ثنائية التكافؤ واستخدامها لعلاج ورم (54)

CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (71)

سمر اللباد (74)

2016020197 (21) -19

٢٠١٦/٠٢/٠٨ (22)

تركيبات وطريقة لمعالجة حالات مرتبطة بمتهم (54)

GENENTECH, INC. (71)

سمر احمد اللباد (74)

2016020218 (21) -20

٢٠١٦/٠٢/١٠ (22)

أجسام مضادة لمتبط منشط مولد البلازمين-١ (PAI-1) واستخداماتها (54)

SANOFI (71)

سمر احمد اللباد (74)

2016020223 (21) -21

٢٠١٦/٠٢/١٤ (22)

(54) أجسام ثنائية أحادية التكافؤ ثنائية التحديد قادرة على الارتباط بـ gpA33 و CD3، واستخداماتها

MacroGenics, Inc. (71)

وجدى نبيه عزيز (74)

2016030369 (21) -22

٢٠١٦/٠٣/٠٣ (22)

(54) تحديد هوية المفجر وتحديد الزمن

DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LIMITED (71)

محمد عبد العال عبد العليم احمد (74)

2016071108 (21) -23

٢٠١٦/٠٧/٠٣ (22)

(54) تصنيع وسط غذائي صالح لزراعة المستقطعات النباتية في تجارب التكنولوجيا الحيوية النباتية وزراعة الأنسجة النباتية وأسمده ومبيدات حيويه ومنظمات نمو نباتيه من سعف النخيل

Eman Abdel-Samiaa Ali Hussein Alam (71)

(74)

2016071134 (21) -24

٢٠١٦/٠٧/١٠ (22)

(54) تركيبة طلاء جديدة من الالكيدي مع أنابيب الكربون النانوية واستخدامها في حماية الاسطح الحديدية من التآكل

Mohamed Abdel Moneim Deyab (71)

(74)

2016101734 (21) -25

٢٠١٦/١٠/٢٣ (22)

(54) كشف اخفاق الألواح الشمسية المولدة للقدرة الكهربائية ونظام البحث

SKYROBOT INC (71)

(74) جورج عزيز عبد الملك

2017020178 (21) -26

٢٠١٧/٠٢/٠٢ (22)

(54) إنزيم غير مضاف له سكر واستخداماته

XYLECO, INC. (71)

(74) خالد مجدى مختار حمادة

2017020189 (21) -27

٢٠١٧/٠٢/٠٦ (22)

(54) مقبض لماكينة حلاقة يشتمل على عنصر داخل فتحة و ماكينة حلاقة تشتمل على مثل هذا المقبض

BIC-VIOLEX SA (71)

(74) شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

2017020215 (21) -28

٢٠١٧/٠٢/٠٩ (22)

(54) علاجات مشتركة مع أجسام مضادة لـCD40

ALLIGATOR BIOSCIENCE AB (71)

(74) جمال الدين لطفي عبد اللطيف

2017020222 (21) -29

٢٠١٧/٠٢/١٢ (22)

(54) (2S)-٣-[3S، 4S]-٣-(1R)-١-هيدروكسي إيثيل]-٤-٤-ميثوكسي-٣-[[١-٥-ميثيل بيريدين-٢-يل) آزيتيدين-٣-يل] أوكسي { فينيل)-٣-ميثيل بيروليدين-١-يل]-٣-أوكسو بروبان-١، ٢-دايول متبلر

ELI LILLY AND COMPANY (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2017081278 (21) -30

٢٠١٧/٠٨/٠٢ (22)

(54) طريقه جديده لتحصين الطيور ضد مرض الجمبورا

Mohamed Ahmed Abdelfatah Baza (71)

(74)

2017111840 (21) -31

٢٠١٧/١١/٠٥ (22)

(54) عملية لتحضير أحادي هيدروكلوريد ٢-٤-[[٢-٤-كلورو فينيل)-١، ٣-ثيازول-٤-يل] مثيل { كبريتانيل)-٣، ٥-ثنائي سيانو-٦-(بيروليدين-١-يل) بيريدين-٤-يل] فنوكسي { إيثيل-L-ألانيل-L-ألانينات

BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (71)

شركه سماس للملكيه الفكرية (74)

2017122017 (21) -32

٢٠١٧/١٢/٠٥ (22)

(54) تصاميم خليط خرسانيّ تستخدم مجموعة أنظمة تقوية ليفية

CEMEX RESEARCH GROUP AG (71)

شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد (74)

	2017122180	(21)	-33
	٢٠١٧/١٢/٢٦	(22)	
	CGRP	مضادات مستقبل	(54)
ELI LILLY& COMPANY			(71)
	ناهـد وديـع رزق تـرزـي		(74)

	2018010112	(21)	-34
	٢٠١٨/٠١/٢١	(22)	
	PD-L1	الأجسام المضادة	(54)
ELI LILLY& COMPANY			(71)
	ناهـد وديـع رزق تـرزـي		(74)

	2018010149	(21)	-35
	٢٠١٨/٠١/٢٤	(22)	
	جهاز لصنع منتج، من المفضل منتج غذائي لصنع مشروب بالنقع في سائل خاص		(54)
M.B. Societa' a Responsabilita Limitata			(71)
	ناهـد وديـع رزق تـرزـي		(74)

	2018010161	(21)	-36
	٢٠١٨/٠١/٢٨	(22)	
	TNF	مركبات حلقيه غير متجانسة مفيدة كمعدلات ألفا	(54)
BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY			(71)
	ناهـد وديـع رزق تـرزـي		(74)

2018020209 (21) -37

٢٠١٨/٠٢/٠٥ (22)

مركبات فوسفو داي أميد إستر حمض أميني – بيتا مضادة للفيروسات (54)

MERCK SHARP & DOHME CORP (71)

سمر أحمد اللباد (74)

2018020213 (21) -38

٢٠١٨/٠٢/٠٥ (22)

مشتقات حمض (٥-n-بنزيل تترا هيدرو أيزو كوينولين-٦-يل) بيريدين-٣-يل أسيتيك كمثبطات
لنسخ فيروس نقص المناعة البشرية (54)

VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (71)

سمر أحمد اللباد (74)

2018020251 (21) -39

٢٠١٨/٠٢/١١ (22)

مشتقات أريل غير متجانس كمثبطات لـ PARP (54)

LUPIN LIMITED (71)

سمر احمد اللباد (74)

2018020256 (21) -40

٢٠١٨/٠٢/١٢ (22)

طريقة لتقليل الممرضات في خاضع للعلاج و/أو عليه (54)

REDE INVESTMENTS BV (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

	2018020259	(21)	-41
	٢٠١٨/٠٢/١٢	(22)	
	مشتقات تريازول، مركبات وسيطة منها واستخدامها كمبيدات فطريات	(54)	
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد و/أو منى داغر		(74)	

	2018020286	(21)	-42
	٢٠١٨/٠٢/١٥	(22)	
	أجسام ثنائية أحادية التكافؤ ثنائية النوعية قادرة على ربط B7-H3 و CD3 واستخداماتها	(54)	
MACROGENICS, INC.		(71)	
سمر أحمد اللباد		(74)	

	2018020290	(21)	-43
	٢٠١٨/٠٢/١٥	(22)	
	ليسوباكتين للاستخدام في معالجة التهاب الضرع البقري	(54)	
BAYER ANIMAL HEALTH GMBH		(71)	
نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه-حسان حسن		(74)	

	2018020314	(21)	-44
	٢٠١٨/٠٢/٢١	(22)	
	أريل، أريل غير متجانسة ومركبات حلقيية غير متجانسة لعلاج الاضطرابات الطبية	(54)	
ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
سمر أحمد اللباد		(74)	

2018020349 (21) -45

٢٠١٨/٠٢/٢٨ (22)

مركبات كربونية حلقيه جديدة كمعدلات ROR جاما (54)

Glenmark Pharmaceuticals S.A. (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2018030537 (21) -46

٢٠١٨/٠٣/٢٨ (22)

الينويس (54)

DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD. (71)

محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)

2018040663 (21) -47

٢٠١٨/٠٤/١٩ (22)

معالجة المياه باستخدام المخلفات المعدنية (54)

Ehab Abdelhamed Abdelrahman Ahmed- Benha University- Faculty of
Scein (71)

(74)

2018081305 (21) -48

٢٠١٨/٠٨/١٥ (22)

مكنة لغة الاشارة (54)

Samaah Saad ali al-Ennah-Somaya ahmed Mahmoud snosy-Reem
Abdelfattah Sediek (71)

(74)

	2018091418	(21)	-49
	٢٠١٨/٠٩/١٠	(22)	
	وصلة ثلاثية الفروع لخلط تدفقات نظام الإمداد والتصريف في المفاعل النووي	(54)	
Joint Stock Company «Science and Innovations»		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2018122156	(21)	-50
	٢٠١٨/١٢/٣١	(22)	
	تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية	(54)	
4D PHARMA PLC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2019010103	(21)	-51
	٢٠١٩/٠١/٢٣	(22)	
	بذور البطاطس الحقيقية المهجنة	(54)	
BEJO ZADEN B.V.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019010138	(21)	-52
	٢٠١٩/٠١/٣٠	(22)	
	مشتق ترايازولو بيرازينون مفيد كمثبط لـ PDE1 بشري	(54)	
ELI LILLY AND COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019010156	(21)	-53
	٢٠١٩/٠١/٣١	(22)	
	جهاز التفجير	(54)	
DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LIMITED		(71)	
	محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)	

	2019010157	(21)	-54
	٢٠١٩/٠١/٣١	(22)	
	طريقة لتعيين محدد هوية لجهاز التفجير	(54)	
DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LIMITED.		(71)	
	محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)	

	2019020214	(21)	-55
	٢٠١٩/٠٢/١٢	(22)	
	خاصية أمان مكافحة للحصاد	(54)	
VISUAL PHYSICS, LLC		(71)	
	عمرو الديب	(74)	

	2019020263	(21)	-56
	٢٠١٩/٠٢/١٨	(22)	
	مركب متغاير الحلقات معالج بالنتروجين ثنائي الحلقات	(54)	
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION-UBE INDUSTRIES, LTD		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2019081229	(21)	-57
	٢٠١٩/٠٨/٠٤	(22)	
	حبيبات فاج علاجية لمرض السالمونيلا فى الدواجن- رديوسال	(54)	
Tarek Faisal Ismail El-Arabi-Samar Sayed Ahmed Ibrahim		(71)	
	نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	

	2019081262	(21)	-58
	٢٠١٩/٠٨/٠٨	(22)	
	عداد رقمى بارقام مضيقه لعد سجداث وركعات صلاه المسلمين مع بوصله الكترونيه بلمبه اشاره لاتجاه الكعبه المشرفه يمكن تركيب الجهاز اعلى اى سجاده صلاه	(54)	
Tarek ELSayed Hassan Aboueldahab-Hisham ELSayed Hassan Aboueldahab		(71)	
	نقطة اتصال جامعة طنطا	(74)	

	2019081272	(21)	-59
	٢٠١٩/٠٨/١٥	(22)	
	حفاض يُمكن التخلص منه	(54)	
Unicharm Corporation		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019081273	(21)	-60
	٢٠١٩/٠٨/١٥	(22)	
	حفاض يُمكن التخلص منه	(54)	
Unicharm Corporation		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019081346	(21)	-61
	٢٠١٩/٠٨/٢٥	(22)	
	التحنيط	(54)	
Youssef Edwar Mounir Malak		(71)	
		(74)	

	2019081348	(21)	-62
	٢٠١٩/٠٨/٢٥	(22)	
	لايتريل فيتامين ب ١٧	(54)	
Youssef Edwar Mounir Malak		(71)	
		(74)	

	2020010101	(21)	-63
	٢٠٢٠/٠١/٢٠	(22)	
	مساعدات مستقبل بروتيني لتنشيط المناعة ٧ (TLR٧) بها شق ثنائي أريل غير متجانس، مترافقات منها، وطرقها واستخداماتها	(54)	
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2020020273	(21)	-64
	٢٠٢٠/٠٢/١١	(22)	
	مساعدات مستقبل بروتيني لتنشيط المناعة ٧ (TLR٧) بها شقوق عطرية مرتبطة بذرة غير متجانسة، مترافقات منها، وطرقها واستخداماتها	(54)	
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

2020020290 (21) -65

٢٠٢٠/٠٢/١٣ (22)

تقنيات المسح الجيوفيزيقي باستخدام معالجة الطول- الاختياري (54)

PGS GEOPHYSICAL AS (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

استدراك
طلبات مقبولة

تم النشر بطريق الخطأ عن اسم بلد المالك Austria بدلا من Spain فى جريدة يونيو عدد رقم (٨٣٨) للطلب رقم ٢٠١٧/١٢٩٨ وتم تصحيح الخطأ وبيانات الطلب كالاتى:

- ٢٠١٧٠٨١٢٩٨ (21) -12
- ٢٠١٧/٠٨/٠٦ (22)
- SIPCAM INAGRA, S.A - Spain (71)
- VALIERI, Gianluca (72)
- عمر و مفيد الديب (74)
- تركيب حمضى يعتمد على ليونارديت و احماض امينية (54)
- P201530214 - PCT/ES2016/070065 (31)
- 20.02.2015. - 04/02/2016 (32)
- ES - ES (33)
- Int.Cl.8-C 05 F 11/02;C 08 H 7/00;C 05 G 3/00 (51)
- يشير هذا الاختراع الى ترييب حمض يحتوى ليونارديت ، احماض امينية و مواد فعالة سطحيا للاستخدام كمخصب ، محفز حيوى و / او مغذى و بخطوات للحصول على هذا التركييب. (57)

أستـدراك

- تم النشر بجريدة سبتمبر لسنة ٢٠٢٠ عدد ٨٢٩ عن طريق الخطأ بند تعديل اسم الشركة في الطلبات الأتية والاسم الصحيح والوكيل الصحيح يلزم أن يكون كالاتي :

من : ايفونيك ديغوسا جى إم بى إتش

إلى : ايفونيك أوبريشنز جى إم بى إتش

واسم الوكيل : بيانات للملكية الفكرية

أرقام الطلبات :

١- ٢٠١٧/٥٩٩

٢- ٢٠١٧/١٨٣٩

٣- ٢٠١٧/١٩٤٦

٤- ٢٠١٧/١٩٤٧

٥- ٢٠١٨/١١٥

٦- ٢٠١٨/٥٣٣

- تم النشر بجريدة أكتوبر لسنة ٢٠٢٠ عدد ٨٣٠ عن طريق الخطأ بند تعديل اسم الشركة في الطلبات الأتية والاسم الصحيح والوكيل الصحيح يلزم أن يكون كالاتي :

من : ايفونيك ديغوسا جى إم بى إتش

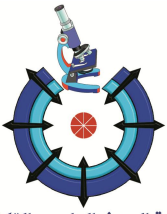
إلى : ايفونيك أوبريشنز جى إم بى إتش

واسم الوكيل : بيانات للملكية الفكرية

أرقام الطلبات :

١- ٢٠١٩/٨٤٦

٢- ٢٠١٩/٨٧٨



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس--
36	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١
83	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
99	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
111	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
126	بيان بتعديل اسم الشركة
130	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
144	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
156	استدراك مقبول

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البايا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بنين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر سبتمبر 2021**

	٢٠٠٨٠٥٠٨٤١	(21)	-1
		(22)	
	٢٠٠٨/٠٥/٢١	(71)	
ACCELERON PHARMA INC – United States Of America		(72)	
KNOPF, John-SEEHRA, Jasbir		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	مضادات اكتريا اکتيفين	(31)	
	60/739,462-60/783,322-60/844,855 - PCT/US2006/045322	(32)	
	23.11.2005. - 17.03.2006. - 15.09.2006. - 22/11/2006	(33)	
	US-US - US - US	(51)	
	Int.Cl.8-C 07 K 14/435	(57)	
	فى جوانب معينة يوفر الاختراع الحالى تركيبات ActRIIa فى جوانب معينة يوفر الكشف الحالى بولى بيبتيديات تشتمل على بولى بيبتيدي ActRIIa مرتبط باللاكتيفين قابل للدوبان يرتبط باللاكتيفين		

	٢٠٠٨١٢١٩٦٧	(21)	-2
		(22)	
	٢٠٠٨/١٢/٠٣	(71)	
1-BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF NEBRASKA- United States Of America 2-MONSANTO TECHNOLOGY LLC- United States Of America		(72)	
FLASINSKI, Stanislaw-CLEMENTE, Thomas, E.-WEEKS, Donald, P.- DUMITRU, Razvan-FENG, Paul, C.C.		(74)	
	عبد الهادى للملكية الفكرية	(54)	
	عديد بيتيد لة نشاط احادى اوكسيجيناز للديكامبا	(31)	
	11/758,657-60/811,152 - PCT/US2007/070514	(32)	
	05.06.2007. - 06.06.2006. - 06/06/2007	(33)	
	US - US - US	(51)	
	Int.Cl.8-C 12 N 15/53;C 12 N 9/02;C 12 N 15/82	(57)	
	يتعلق الطلب الحالى بعديد بيتيد لة تتابع حمضى امينى من هوية التتابع رقم: 1 ، حيث ان عديد بيتيد لة نشاط احادى اوكسيجيناز للديكامبا (DMO) ويحتوى على سيستين عند موضوع مقابل للحمض الامينى 122 من هوية التتابع رقم 1.		

	٢٠١٠٠٤٠٦٠٧	(21)	-3
	٢٠١٠/٠٤/١٤	(22)	
SANOFI-AVENTIS - France		(71)	
RAO, Ercole-LI, Danxi-DAVISON, Matthew-MIKOL, Vincent-KRUIP, Jochen		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
IL-13, IL-4	جسم مضاد ثنائي الاختصاص متوافق مع البشر يرتبط مع ال	(54)	
	07291259.5-61/037,128 - PCT/US2008/079787	(31)	
	15.10.2007. - 17.03.2008. - 14/10/2008	(32)	
	EP – US- US	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 39/395;A 61 P 11/06;C 07 K 16/46;C 07 K 16/24;A 61 P 37/08		(51)	
جسم مضاد ثنائي الاختصاص متوافق مع البشر يرتبط مع ال , il-4 , il-13 او الاجزاء من هذا الجسم المضاد والتي ترتبط بشكل خاص مع ال, il-13 , il-4		(57)	

٢٠١٠١١١٨٥٩ (21) -4

٢٠١٠/١١/٠٣ (22)

NOVARTIS AG - Switzerland

ADAMS, Jerry, Leroy-JOHNSON, Neil, W-RHEAULT, Tara Renae-
UEHLING, David Edward-SCHAAF, Gregory-DICKERSON, Scott,
Howard-PETROV, Kimberly-WILSON, Brian-HORNBERGER, Keith-
WATERSON, Alex Gregory-ADJABENG, George-KUNTZ, Kevin-
RALPH, Jeffrey, M-TIAN, Xinrong-STELLWAGEN, John

سمر احمد اللباد (74)

مركبات بنزين سلفوناميد ثيازول وأوكسازول تعمل كمثبطات بروتين كيناز B-raf لعلاج السرطان (54)

61/050.744 - PCT/US2009/042682 (31)

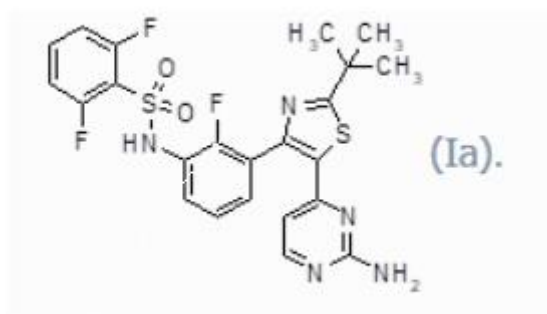
06.05.2008. - 04/05/2009 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/18;A 61 K 31/506;A 61 K 31/5377;C 07 D 417/04;C (51)

07 D 277/54;C 07 D 413/04;A 61 P 35/00

يوفر الاختراع الحالي مركبًا من الصيغة (Ia) وملح ميسيلات لمركب له الصيغة (Ia) والتركيبات الصيدلانية التي تشتمل عليها واستخدامهم في علاج السرطان، وعلى وجه الخصوص سرطان BRaf المتحور. (57)



(21) ٢٠١٣.٢.٣٣٦

(22) ٢٠١٣/٠٢/٢٨

(71) ١- محمد اسماعيل محمد أحمد - مصر ٢- معهد بحوث الالكترونيات - مصر

(72) محمد اسماعيل محمد أحمد- عصمت عبد الفتاح عبد الله - هاديه محمد سعيد الحناوى

(74) داليا أحمد عبد المنعم

(54) هوائى شريطى جديد على شكل نسر

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-H 01 Q 13/08;H 01 Q 1/38

(57)

يقدم هذا الإختراع هوائى شريطى جديد على نسر. وقد تم تصميم وتصنيع هوائى واحد ومصفوفة مكونة من هوائيين على شريحة من مادة عازلة لها معامل عزل 2,2 وسمك 1,5748 مللمتر ومعامل فقد 0,001. وقد أظهرت النتائج أن معامل الإقتران قد قل بمقدار 39 ديسبل في حزمة التردد الأولى والممتدة من 1,81 الى 2,49 جيجا هرتز. كما قل معامل الإقتران بمقدار 18 ديسبل فى حزمة التردد الثانية والممتدة من 7,363 الى 10 جيجا هرتز عند استخدام الفجوات الكهرومغناطيسية على شكل نسر. كما تم تحقيق صغر حجم بمقدار 80% بالقياس إلى الهوائى الشريطى التقليدي المستطيل الشكل والذي يعمل عند نفس حزمة الترددات ومصنع على نفس المادة العازلة. وقد تم عمل هذا التصميم بالإستعانة بحزمة برامج المحاكاة الجاهزة CST وتصنيع الهوائيات بإستخدام ماكينة تعمل بالليزر بدقة 25ميكرومتر. ويمكن إستخدام هذه الهوائيات في الإستخدامات الرسمية وكذلك في أجهزة التعرف بإستخدام أجهزة الموجات الراديوية. وقد تم قياس تأثير الهوائيات على جسم الإنسان وأثبتت عدم تأثيرها عليه.

- 6 (21) ٢٠١٦.٣.٤١٥
- (22) ٢٠١٦/٠٣/٠٩
- (71) Vi.Be. Mac. S.P.A - Italy
- (72) GUERRESCHI Carlo
- (74) مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية
- (54) جهاز لوضع قطعة من القماش على ماكينة الخياطة
- (31) VR2015A000043 -
- (32) 19.03.2015. -
- (33) IT
- (51) .Int.Cl.8-D 06 H 07/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (10) لوضع قطعة ملابس (P) على ماكينة حياكة، مشتمل على جهاز تحميل (12) ذو ذراع قابل للحركة (34) مشتمل بدوره على عنصر إمساك (36) واحد على الأقل، عنصر الإمساك (36) يشتمل على كتلة (37) يبرز منها خطاف أول (40) وخطاف ثاني (42)، متباعداً عن بعضهما البعض وقابلان للحركة بالنسبة لبعضهما البعض، بحيث يقترب الخطاف الأول (40) من الخطاف الثاني (42) أو يبتعد عنه، يتميز الخطاف الأول (40) المذكور بطرف مدبب مواجه لمنتصف المسافة القابلة التي يتركز عليها الخطاف الأول (40) والخطاف الثاني (42) عن بعضهما البعض ويمسكان بقطعة الملابس : (P) حيث يتميز الجهاز بأنه يشتمل على شفرة أولى (33) قابلة للحركة بالنسبة للكتلة (37)، شق بيني أول (45) وشق بيني ثاني (47) مكونين في الشفرة الأولى المذكورة (33) بحيث تقترب الشفرة الأولى (33) من الكتلة (37)، يبرز الخطاف الأول (40) والخطاف الثاني (42) من الشق الأول (45) والشق الثاني (47)، بالترتيب ، بينما عندما تتحرك الشفرة الأولى (33) بعيداً عن الكتلة (37)، تكون الشفرة الأولى المذكورة (33) مغطية للخطاف الأول (40) والخطاف الثاني (42).

(21) ٢٠١٧٠٣٠٤٣٨

(22) ٢٠١٧/٠٣/١٣

(71) المركز القومي للبحوث - مصر

(72) محمد على محمود محمد الخطيب

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز

(54) وحدة مبتكرة للمرشح الهوائي المعلق المعبأ بقماش غير منسوج لمعالجة مياه الصرف الصحي و الصناعي و الزراعي

(31) -

(32) -

(33)

(51)

Int.Cl.8-C 02 F 1/00

(57) يعتبر شح المياه و ندرة مصادره من المشكلات الملحة التي تواجه مصر كأحد البلدان الفاحلة ، و التي تحتاج إلى تضافر الجهود لحلها ، و بناء عليه ، يجب زيادة كفاءة عملية تدوير و إعادة إستخدام المياه ، لذلك يمكن إعتبار أن المياه العادمة (صرف صحي أو زراعي أو صناعي) مصدر غير تقليدي للمياه ، الهدف من هذا العمل هو تصميم وحدة للمرشح الهوائي المعلق المعبأ بقماش غير منسوج مبتكر مصنع بطريقة التفريز الميكانيكي ، و هذا القماش مصنع من زجاجات المياه البلاستيك العادمة ، و تستخدم هذه الوحدة لمعالجة المياه العادمة (صرف صحي أو زراعي أو صناعي) ، و يستخدم هذا المرشح كمرحلة معالجة ثانوية ، و لهذا القماش العديد من المميزات و الصفات الفريدة ، منها انه يمكن إنتاجها على شكل الواح رقيقة ، لها سطح خشن يسهل التصاق الكائنات الدقيقة عليه ، يمكن تشكيله على صورة زجاج أو إسطوانات ، أو ألواح مائلة بزوايا مختلفة ، كما أنها متينة ، و لا تفقد خواصها الميكانيكية بسبب وجودها في المياه فترات طويلة ، كما أن مساحة سطحها كبير مقارنة بالإسفننج الذي له نفس الحجم ، و ذلك لأنها اقل سمكا من الإسفننج ، بإستخدام هذا القماش نتمكن من إعادة إستخدام جزء كبير من المخلفات الصلبة ، و إعطائها قيمة إقتصادية ، أما هذه الوحدة يمكن إستخدامها في معالجة المياه العادمة بتكلفة منخفضة و إستهلاك طاقة متدنى جدا.

٢٠١٧٠٥٠٧٦٢ (21) -8

٢٠١٧/٠٥/٠٤ (22)

BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT - Germany (71)

LOVIS, Kai-PETERS, Jan-Georg-RUBENBAUER, Philipp – GOTZ, (72)

Daniel-GROBBACH, Danja - MAIS, Franz-Josef -SCHIRMER, Heiko-
STIEHL, Juergen-LENDER, Andreas-SEYFRIED, Martin-ZWEIFEL,
Theodor-MARTY, Maurus- WEINGARTNER, Günter

شركة سماس للملكية الفكرية (74)

تخليق كوبانليسيب وملح الدايهيدروكلوريد الخاص به (54)

14192203.9 - PCT/EP2015/075789 (31)

07.11.2014. - 05/11/2015 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 07 D 233/24 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة جديدة لتحضير copanlisib dihydrochloride، copanlisib أو hydrates من (57)
copanlisib dihydrochloride، وسطيبة جديدة، وباستخدام المركبات الوسطية الجديدة المذكورة لتحضير
copanlisib dihydrochloride، copanlisib أو hydrates من copanlisib dihydrochloride المذكورين. يتعلق
الاختراع الحالي أيضا مع copanlisib dihydrochloride hydrates كمركببات

- ٢٠١٧٠٥٠٧٨٢ (21) -9
- (22) ٢٠١٧/٠٥/٠٨
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) الهام محمد أبو الفتوح الزناتي
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز
- (54) تصميم وتنفيذ ثلاث مفاعلات ميكرونية متعددة المسارات الميكرونية، وتصميم وتنفيذ وحدة تجريبية من ثلاث مفاعلات ذات عشرين قناة ميكرونية
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 81 B 1/00;B 01 J 19/26
- (57) القنوات مثل مفاعل يحتوي علي قناة واحدة، مفاعل ذو ؟؟ قنوات، مفاعل ذو ٢٠ قناة. أيضا تم تصميم وتنفيذ وحدة تجريبية تعد أنظمة المفاعلات الميكرونية من التكنولوجيات الحديثة الواعدة في مجال إنتاج الكيماويات الدقيقة الأساسية في الصناعات الدوائية والغذائية. ولهذه المفاعلات العديد من المزايا منها: تتم التفاعلات بالطريقة المستمرة باستخدام أو بدون إستخدام الحفازات مع الحصول علي منتجات ذات خواص ثابتة طوال فترة الإنتاج، نسبة التحول تصل إلي ٩٩% وأكثر مما يؤدي إلي تقليل الأحمال في خطوة القصل. تم تصميم وتصنيع العديد من المفاعلات الميكرونية لتطبيقها في مجال تصنيع الكيماويات الأساسية. لزيادة معدل الإنتاج للمفاعلات الميكرونية من خلال زيادة عدد القنوات وزيادة عدد المفاعلات. تم تصميم ثلاث مفاعلات ذات عدد مختلف من مكونة من ثلاث مفاعلات ذوي ٢٠ قناة.

- ٢٠١٧.٦١.٣٩ (21) -10
- ٢٠١٧/٠٦/١٥ (22)
- JOIN STOCK COMPANY ATOMENERGOPROEKT - Russia (71)
- NEDOREZOV, Andrey Borisovich-SIDOROV, Aleksandr Stalevich (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- نظام لاحتجاز وتبريد مصهور من تجويف مفاعل مبرد بالماء ومهدأ بالماء (54)
- 2014150938 - PCT/RU2015/000781 (31)
- 16.12.2014. - 16/11/2015 (32)
- RU - RU (33)
- Int.Cl.8-G 21 C 9/016;G 21 C 13/10 (51)
- (57)
- يتعلق الاختراع الحالي بمجال الطاقة النووية، وتحديدًا بنظم توفير السلامة لمحطات الطاقة النووية (NPP)، ويمكن استخدامها أثناء حالة وقوع حوادث خطيرة تؤدي إلى إخفاق وعاء المفاعل واحتواء (NPP) يتضمن نظام تبريد واحتجاز المصهور لوح دليلي على شكل مخروط مركب تحت أسفل وعاء المفاعل؛ وعارضة جمالونية بكابولي مركبة تحت اللوح الدليلي وتحمله، وسيلة التقاط مكونات جوئية مركبة تحت عارضة جمالونية بكابولي ومزودة بتغليف مبرد في صورة وعاء متعدد الطبقات لحماية جدار مبادل حراري خارجي من تأثيرات ديناميكية، حرارية وكيميائية؛ ومادة مالئة لتخفيف المصهور داخل الوعاء متعدد الطبقات. يحتوي الوعاء المذكور متعدد الطبقات على طبقات معدنية داخلية وخارجية بطبقة متوسطة في صورة مادة مالئة غير معدنية توجد بينهما. يتم تركيب روافد حمل بين الطبقات الداخلية والخارجية بزاوية ميل سمنية (Spiten)) تحقق المعيار dex/15 : حيث dex تمثل القطر الخارجي للوعاء. وتتكون النتيجة النهائية من زيادة فعالية إزالة الحرارة من المصهور وفي تحسين الاعتمادية على الهيكل.

- ٢٠١٧٠٦١٠٤٥ (21) -11
- ٢٠١٧/٠٦/١٥ (22)
- APDN (B.V.I.) INC- Britain (71)
- TRAN, Alex, Phidung-BERRADA, Abdelkrim-LIANG, Minghwa, Benjamin -JUNG, Lawrence (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة ووسيلة لتصنيع مواد ليفية (54)
- 14/572,552 - PCT/US2015/066074 (31)
- 16.12.2014. - 16/12/2015 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-B 23 P 17/06 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع ألياف، حيث تتضمن الطريقة توفير مجموعة متنوعة من الألياف، ترسيب مرقم على جزء على الأقل من الألياف، حيث يتم إجراء الترسيب باستخدام آلية توصيل تشتمل على واحد أو أكثر من المخارج؛ وبالتالي ترقيم الألياف. ويتم أيضًا توفير وسيلة لترقيم الألياف، تتضمن نظام نقل مهياً لنقل الألياف في اتجاه جهاز توصيل المرقم الموضوع بامتداد نظام النقل، ويتضمن جهاز التوصيل واحد أو أكثر من المخارج، المهية لترسيب محلول من المرقم عبر المخارج على جزء على الأقل من الألياف؛ وبموجبه ترقيم الألياف.التحقق من المادة الليفية باستخدام طريقة الترقيم للاختراع، تبع الحصول على عينة من الألياف المعلمة (المرقمة) وتقييم العينة للكشف عن وجود مرقم حمض نووي، وبموجبه تحديد سواء كانت المادة الليفية أصلية أو مزورة.

- (21) -12 ٢٠١٧.٧١١٣٢
- (22) ٢٠١٧/٠٧/٠٣
- (71) LONATI S.P.A - Italy
- (72) LONATI, Fausto-LONATI, Ettore-LONATI, Francesco
- (74) ماجدة شحاتة هارون
- (54) ماكينة تريكو دائرية لصنع جوارب، و بصفة خاصة من النوع ثنائى الأسطوانة، ذو اصبع خيط للغزل الصفاحى
- (31) MI2015A000037 - PCT/EP2016/050831
- (32) 19.01.2015. - 15/01/2016
- (33) IT – EP
- (51) Int.Cl.8-D 04 B 15/58
- (57) ماكينة تريكو دائرية، و بصفة خاصة من النوع ثنائى الأسطوانة، ذو اصبع خيط للغزل الصفاحى تشتمل على أسطوانة إبرية واحدة على الأقل بها عدة حزوز محورية، يستقبل كل منهم إبرة؛ الأسطوانة الإبرية القابلة للتحرك بحركة دوارنيه حول محورها، منسقة راسيا بالنسبة للتغذية أو سقط واحد على الأقل الذى يكون عنده على الأقل أصبعين خيط للحبك الصفاحى، على التوالي، اصبع خيط أول لتوزيع خيط أساسي، و اصبع خيط ثانى لتوزيع خيط تقوية؛ اصبع الخيط الثانى له جسم مطول يحتوى على طرف توزيع، متواجد قرب طرفه الطولى و يحتوى على ممر لخيط التقوية الذى سيم توزيعه على ابر الماكينة المنسقة على الأسطوانة الإبرية، و جزء متبقى من جسم اصبع الخيط الثانى؛ يمكن تنسيق اصبع الخيط الثانى بحيث يكون طرف التوزيع مواجه الأسطوانة الإبرية جانبيا في منطقة عمل الإبر؛ طرف توزيع اصبع الخيط الثانى يستطيع التحرك بالأمر بالنسبة للجزء المتبقى من جسم اصبع الخيط الثانى، في مستوى يكون متعامد جوهريا مع محور الأسطوانة الإبرية، على طول اتجاه يكون موازى جوهريا لماس الأسطوانة الإبرية في منطقة قبضة الإبر لخيط التقوية الذى وزعه اصبع الخيط الثانى.

- 13 (21) ٢٠١٧٠٧١٢٢٠
- (22) ٢٠١٧/٠٧/٢٤
- Lonati S.p.A. - Italy (71)
- SALVETTI, Sergio (72)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- طريقة لتصنيع منتجات نسيج مجمعة (54)
- BS2015A000017 - PCT/IB2016/050362 (31)
- 06.02.2015. - 25/01/2016 (32)
- IT - IB (33)
- Int.Cl.8-A 41 H 43/00;D 06 C 5/00;A 41 H 43/04 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع منتجات نسيج مجمعة تشتمل على الخطوات التالية: تجهيز قطعة مفتوحة من ألياف منسوجة، مصنوعة عن طريق إنتاج ألياف منسوجة محبوكة أنبوبية (1) بواسطة ماكينة حياكة دائرية للجوارب أو للملابس المحبوكة، عن طريق سحب الألياف المنسوجة الأنبوبية (1) فوق دعامة (2) لشد الألياف المنسوجة الأنبوبية (1)، عن طريق وضع مادة لاصقة بالحرارة (4) على جزء أول على الأقل من سطح خارجي للألياف المنسوجة الأنبوبية (1) المسحوبة فوق الدعامة (2) ترك المادة اللاصقة بالحرارة (4) تلتصق بقوة تحت التسخين على الألياف المنسوجة الأنبوبية (1)، وعن طريق قطع الألياف المنسوجة الأنبوبية (1) التي وضعت عليها المادة اللاصقة بالحرارة (4)، للحصول على قطعة مفتوحة (9) من ألياف منسوجة؛ قطع القطعة المفتوحة من الألياف المنسوجة وفقاً لخطوط قطع محددة مسبقاً لتصنيع واحد أو أكثر من أجزاء منتج نسيج سيتم تجميعه، وتجميع مجموعة من الأجزاء تم الحصول عليها من القطعة المفتوحة (9) من الألياف المنسوجة أو من مجموعة من قطع من الألياف المنسوجة للحصول على منتج نسيج مجمع، بالتحديد سترة، زوج من السراويل، بدلة للرجال، فستان للنساء.

- ٢٠١٧١٠١٦٤٣ (21) -14
- ٢٠١٧/١٠/٠٨ (22)
- ViaSat, Inc.- United States Of America (71)
- CRONIN, Christopher-MILLER, Mark-DANKBERG, Mark-BUER, Kenneth -RUNYON, Donald (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- نظام لتوفير خدمة اتصال لأطراف المستخدم الموزعة جغرافياً على منطقة تغطية للمستخدم (54)
- 62/278.368-62/298.911-62/312.342-62/314.921-62/431.416 - (31)
- PCT/US2016/026815 - PCT/US2017/013518 (32)
- 13.01.2016. - 23.02.2016. - 23.03.2016. - 29.03.2016. - 07.12.2016. - (32)
- 08.04.2016. - 13/01/2017 (33)
- US - US - US - US - US - US - US (51)
- Int.Cl.8-H 04 B 7/204;H 04 B 7/185 (51)
- نظام لتوفير خدمة اتصال لأطراف المستخدم الموزعة جغرافياً على منطقة تغطية للمستخدم، ويتألف من واجهة بينية لإشارة
 حزمة مكونة للحصول على إشارات حزمة أمامية متعددة، مولد وزن الحزمة مكون لتوليد مصفوفة وزن حزمة أمامية مُشكّل
 حزمة مقترن بواجهة بينية لإشارة الحزمة ومولد وزن الحزمة، مجموعة متعددة من عقد النفاذ الموزعة جغرافياً داخل منطقة
 عقدة نفاذ مولدات منارة عقدة النفاذ، مرحّل من طرف إلى طرف يشتمل على مسارات إشارة استقبال/إرسال متعددة و
 معوّضات توقيت وأطوار الإرسال (57)

٢٠١٧١٠١٧٨٥ (21) -15

٢٠١٧/١٠/٢٤ (22)

JUSHI GROUP CO., LTD. - China (71)

XING, Wenzhong-ZHANG, Lin-CAO, Guorong-GU, Guijiang (72)

سمر أحمد اللباد (74)

(54) تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وليف زجاجي، ومادة مرغبة منه

201710057315.3 - PCT/CN2017/091987 (31)

26.01.2017. - 14/02/2017 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-C 03 C 13/00;C 03 C 3/095;C 03 C 3/087 (51)

(57) يوفّر الاختراع الحالي تركيبة ألياف زجاجية، وليف زجاجي، ومادة مرغبة منه. وتشتمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية الموضّحة بالنسبة بالوزن: 61,9-57.1% SiO₂، 21-17.1% Al₂O₃، 14.5-10.1% MgO، 1.1% Li₂O، 4.3% Y₂O₃ أقل من 6.5% CaO، ووليس أكبر من 1% Li₂O+Na₂O+K₂O، ووليس أكبر من 0.75% Li₂O، ووليس أكبر من 1.8% TiO₂، و1.2-0.05% Fe₂O₃، حيث تكون النسبة المئوية بالوزن المدمجة لهذه المكونات على الأقل 98% ويكون نطاق معدّل النسبة المئوية بالوزن C1= Al₂O₃/SiO₂ على الأقل 0.285؛ حيث يمكن أن تزيد التركيبة المذكورة من قوة الزجاج والمعامل إلى حدٍ كبير، وتقلل بكفاءة معدّل بلورة الزجاج، وتؤمن نطاق درجة الحرارة المرغوب (?T) لتكوين الليف وتعزيز تكرير الزجاج الذائب، وبالتالي تجعله مناسبًا بصفة خاصة لإنتاج ألياف زجاجية عالية الأداء بواسطة أفران مبطنّة ببطانات صامدة للحرارة.

	٢٠١٧١١١٨٤٤	(21)	-16
		(22)	
	٢٠١٧/١١/٠٦	(71)	
AGROFRESH INC – United States Of America		(72)	
BASEL, Richard Martin-FOBES, Jon Frederick-KOSTANSEK, Edward Charles-OAKES, Robert Lynn-REED, Arden Nathan-EDGINGTON, Todd-MALEFYT, Tim-GREEN, Alan		(74)	
	عمرو مفيد الديب	(54)	
	طريقه لمعالجة نباتات المحاصيل	(31)	
	14/707,958 - PCT/US2016/031445	(32)	
	08.05.2015. - 09/05/2016	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-A 01 N 27/00	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة معالجة تقاوى ثنائية الفلقة تتضمن نمو تقاوى ثنائية الفلقة فى موقع واحد، حيث تكون التقاوى ثنائية الفلقة مختاره من مجموعه تتكون من النباتات الباذنجانيه، النباتات القرعيه و النباتات المتصالبه وملامسه تقاوى ثنائية الفلقة مع تركيبه تتضمن واحد سيكلوبروبين فى خلال دقائق الى 7 ايام قبل زراعة التقاوى ثنائية الفلقة، حيث أن التركيبه تشتمل على 1-ميثيل سيكلو بروبين و عامل تغليف جزيئى واحد على الأقل.			

- (21) -17 ٢٠١٧١٢٢٠٧٧
- (22) ٢٠١٧/١٢/١٣
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) جمال أبو الغيط خاطر السيد
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز
- (54) طريقة تصنيع رخام زجاجي
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 03 C 10/04
- (57) يتم تصنيع الرخام الزجاجي من المواد الخام الطبيعية والمتمثلة في رمال السليكا والحجر الجيري والفلسبارات مع إضافة بعض المواد الكيميائية مثل حمض البوريك وأكسيد الزنك وكربونات الباريوم. يتم صهر هذه المكونات في أفران كهربائية عند درجات حرارة تتراوح ما بين 1450-1500 درجة مئوية حتي يصبح الصهير متجانس تماماً ثم يسكب الصهير في الماء مكوناً حبيبات زجاجية يتراوح قطرها من 1-6 ملم. بعد ذلك يجفف ويطحن ويرسل إلي وحدة التشكيل والمعالجة الحرارية. ينثر الزجاج المطحون في قوالب ذو أبعاد وأحجام معينة حسب المطلوب وتكبس ثم توضع في أفران المعالجة الحرارية عند درجات حرارة تتراوح من 850-1150 درجة مئوية لمدة واحد ساعة. ثم يبرد المنتج تدريجياً إلي درجة حرارة الغرفة وينقل إلي وحدة الصقل والتلميع. بعد التلميع تظهر بلورات أبرية من معدن الولاستونيت علي سطح المنتج مما يجعله شبيه بالرخام الطبيعي ثم يقطع المنتج إلي المقاسات المطلوبة. أهم خواص الرخام الزجاجي الناتج له معامل صلابة يتراوح من 6-6.5 حسب مقياس موهز للصلابة ونسبة إمتصاص الماء به صفر وقوة كسر تتراوح بين 1.2-5.6 طن/سم² وقيم إمتصاص حرارية منخفضة جداً مع قيم إنبعاث حرارية مرتفعة بالنسبة لرخام تاسوس

- (21) -18 ٢٠١٨.١٠.١٢
- (22) ٢٠١٨/٠١/٠٢
- (71) JUSHI GROUP CO., LTD - China
- (72) ZHANG, LIN-XING, WENZHONG-ZHANG, YUQIANG - GU,
GUIJIANG-CAO, GUORONG
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) تركيبة ألياف زجاجية ذات معامل مرتفع، وليفة زجاجية ومادة مركبة منها
- (31) 201610403705.7 - PCT/CN2016/086022
- (32) 07.06.2016. - 16/06/2016
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-C 03 C 3/095;C 03 C 13/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية ذات معامل مرتفع وليفة زجاجية ومادة مركبة منها. حيث يكون المحتوى، مُعطى في صورة نسبة مئوية بالوزن، لكل مكون في تركيبة الألياف الزجاجية كما يلي: 58.9-55.7% من SiO₂، 15-19.9% من CeO₂، 6-10% من AI₂O₃، 0.1-4.3% من Y₂O₃، أقل من أو يساوي 1.5% من La₂O₃، أقل من أو يساوي 1.2% من SrO، أقل من أو يساوي 2% من MgO، 9.05-9.95% من CaO، أقل من أو يساوي 0.65% من Li₂O، أقل من أو يساوي 0.99% من Li₂O + Na₂O، أقل من أو يساوي 0.65% من K₂O، أقل من أو يساوي 1% من Fe₂O₃ و 1.5-0.1% من TiO₂، ويكون مدى النسبة المئوية بالوزن من CI أكبر من 0.6، حيث $CI = Y_2O_3 / (Y_2O_3 + La_2O_3 + CeO_2)$. وتعمل التركيبة؛ على زيادة معامل المرونة للزجاج بدرجة كبيرة، وتعمل على خفض درجة حرارة خط السيولة ودرجة حرارة تشكيل الزجاج بدرجة كبيرة، وتحت ظروف متساوية، تعمل على خفض معدل التبلر ومعدل خروج الفقاعات للزجاج بدرجة كبيرة. وتعتبر التركيبة مناسبة بصفة خاصة لإنتاج ألياف زجاجية ذات معامل مرتفع وذات معدل منخفض لخروج الفقاعات في فرن صهريجي.

- ٢٠١٨٠٣٠٤٥١ (21) -19
- ٢٠١٨/٠٣/١٤ (22)
- ١- مركز البحوث الزراعية – مصر ٢- المركز القومي للبحوث - مصر (71)
- ١- سماح سيد ابراهيم ٢- يوسف عفيفى الديب ٣- السيد أبو الفتوح محمد عمر ٤- عبد الناصر جابر (72)
- السيد الجندي ٥- رشا فؤاد اسماعيل أحمد (74)
- تركيبة زيوت نباتية لجذب و قتل الفراشات (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بعمل تركيبة من الزيوت الطيارة لجذب و قتل فراشات حشرية الاجنحة "اناث فراشات دودة ورق القطن المصرية *Spodoptera littoralis* التي تضر بالمحاصيل الزراعية 6 تتكون هذه التركيبة من اربع زيوت عطرية " الكزبرة ، الكمون، الكاموميل الريحان ، تخلط بنسب متساوية 50ميكروليتر / زيت أي 200 ميكروليتر للتركيبة توضع في كبسولة بلاستيكية نفاذة بالمصائد الحشري الجاذبة للفراشات و تجذب هذه التركيبة نوع من العناكب "المفترسة للفراشات " هذه النباتات موجود بالبيئة المصرية و ذات جودة عالية بالزيت المستخرج منها، منخفضة التكلفة ، سهلة الاستخلاص و لتصنيع، صديقة للبيئة وبديلة للمبيدات الكيماوية لمكافحة الآفات الزراعية.

- ٢٠١٨٠٥٠٧٣١ (21) -20
- ٢٠١٨/٠٥/٠٢ (22)
- YARA INTERNATIONAL ASA - Norway (71)
- THOMMESEN, Hilde-CILLUFFO, Giuseppe-ROMEGIALLI, Gianluca-TORABZADEGAN, Mehrdad-FRANKE , wolfram (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة تحتوي على سيليكات جسيمية صلبة كعامل مانع للتكتل (54)
- 20151508 - PCT/EP2016/076803 (31)
- 06.11.2015. - 07/11/2016 (32)
- NO - EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 F 11/44;C 04 B 103/12;C 04 B 40/00;C 04 B 28/02;C 04 B 111/00 (51)
- يتعلق الاختراع بتركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة ذات جسيمات بمتوسط حجم جسيم يتراوح ما بين 0.1 و 1 ملم وتحتوي على عامل مانع للتكتل، حيث يتكون العامل المانع للتكتل من سيليكات جسيمية صلبة بمتوسط حجم جسيم ما بين 0.05 و 750 ميكرومتر. علاوةً على ذلك، يتعلق الاختراع بتركيبة ممسكة مسبقة المزج تحتوي على نترات الكالسيوم الجسيمية الصلبة هذه. بالإضافة إلى خليط ملاط جاف أو تركيبة لاصقة للبلاط وخليط خرساني جاف يحتوي على تجمع والتركيب الممسكة مسبقة المزج هذه. وكذلك يتم الكشف عن طريقة لإنتاج تركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة، واستخدام سيليكات جسيمية صلبة كعامل مانع للتكتل لتركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة، واستخدام نترات كالسيوم جسيمية صلبة كعامل تسريع تصلب للتركيبة الممسكة مسبقة المزج الإسمنتية. (57)

٢٠١٨.٦.٩.٣ (21) -21

٢٠١٨/٠٦/٠٤ (22)

JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY - Britain (71)

ERLANDSSON, Ola-MAGNUSSON, Andreas Erik Johan-MCFARLANE, (72)

Kate-PACH, John David-SHELDON, Daniel Thomas-WARD, Darren

عمرو مفيد الديب (74)

عملية متكاملة لإنتاج اليوريا المستنفدة للأكسدة المثبطة (54)

1522396.9 - PCT/GB2016/053725 (31)

18.12.2015. - 28/11/2016 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-C 07 C 273/14;C 07 C 273/04 (51)

(57) عملية لإنتاج اليوريا المثبتة بالفورمالدهايد تشتمل على الخطوات التالية: (أ) غاز توليف توليدي يتكون من الهيدروجين والنيتروجين وأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون والبخار في وحدة توليد الغاز التخليقي ، (ب) تعريض الغاز التخليقي لواحد أو أكثر من مراحل تحول غاز-الماء في واحد أو أكثر من مفاعلات تغيير غاز الماء لتشكيل غاز مبدل ؛ (ج) يشكل استرجاع ثاني أكسيد الكربون من الغاز المبدل في إزالة ثاني أكسيد الكربون وحدة غاز تخليقي مستنفد لثاني أكسيد الكربون ؛ (د) توليف الميثانول من غاز تخليق ثاني أكسيد الكربون في وحدة تخليق الميثانول واستعادة الميثانول وتخليق الميثانول من الغاز المكون من النيتروجين والهيدروجين وأول أكسيد الكربون المتبقي ؛ (هـ) تعريض جزء على الأقل من الميثانول المسترد للأكسدة بالهواء في وحدة إنتاج فورمالدهيد ؛ (و) تعريض تخليق الميثانول للخارج إلى ميثان في مفاعل ميثان يحتوي على حفاز ميثان لتكوين غاز تخليق الأمونيا ؛ (ز) توليف الأمونيا من غاز تخليق الأمونيا في وحدة إنتاج الأمونيا واستعادة الأمونيا ؛ (ح) التفاعل مع جزء من الأمونيا وجزء على الأقل من تيار ثاني أكسيد الكربون المسترد في وحدة إنتاج اليوريا لتشكيل مجرى ماء اليوريا ؛ و (i) تثبيت اليوريا عن طريق مزج تيار اليوريا ومثبت تم تحضيره باستخدام الفورمالدهيد المسترجع من وحدة إنتاج الفورمالدهيد ، حيث يمر جزء من غاز التخليق الناتج عن وحدة توليد الغاز التخليقي إما بواحد أو أكثر من تغيير غاز الماء المفاعلات. وحدة إزالة ثاني أكسيد الكربون. أو واحد أو أكثر من مفاعلات تحويل الماء والغاز ووحدة إزالة ثاني أكسيد الكربون.

- ٢٠١٨.٦.٩١٨ (21) -22
- ٢٠١٨/٠٦/٠٦ (22)
- ORGANIK KIMYA SANAYI VE TIC. A.S. -Turkey (71)
- BENBANASTE, Viktor-CALIK, Oguzhan-ALPER ER, Mahmut-OZTURK, Filiz (72)
- يوسف ميخائيل رزق (74)
- عملية لانتاج لاصق حار منصهر خالي من الوصل و جهاز لانتاجه (54)
- 15003567.3 - PCT/EP2016/002080 (31)
- 15.12.2015. - 09/12/2016 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 29 B 13/00;B 29 C 37/00;B 29 C 43/00;B 29 C 67/20;B 29 C 43/50;B 29 C 67/02;B 29 C 43/02 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لإنتاج لاصق حار منصهر ، (HMA) تفضيلا لاصق ساخن منصهر حساس للضغط ، (HMPSA)تحتوي على طبقة خالية من الوصل تشتمل على قولبة جديدة وخطوة رش ، حيث أن مادة HMA السابق ذكرها، تفضيلا مادة ، HMPSA يمكن التعامل معها بسهولة وتعبئتها ونقلها لاستخدامها مرة أخرى. بالإضافة إلى ذلك ، يتعلق الاختراع الحالي بجهاز مناظر لإنتاج لاصق حار منصهر ، (HMA) تفضيلا لاصق ساخن منصهر حساس للضغط ، (HMPSA)مع طلاء خالي من الوصل فعليا.

- 23- (21) ٢٠١٨٠٧١٢٠٣
- (22) ٢٠١٨/٠٧/٢٩
- (71) Siemens Aktiengesellschaft - Germany
- (72) CORNELIUS, Christian-STARKE, Christoph
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) شفرة ضاغط دوارة، ضاغط، وطريقة لتشكيل شفرة الضاغط الدوارة
- (31) 16155063.7 - PCT/EP2017/050453
- (32) 10.02.2016. - 11/01/2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-F 04 D 19/00;F 04 D 29/68;F 04 D 29/32;F 04 D 21/00
- (57) يتعلق الاختراع بشفرة ضاغط دوارة لضاغط محوري النوع له شاكلة شفرة لها مقطع حول الصوتي ومقطع شاكلة (21) من شاكلة الشفرة التي تمتد في المقطع حول الصوتي ولها منطقة جانب سحب مقعرة (10) ومنطقة جانب سحب محدب (11) على جانب السحب (5) من مقطع الشاكلة المذكورة، يتم ترتيب منطقة جانب السحب المحدب أسفل منطقة جانب السحب المقعر (10)، ولها منطقة جانب ضغط محدب (14) ومنطقة جانب ضغط مقعر (13) على جانب الضغط (4) من مقطع الشاكلة المذكور، يتم ترتيب منطقة جانب الضغط المقعر أسفل منطقة جانب الضغط المحدب (14)، حيث يتم تطبيق كل من متوالية الانحناء (27) على جانب الضغط (4) من مقطع الشاكلة (21) ومتوالية انحناء (28) على جانب السحب (5) من جانب الشاكلة (21) بأسلوب مستمر على وتر شاكلة (22) لمقطع الشاكلة (21)، تحديد مواقع القيم الدنيا لمتواليات الانحناء (27، 28) عن بعضها بما لا يزيد عن 10% من طول وتر الشاكلة (22)، وتحديد مواقع القيم العليا لمتواليات الانحناء (27، 28) عن بعضها بما لا يزيد عن 10% من طول وتر الشاكلة (22).

- ٢٠١٨٠٨١٢٨٨ (21) -24
- ٢٠١٨/٠٨/١٣ (22)
- JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY- Britain (71)
- PACH, John David-PARK, Colin William (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- عملية لتحديث مصنع انتاج الأمونيا (54)
- 1603298.9 - PCT/GB2017/050288 (31)
- 25.02.2016. - 06/02/2017 (32)
- GB- GB (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 23/745;B 01 J 23/86;C 01 C 1/04;C 01 B 35/02;C 01 B 3/04 (51)
- يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتجديد مرافق انتاج الأمونيا باستخدام وسيلة لإنتاج الأمونيا مشتمل على واحد أو أكثر من الاجهزة التي يتم تغذيتها بالهيدروكربون عند معدل تغذية خام تغذية هيدروكربون وغاز ذو درجة حرارة عالية تتم التغذية بها الغاز المعاد تكوينه والذي تم الحصول عليه من جهاز إعادته واحد أو أكثر ويتضمن طبقة ثابتة من محفز تحويل الغاز المحتوي على الحديد، الطرف الأمامي المذكور الذي يعمل عند النسبة الأولى من البخار إلى الكربون وانخفاض ضغط أول هذه الطريقة تشتمل على الخطوات التالية: (1) استبدال الحديد تحتوي على محفز ناقل غاز الماء مع محفز إزاحة غاز الماء بالبخار المنخفض لتشكيل واجهة أمامية معدلة، (2) تشغيل النهاية الأمامية المعدلة عند نسبة بخار إلى كربون ثانية وانخفاض ثاني للضغط ، حيث الثاني نسبة البخار إلى الكربون تكون أقل من 0.2؟ على الأقل من نسبة البخار إلى الكربون وانخفاض الضغط الثاني أقل من انخفاض الضغط الأول ، (3) زيادة معدل تغذية مخزون الهيدروكربون إلى إصلاح واحد أو أكثر المتطلبات البيئية.

- ٢٠١٨٠٩١٥٣٨ (21) -25
- ٢٠١٨/٠٩/٢٧ (22)
- VICTAULIC COMPANY- United States Of America (71)
- SITH, Ahmad-BOWMAN, Matthew A.-MADARA, Scott D.-STERNER, Jeffrey Lance (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- وصلة ذات وسيلة احتجاز مزودة بعروة وفتحات مراقبة (54)
- 62/336,893 - PCT/US2017/032580 (31)
- 16.05.2016. - 15/05/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 21/00;F 16 L 21/02;F 16 L 21/03;F 16 L 23/18;F 16 L 23/00;F 16 L 23/02;F 16 L 21/06 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بوصلة أنبوب للأنابيب ذات الطرف المستوي تتكون من أجزاء مبيت تحتوي على أوعية لاستقبال عناصر الأنابيب. تكون الأوعية متطابقة المحور وتشكل المحاور المتناظرة زاوية مع بعضها. يوجد في كل وعاء قناة تواجه محورا مناظرا وبها طوابق ذات أنصاف أقطار انحناء مختلفة. يتم استقبال وسائل الاحتجاز داخل القنوات. ولوسائل الاحتجاز أسنان ولسان مُزاح واحد أو أكثر يتعاون مع القنوات لمنع التجميع غير الصحيح للوصلة. يتم استقبال موانع تسرب حلقيّة داخل قنوات موجودة بجوار الأوعية. تتعاون موانع التسرب الحلقيّة مع وسائل الاحتجاز لإمساك القطع بحيث تكون متباعدة بما يكفي لإدخال عناصر الأنبوب في الأوعية عند عمل تجميع مسبق للوصلة. يتم توفير فتحات في الأوعية للسماح بالتحديد البصري لوجود وسائل الاحتجاز بعد التجميع.

- ٢٠١٨١٠١٥٨١ (21) -26
- ٢٠١٨/١٠/٠٤ (22)
- Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ) - Sweden (71)
- ANDERSSON, Hakan-WIBERG, Niclas-HESSLER, Martin- (72)
- BERGSTROM, Andreas - FURUSKOG, Johan-FRENNE, Mattias- (72)
- ZHANG, Qiang-
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة لمعالجة نقل البيانات بما فيها من عقدة شبكة راديو وجهاز لاسلكي (54)
- 62/319,316 - PCT/SE2017/050286 (31)
- 07.04.2016. - 24/03/2017 (32)
- US- SE (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 L 1/18 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بنماذج ترتبط بطريقة لمعالجة نقل البيانات ، بما في ذلك عقدة شبكة لاسلكية وجهاز لاسلكي. تقوم عقدة شبكة الراديو (12) بجدولة واحد أو أكثر من الموارد لحمل نقل بيانات الوصلة الصاعدة من الجهاز اللاسلكي (10) عبر قناة ، ولحمل إرسال التغذية الراجعة ، لنقل بيانات الوصلة الهابطة من عقدة شبكة الراديو ، عبر نفس القناة. ترسل عقدة الشبكة الراديو (12) رسالة تحكم إلى الجهاز اللاسلكي (10) ، والتي تشير إلى مصدر واحد أو أكثر من الموارد المجدولة لنقل بيانات الوصلة الصاعدة ونقل التغذية الراجعة عبر نفس القناة. (57)

- (21) -27 ٢٠١٨١٠١٧٣٣
- (22) ٢٠١٨/١٠/٣٠
- (71) المعهد القومي للمعايرة - مصر
- (72) ضاحى غريب عبد السلام ابراهيم
- (74)
- (54) معايرة فائقة السرعة للعينات الشفافة باستخدام مقياس تداخل استقطابي من قطعة واحدة
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-G 02 B 27/28;G 01 J 3/45
- (57) يتعلق هذا الاختراع بنظام ضوئي لمعايرة العينات الشفافة ثنائية الإنكسار وغير ثنائية الإنكسار في جزء من الثانية. يتكون النظام الضوئي من ثلاثة أجزاء. يتكون الجزء الأول من مصدر ليزر وقطع بصرية من ضمنها مستقطب ضوئي خطي مثبت عند زاوية 45. الجزء الثاني وهو مقياس التداخل المستقطب ذات القطعة الواحدة وهو يتكون من مرأتين مستويتين مثبتتين بمسامير وقضبان من مادة الستانلس ستيل مع مقسم الضوء المستقطب بغرض قمع الضوضاء. يتكون الجزء الثالث من مستقطب ضوئي خطي مثبت عند زاوية 450 وكاميرا ديجيتال. يتم التقاط صورة التداخل الضوئي ذات اللقطة الواحدة للعينات تحت الاختبار ثم تحليلها أتوماتيكيا بواسطة تحويلات فوريير السريعة لإيجاد خريطة الطور للعينات ثنائية الأبعاد. نظرا الى أن مقياس التداخل المستقطب ذات القطعة الواحدة يقوم بقمع الضوضاء إلى أقل درجة، لذا يمكن استخدامه في فحص ومعايرة الأجسام الحساسة جدا بدقة 0.020 أي أقل من واحد نانومتر. تكمن مميزات هذا الاختراع في أنه صغير الحجم وقامع للإهتزازات وفائق السرعة وغير مكلف

- 28 (21) ٢٠١٨١٠١٧٣٦
- (22) ٢٠١٨/١٠/٣٠
- SIEMENS ENERGY, INC- United States Of America (71)
- POPESCU, Mihaela C.- OLEJARSKI, Michael J.-MAZZOTTA, Timothy E. (72)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) أنظمة وطرق لتحديد مسافات التشغيل الآمن لآلة تربيينية
- (31) 15/156,640 - PCT/US2017/029045
- (32) 17.05.2016. - 24/04/2017
- (33) US- US
- (51) Int.Cl.8-F 01 D 19/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظم (100) وطرق (1000) للتنبؤ بمسافة التشغيل الآمن لمحرك آلة تربيينية بعد إيقاف تشغيل محرك الآلة التربيينية. يشتمل النظام على جهاز تحكم (200) متصل بصورة فعالة بمجموعة من وسائل كشف درجة الحرارة (TDM) (300). يتم وضع TDMS عند الجزء العلوي والسفلي لغللاف المحرك (10)، وتكون مهياة لاستشعار مؤشرات المحرك وإرسال المؤشرات المستشعرة إلى جهاز التحكم. ويكون جهاز التحكم مهياً لاستقبال المؤشرات المستشعرة ولتحديد، من خلال تطبيق تحكم في جهاز التحكم، ما إذا كان لمكونات المحرك مسافة كافية أم لا. ويكون جهاز التحكم مهياً كذلك لإرسال المعلومات الخاصة بالمسافة، إلى مستخدم على سبيل المثال. وبناء على المعلومات الخاصة بالمسافة، يُعاد تشغيل محرك الآلة التربيينية.

- ٢٠١٨١١١٨٤٩ (21) -29
- ٢٠١٨/١١/١٩ (22)
- COMBI WEAR PARTS AB - Sweden (71)
- QUARFORDT, Per-GABELA, Adnan-BAGHRAMIAN, Paull-WEMPE, (72)
- Cornelis-WIJMA, Klaas Geert
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام جزء متآكل (54)
- 1630114-5 - PCT/SE2017/050406 (31)
- 23.05.2016. - 25/04/2017 (32)
- SE - SE (33)
- Int.Cl.8-A 61 L 27/54;C 11 D 3/33;B 01 D 53/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بحامل جزء متآكل (4)، حيث يشتمل حامل الجزء المتآكل (4) على سطح إيقاف أول (23)، يتم ترتيبه على الجزء الأمامي من حامل الجزء المتآكل (4)، و سطح تلامس أول (21) و سطح تلامس ثان (22) – مرتبين على نحو متماثل من خط مركز L-L سطح إيقاف أول (23) خاص بحامل الجزء المتآكل إلى سطح إيقاف ثان (31) و سطح إيقاف ثالث (32)، حيث يتم ترتيب سطح الإيقاف الثاني (31) و سطح الإيقاف الثالث (32) بشكل متماثل على كل جانب على خط المركز L-L من سطح التلامس الأول (21) و سطح التلامس الثاني (22) إلى سطح تلامس ثالث (41) و سطح تلامس رابع (42)، حيث يتم ترتيب سطح التلامس الثالث (41) و سطح التلامس الرابع (42) بشكل متماثل على كل جانب على خط المركز L-L من سطح الإيقاف الثاني (31) و سطح الإيقاف الثالث (32). يتعلق الاختراع أيضاً بجزء متآكل ونظام جزء متآكل.

	٢٠١٨١٢٢٠٩٥	(21)	-30
		(22)	
	٢٠١٨/١٢/٢٥	(71)	
LEHMANN, Markus - Switzerland		(72)	
LEHMANN, Markus		(74)	
	مارلين عزت صبرى	(54)	
	عملية مستمرة متعددة الحجرات	(31)	
	- PCT/EP2016/065123	(32)	
	- 29/06/2016	(33)	
	EP	(51)	
	Int.Cl.8-F 26 B 25/00	(57)	
<p>يتعلق الاختراع الحالي بتجهيز لإجراء عملية صناعية مستمرة متعددة المراحل، تشمل على الأقل فراغ أول واحد (أ2) وفراغ ثان واحد (ب2)، حيث تسود شروط العملية المختلفة في هذه الفراغات (أ2، ب2) أثناء مسار العملية وتحديدًا بسود الضغط المختلف بها، حيث يتصل اثنان من هذه الفراغات (أ2، ب2) مع بعضها البعض من خلال قناة توصيل أولى (أ3) وحيث يمكن مرور مادة معالجة (4) من خلال الفراغ الأول (أ2)، قناة التوصيل الأولى (أ3) والفراغ الثاني (ب2)، واحدة بعد الأخرى، في تسلسل للعملية. طبقاً للاختراع، يتم توفير مادة منقولة (أ5) في قناة التوصيل الأولى (أ3) التي فيها أو معها يمكن مرور مادة المعالجة (4) من خلال قناة التوصيل الأولى (أ3) في تسلسل للعملية؛ حيث تُشكل المادة المنقولة (أ5) معاً مع مادة المعالجة (4) حيز مانع للتسرب حر التدفق (6) في قناة التوصيل (أ3)، والذي يضمن الحفاظ على شروط العملية المختلفة في الفراغين (أ2، ب2)، وتحديدًا يتم الحفاظ على تلك الضغوط المختلفة بهما. يتعلق الاختراع أيضاً بعملية صناعية مستمرة متعددة المراحل باستخدام ذلك التجهيز (1)</p>			

	٢٠١٩.٢٠١٧٣	(21)	-31
	٢٠١٩/٠٢/٠٣	(22)	
VESUVIUS USA CORPORATION- United States Of America		(71)	
MORRIS, John; -ROGLER, John		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	حشية صدم	(54)	
	62/372,073 - PCT/US2017/045908	(31)	
	08.08.2016. - 08/08/2017	(32)	
	US- US	(33)	
	Int.Cl.8-B 22 D 11/10;B 22 D 41/08;B 22 D 41/00;B 22 D 11/103	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بتكوين حشية صدم 30 من أجل عمليات تعدينية من مادة صامدة للحرارة، وتحتوي على قاعدة 31 لها سطح صدم 32 مواجه نحو الأعلى مقابل تيار من معدن منصهر يدخل إلى وعاء يحتوي على حشية الصدم. يمتد جدار 34 له مجموعة من أجزاء الجدران المتجاورة 36، 38 نحو الأعلى من القاعدة 31. يحتوي سطح الصدم 32 على سطح صغير غير أفقي واحد على الأقل يمتد نحو الداخل من جزء جدار 36، 38؛ تمتد جميع الخطوط في السطح الصغير بشكل متعامد على جزء الجدار الذي يكون له ميل أو انحراف بالنسبة إلى المستوى الأفقي	(57)	

	٢٠١٩.٣.٤١٩	(21)	-32
	٢٠١٩/٠٣/١٣	(22)	
1- Halliburton Energy Services, Inc.- United States Of America		(71)	
2-CHEVRON U.S.A. INC- United States Of America			
3-SDG LLC- United States Of America			
GILBRECH, Joshua A		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	محول رنان للحفر بالسحق الكهربائي أسفل البئر	(54)	
	- PCT/US2016/056778	(31)	
	- 13/10/2016	(32)	
	US	(33)	
	Int.Cl.8-E 21 B 41/00;E 21 B 7/15;E 21 C 37/18	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بنظام حفر أسفل البئر. يمكن أن يتضمن نظام الحفر أسفل البئر دائرة توليد نبضات مقترنة كهربائياً بمصدر قدرة لتوفير قدرة عند أحد الترددات، تشتمل دائرة توليد النبضات على دائرة تخزين مرحلة دخل مقترنة كهربائياً بمصدر القدرة، تتم تهيئة دائرة تخزين مرحلة الدخل بحيث تكون بتردد رنين مساوي تقريباً للتردد؛ دائرة تخزين متتالية مقترنة كهرومغناطيسياً بدائرة تخزين مرحلة الدخل، تتم تهيئة دائرة التخزين المتتالية بحيث تكون بتردد رنين مساوي تقريباً للتردد؛ ودائرة تخزين مرحلة خرج مقترنة كهرومغناطيسياً بدائرة التخزين المتتالية، تتم تهيئة دائرة تخزين مرحلة الخرج بحيث تكون بتردد رنين مساوي تقريباً للتردد؛ ولقمة حفر تتضمن إلكتروود أول وإلكتروود ثاني مقترن كهربائياً بدائرة تخزين مرحلة الخرج لاستقبال نبضات كهربائية من دائرة توليد النبضات.	(57)	

٢٠١٩.٦.٩١٧ (21) -33

٢٠١٩/٠٦/١٣ (22)

ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD - China (71)

LU, Jing-ZHENG, Qianjun-XIAO, Tifeng (72)

سمر أحمد اللباد (74)

مفتاح تلامس (54)

201621402859.6 - 201710038437.8 - PCT/CN2017/077991 (31)

20.12.2016. - 18.01.2017. - 24/03/2017 (32)

CN - CN - CN (33)

Int.Cl.8-H 01 H 50/54;H 01 H 50/02 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مفتاح تلامس، يشتمل على مبيت جسم (1) ودعامة تلامس (2)؛ يتم تثبيت دعامة التلامس بشكل قابل للتحرك داخل حجرة تثبيت (10) خاصة بمبيت الجسم؛ يتم تزويد الجسم الرئيسي (20) لدعامة التلامس بمجموعة من حجرات استيعاب سفلية (22)، يتم استخدامها لاستيعاب تلامس دينامي؛ يتم ترتيب مجموعة من حجرات الاستيعاب السفلية على مسافات، ويتم تزويد الجدار الجانبي للجسم الرئيس بمجموعة من البنى المقيدة للموضع موجودة بين حجرتي استيعاب سفليتين متجاورتين، تثبت المجموعة من البنى المقيدة للموضع مجموعة من الألواح المدخلة (12) في حجرة التثبيت؛ يشتمل لوح مدخل على جزء طرفي للتوصيل (121) وجزء قاعدة انحناء، متصلين ببعضهما؛ يتم توصيل جزء الانحناء من اللوح المدخل بالجدار الجانبي لجزء قاعدة الانحناء؛ تشتمل كل بنية مقيدة للموضع على لوح مقيد للموضع أول (25) ولوح مقيد للموضع ثان (26) يتم تشكيلهما من خلال التمديد من الجدران الجانبية لحجرتي الاستيعاب السفليتين المتجاورتين، على التوالي؛ يشتمل اللوح المقيد للموضع الأول على جزء قاعدة للتوصيل (251) وجزء انحناء طرفي، متصلين ببعضهما؛ يتم توصيل جزء القاعدة للتوصيل بالجسم الرئيس ويتم مبادئه عن اللوح المقيد للموضع الثاني بحيث يتم تكوين شق إدخال (27) يثبت الجزء الطرفي للتوصيل الخاص باللوح المدخل؛ يتم ترتيب جزء قاعدة الانحناء مقابل اللوح المدخل. يكون لمفتاح التلامس بنية بسيطة وأداء عازل للقوس الكهربائي جيد.

- ٢٠١٩٠٦١٠٢٨ (21) -34
- ٢٠١٩/٠٦/٢٧ (22)
- VICTAULIC COMPANY – United States Of America (71)
- BANCROFT, Philip, Wayne-WAKE, Daniel-SALEH, Ahmed-BOWMAN, Matthew, A.-HANEY, Craig (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- مرشدة متوافقة مع مقارنة مباشرة (54)
- 62/448,105 -62/520,668 - PCT/US2017/045903 (31)
- 19.01.2017. - 16.06.2017. - 08/08/2017 (32)
- US- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 62 C 31/02;A 62 C 37/08;A 62 C 37/16;A 62 C 37/12;A 62 C 37/14;A 62 C 37/11 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوليفة من مرشدة إطفاء حريق وقارئة في حالة سابقة التجميع للتركيب السريع في شبكة مواسير. تكون أجزاء القارئة متمفصلة محورياً وتثبت تجميعاً توصيل قابلة للضبط مقابل المفصلة الأجزاء بعضها ببعض. في الحالة سابقة التجميع يتم احتجاز الأجزاء بزواوية فصل كافية للسماح بإدخال عنصر ماسورة في القارئة بدون فصلها

	٢٠١٩٠٨١٣١٦	(21)	-35
	٢٠١٩/٠٨/٢١	(22)	
CASALE SA- Switzerland		(71)	
RUGNONE, Luca -NETTUNO, Francesco - OSTUNI, Raffaele		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	عملية متكاملة ووحدة صناعية للأمونيا- اليوريا	(54)	
	17158315.6 - PCT/EP2018/052474	(31)	
	28.02.2017. - 01/02/2018	(32)	
	EP - EP	(33)	
	Int.Cl.8-B 01 D 53/14;C 01 C 1/04;C 01 B 3/50;C 01 B 3/02	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بإنتاج الأمونيا واليوريا في وحدة صناعية متكاملة للأمونيا- اليوريا وتشتمل الوحدة على جزء للأمونيا ومرتبطة مع جزء اليوريا، حيث يتم تجديد الهيدروكربون لكي يتم إنتاج غاز تخليق الذي يعمل على التعويض عن الأمونيا؛ ويتم تنقية غاز التعويض المذكور بواسطة التحويل بالتبديل وإزالة ثاني أكسيد الكربون؛ وتتم إزالة ثاني أكسيد الكربون من غاز التعويض بواسطة أجزاء إزالة أولى وثانية لـ CO2، حيث يقوم الجزء الأول بإزالة CO2 من خلال الامتصاص باستخدام وسط مناسب ويقوم الجزء الثاني بإزالة CO2 بواسطة الغسل باستخدام محلول كربامات تم أخذه من جزء اليوريا؛ ويتم تفاعل غاز التعويض لك يُنتج أمونيا؛ ويتم استخدام CO2 المزال من غاز التعويض وجزء على الأقل من الأمونيا لإنتاج اليوريا	(57)	

- 36- (21) ٢٠١٩٠٨١٣٣٩
- (22) ٢٠١٩/٠٨/٢٥
- (71) CASALE SA - Switzerland
- (72) CEREAL, Iacopo -GRANGER, Jean François
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) وحدة صناعية لإنتاج حمض النيتريك، وعملية ذات صلة وطريقة تجديدها
- (31) 17159734.7 - PCT/EP2018/052469
- (32) 07.03.2017. - 01/02/2018
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 53/02;B 01 D 53/56;C 01 B 21/46;C 01 B 21/26;C 01 B 21/08
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بوحدة صناعية ثنائية الضغط لتخليق حمض النيتريك تشتمل على: مفاعل (4) يوفر تدفق غازي (15) يحتوي على أكاسيد نيتروجين؛ برج امتصاص (6) تتفاعل أكاسيد النيتروجين مع الماء لتعطي حمض نيتريك خام و، يعمل برج الامتصاص المذكور عند ضغط أعلى من ضغط المفاعل؛ ضاغط (5) يرفع ضغط تدفق المفاعل (15) إلى ضغط الامتصاص؛ تشتمل الوحدة الصناعية المذكورة أيضاً على جهاز قصر أول (37) وجهاز قصر ثاني (7)، جهاز القصر الأول (37) المذكور يستخلص بواسطة الهواء (39) أكاسيد النيتروجين من تيار الخرج (27) من برج الامتصاص (6) مما يعطي تيار حمض نيتريك مستخلص جزئياً (40) وتيار هواء محمل بأكاسيد النيتروجين (41)، يتم تغذية السابق في جهاز القصر الثاني (7) وتم إعادة تدوير اللاحق إلى جانب التوصيل من الضاغط (5) المذكور.

- 37- (21) ٢٠١٩١١١٧٧٦
- (22) ٢٠١٩/١١/٠٧
- (71) ١- سامح عبد البسيط رمضان قوشتى- مصر ٢- مجموعة جرين جولد الصناعية - مصر
- (72) سامح عبد البسيط رمضان قوشتى
- (74)
- (54) تركيبة خشب من مخلفات زراعية ومشتقات بوليمر
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 08 L 97/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة خشب من مخلفات زراعية ومشتقات بوليمر بعد استخدام الراتنج (يوربا ميثانال) مع المخلفات الزراعية يصنع ال(ام دي إف) والتوصل العلمي بأن اليوريا لها خصائص سلبية علي ال (إم دي إف) وان اليوريا مع الميثانال لا يصلح لإنتاج الألواح الخشبية الصناعية المقاومة لتأثر العوامل الخارجية . يمكن لنا معالجة مشتقات البوليمرات الاخرة والية استخدامة مع المخلفات الزراعية لصناعة خشب يتصف بصفات فيزيوكيميائية وميكانيكية تصلح لصنع خشب ذو جودة مختلفة وفئات مختلفة من المنتجات ناتجة عن صنع خامات صناعية من دمج بين بوليمر غير حيوي (البولي بروبيلين كوبوليمر الشوائي) والبوليمر الحيوي (المخلفات الزراعية).

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر سبتمبر 2021**

(11) ٣٠٣٨٧

(21) ٢٠١٧٠١٠١١١

(22) ٢٠١٧/٠١/٢٢

(71) بوشان ايرن و ستيل كو.، ليمتد

ان او. ٨٨٥ ، فوجين روود ، بوشان ديستريكت ، شانغهاي ، ٢٠١٩٠٠ ، بي . ار - الصين ،

(72) دونج زياومنج - زانج زونغاو- شي هونجد - شين جيانلان

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) فولاذ بنسبة كمية منتجة منخفضة لماسورة تغليف زيت ، طريقة تصنيعه وطريقة إنتاج ماسورة تغليف

(31) 201610049304.6 -

(32) 25.01.2016. -

(33) CN

(51) Int.Cl.8-B 23 P 15/00;C 21 D 9/50;C 22 C 38/14;C 22 C 38/04;C 22 C 38/02

(57) فولاذ لماسورة تغليف الزيت بنسبة كمية منتجة منخفضة، طريقة تصنيعه وطريقة إنتاج ماسورة التغليف، يشتمل الفولاذ على التركيبية الكيميائية التالية بواسطة نسبة الوزن C ٣٨،٠ ~ ٤٨،٠ % ، Si ١ ~ ٠،٤ % ، Mn ١،٤ ~ ١،٥ % ، P ≤ ٠،٠١٥ % ، S ≤ ٠،٠٠٥ % ، AL ٠،٠٠٢ ~ ٠،٠٠٤ % ، Ti ٠،٠٠٥ ~ ٠،٠٠٥ % وواتزان Fe والشوائب غير المتاحة حيث 0.58 % ، Mn + C ≤ ٠،٦٨ % وفقاً للكشف، يتم توظيف عملية الدلفنة عند درجة حرارة منخفضة بالإضافة إلى التبريد واللف المتحكم فيه لتنشيط تكوين بنية Widmanstätten لتقليل بالتزامن نسبة الكمية المنتجة وزيادة المتانة. تتضمن ماسورة تغليف الزيت الناتجة قوة كمية منتجة 379 ~ 552 ميغا باسكال، مقاومة شد $655 \geq$ ميغا باسكال، نسبة كمية منتجة < 0.7 ، وطاقة تصادم ≥ 50 جول.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٣٨٨ (11)

D1 ٢٠١٤١٢١٩٨٨ (21)

٢٠١٤/١٢/٠٩ (22)

نوفو بيجنون اس . ار . ال (71)

فيا فيليبس ماتيكى ٢ ، اي- ٥٠١٢٧ فلورانس ، ايطاليا

كارلوس الفريدو تريفيانو- فين كي دو-توماسز توماسز ويسكي - جيفري الين راينال (72)

(73)

عمرو الديب وكيل براءات (74)

مجموعة ضغط، وخلفية طريقة (54)

- PCT/PL2012/000047 (31)

- 22/06/2012 (32)

PL - (33)

Int.Cl.8-F 04 B 53/16;F 04 B 39/04 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بمجموعة ضغط (38) لذراع مكبس (24) من ضاغط تبادلى (10) تتضمن غلاف (46) له ذراع نراع

مكبس خلال تجويف (48). هناك مقصورة (52) ضمن التجويف متوافقة بداخل الثقب (48) والمقصورة (52) لها طول

محوري (54) يكون على الأقل طول ضربة نراع المكبس (24).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٨٩

(21) ٢٠١١١١١٨٨٧

(22) ٢٠١١/١١/١٠

يوفين تشي

(71) ٣١٣ ، نمبر ٩ ، اللي ٢٧ ، لين ٦٧ ، مينزو ستريت ، يونغ ديستريكت ، نيو تايبه سيتي ٢٣٤ -

تاوان ، الصين

(72) تشيهكوانج هسينج

(73)

(74) محمود عادل الوليلي

(54) صندوق وصلات كابل الذي يستخدم طرق مختلفه لاجراء عمليه منع تسرب المياه للكابل الرئيسي

(31) - PCT/CN2009/071664

(32) - 06/05/2009

(33) CN -

(51) Int.Cl.8-H 02 G 3/08

(57) عليه توصيل كابل توفر طرق متعدده لصمد ماء الكابلات الرئيسيه تتالف من غطاء واقيا ، وكابل واحد علي الاقل من جهه الخارج ، متضمنا ثلاثه اعمده انبويه مجوفه علي الاقل ، الذي من خلالها احد الاعمده يسمح لاثنين من الكابلات الرئيسيه المعزوله الماء بكم قابل للانكماش الحراري بالتميرير داخل وخارج العلبيه المذكوره ، بينما كلا من العمودين الاخرين اب يسمحان لواحد من الكابلات الرئيسيه المعزوله الماء بالمطاط المرن بالتميرير داخل وخارج علبيه توصيل كابل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٩٠

(21) ٢٠١٣٠١٠٠١٢

(22) ٢٠١٣/٠١/٠٢

يوفين تشي

(71) ٣١٣ ، نمبر ٩ ، اللي ٢٧ ، لين ٦٧ ، مينزو ستريت ، يونغ ديستريكت ، نيو تايبه سيتي ٢٣٤ -

تاوان ، الصين

(72) تشيهكوانج هسينج

(73)

(74) محمود عادل الوليلي

(54) صندوق اتصال كابل بصري ذات جهاز مساعد لحشو الفجوة ومنع تسرب المياه

(31) - PCT/CN2010/074946

(32) - 02/07/2010

(33) CN -

(51) Int.Cl.8-H 02 G 15/10;H 02 G 15/08

(57) يقدم هذا الاختراع صندوق اتصال كابل بصري (1) ذات جهاز مساعد لحشو الفجوة ومنع تسرب المياه . ويتضمن صندوق الاتصال كابل واحد علي الاقل للاتصال مع سطح الطرف(2)، جهاز مساعد واحد علي الاقل لحشو الفجوة ومنع تسرب المياه وانبوب مطاطي قابل للانكماش علي الاقل (4). سطح الطرف (2) مزود بأول عمود انبوبي مجوف (3)، وكابل بصري ليتم معالجة منع تسرب المياه عن طريق الانبوب المطاطي القابل للانكماش (4)المر عبر العمود الانبوبي المجوف (3) في صورة كابل مزدوج وجهها لوجها بعد الانحناء ، بحيث ان كابل منتصف الطريق الانقسامي ومنتصف الطريف التفريعي يمكن ان يتم معالجته في الصندوق دون قطع الكابل . ويتعاون الجهاز المساعد مع الكابل البصري في العمود الانبوبي المجوف (3)، واول هيكل مضاد للمياه يتم تشكيله في المكان حيث يلتف الجهاز المساعد عن طريق الانبوب المطاطي القابل للانكماش (4). ويتم ايضا تلفيف علي الاقل السطح الخارجي للعمود الانبوبي المجوف (3) وعلي الاقل جزء من الجهاز المساعد عن طريق الانبوب المطاطي القابل للانكماش (4) لتشكيل الهيكل الثاني المضاد للمياه . ويقدم صندوق الاتصال افضل تأثير لصمد المياه وتخفيض التكلفة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٩١

(21) ٢٠١٧١٠١٧٤٠

(22) ٢٠١٧/١٠/١٨

١- نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن- ٢- فالوريك اويل اند جاز فرانس

(71) ١-٦ ، مارونوتشي ٢-نشوم ،تشيودا-كو ،طوكيو ١٠٠-٨٠٧١ ،اليابان - ٥٤ ، رو اناتول فرانس ٥٩٦٢٠ ، اولنوي- ايميريز ، فرنسا

(72) أرنود فيرلين- نيكولاس بودين- سيدريك فوجت - عادل جعفر

(73)

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

(54) عنصر مقترن أنبوبي مزود بغطاء معدني مضاد للتآكل و مضاد للاحتقان

(31) 15/53661 - PCT/EP2016/058847

(32) 18.11.2015. - 21/04/2016

(33) FR - EP

(51) Int.Cl.8-C 10 M 171/00;C 10 N 10/02;C 10 N 10/04;C 10 N 10/12;C 10 N 10/16;C 10 N 40/34;F 16 L 58/00;C 10 N 70/00;C 10 N 80/00;C 23 C 28/00;E 21 B 17/042;F 16 L 57/00;C 10 N 50/08

(57) يتعلق الاختراع بجزء مترابط من عنصر أنبوبي لربط أنبوبي مترابطة ببرز محور دوران، و الجزء يضم على روابط تمتد على سطحها الخارجي أو الداخلي، و السطح المغلق الأول على السطح المحيطي، و يكون السطح المغلق الأول قادرة على إنتاج تداخل المعدن- المعدن مع السطح المغلق الثاني المقابل الذي تنتمي إلى جزء أنبوبي مترابط مكمل من الأنبوب. خيط الترابط و السطح المغلق الأول يكونان مغلفان بطبقة معدنية مضادة للتآكل و مضادة للاحتقان حيث الزنك (Zn) هو العنصر الرئيسي من حيث الوزن.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٩٢

(21) ٢٠١٥٠٨١٣١٣

(22) ٢٠١٥/٠٨/٢٣

تي آر بليت تراك

(71) ٤٣ طريق داوا- ١٠٦ بيون جيل ، دير دوك - جيو - ديجون، كوريا الديموقراطية

(72) واوجيونج كيم

(73)

(74) جورج عزيز عبد الملك

(54) زاحف ثنائي الدلفين لحقول الارز.

(31) 10-2014-0126522 -

(32) 23.09.2014. -

(33) KP

(51) Int.Cl.8-B 62 D 55/00;A 61 B 5/44

(57) يتعلق هذا الاختراع بزاحف ثنائي لحقول الأرز الرطبة يتسم بتوفير أداء استخراج طين أفضل . و على وجه التحديد ، يتعلق هذا الاختراع بزاحف يستخدم كوسيلة لتحريك المركبات ذات الجنزير المتواصل و ذلك لضمان سيرها بفعالية حتى في حقول الأرز الرطبة ، و ذلك لتحسين أداء استخراج الطين و زيادة القوة الدافعة خلال السير بتأثير قوة الاحتكاك الشديدة . لاستخدام الزاحف التقليدي في حقول الأرز الرطبة أوجه قصور ، فقد يحدث انزلاق عند حركة المركبة في حقول الأرز الرطبة أو يدور الجنزير في مكانه دون تسيير المركبة لالتصاق الطين بالزاحف و تعسر إزالته و ما تستغرقه الإزالة من وقت كبير ، و ذلك لضيق الفجوات بين السنادات الطويلة الممتدة على الزاحف في اتجاه العرض ، حيث يتخللها الطين و يجمد فيها . لحل هذه المشكلة ، تم تصميم الزاحف الثنائي بحيث يشمل على سنادين مركزيين ممتدين باتجاه العرض فيما عدا الأجزاء الجانبية ، و سنادين جانبيين تبادليين على جزء من الجانب بين السنادين المركزيين . يتدفق الطين بسهولة و انسيابية عبر الفجوات العريضة للوحدات المفتوحة المقابلة للسنادين الجانبيين و حزوز استخراج الطين ذاتية التنظيف المتكونة بامتداد السنادين الجانبيين.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٩٣

(21) ٢٠١٧٠٤٠٦٩٠

(22) ٢٠١٧/٠٤/٢٤

(71) هاريس ، ديبيورا شيلا

١٥ تيمبوتي روود ثورنتون كاب تون ٧٤٦٠ ، جنوب افريقيا

(72) هاريس ، جونثان توباي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مرحاض كاسح

(31) 2014/07754 - PCT/IB2015/058190

(32) 24.10.2014. - 23/10/2015

(33) ZA - IB

(51) Int.Cl.8-E 03 D 1/34;E 03 D 1/14

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمرحاض كاسح (1) يمتلك صمام تفريغ (23) اساسي قابل للفتح يدويا مع مخرج كسح (15) اساسي متصل بمخرج كسح اسفل مستوى الماء العادي في حاجز الماء بتجويف المرحاض. يتم توجيه مخرج الكسح (15) تجاه حاجز الماء (3). يتم التحكم في مخرج دوامات عرضية عامة (16) في منطقة علوية لحاجز المرحاض (2) عن طريق صمام منفصل (27) و يتم توجيهه بشكل عام افقيا لجعل الماء يتركه ليتبع ممر دوامات في داخل حاجز المرحاض في تدفق مطهر. يمتلك حاجز الماء (3) ممر الذي يتبع ممر له شكل قرفصاء U بشكل عام مع نهاية مدخل (5) تفتح داخل النهاية السفلية لحاجز المرحاض ، و منطقة مركزية (6) تكون الادنى و مخرج حاجز الماء (7) ادنى جزء فيه يحدد عمق حاجز الماء. شكل المقطع العرضي (13) للممر يمتلك محور رأسي اطول من محوره العرضي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٩٤

(21) ٢٠١٨٠٨١٢٢٠

(22) ٢٠١٨/٠٨/٠١

(71) بتشينو اس بي ايه

فيالي ليوجي بوري ٢٣١ اي ٢١١٠٠ فيريس- ايطاليا

(72) روكيرتو، بيترو - اليتي، تيزيانو - لونجهي، جيرجيو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مفتاح يعمل بزر ضغط مع نظام توجيه مضاد للتشويش

(31) 102016000014964 - PCT/IB2016/057859

(32) 15.02.2016. - 21/12/2016

(33) IT - IB

(51) Int.Cl.8-H 01 H 13/06;H 01 H 13/60;H 01 H 13/14;H 01 H 13/12

يتعلق الاختراع الحالي بمفتاح يعمل بزر ضغط (10) يتضمن: - علبة (20) مصنوعة من مادة عازلة كهربياً، لها جدار سفلي (21)، جدران جانبية (20أ، 20ب، 20ج، 20د) متصل بالجدار السفلي (21) وجانب مفتوح (21) مقابل للجدار السفلي (21)؛ - زر ضغط (30) الذي يمكن تشغيله لتنفيذ توحيد إتجاه التيار الكهربائي للمفتاح (10) الذي له جسم مزود بجدران جانبية (30أ، 30ب، 30ج، 30د) تتخطى الجانب المفتوح المذكور (21)، زر الضغط (10) مهياً للإنزلاق نسبة إلى العلبة (20) على طول محور إنزلاق (Z-Z) بين موضع أمامي وموضع خلفي؛ - نظام لموجهات موزعة فراغياً مهياً لتوجيه إنزلاق زر الضغط نسبة إلى العلبة على طول محور الإنزلاق المذكور. يتضمن نظام الموجهات الموزعة فراغياً: - عناصر توجيه أولى (22، 32) متموضع تشغيلياً بين الجدران الجانبية لزر الضغط (30) والجدران الجانبية للعلبة (20)؛ - عناصر توجيه ثانية (24، 34) متباعدة نسبة إلى عناصر التوجيه الأولى (22، 32) وموضوعة نسبة إلى عناصر التوجيه الأولى (22، 32) عند مسافة أقل من الجدار السفلي (21). (الشكل 4، الشكل 5)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٩٥

(21) ٢٠١٨٠٧١١٢٣

(22) ٢٠١٨/٠٧/١٥

(71) تليفون اكتبولاجت ال ام اريكسون (بي يو بي ال)

ستوكهولم ٨٣-١٦٤ ، ستوكهولم ، السويد

(72) لين ، اكسينجكوين -شوكري رازجيهي ، هزهير - بيرجمان ، جون - سيو ، ياتو - جروفلين ، اسبيجورن - بلانكنشيب ، يوفي - ادهيكري ، انسيومان - وانج ، يابن اريك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تقفيز تردد من أجل وصول عشوائي

(31) 62/288.436-62/288.633 - PCT/SE2017/050072

(32) 29.01.2016. - 29.01.2016. - 27/01/2017

(33) US - US - SE

(51) Int.Cl.8-H 04 B 1/7143

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز اتصالات لا سلكي (14) (على سبيل المثال، معدات مستخدم) في نظام اتصالات لا سلكية (10) تم تكوينه لإرسال إشارة وصول عشوائي إستهلاكية (16). تم تكوين جهاز الاتصالات اللاسلكية (14) خصوصاً لتوليد إشارة وصول عشوائي إستهلاكية (16) والتي تتضمن رموز متعددة (18)، مع كل مجموعة رموز (18) على طنين وحيد أثناء مصدر زمني مختلف، وفقاً لنسق تقفيز تردد يقفز إشارة الوصول العشوائي الاستهلاكية (16) لمسافة تردد ثابتة في مجموعة رموز واحدة أو أكثر (18) ويقفز إشارة الوصول العشوائي الاستهلاكية (16) لمسافة تردد عشوائي زائفة في مجموعات الرموز الأخرى الواحدة أو أكثر (18). تتضمن كل مجموعة رموز (18) رمزاً واحداً أو أكثر. تم تكوين جهاز الاتصالات اللاسلكية (14) أيضاً لإرسال إشارة الوصول العشوائي الاستهلاكية (16).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٣٩٦ (11)

٢٠١٧٠٨١٣٣٤ (21)

٢٠١٧/٠٨/٠٨ (22)

(71) جونسون ماتشي بوبليك ليتمد كومباني

٥ فلور ٢٥ فارينجدون ستريت لندن اي سي ٤ اي ٤ اي بي، المملكة المتحدة البريطانية

(72) جون دافيد باك - اولو ايرلاندسون - اندريس ماجنوسون - دانييل شيلدون

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) عملية لانتاج فورمالدهيد

(31) 1502894.7 - PCT/GB2015/054082

(32) 20.02.2015. - 18/12/2015

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 C 1/04;C 07 C 273/04;C 07 C 47/04;C 07 C

29/151;C 07 C 45/38;C 07 C 273/14

(57) موصوفة عملية لانتاج فورمالدهيد تشمل (أ) ادخال ميثانول الى الاكسدة بالهواء في وحدة انتاج فورمالدهيد و بالتالي انتاج تيار يحتوى فورمالدهيد ، (ب) فصل التيار الذى يحتوى الفورمالدهيد الى تيار ناتج فورمالدهيد و تيار غاز نفاث لفورمالدهيد ، حيث ان تيار الغاز النفاث ، اختياريًا بعد المعالجة في وحدة علاج غاز نفاث ، يمرر الى واحدة او اكثر من المراحل : (1) توليد غاز التخليق ، (2) ازالة ثانى اوكسيد الكربون ، (3) تخليق الميثانول او (4) تخليق اليوريا.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٩٧

(21) ٢٠١٨٠٥٠٨٨١

(22) ٢٠١٨/٠٥/٢٨

(71) بكين بيبولز الكتريك بلانت كو ، ليتمد

٢٩ جينيوان روود ، داكسينج انداستريال ديفيلوبمنت زون ، بكين ١٠٢٦٠٠ - الصين

(72) جينباو زهو - تشنلى جو- كانيان ليو- جاوشينج هي - ثيان ، نان

(73)

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) قاطع دائرة

(31) 201610997503.X - PCT/CN2017/109955

(32) 09.11.2016. - 08/11/2017

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 01 H 71/12;H 01 H 3/46

(57) يتعلق الإختراع الحالى بقاطع دائرة يتضمن ملامس متحرك ولامس ثابت وعمود دوار وآلية تشغيل ، حيث يتم تشغيل الملامس المتحرك ليدور حول مركز دوران العمود الدوار للملامس الثابت ، ويتم وصل الدائرة أو فصلها عن طريق وصل الملامس المتحرك واللامس الثابت أو فصلهما ، وتتضمن آلية التشغيل رابط علوي ورابط سفلي ومقبض ، حيث يتم تشغيل الرابط العلوي ليدور حول طرف الرابط العلوي بموجب توجيه المقبض.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٩٨

(21) ٢٠١٥٠٥٠٨٣٥

(22) ٢٠١٥/٠٥/٢٨

(71) محمد نبيل محمد جمعه عمار

٢/٣ شارع الجزائر، نموذج ٥٦- الشطر الثامن، المعادى الجديد، القاهرة - جمهورية مصر العربية

(72) محمد نبيل محمد جمعه عمار

(73)

(74)

(54) نظام و طريقه لخلق دوامات باستخدام الموائع المتدفقة من أبار البترول لتوليد الكهرباء داخل البئر.

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-H 02 K 35/04;F 03 D 9/25

(57) نظام متكون من عدة أجزاء لخلق دوامات لرفع معدل دوران الريش حتى نستطيع توليد كهرباء ثابتة من المولد الملحق بهذا النظام داخل البئر. هذه الأجزاء من الأسفل إلى الأعلى تتمثل في الجسم الممتدد و الذى يسمح بإنزال النظام كاملاً داخل البئر بطريقة سهلة و بسيطة حيث أنه يحتوى على أصابع متشابهة و بمجرد خروج الجسم الممتدد من مواسير الإنتاج يقوم بالفتح على هيئة نصف كروي مما يجبر الموائع بالتدفق فى اتجاه مصنع الدوامات . مصنع الدوامات هو الجزء الهام بهذا النظام فهو على هيئة أسطوانية من الخارج و لكن على شكل مخروطى من الداخل و تحتوى جدران هذا الشكل المخروطى على تجويف حلزوني تصاعدى و يوجد فى أسفل هذا الشكل فوهاتين يقومتا بتوجيه الموائع إلى جدران الشكل المخروطى. فطريقه عمل هذا النظام تبدأ بمجرد دخول الموائع المتدفقة إلى مصنع الدوامات من خلال الفوهتين فتتسأ دوامات تصاعديه من شأنها مضاعفه سرعه دوران الريش المتواجده داخل مصنع الدوامات هذه الريش تقوم بالدوران بسرعات عاليه معتمده على كميته تدفق الموائع داخل البئر و لكن دون أن تتسبب هذه الريش فى إعاقة الموائع أو التأثير على ضغط البئر. عند نقل هذه الحركة الدائريه إلى المولد الملحق بالنظام يتم توليد الكهرباء بشكل منتظم لأى تطبيق قد يتم إلحافه داخل البئر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٩٩

(21) ٢٠١٥٠٨١١٩٦

(22) ٢٠١٥/٠٨/٠٢

(71) محمد عطاء محمود هارون

٥ شارع محمد صدقي شافعي، المنيل، مصر القديمة، جمهورية مصر العربية

(72) محمد عطاء محمود هارون

(73)

(74)

(54) صمام (متحرك) بمكبج ومتحكم بحركته ويعمل عند الخطر

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 08 B 1/04;H 01 F 7/18;F 16 H 61/00

(57) هو جهاز يدمج بين عدد من وظائف صمامات ومتحركات الملفات المغناطيسية، المعروفة باسم سولينويد. الجهاز به مصدر للطاقة الحركية (مثل محرك) لجذب متحرك (مثل متحرك لصمام)، (مع وجود مكبج لوقف المتحرك باى مكان خلال مشوارة. وحسب الحاجة يثبت المكبج بقطع تعيق ارتدادة، مما يؤدي لعدم بنل طاقة اضافية طول فترة عمل الكبج. كذلك عند اللزوم، يتلقى الجهاز اشارة من النظام العامل به الجهاز لوقف تثبيت عمل الكبج مما ينتج عنه ارتداد المتحرك بعنصر ارتداد (مثل باى) الى الموضوع المطلوب بسبب الطاقة الكاملة. يستعمل الجهاز لوقف الإمداد المستمر بالشحن الكهربى، متوافقا مع متطلبات أمان النظام الذى يعمل به الجهاز، و ذلك بتلقى الإشارة المناسبة فى حالات حدوث خطر فيرتد المتحرك

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٠٠

(21) ٢٠١٦٠٩١٥٣٢

(22) ٢٠١٦/٠٩/١٨

عاطف السيد عبد اللطيف

(71) ٤٣ شارع استديو مصر - المريوطيه - الهرم - بجوار فندق جراند بيراميدز، جمهورية مصر العربية

(72) عاطف السيد عبد اللطيف

(73)

(74)

(54) وحدة للتخلص من العوادم (الابخرة والادخنة) الملوثة للبيئة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-H 05 G 2/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للحفاظ على البيئة و التخلص من الابخرة و الادخنة المتصاعدة من المصانع الملوثة للبيئة وذلك بتغيير مسار هذه الادخنة و الابخرة وذلك بعد معالجتها اولا بحمام الماء ثانيا بالفلتر داخل مواسير و الجديد تركيب وحدات بجوار الافران

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٤٠١

(21) ٢٠١٧٠٣٠٤٩١

(22) ٢٠١٧/٠٣/٢٠

(71) جامعة بني سويف

شارع صلاح سالم - جامعة بني سويف ، محافظة بني سويف - جمهورية مصر العربية

(72) علي طه علي عبد المتجلي- محمد محمود حمدي خضر- احمد علي احمد فرغلي- سماء امام محمود الدق- وليد محمد علي محمد الروبي- ابراهيم محمد الشربيني

(73)

(74) مكتب دعم الابتكار وبراءات الاختراع بجامعة بني سويف

(54) تنقية سريعة وبكمية كبيرة لمعلق رقائق اكسيد الجرافين المتناهية الصغر وللمعلقات الأخرى باستخدام نظام يحتوي علي مرشحات الاليف المجوفة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 07 C 29/76;B 01 D 71/48

يتعلق هذا الاختراع بتنقية سريعة و بكمية كبيرة لمعلق رقائق اكسيد الجرافين المتناهية الصغر و للمعلقات الأخرى باستخدام نظام يحتوي على مرشحات الاليف المجوفة . تعتبر رقائق اكسيد الجرافين المتناهية الصغر (النانوية) و مشتقاتها لها العديد من التطبيقات في مجالات مختلفة ، الا ان الانتاج الصناعى لها محدود بخطوة التنقية من الشوائب المصاحبة لها أثناء عملية التحضير . يحضر معلق رقائق اكسيد الجرافين عادة باستخدام طريقة العالم هأمر المستحدثة و التى تنتج العديد من الشوائب كنواتج ثانوية. طرق التنقية الحالية مثل الطرد المركزى تحتاج اجهزة مكلفة و تستغرق وقت طويل ، كما تستهلك كمية كبيرة من الطاقة . يستخدم كذلك الترشيح التقليدى و انبوب الضغط الأسموزى المصنوع من أغشية شبة المنفذة (الدياليسيس) - - فى تنقية معلق رقائق اكسيد الجرافين الا ان هذه الطرق تستغرق وقت طويل يصل الى اسابيع بسبب صغر مساحة السطح فى هذا الاختراع يتم لأول مرة استخدام نظام مبتكر يحتوى على مرشحات الألياف المجوفة - - و المتوفر على المستوى التجارى لتنقية فعالة و قابلة لزيادة الحجم لمعلق رقائق اكسيد الجرافين و مشتقاته و مركباته فى اقل من ساعة . تكلفة هذا النظام اقل من طرق التنقية الأخرى كما أنه أسرع منهم 100 مرة على الأقل . يمكن كذلك استخدام هذا النظام فى تنقية العديد من المعلقات التى يصعب تنقيتها بالطرق الأخرى.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٠٢

(21) ٢٠١٧١٠١٧٦٧

(22) ٢٠١٧/١٠/٢٣

المركز القومى للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث – مكتب براءات الاختراع – الدقى، محافظة الجيزة ص.ب: ١٢٦٢٢ - جمهورية مصر العربية

(72) جلال عبد المعين محمود نوار-مختار محمد عبد القادر-نهال سامى أحمد فتحى الموجى

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

(54) تركيبة طبيعية لمقاومة الأمراض التى تصيب جذور النباتات و طريقة لإنتاجها

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 P 3/00;A 01 N 25/02

(57) يتعلق هذا الاختراع بتركيبة طبيعية لمعالجة التربة الزراعية او البذور او الشتلات بغرض حماية النبات اثناء فترة النمو من الفطريات الممرضة للنبات والمسببة لأمراض أعفان الجذور والذبول وكذلك النيما تودا الممرضة المسببة لمرض تعقد الجذور وذلك تحت ظروف المعمل. وهذه التركيبة تحتوى مهضوم بروتينى و مخلوط املاح لكلا من مادتى اللجنين و السليكا وكذلك على الكيماويات الطبيعىة الفاعلة المستخلصه من قش الارز. و قد تم تطبيق هذه التركيبة الكلسيوم بنجاح كمعاملة للتربة الزراعية وكذلك البذور أو الشتلات قبل الزراعة تحت ظروف الحقل. وهذه التركيبة يمكن انتاجها و تطبيقها بسهولة بدون اثار ضارة على الانسان و البيئة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٠٣

(21) ٢٠١٧١٢٢٢٠٨

(22) ٢٠١٧/١٢/٢٧

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى، محافظة الجيزة ص.ب: ١٢٦٢٢ -
جمهورية مصر العربية

(72) حسنى السيد محمد على- أطفاف حلیم بسطا - أحمد سعيد عبد المنصف سالم - محمد عوض الله

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء
على أحمد

(54) طريقة لتأمين وتاريخ المستندات ذات القيمة (الهامة)

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 42 D 15/00;B 41 M 3/14

(57) يتناول هذا الاختراع إيجاد طريقة لاستخدام طابعات الليزر الملونة لعلامة Xerox® في طباعة الشيكات وغيرها من الوثائق
القيمة.. وتعتمد الطريقة على تأريخ الوثائق المطبوعة عن طريق تحويل نقاط النظام الثنائي (مصنوف النقاط المصفوفة) إلى
الأرقام العشرية، وتاريخ، ثم طبعتها على الوثيقة مع الأرقام التسلسلية، أو الأختام على الوثيقة، باستخدام توليفة غير مرئية من
الحبر فوق البنفسجية. ويتم الكشف عن أي تزوير باستخدام لمبة الأشعة فوق البنفسجية عند طول موجى 365 نانومتر لهذه
الوثائق (الشيكات وأيصالات الأمانة وغيرها)

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٤٠٤

(21) ٢٠٠٨٠١٠٠٥٣

(22) ٢٠٠٨/٠١/١٠

١- اى ار سكويب اند صانز ال ال سى ٢- أمجن انك

(71) ١- روت ٢٠٦ أند بروفينس لاين رود، برينكتون، نيوجيرسى ٠٨٥٤٠ - الولايات المتحدة
الامريكية ٢- وان امجن سنتر درايف - ثاوساند اوكسى - كالفورنيا ٩١٣٢٠ - الولايات المتحدة
الامريكية

(72) وبنيان شين- جيرالد سيو-ستيفين كيوشي يوشيناغا - هايشون هيوناچ

(73)

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) جسم مضاد بشرى معادل ضد (B7RP1)

(31) 60/700.265 - PCT/US2006/027862

(32) 18.07.2005. - 18/07/2006

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 07 K 16/28;G 01 N 33/68;C 12 N 15/13;C 12 N
15/10

(57) (B7RPI) البشرى B7 يتعلق الطلب الحالى بجسم مضاد يرتبط بـ و يعادل وظيفة بروتين - I المتعلق بـ كما يتعلق الاختراع
ايضا بتركيبه صيدلانية من الجسم المضاد المذكور

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٠٥

(21) ٢٠١٨٠٨١٣٥١

(22) ٢٠١٨/٠٨/٢٨

١- كور تكنولوجي، انك ٢ - اسكاجي كوربوريشن

(71) ١٠٧٠-٢-١ ميكورينجي اريوما شي سيتاما ٣٥٨٠٠٤٧ - اليابان

٢-٥-١٩-٩-١ اف كيوكاوا شيو كيه يو فوكاوا شي فيوكاوا ٨١٠٠٠٠ - اليابان

(72) يوشميرا توشكاي - ميناوا هيريوكي - شيكلينج كي اموس

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز علاج بلازما وبنية وعاء تفاعل لعلاج بلازما

(31) - PCT/JP2016/056684

(32) - 03/03/2016

(33) JP -

(51) Int.Cl.8-C 23 C 16/455;C 23 C 16/509;H 05 H 1/46;H 05 H 1/24;H 01 L 21/205

(57) يقوم الاختراع الحالي بتحسين التجانس داخل المستوى لتكوين غشاء عبر تكوين علاج بلازما. تم توفير جهاز علاج بلازما والمكون بحيث يتم استنفاد غاز العملية الذي يتم إدخاله بين لوح الإلكتروود ولوح رشاش تجاه إلكترود مقابل خلال مجموعة من الثقوب الصغيرة المكونة في لوح الرشاش، يتضمن جهاز علاج البلازما يتضمن لوح ناشر له مجموعة من الثقوب الصغيرة، اللوح الناشر المجهز أساساً بموازية لوح الرشاش، حيث يتم إدخال غاز العملية بين لوح الإلكتروود واللوح الناشر، وتتم خلال الثقوب الصغيرة المتعددة للوح الناشر، وتصل إلى لوح الرشاش وتتدفق خروجاً من الثقوب الصغيرة المتعددة للوح الرشاش تجاه لوح الإلكتروود، وحيث في الثقوب الصغيرة المكونة في اللوح الناشر والثقوب الصغيرة المكونة في لوح الرشاش، يتم صنع الثقوب الصغيرة المكونة في اللوح الذي يخرج بعدياً على طول إتجاه تدفق غاز العملية بأقطار أصغر ومعدل فتحات لكل لوح أصغر في اللوح الذي يخرج قبلها على طول إتجاه تدفق غاز العملية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٠٦

(21) ٢٠١٨٠٨١٢١٩

(22) ٢٠١٨/٠٨/٠١

(71) بتشينو اس بي ايه

فيالي ليوجي بوري ٢٣١ اي ٢١١٠٠ فيريس- ايطاليا

(72) روكيرتو ، بيترو - اليتي ، تيزيانو - لونجهي ، جيرجيو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مفتاح يعمل بزر ضغط مع نظام محاذاة زر

(31) 102016000015004 - PCT/IB2016/057879

(32) 15.02.2016. - 21/12/2016

(33) IT - IB

(51) Int.Cl.8-H 01 H 13/06;H 01 H 13/60;H 01 H 13/14;H 01 H 13/12

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمفتاح يعمل بزر ضغط (10) يتضمن: - علبة (20) مصنوعة من مادة عازلة كهربياً، لها جدار سفلي (21)، جدران جانبية (20أ، 20ب، 20ج، 20د) متصل بالجدار السفلي (21) وجانب مفتوح (21) مقابل للجدار السفلي (21)؛ - زر ضغط (30) الذي يمكن تشغيله لتنفيذ توحيد الإتجاه الكهربى للمفتاح (10) ولها جسم مزود بجدران جانبية (30أ، 30ب، 30ج، 30د) تتخطى الجانب المفتوح المذكور (21)؛ زر الضغط (10) مهياً للانزلاق نسبة إلى العلبة (20) على طول محور انزلاق (Z-Z) بين موضع أمامي وموضع خلفي؛ - عنصر مرن واحد على الأقل (40) مهياً لبذل قوة ضغط على زر الضغط (30) لجعل أو الحفاظ على زر الضغط (30) في الموضع الخلفي؛ - نظام إيقاف أول يتضمن أسطح تلامس (251)، (351) للجدران الجانبية للعلبة (20) وللجدران الجانبية لزر الضغط (30) على التوالي، والتي تتركز على بعضها البعض عندما يكون زر الضغط (30) في الموضع الخلفي؛ يتسم بأن نظام الإيقاف الأول يتضمن نظام محاذاة زر يتضمن عناصر محاذاة (250، 350) معشقة مع بعضها البعض بداية من نقطة معينة على حركة انزلاق زر الضغط (30) من الموضع الأمامي تجاه الموضع الخلفي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٠٧

(21) ٢٠١٨٠٦٠٩٧٥

(22) ٢٠١٨/٠٦/١٤

(71) كنايةوف جى اى بى اس كى جى

ام باهنوف ٧٩٧٣٤٦ - ايبهوفين - المانيا

(72) بايسى رايونو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة لتكوين مسام فى مواد بناء باستخدام السيلوكسانات ومواد بناء تم تكوين المسام بها

(31) 1020150167332 - PCT/EP2016/002147

(32) 22.12.2015. - 21/12/2016

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-C 04 B 28/02;C 04 B 28/04;C 04 B 38/02;C 04 B 28/14;C 04 B 28/12

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج مكون بناء أسمنتى مسامى ، تشتمل على الخطوات التالية على الأقل : خلط رابط بماء و عامل تكوين مسام نشطه و تكوين و تجفيف الخليط تتميز بأن عامل تكوين المسام النشط يكون عبارة عن سيلوكسان ، حيث يتم تحقيق تخفيض الوزن الإجمالى لمكون البناء الاسمنتى بنسبة 10% بالوزن على الأقل فقط من خلال عملية تكوين المسام النشطة بالسيلوكسان.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٠٨

(21) ٢٠١٦١٢٢٠٣٩

(22) ٢٠١٦/١٢/١٥

(71) اباتي باسيليو & سي . اس . ان . سي

فيا كارلو البيرتو ١١٢ أي - ٢٥٠١١ كالكيناتو بريسكيا ، إيطاليا

(72) اباتي ، دايفيد

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مجموعة حاوية بغطاء مصنوعة من مادة البلاستيك

(31) MI2014A001140 - PCT/EP2015/063881

(32) 23.06.2014. - 19/06/2015

(33) IT - EP

(51) Int.Cl.8-B 65 D 43/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمجموعة حاوية بغطاء (1، 2) مصنوعة من مادة البلاستيك لنقل وتخزين المواد الخطرة وفقاً لمعايير الأمم المتحدة؛ تشمل الحاوية (1) قاع (20) جدار جانبي على شكل أسطواني أو مخروطي ناقص بشكل أساسي (3) له حافة علوية (4) ترتبط بفتحة وصول؛ تتوفر الحاوية (1) مع شريط حلقي خارجي أول (5) متوفر مع ضلع دائري أول (6) ومع ضلع دائري ثاني واحد على الأقل (7) من أجل المواءمة السريعة للغطاء (2)؛ يشمل الغطاء (2) جزء مركزي (8) وجدار محيط (9) يتواءم مع الجدار الجانبي (3) للحاوية (1)؛ يشمل أيضاً الغطاء (2) شريط حلقي خارجي ثاني (10) يُعشق بحيث يمكن تحريره مع الشريط الحلقي الخارجي الأول المقابل (5) للحاوية (1). الشريط الحلقي الخارجي (10) للغطاء (2) له عنصر حلقي علوي (11) يتصل بالجدار المحيط (9) بواسطة قناة حلقيّة علوية على شكل حرف U مقلوب (12)، ويشمل عنصر حلقي سفلي (15) متهياً لكي يدخل إلى قناة حلقيّة سفلية (18) في شكل حرف U مشيراً للأعلى، وعنصر حلقي وسطي (13) من أجل الفتح بالتمزيق؛ يتهيا العنصر الحلقي السفلي (15) للشريط الخارجي (10) للغطاء (2) مع ضلع دائري (17) للغطاء (2) الذي يُعشق ضلع داخلي مقابل (19) مع القناة الحلقيّة السفلية (18) للشريط الخارجي (5) للحاوية (1). تشمل أيضاً مجموعة الحاوية ذات الغطاء (1، 2) على منطقة إحكام الغلق بالتدخل أولى (21) بين الأسطح المتقابلة للجدار الجانبي (3) للحاوية (1) وللجدار المحيط (9) للغطاء (2)؛ منطقة إحكام الغلق بالاتصال (22) ثانية بين الحافة العلوية (4) للجدار الجانبي (3) للحاوية (1) والمنطقة الداخلية للقناة الحلقيّة العلوية (12)؛ منطقة إحكام الغلق بالاتصال ثالثة واحدة على الأقل (23) بين أضلاع التعشيق المتقابلة للشرائط الحلقيّة الخارجية (5، 10) للغطاء (2) وللحاوية (1).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٠٩

(21) ٢٠١٨٠٨١٣٥٩

(22) ٢٠١٨/٠٨/٢٨

(71) ثالث مانجمينت آند سيرفيسيز دويتشلاند جي إم بي إتش

ثالسبلاتز ١ ٧١٢٥٤ ديتزينجن ، ألمانيا

(72) جنين ماركجراف- ألبرتشت شروث - كلاوس شولدرس

(73)

(74) شركة / سماس للملكيه الفكرية

(54) طريقة للتحكم في المركبات في حالة حدوث تضارب و نظام لدعم اتخاذ القرار

(31) 16158494.1 -PCT/EP 2017/054907

(32) 03.03.2016.. - 02/03/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 61 L 27/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للتحكم في المركبات في حالة حدوث تضارب، من خلال الخطوات التالية: (أ) تحديد حالة التشغيل الحالية للمركبة و/أو المسار المخطط لها؛ (ب) تصنيف حالة التضارب و من ثم تحديد المجال المكاني للحركة؛ (ج) البحث في قاعدة معرفية تشتمل على حلول مقدرية تم تخصيصها لحالة تشغيل مساوية أو مماثلة لحالة التشغيل الحالية؛ في حالة إيجاد حل تقديري واحد أو أكثر مما تم تخصيصها لحالة تشغيل مماثلة لحالة التشغيل الحالية: (د) إختيار حل تقديري واحد على الأقل من القاعدة المعرفية؛ (هـ) تحسين الحل المختار الواحد على الأقل و الذي تم تطبيقه في حالة التشغيل الحالية، حيث تستخدم عملية التحسين الخوارزمية الجينية و النتائج في حل محسن؛ (و) تنفيذ الحل المحسن. يمكن توفير حلول مناسبة لحل التضارب مع توفير الوقت و الجهد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤١٠

(21) ٢٠١٨٠٧١١١١

(22) ٢٠١٨/٠٧/١١

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) انترناشونال اي بي ادمينيستراشن ٥٧٧٥ مور هاوس درايف سان ديغو ، كاليفورنيا ٩٢١٢١ -
١٧١٤ - الولايات المتحدة الأمريكية(72) ميرالين ، سيموني - زهوي ، يان - تشيريان ، جورج - استيرجادهي ، الفريد - بارياس ، جويندولين
دينيسي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طرق وجهاز لاختيار بارامترات وصول لقناة مقسّم ومحسّن لمحطات مختلفة

(31) 62/278,268 - PCT/US2017/013451

(32) 13.01.2016. - 13/01/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 L 1/18

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتهيئة بارامترات وصول لقناة في نظام اتصالات لاسلكي تتضمن تحديد، عند نقطة وصول، بارامتر وصول لقناة مقسّم ومحسّن (EDCA) لمجموعة فرعية أولى من المحطات الخاصة بمجموعة من المحطات، تكون المجموعة الفرعية الأولى من المحطات قادرة على إرسال عمليات إرسال على الوصلة الصاعدة متعددة المستخدم. تتضمن الطريقة كذلك توليد عنصر معلومات يتضمن بارامتر EDCA. تتضمن الطريقة كذلك إرسال عنصر المعلومات بحيث يكون عنصر المعلومات قابلاً لفك التشفير بواسطة المجموعة الفرعية الأولى من المحطات وليس بواسطة مجموعة فرعية ثانية من المحطات الخاصة بمجموعة من المحطات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤١١

(21) ٢٠١٧٠٧١١٨٧

(22) ٢٠١٧/٠٧/١٨

(71) اوميا انترناشونال ايه جي

باسليرستراسي ٤٢٤٦٦٥ اوفترينجين ، سويسرا

(72) نيلوسن ، نيكولاس تشارليز

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) عملية لتصنيع محلول من بيكربونات قلوي أرضي

(31) 15153130.8 -62/112,224 - PCT/EP2016/051510

(32) 29.01.2015. - 05.02.2015. - 26/01/2016

(33) EP - US - EP

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/68;C 02 F 1/66

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير محلول مائي يشتمل على بيكربونات قلوي أرضي واحد على الأقل، عملية لمعدنة (إكساب الخواص المعدنية) الماء وكذلك استخدام المحلول المائي الذي يشتمل على بيكربونات قلوي أرضي واحد على الأقل المتحصل عليه بواسطة العملية من أجل معدنة الماء.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤١٢

(21) ٢٠١١٠٦٠٨٩١

(22) ٢٠١١/٠٦/٠١

(71) بيير فابر ميدكامينت

٤٥ . بلاس ايبيل جانس اف - ٩٢١٠٠ بولوجني - بيلانكورت - فرنسا

(72) وورش تييري- جوتش، ليليان - بيز سيدريك

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جسم مضاد لمضاد (CMET)

(31) 61/184,502 -PCT/IB2008/05563 - PCT/EP2009/066201

(32) 05.06.2009. - 02.12.2008. - 02/12/2009

(33) IB – IB-EP -

(51) Int.Cl.8-A 61 K 39/395;A 61 P 35/00;C 07 K 16/46;C 07 K 16/28;C 07 K 16/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجسم مضاد قادر على الارتباط بمستقبل (C-MET) البشري على وجه التحديد و قادر على نحو خاص على تثبيط نشاط انزيم كيناز تيروزين للمستقبل المذكور، مع نشاط مضاد محسن ، حيث يحتوي الجسم المضاد المذكور على منطقة مفصلية معدلة ، و تركيبية مكونة من الجسم المضاد ل (C-MET) المذكور و عامل سام للخلايا / قاتل للخلايا.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤١٣

(21) ٢٠١٠٠١٠٠٦١

(22) ٢٠١٠/٠١/١٢

(71) ميديكاجو اى ان سي

١٠٢٠ رويت دى اى اجليز سويت ٦٠٠ كيويك . كيويك جي ١ في ٣ في ٩ - كندا

(72) دارجيز ميشيل-لافوى . بيرى اوليفير - كوتور مانون-لاندرى ناتالى- دى اويست مارك اندريه- اوس فريديك - تربانير سونيا - فيزينا لويس فيايب

(73)

(74) سمر اللباد

(54) جسيمات شبيهه بفيروس الانفلونزا (VLPs) تشتمل على هيماجلوتينين منتج فى نبات

(31) 2,615,372-60/959,414-60/990,603-
61/013,27261/022,775 - PCT/CA2008/001281(32) 21.01.2008. - 13.07.2007. - 27.11.2007. - 12.12.2007. - 22.01.2008. -
11/07/2008

(33) CA - US - US - US - US - CA

(51) Int.Cl.8-A 61 K 39/145;A 61 P 31/16;A 61 P 37/04;C 07 K 14/11;C 12 N
7/02;C 12 N 15/44;C 12 N 15/82;C 12 N 7/01;C 12 N 15/29

(57) يفصح الإختراع الحالي عن طريقة لإنتاج جسيمات شبيهة بفيروس الإنفلونزا في نبات، حيث يشتمل الـ VLPs المنتج على بروتين HA هيماجلوتينين فيروس الإنفلونزا لديه-N جليكان مشتق من النبات وتركيبه تشتمل على الـ VLPs المذكور(VLPs).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤١٤

(21) ٢٠١٨٠٤٠٧١٧

(22) ٢٠١٨/٠٤/٣٠

(71) يوني شارم كوربوراشن

١٨٢، شيموبيون ، كينسي - تشو ، شيكوكيوتشييو - شي ، ايهيمي ٧٩٩٠١١١ - اليابان

(72) مايكا تاكا هاشي-ساكاجيوتشي ، ساتوريو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مادة ماصة

(31) 2016-130208 - PCT/JP2017/017580

(32) 30.06.2016. - 09/05/2017

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/494;A 61 F 13/49

يتعلق الاختراع الحالي بأداة ماصة تحد من الاتصال بين بشرة مرتديها وأماكن في جدار منع التسرب والمثبت بواسطة لحام حراري. تشتمل المادة الماصة (1) على جسم ماص، (AB) وزوج من القلابات الجانبية (7، 7)، وزوج من جدران منع التسرب (5، 5)، وتشتمل على عضو تمدد/انكماش (11) يتم إقرانه بالجسم الماص بين زوج القلابات الجانبية ويمكن أن يتمدد وينكمش في اتجاه عرضي. يشتمل كل زوج من جدران منع التسرب على قسم قائم (5ج)، يكون الجانب الخارجي منه في الاتجاه العرضي عبارة عن طرف مثبت ويكون الجانب الداخلي منه في الاتجاه العرضي عبارة عن طرف حر، ويكون قطاع حامل (5ب)، والذي يكون قريباً من قسم طرفي واحدة من القسم القائم، في اتجاه طولي ويتداخل مع عضو التمدد/الانكماش في اتجاه سُمكي. يتضمن كل قسم حامل (5ب) قسم جانبي داخلي 5SI يتم وضعه على الجانب الداخلي في اتجاه العرض ولا يثبت بالجسم الماص، وقسم جانبي خارجي 5SO يتم وضعه على الجانب الخارجي في اتجاه العرض ويثبت بالجسم الماص عند قسم اللحام الحراري (50)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤١٥

(21) ٢٠١٧٠٥٠٧٩٥

(22) ٢٠١٧/٠٥/٠٩

(71) هيرويه جي

٨، كارل - روث ستراسي سي اتش - ٥٦٠٠ لينزبيرج - سويسرا

(72) جيلز ، ابكي - التورف ، ايريتش - فان كابيلين ، ويتي - ليويريسا ، رونالد مايكل

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تجميعية لتغذية رضيع

(31) 2013794 - PCT/EP2015/076523

(32) 13.11.2014. - 13/11/2015

(33) NL - EP

(51) Int.Cl.8-A 61 J 11/00;A 61 J 9/00;A 61 J 11/04

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتجميعية لتغذية رضيع تشتمل على زجاجة للتغذية وكوب مانع للتسرب يحمل حصة فردية من لبن الرضع ليتم خلطه مع الماء. تشتمل الزجاجة على حامل كوب، حلمة، حلقة تركيب، فتحة لتعبئة الماء، ووسيلة إغلاق. تتم تهيئة حامل الكوب، للاحتفاظ بالكوب في حالة مفتوحة. تشتمل الحلمة على قاعدة تتخذ شكل قبة وميزاب. وتركب حلقة التركيب بصورة قابلة للفك بتركيب الحلمة على حامل الكوب. وفقاً للاختراع، يتم تزويد فتحة تعبئة الماء، التي يمكن من خلالها ملء تجويف الخلط الخاص بزجاجة التغذية بالماء مع تثبيت الكوب المفتوح بواسطة حامل الكوب ويتم تركيب الحلمة على حامل الكوب، في حامل الكوب و/ أو في حلقة التركيب و/ أو في الحلمة. يحدد الكوب والحلمة جزئياً على الأقل تجويف الخلط

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤١٦

(21) ٢٠١٧٠٨١٤٣٧

(22) ٢٠١٧/٠٨/٢٧

(71) سانت - جوبان جلاس فرانس

١٨ لفستى دالاسك أف ٩٢٤٠٠ كوريفوا ، فرنسا

(72) في بينجمال ، يونكرسهان - كولشوار ، اتول- تيدبالي ، راجيبا - سيرفينسان ، فيرجيفان

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز لإمساك لوح زجاجي

(31) 1518/CHE/2015 - PCT/IN2016/050095

(32) 25.03.2015. - 23/03/2016

(33) IN - IN

(51) Int.Cl.8-E 06 B 3/54

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز ونظام لتركيب لوح زجاجي على سطح تركيب غير مستو مثل جدران إسمنتية مباشرة دون استخدام خشب رقائقي وأطر إضافية للحصول على سطح مستو. يتم الإمساك باللوح الزجاجي على وجه الخصوص على نحو ميكانيكي عن طريق إمساك الزجاج باستخدام مشبك تركيب، ويتم توفير أعضاء داعمة لدعم تركيب ألواح زجاجية من هذا القبيل على سطح تركيب غير مستو.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤١٧

(21) ٢٠١٨١٢٢٠٤٩

(22) ٢٠١٨/١٢/١٩

(71) ديريك كوربوريشن

٥٩٠ دوک روود بیفالو نیو یورک ١٤٢٢٥، الولايات المتحدة الامريكية

(72) كولجروف، جيمس ار - سميث، كلفورد سي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة وجهاز للفرز والغربلة

(31) 16/151,909 - 16/001,755

(32) 4/10/2018 - 6/6/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-B 01 D 33/03

(57) الاختراع الحالي بتوفير طرق وأجهزة للغربلة. تتضمن التجسيديات جهاز سلة غربلة لغربلة مادة، يشتمل على إطار شبكي له مجموعة من الفتحات التي تكون مُرتبة بشكل شبكي ومجموعة من تجمعات خرطوشة غربلة مُثبتة بالإطار الشبكي لتغطية الفتحات المحددة من الإطار الشبكي. تتضمن تجمعة خرطوشة الغربلة علبة وتجمعة غربال يتم تركيبها بداخل العلبة، ومن الممكن أن يتم تثبيتها بمجموعة من الأعضاء المستعرضة بالإطار الشبكي. قد يتم تشكيل العلبة من قطعة واحدة مُقوية بالحقن مُشكلة بشكل تكاملي مُدمج بالقولبة بالحقن لوحد من البولي يوريثين أو بوليمر يُصلد بالحرارة. تُشكل عناصر الغربلة معاً سطح غربلة متصل عبر الجزء الخارجي من الإطار الشبكي، مما يُقلل من الحجب ويكون مقاوماً للتآكل والبلى

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٤١٨

(21) ٢٠١٧١٢٢٠٠٩

(22) ٢٠١٧/١٢/٠٤

(71) إيفونيك كوربوريشن

٢٩٩ جيفرسون رود، بارسيباني، إن جاي ٠٧٠٥٤، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) سارة سميث - جاري ديفيس- دينيس باريش- مياكو هيساموتو

(73)

(74) سماس للملكية الفكرية

(54) طين أليف للمواد العضوية وموانع حفر تحتوي عليه

(31) - 62/430,486

(32) - 06.12.2016.

(33) US

(51) Int.Cl.8-C 09 K 8/32;C 09 K 8/03

(57) يتعلق الكشف الراهن بطين اليف للمواد العضوية يشمل طيناً من نوع اسمكتيت مبادلاً أيونياً مع ايونات امونيوم رباعي، حيث على الاقل 75% مول من ايونات الامونيوم الرباعي المذكور تكون استرات حمض ثنائي-(2-هيدروكسي بروبيل)-ثنائي مثيل امونيوم دهني ويشمل على الاقل 90% من شقات الحمض الدهني لاسترات حمض ثنائي-(2-هيدروكسي بروبيل)-ثنائي مثيل امونيوم دهني بنية RC(O) مع مجموعة R تكون مجموعة الكينيل أو الكيل خطي تحوي 9 إلى 21 ذرة كربون. الطين الاليف للمواد العضوية مفيد لتغليظ تراكيب اساسها زيت، بشكل خاص موانع حفر لحفر آبار زيت أو غاز، تشمل طور زيت.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤١٩

(21) ٢٠١٧٠٦١٠٣٨

(22) ٢٠١٧/٠٦/١٥

(71) بورياليس ايه جي

واجرامير ستراسي ١٧-١٩١٢٢٠ فيينا ، النمسا

(72) يك ، كارل - جيوستاف - ريدير ، ستيفان - ريويمير ، فرانز - وانيرسكوج اسا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبة أساسها بولي إيثيلين معاد تدويره من مخلفات الكابلات

(31) 14199529.0 - PCT/EP2015/080404

(32) 22.12.2014. - 18/12/2015

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 08 L 23/26;C 08 L 23/06

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة بولي إيثيلين تتميز باشتغالها على راتنج قاعدة ومادة مالئة معدنية غير عضوية تكون موجودة في التركيبة بكمية من 1 إلى 50 % بالوزن من وزن التركيبة، حيث يشتمل راتنج القاعدة المذكور على: أ) بولي إيثيلين أول به روابط متشابكة (PEX) به محتوى هلام (مقاس وفقا لـ ASTM D 2765: 2006) في مدى من 5 % إلى 80 % من وزن البولي إيثيلين الذي به روابط متشابكة، (PEX) حيث يتم الحصول على البولي إيثيلين المذكور الذي به روابط متشابكة (PEX) من مخلفات معاد تدويرها و ب) بولي إيثيلين ثان (PE) يتم اختياره من بولي إيثيلين بكر وبولي إيثيلين معاد تدويره، أو أخلاط منهما. كما يتعلق الاختراع بعملية لإنتاج تركيبة البولي إيثيلين المذكورة، واستخدام تركيبة البولي إيثيلين.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٢٠

(21) ٢٠١٨٠٩١٥٢٦

(22) ٢٠١٨/٠٩/٢٦

جيوشي جروب سي او.ه، ال تي دي

(71) جيوشي سينسي & تيكنولوجي بيولدينج ٦٦٩ وينهيوارواد (سويث) تونجكسيانج ايكونوميك ديفلومينت زوني تونجكسيانج ٣١٤٥٠٠ - الصين

(72) فانج ، تشانجينج - يوي ، ليفينج - شين ، بيجيون - زاو ، شيان ليانغ - يان ، يوكانغ- وينج ، اكسيادونج - زهانج ، يوكيانج - كاو ، جيورونج

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) فرن خزان زجاجي له معدل انصهار مرتفع

(31) 201610272378.6 - PCT/CN2016/096473

(32) 27.04.2016. - 24/08/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 B 5/03

(57) يتعلق الاختراع الحالي بفرن خزان زجاجي له معدل انصهار مرتفع. تتراوح نسبة طول فرن الخزان الزجاجي إلى العرض له من 2.3 إلى 2.8. وبواسطة اختزال مساحة فرن وتحسين نسبة الطول-إلى-العرض له، يتم اختزال فقد الحرارة لفرن الخزان. وبواسطة تصميم عمق خزان زجاجي سائل مناسب، يتم تحسين درجة حرارة قاع فرن ويتم ضمان جودة الزجاج السائل. وبواسطة توفير موافد أكسجين نقي (3) وإلكترودات (7)، يتم ضمان الطاقة الكافية، يتم تحسين قدرة الانصهار وفعالية التسخين لفرن الخزان، ويتم تقليل استهلاك الطاقة وكمية تصريف ثاني أكسيد الكربون إلى حد كبير. كما تعمل الحواجز (5) الموضوعة على قاع الفرن على تحسين درجة حرارة مخرج الزجاج السائل، وخفض استهلاك الطاقة، وتقليل درجة حرارة قاع الفرن في منطقة الإلكترود، وتمديد العمر التشغيلي لقاع الفرن، وضمان نسبة زائدة من القدرة الثانوية. وبواسطة تصميم الفقاعات (6) عند قاع الفرن، يتم تحسين قوة ارتجاع الزجاج السائل، وقدرة الانصهار، وجودة الزجاج السائل

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٢١

(21) ٢٠١٨١٢٢٠٥٠

(22) ٢٠١٨/١٢/١٩

(71) سايم إس. بي. إيه

فيا ميريتري دي كيفلونيا ، ٦٧٢٠٠٩٧ سان دوناتو ميلينس - ايطاليا

(72) زيلينسيكي ، اريك - ترشارد ، ناثيلي - بيلاندي ، جوليان - رودير ، بينجامين

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لإسالة غاز طبيعي ولاستخلاص أي سائل من الغاز الطبيعي، تشتمل العملية على دورتي

تبريد شبه مفتوحتين مع غاز طبيعي ودورة تبريد مغلقة مع مبرد غاز

(31) 1656460- PCT/FR2017/051630

(32) 06.07.2016. - 20.06.2017.

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-F 25 J 1/02;F 25 J 1/00

يوفر الاختراع الحالي عملية لإسالة غاز طبيعي يشتمل على خليط من هيدروكربونات سائدة في ميثان، تشتمل العملية على دورة تبريد أولى شبه مفتوحة مع غاز طبيعي حيث يتم فصل أي سوائل غاز طبيعي لم تتكثف عن تيار تغذية الغاز الطبيعي، الذي يمر تبعا لذلك من خلال مبادل حراري رئيسي منخفض الحرارة (4) للمساهمة عبر التبادل الحراري في التبريد المسبق لتيار غاز طبيعي رئيسي (F-P) وتبريد تيار غاز طبيعي مبرد أولي (G-0) دورة تبريد شبه مفتوحة ثانية مع غاز طبيعي للمساهمة في التبريد المسبق للغاز الطبيعي والمبرد وأيضاً لإسالة الغاز الطبيعي، ودورة تبريد مغلقة مع غاز مبرد للتبريد التحتي للغاز الطبيعي المسبق ولتوصيل قدرة التبريد بالإضافة إلى الدورتين الأخيرتين. يوفر الاختراع أيضاً منشأة إسالة غاز طبيعي لتنفيذ هذه العملية.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٢٢

(21) ٢٠١٧٠٥٠٨٩٣

(22) ٢٠١٧/٠٥/٢٣

(71) هيدلبير جسيمنت ايه جى

بيرلينر شتراسه ٦، ٦٩١٢٠ هيدلبيرج، ألمانيا.

(72) فرانك بولرجاهن- ماسيخ زاجاك - دومينيك نيد

(73)

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

(54) مادة بديلة لكانكر مصنوعة من سيليكات الالومنيوم و دولوميت

(31) 14003967.8 - PCT/EP2015/002549

(32) 24.11.2014. - 17/11/2015

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 04 B 14/04;C 04 B 28/02;C 04 B 28/04;C 04 B 7/13;C 04 B

7/02;C 04 B 7/12;C 04 B 28/06

ويتعلق الاختراع بطريقة لإنتاج مادة اضافية من الكانكر تشتمل على الخطوات التالية: توفير مادة بادئة تحتوي على دولوميت وسيليكات الألومنيوم، وتحويل المادة البادئة إلى مادة اضافية من الكانكر عن طريق حرق المادة البادئة في نطاق درجة الحرارة من > 800 إلى 1100 درجة مئوية أو عن طريق حرق المادة البادئة في درجة الحرارة من 725 إلى 950 درجة مئوية في وجود المعادن، وتبريد مادة الكانكر الاضافية. ويتعلق الاختراع كذلك بمادة ربط تتكون من الإسمنت ومادة اضافية أرضية من الكانكر

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٢٣

(21) ٢٠١٨٠٥٠٨٧٢

(22) ٢٠١٨/٠٥/٢٤

(71) فيكتاليك كومباني

٤٩٠١ كيسليسفيلي رواد اياستون ، بي ايه ١٨٠٤٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) دولي ، دويوجلاس ، ار

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) آلة لعمل حروز على كاماة

(31) 62/260,922 - 62/359,395 - 62/363,892 - 62/395,747 - PCT/US2016/063291

(32) 30.11.2015. - 07.07.2016. - 19.07.2016. - 16.09.2016. - 22/11/2016

(33) US - US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-B 21 D 15/04;B 21 D 15/06;B 21 H 1/22;B 21 D 17/04;B 21 H 1/20;B 21 D 17/02

(57) يتعلق الاختراع بعناصر أنبوبية للتشغيل على البارد لها اثنين أو أكثر من الكامات، تشتمل كل منها على ترس والذي

يتشابك مع ترس صغير لكي تتم جميع الكامات. تشتمل كل كاماة على سطح به منطقة بنصف قطر متزايد ويمكن أن يكون لها

منطقة بنصف قطر ثابت تمتد حول جسم الكاماة. يكون لك كاماة سطح سحب يمتد حول جسم الكاماة. تمت محاذاة جزء عدم

(57) الاتصال في سطح الكاماة مع الفجوة في سطح السحب من كل كاماة. تقوم أجزاء عدم الاتصال والفجوات بتوفير خلوص لكي يتم إدراج وإزالة العنصر الأنبوبي بين الكامات ولكي يتم تشكيل حُرّ محيطي عندما يتم تدوير الكامات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٢٤

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٨٨

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٩

(71) بي بي ايكسلوراشن اوبيراتيڤ كومباني ليمتد

تشيرتسي رواد سيونبيرري اون ثاميس ميدلسكس تي دبليو ١٦٧ بي بي، بريطانيا

(72) كوفس ، جون ، وليام - هودجيس ، مايكل ، جراهام - سالينو ، بيتر ، أنتوني. - كولينس ، ايان ،

رالف - بيديرسين ، كريستيان ، شاك-ويسكينج كريستيان ، كلير

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة للكشف عن إنتاج النفط التصاعدي الناشيء عن غمر الماء منخفض الملوحة

(31) 1604962.9 - PCT/EP2017/056007

(32) 23.03.2016. - 14/03/2017

(33) GB - EP

(51) Int.Cl.8-E 21 B 43/20;C 09 K 8/58

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للكشف عن إنتاج النفط التصاعدي من خزان حامل للنفط (3) الذي يتم اختراقه بواسطة بئر حقن واحد على الأقل (10) وبئر إنتاج واحد على الأقل، (1a-d) حيث تشتمل العملية على: أخذ عينة بقيمة أولية من النفط وتحليل عينة القيمة الأولية من النفط لإثبات بصمة تركيبية بقيمة أولية للمركبات العضوية التي تحتوي على أكسجين في النفط؛ البدء في الغمر بماء منخفض الملوحة بحقن ماء منخفض الملوحة في الخزان من بئر الحقن؛ استخلاص النفط من بئر الإنتاج؛ أخذ عينات بعد الغمر من النفط المنتج من بئر الإنتاج مع الوقت؛ تحليل عينات ما بعد الغمر اللاحقة للنفط لتثبيت بصمات تركيبية ما بعد الغمر للمركبات العضوية التي تحتوي على الأكسجين في النفط؛ وتحديد فرق بين واحدة أو أكثر من البصمات التركيبية لما بعد الغمر للمركبات العضوية التي تحتوي على الأكسجين في النفط والبصمة التركيبية ذات القيمة الأولية للمركبات العضوية التي تحتوي على الأكسجين في النفط وهي خاصية مميزة للنفط التصاعدي الذي يطلقه الغمر بالماء منخفض الملوحة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٢٥

(21) ٢٠١٧٠٦١٠١٠

(22) ٢٠١٧/٠٦/١٢

(71) شيل إنترناشونال ريسيرش ماتشابيغ بي . في

كاريل فان بيلاندتلان ٣٠ ان ال - ٢٥٩٦ اتش ار زاي هاجي - هولندا

(72) كريجير ، الفريد

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تجميعية إقران لنقل غاز مضغوط مع نظام إعتاق اضطراري

(31) 14198643.0 - PCT/EP2015/079908

(32) 17.12.2014. - 15/12/2015

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 63 B 27/24;F 16 L 55/10;F 16 L 37/62;F 16 L 37/373

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتجميعية إقران لإقران مجرى غاز أول (1) ومجرى غاز ثان (2) لنقل تيار غاز مضغوط بين بنية طافية وبنية أخرى، تتضمن على - وسيلة إقران (3) موضوعة لإقران مجرى الغاز الأول (1) ومجرى الغاز الثاني (2)، حيث يكون للغاز الموجود في وصلة الغاز ضغط غاز، - مشغل غاز (4) يشتمل على عضو تعشيق (41)، حيث يكون عضو التعشيق (41) قابل للحركة بين موضع أول وثاني، حيث يكون الموضع الأول مصاحب لحالة إغلاق وسيلة الإقران (3) ويكون الموضع الثاني مصاحب لحالة فتح وسيلة الإقران (3). يكون مشغل الغاز (4) أو يمكن توصيله من خلال الغاز بوصلة الغاز وضغط الغاز يدفع عضو التعشيق (41) نحو الموضع الأول.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٢٦

(21) ٢٠١٧٠٤٠٦٣٠

(22) ٢٠١٧/٠٤/١٢

(71) بوستيك، إنك.

١١٣٢٠ ويست ووترتون بلانك رود، واوتوسا، دبليو آى ٥٣٢٢٦ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) ستيفن دانيل جاري- دايفيد فريديريك فريوند- ريتشارد إدوارد هامان- ماياو هيو- فابرايس نيكولاس فلوريس

(73)

(74) سماس للملكية الفكرية

(54) مواد لاصقة مُذابة على الساخن أساسها من البولي اولفين ذات أداء معالجة وربط مُحسنين

(31) 62/063,174 - PCT/US2015/055363

(32) 13.10.2014. - 13/10/2015

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 09 J 123/14;C 09 J 123/12

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمادة لاصقة مُذابة على الساخن مصنوعة من مزيج من بوليمر من البولي بروبيلين، الاستومر بولي اولفين، وبولي اولفين غير متبلر. تُظهر هذه المواد اللاصقة تدفق مُذاب ومُحدد مُسبقاً رائع يسمح لها بأن تُرطب خارج ركائز تُطور حالياً خصائص مطلوبة لتكوين والحفاظ على روابط قوية تجعلها مفيدة بالتطبيقات المُتعلقة بالصحة، الإنشاء، والتعبئة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) 30427

(21) ٢٠١٦١.١٦٩٠

(22) ٢٠١٦/١٠/١٦

(71) بيك- فيوليكس اس ايه

أجيو أثاناسيو، جي ار- ١٤٥٦٩ انيكسي، اتيكسي، اليونان

(72) لوانيس بوزايكيس- ديميتريوس إفثيمياديس

(73)

(74) سماس للملكية الفكرية

(54) مقابض لماكينات حلقة يتم ربطها بشكل حر بخرطوشة ماكينة الحلقة

(31) - PCT/EP2014/057771

(32) - 16/04/2014

(33) EP -

(51) Int.Cl.8-B 26 B 21/52

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمقبض لماكينه حلقة لها جزء أمامي، و خرطوشة حلقة قابلة للإزالة، حيث الجزء العلوي و الجزء السفلي يتم تجميعهم معاً، ويتم وضع زر متحرك في الجزء الأمامي من المقبض، و يتم تكييفه لتسهيل إزالة خرطوشة الحلقة. الجزء العلوي من المقبض لديه فتحة مع اثنين من الحواف الطولية التي تشكل زوج من المسارات المتعارضة، و بحيث يكون للزر زوج من السنابير المرنة المتعارضة المجهزة لتقبض على المسارات الطولية للفتحة و تمسك الزر داخل المقبض، و الجزء السفلي من المقبض له عضو داعم و المرتبط بين السنابير المرنة، و يتم تكييف العضو الداعم لمنع السنابير المرنة من فك الارتباط بين مسارات الفتحة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٢٨

(21) ٢٠١٧٠٦١٠٥١

(22) ٢٠١٧/٠٦/١٨

اوتسوكا تكنو كوربوراشن

(71)

١٢٠- ١- ازا ايتاياشيما . اكينوكامى . سيتو - شو . ناروتو - شى . توكوشيما ٧٧١٠٣٦٠- اليابان

(72) ياسويوكى، كاجيهارا .- شول ، هلدنار- أوكوباتا ، ماساميشي- أوسوجي ، فوميتو- كازوموري ، ريوتا

(73)

(74) مكتب محاماه الإبراشي و درماركار

(54) منفذ، وكيس محلول دوائي

(31) 2014-256410 - PCT/JP2015/085333

(32) 18.12.2014. - 17/12/2015

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 J 1/14;A 61 J 1/05

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمنفذ يمنع على نحو موثوق فيه سقوط سداة مانعة للتسرب من جسم المنفذ. يكون هذا المنفذ مزوداً بسداة مانعة للتسرب يمكن خرقها بإبرة مجوفة، حيث يوضع بداخل جسم المنفذ المجوف السداة المانعة للتسرب، وعضو احتجاز مرتبط بجسم المنفذ. ويكون لجسم المنفذ جزء اسطواني محكم الغلق يطوق بداخله السداة المانعة للتسرب، وجزء تعشيق يتشكل في الجزء محكم الإغلاق. ويكون لعضو الاحتجاز جزء الجسم بداخل الجسم محكم الإغلاق وله هيكل أول يواجه طرف أول للجزء محكم الإغلاق، وجزء مقيد يتشكل على السطح الأول لجزء الجسم، ويقيد حركة الجزء محكم الإغلاق في السداة المانعة للتسرب تجاه طرف ثان، وجزء متعشق يتعشق مع جزء التعشيق من جسم المنفذ

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٢٩

(21) ٢٠١٧١٢١٩٩٢

(22) ٢٠١٧/١٢/٠٣

باسيفك غرين تكنولوجيز إنك

(71) ٥٢٠٥ بروسيبيكت رود، سويت ١٣٥-٢٢٦ سان جوس، سي أيه ٩١٥٢٩، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) كينيث جيمس، مكيلاند

(73)

(74) وائل رشدي حليم

(54) جهاز تطهير الغاز متعدد المستويات مع عدة رؤوس مطهرة مغمورة

(31) 62/169-856 - PCT/CA2015/000563

(32) 02.06.2015. - 02/11/2015

(33) US - CA

(51) Int.Cl.8-B 01 D 53/78;B 01 D 47/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتصميم رأس تنظيف الرطب الذي يسمح بتوجيه أفقي وخصائص التشغيل المغمورة في عملية التنظيف الرطب الكامل في مناطق تفاعل متعددة مع كل كواشف تعادل مختلفة. وتؤدي القدرة على مناطق متعددة للغسل إلى تحسين كفاءة إزالة الملوثات بشكل عام من خلال إضافة مناطق تفاعلية لتلميع أنظمة إزالة الغازات الجسيمية والحمضية أو عن طريق توسيع نطاق الملوثات التي يتم إزالتها عن طريق التشغيل باستخدام حل مختلف أو معادلة من ظروف التشغيل هذه. يسمح نهج تصميم الرأس المغمورة جهاز الغسيل واحد لتحقيق مستويات عالية من كفاءة الإزالة للملوثات المتعددة التي تقلل من التكلفة، والتعقيدات التفاعل البصمة من الأجهزة المتعددة التي يحل محلها. تستخدم أجهزة غسل الرأس المغمورة في إزالة الملوثات الناتجة عن احتراق غازات المداخن وفي التطبيقات الكيميائية والصناعية التي تولد الغبار والروائح والغازات الحمضية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٣٠

(21) ٢٠١٣٠٩١٤٠٦

(22) ٢٠١٣/٠٩/٠٨

شاه، ديباك، برانجيانداس

(71) : ٥٠٢/٥٠١، فاندانا أبارتمنت جانكي كوتير ، جو هو شورش رواد جو هو، مومباي ٤٠٠ ٠٠٩
ماهاراشترا، الهند

(72) شاه، ديباك، برانجيانداس

(73)

(74) شركة ايه اى بى ان تى المصرية ويمثلها احمد همام

(54) تركيبة مخصصة

(31) 616/MUM/2012-663/MUM/2011 - PCT/IN2012/000168

(32) 07.03.2012. - 10.03.2011. - 12/03/2012

(33) IN - IN - IN

(51) Int.Cl.8-C 05 D 9/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات تشتمل على كمية فعالة من الكبريت وكمية فعالة من كبريتات الزنك وأكسيد الزنك وسواغ مقبول من الناحية الكيميائية الزراعية واحد على الأقل

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٣١

(21) ٢٠١٧٠١٠٠٨٤

(22) ٢٠١٧/٠١/١٦

(71) ذى بروكتر آند جامبل كومبانى

وان بروكتر آند جامبل بلازا ، سينسيناتى ، اوهايو ٤٥٢٠٢ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) مينج تانج - كينج شين- بينج كين

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) تركيبات تنظيف تحتوى على أحماض دهنية عالية

(31) - PCT/CN2014/083526

(32) - 01/08/2014

(33) CN -

(51) Int.Cl.8-C 11 D 3/20;C 11 D 1/12

تركيبة تنظيف، ويفضل تركيبة منظفات الغسيل الحبيبية، تحتوى على مستويات عالية نسبياً من الأحماض الدهنية أو أملاح منها فى نظام فعال سطحياً محدد يحتوى على الكيل بنزين سلفونات خطى (LAS) C10 – C20 و الكيل سلفات غير الكوكسيلاى (AS) عند نسبة وزن من 1:3 إلى 1:24. المستوى الأعلى من الأحماض الدهنية أو الأملاح فى هذا النظام الفعال سطحياً ينتج عنه بشكل مفاجئ مظهر رغوى أفضل.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٣٢

(21) ٢٠١٩٠١٠٠٧٥

(22) ٢٠١٩/٠١/١٥

(71) سيمنز اکتنجلشافت

ويرنر فون سيمنز سترابي ١٨٠٣٣٣ ميونيخ المانيا

(72) انجير ، مارکوس - زيبرمان ، جير هارد

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تجهيزة وطريقة للحصول على الماء من خليط غاز رطب

(31) 10 2016 213 570.8 - PCT/EP2017/068132

(32) 25.07.2016. - 18/07/2017

(33) DE - DE

(51) Int.Cl.8-E 03 B 3/28;F 04 F 13/00;B 01 D 53/26

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وتجهيزة للحصول على الماء من خليط غاز رطب عند درجة حرارة أولى، تتضمن ضاغط مناسب لضغط خليط الغاز ضغط أول إلى ضغط ثاني توجد عندها نقطة الندى لخليط الغاز أعلى من درجة الحرارة الأولى، تتضمن غلاية ضغط لتلقي خليط الغاز وتكثيف على الأقل جزء أول من الماء من خليط الغاز في غلاية الضغط، تتضمن مبادل ضغط مناسب لنقل الضغط الثاني من خليط الغاز مع محتوى ماء منخفض إلى تيار تغذية طازج لخليط الغاز، وتتضمن خط من مبادل الضغط إلى غلاية الضغط لنقل تيار التغذية الطازج عند الضغط الثاني من مبادل الضغط داخل غلاية الضغط

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

- (21) -1 D1 2008020336
(22) ٢٠٠٨/٠٢/٢٧
(71) تاكيدا فارماسيوتيكال كومباني ليمييتد
١-١ دوشوماكي ٤- كوم شو- كو اوساكا - شي، اوساكا، ٥٤١٠٠٤٥، اليابان
(54) مشتقات H-1- بيررول مستبدلة ١- هتيرو سيكلييل سلفونيل ٢ ، امينو مثيل ، ٥ - (هتيرو) اريل
كمتبطات إفراز حمض
(74) عمرو الديب
التقرير القانوني: رفض فني
-

- (21) -2 D2 2009060844
(22) ٢٠٠٩/٠٦/٠٣
(71) ميتسوبيشي تاناب فارما كوربوريشن
٢-١٠ دوشو - ماشي، ٣-شوم شيو - كي يو - اوساكا - شي. اوساكي ايه ٥٤١٨٥٠٥
اليابان، اليابان
(54) صورته متبلره من نصف هيدرات ١ - (D-β- جلوكو بيرانوسيل) - ٤ - ميثل - ٣ - ٥ -
فلوروفينيل) - ثينيل ميثل (بنزين
(74) شركة / سماس للملكية الفكرية - ويمثلها / هالة وحيد محمد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- (21) -3 D2 2017030416
(22) ٢٠١٧/٠٣/٠٩
(71) سلوى عبد الحميد حمدي عبد السلام
٢٤ شارع بورسعيد من شارع ناصر الثورة - محطة الأوبرج - الهرم - الدور العاشر - شقة
٢٨ الجيزة ، مصر
(54) منتج نانوكيتوسان طبيعي من قشور الأستاكوزا النيلي بروكمبارس كلارك وطريقة لإنتاجه .
(74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 4- (21) 2011091637
(22) ٢٠١١/٠٩/٢٨
(71) ايساي ار اند دي ماناجمينت سي او ه . ال تي دي - شركة محدوده يابانيه
٦-١٠ . كويشيكواوا ٤- شوم . بونكيو - كي يو . طوكيو ١١٢-٨٠٨٨ - اليابان
(54) تركيبة جسيم شحمي تحتوي على إريبيولين
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 5- (21) 2011101774
(22) ٢٠١١/١٠/٢٣
(71) ايسيو تيكا بي تي واي ال تي دي - شركة مساهمه استراليه
٥٢ فيرفيلد ستريت . مونت هاوثرن ويسترن استراليا ٦٠١٦ - استراليا
(54) انتاج جسيمات بحجم النانو من مادة نشطة حيوييا باستخدام عمليات سحق على نحو جاف
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 6- (21) 2012030468
(22) ٢٠١٢/٠٣/١٨
(71) سانوفي- شركة مساهمة فرنسية
١٧٤ افيني دي فرنسا اف - ٧٥٠١٣ باريس - فرنسا
(54) تركيبات قرص تحتوي على المركب (Z)-٢-سيانو-٣-هيدروكسي-بيوت-٢-حمض ينويك-(٤-ثالث فلورو مثيل فنييل)-اميد بمستوى ثبات محسن لعلاج أمراض المناعة الذاتية
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2012101802 (21) -7
٢٠١٢/١٠/٢٢ (22)
محمد عبدالغنى احمد إبراهيم (71)
١٠ شارع محمد حموده ، حى الجمهورية، مصر
تصليح قطع الاربطه وافه بانكارت (Bankart lesion) فى حالات خلع الكتف المتكرردون (54)
استخدام المرساه
محمد عبدالغنى احمد إبراهيم (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2013071233 (21) -8
٢٠١٣/٠٧/٢٨ (22)
بروبيوتيك اس .بي.ايه - شركة مساهمة ايطالية (71)
فيا ماتبي، ٣ أي-٢٨١٠٠ نوفاران اوه - ايطاليا
تركيبة فوارة فى صورة صلبة تحتوي على خليط من السليلوز دقيق التبلر وأرابينو جالاكتان مع (54)
سلالة بكتيرية لعلاج الالتهابات المهبلية
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2013101544 (21) -9
٢٠١٣/١٠/٠٢ (22)
خليل احمد خليل الخولى (71)
الدوله مصر المدينه المنوفيه اشموش صلاح الدين، مصر
انتاج خبز بلدى مغروف على رده بدون ايدى عامله (54)
احمد خليل احمد خليل الخولى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2013121865 (21) -10
٢٠١٣/١٢/٠٥ (22)
هانمي فارم . سي او ه . ال تي دي - شركة محدودة كورية (71)
٥-٨٩٣ هاجيو . ري . بالتان-ميون . هواسيونج . سي جيونجي . دو . ٩١٠-٤٤٥ - كوريا
المدينة : جيونجي ص . ب : ٩١٠-٤٤٥ - جمهورية كوريا
تركيبة صيدلانية تشتمل على بوزيوتينيب يعمل على تثبيط نمو الخلايا السرطانية ومادة مزلفة من
ملح غير فلزي (54)
سمراحم اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2013121936 (21) -11
٢٠١٣/١٢/١٨ (22)
اتش . لينديك ايه / اس (71)
وتيلفيج ٩ دي كي - ٢٥٠٠ فالبي - الدرينمارك المدينة : فالبي ص . ب : دي كي - ٢٥٠٠ ،
الدنمارك
مركبات ١ - ببرازينو - ٣ - فينيل - اندان معالجه بالديوتيريوم لعلاج انفصام الشخصية (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2015030332 (21) -12
٢٠١٥/٠٣/٠٢ (22)
محمود عويس سيد عويس (71)
مكتب دعم الابتكار وبراءات الإختراع التابع لوحدة تطوير البحث العلمي بالجامعة .
شارع صلاح سالم ، مصر
مستحضر صيدلي من مادة الكلوميدين و التاموكسيفين و الاموكسيسيلين و اجسام النانو المناعية (54)
جامعه بنى سويف (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

2015061017 (21) -13

٢٠١٥/٠٦/١٧ (22)

راتب رشاد السيد جابالله (71)

قرية رستم أوسحالي المحطة_ أبوحمص_ البحيرة ، مصر
هيترمبرد (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2016040631 (21) -14

٢٠١٦/٠٤/١١ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

شارع البحوث - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

مستحضر صيدلى مبتكر كمستحلب نانومتري مستحدث لزيت بذور القرع العسلي (كوركيوبيتا بيبو)
يستخدم عن طريق الفم له تأثير فعال فى علاج الكبد الدهني الغير كحولي ومنع تطوره الى الكبد
الدهني الملتهب . (54)

ماجده محاسب السيد / محمد زكريا فهيم / منى محمد فريد / نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2016091478 (21) -15

٢٠١٦/٠٩/٠٥ (22)

(71) عبد الناصر لطفى سيد أحمد أحمد
مصطفى عبد الناصر لطفى سيد أحمد
محمد عبد الناصر لطفى سيد أحمد

قرية شنواى - مركز أشمون - المنوفية - بجوار كوبرى أبو السعود، مصر

(54) إعادة توزيع وهيكلية البت استريم لمضاعفة عدد القنوات والبرامج والبيانات والمعلومات لأي نظام رقمي

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017050783 (21) -16

٢٠١٧/٠٥/٠٨ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، مصر

(54) إنتاج مثيل الرخام الطبيعي ١٠٠ % من مواد خام طبيعية

(74) ماجده محاسب السيد / محمد زكريا فهيم / منى محمد فريد / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2017091469 (21) -17

٢٠١٧/٠٩/٠٥ (22)

(71) اجاروال، يوجش

بي ١٠٠ ٢ -بي ١، ساهارا غريس، جنب سهارا مول، شارع ام جي، جورغاون ١٢٢٠٠٢، الهند

(54) نظام وطريقة لإصدار إشارات لتحويل حركة المرور

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017101687 (21) -18
٢٠١٧/١٠/١٥ (22)
على فريد محمد على جمعه الشايب (71)
٢ شارع السيد ابو شادى ميدان تريمف – مصر الجديدة، مصر
أبرة مغطاة لسحب البويضات للأخصاب خارج الجسم (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017101733 (21) -19
٢٠١٧/١٠/١٨ (22)
فاطمة عبده عبد السيد- خديجة على الخطيب (71)
مصر المدينة القاهرة – التجمع الخامس – فيلا ١٦٨ – النرجس ٢، مصر- القاهرة – التجمع
الخامس – فيلا ١٦٨ – النرجس ٢، مصر
مقوم بالتفريغ لقولبة الأنف وعظم الفك فى الأطفال المصابين بشق الأنف وسقف الحلق في جانب
واحد (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018010071 (21) -20
٢٠١٨/٠١/١٤ (22)
أى أف بى اينرجيز نوفيل (71)
١ و ٤ أفينيو دو بوا- بريو، اف - ٩٢٨٥٢ رويل- مالميزون – فرنسا
تركيبة حفاز جديدة تحتوى على نيكل و ربيطة من نوع الفسفاتين المتركب مع النيكل، و استخدامها
في طريقة لتقليل مونوميراتالاولفين.
ماجدة هارون (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018020197 (21) -21
٢٠١٨/٠٢/٠١ (22)
تي في اس موتور كومباني ليمنند (71)
، الهند
منظف هواء لمحرك احتراق داخلي (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018020230 (21) -22
٢٠١٨/٠٢/٠٦ (22)
عبير عبد المنعم مصطفى زكى رستم (71)
١ ب السيد البكرى، الزمالك، القاهرة - جمهورية مصر العربية
شاي للقضاء على السمنه واذابة الدهون (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018020249 (21) -23
٢٠١٨/٠٢/١١ (22)
أحمد ثابت محمد محمد - مروة محمد محمود علام- سلمى عبدالعال شعبان (71)
أسوان ص . ب : ٨١٥٢٨ - جمهورية مصر العربية -أسوان ص . ب : ٨١٥٢٨ - جمهورية
مصر العربية - أسوان ص . ب : ٨١٥٢٨ - جمهورية مصر العربية
زيوت المحولات الكهربائية المتعددة النانومترية (54)
مجمع تسويق ونقل التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018020261 (21) -24
٢٠١٨/٠٢/١٢ (22)
عبد الحى حسام الدين كمال الدين خليل جوده (71)
١ ب شارع السيد بكري، الزمالك، القاهرة - جمهورية مصر العربية
شأى يساعد فى الاقلاع عن التدخين (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018020268 (21) -25
٢٠١٨/٠٢/١٣ (22)
رنا حسام الدين كمال الدين خليل جودة (71)
١ ب السيد البكرى ، الزمالك ، القاهرة - جمهورية مصر العربية
كريم البشيرة بزبدة الشيا (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018020270 (21) -26
٢٠١٨/٠٢/١٣ (22)
عبد الحى حسام الدين كمال الدين خليل جودة (71)
١ ب السيد البكرى، الزمالك، القاهرة - جمهورية مصر العربية
ماسك للبشرة و الجسم للقضاء على التجاعيد (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018030465 (21) -27
٢٠١٨/٠٣/١٨ (22)
يوسف محمد صلاح ابراهيم (71)
ص . ب : ١١٢١٤ ، الجيزة ، مصر
عصا الكترونية للمكفوفين (54)
أ.د/ عفت محمود احمد الشرييني - احمد سعيد هنداوى محمد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018040711 (21) -28
٢٠١٨/٠٤/٢٩ (22)
عمر خالد سعد توفيق (71)
محافظه كفر الشيخ - قرية شنو بجوار مسجد النور - مصر
روبوت خاص بالجهات الأمنية والمفاعلات النووية (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

- 2018050858 (21) -29
٢٠١٨/٠٥/٢٢ (22)
مها أحمد نور الدين عبد العظيم محمد (71)
١٨ شارع قايتباي المنيل القاهرة ص . ب : ١١٤٥١ ، القاهرة ، مصر
اسوره تحذيرية لمرضي سرطان الثدي (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

2018121963 (21) -30

٢٠١٨/١٢/٠٩ (22)

هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى الصباغ (71)

٣ اش الزبير بن العوام-ارض السادات-الملك الصالح- دور ٤ ، القاهرة ، مصر

ماكينة وطريقة لتصنيع مادة مركبة من الشيبست (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018122148 (21) -31

٢٠١٨/١٢/٣١ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية

تصميم آله معدلة لإتمام تركيب الغطاء البلاستيك على خطوط الزراعة تحت الظروف المصرية (54)

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018122160 (21) -32
٢٠١٨/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
كمبوست حيوى تكاملى (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019010122 (21) -33
٢٠١٩/٠١/٢٨ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
جريزوكلر (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019010123 (21) -34
(22) ٢٠١٩/٠١/٢٨
(71) المركز القومى للبحوث
٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
(54) جاليرياكلر
(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019020264 (21) -35
(22) ٢٠١٩/٠٢/١٨
(71) يحي احمد على البرعي
٥٩ شارع مصدق - الدقى - الجيزة - الجيزه - جمهوريه مصر العربيه
(54) أساور طبيه للتعريف محفور عليها معلومات باللغة العربية و الإنجليزية
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019020293 (21) -36
(22) ٢٠١٩/٠٢/٢٤
(71) كيم ، سيناى-كيم ، كيونهو
٩-٤٠٢,٢٨ هاتشون -رو نامدونج - جيو اينتشيون ٢١٥٤٠ ، جمهورية كوريا-
٩-٤٠٢,٢٨ هاتشون -رو نامدونج - جي اينتشيون ٢١٥٤٠ ، جمهورية كوريا
(54) نظام وسيط للاستثمار بين النظراء
(74) سمر أحمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2019020295 (21) -37

٢٠١٩/٠٢/٢٤ (22)

(71) كيم ، سيناي-كيم ، كيونهو

٢٨،٤٠٢-٩ ، هاتشون -رو نامدونج - جيو اينتشيون ٢١٥٤٠ ، جمهورية كوريا-
٢٨،٤٠٢-٩ ، هاتشون -رو نامدونج - جي اينتشيون ٢١٥٤٠ ، جمهورية كوريا

(54) نظام مطابقة وسيط للاستثمار بين العملاء

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2019020297 (21) -38

٢٠١٩/٠٢/٢٤ (22)

(71) علي بابا جروب هولدينج ليتمتد

فويورث فلور ، وان كا كابيتال بلاسي ، بي.او. بوكس ٨٤٧ جورج كايمان كايمان ايسلاند ،
جزر كايمان

(54) (إدارة الخدمات المرتبطة بالشفرة ثنائية الأبعاد القائمة على محدد موقع الموارد الموحد ((URL))

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2019020324 (21) -39

٢٠١٩/٠٢/٢٧ (22)

(71) خالد محمد محمد ابراهيم محمد

٢ ش السودان بابيلاي - امبروزو - محرم بك - الإسكندرية، مصر

(54) ماء وطاقة من المحيط

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 40- (21) 2019020325
(22) ٢٠١٩/٠٢/٢٧
(71) خالد محمد محمد ابراهيم محمد
٢ ش السودان بابيلاي - امبروزو - محرم بك - الإسكندرية، مصر
(54) المصعد الفضائي
(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 41- (21) 2019050683
(22) ٢٠١٩/٠٥/٠٢
(71) هواوي تكنولوجيز سي او ه ، ال تي دي - شركة محدودة صيني
هواوي ادمينستراشن بيلدينج بانتيان ، لونجياج ديستريكت شينزهين ، جيواندونج ٥١٨١٢٩ ،
الصين
(54) طريقة وجهاز لإرسال البيانات
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 42- (21) 2020010036
(22) ٢٠٢٠/٠١/٠٨
(71) عبد الرحمن عاطف سعيد سليمان
٥ ش المشتل ابراج عالي كورنيش المعادى ، مصر
(54) عبوة خشبية على شكل مكعب لتغليف مستحضرات التجميل بأنواعها
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

بيان
بالمطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

-1

2018050754

(21)

٢٠١٨/٠٥/٠٦

(22)

ماك زدينك-ماكوف زدينكا

(71)

ماليسي ٥٨١ نوفي ميستو اند ميتوجي ٥٤٩٠١، جمهورية التشيك-ماليسي ٥٨١ نوفي
ميستو اند ميتوجي ٥٤٩٠١، جمهورية التشيك

كاتم مدمج لصوت غاز العادم

(54)

جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

-2

2020050601

(21)

٢٠٢٠/٠٥/٠٦

(22)

اياجلي ريسارش لابس ليتمد - شركة مساهمة مالطية

(71)

٩٣، ميل ستريت كيورمي ، كيوار ام ٣١٠٢ ، مالطا

أدوية أولية من دانترولين وطرق استخدامها

(54)

سمر أحمد اللباد

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2020050607 (21) -3
٢٠٢٠/٠٥/٠٧ (22)
تيترا تكنولوجيز ، انك . - شركة مساهمة أمريكية (71)
٢٤٩٥٥ انتيرستاتي ٤٥ نورث زاي ودلاندس ، تي اكس ٧٧٣٨٠ ، الولايات المتحدة الأمريكية
تثبيت استقرار وخفض درجة حرارة التبلور الحقيقية (TCT) الخاصة بمحاليل ملحية تحتوي على يوديدات ثنائية التكافؤ (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2020101614 (21) -4
٢٠٢٠/١٠/١٥ (22)
كارديريون فارماسوتيكالز ، ال ال سي (71)
٣١ ستريت جيمس افينيوا ٦ تي اتش فلور بوسطن ماشوسيتس ٠٢١١٦ ، الولايات المتحدة الأمريكية
أملاح ميجلومين من مركبات ثيينو بيريميدين (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2020121936 (21) -5
٢٠٢٠/١٢/٠٣ (22)
ليفيديت ، انك (71)
- بي . اوه. بوكس ١٤٠٦٩ ديورهام ، نورث كارولينا ٢٧٧٠٩ ، الولايات المتحدة الامريكية
إنزيمات نيوكلياز موجّهة بحمض RNA وشظايا نشطة وأشكال متغيرة منها وطرق استخدامها (54)
- سمر احمد اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020122016 (21) -6
٢٠٢٠/١٢/٢٠ (22)
ثري دي نانو باترييس ، إل إل سي (71)
- ٨٣٢٩ كوكو بلم سوند إل إن . ويست بالم بيتش ، إف إل ٣٣٤١١ - الولايات المتحدة
الامريكية
أقطاب كهربية تتضمن مواد ماكروية لانبوبة نانوية كربونية مُطعمة بذرة غير متجانسة ثلاثية
الأبعاد. (54)
- شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

-7

(21) 2020122030

(22) ٢٠٢٠/١٢/٢٠

(71) يترو فلات جلاس ال ال سى

٤٠٠ جايز رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤، الولايات المتحدة الامريكية.

(54) تركيبات زجاج منخفضة الصودا عالية الألومينا

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

-8

(21) 2020122034

(22) ٢٠٢٠/١٢/٢٠

(71) اكسيلا هيلث انك

٨٤٠ ميموريال دريفي ، ٣ رد فلور كامبريدج ، ام ايه ٠٢١٣٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات وطرق لمعالجة الاعتلالات الهيموجلوبينية والثلاسيمية

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020122082 (21) -9

٢٠٢٠/١٢/٢٤ (22)

بيوجين ام ايه انك (71)

٢٢٥ بيني ستريت كامبيريدج ، ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

عوامل تشبيط ASK (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021010024 (21) -10

٢٠٢١/٠١/٠٦ (22)

اتش. لي موفيت كانسر سنتر اند ريسيرش انستيتوت ، انك (71)

١٢٩٠٢ ماجنوليا دريفي تامبا ، فلوريدا ٣٣٦١٢-٩٤٩٧ ، الولايات المتحدة الامريكية

مركبات مُعدّلة مُناعيًا دايمرية ضد آليات أساسها سيريبيلون (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

-11 (21)

2021010035

(22)

٢٠٢١/٠١/١١

(71)

رووس، كيفين - نيم ، محمد احسن

٤١٨٦ ان ريد مابل سي تي ليهي يوته ٨٤٠٤٣، الولايات المتحدة الامريكية-٢٦٧٦ ويست
كونستانس واي سويث جوردان يوته ٨٤٠٩٥، الولايات المتحدة الامريكية

(54)

أنظمة وطرق لتحسين شبكات تداخلية لاسلكية

(74)

ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

-12 (21)

2021010042

(22)

٢٠٢١/٠١/١٢

(71)

اونيجون جي ام بي اتش

عوف دير ماور ١٣٧١٢٠ بوفيندين ، المانيا

(54)

مسد هوائي

(74)

سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021010043 (21) -13

٢٠٢١/٠١/١٢ (22)

تيكالسكي ، جون ، ام (71)

٣٨٦٣٦ بریت اوک لانی اوخیورست ، سی ایه ٩٣٦٤٤ ، الولایات المتحدة الامریکیة

نظام ضغط تناضحي عكسي بالطرد المركزي (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2021010066 (21) -14

٢٠٢١/٠١/١٧ (22)

مومینتا فارماسوتیکالز ، انک -زاهانج ، زونجولى -شيفرين ، مايكل (71)

٣٠١ بيني ستريت كامبريدج ام ایه ٠٢١٤٢ امريکا، الولایات المتحدة الامریکیة-٣٠١ بيني

ستريت كامبريدج ام ایه ٠٢١٤٢ امريکا، الولایات المتحدة الامریکیة-٣٠١، ٠٢١٤٢ -الولایات المتحدة الامریکیة

ترکیبات جسم مضاد FCRN (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2021010067 (21) -15

٢٠٢١/٠١/١٧ (22)

(71) مومينتا فارماسوتيكالز ، انك -زاهانج ، زونجولي -اس تي.لويس ، جيرجوري

٣٠١ بيني ستريت كامبريدج ام ايه ٢١٤٢، الولايات المتحدة الامريكية-٣٠١ بيني ستريت
كامبريدج ام ايه ٢١٤٢، الولايات المتحدة الامريكية-٣٠١ بيني ستريت كامبريدج ام ايه
٢١٤٢، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات مضادات FCRN وطرق استخدامها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021010102 (21) -16

٢٠٢١/٠١/٢٠ (22)

(71) حسن أبو العلا عطيفي حسنين

قسم الميكروبيولوجى - كليه الطب - جامعة القاهرة- القاهرة ، مصر

(54) شريحة تشخيصية للكشف السريع على الامراض الفطرية الجلدية

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021010107 (21) -17

٢٠٢١/٠١/٢١ (22)

(71) كومونويلث ساينتيفيك اند اندستريال ريسيرش اورجانيزاشن – شركة مساهمة استرالية

كليونيس روس ستريت اكتورن ، استرالية كابينال تيريتوري ٢٦٠١ ، استراليا

(54) طريقة لتغذية الأسماك

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: الطالب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2021010108 (21) -18

٢٠٢١/٠١/٢١ (22)

(71) جيوانجز هوي اوكيوسيون اوفثالميك بيوتيكولوجي سي او.ه.، ال تي دي

روم ١١٠٨، ١١ / اف ، توير ايه، ارع افوينير بلازا ، نو ١٠٠ ويست هيوانجيبو رواد

تيانهي ديستريكت جيوانجز هوي ، جيوانجدونج ٥١٠٦٢٧ ، الصين

(54) صورة متبلرة من مركب عقار أولي من لانوستيرول واستخدام خاص به

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: الطالب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

- 2021010114 (21) -19
2021/01/24 (22)
انفايو سينسيز انترناشونال جي ام بي اتش (71)
شنيديرجاسي ٧ سي اتش - ٤٠٥١ باسيل ، سويسرا
أنظمة حقن، أدوات حقن وطرق لاستخدامها (54)
سمر احمد اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021010133 (21) -20
2021/01/26 (22)
فورم اينرجي ، انك (71)
٤٤٤ سومرفيل اي في اي سومرفيل ماشوسيتس ٠٢١٤٣ ، الولايات المتحدة الامريكية
أقطاب كهربائية سالبة للخلايا الكهروكيميائية (54)
ناهد وديع رزق (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2021010135 (21) -21

٢٠٢١/٠١/٢٦ (22)

أدفنسيد دريناچ سيستيمز، انك (71)

الولايات المتحدة : المدينة: أوهايو ٤٣٠٢٦ ص . ب : ٤٦٤٠ ترومان بلفد. هيليارد،
الولايات المتحدة الامريكية

أغطية نهائية لغرف مياه الأمطار وطرق صنعها (54)

ياسر فاروق مبارك (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

2014050783 (21)

٢٠١٤/٠٥/١٥ (22)

(71) إبراهيم هلال محمد خليل أبو كييلة

سيدسالم كفر الشيخ ص . ب : ٣٣٧٤٣ - مصر

(54) امان عمال الكهرياء ذاتيا

(74) إبراهيم هلال محمد خليل أبو كييلة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

2014050784 (21)

٢٠١٤/٠٥/١٥ (22)

(71) ابراهيم هلال محمد خليل ابوكيله

مصر - سيدسالم كفر الشيخ - ص . ب : ٣٣٧٤٣ - مصر

(54) التحكم الكامل في التيار الداخل لكل بيت

(74) ابراهيم هلال محمد خليل ابوكيله

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2014050785 (21)

٢٠١٤/٠٥/١٥ (22)

(71) إبراهيم هلال محمد خليل أبو كييلة

سيدسالم - كفر الشيخ - ص . ب : ٣٣٧٤٣ - مصر

(54) التحكم في التكييف من خلال درجة حرارة الجسم

(74) إبراهيم هلال محمد خليل أبو كييلة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2015030438 (21)

٢٠١٥/٠٣/٢٤ (22)

(71) أحمد عباس محمد إسماعيل عفان

القاهرة - المعادي - المعادي الجديدة - عمارات نيركوا الجديدة عمارة ٤٤ ب - شقة ٢٤ ، مصر

(54) توليد الطاقة الكهربائية من حركة مترو الانفاق وقاطرات السكك الحديدية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2016071114 (21)

٢٠١٦/٠٧/٠٤ (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

مبنى وزارة البحث العلمى الدور الثانى - ١٠١ شارع القصر العينى، مصر

(54) طريقة جديدة لاستخدام رقائق مصفوفات البوابات المنطقية المبرمجة حقليا المتاحة تجاريا على متن

الاقمار الصناعية بالمدار المنخفض

(74) مروة علاء الدين عبد المجيد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2016091558 (21)

٢٠١٦/٠٩/٢٢ (22)

(71) سانت- جوبان ايزوفر

١٨ افينيو دالاسك ٩٢٤٠٠ كوربيفواي ، فرنسا

(54) تركيبية قياس أساسها سكريد لا اختزالي وسكريد مهدرج، ومنتجات عازلة مكتسبة

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2016111806

(22) ٢٠١٦/١١/٠٣

(71) عمرو محمد أحمد الشريف

مكتب دعم الإبتكار وبراءات الإختراع - جامعة بني سويف، مصر

(54) جهاز قياس القدرات البدنية لفئران التجارب (D.T.P.R)

(74) مكتب دعم الإبتكار وبراءات الإختراع - مبنى إدارة الجامعة - جامعة بني سويف

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2017010150

(22) ٢٠١٧/٠١/٣٠

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني - القاهرة -
جمهورية مصر العربية

(54) تصميم تكييف هواء يعمل بالطاقة الشمسية باستخدام المدخنة الشمسية.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2017020314

(22) ٢٠١٧/٠٢/٢٧

(71) المركز القومي للبحوث

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات
الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) إنتاج مضاد حيوي جديد من *Bacillus megaterium*

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

(21) 2017020315

(22) ٢٠١٧/٠٢/٢٧

(71) المركز القومي للبحوث

ص.ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) أنتاج كيتو أوليجوسكاريدات جديدة ذات خصائص وأنشطة بيولوجية متنوعة

(74) المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

(21) 2017030514

(22) ٢٠١٧/٠٣/٢٦

(71) محمد الطاهر توفيق بحيرى يوسف عيد

١٠ شارع صلاح سالم ، الوايلى الكبير ، خلف قسم حدائق القبة - القاهرة - جمهورية مصر العربية

(54) (جهاز التأكيس والتربيع وضبط المحارة (اللياسة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

(21) 2017050825

(22) ٢٠١٧/٠٥/١٥

(71) حنين نبيل محمود سليمان

٢١ ش صلاح الدين العطارين الاسكندرية ، مصر

(54) عصا مساعدة المكفوفين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2017050888 (21)

٢٠١٧/٠٥/٢٢ (22)

(71) عبد الرحمن السيد عبد الرحمن مصرية

منوف - طريق الثمانيات- خلف كلية الهندسة، مصر

(54) عبد الرحمن السيد عبد الرحمن مصرية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2017071255 (21)

٢٠١٧/٠٧/٣٠ (22)

(71) ايهاب محمود محمد محمود-مصطفى صلاح عبد الحفيظ محمد

ص . ب ٨١٥٤٢ ، مصر- ص . ب ٨١٥٤٢ اسوان ، مصر

(54) شبكه جيل خامس قائمه على ربط نطاقات شبكات الجيل الرابع والواى فاى والمليمترويف

(74) مجمع تسويق ونقل التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2018010106 (21)

٢٠١٨/٠١/٢١ (22)

(71) المعترز بالله محمد عبد الوهاب حسن-ساره إبراهيم محمود أحمد سيد-سعد حسام سعد عثمان-محمد اسماعيل
عبد العزيز عباس سراج

١٥ شارع شيخ قمر، الظاهر، القاهرة - جمهورية مصر العربية ، -٥ شارع خلوصى - المنيل -

مصر القديمة - القاهرة - جمهورية مصر العربية - ٢٩ زهراء مدينه نصر - القاهرة - جمهورية مصر

العربية ، -قسم الهندسة الانشائية، كلية الهندسة، جامعة القاهرة - جمهورية مصر العربية

(54) تحويل غبار الاسمنت إلي ماده أساس للمركبات البوليمريه من خلال المعالجه الحراريه

(74) محمد اسماعيل عبد العزيز عباس سراج

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2018020329 (21)

٢٠١٨/٠٢/٢٥ (22)

(71) امل سعيد بدوى

مصر، الغربية، طنطا، ٤١ شارع الملازم غريب المتفرع من شارع الجلاء، طنطا، مصر

(54) قوة التفكير الكهربي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-17

2018020330 (21)

٢٠١٨/٠٢/٢٦ (22)

(71) ثرى أم انيوفيتيف بروبرتيز كومبانى ، شركة مساهمة ، الولايات المتحدة الامريكية

ثرى ام سنتر ، ص ب ٣٣٤٢٧ سانت بول ، مينيسوتا ٥٥١٣٣-٣٤٢٧ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مادة تمدد، عضو قابل للتمدد، وملابس جاهزة.

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-18

2018020332 (21)

٢٠١٨/٠٢/٢٦ (22)

(71) يارا سعد السيد ابراهيم السيسى-يمنى السيد توفيق واصل

مكتب بريد بسيون – حى الشهداء بجوار محطة الصرف الصحي ، مصر-مكتب بريد بسيون – حى

الشهداء بجوار محطة الصرف الصحي ، مصر

(54) إدارة أزمة المياه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-19

(21) 2018030363

(22) ٢٠١٨/٠٣/٠٤

(71) بهاء الدين ابراهيم سيد

: الدولة مصر المدينة القاهرة - ٣ شارع حبيب جرجس متفرع من شارع البترول المرج الغربية ،
القاهرة ، مصر

(54) جهاز اكتشاف الاعطال من علي بعد وكيفية اصلاحها

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

(21) 2018030374

(22) ٢٠١٨/٠٣/٠٥

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

(54) مدعم غذائى جديد لتحسين الأداء فى التدريبات اللاهوائية لدى الرياضيين

(74) تفويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث ويمثلها السيده / ماجده

محسب السيد واخرين

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

(21) 2018040701

(22) ٢٠١٨/٠٤/٢٦

(71) مين ني

١٠٥٠ كريكديل درايف، كلاركستون، جورجيا ٣٠٠٢١، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) نظام وطريقة للمصادقة والتشفير المضادين للاعتراض

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

(21) 2018091406

(22) ٢٠١٨/٠٩/٠٩

(71) مونكلر إس.بي.إيه

فيا ستاندهال ٤٧٢٠١٤٤ ميلانو - ايطاليا

(54) طريقة لتبطين ملابس مزدوجة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

(21) 2018101625

(22) ٢٠١٨/١٠/١١

(71) جمعة عبدالخالق محمد ابراهيم

الجيزة - ٦ أكتوبر - الحى الثانى - شارع السعدنى - عمارة ١٤٠٣ - شقة ٤ الدور الثالث ، الجيزة
، مصر

(54) العداد المصري الالكتروني (G3 R Mas)

(74) أية محمد ربيع محمد القشاوي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

(21) 2018101740

(22) ٢٠١٨/١٠/٣٠

(71) نيفين سعد الدين عبد الرحمن سالم

٣ ش حسن عبد الحميد من ش عبد السميع عيسى - مذكور - فيصل
ص . ب : ١٢٨٧٤ ، الجيزة ، مصر

(54) التشكيل البنائي اليدوي بالعجائن الزجاجية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

(21) 2018122059

(22) ٢٠١٨/١٢/٢٠

(71) عبد السلام عبد الجواد عبد السلام

الغردقة - البحر الأحمر - منطقة الدهار - شارع التربية والتعليم بجوار شرطة الكهرباء، الغردقة، مصر

(54) غطاء جديد للسيارات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

(21) 2018122098

(22) ٢٠١٨/١٢/٢٥

(71) اس . ايه . لويست رسيرش ايه ديفلوبمنت

ريو شارلز ديبواة ٢٨١٣٤٢ كوتجينز لوفين لانيفي بلجيكا

(54) طريقة لتصنيع قوالب تحتوي على مركب كالسيوم-مغنيزيوم ومركب أساسه الحديد، وقوالب مكتسبة بهذه الطريقة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

(21) 2018122099

(22) ٢٠١٨/١٢/٢٥

(71) اس . ايه . لويست رسيرش ايه ديفلوبمنت

ريو شارلز ديبواة ٢٨١٣٤٢ كوتجينز لوفين لانيفي بلجيكا

(54) طريقة لتصنيع قوالب تحتوي على مركب كالسيوم-مغنسيوم ومركب أساسه الحديد، وقوالب تم الحصول عليها بواسطتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2018122100 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٥ (22)

(71) اس . ايه . لويست رسيرش ايه ديفلوبمنت

ريو شارلز ديبواة ٢٨١٣٤٢ كوتجينز لوفين لانيفي بلجيكا

(54) طريقة لتصنيع قوالب تحتوي على مركب كالسيوم-مغنسيوم ومركب أساسه الحديد، وقوالب تم الحصول عليها بواسطتها

Co Office & Saba (74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2018122126 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٧ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) تطوير طريقة جديدة للاكثار المعملية المكثف لأشجار النيم

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2019050765 (21)

٢٠١٩/٠٥/١٥ (22)

(71) علاء حسن محمد حسن ابو النجا

٢ ش محمد احمد عبد العال ارض اللواء - العجوزة ، العجوزة ، مصر

(54) باب يفتح فى الاربع اتجاهات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2019060883 (21)

٢٠١٩/٠٦/١٠ (22)

(71) محمد أشرف ابراهيم محمد محمد جوهر

٢٣ شارع سمير حامد متفرع من مدينة الأمل ، مصر

(54) وحدة تنقية المياه الملوثة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2019060925 (21)

٢٠١٩/٠٦/١٦ (22)

(71) فريد نادي سيد محمد

٧ ش الدهشورى – العجوزة ، القاهرة، مصر

(54) جهاز تبريد لخفض حرارة الجسم المرتفعة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2019061001 (21)

٢٠١٩/٠٦/٢٤ (22)

(71) احمد سعد محمود عبد الفتاح-جمال هشام ابراهيم محمد -ماريا عماد عزيز عبد الملاك يوسف-على

حسن على الناقة

حدائق الاهرام منطقة (أ) فيلا ٤٣٨ ، مصر-١٣ ش مدرسة الشروق - أرض اللواء - المهندسين -

الجيزة -مصر -٦ اكتوبر الحى الاول شارع السنترال - مصر -اشمون - المنوفية - قرية بوهة ، مصر

(54) طوب الصوف الزجاجي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2019061018 (21)

٢٠١٩/٠٦/٢٦ (22)

(71) سعد محمد عبد الله

أسوان- مركز دراو - المنصورية ، مصر

(54) سيارة بالطاقة الشمسية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2019071044 (21)

٢٠١٩/٠٧/٠٢ (22)

(71) اسلام عبد التواب عبد الكريم

بنى ابراهيم – مركز ابنوب - اسيوط ، مصر

(54) مستشعر كهرباء لفصل التيار عن السخان فى حاله تعرضه لماس كهربى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2019071069 (21)

٢٠١٩/٠٧/٠٧ (22)

(71) جمال احمد عبد الستار عبد المولى

كفر عبود – مركز ابشواى – محافظه الفيوم ، مصر

(54) اطار السير الأمني

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2019071076 (21)

٢٠١٩/٠٧/٠٨ (22)

(71) حسام يحيى محمد اسماعيل

ابو قراميط - السنبلالوين ، المنصورة، مصر

(54) جهاز فصل وتوصيل ماتور المياه بديل العوامة العلوية (عوامة جديدة)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2019071090 (21)

٢٠١٩/٠٧/١٠ (22)

(71) نور محمد فرج- كارول عادل رابعة

E٥٧، كمبوند ماي فير، مدينة الشروق، القاهرة، مصر، القاهرة، مصر- ٥٨٣ طريق الحرية، جليم،
الإسكندرية ، مصر

(54) أداة لتسهيل غرف العسل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2019071097 (21)

٢٠١٩/٠٧/١١ (22)

(71) عبد الرحمن محمد عبد العليم حسن

٥ شارع زين العابدين متفرع من أبو بكر الصديق - حدائق القبة - القاهرة ، مصر

(54) شاحن فون بالطاقة الشمسية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2019081240

(22) ٢٠١٩/٠٨/٠٦

(71) مفيد اديب ميلاد

٢٠ شارع الافضل شيرا ، شيرا ، مصر

(54) العين المصاحبه للمكفوف

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2019091429

(22) ٢٠١٩/٠٩/١٠

(71) جانسن فارماسوتيكالز ، انك-كاتولييك يونيفرستيت ليوفن

١١٢٥ ترينتون هاربيرتون روود تيسفيل ان جي نيو جيرسي ٨٥٦٠، الولايات المتحدة الامريكية-

كيه يو ليوفن ريسيرش & ديفلوبمنت ويستراسي ٦ بيبص ٥١٠٥٣٠٠٠ ليوفن، بلجيكا

(54) مشتقات الإندولين المستبدلة كمتبطات للتكاثر الفيروسي الدنجي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

(21) 2010122049

(22) ٢٠١٠/١٢/٠٥

(71) ايسباتك الكون بيوميديكال ريسيرش يونيت ال ال سي

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) اجسام مضاده ثابتة و قابله للذوبان مثبطه لـ VEGF

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: ايسباتك الكون بيوميديكال ريسيرش يونيت ال ال سي
الى: ايسباتك نوفارتيس كومباني ال ال سي
بتاريخ: 29/09/2021

-2

(21) 2017071261

(22) ٢٠١٧/٠٧/٣١

(71) ليكاباي ستارش ايه بي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لتحضير نشا مثبطة مع ثبات محسن عند التخزين بمستودع

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: ليكاباي ستارش ايه بي
الى: سفير يجس ستار كيلسبرودوسنتر ، فورنينج يو بيه ايه
بتاريخ: 21/09/2021

-3

(21) 2017101695

(22) ٢٠١٧/١٠/١٥

(71) فروماجيريس بي أي ال – شركة مساهمة فرنسية

(74) عمرو الديب

(54) طريقة لإنتاج جزء معبأ من منتج غذائي وجزء منتج بالطريقة المذكورة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: فروماجيريس بي أي ال – شركة مساهمة فرنسية
الى: بيل
بتاريخ: 19/09/2021

-4

2018030417 (21)

٢٠١٨/٠٣/١١ (22)

(71) ساميانغ بيوفار ماسيوتيكالز كوربوريشن- ساميانغ هولدينغز كوربوريشن

(74) طارق محمود بدران

(54) تركيبة صيدلانية تحتوي على دواء أنيوني، وطريقة تحضير لذلك

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ساميانغ بيوفار ماسيوتيكالز كوربوريشن- ساميانغ هولدينغز كوربوريشن

الى: ساميانغ هولدينغز كوربوريشن

بتاريخ: 12/09/2021

-5

2018101556 (21)

٢٠١٨/١٠/٠١ (22)

(71) فوسيلاتين ثيرابيتكس ال ال سي

(74) عمرو الديب وكيل براءات

(54) طريقة لتحضير تركيبات سائلة سريعة الذوبان في الماء

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: فوسيلاتين ثيرابيتكس ال ال سي

الى: فوسيلاتين ثيرابيتكين انك

بتاريخ: 29/09/2021

-6

2019111776 (21)

٢٠١٩/١١/٠٧ (22)

(71) سامح عبد البسيط رمضان قوشتى

(74)

(54) تركيبة خشب من مخلفات زراعية ومشتقات بوليمر

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: سامح عبد البسيط رمضان قوشتى

الى: سامح عبد البسيط رمضان قوشتى+ مجموعة جرين جولد للصناعة

بتاريخ: 28/09/2021

202009 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٠٣ (22)

(71) عماد الدين محمد يحيي

(74)

(54) كرسي كهربى لذو الاحتياجات الخاصه لصعود الدرج

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: عماد الدين محمد يحيي

الى: عماد الدين محمد يحيي - توفيق أحمد عبد الله - ابراهيم محمد يوسف حامد

بتاريخ: 14/09/2021

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

24009	(11)	-1
2005030093	(21)	
LNG	(54)	عملية معيارية لإسالة غاز طبيعي
ب ب كوربوريشن نورث امريكا انك ، شركة متحدة	(71)	
هدى احمد عبد الهادى	(74)	

24658	(11)	-2
2005030094	(21)	
غاز هيدروكربونى خفيف	(54)	نظام و طريقه ذات كفاءه محسنه لانتاج طاقه لضغط عامل مثلج و طاقه كهربيه لعملية اساله
ب ب كوربوريشن نورث امريكا انك .	(71)	
هدى احمد عبد الهادى	(74)	

24712	(11)	-3
2007030305	(21)	
شبكة انابيب	(54)	
امبريال كوليدج انوفيشنز ليمتد	(71)	
هدى انيس سراج الدين	(74)	

24854	(11)	-4
2005030091	(21)	
لعملية اساله غاز هيدروكربونى خفيف باستخدام حقن هواء مبرد الى التربينات	(54)	نظام و طريقه ذات انبعاثات منخفضه من CO ₂ لانتاج طاقه لضغط عامل مثلج و طاقه كهربيه
ب ب كوربوريشن نورث امريكا انك	(71)	
مكتب عبد الهادى	(74)	

-5

(11) 24989

(21) 2008030445

(54) مجموعه دعم معماريه

(71) دينتيك بي تي اى ليتمد

(74) سمر احمد اللباد

-6

(11) 25010

(21) 2007090496

(54) جهاز وطريقة لتشكيل نمط بلاطة أو لوح سيراميك بالسُمك المحدد

(71) اس سي جي بيلدينج ماتيريالس سي او ه . ال تي دي - شركة محدودة تايلاندية

(74) سمر احمد اللباد

-7

(11) 25114

(21) 2009030322

(54) جهاز وطريقة لضغط حافة قاطوع جاهز يستخدم في البناء وقاطوع جاهز له حواف مضغوطة

(71) فالينج اينوفيشن ايه بي - شركة مساهمه سويدية

(74) سمر احمد اللباد

-8

(11) 25142

(21) 2008010047

(54) نظام تشغيل لآلة دلفنة

(71) اس ام اس ديماج ايه جي - شركة مساهمة المانية

(74) وجدى نبيه عزيز

-9

(11) 25284

(21) 2003090948

(54) هيكل خزانة للوحة مفاتيح كهربائية

(71) ايه بي بي سيرفيس اس ار ال

(74) سمر احمد اللباد

-10

(11) 25400

(21) 2006030242

(54) عملية لتهيئة محفز موجود في مفاعل عمود فقاعي

(71) أي ان أي اس. بي. ايه-ايني تكنولوجي اس. بي. ايه-انستيووت فرنسيس دي بترول

(74) سمر اللباد

-11

(11) 25631

(21) 2010020211

(54) طريقه توازن شريط معدن اساسي

(71) ايه بي بي ريسيرش ليمنتد

(74) هدى عبد الهادي

-12

(11) 25674

(21) 2006030227

(54) طريقة لإنتاج مشتقات كابيسين كعوامل طاردة للكائنات الحية الدقيقة في مواد الطلاء

(71) أكسيميد ايه اس.

(74) سمر اللباد

- 25890 (11) -13
2010010072 (21)
نظام استرداد الطاقه الحراريه المائيه و مورد عمق البحر (54)
مارشال ، بروس سي (71)
هدى سراج الدين (74)
-

- 25939 (11) -14
2005030092 (21)
نظام و طريقه ذات انبعاثات منخفضه من CO₂ لانتاج طاقه لضغط عامل مثلج وطاقه كهربيه
لعمليه اساله غاز هيدروكربوني خفيف (54)
ب ب كوربوريشن نورث امريكا انك (71)
هدى احمد عبد الهادي (74)
-

- 25985 (11) -15
2010030489 (21)
حفاظات بلمره لانتاج بوليمرات تدمج المونمر الاسهامي بدرجه كبيره (54)
شيفرون فيليبس كيميكال كومباني ال بي (71)
ابو سته وشركاه (74)
-

- 26247 (11) -16
2010122209 (21)
وقود صلب (54)
كريتف كو ليتمد (71)
طارق محمد بدران (74)
-

-17

(11) 26479

(21) 2011040567

(54) طرق لمعالجه رواسب بحريه للحصول على منتج صلب لتصنيع انواع من الملاط او الخرسانه

(71) سيمينتس فرانسيس

(74) سمر احمد اللباد

-18

(11) 26566

(21) 2010030504

(54) طريقه وجهاز لتقليل القدره في نظام LTE

(71) تليفون اکتبيو لاجيت ال ام إريكسون (بي يو بي إل)

(74) سمر أحمد اللباد

-19

(11) 26676

(21) 2011091628

(54) جهاز لاشعال الفحم الخاص بالشويات

(71) نبيل عريان بطرس

(74) نبيل عريان بطرس

-20

(11) 26942

(21) 2010030414

(54) حامل درج او حامل الواح لوحات موطئ الدرجه لجهاز ناقل، وحدات موطئ الدرجه و جهاز ناقل.

(71) انفنسيوا. جى

(74) ماجده هارون

- 27290 (11) -21
2012020341 (21)
(54) مادة متضمنه طبقه تحتنيه من الزجاج مطلاه على احد اوجهه بطبقه محفزه ضوئيا
(71) سانيت-جوباين جلاس فرانس- شركة فرنسيه مساهمه
(74) ناهد وديع رزق
-

- 27382 (11) -22
2013020236 (21)
(54) طريقة لتصنيع مادة حجرية باستخدام معدن خام مصهور
(71) شاندونج كوكينج جروب كومباني ليتمد
(74) عبد الهادي للملكية الفكرية
-

- 27827 (11) -23
2012030493 (21)
(54) عملية لمنع أو خفض تكوين القشور خلال إنتاج حمض الفوسفوريك
(71) سيتك تكنولوجي كورب ، شركة مساهمة
(74) عبد الهادي للملكية الفكرية
-

- 27989 (11) -24
2013020235 (21)
(54) طريقه لتصنيع ماده رغويه من خبث منصهر
(71) شاندونج كوكينج جروب كومباني ليتمد
(74) عمرو مفيد الديب
-

- 28080 (11) -25
2013020234 (21)
(54) طريقه لتصنيع طبق من مادة غير عضوية و غير معدنيه بأستخدام معدن
(71) شاندونج كوكينج جروب كومباني ليامتد
(74) عبد الهادي للملكية الفكرية
-

- 28264 (11) -26
2015030428 (21)
(54) كبسولة أحادية الاستخدام تتضمن عنصر مرشح متصل بها بواسطة عنصر منع تسرب
(71) كي-اف اي سيستيم جي ام بي اتش
(74) سمر احمد اللباد
-

- 28388 (11) -27
2012030585 (21)
(54) حفاض يستخدم لمره واحده
(71) يوني - شارم . كوربوراشن
(74) سمر احمد اللباد
-

- 28717 (11) -28
2014030458 (21)
(54) طريقه انشاء جدار حاجز باستخدام دمج الموقع والحفر
(71) جارزون، موريس-جارزون، لافه
(74) سمر احمد اللباد
-

28790	(11)	-29
2015030364	(21)	
ناقل ملولب لفاصل بالطرد المركزي، وبخاصة جهاز طرد مركزي للتصفية بالترويق، وفاصل بالطرد المركزي	(54)	
الفا لافال كوربوراتي ايه بي	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

29119	(11)	-30
2015030400	(21)	
ماكينة نقل زخرفة وطريقة لنقل صورة	(54)	
سيستم سيراميكس اس بي ايه	(71)	
سمر اللباد	(74)	

29170	(11)	-31
2016030333	(21)	
أنظمة، ومركبات، وطرق لصيانة مصفوفات أساسها القضبان لوحات فولطية ضوئية	(54)	
اليون اينيرجي ، انك	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

29596	(11)	-32
2016020310	(21)	
تجميعية فرعية لتدوير متزامن ومستمر توفر تغذية مرتدة	(54)	
هاليبيورتون اينيرجي سيرفيسز. انك - شركة مساهمة امريكية	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

29640	(11)	-33
2009091401	(21)	
توربين رياح يعمل بالدفع المركزي	(54)	
سلامة عبد الهادي محمد على	(71)	
	(74)	

29687	(11)	-34
D1 2012030493	(21)	
عملية و كواشف لمنع أو خفض تكون القشور أثناء إنتاج حامض فوسفوريك	(54)	
سيترك تكنولوجيا كورب	(71)	
عمرو الديب	(74)	

29867	(11)	-35
2017030349	(21)	
الإرسال المضاعف بالتقسيم الترددي لوسائل لاسلكية للتزويد بالقدرة	(54)	
سي بي جي تكنولوجيز ، ال ال سي	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

29868	(11)	-36
2017030351	(21)	
إرسال موجة سطحية موجة ذات ترددات متعددة في أوساط عالية الفقد	(54)	
سي بي جي تكنولوجيز ، ال ال سي	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

29869	(11)	-37
2017030375	(21)	
الإرسال والاستقبال المتزامن لموجات سطحية موجّهة	(54)	
سي بي جي تكنولوجيز ، ال ال سي	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

29886	(11)	-38
2016030365	(21)	
طرق وأدوات متعلقة بإعطاء وسط تبايني	(54)	
ميديكور إنترناشونال إن في.	(71)	
عمرو مفيد الديب	(74)	

29946	(11)	-39
2017030350	(21)	
الاستشعار تحت السطحي باستخدام أنماط موجات سطحية موجّهة على أوساط عالية الفقد	(54)	
سي بي جي تكنولوجيز ، ال ال سي	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

29947	(11)	-40
2017030373	(21)	
التوزيع الهرمي للقدرة	(54)	
سي بي جي تكنولوجيز ، ال ال سي	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

- 29948 (11) -41
2017030374 (21)
تضمين بيانات على إشارة القدرة (54)
سي بي جي تكنولوجيز ، ال ال سي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29949 (11) -42
2017030376 (21)
مُستقبلات متغيرة التردد لحالات إرسال موجات سطحية موجّهة (54)
سي بي جي تكنولوجيز ، ال ال سي (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 29950 (11) -43
2017030377 (21)
تحديد الموقع الجغرافي باستخدام الموجات السطحية الموجّهة (54)
سي بي جي تكنولوجيز ، ال ال سي (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 29951 (11) -44
2017030378 (21)
أجهزة استشعار يتم إمدادها بالقدرة عن طريق موجة سطحية موجّهة (54)
سي بي جي تكنولوجيز ، ال ال سي (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 30013 (11) -45
2017030335 (21)
طريقة لتشكيل مادة رقاقة (54)
هادلي انداستريز اوفرسيز هولدينجز ليتمد (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

- 30036 (11) -46
2018030392 (21)
جهاز احتجاز امان لنظام مصعد (54)
إنفنسيو أ. جي، (71)
ماجدة شحاتة هارون (74)
-

- 30175 (11) -47
2019030507 (21)
نظام وطريقة لمناقصات المظاريف المغلقة (54)
اوبر تكنولوجيز، انك (71)
باهر حافظ (74)
-

- 30210 (11) -48
2011061113 (21)
مشبك شد مطاطي وتثبيت قضبان سكه حديد به (54)
فوسلوه ويرك جي ام بي اتش (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 30222 (11) -49
2015030424 (21)
طريقة و نظام لتصنيع خرطوشة حلاقة (54)
بيك- فيوليكس اس ايه (71)
شركة سماس للملكيه الفكرية (74)
-

- 30263 (11) -50
2018030476 (21)
صمام (54)
جودوين بي ال سي (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

- 30265 (11) -51
2018030393 (21)
نظام مصعد (54)
إنفسيو أ. جي، (71)
شحاتة هارون و/أو ماجدة شحاتة هارون و/أو نادية شحاتة هارون (74)
-

بيان

بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

	2010030485	(21)	-1
	٢٠١٠/٠٣/٢٥	(22)	
	تركيبات جالينيه لمركبات عضويه	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	هدى انيس سراج الدين	(74)	

	2010091481	(21)	-2
	٢٠١٠/٠٩/٠٢	(22)	
	نوستوك	(54)	
Sherine Hassan Abbas Helmy		(71)	
	شيرين حسن عباس حلمي	(74)	

	2014030349	(21)	-3
	٢٠١٤/٠٣/٠٦	(22)	
	ايميدازوبيريديازينات مستبدلة مع امينو	(54)	
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH		(71)	
	شركة سماس للملكية الفكرية - ويمثلها / هالة وحيد محمد أحمد	(74)	

	2014101673	(21)	-4
	٢٠١٤/١٠/٢٢	(22)	
	استخدام ١٨ - ميثيل-15β،؛szlig15β-؛-ميثيلين-١٩ - نور-٢٠- سيبروكس-٤ - ين-٣- ون داخل الرحم، أنظمة داخل الرحم تشتمل على ١٨ - ميثيل-15β،؛16β-ميثيلين-١٩ - نور-٢٠- سيبروكس-٤ - ين-٣- ون، واستخدامها في منع الحمل ومعالجة أمراض النساء	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

2014121958 (21) -5

٢٠١٤/١٢/٠٤ (22)

مركبات ازيتيدين وبيبيريدين مفيدة كمثبطات PDE10 (54)

Amgen Inc (71)

ناهد وديع رزق (74)

2015020308 (21) -6

٢٠١٥/٠٢/٢٦ (22)

املاح مركب بنزوثيرازولون كمساعدات بيتا -٢- مستقبل ادرينو (54)

Novartis AG (71)

(74)

2015030395 (21) -7

٢٠١٥/٠٣/١٥ (22)

جسيمات نانوية علاجية تشتمل على عامل علاجي وطرق لتصنيعها واستخدامها (54)

PFIZER INC (71)

سمر اللباد (74)

2015030448 (21) -8

٢٠١٥/٠٣/٢٤ (22)

مشتقات أريل إيثينيل (54)

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (71)

سمر اللباد (74)

2016030340 (21) -9

٢٠١٦/٠٣/٠١ (22)

مشتقات 2H-إندازول مضادة للبكتيريا (54)

(71)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

2016030350 (21) -10

٢٠١٦/٠٣/٠٢ (22)

استخدام اتحاد من مثبط MEK ومثبط ERK من أجل معالجة أمراض فرط الانقسامية (54)

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (71)

سمر احمد اللباد (74)

2016030371 (21) -11

٢٠١٦/٠٣/٠٣ (22)

مثبطات بوليمراز HCV (54)

MEDIVIR AB (71)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

2016030474 (21) -12

٢٠١٦/٠٣/٢٠ (22)

مشتقات إيثينيل (54)

F.HOFFMANN LA ROCHE AG (71)

سمر احمد اللباد (74)

2016081397 (21) -13

٢٠١٦/٠٨/٢١ (22)

طاقة المصريين (54)

Mahmoud Essam Mohammed Mohammad (71)

(74)

2017020243 (21) -14

٢٠١٧/٠٢/١٤ (22)

علاج مركب للزهايمر باستخدام أجسام مضادة Abeta N3 pGlu + مثبط A BACE (54)

ELI LILLY & COMPANY (71)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

2017020244 (21) -15

٢٠١٧/٠٢/١٤ (22)

المثبطات الحلقية الكبيرة لتفاعلات PD L1 / PD 1 / CD80 (B7 1) / بروتين PD L1 / بروتين (54)

BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY (71)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

2017020245 (21) -16

٢٠١٧/٠٢/١٤ (22)

إندولات مستبدلة أحاديا أو ثنائيا كمنشطات استنساخ فيروسي لحمى الضنك (54)

Janssen Pharmaceuticals, Inc. (71)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

2017020280 (21) -17

٢٠١٧/٠٢/٢٠ (22)

(54) مشتقات إندول مستبدلة أحاديا أو ثنائيا كمتبطات استنساخ فيروسي لحمى الضنك

Janssen Pharmaceuticals, Inc. (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

2017030328 (21) -18

٢٠١٧/٠٣/٠١ (22)

(54) مركبات داي أزا وتراي أزا ثلاثية الحلقة مستبدلة بسيكلو هكسيل-إيثيل بوصفها مضادات إندول- أمين-٢،٣- دايوكسيجيناز (IDO) لعلاج السرطان

MERCK PATENT GMBH (71)

(74) سمر احمد اللباد

2017030330 (21) -19

٢٠١٧/٠٣/٠١ (22)

(54) مشتقات بنزو داي أزيبين سامة للخلايا

IMMUNOGEN, INC (71)

(74) سمر احمد اللباد

2017030331 (21) -20

٢٠١٧/٠٣/٠١ (22)

(54) مستخرج تيترا هيدرو بيرولو [١،٣][٣-٤] د-ثايزين كمتببط BACE

Eli Lilly & Company (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

2017030336 (21) -21

٢٠١٧/٠٣/٠١ (22)

اشكال (54)

Hadley Industries Overseas Holdings Limited (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2017030347 (21) -22

٢٠١٧/٠٣/٠٥ (22)

أنتيجينات العقدية القاطعة للدر المرتبطة بضرارة السلالات في الأسماك (54)

MOREDUN RESEARCH INSTITUTE (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2017030353 (21) -23

٢٠١٧/٠٣/٠٥ (22)

تهيئة مسبارات أدلة موجية متعددة الأطوار (54)

CPG TECHNOLOGIES, LLC (71)

سمر احمد اللباد (74)

2017030390 (21) -24

٢٠١٧/٠٣/٠٧ (22)

أجسام مضادة لـ CLL-1 ومتراقات مناعية (54)

Genentech, Inc. (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

	2017030401	(21)	-25
	٢٠١٧/٠٣/٠٨	(22)	
	مركبات جديدة كمشبطات للتعداد أثناء إعادة الترتيب (RET)	(54)	
GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2017030442	(21)	-26
	٢٠١٧/٠٣/١٣	(22)	
	صيغة أسيتات أبيترون وطرق استخدامها	(54)	
ICEUTICA INC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2017030487	(21)	-27
	٢٠١٧/٠٣/٢٠	(22)	
	منغمت بيرولو بيريدين مستبدلة مثيل و- ثالث فلورو مثيل لمستقبلات ٢ RORC وطرق استخدامها	(54)	
PFIZER INC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2017030510	(21)	-28
	٢٠١٧/٠٣/٢٣	(22)	
	أجسام ثنائية أحادية التكافؤ ذات تخصص نوعي ثنائي ولها قدرة على ربط CD19 و CD3، واستخداماتها	(54)	
MACROGENICS, INC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

2017030519 (21) -29

٢٠١٧/٠٣/٢٦ (22)

(54) مشتقات نيوكليوسيد مستبدلة بـ '٤ - فينيل كمثبطات لانتساخ حمض RNA للفيروس المخلوي التنفسي

RIBOSCIENCE LLC (71)

سمر أحمد اللباد (74)

2018030469 (21) -30

٢٠١٨/٠٣/١٨ (22)

(54) مركبات ثنائية الحلقة جديدة كمثبطات ATX

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (71)

سمر أحمد اللباد (74)

2018030480 (21) -31

٢٠١٨/٠٣/١٩ (22)

(54) مركبات دائرية ثنائية جديدة كمثبطات ATX

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (71)

سمر أحمد اللباد (74)

2018040554 (21) -32

٢٠١٨/٠٤/٠١ (22)

(54) جزيئات رابطة لمولد مضاد ثنائية النوعية لتنشيط الخلية T

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (71)

سمر أحمد اللباد (74)

	2018050891	(21)	-33
	٢٠١٨/٠٥/٣١	(22)	
	أنبوب صدمي موصل	(54)	
DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD		(71)	
	محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)	

	2018081321	(21)	-34
	٢٠١٨/٠٨/١٦	(22)	
	تركيبة مستحثة ضوئياً تحتوى على مادة السيميثيكون ومادة الكلوروفيل الطبيعي واستخدامها كمبيد ليرقات البعوض	(54)	
Innovative research and development (InRaD)-Tarek AbdAllah Eltayeb Ahmed		(71)	
		(74)	

	2018101735	(21)	-35
	٢٠١٨/١٠/٣٠	(22)	
	أداة لتنظيف الأسنان ذات غلاف مقبض	(54)	
World Wide Stationery, Mfg. Co., Ltd.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2019030343	(21)	-36
	٢٠١٩/٠٣/٠٣	(22)	
	تركيبات تيسوفينسين	(54)	
SANIONA A/S		(71)	
	جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(74)	

	2019030437	(21)	-37
	٢٠١٩/٠٣/١٨	(22)	
	مركبات وطرق لتعديل IDO و TDO، ومؤشراتهم	(54)	
PLEXXIKON INC		(71)	
	عمرو الديب	(74)	

	2019030449	(21)	-38
	٢٠١٩/٠٣/٢٠	(22)	
	مركب حلقي غير متجانس ثنائي القطب مبيد للحشرات جديد	(54)	
NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA		(71)	
	محمد محمد بكير	(74)	

	2019091404	(21)	-39
	٢٠١٩/٠٩/٠٥	(22)	
	عنصر توصيل من أجل ترتيبية مرفق صحي	(54)	
Duravit AkCengesellschaft		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2019091465	(21)	-40
	٢٠١٩/٠٩/١٦	(22)	
	روبوت لمساعدته الفلاحين	(54)	
Ziyad Saad Muhammad Mujahid -Entsar ahmed abdulazem dorgham		(71)	
		(74)	

2020020330	(21)	-41
٢٠٢٠/٠٢/١٩	(22)	
ضاغط متعدد الغرف لإعادة الضغط الميكانيكي للبخار وطرق لمعالجة المياه	(54)	
DERMITZAKIS, Emmanuil -DERMITZAKIS, Aristeidis	(71)	
محمد السيد إمام	(74)	

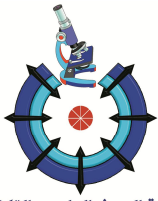
2020030478	(21)	-42
٢٠٢٠/٠٣/١٦	(22)	
عملية وتركيبية للحصول على عصير فاكهة الليمون الحلو المسحوق ذي محتوى فاكهة حقيقي وثبات مُحسَّن	(54)	
YOGEE'S BIOINNOVATIONS PRIVATE LIMITED	(71)	
شركة ايه أي بي اند تي المصرية - ويمثلها: احمد همام	(74)	

استدراك

طلبات مقبولة

تم النشر بطريق الخطأ عن اسم المخترع SHOLL, HLDENARI والصحيح
SHOJI, HIDENARI في جريدة ابريل عدد رقم (٨٣٦) للطلب رقم ٢٠١٧/١٠٥١ وتم
تصحيح الخطأ وبيانات الطلب كالاتي:

- ٢٠١٧.٦١.٥١ (21) -32
- ٢٠١٧/٠٦/١٨ (22)
- 1- OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC- Japan (71)
- 2- OTSUKA TECHNO CORPORATION - Japan (72)
- Yasuyuki, KAJIHARA- SHOJI, HIDENARI - OKUBATA, MASAMICHI
- UESUGI, FUMITO - KAZUMORI, RYUTA (74)
- مكتب محاماه الإبراشي و درماركار (74)
- منفذ، وكيس محلول دوائي (54)
- 2014-256410 - PCT/JP2015/085333 (31)
- 18.12.2014. - 17/12/2015 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 61 J 1/14;A 61 J 1/05 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمنفذ يمنع على نحو موثوق فيه سقوط سدادة مانعة للتسرب من جسم المنفذ. يكون هذا المنفذ مزوداً بسدادة مانعة للتسرب يمكن خرقها بإبرة مجوفة، حيث يوضع بداخل جسم المنفذ المجوف السدادة المانعة للتسرب، وعضو احتجاز مرتبط بجسم المنفذ. ويكون لجسم المنفذ جزء اسطواناني محكم الغلق يطوق بداخله السدادة المانعة للتسرب، وجزء تعشيق يتشكل في الجزء محكم الإغلاق. ويكون لعضو الاحتجاز جزء الجسم بداخل الجسم محكم الإغلاق وله هيكل أول يواجه طرف أول للجزء محكم الإغلاق، وجزء مقيد يتشكل على السطح الأول لجزء الجسم، ويقيد حركة الجزء محكم الإغلاق في السدادة المانعة للتسرب تجاه طرف ثان، وجزء متعشق يتعشق مع جزء التعشيق من جسم المنفذ (57)



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أكتوبر 2021 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
23	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر أكتوبر 2021-----
47	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
67	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
75	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
109	بيان بتعديل اسم الشركة
111	بيان بانتقال الملكية
113	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية-----
127	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية-----
143	استدراك رسوم
147	استدراك براءات صادرة

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البيانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بربا دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بينين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كينسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أكتوبر 2021**

- 1
- (21) D1 2017020212
- (22) 2017/02/09
- (71) ALBEMARLE CORPORATION - United States OF America
- (72) LIU, Yunqi-COPPOLA, Kevin-NALEPA, Christopher, J.-LOUWEN,
Jacobus, N.-LAMBETH, Gregory, H. -GODAVARTHY, Srinivasa, S.
- (74) سونيا فائق فرج
- (54) تركيبات براين مائية خالية من الزنك عالية الكثافة وطرق لتحضيرها
- (31) 62/036,912-62/103,668-62/185,171 - PCT /US2015/041662
- (32) 13.08.2014. - 15.01.2015. - 26.06.2015. - 23/07/2015
- (33) US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 1/00
- (57) يتعلق هذا الاختراع بتركيبات براين مائية خالية من الزنك. تكون تركيبات البراين المائية الخالية من الزنك المذكورة بكثافة تبلغ حوالي 14.3 رطل لكل جالون أو أكثر، ودرجة حرارة تبلور حقيقية قدرها حوالي 20 درجة فهرنهايت أو أقل، وتشتمل على ماء وواحد أو أكثر من أملاح البروميدي غير العضوية، بالشروط التالية: عند وجود بروميد الكالسيوم، فيوجد أيضاً واحد أو أكثر من الأملاح غير العضوية- الأخرى القابلة للذوبان في الماء، عند وجود بروميد الليثيوم، لا يوجد بروميد الكالسيوم، عندما يوجد بروميد البيزموث، (III) يوجد أيضاً واحد أو أكثر من الأملاح غير العضوية الأخرى القابلة للذوبان في الماء، وبالنسبة لدرجة حرارة التبلور الحقيقية البالغة حوالي 10 درجة فهرنهايت أو أقل، عند وجود بروميد المنجنيز، (II) يوجد أيضاً واحد أو أكثر من الأملاح غير العضوية الأخرى القابلة للذوبان في الماء. يتم أيضاً توفير عمليات لتكوين تركيبات البراين المائية الخالية من الزنك المذكورة.

2010020321 (21) -2

2010/02/28 (22)

DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED - Japan (71)

KAWAMURA, Asuka-DOMON, Yuki-SHIMADA, Kousei-ARAKAWA,
Naohisa (72)

شركة سماس للملكية الفكرية (74)

مشتقه لحمض جاما-امينو ثنائيي الحلقة (54)

2007-255430 - PCT/JP2008/067223 (31)

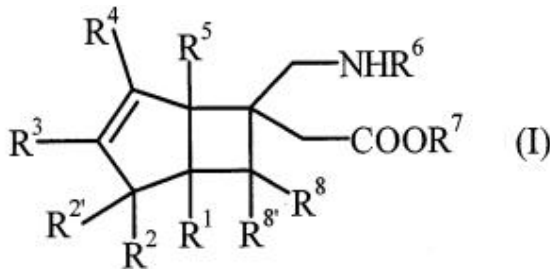
28.09.2007. - 25/09/2008 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/195;A 61 P 25/02;A 61 P 25/08;C 07 C 229/32;A 61 P (51)

25/22;A 61 P 25/24;A 61 P 25/18

يهدف هذا الاختراع الى تزويد مشتقه لحمض جاما-امينو ثنائيي الحلقة لها فعاليه ممتازه كريبيطه. $\alpha 2\delta$ ويزود الاختراع الحالى
مركب تمثله الصيغه العامه (I): حيث $R^1, R^2, R^2', R^4, R^5, R^6, R^7, R^8$ ويمثل كل منها ذره هيدروجين وما
اشبهه و R^3 يمثل ذره هيدروجين او ذره هالوجين او مجموعه الكيل C1-C6 وما اشبهه (57)



2016020315	(21)	-3
2016/02/25	(22)	
صلاح أحمد سيد على - مصر	(71)	
صلاح أحمد سيد على	(72)	
سميره بكير سيد	(74)	
تحسين نوعية وكفاءة مرشح دولتون الفخارى بإستخدام بودرة السليلوز	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-B 01 D 39/14	(51)	
تم إدخال بعض التعديلات على الشمعة الفخارية لمرشح دولتون الفخارى لزيادة صلابتها ضد الصدمات بتصنيعه من مادة طينية تحتوى على اكاسيد معدنية وزيادة كفاءتها الترشيحية بإستخدام مادة السيلولوز أو السيلولوز الحبيبي الدقيق كمادة محترقة تحدث عددا كبيرا من المسام المنتظمة الدقيقة فى جسم الشمعة. والمرشح المحتوى على هذه الشمعة له اداء أعلى و الماء المرشح كان أكثر نقاء	(57)	

2017020212	(21)	-4
2017/02/09	(22)	
ALBEMARLE CORPORATION - United States OF America	(71)	
LIU, Yunqi-NALEPA, Christopher, J.-LAMBETH, Gregory, H-COPPOLA, Kevin-LOUWEN, Jacobus, N-GODAVARTHY, Srinivasa, S	(72)	
سونيا فائق فرج	(74)	
تركيبات براين مائية خالية من الزنك عالية الكثافة وطرق لتحضيرها	(54)	
62/036,912-62/103,668-62/185,171 - PCT /US2015/041662	(31)	
13.08.2014. - 15.01.2015. - 26.06.2015. - 23/07/2015	(32)	
US - US - US - US	(33)	
Int.Cl.8-C 02 F 1/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات لمحلول ملحي مائي خالي من الزنك. تلك التركيبات للمحلول الملحي المائي والخالي من الزنك لديها كثافة حوالي 14.3 رطل للغالون الواحد أو أكثر ولديها درجة حرارة تبلور حقيقية حوالي 20 درجة فهرنهايت أو أقل، وتشمل تلك التركيبات ماء وواحدة أو أكثر من أملاح البروميدي غير العضوية بشرط أنه عندما يتواجد بروميد الكالسيوم، تتواجد أيضاً واحدة أو أكثر من الأملاح الأخرى غير العضوية والتي تذوب في الماء. وعندما يتواجد بروميد الليثيوم، يغيب بروميد الكالسيوم. وعندما يتواجد بروميد البزموت (العنصر الثالث)، تتواجد أيضاً واحدة أو أكثر من الأملاح الأخرى غير العضوية والتي تذوب في الماء. وعندما يتواجد بروميد المنجنيز (العنصر الثاني)، تتواجد أيضاً واحدة أو أكثر من الأملاح الأخرى غير العضوية والتي تذوب في الماء وذلك للحصول على درجة حرارة تبلور 10 درجات فهرنهايت أو أقل. ويتعلق الاختراع الحالي أيضاً بعمليات لتكوين تركيبات لمحلول ملحي مائي خالي من الزنك	(57)	

- (21) -5 2017030370
- (22) 2017/03/06
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) محمد حسن سرور - هبه أحمد هاني علي- هيام فهيم شعلان- شادية راغب توفيق- عبد الغني محمد جمال أبو النور- كمال أحمد عابد- محمد ابراهيم محمد الأنور- مرفت عبد الستار همام بدر- سحر سعد علي
- (74) المركز القومي للبحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
- (54) وحدة مطورة لبثق الالياف المجوفة
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-D 01 D 5/24;B 01 D 69/08
- (57) تتناول البراءة المقدمة منظومة البثق لإنتاج الألياف المجوفة من بوليمرات صناعية أو طبيعية أو مخاليط بينهم ، وتشمل المنظومة على وجه التحديد فواني البثق وقواعد الفواني والوحدة الحاوية للمنظومة ، وكذا نظام الدفع والتوزيع الهيدروليكي والتحكم الحراري ، وتسمح المنظومة المطورة بإنتاج ألياف مجوفة متجانسة السمك وذات خصائص ميكانيكية جيدة كما انه يمكن تبديلها وتنظيفها بسهولة ويسر. ويتيح النظام تصرفات في المدى بين 0.02-6 مللي لتر/ دقيقة للفونية الواحدة للسبيل الداخلي و0.05- 15 للسبيل الخارجي لتحضير ألياف بأقطار تتراوح بين 50 و800 ميكرومتر للقطر الداخلي و300 الي 2000 ميكرومتر للقطر الخارجي ، كما أن تكون درجة حرارة للسبيل الخارجي تصل إلى 90 درجة مئوية وتتراوح درجة حرارة السبيل الداخلي بين 20 و 40 درجة مئوية. ويمكن أن تشمل الوحدة من 1 الي 24 فونية علي خط مستقيم أو متفرقة. ويتميز النظام المطور بإمكانية استعادة كفاءة الأسطح الداخلية بأساليب المعالجات السطحية المعروفة ومرونة إدارة منظومة البثق وتكامل أداء عناصرها للتعامل مع السوائل المعقدة ريولوجيا. ويكن استخدام النظام لإنتاج الألياف المجوفة للاستخدام في معالجة المياه واستخدامات أخرى متعددة

2017061023 (21) -6

2017/06/13 (22)

هاني ثابت سعيد إبراهيم - مصر (71)

هاني ثابت سعيد إبراهيم (72)

(74)

وحدة بلاستيكية فارغة (54)

(31)

-

(32)

-

(33)

Int.Cl.8-B 63 B 35/38 (51)

(57) الوحدة البلاستيكية مصنعة من البولي إيثيلين عالي الكثافة وهي فارغة من الداخل لتكون اخف كثافة ويتم تركيبها بطريقة التشابك كعاشق ومعشوق بدون اى وسيلة ربط , وسهولة شكل الوحدة و تركيبها تؤهلها للاستعمال في معظم المشروعات على الماء واليابسة , وتعشيق الوحدات في بعضها البعض بطرق مختلفة ومتعدد يجعلها وحدة واحدة لا تتجزأ ومن هنا تستخدم في أشياء كثيرة وعلى سبيل المثال في بناء الجسور العائمة ومراسي السفن - منصات عائمة للبوارج - وحمامات السباحة ومنصات لتركيب ألواح الطاقة الشمسية لأقامه محطات طاقة شمسية , كما انها تصلح على اليابسة كحواجز للطرق وبناء معسكرات الجيش والشرطة ومعسكرات الكشافة ومساكن الإيواء في الأماكن النائية والصحراوية وفي حالات الكوارث الطبيعية مثل الفيضانات والسيول كبديل للمخيمات , والوحدات البلاستيكية يمكن تنفيذها بجميع المقاسات . مع إمكانية فكها وتركيبها ونقلها من مكان لأخر وتصنيعها بمواد صديقة للبيئة.

	2017061111	(21)	-7
	2017/06/28	(22)	
JIANGSU NEW CENTURY JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION INC., LTD - China		(71)	
LUO, Jing-WANG, Jinyong-ZHANG, Jun		(72)	
ناهد ودبع رزق ترزي		(74)	
نظام إضافة أمونيا آلي وطريقة لجهاز نزع كبريت بناء على الأمونيا		(54)	
201710446925.2 -		(31)	
14.06.2017. -		(32)	
CN		(33)	
Int.Cl.8-B 01 D 53/50;B 01 D 53/34		(51)	
يتعلق هذا الاختراع بنظام لإضافة الأمونيا لإداة نزع الكبريت تعتمد علي الأمونيا ، باستخدام نظام تحكم متعدد المراحل يحسب تلقائيا الكمية النظرية علي اساس كمية الغاز التي يتم الحصول عليها بواسطة فتحة الدخول في نظام مراقبة الانبعاث (CEMS) (و فتحة خروج CEMS في اداة نزع الكبريت المعتمد علي الأمونيا او كميات الغاز المصاحبة ، و تركيز SO2 الذي يتم الحصول عليه بواسطة فتحة الدخول ، CEMS و تركيز SO2 المحدد عند فتحة الخروج ، CEMS و حساب كمية النظرية الصحيحة للأمونيا باستخدام نصف نسبة الكمية الفعلية للأمونيا المضافة الي الكمية الفعلية لثاني اكسيد الكربون الذي يتم ازالته كمعامل تصحيح للكمية النظرية للأمونيا ، و اضافة مكافئ امتصاص الأمونيا الي كمية الأمونيا النظرية المصححة + 10 % الي اداة نزع الكبريت المعتمد علي الأمونيا خلال وسائل قياس الأمونيا و صمام للتحكم في الأمونيا ثم التحكم اوتوماتيكيا في معدل التدفق الفعلي للأمونيا علي اساس تركيز SO2 الفعلي و تغيير الاتجاه الذي يتم الحصول عليه عند فتحة خروج CEMS كرد فعل و بالتالي تحقيق الاضافة الاتوماتيكية للأمونيا. و يمكن ان يقوم نظام اضافة الأمونيا اوتوماتيكيا موضوع هذا الاختراع لتحقيق الاضافة الاوتوماتيكية للأمونيا لضمان غازات عادم نظيفة تقي بمتطلبات الانبعاث و يتميز بنظام تشغيل مستقر يعتمد عليه و درجة اوتوماتيكية عالية و عملية سهلة و غير معقدة.		(57)	

- 2017091485 (21) -8
- 2017/09/06 (22)
- الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا - مصر (71)
- أحمد توفيق ابراهيم - محمد سعد عبد الغنى محمود (72)
- وسام فريد محمد الروينى (74)
- ازاله 1,4 ديوكسان من المخلفات السائلة الصناعيه لمصانع البولى استر باستخدام مفاعل بيولوجى ذاتى التهويه يحتوى على اللوف الطبيعى (54)
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- Int.Cl.8-B 01 J 20/34;C 02 F 1/58;C 02 F 1/28 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمفاعل بيولوجى ذاتى التهويه يحتوى على اللوف الطبيعى لازاله 1,4 ديوكسان من المخلفات السائلة لمصانع البولى استر. اللوف الاسفنجى له القدره على إزالة الديوكسان بكفاءه عاليه حيث يقل تركيز 1,4 ديوكسان من 3000 ميكروغرام / لتر إلى أقل من 3,2 ميكروغرام / لتر في المياه المعالجة عند زمن مكث لا يتجاوز 11 ساعة. تعتمد المعالجة على الامتزاز السطحى المتنوع بالتكسير الحيوى بالبكتيريا الهوائيه التى تقوم بافراز الانزيمات اللازمه لعملية المعالجة والتي تستمد الاكسجين من الهواء الجوى والذى ينساب ويتلامس مع المياه الملوثة من خلال فتحات جانبيه للمفاعل حيث تقوم البكتيريا المتنوعه بالتكسير الحيوى لتحويل مركب الديوكسان الى ثانى اكسيد الكربون والماء.

- 2017101695 (21) -9
- 2017/10/15 (22)
- BEL - France (71)
- VERNIER, Alexandre (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- طريقة لإنتاج جزء معبأ من منتج غذائي وجزء منتج بالطريقة المذكورة (54)
- 15 53452 - PCT/EP2016/058283 (31)
- 17.04.2015. - 14/04/2016 (32)
- FR - EP (33)
- Int.Cl.8-B 29 C 65/00 (51)
- (57) يتعلق الاختراع بطريقة لإنتاج جزء معبأ (100) من منتج غذائي، حيث تشمل الطريقة المذكورة على الخطوات التالية: توفير قدح (14) يُحدد حيزًا داخليًا (16) لاستقبال المنتج الغذائي (12)؛ وجرعة باردة من المنتج الغذائي (12)، عند درجة حرارة أقل من 50 درجة مئوية، داخل الحيز المستقبل (16) من القدح (14)؛ وتغطية المنتج الغذائي (12) بواسطة غطاء عازل حراريًا (18) موضوع بحيث تمتد الاطراف المتدلية الموصلة للحرارة (22) للقدح (14) خارج الغطاء (18) بعد خطوة التغطية؛ وطي الاطراف المتدلية (22) على وجه خارجي للغطاء (18) المقابل للحيز المستقبل (16)؛ ومنع تسرب الحرارة من الاطراف المتدلية (22) على الوجه الخارجي.

2017101714 (21) -10

2017/10/16 (22)

محمد طه طاهر - مصر (71)

محمد طه طاهر (72)

(74)

قسطرة البراز مانعة التسرب ذاتية الإحتجاز ذاتية التأقلم (54)

(31)

(32)

(33)

(51)

Int.Cl.8-A 61 B 1/005;A 61 M 5/00;A 61 M 35/00

(57) قسطرة البراز مانعة التسرب ذاتية الإحتجاز والتأقلم تعزل مسار الفضلات عن جدار القناة الشرجية لقدرة البالون الداخلي على التأقلم الذاتي بالتمدد الأفقى بشكل مؤقت مع عودته لشكله الأصلي بعد تصريف الفضلات و كذلك لقدرة البالون الخارجى على التأقلم الذاتي مع السطح الخارجى لفتحة الشرج. القسطرة تتكون من 3 أنابيب مجوفة و أنبوبة رئيسية مجوفة بطول 8 بوصة و أنبوتان فرعيتان الأولى بطول 8 و الثانية بطول 4 بوصة. البالون الداخلى داخل المستقيم و يمتاز بسطح مقاوم للإنبعاج عند نفخة ليصبح دائرى الشكل بقطر 2. بوصة و البالون خارجى عند منتصف القناة الرئيسية و يمتاز بسطح مقاوم للإنبعاج عند نفخة ليصبح دائرى الشكل بقطر 1 بوصة.

2017111879 (21) -11

2017/11/12 (22)

Essity Hygiene and Health AKtiebolag - Sweden (71)

JONEGREN, Asa-KALENTUN, Pia-EDRUD, Susanna-HANSSON,
Morgan-ANDERSSON, Susanne (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

منتج مادة ماصة يشتمل على مادة رغوية (54)

- PCT/SE2015/050672 (31)

- 10/06/2015 (32)

SE (33)

Int.Cl.8-A 61 F 13/537;A 61 F 13/15 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمنتج مادة ماصة يشتمل على شريحة علوية نافذة للسائل، شريحة سفلية غير نافذة للسائل، وقلب مادة ماصة ملحق بين الشريحة العلوية والشريحة السفلية، حيث يشتمل قلب المادة الماصة على مادة رغوية لدخول السائل موضوعة بالقرب من الشريحة العلوية المنفذة للسائل وطبقة ليفية من مادة ماصة موضوعة بالقرب من الشريحة السفلية غير المنفذة. ويكون للمادة الرغوية لدخول السائل في الاتجاه المستعرض لمنتج المادة الماصة منطقتين طرفيتين ومنطقة مركزية واحدة موضوعة بين المناطق الطرفية. وتحتوي المنطقة المركزية على مجموعة فتحات مكونة من مجموعة شقوق تمتد في الاتجاه الطولي لمنتج المادة الماصة وتم تكوين هذه الفتحات من الشقوق بواسطة تمديد المادة الرغوية لدخول السائل المستمر في الاتجاه المستعرض للمنتج، ويكون لكل منطقة طرفية للمادة الرغوية لدخول السائل عرض يبلغ على الأقل 5.0 مم ويكون خالٍ من الفتحات.

2018010157	(21)	-12
2018/01/28	(22)	
محمد شعبان احمد محمود - مصر	(71)	
محمد شعبان احمد محمود	(72)	
	(74)	
التعامل الاسرع	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
	(33)	
	(51)	
Int.Cl.8-F 16 K 3/02;F 16 K 51/02;F 16 K 3/18		
محبس مياة اوغاز اوبترول محبس بوابة اوفراشة يعملون بضغط الهيدروليك بدون كهرباء اوبطارية يعملون يدوى باليد بعيد عن الطريق بتكلفة اقل فى المشروع ويحافظ على المحبس والطريق ويمنع الصدا فى المياة ويمنع عمل غرفة فى المشروع ولجربة	(57)	

2018020258	(21)	-13
2018/02/12	(22)	
UPL LIMITED - India	(71)	
SHROFF, Vikram, Rajnikant-SATISH, Ekanath, Bhoge-TALATI, Paresh, Vithaldas-SHROFF, Jaidev, Rajnikant	(72)	
شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد	(74)	
تركيبة كيمائية زراعية صلبة	(54)	
884/KOL/2015 - PCT/IB2016/054597	(31)	
13.08.2015. - 30/07/2016	(32)	
IN- IB	(33)	
	(51)	
Int.Cl.8-A 01 N 25/12;A 01 P 13/00;A 01 N 57/20		
يزود الاختراع الحالي تركيبيه حبيبية غير استرطابية ثابتة التخزين تشتمل على مكونات فعالة زراعية كيميائية و 2 ماده خافضه للتوتر السطحي على الاقل من أمين و كحول دهني مضاف اليه الكوكسى و زيت نباتي مضاف اليه الكيل.	(57)	

	2018030415	(21)	-14
		(22)	
	2018/03/11	(71)	
MONOLITH MATERIALS, INC. - United States OF America		(72)	
HARDMAN, Ned J.; -TAYLOR, Roscoe W.; -JOHNSON, Peter L.; - HANSON, Robert J.;		(74)	
		(54)	
		(31)	
	62/215,854 - PCT/US2016/050728	(32)	
	09.09.2015. - 08/09/2016	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-C 01 B 31/00;C 01 B 31/04;C 01 B 31/02	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بجسيمات كربون ذات حجم دقيق على شكل قرص. حيث يتم وصف جسيم الكربون دقيق الحجم الذي له بصورة اساسية قطر أقل من 3 ميكرون وارتفاع أقل من 0.05 ميكرون في صورة قرص. كما يتم وصف خلائط مع جسيمات أخرى بحجم دقيق.			

	2018030455	(21)	-15
		(22)	
	2018/03/14	(71)	
BIOLOGICAL CHEMICAL TECHNOLOGIES (PTY) LTD T/A BIODX - South Africa		(72)	
KELLY, Mark, Joseph - RODRIQUES, Humberto, Nunes - REYNHARDT, Jan, Petrus, Karel -STEENKAMP, Lucia, Hendrina - STEENKAMP, Paul, Anton		(74)	
		(54)	
		(31)	
	2015/06770 -2015/06771 - PCT/IB2016/055464	(32)	
	14.09.2015. - 14.09.2015. - 14/09/2016	(33)	
	ZA - ZA -IB	(51)	
	Int.Cl.8-A 01 N 33/12;A 01 N 37/36;C 07 C 51/41;C 07 C 209/12;C 07 C 211/62;A 01 N 43/08	(57)	
يوفر الاختراع الحالي طريقة لتحضير مبيد حيوي. تشمل الطريقة على تشكيل خليط تفاعل من مركب أول ومركب ثان. يكون المركب الأول عبارة عن ملح أمونيوم رباعي يوفر كاتيون مرغوب وفي صورة كاتيون أمونيوم رباعي. يكون المركب الثاني عبارة عن حمض عضوي يحدث بصورة طبيعية واحد على الأقل. يكون المركب الثاني متواجدا في مستخلص حمضي يتم الحصول عليه من ثمرة حمضية. تشمل الطريقة على التسبب أو السماح بتفاعل المركب الأول والثاني كيميائياً عن طريق التبادل الأيوني في خليط التفاعل، ومن ثم الحصول على مبيد حيوي الذي يحتوي كمركب مبيد حيوي، على مركب من الكاتيون المرغوب والأنيون المرغوب.			

- 2018061019 (21) -16
- 2018/06/24 (22)
- TESSENDERLO KERLEY, INC - United States OF America (71)
- HOJJATIE, Michael Massoud-LOCKHART, Constance Lynn Frank-DIMITRIADIS, Alexandros-CLARKSON, Mark P-KOMINSKI, Harry Charles-VAN CAUWENBERGH, Jeroen-SHULT, Nicholas S-GOLDSMITH, Adam T (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عملية أكسدة لإنتاج ثيوكبريتات البوتاسيوم (54)
- 15/380,838 -62/273,385 - PCT/US2016/067336 (31)
- 15.12.2016. - 30.12.2015. - 16/12/2016 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-C 05 C 9/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوصف عملية فعالة لتحضير ثيوكبريتات البوتاسيوم (K₂S₂O₃) يتم تحويل هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) والكبريت العنصري (S) إلى متعدد كبريتيد البوتاسيوم، الذي تتم أكسدته بعد ذلك. تسمح العملية باستخدام ظروف العملية المصممة بصفة خاصة مثلاً النسب المولية من هيدروكسيد البوتاسيوم إلى الكبريت، ودرجة الحرارة، للحصول على صياغة مُحسنة لمتعدد الكبريت المطلوب، ومجموعة من الظروف المصممة بصفة خاصة مثلاً درجة الحرارة، الضغط، معدل ومدة المؤكسد أثناء ظروف الأكسدة، للحصول على تركيز عالي نسبياً من منتج ثيوكبريتات البوتاسيوم القابل للذوبان ذي نقاء عالي، مع كميات منخفضة نسبياً من المنتجات الثانوية. يمكن أن تكون عملية التصنيع إما عملية بالدفع أو عملية متواصلة باستخدام مفاعلات صهريج مقلب متواصل (CSTR). تعتمد العملية CSTR على معايير تصميم متعددة، تتضمن الضغط، وتحسين درجة الحرارة لتجنب عدم ثبات المنتج. يكون ثيوكبريتات البوتاسيوم الناتج هو سمام مفيد له محتوى بوتاسيوم عالي كمصدر للبوتاسيوم السائل بنسبة 50

- 2018061022 (21) -17
- 2018/06/24 (22)
- TESSENDERLO KERLEY, INC- United States OF America (71)
- HOJJATIE, Michael Massoud-CLARKSON, Mark P-GOLDSMITH, Adam (72)
- T-LOCKHART, Constance Lynn Frank-DIMITRIADIS, Alexandros-
KOMINSKI, Harry Charles-VAN CAUWENBERGH, Jeroen-SHULT,
Nicholas S
- سمر أحمد اللباد (74)
- نظام التنقية من ثاني أكسيد الكربون و عملية إنتاج منتجات البوتاسيوم (54)
- 15/380,702 -62/273,389 - PCT/US2016/067313 (31)
- 15.12.2016. - 30.12.2015. - 16/12/2016 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 15/08;H 05 K 3/38;C 23 F 1/14;C 09 G 1/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بالعملية الخاصة بإعداد ثيوسلفات البوتاسيوم أو كبريتيت البوتاسيوم أو ثاني كبريتيت البوتاسيوم الذي يتكون من الخطوتين الآتيتين: الخطوة (1أ): انبعاث محلول هيدروكسيد البوتاسيوم أو كربونات البوتاسيوم لتحديد المركبات الحمضية مثل مذيب ثاني أكسيد الكبريت أو كبريتيد الهيدروجين؛ الخطوة (1ب): انبعاث محلول محضر بالتلامس يحتوي على كبريتيت بوتاسيوم أو ثاني كبريتيت أو ثيوسلفات البوتاسيوم البوتاسيوم على الأقل؛ الخطوة (2): انبعاث غاز ثاني أكسيد الكبريت؛ الخطوة (3): تفاعل هذه الانبعاثات لامتناسص غاز ثاني أكسيد الكبريت وتشكيل خليط تفاعل متوسط يتكون من كبريتيت البوتاسيوم أو ثاني كبريتيت البوتاسيوم أو خليط منهما، واستعادة كبريتيت البوتاسيوم أو ثاني كبريتيت البوتاسيوم بشكل اختياري أو خليطهما و/ أو استخدام الخطوة رقم 5 بشكل اختياري؛ الخطوة (4): إضافة الكبريت أو الكبريتيد الذي يحتوي على مركب يحتوي على كبريت ويكون له نفس حالة الأكسدة 0 & -2 أو بين 0 إلى -2 إلى خليط التفاعل و محلول هيدروكسيد البوتاسيوم أو كربونات البوتاسيوم بشكل اختياري وتفاعل الخليط تحت ظروف مناسبة وذلك لتشكيل أو تكوين ثيوسلفات البوتاسيوم؛ الخطوة (5): استعادة ثيوسلفات البوتاسيوم وتركيز ثيوسلفات البوتاسيوم بشكل اختياري.

	2018081227	(21)	-18
		(22)	
	2018/08/01	(71)	
NIHON NOHYAKU CO., LTD - Japan		(72)	
MATSUO, Soichiro-YONEMURA, Ikki-SUWA, Akiyuki-FUJIE, Shunpei		(74)	
عمرو مفيد الديب		(54)	
مبيد حشري للمحاصيل الزراعية والبستانية يحتوي على مركب البنزوكسازول أو ملح منه		(31)	
	2016-035044 - PCT/JP2017/007185	(32)	
	26.02.2016. - 24/02/2017	(33)	
	JP -JP	(51)	
	Int.Cl.8-A 01 N 47/02;C 07 D 413/04;A 01 P 7/04	(57)	
يتناول الاختراع الحالي مشكلة تطوير وتوفير مبيد حشري جديد للمحاصيل الزراعية والبستانية في ضوء حقيقة ان , في انتاج المحاصيل, مثل الزراعة والبساتين, تلف الحشرات الضارة, إلخ, لا يزال شديد الخطورة, وبالنظر إلى عوامل مثل تطور الحشرات الضارة التي تكون مقاومة للمواد الكيميائية الموجودة. يتعلق الاختراع الحالي بمركب البنزوكسازول الذي تمثله الصيغة العامة (1) أو ملح منه, مبيد حشري للمحاصيل الزراعية والبستانية يحتوي على نفس المكون الفعال و طريقة استخدامه. (1) (في الصيغة R 1, ان هذا المركب هو مجموعة استبدال, استبدال, استبدال ثنائي ميثيل سلفينيل R 2, تمثل ذرة هيدروجين, و m تمثل 2(*) .			

	2018081283	(21)	-19
		(22)	
	2018/08/13	(71)	
Vega Building Systems LLC- United States OF America		(72)	
COHEN, David L;		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(54)	
لوح ارضي لطابق لمباني متعددة الطوابق باستخدام دعامات فولاذية هيكلية متراخية		(31)	
	62/298,054 - PCT/US2017/013902	(32)	
	22.02.2016. - 18/01/2017	(33)	
	US- US	(51)	
	Int.Cl.8-E 04 B 1/24;E 04 B 2/58;E 04 B 1/30	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بتشبيد الدعامات الجدارية المتراسة واستخدامه في مبان متعددة الطوابق باستخدام عناصر جدارية نمطية سابقة التصنيع تكون متصلة ببنياناً في ثلاث اتجاهات لتسريع عملية تشبيد المبنى وتحسين نوعية التشبيد مقارنة بالنوعية التي توفرها الطريقة التقليدية لتشبيد مبنى متعدد الطوابق. يتم إنشاء الجدران عن طريق رص عناصر نمطية لتشكيل بنية متصلة رأسياً, ويتم دعم الوحدات النمطية الأرضية بواسطة لوح أرضي لطابق على ارتفاعات محددة مسبقاً لتوفير سطح صلب حيث يتم صب بلاطة فوقية من خرسانة تملأ الحيز بين الوحدة النمطية الأرضية والدعامة الجدارية لتكوين بنية متكاملة.			

	2018081349	(21)	-20
		(22)	
	2018/08/28	(71)	
ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.- Japan		(72)	
OGAWA Munekazu-HAYASHI Hiroyuki-ABE Yuzuka-NISHIMURA Akihiro		(74)	
		(74)	سلوى ميخائيل رزق
		(54)	طريقة لتحسين تأثير أيسوفيتاميد فى مكافحة أمراض النبات و طريقة لمكافحة أمراض النبات
	2016-043197 - PCT/JP2017/009004	(31)	
	07.03.2016. - 07/03/2017	(32)	
	JP - JP	(33)	
	Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 P 3/00;A 01 N 43/10	(51)	
		(57)	يمدنا الاختراع الحالى بطريقة لمكافحة أمراض النبات، و التى تعزز تأثير مكافحة أمراض النبات. طريقة لمكافحة أمراض النبات، و التى تتميز بتطبيق ايسوفيتاميد أو ملحه (مكون (a) و مادة واحدة على الأقل يتم اختيارها من المجموعة المتكونة من عوامل سطح غير أنيونية، عوامل سطح أنيونية، عوامل سطح كاتيونية، زيوت نباتية، بارافينات و راتنجات (مكون (b) على النبات أو التربة حيث ينمو النبات).

	2018101650	(21)	-21
		(22)	
	2018/10/16	(71)	
WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD - China		(72)	
MAO, Junwei		(74)	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(54)	مسبار فوق صوتي وجهاز كشف فوق صوتي مزود بالمسبار فوق الصوتي
	201610257070.4 - PCT/CN2016/092857	(31)	
	22.04.2016. - 02/08/2016	(32)	
	CN - CN	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 B 8/08	(51)	
		(57)	يتعلق الاختراع الحالى بمسبار فوق صوتي وجهاز كشف فوق صوتي مزود بالمسبار فوق الصوتي. يتضمن المسبار فوق الصوتي على: مصفوفة محول طاقة فوق صوتي مهياة لإرسال الموجات فوق الصوتية وتلقيها؛ وجهاز توصيل موضوع عند الطرف الأمامي من مصفوفة محول الطاقة فوق الصوتي، ويتضمن جهاز التوصيل حجرة مائع مملوءة بمائع، يكون لحجرة المائع فتحة ومنفذ لتلقي الطاقة متصلان ببعضهما، ويتم وضع الفتحة على سطح أمامي من جهاز التوصيل وتغطيتها بغلاف رقيق مرن؛ وجهاز تسليط طاقة متصل بمنفذ تلقي الطاقة لتسليط الطاقة على المائع فى حجرة المائع لجعل الغلاف الرقيق المرن يهتز بحيث يتم إنتاج موجة قص. يستعمل الاختراع الحالى مصفوفة كاملة من محولات الطاقة فوق الصوتية المكتسبة بموجب الاستكمال، وتكوين الأشعة وما شابه ذلك، مما يحسن بالتالى كذلك سهولة القياس ودقته، مما يحقق بالتالى جودة تصوير جيدة، ومقدار قليل من معالجة البيانات وسرعة كشف عالية. اضافة الى ذلك، فإنه يدعم كل من وظيفة التصوير الطب الفوري باستخدام المرونة والوظيفة المجمع للتعويض بالتصوير بالموجات فوق الصوتية التقليدي والتصوير الطبى الفوري باستخدام المرونة.

	2018101712	(21)	-22
	2018/10/28	(22)	
1-ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) L.L.C.- United Arab Emirates		(71)	
2- BOREALIS AG - Austria			
ORN, Lars-GALIATSATOS, Vassillos-QUDAIH, Rana		(72)	
		(74)	عمرو مفيد الديب
تركيبة بوليمر من أجل أغشية رقيقة ذات أداء إشعاع نشط من خلال التمثيل الضوئي (PAR)		(54)	محسن
	16171729.3 - PCT/EP2017/062550	(31)	
	27.05.2016. - 24/05/2017	(32)	
	EP - EP	(33)	
	Int.Cl.8-C 08 L 23/08	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة بوليمر تشتمل على أ) بولي إيثيلين منخفض الكثافة خطي (LLDPE) ثنائي الصورة أو متعددة الصورة، وب) مركب وفقاً للصبغة التالية (I) حيث يتم اختيار كل من R1، و R2، و R3، و R4، و R5، و R6، و R7، و R8، و R9، و R10 بشكل مستقل من الهيدروجين ومجموعة هيدروكربيل C1 إلى C10؛ حيث يمكن دمج اثنين من R3 إلى R10 موجودين على ذرات كربون متجاورة لتكوين بنية هيدروكربيل حلقة؛ يتم اختيار M من المجموعات التي تتكون من الكالسيوم، وسترونشيوم، وليثيوم، وزنك، ومغنسيوم، والومنيوم أحادي القاعدة؛ تكون n هي عبارة عن 1 أو 2، تكون z هي عبارة عن 1 أو 2؛ يكون مجموع n+z هو 3، وغشاء رقيق مصنوع منها، واستخدام تركيبة بوليمر تشتمل على بولي إيثيلين منخفض الكثافة خطي (LLDPE) ثنائي الصورة أو متعددة الصورة مُنَوَّى بوصفه غشاء رقيق زراعي واستخدام المركب الوارد ذكره أعلاه لزيادة إنفاذية إشعاع نشط من خلال التمثيل الضوئي (PAR) نصف الكروي لغشاء رقيق و/أو خفض قيمة التشتت F لغشاء رقيق و/أو لخفض قيمة الضباب الخاصة بغشاء رقيق.	(57)		

- 2019010158 (21) -23
2019/01/31 (22)
1- DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A- Italy (71)
2- HYL TECHNOLOGIES S.A. DE C.V - Italy (72)
CONDOSTA, Michele-DALLE NOGARE, Daniela-PRI MAVERA,
Alessandra-MARTINIS, Alessandro-ZENDEJAS MARTINEZ, Eugenio (74)
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف (74)
طريقة وجهاز لإنتاج حديد مختزل مباشرة مستخدماً علاج مسبق محفز للهيدروكربونات كمصدر
للغاز المختزل (54)
102016000081851 - PCT/EP2017/069517 (31)
03.08.2016. - 02/08/2017 (32)
IT - EP (33)
Int.Cl.8-C 21 B 13/00 (51)
جهاز (10) للتوصيل المراقب لغاز من وعاء متحرك (11) حيث يشتمل وحدة إتصال (12) مهيئة لتوصيل وحدة لقياس
وتنظيم التدفق (35) للغاز إلى الوعاء (11) ووحدة إدارة (32) مهيئة لمراقبة وإدارة الوحدة لحساب وتنظيم التدفق (35)،
على أساس المعلومات المرتبطة بكمية الغاز ليتم توصيله.
-

	2019020192	(21)	-24
	2019/02/07	(22)	
JFE STEEL CORPORATION - Japan		(71)	
YAMAGUCHI Masao		(72)	
		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	وصلة لولبية لمنظومة أنبوبية أرضية لنقل النفط	(31)	
	2016-163959 - PCT/JP2017/026245	(32)	
	24/08/2016 - 20/07/2017	(33)	
	JP-JP	(51)	
	Int.Cl.8-F 16 L 15/04	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة لولبية لمنظومة أنبوبية أرضية لنقل النفط لها درجة ممتازة من الإحكام ومنع التسرب. تتضمن الوصلة اللولبية: مسمار له جزء سطح محيطي خارجي حلقي مُشكل على جانب النهاية الطرفية من أنبوب فولاذي، وجزء مُلولب خارجياً مُشكل من جزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي باتجاه مركز أنبوب فولاذي باتجاه محوري للأنبوب الفولاذي؛ وصندوق به تجويف حيث يتم تثبيت المسمار، حيث يتم تشكيل جزء ملولب داخلياً والذي يُعشق لولبياً مع الجزء الملولب خارجياً وجزء سطح محيطي داخلي حلقي والذي يتم جعله في تلامس مع ومُرتكزاً على جزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي بالتجويف، حيث يتم توصيل المسمار والصندوق ببعضها البعض نتيجة للتشبيكة اللولبية بين الجزء الملولب خارجياً والجزء الملولب داخلياً بحيث يتم جعل جزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي وجزء السطح المحيطي الداخلي الحلقي في تلامس مع بعضها البعض ويُشكل جزء التلامس بين جزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي وجزء السطح المحيطي الداخلي الحلقي جزء منع تسرب، حيث يتم تشكيل جزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي الذي يُشكل جزء منع التسرب للمسمار بشكل قوس بارز، ويتم تشكيل جزء السطح المحيطي الداخلي الحلقي الذي يُشكل جزء منع التسرب للصندوق بشكل مقوس مُجوف، ويتم تحديد التفاوت بين نصف قطر تقوس القوس لجزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي للمسمار ونصف قطر تقوس القوس لجزء السطح المحيطي الداخلي الحلقي للصندوق بقيمة والتي تقع ضمن نطاق 10% ±، ويتم تحديد التفاوت بمسافة الاتجاه المحوري للأنبوب بين وضع مركز القوس لجزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي للمسمار ووضع مركز القوس لجزء السطح المحيطي الداخلي الحلقي للصندوق عند 2 مم أو أقل		

- 2019020238 (21) -25
- 2019/02/14 (22)
- HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. - United States OF America (71)
- SIM, Nicholas Kok Jun; -WONG, Daniel Lorng Yon; -BECK, Adam Evan; (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- جلبة انزلاقية قابلة لإعادة الضبط لتجميعات تحكم في التدفق أسفل البئر (54)
- PCT/US2016/051629 (31)
- 14/09/2016 (32)
- US (33)
- Int.Cl.8-E 21 B 17/00;E 21 B 43/26;E 21 B 43/25;E 21 B 34/06 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتجميعات تحكم في تدفق تتضمن مبيت يحدد منفذ تدفق يجعل سطح داخلي للمبيت متصل مائعيًا بـ سطح خارجي للمبيت، وجلبة انزلاقية تحدد منافذ جلبة وموضوعة على نحو قابل للحركة داخل السطح الداخلي بين موضع أول، حيث يتم منع الاتصال المائعي بين السطح الداخلي والسطح الخارجي عبر منافذ التدفق، وموضع ثاني، حيث يتم تسهيل الاتصال المائعي بين السطح الداخلي والسطح الخارجي خلال منافذ الجلبة ومنافذ التدفق. يتم وضع مكبس وجهاز انزلاق على نحو قابل للحركة داخل حجرة مكبس محددة بين المبيت والجلبة الانزلاقية. يكون للمكبس طرف أول معرض لضغط داخلي وطرف ثاني معرض لضغط خارجي عبر منافذ الحجرة المحددة في المبيت. يتم أيضًا وضع جهاز إمالة داخل حجرة المكبس.

	2019030417	(21)	-26
		(22)	
	2019/03/13	(71)	
MLCEK, Jiri - CZECH		(72)	
MLCEK, Jiri		(74)	
	جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(54)	
	محرك حراري بمخرج هيدروليكي يمكن التحكم فيه ديناميكيا	(31)	
	PV2016-559 - PCT/CZ2017/050040	(32)	
	13.09.2016. - 13/09/2017	(33)	
	CZ - CZ	(51)	
	Int.Cl.8-F 02 G 1/043;F 04 B 9/123;F 04 B 19/24	(57)	
	يتم في هذا الاختراع إعداد محرك حراري بمخرج هيدروليكي يمكن التحكم فيه ديناميكيا يعمل بمضخة ذات ضغط مرتفع وتوربين غازي يتضمن وعاء ضغط (1)، غطاء (1-1)، فاصل قابل للحركة (2)، فراغ لعمل الغاز (4)، فراغ لعمل السائل (5)، وحدة استرجاع للحرارة (7)، حيث أن مانع التسرب (4-1) يقع بين وعاء الضغط (1) والغطاء (1-1)، حيث أن الفراغ الداخلي لوعاء الضغط (1)، الفاصل (2) يرتبط بصورة قابلة للحركة مع غشاء مطوي (3) والذي يرتبط مع الغطاء (1-1)، حيث أن الفاصل (2) يقسم الفراغ الداخلي لوعاء الضغط (1) إلى فراغ لعمل الغاز (4) وفراغ لعمل السائل (5)، حيث أن الفراغ لعمل الغاز (4) يشغل مساحة اكبر، حيث أن الفراغ لعمل الغاز (4) يحاط بغشاء منفذ مطوي (4-4)، وأيضاً، فإن هناك أجزاء مشكلة (8-1) تكون مرتبة في وعاء الضغط، والذي يحدد قناة خارجية للغاز (10) والتي تكون بين غلاف وعاء الضغط (1) والأجزاء المشكلة (8-1)، بينما قناة الغاز المحيطة (3-4) تقع بين الأجزاء المشكلة (8-1) والغشاء المطوي (3) وأيضاً بين الغشاء المنفذ الأول (5-4) والفاصل، حيث أن فراغ عمل الغاز (4) يكون مملوء بتركيب دقيق (1-4) تم عمله من مادة صلبة بمسامية أعلى من 99% من حجمها، وتكون محاطة بغشاء منفذ ثاني (6-4) والذي ترتبط معه وحدة استرجاع الحرارة، في الفراغ الذي فيه يتم وضع مبادل تسخين (8) يرتبط مع مدخل/مخرج (1-8) وسط نقل الحرارة، حيث أن وحدة استرجاع الحرارة (7) تكون أيضاً محاطة بالأجزاء المشكلة (8-1)، وتفصل عن فراغ عمل الغاز (4) بواسطة الغشاء المنفذ الثاني (6-4)، ويتم تغذية قناة الغاز الخارجية (10) إلى فراغ وحدة استرجاع الحرارة (7) على الجانب المقابل من حجرة (6-1) المشغل الهوائي (6)، والتي إليها يتم أيضاً تغذية قناة غاز داخلي (1-10)، يرتبط مع قناة الغاز المحيطة (3-4).		

- 2019030496 (21) -27
- 2019/03/27 (22)
- أميرة محمد السيد الشنواني - مصر (71)
- أميرة محمد السيد الشنواني (72)
- (74)
- (54) جردل لمسح الأرضيات بعجلات وسدادة فى قاع الجردل تفتح وتقلل بيد طويلة لتصريف المياه دون حاجة لرفع الجردل لتفريغ المياه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 47 L 13/00
- (57) يستخدم الجردل فى مسح الأرضيات بطريقة سهلة لانه يمكن تحريكه بعجلات و يوجد فى قاع الجردل فتحة تفتح وتقلل بواسطة سدادة مثبتة فى نهاية يد طويلة بحيث يمكن تفريغ المياه المتسخة من الجردل فى البالوعة اتي على الارض بالحمام او الموجودة على الارض فى اى مكان اخر دون حاجة لرفع الجردل لتفريغ المياه التى بداخله . وهذا الجردل مفيد جدا فى الاستخدام خاصة بالنسبة للسيدات الآتى تعانى من مشاكل فى العظام فى الظهر او الركب او السيدات المسنات الآتى يصعب عليهم رفع الجردل لتفريغه

- 2019040555 (21) -28
- 2019/04/07 (22)
- طه عوض الله السيد ابراهيم - مصر (71)
- طه عوض الله السيد ابراهيم (72)
- (74)
- (54) النفايات الصناعية المُعاد تدويرها كبديل لألياف الصلب
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 04 B 18/30
- (57) تعتمد فكرة البحث على إضافة نفايات الخرطة الصناعية الناتجة من النفايات الناتجة عن المصانع والورش بكميات كبيرة ومتكررة بسبب سلسلة أعمال الخرطة. تم استخدام نفايات الخرطة هذه بدلاً من الألياف الصلبة ، والتي تم استبدالها بسبب ارتفاع سعرها وصعوبة الحصول عليها. لذا ، تهدف هذه الدراسة إلى إظهار تأثير ألياف الصلب المُعاد تدويرها من النفايات الصناعية على السلوك الانحنائي للكمرات الخرسانية المسلحة. ولذلك تم اختبار عدد 9 (تسعة) كمرات خرسانية مسلحة للتحقيق فى تأثير نفايات الخرطة على قدرة تحمل الكمرات لعزوم الانحناء والتكسير والحمل النهائي والفسل. وأجري تحليل العناصر المحدودة اللاخطية باستخدام برنامج Ansys 14.5 للتحقق من برنامج الاختبار العملي. وقد وجد أن النفايات الصناعية الناتجة من الخرطة تزيد من الحمل النهائي للكمرات الخرسانية. كما أشارت نتائج الاختبار إلى أن إدخال مخلفات الخرطة يُحسن بشكل ملحوظ من قوة وخصائص تشوه الخرسانة.

	2019060898	(21)	-29
		(22)	
	2019/06/12	(71)	
CASALE SA - Switzerland		(72)	
PANZA, Sergio		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	عملية لتخليق الأمونيا	(31)	
	16203939.0 - PCT/EP2017/074313	(32)	
	14.12.2016. - 26/09/2017	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 01 C 1/04	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية مزدوجة الضغط للأمونيا من غاز تكميلي، حيث يتم إحداث تفاعل للغاز التكميلي في خطوتين في سلسلة، وتعمل الخطوة الثانية عند مستوى ضغط أكبر من الخطوة الأولى، وحيث يتم تدوير جزء من فيض الخطوة الأولى رجوعاً إلى الخطوة الأولى، ويحتوي الجزء المذكور على غاز تكميلي غير متفاعل.			

	2020010102	(21)	-30
		(22)	
	2020/01/20	(71)	
TBM CO., LTD - Japan		(72)	
KUROKI Shigeki-SASAKAWA Gouki		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	مادة مقولبة تم الحصول عليها باستخدام تركيبة راتنج مثلدن بالحرارة	(31)	
	2017-181511 - PCT/JP2018/034606	(32)	
	21.09.2017. - 19/09/2018	(33)	
	JP - JP	(51)	
	Int.Cl.8-C 08 J 5/18;C 08 L 23/10;C 08 K 3/00	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بهدف توفير رُقاقة لا تؤدي إلى حدوث إخفاق في التغذية إلى جهاز ينطوي على عملية تصليد بالحرارة حتى عندما يتم إدخال كمية كبيرة من مادة حشو غير عضوية وتركيبية راتنج مثلدنة بالحرارة لتشكيل الرُقاقة. تشتمل تركيبة الراتنج المتلدنة بالحرارة على راتنج مثلدن بالحرارة على الأقل ومادة واحد على الأقل ومادة حشو غير عضوية واحدة على الأقل والتي يكون بها الراتنج المتلدن بالحرارة مشتملاً على بروبيلين ليس به سلسلة طويلة متفرعة (ب) وبروبيلين به صيغة بنائية بسلسلة متفرعة طويلة (أ) في نسبة كتلية من 20:80 إلى 98:2.			

بيان
بالمطلبات التي تم قبولها خلال شهر أكتوبر 2021

- 30433 (11)
- 2014101645 (21)
- 2014/10/16 (22)
- نوفوميت - بيرم سي جيه اس سي (71)
- شوسي كوزموناتوف، 395 بيرم بيرمسكي كراى، 614065 - روسيا الاتحادية (72)
- بوشفين، إيفجيني فياشيسلافوفيش - زوبينين، إيليا نيكولايفيتش - رابينوفيتش، أليكسندر إيزاكوفيش-زوبينين، دينيس نيكولايفيتش (73)
- (74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل
- (54) مضخة / طلمبة دوارة متعددة المراحل
- 2012117392 - PCT/RU2013/000390 (31)
- 26.04.2012. - 08/05/2013 (32)
- RU - RU (33)
- Int.Cl.8-F 04 C 2/356;F 04 C 11/00 (51)
- يتعلق هذا الاختراع في مجال الهندسة الميكانيكية، وعلى الأخص، طلمبة/مضخة دوارة متعددة المراحل والتي يمكن استخدامها لرفع السوائل من آبار النفط. تتكون المضخة من عدة مراحل تتألف كل مرحلة من الدوار و جزء ثابت و دوارات (مراوح) منفصلة و دوائر محكمة و غطاء السفلي به ثقوب داخلية و غطاء علوي به ثقوب خارجية و الجزء الثابت مصنوع من بطانات معدنية متحدة المركز والقاعدة مع تكوين فراغ دائري تفتح الفتحات في البطانة المعدنية الداخلية و القاعدة ، الصفائح الفاصلة متصلة بمادة للترامن ، و الثقوب الداخلية و الخارجية في أغطية المرحلة تقع أمام تجويفاتها المشغلة على جوانب مختلفة من الصفائح الفاصلة ، حيث نهاية جوانب أغطية المراحل المجاورة متصلة مع تكوين مسافة دائرية التي تتصل بالفراغ الدائري للمرحلة السابقة. والهدف من هذا الاختراع هو زيادة موثوقية المضخة، بساطة التصميم وتقليل تكلفة التصنيع في حين تمكن ضخ السوائل مع نسبة عالية من الجسيمات.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30434 (11)
- 2017061086 (21)
- 2017/06/21 (22)
- سيراجيم كو، ال تي دي.
- (71) 10، جيونجا 1 - جيل، سيونجيو - اوب، سيوبوك - جيو، شيونان - سي، تشونغشونجنام - دو
31045، جمهورية كوريا
- (72) سونج، هانريم - بايك، كيونيونج-بارك، جانجسو- تشوي، سانغو
- (73)
- (74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل
- (54) جهاز تدليك هوائي
- (31) 10-2014-0188346 - PCT/KR2015/012293
- (32) 24.12.2014. - 16/11/2015
- (33) KR - KR
- (51) Int.Cl.8-A 61 H 9/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تدليك من نوع الجيب الهوائي يتكون من: وحدة سرير (100) وهي لدعم أجزاء من جسم المستخدم؛ وحدة التدليك (200) التي يتم التخلص منها على وحدة السرير (100) ويتألف من عدد وافر من جيوب الهواء. (300) التي يتم توفيرها على وحدة السرير (100)، ويمكن تغيير موقف وحدة التدليك (200). ولذلك، فإن الاختراع الحالي يوفر جهاز تدليك من نوع الجيب الهوائي الذي يمكن أن يستجيب بشكل مرن للتغيرات في ارتفاع المستخدم عن طريق تغيير موضع وحدة التدليك عن طريق استخدام العجول بشكل خاص بين أجزاء جسم المستخدم من وسائل ضبط الموقف وعلى أساس التغيرات في ارتفاع المستخدم.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) -3
30435
- (21) 2018071148
- (22) 2018/07/18
- 1- سايبم اس.ايه 2- سيمينتيس
- (71) 7/1-1 افينيرو سان فيرناندو 78180 مونتيجنلي لي بريتنوكس - فرنسا
- 2- 27 فيلا دافيل 75013 - باريس - فرنسا
- (72) بيونتي ، فرانسوا- ريجيس - سيندرمان ، اكسيل - باريس ، جين بابيتس - لامور ، فينسينت-
العقومي ، جليل
- (73)
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- (54) طريقة وجهاز لمراقبة التصرف الميكانيكي لماسورة تحت سطح البحر لنقل موانع مكيفة الضغط
- (31) 16 50829 - PCT/FR2017/050122
- (32) 2/2/2016 - 20/01/2017
- (33) FR - FR
- (51) Int.Cl.8-G 01 D 5/353
- (57) يوفر الاختراع الحالي طريقة مراقبة التصرف الميكانيكي للماسورة تحت سطح البحر (2) لنقل المانع تحت الضغط والمصنعة بواسطة تجميع معاً العديد من عناصر ماسورة الوحدة (4)، تشتمل الطريقة على خطوة المعايرة الميكانيكية تتكون من استخدام كبل قياس واحد على الأقل الذي يتضمن مستشعر ليفي ضوئي واحد على الأقل لقياس تغيرات الشكل التي يمر بها كل عنصر ماسورة الوحدة بينما يتم تعريضه على الأرض للإجهادات الميكانيكية المختلفة المتنوعة في اتجاهات محددة مسبقاً ولمقادير محددة مسبقاً، وعلى أساس قياسات تغير الشكل في تحديد البصمة الميكانيكية لكل عنصر ماسورة للوحدة، وخطوة مراقبة تتكون من استخدام كبل القياس (18) الذي يتضمن مستشعر ليفي ضوئي واحد على الأقل الذي يستفيد من الاستطارة العكسية Brillouin والذي يتم وضعه حلزونياً في ارتفاع ثابت (p) على كل عنصر ماسورة الوحدة، مع يدوية الارتفاع الحلزوني المتناوب لعنصر ماسورة وحدة مجاورتين، لاستعادة التغيرات في الإشارة الضوئية المحقونة داخل مستشعرات الألياف الضوئية المذكورة بينما تكون الماسورة في الخدمة، وعلى أساس هذه التغيرات في الإشارة الضوئية والبصمة الميكانيكية لكل عنصر ماسورة وحدة، لتحديد الإجهادات التي تمر بها كل

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30436
- (21) D1 2018040626
- (22) 2018/04/15
- (71) سايم اس.ايه
- 7/1 افينيو سان فيرناندو 78180 مونتييني لي بريتنوكس- فرنسا
- (72) بيللي ، اليكسندر
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة تفريغ مواسير نقل مائع تحت سطح البحر والتي تكون مغمورة وملبئة بماء
- (31) 1560192 - PCT/FR2016/052463
- (32) 26.10.2015. - 28/09/2016
- (33) FR - FR
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 1/12
- (57) يقدم الاختراع طريقة تفريغ ماسورة نقل مائع تحت سطح البحر (2) التي يتم تغطيسها وملئها بالماء , تشتمل الطريقة على ضخ جزء على الأقل من الماء الموجود بداخل الماسورة الغاطسة بواسطة وحدة مضخة قابلة للتغطيس (6) متصلة بنقطة من الماسورة , يتم معادلة حجم الماء المضخ من داخل الماسورة بواسطة غاز محقون تحت الضغط داخل الماسورة الغاطسة لنقطة (18) منها تقع أعلى من نقطة التوصيل (12,14) لوحدة المضخة القابلة للتغطيس , وقف ضخ الماء الموجود بداخل الماسورة الغاطسة عند الكشف عن أن حجم محدد مسبقا من الماء تم ضخه بواسطة وحدة المضخة القابلة للتغطيس من المرحلة القبلية والبعديّة نسبة إليها , وعزل وحدة المضخة القابلة للتغطيس . يقدم الاختراع الحالي أيضا منشأة لتنفيذ هذه الطريقة.

مدة الحماية: 20 سنة

30437 (11)

2017122056 (21)

2017/12/11 (22)

أيه أي دي بونت دي نيمويورس اند كومباني

(71) تشيستنيونت ريون بلازا 974 سينتر رواد , بي . اوه . بوكس 2915 ويلمينجتون , ديلاواري
19805, الولايات المتحدة الامريكية

(72) ديونكان , اندرو جاي - فاجان , بايول

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) أداء حاجز محسن عن طريق خلائط من بولي(ايتيلين فيوران داي كربوكسيلات) وبولي(ايتيلين
تريفثالات

(31) 62/174,395 -62/326,965 - PCT/US2016/035246

(32) 11.06.2015. - 25.04.2016. - 01/06/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-B 29 C 49/08;B 29 C 49/06

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعمليات لإنتاج زجاجات بولي ايتيلين تريفتالات خفيفة الوزن تحتفظ بخواص احتجاز جيدة مقابل نفاذية
الأكسجين، وثنائي أكسيد الكربون و/أو بخار الماء. ويمكن أن يُنتج استخدام كميات صغيرة نسبيا من بولي ايتيلين فيوران داي
كربوكسيلات أثناء تكوين زجاجات PET زجاجة لها خواص الاحتجاز المطلوبة وينتج عنه استخدام مادة أقل**مدة الحماية: 20 سنة**

(11) 30438

(21) 2017091601

(22) 2017/09/27

(71) ميتسوبيشي كيميكال كوربوراشن

1-1, ماريونيوكي 1- تشومي , تشيودا - كي يو , طوكيو 1008251 , اليابان

(72) ايموتو هيروكي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة إنتاج بوليمر منخفض من الفا-أوليفين وجهاز الانتاج

(31) 2015-189298 - PCT/JP2016/078610

(32) 28.09.2015. - 28/09/2016

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-B 01 D 5/00;F 28 D 7/16;C 07 C 2/06;C 07 C 11/107

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة ووسيلة لتصنيع أوليغومر α -أوليفين بواسطة تفاعل بلمرة منخفض ل- α -أوليفين في جزء طور سائل في مفاعل في وجود عامل محفز، ويتعلق بصفة خاصة بطريقة ووسيلة يتم بواسطتهما كبت توليد بوليمر على سطح لوحة أنبوب في جزء علوي من مبادل حراري ذو غلاف و أنابيب مستخدم لإزالة الحرارة، ويتم التشغيل المستمر بشكل مستقر لفترة زمنية طويلة عند حدوث تفاعل بلمرة منخفض ل- α -أوليفين مثل إيثيلين وتصنيع أوليغومر α -أوليفين بما في ذلك 1-هكسين.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30439 (11)
- 2017040605 (21)
- 2017/04/09 (22)
- كومييساريات ايه اينيري اتوميكيوي ايت اكيوسك اينيرجي الثيرناتيفيز (71)
- 25 ريو ليلانك باتيمينت "لي بونانت دي" اف-75015 باريس - فرنسا
- فيدال, فريدريك (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة ونظام التوجيه خلال الدوران لعاكس شمسي (54)
- 1459687 - PCT/EP2015/073140 (31)
- 09.10.2014. - 07/10/2015 (32)
- FR - EP (33)
- Int.Cl.8-F 24 J 2/54;F 24 J 2/10 (51)
- الموضوع الرئيسي للاختراع هو طريقة التوجيه خلال الدوران لعاكس شمسي على الأقل حول جذع دوران على الأقل، يتضمّن المراحل التالية: أ) تحديد شكل الرسم البياني للجاذبية (FG) المحددة عبر تحرك موقع مركز الثقل المتعلق بمقطع عاكس على الأقل خلال الدوران حول جذع دوران (X) أسطواني؛ ب) تحديد شكل الرسم البياني لجذع (FA) مقطع جذع دوران مصحح على الأقل انطلاقاً من شكل الرسم البياني للجاذبية، (FG) حيث يتم الحصول على شكل الرسم البياني للجذع (FA) عبر إجراء نقل "translation" للعديد من النقاط (G1، ...، Gn) لنفس القيمة الثابتة للحصول على العديد من النقاط، (A1، ...، An) حيث يتم إجراء النقل لنقطة معينة (G1، ...، Gn) وفق إتجاه وخط توجّه قوّة الجاذبية المطبقة عند النقطة المعنية

مدة الحماية: 20 سنة

- 30440 (11)
- 2017071219 (21)
- 2017/07/24 (22)
- البلا ورك الوين ليهنر جي ام بي اتش & كو . كي جي (71)
- المنستراسي 816971 هارد, النمسا
- سيجل ، روبرت (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة لإنتاج أجزاء لدائنية صغيرة رقيقة الجدار وأجزاء لدائنية صغيرة رقيقة الجدار (54)
- 160/15 - PCT/EP2016/051129 (31)
- 06.02.2015. - 20/01/2016 (32)
- CH - EP (33)
- Int.Cl.8-B 29 C 45/00;B 29 K 67/00;B 29 L 31/00;C 08 L 67/02;C 08 G 63/181;C 08 G 63/672;C 08 G 63/91;B 65 D 41/00 (51)
- يتعلق الاختراع بطريقة لإنتاج أجزاء لدائنية صغيرة رقيقة الجدار متوسط سماكة جدارها أقل من 1.5 ملم، حيث أنه يتم إنتاج الأجزاء اللدائنية الصغيرة بطريقة قولبة اللدائن بالحقن من بولي إيثيلين فورانات (PEF) ذي لزوجة بمقدار 0.3 دل/غ (ديسيليتير/غرام) إلى 0.7 دل/غ، ويفضل أقل من 0.6 دل/غ، مقاسة وفقاً لطريقة قياس بحسب ASTM D4603 حيث يكون محتوى الماء في بولي إيثيلين فورانات أقل من 100 جزء بالمليون في عملية حقن اللدائن.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30441
- (21) 2018040596
- (22) 2018/04/10
- سينكس كو، ال تي دي
- (71) 7 أف سينوتشيم الدوليه بلازا، رقم 233 شمال طريق تشانغكينج، منطقه بودونغ الجديد، شنغهاي 200126، الصين.
- (72) تشين، شين مين- ويو، لياو - شي، سونج - جاو، شانج
- (73)
- (74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف
- (54) طريقة تحضير 2- مركابتو بنزو ثيازول
- (31) 201510649388.2 - PCT/CN2015/093613
- (32) 09.10.2015. - 02/11/2015
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 277/72
- (57) يكشف الكشف الحالي عن طريقة تحضير 2-مركابتو بنزو ثيازول. يتم اتخاذ طريقة أنيلين لإجراء تفاعل في وجود محفز لتحضير 2-مركابتو بنزو ثيازول، ويتضمن المحفز سائل أيوني من إيميدازوليوم من نوع حمض سلفونيك. يعد السائل الأيوني من إيميدازوليوم من نوع حمض سلفونيك نوع من سائل أيوني حمضي وظيفي، ويتسم بمزايا كل من حمض صلب وحمض سائل. يتم التعامل مع السائل الأيوني من إيميدازوليوم من نوع حمض سلفونيك كمكون نشط من المحفز، ويمكن أن يحسن على نحو ملحوظ معدل تحويل مواد التفاعل الخام ويزيد من حصيلة ناتج 2-مركابتو بنزو ثيازول. في أثناء ذلك، نتيجة للخصائص المميزة للنشاط الحفزي المرتفع، وعدم وجود التطاير، والتآكل المنخفض، والثبات الحراري المرتفع وما شابه ذلك للمركب 2-مركابتو بنزو ثيازول، تتسم طريقة التحضير كذلك بالمزايا الشاملة من كون العملية بسيطة، ومنخفضة التكلفة، وتعطي ناتج قطران منخفض، وموائمة عالية للبيئة وما شابه ذلك..

مدة الحماية: 20 سنة

30442 (11)

2018030468 (21)

2018/03/18 (22)

اياتي باسيليو & سي . اس. ان. سي (71)

فيا كارلو البيرتو 1125011 كاليناتو بريسيكا , إيطاليا

اباتي , دايفيد (72)

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

طريقة كاملة وجهاز لحقن قالب مشترك وتجميع مادة بلاستيكية (54)

UB2015A003830 - PCT/EP2016/072520 (31)

23.09.2015. - 22/09/2016 (32)

IT - EP (33)

Int.Cl.8-B 29 C 45/00;B 29 C 45/32;B 29 C 45/16 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وجهاز لقولبة مشتركة بالحقن وتجميع أجسام من مادة بلاستيكية له جزء أول مزود بمشبك مفصلي، وجزء ثانٍ مزود بعنصر حلقي مناسب ليقترن بطريقة مفصلية. يشتمل الجهاز على قالب يتضمن علامات (انطباعات) قولبة منفصلة للجزءين المراد قولبتهما، عنصر مشبك قولبة أول يحدد علامة المشبك وعنصر مشبك قولبة ثاني يحدد علامة العنصر الحلقي. يشتمل الجهاز على وسائل تبريد، ويتم تزويد العنصر المشبكي الأول بشكل خاص من الداخل بقناة وعنصر أنبوبي، ويكون مرتباً بشكل محوري مشترك ويحدد فجوة تبريد. يتدفق مائع تبريد خلال العنصر الأنبوبي والفجوة. يتم توفير كامات والتي تحرك العناصر المشبكية بشكل محوري لإحداث تجميع أوتوماتيكي للجسم أثناء فتح القالب وبعد ذلك السماح باستخراج الجسم المقولب.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30443 (11)
- 2016050761 (21)
- 2016/05/04 (22)
- باير كروساينس أكتينجز لشافت (71)
- الفريد- نوبل ستريت 40789 50 - مونهام - المانيا
- هالنباخ, ويرنر - شوارتز, هانز - جورج-ايلجا, كرستين- جورجينز, اولريتش- كوبرلينج, جو هانز- (72)
- توربرج, اندرياس - بوهنكي, نيلز؛ انجستر - ماوى, ميشيل- فيلتن, روبرت - هارشنيك, توبياس- هاهن, جوليا جو هانا - هورستمان, سباستيان
- (73)
- شركة سماس للملكية الفكرية (74)
- بنزاميدات مستبدلة لعلاج المفصليات (54)
- 13191610.8 -14181149.7 - PCT/EP2014/073795 (31)
- 05.11.2013. - 15.08.2014. - 05/11/2014 (32)
- EP - EP - EP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 43/56;A 01 P 7/00;A 01 N 43/80;A 01 N 43/72 (51)
- يتعلق الاختراع فيما بين ذلك بمركبات لها الصيغة العامة (I): (I) التي فيها شقات B1-B4 و A1-A4، T، n، W، Q، R1 كل منها كما عرفت في الوصف التفصيلي. تذكر أيضاً عمليات لتحضير مركبات الصيغة (I). تعتبر المركبات طبقاً للاختراع مناسبة بصفة خاصة للتحكم في الحشرات، العناكب والديدان الخيطية في الزراعة والطفيليات الخارجية في الطب البيطري. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 12
- 30444 (11)
- 2018091515 (21)
- 2018/09/24 (22)
- فيسيوفيوس فرانسى , اس . ايه (71)
- 68 , ريو بايول ديودون 59750 فيجنيس , فرنسا (72)
- ديوبويس , لايورينت - شابالي , اتيني (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- تجميعه أسطوانة ناقلة، واستخدامها وغطاء طرفي لاسطوانة ناقلة (54)
- 16163337.5 - PCT/EP2017/057609 (31)
- 31.03.2016. - 30/03/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 65 G 39/00;B 65 G 39/02;F 27 D 3/02;F 27 B 9/24;C 03 B 35/18 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بتجميعه أسطوانة ناقلة مناسبة للاستخدام فى بيئة خاضعة لاختلاف مؤثر فى درجة الحرارة وغطاء طرفي مدمج. يضمن الغطاء الطرفي المدمج نقل عزم ربط فعال للبكرة الخزفية بفضل مرونته نتيجة لتغيير شكل الغطاء الطرفي أثناء تجميع الغطاء الطرفي على البكرة الخزفية (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30445

(21) 2009081302

(22) 2009/08/31

1- دايتشي سانكيو كمبني ليمتد 2- يو بي ايه اندستريز، ليمتد

(71) 1- 1-5-3 نيهونباشي هونشو، شو - كو، طوكيو، 103-8426، اليابان

2- 1978-96 وازا كوجوشي، يوبي- شي، ياماجوشي - اليابان

(72) هيرويوكي مياتا- يوكينوري وادا- ناويوكي يوكوتا

(73)

(74) هالة وحيد حامد

(54) طريقه لانتاج هيدروكلوريد براسوقرل بنقاوه مرتفعه

(31) 2007-053093 - PCT/JP2008/053617

(32) 02.03.2007. - 29/02/2008

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/4365;C 07 D 495/04;A 61 P 7/02

(57) يهدف الاختراع الراهن إلى تزويد هيدروكلوريد براسوقرل به نسبة مخفضة من CATP، وما شابه ذلك وفي الصيغة R، يمثل مجموعة واقية لمجموعة الهيدروكسيل. ويزود الاختراع أيضا طريقة لإنتاج هيدروكلوريد براسوقرل ممثلة بالصيغة المبينة أعلاه، تتميز بأنها تتضمن، في الخطوة (I)، ضبط درجة الحرارة، عند قيم منخفضة أثناء الإضافة نقطة نقطة بشكل اختياري لعامل الكلورة وضبط درجة حرارة التفاعل بعد الإضافة نقطة نقطة بشكل اختياري لعامل الكلورة

مدة الحماية: 20 سنة

- 30446 (11) -14
- 2015010096 (21)
- 2015/01/20 (22)
- معهد بحوث البترول
- 1- شارع احمد الزمر - حى الزهور - مدينة نصر - بجوار شركة انى - ص.ب 11727 - القاهرة
- جمهورية مصر العربية (71)
- رانيا السيد علي مرسي- رضوى عباس مصطفى السلاموني- احمد محمد الصباغ (72)
- (73)
- خالد على عبد الظاهر (74)
- تحضير السائل النانومتري لأكسيد التيتانيوم عالي الثبات باستخدام اشعة جاما والعامل المشتت
سلفات الصوديوم دودسيل (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 21/06 (51)
- يتعلق هذا الاختراع باستخدام حبيبات اكسيد التيتانيوم النانومترية والمحضرة بالتشميع باشعة الجاما فى تحضير السائل
النانومتري لأكسيد التيتانيوم باستعمال طريقة الخطوتين حيث يتم اضافة العامل الخافض للتوتر السطحي لسلفات الصوديوم
دوسيل (SSD) لتحسين استقرار المحلول النانومتري . ثم يستخدم جهاز الموجات فوق الصوتية بتردد 47 كيلو هيرتز لمدة
ساعتين فتحصل على السائل النانومتري لأكسيد التيتانيوم . تم تحديد كل من حجم جزيئاته 104 نانوميتر ومعامل الجهد زيتا -
37 , 40.8 ومعامل التوصيل 0.268 , 0.305 كما لوحظ ثبات المحلول حتى 37 يوم من تحضيره كذلك ثبات لونه بالتعرض
للضوء مقارنة باستخدام اكسيد التيتانيوم المحضر بالطرق التقليدية والذي تتغير لون جزيئاته للون الازرق بمجرد التعرض
للضوء بعد تحضير السائل النانومتري منه.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30447 (11)
- 2017060950 (21)
- 2017/06/04 (22)
- أكسينس (71)
- 89 بولفار فرانكلين روزفيلت - 92508 رويل- مالميزون - سيديكس - فرنسا
- سوج، تيبو؛ - بوناردو، جيروم؛ - فريكون، جاسينت - جونزاليس لامازاريس، روبيرتو؛ (72)
- (73)
- ماجدة شحاته هارون (74)
- طريقة و جهاز لاختزال المركبان العطرية الثقيلة متعددة الحلقات في وحدات التكسير الهيدروجيني (54)
- 1463094 - PCT/EP2015/080222 (31)
- 22.12.2014. - 17/12/2015 (32)
- FR - EP (33)
- Int.Cl.8-C 10 G 7/00;C 10 G 47/00 (51)
- إعادة الدورة في وحدات التكسير الهيدروجيني الى تحتوى على عمود مجزئ. وفقا لهذه الطريقة، جزء من الدفق المتواجد عند مستوى حوض واحد على الأقل وهو حوض التلقيم أو حوض متواجد ما بين حوض التلقيم و نقطة صرف المتخلفات، او اذا تم حقن غاز كسح، بين حوض التلقيم و نقطة حقن غاز الكسح يتم سحبه من عمود التجزئة. جزء من الدفق السحوب، و يفضل الدفق بكامله، يتم إعادة دورته الى خطوة التكسير الهيدروجيني مباشرة أو بعد الفصل الاختيارى للغازات. يتم تطهير المتخلفات بأكملها. في تجسيد مفضل، جزء من الدفق المتواجد عند مستوى حوض واحد على الأقل متواجد ما بين حوض التلقيم و حوض سحب متخلفات ناتج التقطير الاثقل، يتم سحبه من العمود. بعد الكسح، كل الغاز او جزء منه يعاد دورته الى العمود و يرسل السائل للتكسير الهيدروجيني

مدة الحماية: 20 سنة

- 30448 (11)
- 2017091573 (21)
- 2017/09/24 (22)
- نيوما - بيايوجيور سيلفيا (71)
- 119 ريو جيان جايوريوس 92300 ليفالويس - بيريت , فرنسا (72)
- نيوما - بيايوجيور سيلفيا (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- حاوية متعددة الوسائط تقلل من تلوث البيئة (54)
- 1552496 - PCT/FR2016/050667 (31)
- 25.03.2016. - 24/03/2016 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-B 65 D 90/00;B 65 D 88/12 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز يُكوّن حاوية قابلة للتراص مستخدمة لنقل المنتجات، تشتمل على: جزء يُشكل صندوق شحن (1) يحدد قاعدة (3) وأربعة جدران (6، 8) وجدار علوي، مثبت أحدهما بالآخر بطريقة مانعة للتسرب، مصنوع في الأساس من مادة لدنة؛ وباب (2) لفتح صندوق الشحن بصورة مانعة للتسرب، يُشكل مع صندوق الشحن، عند غلقه عليه، صندوق مانع للتسرب؛ نظام (11) لسحب وضغط الغازات المتضمنة في الصندوق المغلق؛ وغلاف محكم الغلق واحد على الأقل (13) لتخزين الغازات المسحوبة والمضغوطة، متصل بصلاية بالصندوق ويُشكل إطار تكثيف أثناء عملية النقل وعوامة طفو عندما يتم غمر الحاوية في الماء.

مدة الحماية: 20 سنة

- 17
- 30449 (11)
- 2018020235 (21)
- 2018/02/07 (22)
- مونوليث ماتريالز , انك
- (71) 1700 سيپورت بوليفارد, سويت 150, ريد وود, سيتي , كاليفورنيا 94063 - الولايات المتحدة
الامريكية
- (72) تايلور , روسكوي دبليو - هاردمان , نيد جيه
- (73)
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) طريقة لتكوين أسود الكربون
- (31) 62/202,498 - PCT/US2016/045793
- (32) 07.08.2015. - 05/08/2016
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 31/02;C 09 C 1/56;C 09 C 1/48
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتكوين أسود الكربون المصنوع حسب المواصفات في عملية بلازما. ويتم وصف طريقة تكوين أسود الكربون المصنوع حسب المواصفات في عملية بلازما، بما في ذلك إخضاع جسيمات أسود الكربون أثناء و/أو بعد التكوين لعوامل إدخال مجموعة وظيفية للسطح بطريقة متحكم بها من أجل منح درجة و/أو كثافة إدخال المجموعة الوظيفية على جسيمات أسود الكربون من أجل تهيئة الجسيمات لاستخدام محدد مقرر مسبقاً

مدة الحماية: 20 سنة

- 30450 (11)
- 2018010186 (21)
- 2018/01/31 (22)
- نيهون نوهياكو كو . ليتمد (71)
- 8-19 ، كيوباشي 1- شوم، شو-كو، طوكيو 1048386- اليابان (72)
- سانو، يوسوك - يونيمورا، إكي- ماتشو، سويشيرو- سوا، أكيوكي - فيوجي، شنبني (73)
- عمرو مفيد الديب (74)
- مركب متغاير الحلقة مكثف يحتوى على مجموعة أو أكسيم أو أملاح منه ومبيد حشرى زراعى وبستانى يحتوى المركب المذكور، وطرق لإستخدامه. (54)
- 2015-201937-2016-030466-2016-140926 - PCT/JP2016/080274 (31)
- 13.10.2015. - 19.02.2016. - 15.07.2016. - 12/10/2016 (32)
- JP - JP - JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 43/76;A 01 N 43/90;C 07 D 413/04;A 61 K 31/4439;A 01 P 7/04 (51)
- يعالج الإختراع الحالى مشكلة تطوير وتوفير مبيد حشرى زراعى وبستانى من عوامل مثل حدوث مقاومة الآفات للعقارات الحالية، حيث أن الأضرار الناجمة عن الآفات أو ما شابه تظل كبيرة فى إنتاج المحصول فى الزراعة والبستنة أو ما شابه. يوفر الإختراع الحالى: مركب متغاير الحلقة مكثف يحتوى على مجموعة أو أكسيم أو أملاح منه، ويفضل مركب متغاير الحلقة مكثف أو أملاح منه ممثلاً بالصيغة 1 (فى الصيغة، تمثل R1، على سبيل المثال، مجموعة الكيل، وتمثل R2، على سبيل المثال، ذرة هيدروجين، وتمثل R3 و R4، على سبيل المثال، مجموعات هالو الكيل، وتمثل A2، A، و A3، على سبيل المثال، ذرات نيتروجين، تمثل A1، على سبيل المثال، مجموعة-N ميثيل، وتمثل m، على سبيل

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30451
- (21) 2011010002
- (22) 2011/01/02
- (71) جالاباجوس إن في
- اندستريبارك ميشلن نوورد جينيرال دي ويتلان إل 11/ إيه 3 بي -2800 ميشيلن، بلجيكا
- (72) كريستيل جيانى ماري مينت-جافير بلانك
- (73)
- (74) شركه سماس للملكيه الفكرية
- (54) مركبات [2،1،4] تريازول [1،5-أ] بيريدين كمثبطات JAK لعلاج الأمراض التنكسية والالتهابية
- (31) 61/135.920-61/220.685 - PCT/EP2009/059605
- (32) 25.07.2008. - 26.06.2009. - 24/07/2009
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-A 61 P 29/00;C 07 D 471/04;A 61 K 31/437;A 61 P 19/02
- يمكن تحضير هذا المركب في صورة تركيبات صيدلانية، ويمكن استخدامها في الوقاية من مجموعة من الحالات التي تصيب الثدييات بما في ذلك البشر، ومن ضمنها على سبيل المثال لا الحصر، أمراض تتسبب في ضمور العضاريف، وضمور العظام و/أو المفاصل، على سبيل المثال الالتهاب العظمي؛ و/أو الحالات التي تتسبب في التهابات أو استجابات مناعية، مثل داء كرون، والتهاب المفاصل الروماتيزمي، الصدفية، داء الحساسية بالمسالك الهوائية (مثل الربو، والتهاب الأنف)، التهاب المفاصل الذاتي لليافعين، التهاب القولون، أمراض الأمعاء الالتهابية، حالات مرضية بسبب سميات ذاتية المنشأ (مثل مضاعفات ما بعد جراحة تحويلية أو حالات مزمنة بفعل سميات ذاتية المنشأ تساعد على حدوث هبوط مزمن في القلب على سبيل المثال)، أمراض تتسبب في قصور في حركة العضاريف (مثل الأمراض التي تتسبب في التحفيز البنائي للخلايا العضروفية)، وتشوهات خلقية في العضاريف، أمراض مرتبطة بفرط إفراز أنترلوكين 6 IL6 ورفض عمليات الزرع (مثل رفض عضو مزروع) و الأمراض ذات طبيعة تكاثرية. وقد يكون المركب مثبط لواحد أو أكثر من أفراد عائلة JAK ؛ وعلى وجه التحديد، قد يثبط نشاط واحد أو أكثر من JAK1، JAK2، JAK3 و/أو TYK2.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30452
- (21) 2018050865
- (22) 2018/05/23
- (71) إيفونيك أوبريشنز جى أم بى إنتش
ريلينجهاوسير ستراس 1- 11, 45128 ايسين, المانيا
- (72) هولجر ويدير هولد-دايفيد بولز- سباستيان أيم-جورج فريدريك ثيال-هانز- جورج كوهل-جادجير ,
برند
- (73)
- (74) شركة سماس للملكية الفكرية
- (54) طريقة لإنتاج جليكول البروبيلين من بروبين وبيروكسيد الهيدروجين
- (31) 15196268.5 - PCT/EP2016/076270
- (32) 25.11.2015. - 01/11/2016
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 31/20;C 07 C 29/48
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير 1، 2-بروبان ديول من بروبين وبيروكسيد الهيدروجين تتضمن الخطوات التالية أ) مفاعلة بروبين مع بيروكسيد الهيدروجين في وجود خليط حفاز يشتمل على حفاز تحويل الطور ومتعدد تنغستات غير متجانس، حيث يتم إجراء التفاعل في خليط سائل يشتمل على طور مائي له درجة حموضة لا تزيد عن 6 وطور عضوي، ب) فصل الخليط ثنائي الطور من الخطوة أ) إلى طور مائي وطور عضوي يشتمل على أكسيد البروبين، ج) إعادة تدوير أكسيد البروبين الموجود في الطور العضوي المفصول إلى الخطوة أ) من التفاعل و د) فصل 1، 2-بروبان ديول من الطور المائي الذي تم فصله في الخطوة ب).

مدة الحماية: 20 سنة

- 30453 (11)
- 2017071127 (21)
- 2017/07/02 (22)
- كومييساريات آه لينيرجي أوتوميك إيه أوه إينيرجي ألتييرناتيفز (71)
- 25 رو لوبلانك باتيمان "لو بونانت ديه" 75015 باريس، فرنسا
- فيليب بانديليار (72)
- (73)
- شركه سماس للملكيه الفكرية (74)
- مبادل حراري مزود بأكامام مرنة (54)
- 14 63462 - PCT/EP2015/080725 (31)
- 30.12.2014. - 21/12/2015 (32)
- FR - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 1/06;C 02 F 1/04;F 16 L 27/00;F 28 F 9/06;F 28 D (51)
- 7/16;F 28 F 21/06;F 28 F 5/00;F 28 D 21/00
- وفقاً لأحد الجوانب، يتعلق الاختراع بمبادل حراري (1) يشتمل على الأقل على: - كم مُرن واحد (110)، يدور داخله المانع؛ - أنبوب واحد (50) يشتمل على فتحة (55) موضوعة رأسياً تحت الكُم (110)؛ ويشتمل المبادل على وسيلة توصيل مانعي بين الكُم (110) والأنبوب (50)، تشتمل على سهم ريشة واحد على الأقل (10) له طرف (15) متكامل مع الكُم (110) وطرف سفلي (16) مدخل في الأنبوب (50)؛ ويتم تشكيل المبادل لإتاحة الإزاحة النسبية بين سهم الريشة (10) والأنبوب (50)؛ وتشتمل وسيلة التوصيل المانعي على حلقة (30) مضافة على جزء مأخوذ من سهم الريشة (10) والأنبوب (50)، ومشكلة لتحديد ممر تسريب (80) لتفريغ جزء من المانع غير المتكثف القادم من سهم الريشة (10). انظر الشكل 3

مدة الحماية: 20 سنة

- 22
- 30454 (11)
- 2019010007 (21)
- 2019/01/02 (22)
- كاسالي اس ايه (71)
- فيا جيوليو بوسوبيلي 66900 ليوجانو - سويسرا
- ريزي , اينريكو (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- وسيلة تحبيب للمواد السائلة، تحديدا لليوريا (54)
- 16178297.4 - PCT/EP2017/063918 (31)
- 07.07.2016. - 08/06/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 2/16;B 08 B 7/02;B 07 B 7/02;B 01 J 2/18 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة تحبيب (1)، تحديدا لليوريا، تشتمل على نظام نشط لإزالة القشور الصلدة من جدار واحد على الأقل (4) بسطح (14) معرض لعملية التحبيب، حيث يعمل النظام المذكور بواسطة منح تغير شكل نابض إلى الجدار المذكور (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30455 (11)
- 2019010087 (21)
- 2019/01/20 (22)
- انتش.بي. فولر كمباني
- 1200 ويللو ليك بيلفد ص. ب. 64683 ستريت بول ام ان 0683-55164 - الولايات المتحدة
الامريكية (71)
- برايسينو ، كارلوس - فيجهان ، ستيفن ، ار (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تركيب لاصق منصهر بالحرارة للربط المرن واداة ماصة وحيدة الاستعمال مصنوعة منه (54)
- 62/370,433 - PCT/US2017/045339 (31)
- 03.08.2016. - 03/08/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-C 09 J 123/10;A 61 F 13/49;C 09 J 123/14;C 09 J 123/12;A 61 L 15/58 (51)
- يوفر الاختراع لاصقًا حارًا منصهرًا قائمًا على البولييمرات الأوليفينية التي يمكن استخدامها في الربط المرن عند تصنيع مواد
وحيدة الاستعمال. ويشتمل اللاصق الحار المنصهر على بوليمر مشترك قائم أول على البروبيلين يتراوح وزنه بين حوالي 3
إلى حوالي 10% ولا يزيد مؤشر انصهاره المقيس بواسطة (190) ASTM D1238 درجة مئوية، 2.16) عن حوالي 5،
وبوليمر ثان قائم على البروبيلين لا تتجاوز لزوجته عند 190 درجة مئوية 5000 سنتي بواز، وعامل التصاق ذي نقطة ترطيب
لا تقل عن 90 درجة مئوية تقريبًا وبوزن يتراوح بين 5% إلى 20% تقريبًا حسب وزن الملدن (57)

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

- 2012060991 (21) -1
2012/06/03 (22)
شوت سولار ايه جي - شركة مساهمه المانيه (71)
هاتينبيرج ستراس 10 55122 ماينز - المانيا
انيوب امتصاص (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2012101803 (21) -2
2012/10/22 (22)
محمد عبد الغنى احمد ابراهيم (71)
10 شارع محمد حموده , حى الجمهوريه- مصر
تنبيت الاوتار والعضلات والاربطه للعظام دون الحاجه للمرساه باستخدام جهاز تمرير الخيوط (54)
الجراحيه عبر العظام (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2013020173 (21) -3
2013/02/03 (22)
ريبليكور انك (71)
6100 رويالمونت افينيو سيوت دي -101 مونتريال كيوبيك اتش 4 بي 2 ار 2, - كندا
معقدات اوليجونيوكليوتيد خلابيه (54)
ناهد ودبع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2013050833 (21) -4
2013/05/15 (22)
جيلياد فارماسيت ال ال سي (71)
الولايات المتحدة الامريكية ,
مركب وهو أحد مثبطات HCV NS5B لعلاج الالتهاب الكبدي الوبائي C (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

2013101623 (21) -5
2013/10/21 (22)
اونيس فارماسوتيكالز , انك (71)
2855 جازيللي كورت كارلسباد , سي ايه 92010 , الولايات المتحدة الامريكية
تنظيم التعبير الوراثي عن فيروس التهاب الكبد الوبائي ب (HBV) (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

2014121976 (21) -6
2014/12/08 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
تحضير أغشية أسيتات السليلوز من قش الأرز المصري (54)
تفويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث ويمثلها السيده / ماجده
محسب السيد واخرين (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

2015071134 (21) -7

2015/07/14 (22)

عماد شوقي جابر-محمد سلامة عبد الهادي محمد (71)

مصر - محافظة الاسكندرية - الوردان - المتراس خلف شارع 9
مصر-2 مكرر شارع أبو قير - ميدان المحكمة - مصر الجديدة , مصر
ماكينة إعادة تصنيع الورق (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2016020286 (21) -8

2016/02/23 (22)

محمد عشرى محمد عبد الفتاح (71)

عمارات دلتا لايف - عماره 1 شقة 302 الدور الثالث - سموحة ش التيرت الاول مع مصطفى
كامل - الاسكندرية, مصر
تصميم خزان جديد لتخزين المواد البترولييه "تنك / خزان تحت مياه البحر ذو سقف عائم" (54)

New Storage Tank of Floating Roof Tank (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2016050901 (21) -9

2016/05/31 (22)

محمد عبد المقصود عباس علي (71)

61 شارع صابر النخلة - قسم تانى المنصورة - الدقهلية , مصر
المحرك الكيميائي (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2016081455 (21) -10
2016/08/30 (22)
ممدوح عز العرب ابو السعود محمود (71)
قنا مركز فرشوط – شارع المجاهد , مصر
اختراع عدد 3 بوابة مزلقان الية مع قدم القطار للسكة الحديد ونقاط المرور (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2016101768 (21) -11
2016/10/27 (22)
جيرون كوربوريشن (71)
149 كومينوليث درايف مينلو بارك كاليفورنيا 94025, الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات أوليجو نوكلويد وطرق لتحضيرها (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016111813 (21) -12
2016/11/06 (22)
بوهرينجر انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي اتش (71)
بينجر ستريت 173 ، 55216 اينجيلهيم ام ريهين, المانيا
جهاز إرداذ Nebulizer, جهاز مؤشر وحاوية (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016111920 (21) -13
2016/11/24 (22)
محمود علم الدين عبد الحافظ-احمد عبد المغنى سالم (71)
88 – ب منتج الربوة – مدينة الشيخ زايد – الجيزة - ص . ب : 12588 - جمهورية مصر العربية
العربية :- 14 مسجد السلام – ارض الحداد - جيزة ص . ب : 12664, جمهورية مصر العربية
أداة وطريقة لتركيب مفصل نصفى للركبة باستخدام القوالب الالكترونية المخصصة للمريض (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2016121974 (21) -14
2016/12/04 (22)
كنوف جيبس كيه جي (71)
ايه ام باهوف 797346 ايفوفن, المانيا
طريقة انتاج لوح جصي من الجبس واللوح الجصي المحصول عليه (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016121975 (21) -15
2016/12/04 (22)
كنوف جيبس كيه جي (71)
ايه ام باهوف 797346 ايفوفن, المانيا
طريقة انتاج لوح جصي من الجبس (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017020257 (21) -16
2017/02/15 (22)
مايكل ماجد سمعان غطاس (71)
19 ش الامام الغزالي , الصناديلي - الجيزة - جمهورية مصر العربية
طريقة لزيادة عزم المحرك الكهربائي (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017071245 (21) -17
2017/07/27 (22)
محمد محيي المزار -داليا عبدالرحمن عطية-ريهام فرج القاصد-رهام ابراهيم محمد عامر (71)
الجامعه البريطانيه - طريق مصر اسماعيليه - الشروق ص.ب 43, مصر المدينة الشروق
ص . ب : 43, مصر- الشروق ص . ب : 43, مصر- القاهرة ص . ب : 43, مصر
تركيبه موضعيه من هلام مائي يحتوي على عسل نحل لإستخدامها في علاج الحروق (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017101755 (21) -18
2017/10/22 (22)
سينيكسيس ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية (71)
ماين ستريت , سويتي 330 كانساس سيتي , ميسوري 64112, الولايات المتحدة الامريكية
غرف نظيفة بها غاز بيروكسيد الهيدروجين المخفف (DHP) وطرق استخدامها (54)
سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017111842 (21) -19
2017/11/05 (22)
مرفس فوزى ابراهيم خليل (71)
18 شارع عبد المعطى السيد - من شارع امين حماده - عزبه النخل - المرج - القاهرة, مصر
كوفى MSH (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017111845 (21) -20
2017/11/06 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
ص.ب. رقم : 12622 - الدقى / المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
أقمشة منسوجة تحقق خواص الحماية والأداء والراحة لملابس رياضة المبارزة (54)
المركز القومى للبحوث (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017122126 (21) -21
2017/12/20 (22)
لمياء محمد محمود رمضان. (71)
كوم بنى مراسى - المنصورة - الدقهلية , مصر
كاشف لعمل الأوكسجين الكيميائي المستهلك COD بطريقة النطاق الصغير باستخدام الأنابيب المغلقة
في المدى من 0 إلى 160 مجم/لتر (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017122158 (21) -22
2017/12/24 (22)
وليد خلف مجاهد محمددين (71)
سوهاج - طما - الحما - صندوق بريد الحما , مصر
جهاز حركة الليل والنهار وتوضيح الأحتباس الحرارى (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017122166 (21) -23
2017/12/24 (22)
معتز كمال متولي النمر (71)
دمياط - ص . ب : 34512, مصر
نظام تحكم أوتوماتيكي لنظم الري الموضوعي ذات الأداء الهيدروليكي المنخفض (54)
محمد السيد إمام (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018010080 (21) -24
2018/01/15 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
جمهورية مصر العربية , - مصر
أجسام مضادة متخصصة للجمال مرتبطة بإنزيم البروكسيديز (54)
المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018020334 (21) -25
2018/02/26 (22)
المركز القومي للبحوث - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (71)
شارع التحرير - الدقي, مصر
تصنيع قطب كهربائي غير مستقطب صلب و رخيص وذو مقاومة كهربائية منخفضة (54)
تفويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث ويمثلها السيده / ماجده محاسب السيد واخرين (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018030478 (21) -26
2018/03/19 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقي - مصر
تكوين عقد جذرية علي نبات الفاصوليا باستخدام فيتامين ب 12 (54)
تفويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث ويمثلها السيده / ماجده محاسب السيد واخرين (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018040559 (21) -27
2018/04/02 (22)
محمد حسانى عطا ابو بكر (71)
9 شارع الجزائر - مدينة السعادة - شبرا الخيمة - القليوبية , مصر
البوصله الذكيه (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

- 2018050763 (21) -28
2018/05/07 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
استخدام الياف الميكروفيبر في انتاج دعامات ركبه للسيدات لتحسين الأداء الوظيفي . (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018060897 (21) -29
2018/06/03 (22)
علاء عزت فتحي عبد الرحيم -اسلام عزت فتحي عيج الرحيم (71)
محافظه سوهاج مركز المراغه قريه اقصاص, مصر-محافظه سوهاج مركز المراغه قريه
اقصاص, مصر
زراع الى يعمل بالمخلفات (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018091389 (21) -30
2018/09/04 (22)
71) جامعة بنى سويف - علي طه علي عبد المتجلي- وليد محمد علي محمد الروبي- احمد علي فرغلي- احمد عبد المنعم
- كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة - جامعة بنى سويف - محافظة بنى سويف - شرق النيل - جمهورية مصر العربية, بنى سويف, مصر- ش26 يوليو ملوي -, المنيا, مصر- ميانة - مركز اهناسيا - بني سويف, بني سويف, مصر- قرية دمشير - مركز المنيا - المنيا ص. ب : 62511, المنيا, مصر- سمالوط, المنيا, مصر
- 54) تقنية سريعة لانتاج الاكترونيات المطبوعة باستخدام الجرافيت المتمد
- 74) مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا - جامعة بني سويف
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2018091471 (21) -31
2018/09/18 (22)
71) كوالكوم اينكوربوراتيد
- انترناشونال اي بي ادمينيستراشن 5775 موري هوسي دريفي سان ديجو , كاليفورنيا 1714-92121 , الولايات المتحدة الامريكية
- 54) استخدام معلومات عن السطوع للتنبؤ بالألوان باستخدام إطار سطوع- لون منفصل في تشفير فيديو
- 74) سمر أحمد اللباد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2018091476 (21) -32
2018/09/18 (22)
71) أبو الحمد طه عبد القادر عبد الحميد
- الطوايل الشرقية - مركز ساقلته - سوهاج - ص. ب. : سوهاج, مصر
- 54) جهاز تحلية المياه مع فصل الملح جافا
- 74) محمد خليل رمضان خليل
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

2018091500 (21) -33

2018/09/20 (22)

أر كيه دبليو إس إي (71)

ناشتويدويج 1-7 67227 فرانكانثال بفالز المانيا

عملية لإنتاج شبكة غشائية ممثلة (54)

ناهد ودبع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018101623 (21) -34

2018/10/11 (22)

يونيفير سيداد يوليتيسنيكا دي كارتاجينا، بلازا كرونيسستا ايزيدورو فالفيرد (71)

بلازا كرونيسستا ايزيدورو فالفيرد، س/ن اي دي. لا ميلاجروسا 30202 كارتاجينا (مورسيا)،

أسبانيا

وعاء كرتون للتعبة النشطة للفواكه والخضراوات الجديدة و طريقة لتصنيعها (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018111776 (21) -35

2018/11/06 (22)

محمد سمير عبد الرحمن إبراهيم الهنداوى (71)

العاشر من رمضان - مجاورة 37 - عمارة 10 أ - شقة 5, مصر

جهاز التحكم في مناخ المزارع مرحلتين (SE52) (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018111860 (21) -36
2018/11/21 (22)
وليد منفي صيهود الحمدان (71)
القاهرة – 16 شارع تاج الدين محمد – احمد عرابي – عين شمس , القاهرة , مصر
إيجى سمارت فارم (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018122169 (21) -37
2018/12/31 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
فاروكلر (54)
المركز القومى للبحوث – 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019010061 (21) -38
2019/01/14 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
منتجات لبنية حيوية متخمرة غنية بالألياف و مدعمة بدقيق جوز الهند بأستخدام النانوتكنولوجى (54)
المركز القومى للبحوث – 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019010114 (21) -39
(22)
2019/01/27
(71) تياجلين ، دنيس فالينتينوفيك
روسيا ، نوفوسيبيرسك ريج. وفوسيبيرسك، يو ال.ميشورينا، كي في, روسيا الاتحادية
(54) النقل المدنى ونظام النقل والامداد
(74) أحمد محمد علام
التقرير القانونى: رفض فنى

2019030411 (21) -40
(22)
2019/03/13
(71) المركز القومى للبحوث
ص.ب : 12622 - الجيزة / 33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية
(54) تصميم عوامل حفز ضوئيه لانتاج غاز الهيدروجين من المياه
(74) المركز القومى للبحوث – 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى

2019040519 (21) -41
(22)
2019/04/01
(71) امفازيس امبورتادورا اكسپورتادورا اي ديستريبيودورا لتدا
افنيو، فلوران دولو، 000-6401850 بورتو فيليز البرازيل, البرازيل
(54) جهاز استنشاق مسحوق جاف
(74) ناهد ودبع رزق ترزي
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019040590 (21) -42
2019/04/10 (22)
على اسماعيل احمد سيد (71)
بنى حسن الشروق مركز أبو قرقاص, المنيا, مصر
تكنولوجيا الجيل الخامس هواتف ذكية بدون طاقة كهربائية خارجية (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019050688 (21) -43
2019/05/02 (22)
محمد رجب عبد الحافظ محمد (71)
قطعه 783 - الهضبه العليا - المقطم 1 شارع 22 بجوار المركز العام للاخوان المسلمين,
المقطم , مصر
تخليص المبادلات الحرارية والمكثفات من السدد الخارجي العارض للزعانف اتوماتيكيا بعكس إتجاه (54)
حركة الهواء أو وسط التبريد
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019050745 (21) -44
2019/05/14 (22)
صلاح الدين محمد صالح الساكت (71)
الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان – كلية الزراعة – الشاطبي, اسكندرية, مصر
محرك يمتلك توجيه الدفع (54)
نقطة اتصال جامعة الإسكندرية (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

2019071064 (21) -45

2019/07/04 (22)

عبد الله محمود أحمد محمود محمد (71)

عمارات مصر العليا عمارة 13 ب, حلوان, مصر

الرى والزراعة الآلية (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019071141 (21) -46

2019/07/21 (22)

سلفيا هشام لطيف فكرى-هيلانة نبيل جميل سليمان (71)

2 حارة نصر الدين محمد المليحة - حدائق القبة - القاهرة, مصر-5 حارة فوزى ملاك - شارع

البشرى - حدائق القبة - القاهرة, مصر

كرسى المعاقين الشمسى (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019091397 (21) -47

2019/09/04 (22)

احمد طارق سعيد الشامى الفرماوى (71)

شبين الكوم - شارع الجلاء الغربى من الجلاء البحرى مدخل 10 شقة 95 - ص . ب : 32512,

مصر

الطريق الذكى (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019091432 (21) -48
2019/09/10 (22)
كمال ذكى محمود حسن (71)
ش المدرسة الاعدادى القديمة – قرية سمادون مركز اشمون – محافظة المنوفية , مصر
مخرطة تقوم بتصنيع الاحجار الكريمة والطبيعة والعتيقة (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019101624 (21) -49
2019/10/15 (22)
فارس اشرف احمد احمد الشرايية (71)
منية النصر – برمبال الجديده – عذبة الجبانه على البحر الجديد بجوار مسجد الجبانه
الدقهلية, مصر
جهاز فصل وتنقية الحبوب (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020020317 (21) -50

2020/02/18 (22)

جامعة بنى سويف-أسامة محمد أحمد-محمد عبد الجبار حسن-عبلة سعيد صالح على (71)

كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة - جامعة بنى سويف - محافظة بنى سويف - شرق النيل - جمهورية مصر العربية, مصر-مبنى اداره الجامعه - الدور الارضى - شارع بورسعيد - جامعه بنى سويف - بنى سويف, مصر-مبنى ادارة الجامعه الدور الارضى - شارع بورسعيد - جامعه بنى سويف - بنى سويف, مصر-مبنى ادارة الجامعه الدور الارضى - شارع بورسعيد - جامعه بنى سويف - بنى سويف, مصر

تأثيرات الهيسبرتين والخلايا الجذعية الوسيطة المشتقة من نخاع العظام على الجرذان الويستر المصابة بمرض السكرى المستحث بالإستربتوزوتوسين (54)

مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا - جامعه بنى سويف (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020030418 (21) -51

2020/03/05 (22)

شركة ميدل آيست للقاحات (MEVAC) (71)

ص . ب : 11736114 ش عمار بن ياسر, مصر الجديدة, القاهرة - مصر

ميفاك اكوستربيت بلاس (54)

أحمد محمد مصطفى مرزوق (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020070982 (21) -52
2020/07/07 (22)
حسن علي حسن أحمد السيد-عمر علي حسن أحمد السيد-أسر علاء محمود نزيه محمد سيف النصر-
أحمد محمد حسن محمد أحمد-ريتاج محمد حسن عبد القادر (71)
56 قطعة قطاع ب1 ابني بيتك الحى السابع مدينة برج العرب الجديده الاسكندريه, مصر-
56 قطعة قطاع ب1 ابني بيتك الحى السابع مدينة برج العرب الجديده الاسكندريه, مصر-شارع
مرتضى شمس الإسكندرية, مصر-شارع اسماعيل حلمي سموحة برج كفر الدوار
, مصر- ابو يوسف شارع حديد والصلب , مصر
سلة مهملات بالباركود (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020071019 (21) -53
2020/07/14 (22)
مصطفى عبد الناصر لطفي سيد احمد -رقية عبد الناصر لطفي سيد احمد-محمد عبد الناصر لطفي
سيد احمد (71)
اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود - المنوفية
المنوفية ص . ب :32818- مصر -اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود - المنوفية
المنوفية ص . ب :32818, مصر- الدولة : مصر -المنوفية - ص . ب :32818, مصر-
اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود - المنوفية -مصر -المنوفية - ص . ب :32818,
مصر
طريقة لتعديل قانون نيوتن للجاذبية (الدولتي) (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

- 1 (21) 2017030379
(22) 2017/03/06
(71) سي بي جي تكنولوجيز , ال ال سي
202 ان أي -35 , سويت سي ريد اواك , تكساس 75154 - الولايات المتحدة الامريكية
(54) دوائر استقبال عدة ترددات بصورة متزامنة
(74) سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2020091307
(22) 2020/09/03
(71) اجينوس انك
3 فوربيس روود ليكسنجتون ام ايه 02421 - الولايات المتحدة الامريكية
(54) أجسام مضادة لمضاد CD73 وطرق استخدامها
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021010127 (21) -3
2021/01/25 (22)
(71) بنجل لودرز كروكلان بي. في.
هوجويج 1 1521 ايه زي ورمرفير ، هولندا
(54) تركيبة دهون
(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021020199 (21) -4
2021/02/08 (22)
(71) تامر اكاسي في اورتكلاري بيليسم سيستملاري كولكتيف سيركتي
كاملابسا او اس بي ماهلاسي ايزمير كيملابسا اسفالتى ان او 34 كيملابسا ايزمير, تركيا
(54) ابتكار في طريقة حرق لآلات وضع علامات بالليزر
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021020200 (21) -5
2021/02/08 (22)
لوهاي كورب ليتمد (71)
اتوتار براديش /ص . ب : منطقة بانكي الصناعية كمبور 208022 , الهند
طريقة وجهاز لتصنيع حقائب التخزين و حقائب تخزين (54)
محمد يحي محمد (ليكس لو فيرم) (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021020201 (21) -6
2021/02/08 (22)
بروجيكتا اينجينيرنج اس.ار.ال. (71)
فيا فيزا 2 ترونكو 5541042 فورينو مودينس مودينا ايطاليا
آلة طباعة نموذجية لمنتجات السيراميك (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021020221 (21) -7
2021/02/11 (22)
محمد حسين عفيفى حسن (71)
1 شارع النهضة متفرع من شارع الازهرام طريق بيجام شبرا الخيمة, مصر
(54)
سائل مبتكر لتبريد محركات السيارات
(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2021020240 (21) -8
2021/02/15 (22)
در. ريديز لابوراتوريس ال تي دي (71)
-2-337, رواد نو.3, بانجارا هيلس هيديراباد , تيلانجانا 500034 , الهند
(54)
تركيبات زيتية موضعية
(74)
سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2021020246 (21) -9
2021/02/16 (22)
المعهد القومى للقياس و المعايير (71)
ص . ب : 12211, الجيزه - مصر
انتاج دهانات مبتكره و قابله للتطبيق مقاومه الحريق و نمو البكتريا و ضد الفيروسات و مقويه
للاقمشه المختلفه (54)
المعهد القومى للمعايرة (74)
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021020266 (21) -10
2021/02/21 (22)
الشركة الهندسية للصناعات البترولية والكيماوية (إنبي) (71)
ص . ب : 11361, القاهرة - مصر
عملية فصل الاملاح عن طريق تعليق جسيمات الاملاح والمواد الصلبة في المتكثفات السارية (54)
الشركة الهندسية للصناعات البترولية والكيماوية (إنبي) (74)
داليا عبد السلام عبد الوهاب الحريري
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2021020280 (21) -11
2021/02/23 (22)
الشركة الهندسية للصناعات البترولية والكيمائية (إنبي) (71)
ص . ب : 11361- 1 (أ) احمد الزمر – الحي الثامن – مدينة نصر- القاهرة, مصر

عملية الاستعادة الفائقة للايثان باستخدام المتكثفات (54)

الشركة الهندسية للصناعات البترولية والكيمائية (إنبي) (74)
داليا عبد السلام عبد الوهاب الحريري

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021020281 (21) -12
2021/02/23 (22)
الشركة الهندسية للصناعات البترولية والكيمائية (إنبي) (71)
داليا عبد السلام عبد الوهاب الحريري
إنتاج الغاز الطبيعي المسال باستخدام التبريد المتداخل للأمونيا والبروبان والإيثيلين (54)
الشركة الهندسية للصناعات البترولية والكيمائية (إنبي) (74)
داليا عبد السلام عبد الوهاب الحريري

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2021020283 (21) -13
2021/02/23 (22)
الشركة الهندسية للصناعات البترولية والكيمائية (إنبي) (71)
ص ب: 11361- 1 أ احمد الزمر – الحي الثامن – مدينة نصر- القاهرة , مصر
- عملية استرجاع سوائل الغاز الطبيعي/ معالجة غاز الآبار باستخدام دائرة تبريد تنابعي مطورة
بوحددة استرجاع الطاقة المههرة (54)
الشركة الهندسية للصناعات البترولية والكيمائية (إنبي) (74)
داليا عبد السلام عبد الوهاب الحريري
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021020300 (21) -14
2021/02/28 (22)
بيوجين ام ايه انك (71)
225 بيني ستريت كامبريدج , ام ايه 02142 – امريكا, الولايات المتحدة الامريكية
- مثبطات O-بروتين سكري-2-أسيتاميدو-2-ديوكسي-3-D-جلوكو بيرانزسيداز (54)
سمر احمد اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـي صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D1 2013030481 (21)

2013/03/21 (22)

(71) إينانتا فارماسيوتيكالز ، إنك

500 ارسنال ستريت وترتون ام ايه 02472 امريكا , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتق برولين ذو حلقة كبيرة من مثبطات بروتيز سيرين HCV

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

2010122056 (21)

2010/12/05 (22)

(71) جراسلانز تكنولوجي ليتمد

ايست ستريت ، رواكورا كامبوس ، هاميلتون ، 3214 (نيوزيلندا) , , نيو زييلاند

(54) جينات جديده مشاركته فى التخليق الحيوى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2011071151 (21)

2011/07/05 (22)

(71) دايتشي سانكيو كمبني ليتمد

1-5-3 نيهونباشي هونشو، شو - كو، طوكيو 103-8426، اليابان

(54) جسم مضاد لـ Siglec-15

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2011091522 (21)

2011/09/14 (22)

(71) امجين انك

وان امجين سنتر دريف ، ثوساند اوكاس ، كاليفورنيا 1799-91320 (امريكا) , الولايات المتحدة الامريكية

(54) الفا - 4 - بيتا - 7 دايمر غير متجانس نوعي لمضاد جسم مضاد

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2011111875 (21)

2011/11/02 (22)

(71) بروميتك فارما اس ام تى ليمتد , بريطانيا

(54) حمض ألكيل فينيل-كاربوكسيليك والاملاح منه

(74) شادى فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2012030414 (21)

2012/03/07 (22)

(71) ليه لابوراتوار سيرفيه-إجيس جيوجسيزير جيار نيرت

35، ري دي فيردون، F- 92284 سوريسنس سيدكس، فرنسا , فرنسا-كيربيستييري UT-30-38, H1106 بودابست، المجر , المجر

(54) مركبات ثاني هيدرو- أوكسازولو دياز بينون جديدة، وطريقة لتحضيرها وتركيبات صيدلانية محتوية عليها

(74) شادي فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2012081411 (21)

2012/08/15 (22)

(71) دايتشي سانكيو كمبني ليمتد

1-5-3 نيهونباشي هونشو، شو - كواليابان المدينة : طوكيو ص . ب : 8426-103 ,
اليابان

(54) TAFIa مشتقات إيميدازول مستبدلة بألكيل حلقي كمثبطات

(74) شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2012111875 (21)

2012/11/07 (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكس إن في

ترنهوتسيويج 30 ، بي-2340 بيرس (بلجيكا) ، بلجيكا

(54) تركيبات صيدلانية تتضمن مشتقات 1- (بيتا - دي - جلوكوبييرانوسيل) -2- ثينيل - ميثيل بنزين
كمثبطات SGLT

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2012122078 (21)

2012/12/18 (22)

(71) محمد صلاح عبد الحكيم خليفه

8 ح كتحذا من شارع عبيد الساحل القاهره , مصر

(54) اختراع دوائر تحكم تقوم بنقل الاعطال الخاصه باجهزه التبريد والتكييف بمسمياتها الى مراكز التحكم
والمتابعه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2013040551 (21)

2013/04/02 (22)

(71) شيسى فارما سيپيتيسى اس بى اية - شركة مساهمة ايطالية

فايا باليرمو، 43100 1/26 ايطاليا بارما، افغانستان

(54) تركيبات مستحلب كليفيديبين تحتوى على عوامل مضادة للميكروبات لتقليل نمو الميكروبات

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2013050843 (21)

2013/05/19 (22)

(71) اتش. لينديك ايه / اس - شركة مساهمة دينماركية

اوتيلفيج 9 دي كي- 2500 فالبي - الدرينمارك المدينة : فالبي ص . ب : دي كي- 2500 ,
الدنمارك

(54) مشتقات ايميدازول مندمجة كمثبطات لإنزيم PDE10A لعلاج حالة تعاني من اضطراب تنكسى
عصبى

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2013050881 (21)

2013/05/23 (22)

(71) جلاكسو جروب ليمتد

: 980 جريت ويست رود، بريننفورد، ميدلسكس تى دبليو 8 9 جى أس، انجلترا، بريطانيا

(54) بروتينات ربط مولد ضد بأونكوستاتين (OSM) M

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2013061022 (21)

2013/06/13 (22)

(71) ارراي بيوفارما أي ان سي

3200 النوت بولدير، كولورادو 80301 - امريكا , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات (H-1N - اندازول -4- يل) ايميدازول (1,2- aبيردين - 3 - كربوكساميد كمشبطات
لكيناز تيروسين مستقبلة من النوع III مثل PDGFR و/او cFMS و/او KIT

(74) سمراحمند اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2013081353 (21)

2013/08/25 (22)

(71) ارراي بيوفارما انك- شركة مساهمة امريكية

3200 والنوت بولدر، كو 80301 (امريكا) , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات تريازولو بيريدين كمشبطات لانزيم PIM كيناز

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2014010127 (21)

2014/01/28 (22)

(71) ديبوي سينسيس بروديكتس ال ال سي

325 بارامونت درايف رينهام ماشيستس 02767, الولايات المتحدة الامريكية

(54) معالجه مرض الاوعيه الدمويه المحيطيه باستخدام الخلايا المشتقه من انسجه الحبل السرى

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2014030394 (21)

2014/03/13 (22)

(71) ايكوريس جي ام بي اتش - اند سي او ه . كي جي - شركة مساهمه المانيه
فريدريش - ايبيرت - اس تي ار . 475 . 42117 ويبيرتال - المانيا , المانيا
(54) املاح حمض سلفونيك من مركبات ايميدازول بها استبدال بسيكليل اميد غير متجانس
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2014030426 (21)

2014/03/18 (22)

(71) اف.هوفمان - لا روش أيه جي
جرينزاشيرستراس 124، سي اتش - 4070 بازل - سويسرا , سويسرا
(54) مركبات تريازولو بيريدين كمثبطات لـ PDE10A
(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2014040574 (21)

2014/04/10 (22)

(71) سيناجيفا بيوفارما كورب
128 شارع سبرينج، مكتب 520، ليكسينجتون، ماساتشوستس 02421 الولايات المتحدة الامريكه,
الولايات المتحدة الامريكية
(54) بروتين NAGLU بشري ناتج عن عوده الاتحاد الجيني واستخداماته
(74) خالد مجدى مختار حماده

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2014071156 (21)

2014/07/13 (22)

(71) كومباجين ليتمد

72 بينشاس روسون ستريت 69512 تيل افيف , إسرائيل
(54) اجسام مضاده لـ C10RF32 ، و استخدامها لعلاج السرطان

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2014081257 (21)

2014/08/05 (22)

(71) اينهيبيريكس ال بي

11099 ان تورى باينز رواد سويت 130 لاجولا ، سى اية 92037 - امريكا , الولايات المتحدة
الامريكية

(54) أجسام CD47 مضادة وطرق استخدامها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2014081325 (21)

2014/08/20 (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل سويسرا , سويسرا
(54) استخدام مشتقات البيرازول في علاج التفاقم الحاد لأمراض إنسداد الرئة المزمن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2014121941 (21)

2014/12/02 (22)

(71) محمد عبد العزيز ابو الخير

الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان – كلية الزراعة – الشاطبي, مصر

(54) مدفع هواء عاصف

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2015040635 (21)

2015/04/23 (22)

(71) صلاح الدين محمد اسماعيل احمد

6 أكتوبر الحي السابع مجاورة 3 عماره 7 ب شقه 2 , مصر

(54) مصباح كهربائي متعدد الانظمة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2015111838 (21)

2015/11/22 (22)

(71) ثرى أم انيوفيتيف بروبرتيز كومبانى

ثرى ام سنتر ، ص ب 33427 سانت بول ، مينيسوتا 3427-55133 ، الولايات المتحدة الامريكية ،
الولايات المتحدة الامريكية

(54) ترفيقات تتضمن فيلم متشبك لدين بالحرارة وطريقة تصنيعه

(74) عبد الهادى للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2015121910 (21)

2015/12/06 (22)

(71) فيوم بيوسينسز بي في تي . أل تي دي

الهند المدينة : نيودلهي ص . ب : 110092, الهند

(54) جسيمات مغلقة وتركيبات تحتوى عليها

(74) أحمد محمد أحمد علام

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2015121915 (21)

2015/12/06 (22)

(71) حسام راشد السيد محمد

المعصرة – بلقاس – المنصورة - دقهلية, مصر

(54) صنوبر توفير المياه

(74) جامعه المنصوره

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2016010005 (21)

2016/01/03 (22)

(71) هبه عبد الستار عبد الحميد محمد النشار - عبد الناصر بدوى ابراهيم سنجاب- امامه الامام الشاوى-
اميمه عبد الكريم المتولى عبد النبى

قسم العقاقير الدور الثالث جامعه عين شمس شارع منظمه الاتحاد الافريقى بجوار مستشفى عين
شمس التخصصى العباسيه11566, مصر-قسم العقاقير الدور الثالث جامعه عين شمس شارع منظمه
الاتحاد الافريقى بجوار مستشفى عين شمس التخصصى العباسيه11566, مصر-قسم العقاقير الدور الثالث
جامعه عين شمس شارع منظمه الاتحاد الافريقى بجوار مستشفى عين شمس التخصصى العباسيه11566,
مصر-قسم العقاقير الدور الثالث جامعه عين شمس شارع منظمه الاتحاد الافريقى بجوار مستشفى عين
شمس التخصصى العباسيه11566, مصر

(54) تركيبه مجمدة بالتبريد مكونة من ثمانية مركبات مستخلصة من نبات الاكروكاربس فريكسينيفوليس
يمكن استخدامها كعامل مساعد للحماية من التليف الكبدى

(74) هبه عبد الستار عبد الحميد محمد النشار

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2016060925 (21)

2016/06/02 (22)

(71) ياسين عبد الحميد عبد القادر بيومي

18 شارع المستقبل 2- التجمع الثالث القطامية - القاهرة, مصر

(54) شواية بالفحم

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2016081447 (21)

2016/08/29 (22)

(71) زايونيفرسيتي اوف سيدني - شركة مساهمة استرالية

باراماتاروود سيدني . نيو سوٲ ويلز 2006 - استراليا , استراليا

(54) إنتاج الحمض النووي الريبى (RNA) فى النباتات العليا.

(74) عمرو الديب وكيل براءات

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2016101732 (21)

2016/10/20 (22)

(71) جيهان عبد الملك الإمام الحديدي

المهندسين 22 شارع العراق الدور الرابع شقة 41, مصر

(54) طريقة لإنضاج البلح النصف جاف (السيوى) ومعاملته بغاز ثانى أكسيد الكربون لإطالة فترة التخزين

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2016101770 (21)

2016/10/27 (22)

Reham Saad El-Dein El-Said Redwan (71)

شارع 9 - عمارات النصر القديم - عمارة رقم 8121 المقطم - بجوار كوافير دودى - الدور الخامس شقة 53 - ص. ب 11571, مصر

(54) ماكينة تجويف وتنظيف نبات البانجان والكوسة لطهيه وكذلك للجوافة

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2016122129 (21)

2016/12/29 (22)

(71) صندوق العلوم والتكنولوجيا

101 ش القصر العيني - اكااديمية البحث العلمى والتكنولوجيا - الدور الثانى, مصر

(54) تصنيع خرسانه نانومتريه عاليه الخواص

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2017010027 (21)

2017/01/04 (22)

(71) أحمد محمد إبراهيم زهيري

المنزلة دقهلية - الإدارة الزراعية - قسم بحوث النحل - الرقم البريدي 35642 - جمهورية مصر
العربية, مصر

(54) مكافحة الفاروا في طوائف نحل العسل باستخدام بعض فرمونات الإنذار لنحل العسل

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2017010057 (21)

2017/01/11 (22)

(71) مورفو بي في

أودويج 32 , إن إل - 2031 سى سى هارليم - هولندا , هولندا

(54) طريقة لتقديم صورة من خلال مصفوفة متعددة العدسة

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2017020316 (21)

2017/02/28 (22)

(71) اسامة محمد عبد الحميد محمد

5 ش التحرير من ش د. عبد الغفار عزيز – الملاءة – دار السلام - القاهرة - جمهورية مصر العربية,
مصر

(54) قفل الليزر

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2017030355 (21)

2017/03/05 (22)

(71) أبوبكر خليل عبد العزيز الشاذلي

مكتب خليل الشاذلي - برمبال القديمة – منية النصر - الدقهلية - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) جهاز الابهام الخافض للتحميل المخصص لاختصاصي العلاج الطبيعي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2017030539 (21)

2017/03/28 (22)

(71) محمد أشرف أنور عبد الدايم

ص . ب : 81528 أسوان - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) حساسات تنس الطاولة

(74) مجمع تسويق ونقل التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2017030559 (21)

2017/03/30 (22)

(71) رحمة صلاح الدين عمر محمد حمودة

محافظة المنوفية - مركز الشهداء - مركز الشهداء - قرية ميت شهالة - كوبرى وسط البلد - شارع
السعودية , مصر

(54) المسطرة المتفككه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2017040600 (21)

2017/04/06 (22)

(71) سيروم انستيتيوت أف إنديا برايفت ليمتد

2/12، أف سولي بووناوالا رود، هادابسار، بونه، ماهاراشترا 411 028 بونه، الهند، الهند

(54) طرق محسنة لتعطيل فيروس معوي ، و امتزاز المادة المساعدة و تركيبات اللقاح منخفضة الجرعة
التي يتم الحصول عليها منها

(74) شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2017040620 (21)

2017/04/11 (22)

(71) صلاح الدين محمد إسماعيل أحمد

مصر المدينة 6 أكتوبر الحي السابع مجاورة 3 عماره 7 ب شقه 2 , مصر

(54) تصنيع خشب طبيعي من جريد النخيل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2017040701 (21)

2017/04/26 (22)

(71) رحاب احمد عبدالمقتر احمد سابق-انجي رضا درباله

شرشايه زفتي الغرييه كفر الشيخ , مصر-الدواخية مركز المحلة الكبرى , مصر

(54) استخراج الوقود الحيود من الطحالب

(74) رضا السيد يوسف درباله - ولى امر الطالبة / انجي رضاالسيد يوسف درباله

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

2017050789 (21)

2017/05/09 (22)

(71) ايلي ليلي اند كومباني

ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا 46285 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تجميعه غطاء ساحب واقى لإبرة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

2017061014 (21)

2017/06/12 (22)

(71) اكتسيونيرنو اوبشتشيسستوف "اوردينا تريودوفوجو كراسنوجو زناميني أي اوردينا ترادا تشسر اوبيتنو كونستريوستورسكو بيرو" "جيدروبريس" (او اوكب " جيدروبريس " -شركة مساهمة روسية

يول. اوردزهونيكيدز , دي .21 موسكوفسكايا اوبل ., بودولسك , 142402, روسيا الاتحادية

(54) مولد بخار أفقي لمحطة مفاعل

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

2017071234 (21)

2017/07/26 (22)

(71) كران اند كو، انك

ون بياكون ستريت، 17 فلور، بوسطن، ام اي 02108، الولايات المتحدة الامريكية، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقة للتطبيق السطحى لجهاز امان على ركيزة

(74) عمرو الديب وكيل براءات

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2017122187 (21)

2017/12/27 (22)

(71) محمد رزق عبد الغني شطا

قرية يزبك - مركز شربين - محافظة الدقهلية
الدولة مصر
المدينة: شربين
مصر

(54) المصيدة الذكية

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2017122192 (21)

2017/12/27 (22)

(71) عبد الرحمن اشرف عبد الوهاب محمد

كفر بسطا - طلخا - دقهليه, مصر

(54) الميكروسكوب الالكترونى الخماسى الابعاد

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2017122194 (21)

2017/12/27 (22)

(71) أحمد ابراهيم حمادة الشلقاني

مصر المدينة دمنهور ص . ب : 21545 , مصر

(54) خلط كهربائي يعمل بالشحن

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2017122195 (21)

2017/12/27 (22)

(71) أحمد ابراهيم حمادة الشلقاني

مصر المدينة دمنهور ص . ب : 21545 , مصر

(54) مولد كهربائي يعمل بدون وقود

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

2017122196 (21)

2017/12/27 (22)

(71) أحمد ابراهيم حمادة الشلقاني

مصر المدينة دمنهور ص . ب : 21545 , مصر

(54) محطة توليد كهرباء تعمل بالماء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

2017122200 (21)

2017/12/27 (22)

(71) أحمد ابراهيم حمادة الشلقاني

مصر المدينة دمنهور ص . ب : 21545 , مصر

(54) منبه اهتزازي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2017122201 (21)

2017/12/27 (22)

(71) أحمد ابراهيم حمادة الشلقاني

مصر المدينة دمنهور ص . ب : 21545 , مصر

(54) حامل كهربائي لاسطوانة الغاز

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

2017122206 (21)

2017/12/27 (22)

(71) أحمد ابراهيم حمادة الشلقاني

مصر المدينة دمنهور ص . ب : 21545 , مصر

(54) جهاز لتحليل مياه البحر

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

2018010077 (21)

2018/01/14 (22)

(71) محمود فوزى شعيب الشافعى

7 ش, محمود فؤاد, مصر الجديدة, القاهرة - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) مضخة مياه تعمل بضغط الهواء

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

2018010083 (21)

2018/01/15 (22)

(71) دعاء كمال محمد عبد المنعم

عمرات محمد فريد - بلوك 1 - مدخل 2 - شقة 20 - متفرع من شارع وينجت بولكلي - جمهورية
مصر العربية, مصر

(54) لعبة التجويد المجسمة

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

2018020265 (21)

2018/02/13 (22)

(71) وليد رزق عبد الشافى محمد

كلح حافظ, الشرقى بهجورة, نجع حمادى, قنا - جمهورية مصر العربية , مصر

(54) تركيبة من اعشاب طبيعية لعلاج انفلونزا الطيور

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2018020335 (21)

2018/02/26 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

ص. ب : 12622 - الجيزة / 33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) طريقة تحضير بيبتييدات جديدة نقية 3 & 2, 1 TI مثبطة لإنزيم التيروزينييز من قرون الفول الحيراتى الاخضر وقشور البطاطس المصرية

(74) تفويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث ويمثلها السيده / ماجده محاسب السيد واخرين

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2018030501 (21)

2018/03/21 (22)

(71) ايساجرو اس. بي. ايه

فيا كالديرا , 21 أي -20153 ميلان , إيطاليا

(54) مركبات تراي فلورو ألكنيل حلقيه غير متجانسة لها فعالية مضادة للديدان الخيطية، وتركيباتها الزراعية واستخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

2018030514 (21)

2018/03/25 (22)

(71) وينترشال هولدينج ج م ب هـ

ألمانيا المدينة:- 34119 كاسيل , كاسيل, ألمانيا

(54) اعادة تثبتت شيزوفيللان (هريس طحالب أو فطريات منفلقة أو منقسمة)

(74) ناهد ودبع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2018030529

(22) 2018/03/27

(71) الجامعة البريطانية في مصر

مدينة الشروق طريق السويس الصحراوي الدولة: مصر المدينة: القاهرة
ص . ب : 11837, القاهرة , مصر

(54) تسمية الاختراع: جزيئات الذهب النانوية محضرة في مستحضرات هلامية ذات استجابة حرارية
لعلاج الحروق ومضاد للبكتيريا

(74) د. يحيى بهي الدين

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2018060900

(22) 2018/06/03

(71) جمال نصر السيد رخا

مصر ، الأسكندرية ، الساحل الشمالي ، الكيلو 25 ، بجوار مستشفى وادي الأعشاب , مصر

(54) تركيبة من مكونات طبيعية لها فوائد صحية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2018060934

(22) 2018/06/10

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية , مصر

(54) صياغات صيدلانية جديدة علي هيئة كريم و هلام و مستحلبات نانومتريه لعلاج حب الشباب من
المجزأ الفعال بيولوجيا من المواد الراتنجية من نبات اليوسويليا كارتيراى

(74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-62

2018060997 (21)

2018/06/20 (22)

(71) ثرى أم انيوفيتيف بروبرتيز كومبانى ، شركة مساهمة ، الولايات المتحدة الامريكية

ثرى ام سنتر ، ص ب 33427 سانت بول ، مينيسوتا 3427-55133 ، الولايات المتحدة الامريكية
Minnesota , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نسيج غير مغزول للألياف القصيرة، عضو حلقة لمتبث السطح، وأداة صحية.

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-63

2018071071 (21)

2018/07/04 (22)

(71) فادي أسامة وليم دوس

1 شارع الحمزة متفرع من شارع ترعة باجا أمام أبراج العدالة وأعلى محل رولى برايت - سوهاج,
مصر

(54) نافورة تعمل بالطاقة الشمسية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-64

2018081247 (21)

2018/08/05 (22)

(71) سانت جوبان بلاكو

34 افينيو فرانكلين روسفيلت 92150 سيرسينيس فرنسا, SURESNES, فرنسا

(54) لوح جصي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-65

2018081250 (21)

2018/08/06 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) تأثير وقائي جديد للزعتنر ضد الإجهاد التأكسدى و إصابات الدماغ السامة التى يسببها احادى جلوتامات الصوديوم فى الجرذان

(74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-66

2018091440 (21)

2018/09/13 (22)

(71) محمد سيد حسنين دبور

المنوفية - منوف - العامرة - شارع السوق
المنوفية: المنوفية ,
الدولة: مصر ,
مصر

(54) وحدة تركيز شمسي بعدسة فريزل كاسيرة دوارة

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-67

2018091470 (21)

2018/09/18 (22)

(71) كوالكوم اينكوربوراتيڊ

انترناشونال اي بي ادمينيستراشن 5775 موري هوسي دريفي سان ديڭو , كاليفورنيا 92121-1714 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تحديد متغيرات التنبؤ لكتل غير مربعة في ترميز الفيديو

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-68

2018101565 (21)

2018/10/02 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية , مصر

(54) تحضير بعض مشتقات سلفونيل يوريا كمضادات لمرض السكرى.

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-69

2018101583 (21)

2018/10/04 (22)

(71) هانى نجيب أسكندر غطاس

5 شارع الشيخ أحمد رافع - أرض شريف - شبرا مصر - القاهرة, Cairo, مصر

(54) مقياس عدم تماثل الطرفان السفليان فى الطول

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-70

2018111802 (21)

2018/11/12 (22)

(71) محمد حمدي احمد ابراهيم حلاوة

3 ح عاكف ميدان الشيخ ربحان - عابدين - القاهرة , Cairo , مصر

(54) واقي لشاشات التليفزيون lcd - led

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-71

2018111811 (21)

2018/11/13 (22)

(71) يوني شارم كوربوريشن

182 شيموبون كينسي شو شيكوكوشو - شي ايهيم 7990111 اليابان, اليابان

(54) طريقة تصنيع أداة ماصة وجهاز تطبيق عامل لصق

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-72

2018122096 (21)

2018/12/25 (22)

(71) محمد حمدي السيد الشابي

دسوق كفر الشيخ ص . ب : 33611, دسوق كفر الشيخ , مصر

(54) ابتكار مصل لإيقاف نشاط بكتيريا جذري الحمام ومنع التحلل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-73

2019010002 (21)

2019/01/01 (22)

(71) يوني - شارم . كوربوراشن - شركه مساهمه يابانيه

182 شيموبون . كينسي . شو . شيكوكوشيو . شي . ايهيم 0111-799- اليابان , اليابان

(54) منتج ماص من نوع يتم ارتدائه تحت السروال ومنتج ماص

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-74

2019010118 (21)

2019/01/27 (22)

(71) سوافي , ماريو

4301 بارك افينيو 10 ايه يونيون سيتي , نيو جيرسي 07087, New Jersey , الولايات المتحدة
الامريكية

(54) توفير شبكات لاسلكية نقال يتم بدأه من خلال نشاط

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-75

2019020182 (21)

2019/02/05 (22)

(71) محمد رضا عبد العزيز امام

عزبة الغنيمي بابل مركز تلا منوفية, مركز تلا منوفية, مصر

(54) الري الهوائي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-76

2019020209 (21)

2019/02/10 (22)

(71) حسام محمد عطيه محمود -فاطمه ابراهيم عطيه محمد

مصر – المنصوره – السنبلوين – المقاطعه – السرسى , مصر-مصر – المنصوره – السنبلوين –
المقاطعه – السرسى , مصر

(54) دورة استغلال مياه الصرف الصحى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-77

2019020270 (21)

2019/02/19 (22)

(71) ديبونت نيوتريشن بيوسينسز ايه بي اس - شركة مساهمة دنماركية

لانجبيرو جادي 11411 كوبينهيچين كي, Copenhagen , الدنمارك

(54) طريقة جديدة لتصنيع منتج مخمر تقليدي أساسه الحليب

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-78

2019030370 (21)

2019/03/06 (22)

(71) وو يينينغ

رووم 810، بيلدينج 6، هي لين شين تشنغ سان باروود نمبر. 53، يوي فنغ تاون، جينان ديستركت
فوتشو، فوجيان 350000، الصين، الصين

(54) جهاز حلزوني طبقي متعدد الأعمدة لفصل السوائل عن المواد الصلبة ذو حركة ترددية

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-79

2019030390 (21)

2019/03/11 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية، مصر

(54) فصل و التعرف على ببتيدات جديدة من طحلب السينديسمس لها استخدامات حيويه و اقتصادية

(74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

2019030410 (21)

2019/03/13 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

ص. ب : 12622 - الجيزة / 33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) طريقة جديدة للتعرف على طفرات خلايا المخ عالي النشاط من خلال جهاز الجيل الثاني للتتابع باستخدام عينة الدم

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019030420 (21)

2019/03/13 (22)

(71) هاليبورتون اينرجي سيرفيسز انك

3000 ان سام هويستون باركواي اي هويستون تيكساس 3219-77032, الولايات المتحدة الامريكية

(54) تحليل نظائر الغاز

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-82

2019030465 (21)

2019/03/24 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية, الجيزة, مصر

(54) تطبيقات صناعية للأغشية الحيوية (السكريات المتعددة) للكمبوتشا

(74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-83

2019030498 (21)

2019/03/27 (22)

(71) محمد مجدي ابراهيم محمود عطالله

كفر سليم مركز القناطر الخيرية القليوبيه , القليوبيه , مصر

(54) السيارة الكهربائية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-84

2019040612 (21)

2019/04/15 (22)

(71) نيبون سنيل & سيوميتومو ميتال كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية - فالويورسي اويل اند جاس
فرانسي - شركة مساهمة فرنسية

1-6, ماريونوتشي 2- تشومي , تشيودا , كي يو , طوكيو 1008071 , Tokyo , اليابان-54 ريو
اناتولي فرانسي , ايولنويوي - ايميريس 59620 , AULNOYE-AYMERIES , فرنسا

(54) وصلة مسننة خاصة بأنبوب وطريقة لتصنيع الوصلة المسننة الخاصة بالأنبوب

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019040665 (21)

2019/04/24 (22)

(71) عبدالله الشهاوي السيد -النصاري- عبدالرحمن وجيه عبدالسلام العكل -محمد عبد السلام فهمي بدره

مصر -المدينة طنطا - ص . ب : 31111 المجمع الطبى - مبنى التطوير الدور الأرضى -
جامعة طنطا, طنطا, مصر-مصر -المدينة طنطا - ص . ب : 31111 المجمع الطبى - مبنى التطوير الدور الأرضى
- جامعة طنطا, طنطا, مصر-مصر -المدينة طنطا - ص . ب : 31111 المجمع الطبى - مبنى التطوير الدور الأرضى
- جامعة طنطا

, طنطا, مصر

(54) التلون الكهربائي و التمويه

(74) نقطة اتصال جامعة طنطا

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019050751 (21)

2019/05/14 (22)

(71) عبد القادر أحمد أبو الحمد علي هريدي

مصر - قنا - ص . ب : 83513 - جامعة جنوب الوادى - مبنى المركزية الجديد - الدور الول -
مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا, مصر

(54) موجه الهواء

(74) رافت شيبب الحمد بهيج خلف الله

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-87

2019060929 (21)

2019/06/17 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) إستخدام مسحوق طحلب الدوناليليا سالين فى علاج تليف الكبد فى الجرذان

(74) المركز القومى للبحوث

منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-88

2019060930 (21)

2019/06/17 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) العلاج المزدوج لكرات ورم خلايا الثدي السرطانيه 7MCF بالسيسبلاتين والليفان غير المتوقع من الزائفة الزنجارية المعزولة من العسل.

(74) المركز القومى للبحوث

منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-89

2019081261 (21)

2019/08/08 (22)

(71) أحمد محمد أحمد عبدالسلام

فيشا سليم مركز طنطا بجوار جمعية تنمية المجتمع منزل الحاج أحمد عبد السلام البربرى الدولة
مصر المدينة طنطا ص . ب : 31736, مصر

(54) بيئة جديدة لتنمية الميكروبات (أودان)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-90

2019091464 (21)

2019/09/16 (22)

(71) جينينتيك . انك-زاي ريجينتز اوف زاي يونيفرسيتي اوف كاليفورنيا

ادنا واي . سوث سان فرانسيسكو . كاليفورنيا 94080- امريكا , الولايات المتحدة الامريكية-
1111 فرانكلين ستريت تويلفث فلور اوكلاند , سي ايه 94607 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات بيريميدينيل-بيريديل أوكسي-نافثيل وطرق علاج أمراض واضطرابات مرتبطة بـ 1IRE

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-91

2019101559 (21)

2019/10/03 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , مصر

(54) تقييم التأثير المضاد للسرطان للرمان في اورام الفم السرطانية الحرشفية (دراسة ما قبل السريرية)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-92

2019101560 (21)

2019/10/03 (22)

(71) هانجتشو داك بايوتك كو، ليمتد

المبنى 12، تشنجاتيشونجزي تيك بارك، رقم 260 الشارع السادس، هيدا، هانجتشو، تشجيانج
310018 (الصين)، الصين

(54) ترافق عقار سام للخلايا بواسطة رابط ثنائي

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-93

2019101726 (21)

2019/10/30 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

مصر
مدينة : القاهرة ص . ب : 11516
مبنى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الدور الثاني - 101 شارع القصر العيني، القاهرة
مصر

(54) توليفة إنزيمية فريدة لتعزيز الاداء الانتاجى للحيوانات الحلابة

(74) يوسف مندوه محمد او تامر عوض السيد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-94

2019101731 (21)

2019/10/30 (22)

(71) جلينمارك فارماسوتيكالز اس .ايه - شركة مساهمة سويسرية

تشيمييان دي لا كومبيتا 5 سي اتش-2300 لا تشايوكس -دي - فوندر , سويسرا

(54) مركبات ثنائية الحلقات حلقيه غير متجانسة بها استبدال كميثبات أكسيداز NADPH

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

2018030451 (21)

2018/03/14 (22)

(71) مركز البحوث الزراعية

(74)

(54) تركيبة زيوت نباتية لجذب و قتل الفراشات

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: مركز البحوث الزراعية

الى: المركز القومى للبحوث -مركز البحوث الزراعية

بتاريخ: 10/10/2021

بيان
بانتهاء ملكية البراءة

2014040633 (21)

2014/04/23 (22)

(71) ادنسيس جي ام بي اتش

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) نظام احتفاظ لتثبيت وحدة كهربائية ضوئية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ادنسيس جي ام بي اتش

الى: جارشين جروب جي ام بي اتش

بتاريخ: 14/10/2021

23245	(11)	-1
2002101085	(21)	
مفاعل حفزى متغاير الطور مزود بخروطوشه معيارية	(54)	
ميثانول كاسل اس ايه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

23344	(11)	-2
2002091015	(21)	
عملية لمعالجة نفط خام يحتوى على غاز طبيعى	(54)	
شل انترناشيونال رريسرش ماتشابى بي في	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

23430	(11)	-3
2003101006	(21)	
طريقه لانتاج منتجات تحتوى على النيترات من مصهور بارد الى ما قبل نقطة التجمد	(54)	
يارا انترناشيونال اس ا	(71)	
هدى احمد عبد الهادى	(74)	

24444	(11)	-4
2005120846	(21)	
طريقة كيرتشوف للأرتحال الزمنى سابق التكديس فيما يتعلق بالموجات التضاغطية المستعرضة	(54)	
بى.جى.اس أمريكاس ، إنك .	(71)	
محمد كامل مصطفى	(74)	

- 5
- (11) 24451
- (21) 2007030272
- (54) طريقة للإرتحال قبل التراكم يتم بها حفظ السعات
- (71) بي جى اس أمريكاس ، إنك.
- (74) محمد كامل مصطفى
-

- 6
- (11) 25112
- (21) 2009030435
- (54) خوانات إنتاج ثنائية على عمق مغمور لإنتاج بئر مرتفع الضغط
- (71) فلور تكنولوجيز كوربوريشن - شركة مساهمة امريكية
- (74) سمر اللباد
-

- 7
- (11) 26336
- (21) 2011061008
- (54) عنصر مركب، ولوحة متعددة الطبقات وعنصر على شكل لوحة لتشكيل هذا العنصر المركب
- (71) يونيلين بفا
- (74) سمر احمد اللباد
-

- 8
- (11) 26390
- (21) 2011040537
- (54) فرن صهر بسلسلة عمليات فرن غير متناهية
- (71) جيب ، اويه
- (74) سمر اللباد
-

- 9- (11) 26468
(21) 2011040637
(54) وحدة تعبئه ووحده شحن وطريقه تصنيع وحده تعبئه
(71) ايكوليان ايه بى-ايكوليان ريسيرش اند ديفلوبمنت ايه/اس
(74) سمر احمد اللباد
-

- 10- (11) 26471
(21) 2009101463
(54) تراكيب وطرق لتثبيت تكتل مركبات الهيدرات
(71) نالكو كومباني
(74) سماس للملكيه الفكرية
-

- 11- (11) 26813
(21) 2011040582
(54) تركيبه تزليق ذات معامل احتكاك يمكن تهيئته،لعنصر ملولب من مكون وصله انبوييه ملولبه
(71) فالوريك مانسمان أويل آند غاز فرانس-سوميتومو مينال اندستريز، ليتمد
(74) شركة سماس للملكيه الفكرية
-

- 12- (11) 26925
(21) 2010101767
(54) سيارة كهرومغناطيسية (ماجنك كار)
(71) محمد عبد الهادى عبد المالك عقل
(74)
-

- 26941 (11) -13
2010101666 (21)
طريقه واعده لانتاج الانابيب الكربونيه النانويه من المخلفات الزراعيه (54)
مركز بحوث وتطوير الفلزات (71)
(74)
-

- 26948 (11) -14
2008040710 (21)
طريقه لحفر وانتاج هيدروكربونات من تكوينات جوفيه (54)
اكسون موبيل اب ستريم ريسيرش كومبانى (71)
عبد الهادى للملكية الفكرية (74)
-

- 27027 (11) -15
2008061117 (21)
نظام اتوماتيكي لسرعة الدخول والخروج فى حيز محدود مزدحم (القبلة المقدسة) (54)
اشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف (71)
(74)
-

- 27160 (11) -16
2012040620 (21)
عملية لتنقية تيار مائي ناتج عن تفاعل فيشر - تروبش (54)
اي ان اي اس. بي. ايه (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

27258	(11)	-17
2009101524	(21)	
	(54)	قمينة معدنية متنقلة ذاتية التحكم لإنتاج الفحم النباتي
	(71)	شركة مینار الهندسية
	(74)	

27319	(11)	-18
2009040479	(21)	
	(54)	مهبط لعمليات التحليل الكهربی
	(71)	انديستري دی نورا اس بی ايه - شركة مساهمه ايطالية
	(74)	سمر احمد اللباد

27441	(11)	-19
2012040699	(21)	
	(54)	جهاز لصيد الحشرات التي تتغذى على الفاكهة
	(71)	سوسيداد اسبانولا دی ديسارولوس كوميكوس س ل
	(74)	عبد الهادی للملكيه الفكریه

27496	(11)	-20
2012040667	(21)	
	(54)	عملیه لإنتاج منتج اسمنتي له نشاط حفزی يشتمل على مادة أسمنتية وثانى اكسيد تيتانيوم مشاب بالکربون
	(71)	ايطالسيمنتي أس. بي. أيه
	(74)	سمر احمد اللباد

- 27735 (11) -21
2013101643 (21)
سماد نيتروجيني معدني مزدوج التغليف (54)
السيد محمود النجار-ايمن محمد الغمرى-احمد على على موسى-جامعه المنصوره (71)
مكتب براءات الاختراع جامعه المنصوره (74)
-

- 27738 (11) -22
2013040691 (21)
جهاز وطريقه لشحن البطاريات سريعاً (54)
نوكليرس سينتيفيك .اي ان سي. - شركة مساهمه امريكيه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27816 (11) -23
2012050860 (21)
مبادل حراري لتوليد البخار لوحدات الطاقه الشمسيه (54)
بالكي - ديور جي ام بي اتش (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28012 (11) -24
2013030397 (21)
قياسات لتحديد الموقع و تحويل ناقل الى شبكات اتصال لاسلكيه متعدد النواقل (54)
تليفون اكتيبولاجت ال ام اريكسون (بي يو بي ال) (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

	(11)	28083	-25
	(21)	2015040568	
عملية لإجراء تفاعل كيميائي تحت ظروف خاضعة للتحكم والسيطرة بين سطح مادة مالئة صلبة ومواد إضافة للحصول على منتج من مادة مالئة مُعالجة سطحياً	(54)		
اوميا انترناشونال ايه جي - شركة مساهمة سويسريه	(71)		
سمر احمد اللباد	(74)		

	(11)	28244	-26
	(21)	2012071259	
طريقة وتركيبه وقود صلب	(54)		
كريتيف كو، ليمتد	(71)		
طارق محمود بدران	(74)		

	(11)	28294	-27
	(21)	2015040498	
جهاز استنشاق	(54)		
سي ام اس دي كولوسيو ماورو-شركة مساهمة ايطاليه	(71)		
سمر احمد اللباد	(74)		

	(11)	28359	-28
	(21)	2014040674	
عملية لاستخلاص البيتومين من رمال النفط	(54)		
ايني اس . بي . ايه. شركة مساهمة ايطالية	(71)		
سمر احمد اللباد	(74)		

- 28409 (11) -29
2013030523 (21)
رغاوى مائيه مقاومه للحريق ذات محتوى منخفض من الفلورين (54)
تايكو فاير بروداكتس ال بي (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 28486 (11) -30
2014040573 (21)
نظام وطريقة للتحكم في التدفق عبر منخل رمال (54)
شلومبرجير تكنولوجى بى. فى (71)
عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
-

- 28497 (11) -31
2014101717 (21)
تعديل افلام الفيديو لتبث الرائحة طبقاً لما يعرض مع الصوت و الصورة و يشمل (طريقة
مونتاج الفيلم + تصنيع جهاز بث الرائحة) (54)
مدحت منصور معوض ابادير (71)
(74)
-

- 28508 (11) -32
2013040663 (21)
تراكيب مبيدة للأفات وعمليات مرتبطه (54)
داو اجر وساينسز ل ل سى (71)
مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
-

-33

(11) 28588

(21) 2014040634

(54) تركيبه بطاريه متعدده الخلايا

(71) نيوكليوس سينتيفيك إنك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

-34

(11) 28722

(21) 2014122088

(54) جهاز اخذ عينات خلايا خارج عنق الرحم وباطن عنق الرحم

(71) دی ان ايه ريسيرش سنتر (ام) اس دی ان بی اتش دی

(74) وجدی نبیه عزیز

-35

(11) 28846

(21) 2014040508

(54) مقبض شفره حلاقه مع جزء قابل للتدوير

(71) ذا جيليت كومباني ال ال سي

(74) عمرو مفيد الديب

-36

(11) 28849

(21) 2014040652

(54) موزعات

(71) يـورـو سـلـتـيـك س. ا. شركه مساهمه

(74) عمرو مفيد الديب

28971	(11)	-37
2014101723	(21)	
	(54)	دورة تزييت لوحدة الشحن الزائد " التريبو " بمحركات الاحتراق الداخلي
	(71)	سعيد ابراهيم حسن احمد
	(74)	نقطه اتصال جامعه اسكندريه

29005	(11)	-38
2016081450	(21)	
	(54)	جهاز وطريقة لتحلية مياه البحر والمياه الجوفية بالغليان والتكثيف بخفض الضغط البخارى
	(71)	صبرى عبده عطاالله الالفى
	(74)	

29198	(11)	-39
2016040714	(21)	
	(54)	تركيبه للطلاء بمسحوق
	(71)	اكزو نوبل كوتنجز انترناشيونال بي.في.
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

29281	(11)	-40
2013040590	(21)	
	(54)	نمط التحكم في اللون للقياس الضوئي للألوان المطبوعة على رقاقة أو ركيزة شبكية بواسطة مطبعة متعددة الألوان
	(71)	كيه بي ايه-نوتاسيس اس ايه
	(74)	سمراحمد اللباد

- 29459 (11) -41
2016040679 (21)
(54) طريقة و وسيلة لوضع صفيحة واقية من مادة بوليمر على خط أنابيب
(71) سايم اس. ايه. أي-شركة مساهمة إيطالية
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 29553 (11) -42
2016030463 (21)
(54) جهاز ليزر معياري
(71) ساينت جوبلين جلاس فرانس
(74) ناهد وديع رزق ترزي
-

- 29607 (11) -43
2015040600 (21)
(54) تحكم محول تعزيز لمسار غلاف
(71) كوالكوم اينكوربوراتيد
(74) سمر احمد اللباد
-

- 29813 (11) -44
2012040637 (21)
(54) وطريقه لإزالة واسترجاع الهيدروكربون من قطع بئر
(71) أم - أي ال سي
(74) مكتب عبد الهادي للملكيه الفكرية
-

- 29870 (11) -45
2017040639 (21)
طرق وأنظمة لبيابانات زلزالية مرتبطة بمصادر نبضية وغير نبضية (54)
بى.جى.إس جوفيزيكال إيه إس (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 29952 (11) -46
2016101694 (21)
الانعكاس الجيوفيزيائي بإنشاء نماذج متناثرة (54)
بى.جى.إس جوفيزيكال إيه إس (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 30010 (11) -47
2016040719 (21)
نظام لرعاية المرضى يرسل تقارير بخصوص التزامهم بالنظم العلاجية (54)
اريز ترادينج اس. إيه شركة مساهمة سويسرية (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 30011 (11) -48
2017040568 (21)
أبراج شمسية معيارية تستخدم ملحاً مصهوراً وتتضمن وسط تخزين حراري لعملية أو لتوليد طاقة أو لتوليد مشترك (54)
زاي بابكوك & ويلكوكس كومباني (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 30224 (11) -49
2016040609 (21)
لوحة مفاتيح باللغة الهندية (54)
او اس لابس برايفيت ليتمد (71)
اسامة سمير جيد زكى (74)
-

- 30227 (11) -50
2017040644 (21)
منتجات سبيكة ألومنيوم وطريقة تحضيرها (54)
نوفيليس انك (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

	2006100529	(21)	-1
	2006/10/03	(22)	
	دواء لعلاج والحفاظ على صحة العظام ولتحسين عمليات الهدم والبناء في السيدات بعد سن اليأس	(54)	
National Center for Research		(71)	
	ماجدة محسب السيد/ أمال يوسف أحمد/ منى محمد فريد	(74)	
<hr/>			
	2007100553	(21)	-2
	2007/10/28	(22)	
	طريقة للإرتحال الزمنى سابق التركيم متعدد السمات من أجل الأوساط العامة ذات الخواص المتباينة والأطوار متغايرة النشأة	(54)	
PGS Geophysical AS		(71)	
	محمد كامل مصطفى	(74)	
<hr/>			
	2001101152	(21)	-3
	2001/10/29	(22)	
	طريقة وجهاز لتحويل البيانات الزلزالية إلى نطاق التراكم المائل الثقيل لإضعاف المؤثرات الضوضائية	(54)	
PGS AMERICAS INC		(71)	
	محمد كامل مصطفى	(74)	
<hr/>			
	2001101154	(21)	-4
	2001/10/30	(22)	
	عملية ونظام لاساله الغاز الطبيعي على الضغط	(54)	
BLACK & VEATHCH PRITCHARD,INC		(71)	
	هدى احمد عبد الهادى	(74)	

	2011040525	(21)	-5
	2011/04/06	(22)	
	اداه توزيع سائل لازاله الشعر	(54)	
THE GILLETTE COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2013040649	(21)	-6
	2013/04/17	(22)	
	معامله متمايزة لنقل بيانات بالتكليف مع البحث عن عنوان شبكة	(54)	
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2014030493	(21)	-7
	2014/03/30	(22)	
	جهاز امان لمركبات من النوع الذي يشبه الدراجات	(54)	
TVS MOTOR COMPNAY LIMITED		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014040517	(21)	-8
	2014/04/02	(22)	
	تركيبات صيدليه تتضمن علي 40 - O - (2- هيدروكسي) ايثيل - راباميسن	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	هدى سراج الدين	(74)	

	2014040525	(21)	-9
	2014/04/03	(22)	
	مركبات أمينو ثيازولات بها استبدال كمثبطات للسرطانات، بما في ذلك كارسينوما الخلايا الكبدية، وكمثبطات لاستتساخ فيروس الالتهاب الكبدى	(54)	
INSTITUTE FOR HEPATITIS AND VIRUS RESEARCH		(71)	
	خالد مجدى مختار حماده	(74)	
<hr/>			
	2014040533	(21)	-10
	2014/04/06	(22)	
	بنزىل إيندازولات مستبدلة من أجل الاستخدام كمثبطات كيناز 1BUB في معالجة أمراض مفرطة الانقسام	(54)	
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH-BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	هالة وحيد احمد - شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	
<hr/>			
	2014040535	(21)	-11
	2014/04/06	(22)	
	مشتقات إيثينيل كعوامل ضبط تفارغية من النوع الفرعي 5	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
<hr/>			
	2014040537	(21)	-12
	2014/04/06	(22)	
	مشتقات إيثينيل كمعدلات لمستقبل الجلوتامات المنشط للإنزيمات	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2014040546	(21)	-13
	2014/04/07	(22)	
		(54)	مكون انبوبي ملولب و وصله ناتجه
VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE-NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION		(71)	
		(74)	شركة سماس للملكيه الفكرية

	2014040580	(21)	-14
	2014/04/13	(22)	
		(54)	صور صلبه من سلفوناميدات مبيده للديدان السلكيه
E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2014040617	(21)	-15
	2014/04/17	(22)	
		(54)	تركيبه صيدلانية خافية للطعم للتناول عن طريق الفم و عملية لتصنيعها
DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2014040641	(21)	-16
	2014/04/23	(22)	
		(54)	مترافقات من حمض بنزويك، ومشتقات حمض بنزويك وحمض أريل غير متجانس كربوكسيلي لهيدرومورفون، وعقاقير أولية، وطرق تحضيرها واستخدامها
KEMPHARM, INC		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2014040644	(21)	-17
	2014/04/27	(22)	
		(54)	طريقه لمعالجه الورم السدوى المعدى المعوى
NOVARTIS AG., A Joint Stock Company		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2014040668	(21)	-18
	2014/04/28	(22)	
		(54)	مركبات حلقيه غير متجانسه ، الادويه التى تحتوى على المركبات المذكوره ، واستخدامها وعمليات تحضيرها
Boehringer Ingelheim International GmbH		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2014040685	(21)	-19
	2014/04/29	(22)	
		(54)	مركبات لها نشاط مبيد للديدان الخيطية
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH		(71)	
		(74)	شادى فاروق مبارك

	2014081241	(21)	-20
	2014/08/03	(22)	
		(54)	قطعه مرفقه للمسدس لحمايه ضابط الشرطه والمتهم وتسجيل الاقتحام صوت وصوره
Adel Saber Ahmed Shehata		(71)	
		(74)	عادل صابر احمد شحاته

	2015040491	(21)	-21
	2015/04/01	(22)	
	مركبات سيفيم مستبدل 2	(54)	
Glaxo Group Limited -SHIONOGI & CO., LTD		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2015040502	(21)	-22
	2015/04/02	(22)	
	نظام تدفئة/تبريد هواء شمسي	(54)	
COULTER, Grace		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

	2015040521	(21)	-23
	2015/04/06	(22)	
	مشتقات إكسيندين-4 كمساعدات 1GLP / جلو كاجون مزدوجة	(54)	
SANOFI		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015040545	(21)	-24
	2015/04/09	(22)	
	مركبات 2-فنيل-5-مخلط حلقي- رابع هيدرو- H2- بيران-3- امين للاستخدام فى علاج مرضى السكر والأضطرابات المصاحبة	(54)	
CADILA HEALTHCARE LIMITED		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

	2015040562	(21)	-25
	2015/04/12	(22)	
		(54)	تركيبية صيدلانية تحتوى على حامل أكسجين قائم على الهيموجلوبين لعلاج يستهدف السرطان والوقاية من تكرار عودته
Vision Global Holdings Ltd.		(71)	
		(74)	الفونس رشدى رياض

	2015040563	(21)	-26
	2015/04/12	(22)	
		(54)	مشتقات إيثينيل كمعدلات لنشاط مستقبل 5MGUR
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2015040585	(21)	-27
	2015/04/16	(22)	
		(54)	مشتقات إيثينيل تعمل كمعدلات مستقبل نشط 5MGLUR
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2015040603	(21)	-28
	2015/04/20	(22)	
		(54)	صيغ ذات إطلاق معدل لأوبروزوميب
ONYX THERAPEUTICS, INC		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2015040620	(21)	-29
	2015/04/22	(22)	
	مانع متقدم للانفجار	(54)	
TRANSOCEAN INNOVATION LABS LTD		(71)	
	جورج اسحق مينا	(74)	

	2015040634	(21)	-30
	2015/04/23	(22)	
	طاولة هزازة محسنة بها وسائل فصل غاز / مائع بالقصور الذاتي	(54)	
FP MARANGONI INC.		(71)	
	باهر حسانين محمد حافظ	(74)	

	2015050700	(21)	-31
	2015/05/06	(22)	
	عديدات ببتيد مشتقة من β TGF واستخداماتها	(54)	
CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2016030460	(21)	-32
	2016/03/16	(22)	
	مشتق جديد من نظير الإنسولين	(54)	
Novo Nordisk A/S		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2016040694	(21)	-33
	2016/04/19	(22)	
	صياغة مستقرة لإنسولين جلوبيسين	(54)	
SANOFI		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016061002	(21)	-34
	2016/06/13	(22)	
	استعمال مضادات PAR-1 للوقاية من و/أو علاج الحالات المرضيه الوظيفية لمنطقة الحوض والعجان	(54)	
PIERRE FABRE MEDICAMENT		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2016081270	(21)	-35
	2016/08/01	(22)	
	علاج مرض البهاق	(54)	
Taha Saad Ali mohamed		(71)	
		(74)	

	2016081346	(21)	-36
	2016/08/14	(22)	
	الغطاء الواقى	(54)	
AMR MOHAMED MAHFOZ AHMED NADA		(71)	
		(74)	

	2016081408	(21)	-37
	2016/08/22	(22)	
	طريقة لازاحة الحطام من موضعه من نظام مضخة تحت الارض	(54)	
Mohamed Mohamed Fayez Abdel-Aziz Elbagoury		(71)	
		(74)	

	2016081410	(21)	-38
	2016/08/22	(22)	
	جهاز حماية السفن	(54)	
Mohamed Mohamed Fayez Abdel-Aziz Elbagoury		(71)	
		(74)	

	2016101676	(21)	-39
	2016/10/12	(22)	
	هوائى واسع النطاق الترددى (3.8-0.45 GHz) لمحطات المحمول يولد حزم متعددة من الموجات الكهرومغناطيسية مع امكانية التقسيم الأفقى و الرأسى للحزم	(54)	
Mohamed saeid abdalazez sanad algendy		(71)	
	حسن محمد فتحى حسن	(74)	

	2016101680	(21)	-40
	2016/10/12	(22)	
	الأجسام المضادة المستحدثة من السرطان	(54)	
Sherry Shohdy Wahib		(71)	
		(74)	

2016101717 (21) -41
2016/10/18 (22)
تحنيط للانبعاث (54)
Omar Essam Fawzy Zaky – Mohamed Gamal Sayed Mahmoud (71)
(74)

2017030521 (21) -42
2017/03/26 (22)
طريقة وجهاز للمسح الكهرومغناطيسي باستخدام أشكال موجية مصدرية منتقاة ديناميكياً (54)
PGS Geophysical AS (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

2017040578 (21) -43
2017/04/04 (22)
جزيئات جسم مضاد لـ PD-L1 واستخداماتها (54)
CONG, Feng (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

2017040590 (21) -44
2017/04/05 (22)
تركيبات وطرق استخدامها لاستجابة مناعية مرتفعة، وعلاج السرطان (54)
NOVARTIS AG (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

	2017040596	(21)	-45
	2017/04/06	(22)	
		(54)	نظام معالجة ترشيح ماء غير مُعالج وطريقة لتنظيف جهاز ترشيح
Mitsubishi Heavy Industries, Engineering Ltd.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2017040666	(21)	-46
	2017/04/19	(22)	
		(54)	مساعدات مشتركة للجلوكاجون ومستقبلات GLP-1
MERCK SHARP & DOHME CORP		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2017101658	(21)	-47
	2017/10/10	(22)	
		(54)	ماكينة تشكيل حرارى مزدوجة
Rubex International for Plastic & Acrylic Manufacturing		(71)	
		(74)	عمرو الديب

	2017101664	(21)	-48
	2017/10/10	(22)	
		(54)	جرينو
Heba-tallah Emad eldin Kamal Zahran		(71)	
		(74)	

	2017101694	(21)	-49
	2017/10/15	(22)	
	كبسولة الضغط لاضافة المكونات	(54)	
Mohamed Hisham Elsayed Mohamed al-magawry		(71)	
		(74)	

	2017101796	(21)	-50
	2017/10/26	(22)	
	علاج سرطان الدم (لوكيميا) بخلايا تى المناعيه	(54)	
Etab Ibrahim Mohamed Mohamed selim		(71)	
		(74)	

	2018030475	(21)	-51
	2018/03/19	(22)	
	مساعدات مستقبلات جلو كاجون	(54)	
ELI LILLY & COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018040694	(21)	-52
	2018/04/24	(22)	
	مشتقات 1، 4- داي كاربونيل-بيريديل	(54)	
MERCK PATENT GMBH		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2018040698	(21)	-53
	2018/04/26	(22)	
	طريقة لمعالجة الصرع	(54)	
PTC THERAPEUTICS, INC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018101667	(21)	-54
	2018/10/18	(22)	
	آلية دوران حول زاوية السميت وزاوية الارتفاع خاصة بجهاز تتبع الشمس	(54)	
SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.		(71)	
	شركه سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد	(74)	

	2018101681	(21)	-55
	2018/10/23	(22)	
	لعبة اطفال (السفينة الموريسكية)	(54)	
Ahmed Hassan Shazly		(71)	
		(74)	

	2019030467	(21)	-56
	2019/03/24	(22)	
	أجسام مضادة تكون مضادة لـ RANKL واستخداماتها	(54)	
Ella Laila & Company		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019040523	(21)	-57
	2019/04/01	(22)	
	طريقة لترسيب طبقة من ألياف نانو بوليمرية تم تحضيرها عن طريق التدويم الإلكتروني وستاتيكي		
	لمحلول بوليمر أو مصهور على مواد غير موصلة للكهرباء، وتركيبية متعددة الطبقات تم تحضيرها		
	بهذه الطريقة لتحتوي على طبقة واحدة على الأقل من الألياف النانو البوليمرية		
Nafigate Corporation, A.S.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي
<hr/>			
	2019040626	(21)	-58
	2019/04/17	(22)	
	طريقة وجهاز لتسخين حثي لماسورة داخلية في مجموعة مواسير مشتركة المحور		
Saipem S.A.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي
<hr/>			
	2019101594	(21)	-59
	2019/10/10	(22)	
	قطن طويل التيلة وقصير التيلة مخلوط من لونين طبيعيين لإنتاج خيوط فاخرة		
Asmaa saleh Mahmoud saleh		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2019101742	(21)	-60
	2019/10/31	(22)	
	مصفوفات جديدة لاختبار حساسية مضادة للميكروبات لتبسيط التطبيقات الروتينية		
Hisham Abd Elrahman Hassan Abd Elrahman -Mohammed Hosam Ekdeen Zaghloul Abdel Hafez		(71)	
		(74)	
<hr/>			

أستـــدراك

رـــسوم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2006 /00227 بجريدة براءات الاختراع عدد (842) جريدة أكتوبر 2021 لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-1
(21) 2006030227

(22) 2006/03/08

(54) طريقة لإنتاج مشتقات كابيسين كعوامل طاردة للكائنات الحية الدقيقة فى مواد الطلاء

(71) أكسيميد ايه اس.

(74) سمر اللباد

تم النشر عن سقوط الطلب رقم PCT2014 /01260 بجريدة براءات الاختراع عدد (841) جريدة سبتمبر 2021 لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-2
(21) 2014081260

(22) 2014/08/05

(54) محرك الضغط الجوى

(71) محسن نصر الدين على يوسف

(74)

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2017 /00401 بجريدة براءات الاختراع عدد (842) جريدة أكتوبر 2021 لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-3
(21) 2017030401

(22) 2017/03/08

(54) مركبات جديدة كمنبطات للتعداء أثناء إعادة الترتيب (RET)

(71) جلاكسو سميث كلاين اننلكتشويل بروبوتى ديفلوبمنت ليمتد

(74) ناهد ودبع رزق ترزى

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2019 /00507 بجريدة براءات الاختراع عدد (842) جريدة أكتوبر 2021 لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-4
(21) 2019030507

(22) 2019/03/31

(54) نظام وطريقة لمناقصات المظاريف المغلقة

(71) اوبر تكنولوجيز، انك

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2019/01272 بجريدة براءات الاختراع عدد (841) جريدة سبتمبر 2021 لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي:-

-5

(21) 2019081272

(22) 2019/08/15

(54) حفاض يُمكن التخلص منه

(71) يوني شارم كوربوريشن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2019 /01273 بجريدة براءات الاختراع عدد (841) جريدة سبتمبر 2021 لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي:-

-6

(21) 2019081273

(22) 2019/08/15

(54) حفاض يُمكن التخلص منه

(71) يوني شارم كوربوريشن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

تم النشر عن سقوط الطلب 2020 /00478 بجريدة براءات الاختراع عدد (842) جريدة أكتوبر 2021 لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-7

(21) 2020030478

(22) 2020/03/16

(54) عملية وتركيبية للحصول على عصير فاكهة الليمون الحلو المسحوق ذي محتوى فاكهة حقيقي وثبات مُحسَّن

(71) يوجيز بايونوفيشنز برايفت ليمتد

(74) شركة ايه أي بي اند تي المصرية - ويمثلها: احمد همام

تم النشر عن سقوط الطلب رقم PCT 2016 /00449 بجريدة براءات الاختراع عدد (828) جريدة أغسطس 2020 ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

3- (21) 2016030449

(22) 2016/03/15

(54) استخدام أوراق نبات الحناء (*Lawsonia inermis*) لعلاج البواسير

(71) إسماعيل ريس

(74) عمرو الديب

استدراك براءات صادرة

تم النشر بطريق الخطأ في اسم مالك البراءة للطلب رقم 2017/1051 في جريدة أكتوبر 2021
عدد(842) والصحيح هو :

- 1- (11) 30428
(21) 2017061051
(22) 2017/06/18
- 1- أوتسوكا فارماسوتيكال فاكنتوري إنك 2- اوتسوكا تكنو كوربوراشن
115-1 ، ازاكونجوهاره ، تاتيوا ، موباه- شو ، ناروتو - شى توكوشيما 7728601 - اليابان (71)
2- 120-1 ازا ايتاياشيما . اكينوكامى . سيتو - شو . ناروتو - شى . توكوشيما 7710360-
اليابان
- (72) ياسويوكى، كاجيهارا. - شول ، هلدنار - أوكوباتا ، ماساميشي- أوسوجي ، فوميتو- كازوموري ،
ريوتا
- (73)
- (74) مكتب محاماه الإبراشي و درماركار
- (54) منفذ، وكيس محلول دوائي
- (31) 2014-256410 - PCT/JP2015/085333
- (32) 18.12.2014. - 17/12/2015
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-A 61 J 1/14;A 61 J 1/05
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمنفذ يمنع على نحو موثوق فيه سقوط سدادة مانعة للتسرب من جسم المنفذ. يكون هذا المنفذ مزوداً بسدادة مانعة للتسرب يمكن خرقها بإبرة مجوفة، حيث يوضع بداخل جسم المنفذ المجوف السدادة المانعة للتسرب، وعضو احتجاز مرتبط بجسم المنفذ. ويكون لجسم المنفذ جزء اسطواني محكم الغلق يطوق بداخله السدادة المانعة للتسرب، وجزء تعشيق يتشكل في الجزء محكم الإغلاق. ويكون لعضو الاحتجاز جزء الجسم بداخل الجسم محكم الإغلاق وله هيكل أول يواجه طرف أول للجزء محكم الإغلاق، وجزء مقيد يتشكل على السطح الأول لجزء الجسم، ويقيد حركة الجزء محكم الإغلاق في السدادة المانعة للتسرب تجاه طرف ثان، وجزء متعشق يتعشق مع جزء التعشيق من جسم المنفذ

مدة الحماية: 20 سنة



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology



EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
١	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر نوفمبر ٢٠٢١ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
٣١	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر نوفمبر ٢٠٢١
٨٥	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
٩٤	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
٩٧	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
١٣٢	بيان بتعديل اسم الشركة
١٣٧	بيان بانتقال الملكيه
١٣٩	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١٥٨	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١٧٧	استدراك رسوم
١٧٩	اعلان رغبه
١٨١	استدراك تعديل اسم شركة

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥ .

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البيانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر نوفمبر 2021**

	(21)	-1
D1 2017101693	(22)	
٢٠١٧/١٠/١٥	(71)	
Halliburton Energy Services, Inc.- United States Of America	(72)	
BOUTIN, Jacob, James-RUSSO, Christopher, Dale-SANCHEZ, Daniel, Aaron	(74)	
ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
صمام تحويل يعمل بالانضغاط	(31)	
- PCT/US2015/031755	(32)	
- 20/05/2015	(33)	
US	(51)	
Int.Cl.8-E 21 B 34/06;E 21 B 17/00	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بمبيت جسم رئيسي يتضمن منفذ جسم رئيسي. يتم تضمين جلبة حلقيّة على شكل حرف O في المبيت. تتضمن الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O منفذ جلبة حلقيّة على شكل حرف O وحلقات على شكل حرف O مثبتة على أي من جوانب منفذ الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O. الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O تكون غير قابلة للدوران بالنسبة لمبيت الجسم الرئيسي وتكون قابلة للانتقال بالنسبة لمبيت الجسم الرئيسي بين موضع جلبة حلقيّة على شكل حرف O مفتوح وموضع جلبة حلقيّة على شكل حرف O مغلق. تتم محاذاة منفذ الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O مع منفذ الجسم الرئيسي عندما تكون الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O في موضع الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O المفتوح ويتم فصل منفذ الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O عن منفذ الجسم الرئيسي بواسطة الحلقات التي على شكل حرف O عندما تكون الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O في موضع الجلبة الحلقيّة التي على شكل حرف O المغلق.		

	(21)	-2
٢٠١٤٠٦١٠٥٣	(22)	
٢٠١٤/٠٦/٢٤	(71)	
TVS MOTOR COMPANY LIMITED - India	(72)	
BABU, Yalamuru Ramachandra-NAGARAJA, Krishnabhata-RAO, Kandregula Srinivasa	(74)	
سمر أحمد اللباد	(54)	
مشغل إزاحة تروس لآلة إحتراق داخلي	(31)	
4589/CHE/2011 - PCT/IN2012/000851	(32)	
27.12.2011. - 26/12/2012	(33)	
IN - IN	(51)	
Int.Cl.8-F 16 H 63/18;B 62 M 25/06	(57)	
يوضح الاختراع الحالي نظام مشغل إزاحة تروس يعمل كهربياً لآلة إحتراق داخلي للتشغيل الذاتي لعملية إزاحة ترس لنقل قوة متولد بواسطة الآلة. ويشمل نظام المشغل محرك إزاحة ترس، وصندوق ترس تخفيض متصل بمحرك إزاحة الترس المذكور، و آلية نقل طاقة لنقل قوة دفع دورانية لمحرك إزاحة الترس المذكور الى إسطوانة إزاحة، ووحدة تحكم في الإزاحة و مستكشف موضع إزاحة. وتلغى مادة الموضوع الحالية الحاجة الى إزاحة الترس يدوياً وتجعل القيادة سهلة وأقل إرهاقاً لمشغل المركبة.		

	(21)	3-	٢٠١٥٠٢٠١٦٩
	(22)		٢٠١٥/٠٢/٠١
	(71)		المركز القومي للبحوث - مصر
	(72)		١- محمد السيد عبد العزيز - مصر ٢- خالد صلاح ابو الشيبينى - مصر ٣- عصمت محمود على حمزاوى - مصر
	(74)		نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز
	(54)		طريقة تحضير مونتومور يلىنايت معدل له نشاط مضاد للميكروبات واسع المدى
	(31)		-
	(32)		-
	(33)		
	(51)		Int.Cl.8-C 12 N 1/00;A 01 N 59/16
	(57)		طريقة تحضير مونتومور يلىنايت معدل بيروميد سيتيل ثلاثى ميثيل الامونيوم ومحمل مباشرة بجزيئات فضة نانومترية(22-5) نانومتر) مشيدة حيويًا بكتريا. MACROCOCBUS BOVICUS
<hr/>			
	(21)	4-	٢٠١٥٠٢٠١٩٠
	(22)		٢٠١٥/٠٢/٠٣
	(71)		UNI-CHARM CORPORATION - Japan
	(72)		TAKINO, Shunsuke
	(74)		سمر أحمد اللباد
	(54)		منتج ملابس للارتداء
	(31)		2012-192682- PCT/JP2013/072070
	(32)		31/08/2012 - 19/08/2013
	(33)		JP - JP
	(51)		Int.Cl.8-A 61 F 13/15
	(57)		يتعلق الاختراع الحالي بمنتج ملابس للارتداء مزود بادوات ربط على شكل شريط وغير مسبب للتهيج حتى في حاله ملامسته لجلد المرثدي، حيث يكون قادر على الربط بشكل ثابت وسهل الاستخدام. بالنسبه لمنطقتي الخصر الاولى والثانيه (14، 13)، تكون منطقه الخصر الاولى على الاقل (14) مرنه في الاتجاه العرضي. (X) تشتمل ادوات الربط التي على شكل شريط (20) على قسم ثابت (21) مثبت بالقرب من المنطقه الجانبيه (18) وقسم حر (22) به قسم (68) لوصل ادوات الربط التي على شكل شريط (20) بشكل قابل للنزاع بالسطح الخارجى لمنطقه الخصر الثانيه (13). يتميز منتج ملابس للارتداء: بان القسم الحر (22) يكون به قسم مسك (63) وطرف مسك خارجي (120) يمتد نحو الخارج في الاتجاه العرضي (X) من منطقه اداه الربط (68)؛ يتم تثبيت طرف المسك (120) بشكل قابل للفصل بالسطح غير المقابل للجلد لمنطقه الخصر الاولى (14) بالقرب من الحافه الخارجيه (14د)؛ وانكماش المنطقه الموجوده بين منطقه اداه الربط (68) و طرف المسك الخارجى (120) في منطقه الخصر الاولى (14) مما يتسبب في جعل قسم المسك ذو شكل محدب.

- 5
- (21) ٢٠١٥١٢١٩٩٧
- (22) ٢٠١٥/١٢/١٦
- (71) عصام ظافر شاهين هيبه - مصر
- (72) عصام ظافر شاهين هيبه
- (74)
- (54) جهاز الغلق التلقائي اللحظى لصمام اسطوانة البوتاجاز او صمام ماسورة الغاز الطبيعي المثبتة فى الحائط فى حالة استخدام الغاز الطبيعي
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-F 24 C 3/12
- (57) يتعلق هذا الطلب بجهاز الغلق التلقائي اللحظى والاطفاء التلقائي الفوري لصمام اسطوانة البوتاجاز او صمام ماسورة الغاز الطبيعي المثبتة فى الحائط فى حالة استخدام الغاز الطبيعي. حيث يعتمد الجهاز على اضافة خيط بمواصفات خاصة يتم تركيبه بالقرب من صمام الانبوبة لتأمينه و يمتد تركيبه على طول امتداد خرطوم الغاز لتأمينه حتى يصل الخيط الى جسم الجهاز المراد تأمينه ويمتد ليصل الى المقابض الفرعية للغاز. يقوم الجهاز بعملية الغلق التلقائي باستخدام الخيط لصمام منبع الغاز سواء فى حالة صمام اسطوانة البوتاجاز او صمام الغاز الطبيعي وحماية خرطوم الغاز بالكامل من الانفجار وكذلك لغلق صمام خزان الوقود فى السيارات

- 6
- (21) ٢٠١٦٠٥٠٨٧٣
- (22) ٢٠١٦/٠٥/٢٩
- (71) ١- مروه ناصر ثابت هاشم - مصر ٢- خالد سيد احمد ناجى - مصر ٣- منى عبد الحميد العجوز - مصر ٤- منال عبد الرحمن سرور - مصر
- (72) مروه ناصر ثابت هاشم - خالد سيد احمد ناجى - منى عبد الحميد العجوز - منال عبد الرحمن سرور
- (74) مروه ناصر ثابت هاشم
- (54) منتج وطريقة لانتاج غشاء غذائى من نبات العشار
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 21 D 10/04;A 23 P 30/20;A 23 L 23/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى (بمنتج وطريقة لانتاج غشاء غذائى من نبات العشار) حيث انه من الاغشية الطبيعية الأمنة ويستهلك مباشرة فى تعبئه وتغليف الخضروات والفاكهة.

- 7- (21) ٢٠١٦٠٦٠٩٣٢
- (22) ٢٠١٦/٠٦/٠٥
- (71) محمد عطاء محمود هارون - مصر
- (72) محمد عطاء محمود هارون
- (74)
- (54) تسهيل بناء و تحضير أجزاء المباني العادية و الجاهزة.
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-E 04 F 21/08
- (57) الفكرة هي حاجز تربط به التركيبات الموجودة داخل أو على جدران مثل مواسير الكهرباء أو السيراميك ثم يرفع الحاجز و يضح خلفه المونة و تعالج لتجف بأكثر قوة و سرعة.

- 8- (21) ٢٠١٧٠٢٠٢٥٥
- (22) ٢٠١٧/٠٢/١٥
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) محمد علي محمود محمد الخطيب - محمد محمد عبد الله عبد المعطى سعد- محمد فكري شعبان حسن
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز
- (54) المخمر اللاهوائي ذو التيار المتصاعد المعبأ بقماش غير منسوج لمعالجة المياه العادمة و انتاج الطاقه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 3/28;C 02 F 3/00
- (57) يتعلق هذا الاختراع بالمخمر اللاهوائي ذو التيار الصاعد المعبأ بقماش غير منسوج لمعالجة المياه العادمة ، و هذا القماش مصنع من زجاجات المياه البلاستيك العادمة من مادة البولي ايثيلين تيرفيثاليت ، و تستخدم هذه الوحدة لمعالجة المياه العادمة (صرف صحي) ، و تم وضع المادة المألثة على صورة الواح متعرجة بأطوال مختلفة ، يتراوح طول الألواح من 20 × 20 سم حتى 100 × 100 سم ، و وزن يتراوح من 13 حتى 300 جم ، و كذلك يتم وضع تشكيل واحد أو تشكيلين بناء على المكان الموضوع فيه المادة المألثة ، و سمك طبقة القماش من 0.5 ملليمتر الى 1 ملليمتر ، و لهذه المادة (القماش غير المنسوج) العديد من المميزات ، منها انه يمكن إنتاجها على شكل الواح رقيقة ، لها سطح خشن يسهل التصاق الكائنات الدقيقة عليه ، و يمكن تشكيلها على صورة زجاج أو إسطوانات ، أو ألواح مألثة بزوايا مختلفة ، كما أنها متينة ، و تتحمل هذه المادة ظروف التشغيل المختلفة من درجة حرارة أو الأس الهيدروجيني للوسط ، و لا تفقد خواصها الميكانيكية بسبب وجودها في المياه فترات طويلة ، كما أن مساحة سطحها كبيرة مقارنة بالإسفننج ذو نفس الحجم ، و ذلك لأنها أقل سمكا من الإسفننج ، باستخدام هذه المادة (القماش غير المنسوج) نعيد تدوير جزء كبير من المخلفات الصلبة.

٢٠١٧.٣.٥٣٢ (21) -9

٢٠١٧/٠٣/٢٧ (22)

كامل مهران حسين مام - مصر (71)

كامل مهران حسين مام (72)

(74)

منظف الزيوت الترددي (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-F 02 M 37/22;B 01 D 17/022 (51)

(57) يعمل الجهاز بالضغط الترددي الذي يتخلله تفرغ منتظم للضغط داخله وله قلب متحرك حركه تردديه مما يجعل عمليع تنظيف الزيوت غير مؤثرة على خواص الزيت الاساسيه وتفادى انضغاط وتلاصق الزيوت على الاسطح الفاصله للفلاتر وانسداد فتحاتها وتدخل الزيوت اليه من المحيط الداخلى لفلاتره وليس الخارجى فيستطيع حفظ الرواسب داخله والتخلص منها وتنظيف اسطح الفلاتر الخاصه بالجهاز ذاتيا بسبب حركته الداخليه ويوجد حيز لتجميع الرواسب والمياه والتخلص منها وتنظيفه يدويا او اتوماتيكيا

٢٠١٧.٣.٥٥٥ (21) -10

٢٠١٧/٠٣/٢٩ (22)

١- محمد عبدالوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان - مصر ٢- أحمد عبدالوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان - مصر (71)

محمد عبدالوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان - أحمد عبدالوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان (72)

نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - جامعة الاسكندرية (74)

جهاز توفير الطاقة بمحطات تحلية مياه (E-T) (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-F 04 B 9/115;B 01 D 61/06 (51)

(57) موضوع الاختراع عبارة عن: جهاز توفير الطاقة الجديد و الذي يعمل بمحطات تحلية مياه (البحر /الابار/المحيط) باستخدام جهاز ناقل الطاقة (E-T) لترشيد الطاقة بمحطات تحلية مياه (البحر /الابار/المحيط) بواسطة استخدام جسم اسطواني ثابت و به اوجه متحركة امامية و خلفية لتوزيع و ضبط حركة نقل الضغط من المياه المركزة الي مياه التغذية و كذلك صرف المياه المركزة خارج الجهاز. مما ادي للتغلب علي السلبيات الاتية: * - الجزء الاسطواني (C) الموضح بلوحة الرسم رقم(4) اصبح ثابت فيمكن زيادة طوله حتي 3 متر او اكثر اذا احتاجت السعة التصميمية. * - يمكن تصنيع الجسم الاسطواني الثابت (C) من اي مادة (ستانلس //GRP/PVC/سيراميك/.....الخ) حيث انه ثابت ووزنه لا يؤثر علي كفاءته مما يجعله اكثر صلابة و لا يتأثر في حالة دخول اجسام معدنية صغيرة داخل موفر الطاقة. * - الاجزاء المتحركة هي: - النهايات (A/B/D/E) في حالة النموذج الاول - (E-T-1) النهايات (B/D) في حالة النموذج الاول (E-T-2) مما يقلل من الصوت المصاحب للتشغيل و قلة الاعطال و تحمل افضل لظروف التشغيل.

- ٢٠١٧٠٤٠٥٩٩ (21) -11
- ٢٠١٧/٠٤/٠٦ (22)
- Avonic Operations GmbH - Germany (71)
- KOHLER, Hans-Jürgen - DECLERCQ, Marc Johan-SAVEYN, Pieter Jan Maria (72)
- شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفة داغر (74)
- تركيبية نسيجية لينة نشطة (54)
- 14188042.7 - PCT/EP2015/072665 (31)
- 08.10.2014. - 01/10/2015 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 213/00;C 11 D 3/00;C 11 D 1/645;C 11 D 1/62 (51)
- يتعلق هذا الاختراع بتركيبية نسيجية لينة نشطة، حيث يشتمل المكون A له على الأقل على 50% من وزنه حمض الاستر الدهني بيس- (2- هيدروكسي بروبيل)- داي ميثيل أمونيوم ميثيل سالفات، الذي له نسبة مولارية من كسور للحمض الدهني الى كسور الامين الدهنية من 1،5 حتي 1،99، بمتوسط طول سلسلة من الكسور الأحماض الدهنية من 16 إلى 18 ذرات الكربون وقيمة اليود من الكسور للأحماض الدهنية، وتحسب للأحماض الدهنية الحرة، من 0.5 الى 50، و يكون المكون B حمض الاستر الدهني (2-هيدروكسي بروبيل)-(1-ميثيل-2 - هيدروكسيل)- داي ميثيل امونيوم ميثيل سلفات وله نفس الكسور للحمض الدهني للمكون A و بحيث تكون النسبة المولارية للمكون B الى المكون A من 0.05 الى 0.20.

- ٢٠١٧٠٤٠٦٣٨ (21) -12
- ٢٠١٧/٠٤/١٣ (22)
- WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD - China (71)
- DUAN, Houli-SHAO, Jinhua-SUN, Jin (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة ونظام لتحديد حدود الكبد (54)
- 201410564295.5 - PCT/CN2015/081838 (31)
- 21.10.2014. - 10/08/2015 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-G 06 K 9/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بالمجال التقني للقيام بالتصوير الطبي، ويتعلق على وجه الخصوص بطريقة ونظام لتحديد حدود الكبد. تشتمل الطريقة على: الحصول على معلومات عن نسيج الكبد ليتم تحديدها؛ استخدام تقنية معالجة الصورة أو تقنية معالجة إشارة لتحديد حدود نسيج الكبد في نطاق معلومات نسيج الكبد وفقاً لسمة نسيج الكبد المناظر لمعلومات نسيج الكبد وسمة حدود نسيج الكبد؛ إخراج معلومات موضع عن حدود نسيج الكبد الذي تم تحديده. عبر الطريقة الحالية، يتم تلقائياً تحديد حدود نسيج الكبد، ويتم زيادة فعالية تحديد حدود الكبد وبالتالي يتم تحديد الموضع التلقائي لحدود الكبد.

- 13- (21) ٢٠١٧٠٥٠٨٤١
- (22) ٢٠١٧/٠٥/١٦
- (71) ١- معهد الدراسات العليا والبحوث - مصر ٢- محمد عصام الدين الرافيى- مصر ٣- صلاح فوزى عبد اللاه- مصر ٤- محمد عبدالحميد احمد عبد الحميد - مصر ٥- فريال محمد احمد غنيم - مصر
- (72) محمد عصام الدين الرافيى- صلاح فوزى عبد اللاه- محمد عبدالحميد احمد عبد الحميد - فريال محمد احمد غنيم
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - جامعة الاسكندرية
- (54) منتجات بلاستيكية من مخلفات مصانع السكر
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 29 B 17/04;C 01 F 11/18;B 29 C 65/44
- (57) يتعلق الإختراع الحالى بمنتجات بلاستيكية من مخلفات مصانع السكر ، حيث يتم الحصول عل تركيبة من كربونات الكالسيوم المرسبة الناتجة أثناء تنقية المحلول السكرى من المواد الغير سكرية لنبات البنجر بشركات السكر مع بوليمر الفينيل كلوريد-K67 مع او بدون نشارة الخشب و الاضافات الاخرى مثل المثبتات الحرارية والضوئية والمشحات ومحسنات التشغيل ومحسن الصدمة المفاجئة لانتاج مواد بلاستيكية اوخشب بلاستيكي، وهذه التركيبة افادت فى التخلص من التلوث البيئى حيث ان كربونات الكالسيوم المرسبة (كمخلفات من شركات السكر) تنتج بكميات كبيرة سنويا ويتم التخلص منها. وايضا وجد انها حسنت الخواص الميكانيكية للمركبين بالمقارنة بكربونات الكالسيوم العادية مما اعطى قيمة مضافة للمنتج.

- 2017.05.09.04 (21) -14
- 2017/05/25 (22)
- 1- كريم أحمد رأفت - مصر ٢- مصطفى رجب محمد - مصر ٣- عبد الرحمن إبراهيم طه - مصر (71)
- ٤- حازم أشرف إسماعيل - مصر ٥- عبد الله سيد محمد - مصر (72)
- كريم أحمد رأفت - مصطفى رجب محمد - عبد الرحمن إبراهيم طه - حازم أشرف إسماعيل - عبد الله سيد محمد (74)
- تربينة أفقية أحادية اتجاه الدوران بالاعتماد علي التيارات المائية الثابتة والمتغيرة، دون الحاجة الي توحيد دوران عمود محورها باستخدام صندوق تروس موحد الاتجاه، وذلك لان عمود المحور ثابت اتجاه الدوران في جميع حالات السريان (54)
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-F 03 B 3/04
- (57) هي تربينة أفقية المحور تستطيع تعديل زاوية ميل شفرتها تلقائياً تبعاً لتغير سرعة واتجاه سريان التيار المؤثر عليها للحفاظ على أعلى قوة مسببة لعزم الدوران وأقل سحب ممكن على الشفرات . بإمكان هذه التربينة الحفاظ على نفس اتجله الدوران حتى عند انعكاس اتجاه السريان بالكامل وبنفس الكفاءة ونفس شروط العمل • يمكن وضعها بالقرب من الشواطئ

- 2017.06.09.047 (21) -15
- 2017/06/04 (22)
- lonati s.p.a - Italy (71)
- lonati ettore -LONATE FAUSTO -LONATI FRANCESCO (72)
- ماجدة شحاتة هارون (74)
- قاعده لماكينات تريكو دائريه لصنع الجوارب (54)
- MI2014A002101 - PCT/EP2015/078222 (31)
- 09.12.2014. - 01/12/2015 (32)
- IT- EP (33)
- (51) Int.Cl.8-D 04 B 9/00;D 04 B 15/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بقاعده لماكينات تريكو دائريه لصنع الجوارب تشتمل على بنية داعمة تشتمل على قوائم تمتد جوهريا على طول الاتجاهات الراسيه - عنصر تقويه انبويي واحد على الاقل متصل بجساءه بالقوائم ويقوم بوصل القوائم تبادليا

- ٢٠١٧٠٧١٢٦١ (21) -16
- ٢٠١٧/٠٧/٣١ (22)
- SVERIGES STARKELSEPRODUCENTER, FORENING U.P.A - (71)
SWEDEN
- BRYNOLF, Mikael-SAMUELSSON, Mathias-STAHL, Ake (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة لتحضير نشا مثبطة مع ثبات محسن عند التخزين بمستودع (54)
- 1550169-5 - PCT/SE2016/050113 (31)
- 16.02.2015. - 12/02/2016 (32)
- SE - SE (33)
- Int.Cl.8-A 23 L 29/219;C 08 B 31/00;C 08 B 30/12 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتحضير نشا مثبطة مع ثبات محسن عند التخزين بمستودع، حيث تشمل على خطوات أ) توفير ملاط يحتوي على نشا حبيبية طبيعية يتم الحصول عليها من نشا تحتوي على مادة غير معالجة، ب) إضافة حمض أميني واحد على الأقل، أو توليفة من اثنين أو أكثر منها، ومادة مؤكسدة واحدة على الأقل للملاط لتنشيط النشا الحبيبية، ج) إضافة حمض عضوي واحد على الأقل أو باي سلفيت إلى الملاط للقضاء على المواد الكيميائية المتفاعلة المتبقية، بدون طعم، ورائحة غير مطلوبة، ود) إضافة مادة مضادة للأكسدة واحدة على الأقل إلى الملاط لثبات التنشيط المحقق للنشا أثناء التخزين بمستودع، فضلاً عن نشا مثبطة مع ثبات محسن عند التخزين بمستودع محضرة بالطريقة المذكورة، استخدام النشا المثبطة المذكورة كمكون في منتج طعام، ومنتج طعام يحتوي على النشا المثبطة المذكورة (57)

- ٢٠١٨٠١٠٠٢٧ (21) -17
- ٢٠١٨/٠١/٠٣ (22)
- PEGAS NONWOVENS S.R.O - Czech (71)
- KADLC, Zbynek-NEMEC, Michal-REZAC, Frantisek (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- طريقة لكشف عيوب رقاقة متحركة من مادة ليفية مرنة (54)
- PV 2015-488 - PCT/CZ2016/000076 (31)
- 10.07.2015. - 08/07/2016 (32)
- CZ - CZ (33)
- Int.Cl.8-G 01 N 21/89;G 01 N 21/88 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لرصد (اكتشاف) العيوب على رقاقة متحركة من مادة ليفية لدنة (طبعة) تتكون بواسطة ألياف تتساقط على سير ناقل أ. بينما يتم استخدام مصفوفة الرصد الأساسية لمسح الرقاقة المتحركة من المادة اللبيفية في منطقة رصد أساسية واحدة على الأقل، (A) حيث أن الألياف المذكورة، بعد أن تتساقط على السير الناقل، تدخل بعد زمن أقل من 15 دقيقة، يفضل أقل من دقيقة وبشكل مثالي أقل من 20 ثانية، والأفضل من ذلك أقل من 10 ثواني ويتم إرسال المعلومات عن العيوب التي تم التعرف عليها لتقييمها، حيث أنها تشكل الأساس لتقييم الحاجة لضبط متغيرات الإنتاج، ب. وتقوم مصفوفة الرصد الثانوية بمسح رقاقة المادة اللبيفية في منطقة رصد ثانوية واحدة على الأقل، (B) حيث أن الألياف المذكورة، بعد السقوط على السير الناقل، تصل متأخرة عن منطقة الرصد الأساسية، (A) ومن ثم يتم إرسال المعلومات عن العيوب التي تم التعرف عليها إلى نظام التقييم، حيث، بناءً على المعلومات عن بعض العيوب التي تم التعرف عليها على الأقل بواسطة مصفوفة الرصد الأساسية، (A) يتم تحديد المنطقة من رقاقة المادة اللبيفية سوف يتم بالنسبة لها إجراء تقييم للعيوب التي تم التعرف عليها بواسطة مصفوفة الرصد الثانوية، (B) وسوف يتم إجراء هذا التقييم.

- ٢٠١٨٠١٠٠٤٩ (21) -18
- ٢٠١٨/٠١/٠٩ (22)
- سعید ابراهيم محمد علي - مصر (71)
- سعید ابراهيم محمد علي (72)
- مانع تسريب الكلور من محبس الاسطوانة ٦٥ كجم والنصف طن والطن (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 62 D 1/04 (51)
- يتعلق هذا الاختراع بمنع تسريب غاز الكلور من محبس اسطوانة الكلور 65 كجم والنصف طن والطن وقد تم تصميم زرجينة يتم تثبيتها على سن الاسطوانة جيداً ويتم تركيب الطابة عليها بسهولة . وبهذا التصميم يتم توفير في التكاليف وسرعة في مكافحة التسريب وعدد عمالة اقل.

- ٢٠١٨٠١٠١٧٤ (21) -19
- ٢٠١٨/٠١/٢٩ (22)
- Yoshino Gypsum Co., Ltd. - Japan (71)
- TANI, Hirokuni-NAKAMURA, Wataru-ISHIBASHI, Seigo-SUDO, Ushio (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- خلاط و طريقة خلط (54)
- PCT/JP2015/073972 (31)
- 25/08/2015 (32)
- JP (33)
- Int.Cl.8-B 01 F 15/02;B 28 C 7/16;B 28 C 5/16 (51)
- يتم خلط ملاط جبسي بشكل منتظم وكفوء في منطقة خلط لخلاط من نوع مكشطة. [الحل] الخلاط ذو مبيت دائري (20) يحدد منطقة الخلط (110) لخلط وعجن الملاط الجبسي؛ قرص دوار (32) موضوع في المبيت ويدار في اتجاه دوراني محدد سلفاً؛ عمود سوق دوار (30) متصل بشكل متكامل مع القرص الدوار؛ كثرة من كواشط (50) موضوعة في منطقة الخلط؛ ومنفذ تصريف ملاط (40) مجهز على جدار حلقي (23) للمبيت لتلقي الملاط الجبسي لمنطقة الخلط على فرخ ورق من أجل بطانة لوح جبسي (1). يتم تقسيم فتحة لمنفذ تصريف الملاط إلى كثرة من فتحات ضيقة (48، 48)، كي تتم زيادة مقاومة مائع على الملاط الجبسي المتدفق لخارج منطقة الخلط. يتم وضع منفذ جزء جذري حلقي (70) يدور بشكل متكامل مع القرص الدوار في منطقة الخلط في تراكز مع مركز دوار (10ب) للقرص الدوار، ويتم تثبيت جزء طرفي داخلي للمكشطة إلى الجزء الجذري الحلقي. يتم ثني المكشطة وإحنائها للخلف في اتجاه دوراني للقرص الدوار.

	٢٠١٨٠٢٠٢٢٨	(21)	-20
	٢٠١٨/٠٢/٠٦	(22)	
TVS MOTOR COMPANY LIMITED - India		(71)	
VENUGOPALAN PATTABIRAMAN-ANANDKUMAR		(72)	
KUMARASWAMY -DURAIKANNAN ELUMALAI-GOPAL			
SETHURAMAN-GOKUL MAHARAJ BADRINATH			
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	مُخَفِّض غازي لمركبة	(54)	
	201741004367 -	(31)	
	07.02.2017. -	(32)	
	IN	(33)	
	Int.Cl.8-F 02 D 43/00;F 02 D 41/00	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بنظام مُخَفِّض غازي للتحكم في تدفق الغاز لتقليل الإنبعاث وتحسين CO2 في مركبات بعجلتين أو ثلاث عجلات. ويتكون نظام المُخَفِّض الغازي من منظم الضغط (2) الذي له مقعد صمام، حاجز (107)، زنبرك، وما إلى ذلك. ويعمل نظام المُخَفِّض بناء على سرعة المحرك وإشارة موضع الخانق. وبناء على الإشارة، يتحكم المُخَفِّض في تدفق الغاز إلى محرك (5) والذي يصل بواسطة إلى احتراق ضعيف. ويكون لهذا النظام وحدة تحكم كهربائية صغيرة (4) ECU تشغل ملف لولبي (3، 106) فقط أثناء انخفاض المستوى نتيجة للأحمال العالية. في أحد النماذج، يتم دمج (4) ECU في TCI أو كوحدة منفصلة. وبالتالي، يتم استبعاد الحاجة إلى بطارية بسعة أعلى. ويكون أيضا نظام المُخَفِّض الغازي قابل للتطبيق على جميع المحركات ذات الأسطوانة الواحدة أو متعددة الأسطوانات التي تعمل بأنواع الوقود الغازي (LPG) و (CNG) ويستخدم قدرة أقل بحوالي خمس أضعاف للنظام التقليدي الذي يعمل على نظام الكتروني	(57)	

	٢٠١٨٠٤٠٦٨٠	(21)	-21
	٢٠١٨/٠٤/٢٣	(22)	
JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY- United Kingdom		(71)	
Cousins, matthew john - MARIGO, Michele-MCKIDD, Nicola Campbell-SENGELOW, William Maurice		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	عملية تغيير ماء غاز	(54)	
	1519133.1 - PCT/GB2016/053182	(31)	
	29.10.2015. - 14/10/2016	(32)	
	GB - GB	(33)	
	Int.Cl.8-B 01 J 23/00;C 01 B 3/48;C 01 B 3/16;B 01 J 35/02	(51)	
	يصف الاختراع الحالي عملية لزيادة محتوى الهيدروجين لخليط غاز مخلوق يشمل هيدروجين، أكسيدات كربون وبخار، تشمل الخطوات: تمرير خليط الغاز المخلوق عند درجة حرارة مدخل في المدى 170 – 500° مئوية خلال حفاز تحول ماء – غاز لتكوين خليط غاز محول مخصب بالهيدروجين، حيث يكون حفاز تحول ماء – غاز في صورة كرية إسطوانية ذات طول C وقطر D، حيث أن سطح الكرية الإسطوانية لديه إثنين أو أكثر من الأخاديد متتالية بطوله، الإسطوانة المذكورة ليس لديها فتحات خلالية وأطراف مقببة لأطرافه A و B بحيث أن (A+B+C)/D تكون في المدى 0,25 إلى 1,25، وتكون (A+B)/C في المدى 0,03 إلى 0,30.	(57)	

- ٢٠١٨٠٥٠٨٥٩ (21) -22
- ٢٠١٨/٠٥/٢٢ (22)
- 1- CONSORZIO BESTACK- Italy 2-ALMA MATER STUDIORUM - (71)
UNIVERSITA' DI BOLOGNA - Italy
- LANCIOTTI, Rosalba; -PATRIGNANI, Francesca; -GARDINI, Fausto - (72)
SIROLI, Lorenzo
- سمر أحمد اللباد (74)
- تعبئة منتجات الفاكهة والخضار المعالجة بمحلول مضاد للميكروبات (54)
- 102015000076561 - PCT/EP2016/078287 (31)
- 25.11.2015. - 21/11/2016 (32)
- IT - EP (33)
- Int.Cl.8-B 65 D 85/34;A 01 N 31/08 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعبوات نقل لمنتجات الفاكهة والخضار حيث يتم تكملة التعبئة، من خلال نشر محلول مضاد للميكروبات على سطحها والذي يستمر على العبوة فترة التعبئة والإمداد والشراء من قبل المستهلكين وذلك لتقليل الحمل الميكروبي فيها ودورها في انتقال التلوث للمنتجات المعبأة وكذلك تأخر التلف وظواهر التغيير في منتجات الفاكهة والخضار المتضمنة في العبوة، حيث ان محلول مضاد الميكروبات المذكور يتكون من المواد الفعالة الثلاثة التالية: سترال و هكسانال و 2-(E)-هكسانال (57)

- ٢٠١٨٠٧١٢١٧ (21) -23
- ٢٠١٨/٠٧/٣١ (22)
- TREVI SYSTEMS INC- United States Of America (71)
- WEI, Qiang-WEBLEY, John-BAKER, Elliott-CARMIGNANI, Gary (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- عملية تناضح عكسي بمساعدة ضغط تناضحي (54)
- 62/388,563-62/392,203 - PCT/US2016/066995 (31)
- 02.02.2016. - 24.05.2016. - 15/12/2016 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 61/08;C 02 F 1/44;C 02 F 1/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بأجهزة، طرق، وأنظمة لإنتاج تيار تغذية مركز وتيار تغذية مخفف باستخدام تيار مادة مذابة وارد إلى الجانب ذو الضغط المنخفض من الغشاء شبه المنفذ أثناء عملية تناضح عكسي. تتضمن العملية توفير غشاء شبه منفذ له جانب أول وجانب ثان وإدخال تيار محلول تغذية أول على الجانب الأول من الغشاء وتيار محلول تغذية ثان على الجانب الثاني، حيث يكون الضغط التناضحي لتيار محلول التغذية الأول أكبر من أو يساوي الضغط التناضحي لتيار محلول التغذية الثاني. وتتضمن العملية كذلك تسليط ضغط هيدروستاتيكي على الجانب الأول من الغشاء بحيث يمر المذيب من الجانب الأول إلى الجانب الثاني وهكذا يتم إنتاج تيار محلول تغذية أول مركز وتيار محلول تغذية ثاني مخفف. ويتم تقديم أجهزة وأنظمة لإجراء العمليات. (57)

	٢٠١٨٠٨١٢١٨	(21) -24
	٢٠١٨/٠٨/٠١	(22)
BTICINO SPA - Italy		(71)
ROCERETO, Pietro-ALETTI, Tiziano-LONGHI, Giorgio		(72)
ناهد وديع رزق ترزي		(74)
وسيلة فصل دائرة تعمل بزر مع عضو تحكم هزاز		(54)
102016000015028 - PCT/IB2016/057866		(31)
15.02.2016. - 21/12/2016		(32)
IT - IB		(33)
Int.Cl.8-H 01 H 1/58		(51)
يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة فصل دائرة تعمل بزر ضغط (10) مع عضو تحكم هزاز تتضمن: - علبة (20) مصنوعة من مادة عازلة كهربياً، لها جدار سفلي (21)، جدران محيطية (20أ، 20ب، 20ج، 20د) متصل بالجدار السفلي (21) وجانب مفتوح (21) مقابل للجدار السفلي (21)؛ - زر (30) يمكن تشغيله لتنفيذ تبديل كهربى لوسيلة فصل الدائرة (10) وله جسم مزود بجدران محيطية (30أ، 30ب، 30ج، 30د) يتقاطع مع الجانب المفتوح المذكور (21)، زر الضغط (10) مهياً للإنزلاق نسبة إلى العلبة (20) على طول محور انزلاق (Z-Z) بين موضع أمامي وموضع خلفي؛ - عضو تحكم هزاز (70) مهياً للتحكم في التبديل الكهربى؛ - عضو نقل ضغط (60) مثبت بشكل قابل للدوران بجسم زر الضغط (30) ومهياً للدوران نسبة إلى موضع ثبات زاوي حول محور دوران (A1-A1)؛ - عنصر مرن (61) مهياً لإعادة عضو نقل الضغط (60) في موضع الثبات الزاوي بعد دورانه؛ تتسم بأن العنصر المرن المذكور أعلاه عبارة عن، أو يتضمن، نابض سلكي (61).		(57)

- 2018.08.228 (21) -25
- 2018/08/01 (22)
- NIHON NOHYAKU CO., LTD - Japan (71)
- YONEMURA, Ikki-SUWA, Akiyuki-FUJIE, Shunpei -YAMAUCHI, Chiaki (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- مركب حلقي غير متجانس بة حلقات غير متجانسة وأملاح منة ، مبيد حشرى للمحاصيل الزراعية والبستانية يحتوى على المركب المذكور وطريقة استخدام مبيد الحشرات المذكور (54)
- 2016-035076 - PCT/JP2017/007162 (31)
- 26.02.2016. - 24/02/2017 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 47/02;C 07 D 413/04;A 01 P 7/04 (51)
- يتطرق هذا الاختراع إلى مشكلة تطوير وتوفير مبيد حشرى للمحاصيل الزراعية والبستانية في ضوء عوامل في انتاج المحاصيل الزراعية والبستانية مثل التلف الناتج عن الحشرات الضارة، التي لا تزال كبيرة، و ظهور الحشرات الضارة المقاومة للمواد الكيميائية التقليدية. يتم توفير مركب حلقي مكثف له حلقات غير متجانسة مرتبطة، والمركب المذكور ممثلا بالصيغة العامة (1) [في الصيغة R 1، تمثل مجموعة إيثيل R 2، تمثل مجموعة الكيل سيكلو الكيل A 1، عبارة عن مجموعة مثيل-N ميثيل A 2، و A 3 وتمثل النرة النتروجين، و n تمثل 1، و m تمثل الديزازول.]. وأملاح المركب المذكور. كما يتعلق الاختراع بمبيد حشرى زراعي/بستانية يحتوى على المركب المذكور كمكون فعال، و طريقة لاستخدام مبيد الحشرات الزراعي/البستانية. (57)

- ٢٠١٨٠٩١٤١٠ (21) -26
- ٢٠١٨/٠٩/٠٩ (22)
- JUSHI GROUP CO.,LTD - China (71)
- CAO, Guorong-ZHANG, Lin-ZHANG, Yuqiang-XING, Wenzhong-GU, GUIJIANG (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء وليفة زجاجية ومادة مركبة منه (54)
- 201610146263.2 - PCT/CN2016/076885 (31)
- 15.03.2016. - 21/03/2016 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-C 03 C 13/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، ليفة زجاجية ومادة مركبة منها. ويكون المحتوى، معطى بالنسبة المئوية بالوزن، لكل مكون من تركيبة الألياف الزجاجية كالتالي: 52-67% من SiO_2 ، 0.05-12% من Al_2O_3 ، 4.5% من $Sm_2O_3 + Gd_2O_3$ أقل من 2% من $Li_2O + Na_2O + K_2O$ ، 10-24% من $CaO + MgO + SrO$ ، أقل من 16% من CaO ، أقل من 13% من MgO ، أقل من 3% من TiO_2 ، وأقل من 1.5% من Fe_2O_3 . تعمل تركيبة الألياف الزجاجية بشكل كبير على تحسين الخواص الميكانيكية والثبات الحراري للزجاج، وتقليل درجة حرارة السيولة بشكل كبير ودرجة حرارة تشكيل الزجاج، وتحت ظروف متساوية، تقلل بدرجة كبيرة من معدل تبلور الزجاج. إن تركيبة الألياف الزجاجية مناسبة بشكل خاص لإنتاج أفران حوضية لألياف زجاجية عالية الأداء تتمتع بثبات حراري ممتاز.

- ٢٠١٨١٠١٥٥٥ (21) -27
- ٢٠١٨/١٠/٠١ (22)
- عبد الرحمن أحمد عبد الواحد السيد - مصر (71)
- عبد الرحمن أحمد عبد الواحد السيد (72)
- لية هيدروليكية أتوماتيكية لتتبع الأشعة الشمسية (54)
- PCT/EG2016/000016 (31)
- 29/05/2016 (32)
- EG (33)
- Int.Cl.8-F 24 J 2/32;F 24 J 2/12 (51)
- هذا الاختراع يقدم الية مبتكرة لتتبع الأشعة الشمسية تعمل بدون أجهزة كهربائية. الية تعمل على استغلال طاقة الرياح خلال أي وقت ليلاً أو نهاراً. تمتاز بعدم اعتمادها على مصدر كهربائي لتناسب الأماكن النائية. الية تتكون من حساس حراري عبارة عن حوضين ذو قطع مكافئ بهما أنبوتي متصلان فيهما سائل قابل للتمدد الحراري. الحساس يعطي إشارة فرق ضغط بين الأنبوبين تحدد اتجاه سقوط شعاع الشمس. توجد دائرة هيدروليكية تستخدم إشارة الحساس لتحركه والوحدات الشمسية المستهدفة معاً في الاتجاه المناسب باستخدام طاقة الرياح. الية يمكنها التتبع حول محور أو محورين للتتبع الكامل. يمكن إنتاج الية بمستوى تكنولوجي محدود وخاصة في الدول النامية.

	٢٠١٨١٠١٥٦٨	(21)	-28
	٢٠١٨/١٠/٠٢	(22)	
SHARP KABUSHIKI KAISHA - Japan		(71)	
SHENG, Jia		(72)	
		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(54)	
انتقاء الموارد لاتصالات المركبات (V2X)		(31)	
62/319.065 - PCT/US2017/025692		(32)	
06.04.2016. - 03/04/2017		(33)	
US - US		(51)	
Int.Cl.8-H 04 W 72/02;H 04 W 84/18;H 04 W 76/02		(57)	
تتألف الطريقة والجهاز من اختيار الموارد الراديوية لاتصال المركبات (V2X) للاستخدام بواسطة جهاز طرفي لاسلكي، و- بشكل محدد- إجراء هذا الانتقاء باستخدام معايير تخصيص أو انتقاء مثل المنطقة الجغرافية و/أو اتجاه انتقال المركبة و/أو كثافة الاتصالات اللاسلكية في منطقة وثيقة الصلة بجهاز طرفي لاسلكي.			

	٢٠١٨١٠١٥٨٢	(21)	-29
	٢٠١٨/١٠/٠٤	(22)	
Saint-Gobain Placo S.A.S - France		(71)	
BROOKS, Laura-JONES, Nicolas-RICHARDSON, Adam-RIDEOUT, Jan-SPARKES, Joanna-JALLAND, David-JUPP, Nicola		(72)	
		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(54)	
لوحات أساسها جيس		(31)	
1605998.2-1608968.2-1609248.8 - PCT/GB2017/050962		(32)	
08.04.2016. - 20.05.2016. - 20.05.2016. - 06/04/2017		(33)	
GB - GB - GB - GB		(51)	
Int.Cl.8-E 04 C 2/04;C 04 B 28/14		(57)	
لوحة ذات قالب جبسي، لدى القالب الجبسي المواد المضافة التالية المتضمنة فيه: ليف زجاجي بكمية أكبر من 1% بالوزن نسبة إلى الجبس، ورايط بوليمري اصطناعي بكمية أكبر من 2.5% بالوزن نسبة إلى الجبس. يكون الليف الزجاجي والرايط البوليمري الاصطناعي موجودين بنسبة وزنية بمقدار على الأقل جزأين من الرابطة إلى جزء واحد من الليف. تقع كمية الرمل الموجودة في قالب الجبس في المجال 0-0.5% بالوزن نسبة إلى الجبس. تقع كمية الألياف السللوزية الموجودة في قالب الجبس في المجال 0-2% بالوزن نسبة إلى الجبس.			

	٢٠١٨١١١٨٠٣	(21) -30
	٢٠١٨/١١/١٢	(22)
AQUAHARA ATECHNOLOGY GMBH - Germany		(71)
VERPLANCKE, Philippe;		(72)
سمر احمد اللباد		(74)
طريقه وجهاز للحصول علي الماء من الهواء المحيط		(54)
10 2016 006 027.1-10 2016 009 276.9 - PCT/EP2017/061725		(31)
17.05.2016. - 29.07.2016. - 16/05/2017		(32)
DE - DE - EP		(33)
Int.Cl.8-B 01 D 5/00;E 03 B 3/28;B 01 D 53/26		(51)
يتعلق الاختراع الحالي للحصول علي الماء من الهواء المحيط (14)، تشتمل الطريقة المذكورة علي الخطوات التالية علي الأقل: جعل الهواء المحيط (14) يلامس عامل امتصاص سائل (16) واحد علي الأقل لامتناس جزء واحد علي الأقل من الماء الموجود في الهواء المحيط (14)، نقل عامل امتصاص (18) تم تخفيفه بواسطة الماء الذي تم امتصاصه الي مبادل حراري اول (20)، نقل عامل الامتناس المخفض (18) في جهاز مج (30) واحد علي الأقل. يتم نقل الماء الذي تم مجه (42) في جهاز المج (30) الي المبادل الحراري الأول (20)، يتم تبريد الماء الذي تم مجه (42) من خلال الامتناس المخفض (18) عن طريق المبادل الحراري الأول (20) يتعلق الاختراع أيضا بجهاز (10) للحصول علي الماء من الهواء المحيط (14)		(57)

	٢٠١٨١١١٩١٨	(21) -31
	٢٠١٨/١١/٢٩	(22)
CASTFUTURA S.P.A - Italy		(71)
FUMAGALLI IVAN-CULATTI AUGUSTO MARCO-CORBELLA		(72)
MARCO-TOSCANI MARCELLO		(74)
ناهد وديع رزق ترزي		(54)
نظام مزدوج حراري مغناطيسي لإمداد آمن موجب للغاز إلى المواقد أو ما شابهها		(31)
102017000137767 -		(32)
30.11.2017. -		(33)
IT		(51)
Int.Cl.8-A 61 M 16/12;G 02 B 23/14;F 23 N 5/18		(57)
يتعلق الاختراع بنظام مزدوجة حرارية بمغناطيس لإمداد الغاز بأمان مؤمن ضد العطل للشعلات او ماشابهة ، بالأخص ضبط أمن موجب لأجهزة الطبخ المنزلية، حيث يشتمل النظام على: موقد غاز واحد على الأقل، حيث يتصل موقد الغاز بمصدر إمداد غاز عن طريق وسائل تنظيم لهب وعن طريق صمام أمن يشغل بواسطة مستشعر وجود لهب يتألف من مزدوج حراري، يكون لصمام الأمان المذكور حالة مفتوحة، حينما يقوم مصدر الإمداد المذكور بإمداد الموقد المذكور، وحالة مغلقة، حينما تتم مقاطعة ممر الغاز وحينما المزدوج الحراري، بوجود شعلة، يولد إشارة كهربائية تتألف من إشارة تشغيل لانتقال صمام الأمان المذكور من حالة مفتوحة إلى حالة مغلقة، والعكس بالعكس، لصمام الأمان المذكور، حيث يتم تزويد مولد إشارة تشغيل وإمداد طاقة إضافيين لصمام الأمان المذكور، لإمداد مؤقت وبدل لصمام الأمان أثناء خطوة إشعال اللهب التي تسخن المزدوج الحراري، إلى درجة الحرارة التي تولد إشارة التشغيل. وفقاً للاختراع، يشتمل مولد الإشارة وإمداد الطاقة على مولدات طاقة لتحديد الإشارة المولدة ووحدة إلغاء تفعيل آلية أينما كان إمداد الطاقة زائداً لفترة زمنية محددة مسبقاً، تكون الطاقة الضرورية لإشارة تشغيل صمام الأمان أكبر من تلك المحددة من قبل المُحددات.		

	٢٠١٩٠١٠٠٧٦	(21)	-32
	٢٠١٩/٠١/١٥	(22)	
PLUMETTAZ HOLDING S.A. - Switzerland		(71)	
GRIFFIOEN, Willem		(72)	
		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(54)	
جهاز وطريقة لنفت كابل داخل مسرب		(31)	
01006/16 - PCT/EP2017/069721		(32)	
04.08.2016. - 03/08/2017		(33)	
EP-CH		(51)	
Int.Cl.8-H 02 G 1/08		(57)	
طريقة لتنصيب عنصر مطول داخل مسرب (6)، تتضمن خطوات: - دفع العنصر المطول داخل المسرب (6) خلال غرفة الضغط (12)، - إدخال مانع مضغوط داخل المسرب عند ضغط اسمي، - بذل قوة تشغيل (Fa) تتضمن الطريقة خطوات: - مراقبة على الأقل ضغط المانع (pd) داخل المسرب المذكور (6) وقوة التشغيل المذكورة - (Fa) تقليل مانع الضغط المذكور (pd) إلى قيمة محددة سلفاً أقل من الضغط الاسمي.			

	٢٠١٩٠١٠٠٨١	(21)	-33
	٢٠١٩/٠١/١٧	(22)	
LUMMUS TECHNOLOGY INC. - United States Of America		(71)	
BRIGNONE, Marco-JIBB, Richard		(72)	
		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(54)	
مبادل حراري لفيض تغذية		(31)	
62/364,112 - PCT/US2017/042945		(32)	
19.07.2016. - 19/07/2017		(33)	
US - US		(51)	
Int.Cl.8-F 28 D 7/16;F 28 F 13/06;F 28 F 9/02;F 28 F 9/22		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن مبادل حراري ذو غلاف وأنبوب والذي يتضمن، من ضمن أشياء أخرى، غلاف اسطواناني مطول والذي يُحدد محور طولي للمبادل الحراري وحجيرة داخلية. للغلاف مدخل غاز تغذية ومخرج غاز تغذية واحد على الأقل مُشكلان بالجدار الخارجي للسماح لغاز التغذية بالدخول والخروج من الحجيرة الداخلية. يتم توصيل لوح أنبوب واحد على الأقل بطرف الغلاف المطول ومجموعة من المصدات الدائرية تكون متباعدة عن بعضها البعض طولياً بداخل الحجيرة الداخلية للغلاف لإعادة توجيه تدفق غاز التغذية بداخل الحجيرة الداخلية. يتضمن المبادل الحراري أيضاً حزمة أنابيب والتي يكون بها مجموعة من الأنابيب التي تسمح للغاز المتدفق بالتحرك لاجتياز مدخل جهاز التهوية بالنفخ عبر الحجيرة الداخلية للغلاف إلى مخرج جهاز التهوية بالنفخ. علاوة على ذلك، يتم وضع موزع غطاء وتجهيزته لتوجيه تدفق غاز التغذية من مدخل غاز التغذية إلى الحجيرة الداخلية بالقرب من لوح الأنبوب الواحد على الأقل. يكون لموزع الغطاء مقطع زاوي واحد على الأقل مُشكل بطرف به لتوزيع تدفق غاز التغذية.			

٢٠١٩٠١٠١٠٦ (21) -34

٢٠١٩/٠١/٢٣ (22)

1- VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE- France (71)

2- NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION - Japan (72)

MARUTA, Satoshi-IWAMOTO, Michihiko; (72)

سمر أحمد اللباد (74)

وصلة ملولبة (54)

2016-181176 - PCT/JP2017/033564 (31)

16.09.2016. - 15/09/2017 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-F 16 L 15/04 (51)

(57) يتمثل هدف الاختراع الحالي في تزويد وصلة ملولبة ذات عزم مرتفع وتتطلب أيضاً زمن تشكيل بالمكناات منخفض لسن اللولب. وتصل الوصلة الملولبة (1) زوج من الأنابيب. وتتضمن الوصلة الملولبة (1) عضو ذكري (10) وعضو أنثوي (20). ويحتوي العضو الذكري (10) على سن لولب ذكري (11) على قطره الخارجي. ويحتوي العضو الأنثوي (20) على سن لولب أنثوي (21) على قطره الداخلي، ويقابل سن اللولب الأنثوي سن اللولب الذكري (11). ويتم تركيب العضو الأنثوي (20) والعضو الذكري (10) معاً. ويتضمن سن اللولب الذكري (11) جزء ثابت عرض سن اللولب (111) وجزء متغير عرض سن اللولب (112). ويكون للجزء ثابت عرض سن اللولب (111) عرض ثابت لحز سن اللولب. ويكون للجزء متغير عرض سن اللولب (112) عرض لحز سن اللولب مساو لـ أو أكبر من عرض الحز للجزء ثابت عرض سن اللولب (111) ويزداد بشكل تدريجي من الجزء ثابت عرض سن اللولب (111) باتجاه الطرف العلوي للعضو الذكري (10). ويتضمن سن اللولب الأنثوي (21) جزء ثابت عرض سن اللولب (211) وجزء متغير عرض سن اللولب (212). ويكون للجزء ثابت عرض سن اللولب (211) عرض ثابت لحافة سن اللولب. ويكون للجزء متغير عرض سن اللولب (212) عرض لحافة سن اللولب مساو لـ أو أكبر من عرض حافة سن اللولب للجزء ثابت عرض سن اللولب (211) ويزداد بشكل تدريجي من الجزء ثابت عرض سن اللولب (211) باتجاه مركز العضو الأنثوي (20).

	٢٠١٩٠٣٠٣٥٥	(21)	-35
		(22)	
	٢٠١٩/٠٣/٠٤	(71)	
AUTHENTIC VISION GMBH - Australia		(72)	
WEISS, Thomas; -BERGMULLER, Thomas;		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	منتج شبيه برقاقة وطريقة للتحقق من علامة أمان	(31)	
	16188357.4 - PCT/EP2017/072827	(32)	
	12.09.2016. - 12/09/2017	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-G 06 K 19/10;G 06 K 19/18;G 06 K 19/16	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بمنتج شبيه برقاقة (1) وطريقة للتحقق من علامة أمان التي تشتمل على قسم (6) من المنتج الشبيه بالرقاقة (1) المذكور، حيث يشتمل المنتج الشبيه بالرقاقة (1) على سمة أمان (2) واحدة على الأقل لها خواص ضوئية تتغير مع زاوية الرؤية، وواسم (3) واحد على الأقل، حيث يكون كل واسم (3) منسوب على نحو فريد لموضع على المنتج الشبيه بالرقاقة (1)، حيث يكون موضع سمة الأمان (2) الواحدة على الأقل على المنتج الشبيه بالرقاقة (1) محدد مسبقاً بالنسبة إلى موضع الواسم (3) الواحد على الأقل على المنتج الشبيه بالرقاقة (1)			

	٢٠١٩٠٣٠٣٧٥	(21)	-36
		(22)	
	٢٠١٩/٠٣/٠٦	(71)	
Indian Oil Corporation Limited - India		(72)	
SARKAR, Mainak-DAVE, Darshankumar Manubhai-BUTLEY, Ganesh Vitthalrao-KARUMANCHI, Ramesh-ARANGARASU, Arun-KUMAR, Sarvesh-SAU, Madhusudan-BHATTACHARYYA, Debasis-MAZUMDAR, Sanjiv Kumar-RAMAKUMAR, Sankara Sri Venkata		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	المراحل المشتركة والمراحل المعاكسة المختلفة في عملية المعالجة الهيدروجينية	(31)	
	201821008448 -	(32)	
	07.03.2018. -	(33)	
	IN	(51)	
	Int.Cl.8-C 10 G 65/00	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن مخطط تكوين عملية معالجة هيدروجينية مشتركة المرحلة أو معاكسة المرحلة مختلفة لنزع الكبريت العميق والمعالجة الهيدروجينية العميقة لهيدروكربونات في نطاق الديزل من أجل الحصول على منتج ديزل يحتوي على منتج كبريت أقل من 10 جزء في المليون ورقم سيتان أكبر من 51.			

	٢٠١٩٠٣٠٤٤٣	(21)	-37
	٢٠١٩/٠٣/١٨	(22)	
CASALE SA - Switzerland		(71)	
RIZZI, Enrico;		(72)	
		(74)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	مفاعل كيميائي حفزي للتدفق الشعاعي المحوري به طبقتان من المحفز	(54)	
	16190502.1 - PCT/EP2017/073944	(31)	
	23.09.2016. - 21/09/2017	(32)	
	EP - EP	(33)	
	Int.Cl.8-B 01 J 8/04	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بمفاعل تدفق شعاعي محوري يشتمل على طبقة حفزية (1) لها شكل أسطوانتي مجوف، له محور رأسي (2)، قاعدة (5)، مقطع مدخل الغاز الشعاعي (3 ب)، مقطع مدخل الغاز المحوري (6) ومقطع مدخل الغاز الشعاعي (4 ب)، حيث تشتمل الطبقة الحفزية (1) على: منطقة حلقيّة أسطوانية أولى (10) تحتوي على طبقة من محفز أول (أ) وطبقة من محفز ثان (ب)، وتكون طبقة المحفز الأول فوق طبقة المحفز الثاني؛ وتكون منطقة حلقيّة أسطوانية ثانية (9) متحدة المحور مع المنطقة الحلقيّة الأولى وتحتوي فقط على المحفز الأول (أ)	(57)	

	٢٠١٩٠٣٠٤٤٨	(21)	-38
	٢٠١٩/٠٣/١٩	(22)	
PUNTO 2 S.R.L. - Italy		(71)	
PALLARO, Ronnie		(72)	
		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	طريقة لانتاج و تمييز و تحديد و تتبع قفل او طابع ، قفل او طابع و جهاز لتمييز و تحديد و قراءة و تتبع القفل او الطابع المذكور	(54)	
	102016000094922 - PCT/IB2017/055723	(31)	
	21.09.2016. - 21/09/2017	(32)	
	IT - IB	(33)	
	Int.Cl.8-G 09 F 3/00;G 06 Q 30/00	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لانتاج و تمييز و تحديد و قراءة و تتبع قفل او طابع (4) ، تتضمن الخطوات التالية: تحضير قالب (64) للقفل او الطابع المذكور (4) ، الحقن داخل غرفة صب (68) للقالب (64) مادة اولى تشكل حشوه (72) للقفل او القالب (4) ، الحقن داخل غرفة صب (68) للقالب (4) مادة تتبع ثانية (76) و التي تختلط بالحشوه (72) بعشوائية ، مكونة نموذج داخل الحشوه (72) ، النموذج المذكور يحدد علامات (16) للقفل او الطابع (4).	(57)	

- ٢٠١٩٠٤٠٥٢٤ (21) -39
- ٢٠١٩/٠٤/٠١ (22)
- PIONEER LINING TECHNOLOGY LIMITED - United Kingdom (71)
- BARNES, Stephen (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- طرق لتوصيل أو إصلاح مواسير مبطنة وجهاز مرافق (54)
- 1616902.1 - PCT/GB2017/053007 (31)
- 05.10.2016. - 05/10/2017 (32)
- GB - GB (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 47/03;B 29 C 65/36 (51)
- يتعلق الاختراع بطريقة لعمل لحام بين بطانة داخل ماسورة مضيضة معدنية لقسم من ماسورة مبطنة وتركيبه لحام كهربائي. تشمل التركيبة على عنصر تسخين واحد على الأقل، موضوع بشكل مناسب على سطح خارجي أو فيه لتركيبة لحام كهربائي ويتم عزله كهربائياً عن سطح داخلي للتركيبة. تشمل الطريقة على تحديد موضع طرف لتركيبة اللحام الكهربائي داخل طرف لقسم من ماسورة مبطنة، وتحديد موضع ملف حث داخل ثقب لتركيبة اللحام الكهربائي بالقرب من عنصر التسخين الواحد على الأقل، والإمداد بقدرة كهربائية إلى ملف الحث لتزويد عنصر التسخين الواحد على الأقل بالطاقة بواسطة حث كهرومغناطيسي.

٢٠١٩٠٤٠٥٤٩ (21) -40

٢٠١٩/٠٤/٠٤ (22)

JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY - United Kingdom (71)

DAVISON, Thomas-John David PACH (72)

عمرو مفيد الديب (74)

عملية لإنتاج اليوريا المستقرة (المقواة) بالفورمالدهيد (54)

1618121.6 - PCT/GB2017/052965 (31)

26.10.2016. - 03/10/2017 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-C 07 C 273/04;C 07 C 273/02 (51)

(57) يصف الاختراع الحالي عملية متكاملة لإنتاج اليوريا المستقرة بالفورمالدهيد وتشتمل على الخطوات التالية: (أ) توليد غاز تخليق يشتمل على هيدروجين، نيتروجين، أول أكسيد كربون، ثاني أكسيد كربون و بخار في وحدة توليد غاز صناعي؛ (ب) تقسيم غاز التخليق إلى تيار غاز تخليق أول وتيار غاز تخليق ثاني أصغر؛ (ج) تعريض تيار غاز التخليق الأول إلى مرحلة واحدة أو أكثر من تحول الماء-الغاز في مفاعل تحول الماء-الغاز واحد أو أكثر لتكوين غاز متحول؛ (د) تبريد الغاز المتحول إلى تحت نقطة الإنحراف وإستخلاص المتكثفات لتشكيل غاز متحول مجفف؛ (هـ) إستخلاص ثاني أكسيد الكربون من الغاز المتحول المجفف في وحدة إزالة ثاني أكسيد الكربون لتكوين غاز تخليق مستنفذ بثاني أكسيد الكربون؛ (و) تعريض غاز التخليق المستنفذ بثاني أكسيد الكربون إلى مرحلة ميثنة (إنتاج الميثان) في مفاعل ميثنة واحد أو أكثر لتكوين غاز تخليق أمونيا؛ (ز) تخليق الأمونيا من غاز تخليق الأمونيا في وحدة إنتاج الأمونيا وإستخلاص الأمونيا؛ (ح) تفاعل جزء من الأمونيا وعلى الأقل جزء من تيار ثاني أكسيد الكربون المستخلص في وحدة إنتاج اليوريا لتشكيل تيار اليوريا؛ (ط) تحقيق إستقرار اليوريا بخلط تيار اليوريا ومثبت يتم تحضيره بإستخدام فورمالدهيد لتشكيل يوريا مستقرة، حيث يتم توليد الفورمالدهيد بخطوات تشمل؛ (1) تمرير الجزء الثاني من غاز التخليق خلال منطف الغازات لإزالة الملوثات منه و تكوين غاز تخليق منطف؛ (2) تخليق الميثانول من غاز التخليق المنطف بي وحدة تجميع الميثانول، وإستخلاص الميثانول و غاز تخليق ميثانول ناتج؛ (3) الجمع بين غاز تخليق الميثانول الناتج مع الغاز المتحول (4) تعريض جزء على الأقل من الميثانول المستخلص للأكسدة مع الهواء في وحدة إنتاج مثبت من الفورمالدهيد لإنتاج الفورمالدهيد

- ٢٠١٩٠٤٠٥٩٦ (21) -41
- ٢٠١٩/٠٤/١١ (22)
- ETH ZURICH - Switzerland (71)
- STEINFELD, Aldo; -FURLER, Philipp -HASELBACHER, Andreas; - (72)
- GEISSBUHLER, Lukas
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام مفاعل كيميائي حراري من أجل عملية حلقيّة لتأرجح درجة الحرارة ذات استخلاص حرارة مدمج وطريقة لتشغيله (54)
- 16194074.7 - PCT/EP2017/075804 (31)
- 17.10.2016. - 10/10/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 19/24;C 01 B 3/06;B 22 F 9/30;B 01 J 8/06 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بنظام مفاعل كيميائي حراري من أجل عملية حلقيّة لتأرجح درجة الحرارة ذات استخلاص حرارة مدمج ويشتمل على وحدتين نمطيتين على الأقل، حيث تشتمل كل وحدة نمطية على منطقة تفاعل كيميائي (CRZ) واحدة على الأقل ووحدة تخزين طاقة حرارية (TES) واحدة على الأقل، حيث يتم توصيل وحدتين نمطيتين على الأقل على نحو قابل للعمل لمائع نقل حرارة (HTF) واحد على الأقل من أجل نقل الحرارة بين الوحدتين النمطيتين، حيث تشتمل كل منطقة تفاعل كيميائي (CRZ) على مادة متفاعلة واحدة على الأقل تخضع بطريقة عكسية لتفاعل ماص للحرارة عند درجة الحرارة Tendo وتفاعل طارد للحرارة عند درجة الحرارة Texo، حيث تختلف درجتي الحرارة Tendo و Texo عن بعضهما، حيث يتم توفير مادة متفاعلة واحدة على الأقل في غلاف واحد على الأقل داخل كل من مناطق التفاعل الكيميائي (CRZ) بحيث يتم تفادي تلامس المادة المتفاعلة ومائع نقل الحرارة الواحد على الأقل. يتعلق الاختراع التالي كذلك بطريقة لتشغيل نظام مفاعل مثل هذا.

- 42- (21) ٢٠١٩٠٤٠٦١٥
- (22) ٢٠١٩/٠٤/١٥
- (71) Eni S.p.A - Italy
- (72) BURRAFATO, Sebastiano-MALIARDI, Alberto-TUROLLA, Axel
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) أنبوب لإرسال بيانات ثنائي الاتجاه بدون كابلات والتدوير المستمر لمائع اتزان بيئر لاستخلاص موائع تكوين وسلسلة أنابيب تشتمل على واحدة على الأقل من الأنابيب المذكورة
- (31) 102016000106357 - PCT/IB2017/056527
- (32) 21.10.2016. - 20/10/2017
- (33) IT -IB
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 47/12;E 21 B 21/10
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بأنبوب لإرسال بيانات ثنائي الاتجاه بدون كابلات والتدوير المستمر (50) لمائع اتزان بيئر لاستخلاص موائع تكوين يشتمل على: جسم أنبوبي مجوف (51) والذي يمتد بمسافة بطول الاتجاه الطولي X والذي يتم تهيئته عند الأطراف ليتم إقرانه بأنابيب الحفر والانجاز (11) المحددة؛ صمام قطري (52) مرتبط بالجسم الأنبوبي (51)، صمام محوري (53) مرتبط بالجسم الأنبوبي (51)؛ وحدة اتصال (20) مرتبطة بالجسم الأنبوبي (51) تشتمل على لوح معدني واحد على الأقل منتقى من لوح إرسال معدني (21)، لوح استقبال معدني (22)، لوح إرسال استقبال معدني (35)؛ وحدة معالجة وتحكم الكترونية (23) مهيأة لمعالجة الإشارة المراد إرسالها بواسطة اللوح المعدني الواحد على الأقل (21، 35) أو الإشارات المستقبلية بواسطة اللوح المعدني الواحد على الأقل (22، 35)؛ واحدة أو أكثر من بطاريات إمداد الطاقة (24) لتغذية الألواح المعدنية (21، 22، 35) ووحدة المعالجة والتحكم الالكترونية (23).

- 43- (21) ٢٠١٩٠٨١٣٤٧
- (22) ٢٠١٩/٠٨/٢٥
- (71) سامح زكريا فخر الدين الحكيم - مصر
- (72) سامح زكريا فخر الدين الحكيم
- (74)
- (54) جهاز مساعدة لتحميل العبوات المملوءة على مبردات المياه.
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 66 D 1/00
- (57) جهاز يساعد على تغيير عبوات المياه البلاستيكية (20كجم) على مبردات المياه بأقل مجهود بالطريقة اليدوية أو من خلال موتور كهربائي.

- ٢٠١٩١٠١٥٥١ (21) -44
- ٢٠١٩/١٠/٠١ (22)
- XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD - China (71)
- ZHONG, Shuming-DAI, Wenguang-ZHENG, Zengguang (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- مرحل ربط مغناطيسي قادر على مقاومة تيار الدارة القصيرة (54)
- 201710213323.2 - PCT/CN2018/081417 (31)
- 01.04.2017. - 30/03/2018 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-H 01 H 50/58 (51)
- يتعلق الاختراع بمرحل ربط مغناطيسي قادر على مقاومة تيار الدارة القصيرة. يشتمل مرحل الربط المغناطيسي على جزء تلامس. يتكون جزء التلامس من مجموعتين من أجزاء مسمار بلا رأس متحرك (1، 2) بالتوازي إلى حد كبير مع بعضها البعض. تتألف أجزاء المسمار بلا رأس المتحرك من صفائح رقيقة متحركة (11، 21)، جهات اتصال متحركة (12، 22)، علامات مسمار بلا رأس متحركة (13، 23)، و جهات اتصال ثابتة (14، 24). يتم التخلص من كل من الصفائح الرقيقة المتحركة (11، 21) مع جزء ثاني أول (111، 211) له سطح واحد مرفوع والسطح الآخر في اتجاه سماكة. يتم رفع كل من أجزاء الثاني الأولى (111، 211) في الاتجاه نفسه، وتكون زاوية الانحناء لجزء الثاني الأول (211) من صفيحة رقيقة متحركة واحدة (21) أصغر من زاوية الانحناء لجزء الثاني الأول (111) للصفحة الرقيقة المتحركة الأخرى (11)، بحيث يمكن احتواء الجزء المرتفع من جزء الثاني الأول (211) من الصفيحة الرقيقة المتحركة (21) في الجزء المجوف من جزء الثاني الأول (111) من الصفيحة الرقيقة المتحركة الأخرى (11)، بحيث يتم زيادة الطول الفعلي لكل من صفيحة رقيقة متحركة بينما يتم تقليل المسافة بين صفيحتين رقيقتين متحركتين (11، 21). يمكن أن يقوم مرحل الربط المغناطيسي في الاختراع الحالي بزيادة الجذب الكهرومغناطيسي بين مجموعتين من أجزاء المسمار بلا رأس المتحرك، وذلك لزيادة ضغط التلامس بشكل فعال بين جهات الاتصال، وبالتالي مقاومة تيار الدارة القصيرة.

	٢٠١٩١٠١٥٥٣	(21)	-45
	٢٠١٩/١٠/٠٢	(22)	
OIL STATES INDUSTRIES, INC- United States Of America		(71)	
BOUAPHANH, Inpeng		(72)	
ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
أداة حماية من مادة لدائنية ووصلة مرنة يمكن إزالتها بمركبة يتم تشغيلها عن بُعد		(54)	
62/487,938 - PCT/US2018/025910		(31)	
20.04.2017. - 03/04/2018		(32)	
US - US		(33)	
Int.Cl.8-E 21 B 17/01;E 21 B 17/04;E 21 B 33/03;E 21 B 19/00;E 21 B 23/02;E 21 B 17/08		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بوصف أداة حماية من مادة لدائنية ووصلة مرنة محسّنة، والتي يمكن تشغيلها وإزالتها بواسطة مركبة يتم تشغيلها عن بُعد، ("ROV") ويكون للأداة أذرع محورية يمكن تدويرها من وضع مغلق إلى وضع مفتوح. يؤدي الدوران للداخل لوضع الغلق إلى انضغاط المكون اللدائني في وصلة مرنة بعيداً عن الشاطئ. ويؤدي الدوران للخارج لوضع الفتح إلى فك انضغاط المكون اللدائني في وصلة مرنة بعيداً عن الشاطئ. يمكن أن يتم دوران الأذرع باستخدام آليات ميكانيكية أو هيدروليكية أو غيرها من الآليات الأخرى التي يمكن تشغيلها بواسطة ROV.		(57)	

	٢٠١٩١١١٨٢٣	(21)	-46
	٢٠١٩/١١/١٧	(22)	
SIEMENS ENERGY, INC. - United States Of America		(71)	
OZBAYSAL, Kazim		(72)	
سمر أحمد اللباد		(74)	
إصلاح مُكوّن محرك آلة تربيينية بلحام النحاس		(54)	
- PCT/US2017/034698		(31)	
- 26/05/2017		(32)	
US		(33)	
Int.Cl.8-B 23 K 1/00;B 23 K 1/20;F 01 D 5/00;C 22 F 1/10;B 23 P 6/00		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بنظام (10) وطرق (1000) للإصلاح الهيكلي بلحام النحاس لمُكوّنات تربيين غاز ذو قاعدة نيكل أساسي بها جاما عالية (1). يمكن أن يتضمن النظام وحدة تحكم (200) متصلة بشكل تشغيلي بنظام تسخين (100)، مثلاً، فرن تفرغ، للتحكم في درجات حرارة تسخين الفرن لفترة زمنية معينة أو محددة مسبقاً. يوضع مُكوّن تالف في الفرن ويتم تسخينه إلى درجة حرارة أولى، يتم الحفاظ عليها لفترة الزمنية المحددة قبل تبريده إلى درجة حرارة الغرفة تقريباً. ويتم بعد ذلك تسخين المُكوّن إلى درجة حرارة ثانية أعلى من درجة الحرارة الأولى، يتم الحفاظ عليها لفترة زمنية ثانية قبل تبريده مرة أخرى إلى درجة حرارة الغرفة تقريباً. بعد التبريد يمكن إصلاح المُكوّن بلحام النحاس عند درجة حرارة ثلاثة تساوي أو أعلى من درجات الحرارة السابقة لفترة زمنية ثلاثة		(57)	

	٢٠١٩١١١٨٧٦	(21)	-47
	٢٠١٩/١١/٢٥	(22)	
MARUBENI-ITOCHU TUBULARS AMERICA INC- United States Of America		(71)	
DEHART, Cody, Allen		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	وصلة مسننة مقاومة للانضغاط	(54)	
	62/516,466 - PCT/US2018/036405	(31)	
	07.06.2017. - 07/06/2018	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-E 21 B 17/042	(51)	
	يتعلق الاختراع بوصلة مسننة لها محور مركزي مستقيم حيث يتم ترتيب المسننات المسمارية والمسننات من الصندوق بحيث انه عندما يتم تجهيز الوصلة بشكل كامل فإن جذور المسمار وقمم الصندوق تكون في تداخل جزئي على الأقل إلى حد كبير على نفس الخط مع مستوي جزء مستدق من المسمار ومستوي جزء مستدق من القمة وحيث أن الزوايا من مستوي الجزء المستدق من جذر المسمار ومستوي الجزء المستدق من قمة الصندوق تسمح بتقليل قوى الضغط المحوري على مجموعة من مسننات المسمار ومجموعة من مسننات الصندوق بطول لمحور المركزي	(57)	

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر نوفمبر 2021**

(11) ٣٠٤٥٦

(21) ٢٠١٦٠٢٠٢٦٣

(22) ٢٠١٦/٠٢/٢١

(71) ايمن حسن زكى احمد

مبنى ادارة جامعة بني سويف – وحدة تطوير البحث العلمى - جمهورية مصر العربية

(72) ايمن حسن زكى احمد

(73)

(74) مكتب دعم الابتكار وبراءات الاختراع

(54) طريقة لتحويل مخلفات الألومنيوم و المياه المالحة إلى مياه عذبة و كهرباء

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/16;B 01 D 61/58

يتعلق طلب الاختراع بانتاج الكهرباء والمياه العذبة باستخدام مخلفات الالومنيوم . فى هذا العمل تم تجميع فضلات الالومنيوم (مثل عبوات العصائر و عبوات المياه الغازية) و تم خلطها بمحلول مكون من ماء مالح و هيدروكسيد الصوديوم ، ونتيجة لهذا الخلط يحدث تفاعل ينتج عنه كميات كبيرة من الهيدروجين وحرارة عالية ، ويتم تمرير هذا الغاز على خلايا الوقود الهيدروجينية التى ستحول بدورها هذا الغاز الى كهرباء وماء خالى تماما من الاملاح كما يتم استخدام الحرارة العالية فى تبخير الماء ليتم تكثيفه بعد ذلك وبصبح ماء خالى من الاملاح و يتعلق هذا المشروع سيصبح لدينا مصدر رخيص للهيدروجين يستخدم لانتاج الكهرباء وماء صالح للاستخدامات المختلفة و كذلك التخلص من مخلفات الالومنيوم واعادة تدويرها وكل ذلك بطريقة واحدة متكاملة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٥٧

(21) ٢٠١٦٠٢٠٢٦٤

(22) ٢٠١٦/٠٢/٢١

ايمن حسن زكى احمد - احمد عويس محمد احمد

(71) مبنى ادارة جامعة بني سويف – وحدة تطوير البحث العلمى - جمهورية مصر العربية

مبنى ادارة جامعة بني سويف – وحدة تطوير البحث العلمى - جمهورية مصر العربية

(72) ايمن حسن زكى احمد - احمد عويس محمد احمد

(73)

(74) مكتب دعم الابتكار وبراءات الاختراع

(54) تحضير جزيئات أكسيد الحديد النانومترية من مخلفات دماء الحيوانات التى تحتوى على الهيموجلوبين

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 01 G 49/06;A 61 P 7/06

(57) يتعلق طلب الاختراع بتحضير اكسيد الحديد (وتشمل الفريتات) النانومترية من مخلفات دماء الحيوانات ؛ قام بعض الباحثون باستخدام دماء الماعز بتحضير اكسيد الحديد النانومترى . حيث يتم تحضير اكاسيد الحديد النانومترية (والتي تشمل الفريتات) من مخلفات دماء الابقار (والتي تحتوى على بعض الاملاح) مباشر دون حفظ الدماء او فصل مكوناتها بطريقة بسيطة ومبتكرة وهى التكسير الحرارى للدماء فى وجود الاكسجين.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٥٨

(21) ٢٠١٦٠٧١٢٣٣

(22) ٢٠١٦/٠٧/٢٦

(71) دكران جلبير خوجاس هوفاجيميان

١٧ شارع رشدى ميدان سفير مصر الجديدة - القاهرة - جمهورية مصر العربية

(72) دكران جلبير خوجاس هوفاجيميان

(73)

(74) مكتب تايكو معهد بحوث امراض العيون

(54) شريحة رقيقة من الذهب للزرع بعمليات الجلوكوما

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 M 5/00;A 61 F 2/14

(57) توجد العديد من الجراحات لعلاج الجلوكوما لتخفيض ضغط العين المرتفع حيث يتم زرع انواع كثيرة من الصمامات ذات تصميمات معقدة للتحكم بضغط العين و للأسف معظم هذه الصمامات لها مشاكل كثيرة بعد العملية. التصميم الجديد عبارة عن شريحة رقيقة جدا من الذهب الخالص عيار 24 بثمانك 50 ميكرون على شكل فراشة حيث سيتم زرعها على صلبة العين اثناء اجراء عملية الجلوكوما التقليدية و سوف تعمل الشريحة على تحسين الصرف المائي كما ستعمل كفاصل و ستمنع تليف الجرح الذي يؤدي إلى فشل العملية الجراحية. متواجد منها ثلاثة اشكال لتتناسب مع الاشكال المختلفة للجرح المعتاد عليها كل جراح اثناء العملية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٥٩

(21) ٢٠١٦٠٩١٥١٧

(22) ٢٠١٦/٠٩/١٨

(71) محمد أحمد عبد الله إبراهيم

٢ ش الزاهوى من ش فاروق – امام كلية التربية - الزقائق - قسم النحال - جمهورية مصر العربية

(72) محمد احمد عبد الله ابراهيم

(73)

(74)

(54) جهاز حساب عدد الضربات الصحيحة لرياضة كرة السرعة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 01 B 7/14

(57) كان العد عن طريق العنصر البشري بالطريقة التقليدية البدائية وذلك بعد الضربات الصحيحة في الدقيقة ويسجل كل 10 ضربات بتثبيت أصبع من أصابع اليد اليمنى ثم أصابع اليد اليسرى وهكذا ... في النهاية عد الأصابع المثبتة ويضرب في 10 ويضيف الضربات الأخيرة بعد آخر 10 عدات . مثال : 14 أصبع مثبت=140 + 7 ضربات أخرى =147 ضربة في الدقيقة . هذه طريقة عد الضربات السريعة للاعبين تؤدي إلى أخطاء بشرية ممكن حدوثها إذا الحكم نسي تثبيت | أصبع أضاع على اللاعب 10 ضربات من التسجيل الحقيقي للاعب فهذا الخطأ البشري غير مقبول وشائع في | مسابقات رياضة كرة السرعة " لهذا السبب كان لابد من ضرورة اختراع جهاز إلكتروني للعد من غير أخطاء باستخدام أحدث تكنولوجيا | إلكترونية وهذا هو الاختراع الجديد (جهاز حساب عدد الضربات الصحيحة لرياضة كرة السرعة) . - أبتكر جهاز إلكتروني لمعرفة عدد الضربات الصحيحة من الخاطئة التي تتم في اتجاه واحد مرتين | متتاليتين) ، وفتح وغلق الزمن أوتوماتيكية ، بدلا من استخدام ساعة إيقاف ، لتجنب إمكانية إطالة أو تقصير الوقت حتى ثانية واحدة . - الجهاز يتكون من دائرة إلكترونية تحتوي على معالج صغير مثبت عليها برنامج وظيفته هو التعامل مع الإشارتين لحساب عدد الضربات وذلك خلال الفترة الزمنية وفقا لقواعد اللعبة ويتم عرض هذه الضربات على شاشات . يوجد دائرة متكاملة وظيفتها زيادة عدد المخارج حيث انه يوجد أربعة وعشرون شاشة تحتاج إلى أربعة وعشرون طرف للتحكم بهم.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٤٦٠
- (21) ٢٠١٧٠٦٠٩٦١
- (22) ٢٠١٧/٠٦/٠٥
- (71) المركز القومي للبحوث
٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية
- (72) هبة محمد ضياء الدين حسنين - أميمة جابر علام محمد - مختار محمد عبد القادر- نهال سامى احمد فتحى
الموجى- محمد عزت محمد
- (73)
- (74) المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
- (54) تركيبه لمعالجة الصوف لمقاومة الميكروبات
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-D 06 M 13/00;D 06 M 11/00
- (57) يتعلق الطلب الحالى بتركيبه محضره من مستخلص من النباتات الطبيه المتوفره بكثره فى صحراء جمهورية مصر العربيه و بصفه خاصه نبات ثمرة التفاح المر (الحنظل) لمعالجة الأقمشه الصوفيه لمقاومة الميكروبات و ذلك من خلال عملية فصل و استخلاص المجموعه الفعاله و اجراء لها توصيف دقيق بالتحليل الكروماتوجرافى و تحليل بالأشعه تحت الحمراء (FTIR) لمعرفة ماهية المجموعه الفعاله. و تتم عملية تحضير المركب بطحن الثمار جيدا و تجفيفها ثم اذابتها فى محلول من الايثانول و الماء بنسبة 1:1 (حجم/حجم) عند درجة حراره 40 درجة مئوية و اضافة بضع قطرات من حامض السلفوريك لنصل الى اس هيدروجينى 4 ثم تجفيف و اذابه فى الماء المقطر و اضافة ايثيل اسيتات ثم تقطير. الجزء المائى يتم وضعه على جهاز التقطير عند درجة حراره 60 درجة مئوية لتجفيفه ليتم التخلص من الماء من المركب الناتج باضافة 100 مل من حمض كلوريد الهيدروجين (HCL) بتركيز 2 مول لكل لتر . Mol/L يتترك المحلول الناتج فى حرارة الغرفه لبعض الوقت للحصول على مركب جاف لونه أصفر غامق و الذى تم تطبيقه على الأقمشه الصوفيه بالطريقه المثلئ للمعالجه بتركيز 1% (على وزن خام) عند درجة مئوية 90 درجة مئوية لمدة 60 دقيقه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٦١

(21) ٢٠١٧٠٧١٢٤٧

(22) ٢٠١٧/٠٧/٢٧

(71) طارق احمد نبيل ابو الخير

٦٨٦٢ بين مونتين درايف، سالت لاك سيتى ، يو تى ٨١٤٢١ الولايات المتحدة الامريكية

(72) ابو الخير طارق احمد نبيل

(73)

(74) محمود رجائى الدقى

(54) نظام منظار داخلى مطور ثلاثى الابعاد له نقطة التقاء حركية حقيقية

(31) - PCT/US2015/042585

(32) - 29/07/2015

(33) US -

(51) Int.Cl.8-A 61 B 1/05;A 61 B 1/07;A 61 B 1/06

يتعلق الاختراع الراهن بجهاز منظار داخلى محسن (93) يتيح الحصول على صورة محاكاة بشرية ثلاثية الابعاد لها نقطة التقاء حركية حقيقية للاستخدامات العلاجية و التشخيصية و خلفها . مسبارى التصوير (19 ، 20) مركبان على عمود انبوى (1) و منزلق بسيط / أملس (6) يتحرك للأمام و للخلف على العمود (1) ، و حركة المنزلق (6) يجوز تعديها اختياريًا و إعادة توجيهها للتأثير على نقطة التقاء / تفريق مسبار التصوير . ويجوز اختياريًا ضبط نقطة التقاء / تفريق مسبار التصوير يدويًا لاختيار الرؤية المستهدفة ، و زراعى المسبار (9 ، 10) المركب عليهما مسبارى التصوير (19 ، 20) يجوز أيضاً ان يتحركا من خلال حركة مجمعه لها مدى 180 درجة من خلال مفتاح يدوى (58) . و الحركة الاولى و الثانية ترسل وسائل معدة لان يبدأ المنزلق التجميع أو التجميع اليدوى لمسيارى التصوير (19 ، 20) وكل منهما يسهم بعنصر حركة متكاملة بوسائل تحكم معدة للارتباط و فك ارتباط وسائل نثل الحركة الاولى و الثانية . ويمكن تزويد المنظار (93) بمختلف الانظمة التشخيصية و العلاجية ويمكن إعداده للعمل مع الانظمة الالية (الانسان الالى) (90) .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٦٢

(21) ٢٠١٧٠٨١٤١٢

(22) ٢٠١٧/٠٨/١٧

(71) محمود علم الدين عبد الحافظ

٨٨ - ب منتج الربوة - مدينة الشيخ زايد - الجيزة - ص . ب : ١٢٥٨٨، جمهورية مصر العربية

(72) احمد عبد المغنى سالم - محمود علم الدين عبد الحافظ

(73)

(74) نوران فيصل محمد سالم

(54) طريقة لعمل تزواج بين اداة مخصصة لمريض وادوات القطع التقليدية فى جراحات تركيب المفصل الصناعى للركبة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 B 17/15

(57) يتعلق هذا الاختراع باداة مخصصة لمريض فى جراحات تركيب مفصل صناعى للركبة، حيث يتم اجراء تزواج بين الاداة المخصصة للمريض والادوات الاخرى التقليدية الخاصة باجراء خطوات القطع للركبة وتجهيزها لتركيب المفصل الصناعى. وهذا الاختراع يقدم طريقة واداة يمكنها التوافق والتزواج مع اى من ادوات القطع لجميع انواع مفاصل الركبة على اختلاف تصميمها. كما ان هذه الاداة تحتوى على معلومات خاصة بمقاس المفصل وكيفية وضعه وتثبيتته ومحاذاته على ركبة المريض مما يعطى كفاءة عالية وجودة لعملية تغيير مفصل الركبة. وتحتوى الاداة على ارجل للتثبيت توجد فى نهايتها تشكيل يماثل سطح العظمة المراد تثبيته عليها وذلك لكونها مخصصة لذات المريض. يتم تصميم تلك الاداة من خلال برنامج كمبيوتر مخصص لعمل جراحة تخيلية تتيح للجراح اجراء محاكاة للعملية الجراحية وتمكنه من تحديد مقاس المفصل ووضعيته ومحاذاته على ركبة المريض ومن ثم يمكن تصنيع الاداة باستخدام الطباعة ثلاثية الابعاد. وهذا الاختراع يقدم 7 طرق مختلفة لتحقيق التزواج بينه وبين ادوات القطع التقليدية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٦٣

(21) ٢٠١٨٠٣٠٤٥٠

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٤

(71) هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى الصباغ

١٣ش الزبير بن العوام-ارض السادات-الملك الصالح- دور ٤ - جمهورية مصر العربية

(72) هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى الصباغ

(73)

(74)

(54) وحدة صناعية لتقسية ومعالجة مواد النانو بالليزر

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 21 D 1/09;B 23 K 26/38

وحدة صناعية لمعالجة المواد النانومترية والميكرومترية لتحسن خواصها الفيزيائية والميكانيكية بواسطة تعريضها لأشعة الليزر؛ عملية المعالجة تتم من خلال جهاز المعالجة بالليزر ويتركب من تارة معدنية دائرية مزودة بموتور ، حامل مستطيل الشكل ،جوانب معدنية متحركة ،تجاويف تثبيت العينات عبارة عن فواصل معدنية تتسع وتضيق بحسب أبعاد المشغولة عن طريق دمج التجاويف راسيا وتحريك الجوانب ، وبهاحجز أمامي وخلفي اسود ماص لأشعة الليزر، مزود بتجويف سفلي لتخزين الحاجز الأسود عند المعالجة حيث يتم تحريك الحاجز ووضع في التجويف للسماح لأشعة الليزر بالنفاذ، وبالوحدة تدرج مقسم بحسب قطر شعاع الليزر أو عرضه ، كما وجد به حواجز تقسيم و ذراعي تثبيت خلفية ويتم تشغيل الليزر والجهاز لإتمام المعالجة.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٦٤

(21) ٢٠١٨٠٦٠٩٦٧

(22) ٢٠١٨/٠٦/١٣

معهد الدراسات العليا والبحوث جامعه الاسكندرية

(71) الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان – جامعة الاسكندرية - كلية الزراعة - الشاطبي - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية

(72) أميرة صلاح محمود أحمد - هشام زكي ابراهيم - ايمان علي فضل - اشرف السيد مرسي

(73)

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

(54) طريقة لتحضير اغشية التناضح العكسي من النانوسيليلوز المحضر من قش الارز وحطب القطن

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/00

(57) يتعلق الطلب الحالي بطريقة لتحضير اغشية التناضح العكسي من النانوسيليلوز المحضر من قش الارز وحطب القطن استخلاص السيليلوز من قش الارز وحطب القطن وتحويله الى نانوسيليلوز ثم نانوسيليلوز اسيتات واستخدامه كغشاء للتناضح العكسي وتحلية المياه المالحة وعند قياس خصائص هذه الاغشية وجد انها ذو كفاءة عالية من حيث طرد الاملاح تصل الى 98.4% في حالة حطب القطن و99.3% في حالة قش الارز وانها ذو مقاومة عالية لمنع ادمصاص المواد الغير مرغوب فيها وكذلك المحلول البروتيني علي سطح الغشاء

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٦٥

(21) ٢٠١٧٠٦١١٠٩

(22) ٢٠١٧/٠٦/٢٢

(71) جيانجسو نيو سينتري جيانجيان انفيرونمنتال بروتكشن انك.، ليتمد

٢٩ سيان افينيو جيانجيانج ديستركت نانجيانج ٢١١١٠٠ بي ار الصين

(72) ليو، جينج -اكسيو جانجيكسين -اكسيو، اكسينجين -ليو، يونجيانج

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عملية نزع الكبريت القائم على أساس أمونيا وجهاز خلال إضافة أمونيا في غرف مختلفة

(31) - 201710379460.3

(32) - 25.05.2017.

(33) CN

(51) Int.C1.8-B 01 D 53/78;B 01 D 53/50

(57) يتعلق هذا الاختراع بعملية لإزالة الكبريت تعتمد على الأمونيا عن طريق إضافة الأمونيا إلى غرف مختلفة حيث يتضمن قسم الأكسدة غرفة أكسدة وغرفة لخلط الأمونيا وتكون متصلة ببعضها عن طريق مائع ويتم إضافة مادة ماصة للأمونيا إلى غرفة خلط الأمونيا . ويفضل أن تتضمن دورة الإمتصاص – الأكسدة في العملية تدوير للسائل بين غرفة الأكسدة وقسم إمتصاص الرذاذ الثاني وتدوير السائل بين غرفة الخلط الأمونيا وجزر إمتصاص الرذاذ الأولي ويكون هناك إتصال بين الدورتين علي الأكل من خلال توصيل المائع بين غرفة الأكسدة وغرفة خلط الأمونيا. كما يتعلق هذا الإختراع بجهاز لتنفيذ هذه العملية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٦٦

(21) ٢٠١٦٠٩١٥٦٤

(22) ٢٠١٦/٠٩/٢٢

(71) الستوم فيروجياريا اس. بي. ايه

فيا اوتافيو مورينو ٢٣ سافيجليانو ، ١٢٠٣٨ - ايطاليا

(72) بوزولي ليوناردو - سوبرانزيتي فرانسيس

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز لتشغيل مفتاح تحويل مسار قضبان حديدية وطريقة ومفتاح تحويل ذات صلة

(31) 15186911.2 -

(32) 25.09.2015. -

(33) EP

(51) Int.Cl.8-B 61 L 5/10

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (20) لتشغيل مفتاح تحويل (18) لمسار قضبان حديدية، يشتمل مفتاح التحويل (18) على شفرات ويشتمل الجهاز (20) على: - تجميعة لإزاحة الشفرات، - وسيلة إغلاق (36) مهيئة لإغلاق الشفرات، تشتمل وسيلة الإغلاق (36) على وحدة أولى ووحدة ثانية، تكون الوحدة الثانية قابلة للفصل عن الوحدة الأولى وتشتمل على عنصر منصهر

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٦٧

(21) ٢٠١٧٠٧١٢٠٧

(22) ٢٠١٧/٠٧/٢٠

(71) هيلث تيك بايو أكتيفز ، اس .ال . يو

دياجونال ، ٥٥٤٩ - ٠٨٠٢٩ برشلونة - اسبانيا

(72) لوبيز كريماديس - فرانسيسكو خافيير

(73)

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

(54) عملية لتحضير الديوسمين

(31) 15153537.4 - PCT/EP2016/052165

(32) 03.02.2015. - 02/02/2016

(33) ES - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 H 17/07;C 07 H 1/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير الديوسمين من هسبريدين . وتشمل العملية أكسدة الهسبريدين المعالج بالأسيل مع اليود أو البرومين في وسط حمض الكربوكسيليك C2-C4 والمعالجة اللاحقة بقاعدة غير عضوية لتحديد الوسط الحمضي جزئياً. تسمح هذه العملية بالحصول على الديوسمين بمحتوى منخفض من اليود أو البروم، وتجنب استخدام المذيبات العضوية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٦٨

(21) ٢٠١١٠٨١٣١٠

(22) ٢٠١١/٠٨/٠٣

(71) جمال عبد الجيد عبد الرحيم بدوى

٣٣ شارع صالح عبد العزيز من ش يحيى شاهين -التعاون - الهرم، جمهورية مصر العربية

(72) جمال عبد الجيد عبد الرحيم بدوى

(73)

(74)

(54) جهاز الاستشعار الحركى

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 60 Q 1/26

(57) يعتبر جهاز الاستشعار الحركى هو الجهاز الحامى للفانوس بالسياره ويتم ذلك عن طريق ان هذا الجهاز الموجود بالخلف والذى يرسل اشارته الى الموتور فيقوم الموتور بسحب الفانوس للداخل عن طريق بكره واذرع والموتور المتحرك على الزاويه كما هو موضح بالوصف التفصيلى وبذلك نحى الفانوس الخلفى من الكسر فى حاله الاصطدام من الخلف باى جسم

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٦٩

(21) ٢٠١٤٠٩١٥٦١

(22) ٢٠١٤/٠٩/٣٠

(71) راتب رشاد السيد جاب الله

قرية سحالى المحطه او قريه رستم - مركز ابوحمص - محافظة البحيره - جمهورية مصر العربية

(72) راتب رشاد السيد جاب الله

(73)

(74)

(54) ساونا انكماشى

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 H 33/10;A 61 H 33/06

(57) خيمة أو هيكل انكماشى لجهاز ساونا بداره الثابت به وكرسية لجهاز ساونا بسيط بالبخر متنقل، وهو جهاز يستخدمه الكبير و الصغير بسهولة خاصة لامكان التحكم فى الطول عن طريق الكرسى المرفق الغير ملزم استخدامه أو عن طريق التحكم فى ارتفاع قائم الجهاز الخلفى ويمكن استخدام أى كرسى مثلما نستخدم أى سخان حديث، وهو يتكون من قائم خلفى واحد من اربع وصلات متداخلة وممكن تزييد او تقل، ودعامات خلفية قصيرة، وأربع دعائم جانبية كل دعامة أربع وصلات متداخلة وممكن تزييد او تقل لاوممكن توجدعامة أمامية سفلية، وهى مكونة من جزئين متداخلين يمين ويسار والتداخل ليس بطريقةتقليدية،و يكون حجم الجهاز 25 سم *25 سم تقريبا عند التخزين ويخزن بتداخله ويستعمل بمفرده، والجهاز له غطاء للرأس، وقناع للوجه، ووسادتين للقدمين، وكرسى للجلوس، وجدار به فتحة للنخول، ويتميز الجهاز بأن طريقة استعماله وتخزينه اسهل واسرع طريقة استعمال وتخزين ونقل لجهاز ساونا. كما ويتميز الجهاز بأنه بسيط، ويتسم بالخفة، وموفر، وسهل وسريع الاستخدام والتخزين حيث يستغرق بضع ثوانى فقط لتجهيزه للاستخدام وكذلك للتخزين ولا يشغل حيز عند تخزينه خلاف غيره ومناسب أكثر من غيره لأى طول حتى للأطفال، وسهل التخزين، وسهل النقل، ويتحمل الاستخدام الكثير، ويحل مشاكل الأجهزة المعروفة للساونا. وهذه هى الفكرة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٧٠

(21) ٢٠١٥٠٣٠٤٢١

(22) ٢٠١٥/٠٣/٢٢

معهد بحوث وقاية النباتات - مركز البحوث الزراعية

(71) فاطمة مصطفى متولى

٨ شارع والى - كوبرى القبة - القاهرة ، جمهورية مصر العربية

(72) فاطمه مصطفى متولى

(73)

(74)

(54) تركيبه لمكافحة الجرزان بطريقة آمنة لمزارع الطيور وأبراج الحمام وفى المزارع و الحقول

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-A 61 K 9/107;A 01 N 25/10

يتعلق الطلب الحالى بتركيبه لمكافحة الجرزان بطريقة آمنة لمزارع الطيور و أبراج الحمام و الحقول و المزارع حيث تتكون هذه التركيبيه من تترتات البوتاسيوم 16.6 % حيث يتم اضافة هذه الماده الى كل من طعم الفوسفيد الزنك 0.5% و الى طعم الدايفيناكوم بتركيز 0.005% و الى طعم الكلورفاسينون بتركيز 0.005. %

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٧١

(21) ٢٠١٦٠٣٠٤٧٠

(22) ٢٠١٦/٠٣/١٧

(71) محمد ياسين سلامه ابو عيسى

١٧ شارع محمد بيومي المتفرع من معمل الالبان - شبرا - جمهورية مصر العربية

(72) محمد ياسين سلامه او عيسى

(73)

(74)

(54) علبة للتحويل المقامى لالة السمسسية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 10 D 3/14;G 10 D 3/00

(57) يتعلق الاختراع بعلبة او صندوق للتحويل المقامى يضاف الى الة السمسسية الشعبية المحدودة مقاميا حيث انة بذلك يستطيع العازف ان يعزف كل المقامات الموسيقية دون الحجة الى توقف لاعادة ضبط الاوتار لتتمشى مع المقام الموسيقى الذى تم التحويل اليه بدلا من الة السمسسية الشعبية ذات المقام الواحد وبالتالي تضاهى جميع الالات الموسيقية وتستطيع مشاركة الفرق الموسيقية او الاوركسترا بجدارة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٧٢

(21) ٢٠١٧٠١٠٠١١

(22) ٢٠١٧/٠١/٠٢

١- محمد الطاهر ابراهيم بدوى٢- كلية الزراعة ، جامعة الاسكندرية ٣- معهد الصحة العامة-
٤- نهاد ابراهيم محمد تكتك (71)

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية - الدور الأرضي - قسم علوم وتكنولوجيا الألبان – كلية الزراعة –
الشاطبي - جامعة الأسكندرية _ الأسكندرية - جمهورية مصر العربية.

١ محمد الطاهر ابراهيم بدوى - نهاد ابراهيم محمد تكتك - اسامة محمد عوض- نادية امام ابو العلا - ثريا
عبد المجيد الفقى (72)

(73)

(74) ميادة محمد الجمل

(54) تركيبية مجهزة للتحكم فى تحرر مبيدات يرقات البعوض

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 N 43/22;A 01 N 25/04;A 01 N 25/02

موضوع الاختراع عبارة عن تحضير تركيبية مجهزة للتحكم فى انسياب المادة الفعالة (مبيد ليرقات البعوض) منها وتم
استخدام واختبار المواد الفعالة الموصى بها من وزارة الصحة كمبيدات ليرقات البعوض ضمن , temephos , spinosad ,
malathion فى هذه التجهيزات ولكن باستبدال البوليمرات المصنعة بلخرى طبيعية صديقة للبيئة تتحلل بعد فترة تجنباً
لاضرار المواد المضافة للتجهيزات التقليدية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٧٣

(21) ٢٠١٧٠٧١١٧٠

(22) ٢٠١٧/٠٧/١٣

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى ، جمهورية مصر العربية

(72) ايناس كمال بطيشة - ايمان حلمي احمد عبد المنعم- مجدي محمد حسين ايوب - امل امين ابراهيم

(73)

(74) نجلاء على احمد

(54) متراكبات جديدة من السيليكا فوسفات البلمرية النانومترية و تحديات في تطبيقات موجات الموجة الضوئية المسطحة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 82 Y 30/00

يتعلق الاختراع التالي بتحضير متراكبات السيليكا فوسفات الزجاجية النانومترية في صورة مستشعر ضوئي يستخدم في نقل الضوء من نقطة الى اخرى وهو على شكل شرائح رقيقة و مونوليث و طعم بنسب مولارية مختلفة من العنصر الأرضي النادر الإربيوم تتراوح بين 1 و 3.5 مول % الذى يتسبب وجودة في ظهور اشربة انبعاث و طيف ومبضي في المنطقة الطيفية للإشعة تحت الحمراء القريبة عند طول موجي 1500 نانوميتر. وهذه الخاصية قد تستخدم في تطبيقات الطاقة مثل نقل المعلومات في كابلات الغوصات في البحار بالإضافة الى استخدامها في تكنولوجيا المنظارات الطبية. يتمثل التحدي الأكبر في هذا المستشعر في تحضيره بنجاح بطريقة السائل الجيلاتيني في صورة شفافة تماما و بسبك كبير أكبر من 1 ميكروميتر وهي المتطلبات التي تساعد على الحصول على اعلى كسب ضوئي (Higher optical gain) لتواكب التطبيقات الفوتونية الحديثة وأنظمة الإتصالات. كما تم تحسين هذا المستشعر الضوئي " موجهة الموجة الضوئي " عن طريق تطعيم مادة السيليكا فوسفات بمركبان من البلمرات الاول البولي اميدو امين فائق التفرع والتعدد الوظيفي والثاني الدينديمر بولى اميدوامين الموظف كيميائياً على سطح الكيتوزان كشقان عضويان فريدان في التحضير والتطبيق، حيث ان الإندماج الكيميائي بين هذه البلمرات ومركبات السيليكا فوسفات الزجاجية النانومترية المطعمة ب 1 مول % من الإربيوم و تطبيقهم في هذا المجال يعد فريداً. و قد أدى تكوين هذه المتراكبات العضوية / الغير عضوية الى حدوث تداخل كيميائي غير تقليدي لمركبات البلمرات ومركبات السيليكا فوسفات المطعمة بالإربيوم حيث انه تسبب في التخلص من مجموعات الـ OH و التي تقوم بتعتيم كلاً من الانبعاث الوميضي وأشربة الانبعاث الحمراء في المنطقة الطيفية تحت الحمراء القريبة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٧٤

(21) ٢٠١٧٠٨١٤٢٢

(22) ٢٠١٧/٠٨/٢٠

١- عمرو احمد محمد طلبه ٢- محمد حنفي مرسى خميس ٣- كريم علي حسن الشرقاوي ٤- هشام حسني
(71) محمد محمد ٥- كريم جمال الدين محمود ٦- محمد عمر حسن محمد

القاهرة ص . ب : ١١٧٢٢ ، جمهورية مصر العربية

(72) عمرو احمد محمد طلبه - محمد حنفي مرسى خميس- كريم علي حسن الشرقاوي - هشام حسني محمد محمد-
محمد عمر حسن محمد- كريم جمال الدين محمود

(73)

(74)

(54) جهاز الي مخطط للمجال الكهربى حول العوازل

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 01 N 31/00;H 01 B 17/00;G 01 R 31/00;G 01 R 29/12

من أهم العوامل التي تحدد كفاءة عازل ابراج الجهد العالي هو توزيع خطوط المجال الكهربى حولة ؛ لذلك فقد اهتم الباحثين و المصنعين
المسئولين عن تطوير كفاءة العازل الكهربى علي حد سواء بدراسة خواص المجال الكهربى و توزيعه ؛ كما ان توزيع المجال الكهربى يعتمد
علي عدة عوامل أهمها التصميم الميكانيكى للعازل و الوسط المحيط به. ان الجهاز موضوع البراءة هو جهاز الي صناعى يستخدم في رسم
خطوط المجال الكهربى و تقديم شكل يوضح توزيع خطوط المجال حول العوازل وذلك بغرض دراستها و توصيح نقاط الضعف في
العوازل بغرض معالجتها و المقارنة بين التصميمات الميكانيكية المختلفة للعازل و تحديد اتسبهم بناءا علي توزيع المجال الكهربى حوله.
(57) الجهاز هو التطبيق العمل للمعادلة التفاضلية لحساب المجال الكهربى حيث انه يتكون من نظام الي ديكارتيي تم التحكم فيه بواسطة متحكم
منطقي قابل للبرمجة و يحتوي علي حساس للجهد يستخدم لقياس نقط الجهد في محيط العازل عند احداثيات معروفة حول من ثم يتم معرفة
قيم المجال الكهربى عند هذه النقط و رسم خطوط المجال الكهربى أيضا. بالتالى يكون ابتكارنا له السبق في إيجاد الطريقة الإلية لرسم
خطوط المجال الكهربى للعوازل و كذلك المقارنة العملية بين أكثر من تصميم للعازل الكهربى لإيجاد التصميم النموذجي الأمثل و إيضاح
الخلل في التصميمات الاخرى بطريقة سهلة و شديدة الفاعلية و يقل فيها العنصر البشرى.

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٤٧٥

(21) ٢٠١٧١٢٢٠٦٩

(22) ٢٠١٧/١٢/١١

رائدة حسن أحمد فرغلي

(71) مصر المدينة الجيزة - ٢٤ شارع ابراهيم أحمد سليمان - فيصل - تعاون ، محافظة البحيرة - جمهورية مصر العربية

(72) رائدة حسن أحمد فرغلي

(73)

(74)

(54) غسالة اطباق اتوماتيك متعددة الأغراض

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-A 47 L 15/50;A 47 L 15/42

(57) هذا الجهاز هو عبارة عن غسالة اطباق واوانى اتوماتيكية صحية وموفره زو فتحه علويه وهى مكونه من خزان للماء والصابون وسخان ومضخة يخرج منها خرطوم به رشاش يستخدم يدويا فى تنظيف الاوانى كبيرة الحجم حيث توضع الاطباق فى سلة داخل حوض المطبخ ويمكن ان تتضمن حوض خاص بالغسالة لها باب لحفظ الماء داخل الحوض وهذا الحوض به رشاشات اضافية يتم توجيهها اتوماتيكيا بحيث يكون كل طبق له رشاش امامى ورشاش خلفى لسرعه التنظيف وتستخدم مساحيق تنظيف طبيعية مثل ملح الليمون وبيكربونات الصوديوم والخل لتكون صحيه وموفره فى الوقت والطاقة والمسحوق

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٧٦

(21) ٢٠١٧١٢٢٢١٠

(22) ٢٠١٧/١٢/٢٧

١-المركز القومي للبحوث٢- جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا

(71) ١- ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى ص.ب: ١٢٦٢٢ - جمهورية مصر العربية

٢- جامعة الدلتا - الطريق الساحلى - جمصة - جمهورية مصر العربية

(72) راندا رمضان محمد المرسي - شيماء طه السيد الوكيل-هشام ربيع لطفى- وليد عزمي محمد شهاب الدين- وفاء عز الدين محمد رشوان - محمد السيد عبد العزيز- خالد صلاح السعيد أحمد أبو الشربيني

(73)

(74) نجلاء على احمد - مفوض المركز القومي للبحوث

(54) طريقة للتخلص من الكاتيونات الخطئة من الماء في وجود مخلفات عشب البوسيدونيا البحري المنشط كمادة مازة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/28

استخدمت مخلفات أوراق عشب البحر بوسيدونيا أوشيانكا بعد تجهيزها وتنشيطها بالحمض كمادة مازة لإزالة أزرق المثيلين و كاتيونات الرصاص الثنائية من البيئة المائية وصولاً الى كفاءة إزالة تصل إلى أكثر من 95% و بسعة إمتزاز تصل إلى 8.39 و 3.05 ملغ مول للجرام لكل من أزرق المثيلين و كاتيونات الرصاص على الترتيب. تم عمل توصيف للمكونات الكيميائية لعشب البحر بطرق مختلفة مثل التحليل الكيميائي المعايير بقياس درجة الحموضة، استخدام جهاز فورييه لتحويل طيف الأشعة تحت الحمراء و قياس الأس الهيدروجيني. وأثبتت الدراسات تنشيط سطح العشب البحري بصورة ملحوظة. وقد وجدت أن أفضل ظروف إزالة أزرق المثيلين هي أس هيدروجيني من 6-12 عند جرعة 3 جرام للتر و أس هيدروجيني 6 عند جرعة عشب بحر معالج 0.5 جرام للتر لكاتيون الرصاص وذلك لمدة 30 دقيقة رج و هي الظروف التي تلائم مدى واسع من المياه الملوثة. تم تحليل بيانات الاتزان باستخدام نماذج إمتزاز التماثل الحرارى للانجمير وفرويندليش ودوبينين-رادوشكيفيتش- كراجنر. " Langmuir, Freundlich , DRK" اكدت دراسات الديناميكا الحرارية على أن ميكانيكية إمتزاز أزرق المثيلين هي مزيج من إمتزاز متعدد الطبقات بروابط القوى الكهربائية الساكنة و القوى الفيزيائية بينما كاتيون الرصاص يحدث له إمتزاز كيميائي فقط على عشب البحر المعدل. وأوضحت دراسة حركية الامتزاز أنه يتبع نموذج إمتزاز من الرتبة الثانية الزائفة. هذه الطريقة المقترحة يمكن بها معالجة المياه المخلوطة الملوثة بنجاح بمخلفات بيئية عديمة القيمة وملوثة.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٧٧

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٢٣

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٢

شوقى محمد حسين حسن

(71)

المدينة السكنية لمصنع السكر – مركز إدفو – محافظة أسوان، جمهورية مصر العربية

شوقى محمد حسين حسن (72)

(73)

عمر احمد محمد السيد مفوض نقطة اتصال جامعة أسيوط (74)

طريقة لتحسين خصائص الخرسانة بإضافة مخلفات صناعة السكر (الفيناس) (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 23 L 33/21;H 02 J 3/01;A 61 B 17/86 (51)

(57) يتم إضافة سائل الفيناس المركز الحديث الإنتاج بتركيز ٣٥% و الناتج من مخلفات صناعة السكر (أثناء تخمر المولاس لإنتاج الكحول الايثيلي) بنسبة ٢٠% لخليط مطول مكون من بوردرة صوديوم نفتالين فور مالدهيد تركيز ٩٢% بنسبة ٢٨% و الماء الساخن درجة (٦٦ م) بنسبة ٥١.٨% و مادة ميرجال V6 بنسبة ٠.٢% لإنتاج إضافة فائقة اللونة لتحسين خصائص الخرسانة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٧٨

(21) ٢٠١٨١٠١٥٧٧

(22) ٢٠١٨/١٠/٠٣

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصالات براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) عمرو عبيدى ادريس عبيدى - هبة حسن عبد العظيم سلامه

(73)

(74) نجلاء على احمد / مفوض المركز

(54) منتج لبنى قشدى نباتى الدهن خالى من كوليسترول و مدعم بفيتامين "د" و "أ" وطريقه لانتاجه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 23 L 13/40;A 23 C 15/14

(57) يتعلق الاخراع الحالى بمنتج لبنى قشدى نباتى خالى من الكوليسترول ومدعم بفيتامينات د و أ وطريقة لأنتاجه حيث يتم انتاج قشده نباتية بديلة عن قشده اللين يستعاض فيها عن دهن اللين بزيت نباتى. وبذلك تكون امنة على الصحة بدرجة اكبر من القشده الطبيعية من الالبان. ويتواجد المنتج القشدى الخالى من الكوليسترول البديل للقشده الطبيعية فى صورة السائل او يتواجد فى الصورة المكثفة سميكة القوام والمائلة لقشده الماندة . ويمكن استخدام مكسبات الطعم والرائحة المناسبة تبعا لنوع الزيت المستخدم.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٧٩

(21) ٢٠١٨١٠١٦٦٣

(22) ٢٠١٨/١٠/١٧

عبد الخالق محمد عبد السلام حسين

(71) ٢ شارع راغب متفرع من شارع محمود شاهين - الحى الشرقى - شبين الكوم - محافظة المنوفية - جمهورية مصر العربية

(72) عبد الخالق محمد عبد السلام حسين

(73)

(74)

(54) المصيدة المغناطيسية دائمة التعقيم للحشرات

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 M 1/02

(57) يتلخص الاختراع في جذب الحشرة داخل المصيدة إما بالجانب الجنسى أو الغذائى بنقطة واحدة منه توضع فى نقطة المنتصف (بؤرة المصيدة) وتستخدم وحدتين مغنطة (علوية) و(سفلية) تثبتان أعلى وأسفل المصيدة بوضع تنافر بين الودنتين. وكل وحدة مكونة من 2 قطعة مغناطيس فى حالة تجانب. وقوة كل وحدة تصل إلى 30 مللى تسلا. للمصيدة فتحة دخول وأخرى خروج. وتخرج الحشرات حية بعد ان يكون تم جذبها إلى نقطة البؤرة وإستمرار وجودها فيها 3-4 دقائق (حيث التصميم الداخلى على شكل متاهة) مما يؤثر على خصوبتها ويقلل وضع البيض ويشوة الأجهزة التناسلية لها وبهذا تدعم هذه المصيدة وتقوم بعمل نظام "SIT" Sterile Insect Technique الذى يهدف إلى تقليل كثافة الحشرات الزراعية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٨٠

(21) ٢٠١٨١٠١٦٧٤

(22) ٢٠١٨/١٠/٢٢

(71) باسم عبد الفتاح الجزار

كفر شنوان- شبين الكوم- محافظة المنوفية - جمهورية مصر العربية

(72) باسم عبد الفتاح الجزار

(73)

(74)

(54) تعديل على صمام تحكم

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-F 02 M 47/02;F 04 B 27/18;F 02 M 59/46

صمام التحكم الفزحي الموجود به احتكالي عالي و يتعرض لضغط و تكوين رايش و تغير في الشكل التعديل يتكون الصمام من قاعده دائرية وترس التحكم الكبير و غطاء لترس التحكم واربعة قضبان طولية مسننه و غطاء للجهاز و اربعة تروس صغيرة و يد التحكم و فرملة و اربعة اذرع البلى

(57) **مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٤٨١

(21) ٢٠١٨١٠١٦٩٨

(22) ٢٠١٨/١٠/٢٥

صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(71) ١٠١ شارع القصر العيني - مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - القاهرة
،جمهورية مصر العربية

(72) وفاء غريب على مبروك- وفاء اسماعيل عبد الفتاح

(73)

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

(54) طريقه لتحضير خلاصه هلام الحرير النباتي المطعم بالمعادن النانوية النيفيسه كعلاج لأنواع مختلفة
من الخلايا البكتيرييه والسرطانيه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 01 B 7/00

(57) هدفت البراءة إلى تحضير مواد حيويه خضراء لتحاكي الأنسجة الحيوية الصلبة والرخوة وذات وظائف مضاده للبكتيريا
وبعض انواع السرطان. وتستخدم كدعامات لتساعد في بناء وتجديد الأنسجه. تم استخلاص الحرير الطبيعي النباتي لتجهيز
الغرويات لحقنها في المواقع الجراحية. وتم تطعيمها بالمعادن النيفيسة (الفضة-البلاديوم-الذهب) الثلاثية النانوية والمحضرة
بالميكرويف داخل خلاصات الحرير النباتي لتوظيف مكوناتها المضادة للأكسدة. وتم التوصل إلى مكونات طبية مضادة
للبكتيريا وأربع أنواع من الخلايا السرطانية عن طريق الاختبارات البيولوجية لقياس مدى فاعليتها ضد الخلايا البكتيرييه
والسرطانيه. وتم التوصل إلى دعامات الفوسفات والحرير النباتي المدعم بالمعادن الثلاثية النيفيسة لتعويض الأنسجة العظمية.
وتم فحصها بالإختبارات في السوائل البيولوجية والخلايا لتأكيد فاعليتها

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٨٢

(21) ٢٠١٩٠١٠٠٨٠

(22) ٢٠١٩/٠١/١٦

(71) باهى احمد محمد كامل

١١ شارع عبد الرحمن صدقى - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية

(72) باهى احمد محمد كامل

(73)

(74)

(54) روبوت هيكل خارجي لإعادة تاهيل اليد والرسغ

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.C1.8-A 61 H 1/02;A 61 N 7/00;H 02 K 7/06;A 63 B 23/16;A 63 B 21/02

(57) في الوقت الحاضر ، تركز الاعاقات البدنية و / او الحركية على أكبر عدد من الاشخاص من ذوي الاعاقات الاخرى (البصرية ، العقلية ، السمعية ، واللغوية). ومع ذلك ، تحدث على وجه التحديد من اعاقات اليد ، فهي عادة ما تكون نتيجة لحادث ، وبالتالي بعد الجراحة او بعد السكتات الدماغية ضروري لتنفيذ إعادة تأهيل لاستعادة المهارة في تناول اليد. اصابات اليد هي مشكلة متكررة. ان الكم الهائل من اصابات اليد لا يمثل مشكلة بالنسبة للاشخاص المتضررين فحسب ، بل يتبع العواقب الاقتصادية لان إعادة التأهيل تستغرق وقتًا طويلاً. في الوقت الحاضر ، أدى العلاج بمساعدة الروبوتات إلى تحقيق أداء وقبول عاليين في مجال إعادة التأهيل. هذه الروبوتات هي أنظمة إنبوية خارجية يتم وضعها بشكل سطحي في مفاصل المرضى لمساعدتهم على القيام بأعمال إعادة التأهيل المسبقة. تعرض هذه الرسالة تصميم الميكاترونك لجهة جديدة من الهيكل الخارجي للتأهيل الحركي ، والتي يتم وضعها على يد المريض للمساعدة على تحركاته. يتكون هذا النظام من خمسة أصابع ميكانيكية (اصبع الإبهام ، مؤشر ، وسط ، رنين وقليل) حيث يتم التحكم في كل حركة من حركاتها (امتداد الانثناء) بواسطة نظام إلكتروني معقد تم تصميمه بشكل مشابه كجزء لا يتجزأ من مهمة التلاعب بروبوت الهيكل الخارجي للهدف. علاوة على ذلك ، فإن الخصائص الرئيسية لهذا النظام هي: قدرته على الحركات المستقلة في كل مفصل من أصابعه والتي تتضمن أيضاً أجهزة استشعار لقياس القوة التي يطبقها المريض في حركة انثناء كل إصبع ، مما يسمح لنا بأداء وضع القوة السيطرة على إعادة التأهيل الفعال. بالإضافة إلى هذا الجهاز مريح ويمكن أن تناسب حجم اليد المختلفة وخفيفة الوزن لأن معظم أجزاءه يتم تصنيعها عن طريق تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٨٣

(21) ٢٠١٩٠٢٠٢٨٢

(22) ٢٠١٩/٠٢/٢٠

محمد عبدالله محمود الطحلاوي- عبد الله محمد عبد الله محمود الطحلاوي - نور محمد عبد الله محمود
الطحلاوي

(71)

٦ شارع مكة حى السلام - الزقازيق - خلف فيلل الجامعة - أمام عمارة ماشاء الله - جمهورية مصر
العربية

محمد عبدالله محمود الطحلاوي - نور محمد عبدالله محمود الطحلاوي- عبد الله محمد عبدالله محمود
الطحلاوي

(72)

(73)

(74)

(54) بالونة الشرايين ذات الضغط المتغير

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 M 25/00;A 61 M 29/02;A 61 M 25/09

بالونه الشرايين ذات الضغط المتغير يتكون من العديد من المقاطع الصغيرة التي تندمج مع بعضها البعض متعددة (منافذ) يمكن
كشفها بشكل منفصل أثناء النفخ بحيث يتم توجيه ضغط النفخ إلى فتحة (أو فتحات) معينة في كل مرة . يحتوي كل مقطع على
مخرج منفصل يستخدم لنفخه مع الضغط المطلوب وفقا للضيق والتكلس في الجدار الشرياني المقابل. يمكننا نفخ كل جزء على
حدة بضغوط مختلفة وتأكيد وضع الدعامة الموضعية دون الحاجة إلى بالونات أخرى غير متوافقة تحمل العديد من المضاعفات
وتضيف تكلفة إضافية.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٨٤

(21) ٢٠١٩٠٣٠٥٠٠

(22) ٢٠١٩/٠٣/٢٧

(71) عبد الحميد علي عبد الحميد الشاهد

أحمد عرابي – مركز بدر - البحيرة - جمهورية مصر العربية

(72) عبد الحميد علي عبد الحميد الشاهد

(73)

(74)

(54) آلة فصل القمة النامية لنبات الموز

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 23 L 19/00

(57) آلة فصل القمة النامية لنبات الموز تستخدم في فصل القمة النامية التي هي أساس مراحل زراعة و إنتاج الموز والمادة الخام لمعامل زراعة الأنسجة وهي عبارة عن جسم إسطواني معدني بطول 80 سم وقطر 5.08 سم (2 بوصة) حاد من أحد الأطراف يستخدم في فصل القمة النامية من النبات المنتخب ومن الطرف الآخر يد بطول 50 سم للتحكم الكامل في الآلة وأيضا للضغط الشديد علي الآلة رأسيا أثناء عملية فصل القمة النامية ومن الداخل جزء متحرك طويلا داخل جسم الآلة بطول 53 سم يتم التحكم فيه عن طريق يد تمتد للخارج بطول 15 سم ويستخدم في إخراج المنفصل النباتي إلي خارج جسم الآلة بعد فصله من الكورمة ويتم تحديد الخلفات التي سوف يؤخذ منها المنفصلات النباتية ثم يتم قطع نبات الموز من علي سطح الأرض ويتم وضع الآلة رأسيا علي سطح القطع أعلي الكورمة في منتصف الكورمة حيث يتم الضغط علي الآلة لأسفل عن طريق اليد العلوية فيساعد الطرف السفلي الحاد للآلة علي إختراق الكورمة إلي ما بعد القمة النامية ويتم تحريك الآلة أفقيا لسنتيمترات ثم السحب لأعلي خارج الكورمة ويتم الضغط علي اليد الصغري (يد الجزء الداخلي) لأسفل لإخراج المنفصل النباتي خارج الآلة ومن ثم يتم تجميع المنفصلات النباتية من المزرعة وتكون موحدة الحجم في أكياس شبكية أو صناديق بلاستيكية جيدة التهوية إلي داخل المعامل مباشرة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٨٥

(21) ٢٠١٩٠٥٠٧٨٩

(22) ٢٠١٩/٠٥/٢٠

(71) شريف عبد الله عبد العزيز محمد

٢٦ ش الحلوانى - فيصل - الجيزة محطة الكوم الاخضر - جمهورية مصر العربية

(72) شريف عبد الله عبد العزيز محمد

(73)

(74)

(54) طريقة لتصنيع غطاء ألومنيوم لتغطية الجنوط الفولاذية الخاصة بإطارات السيارة

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-B 60 B 7/00

ثم تكمله أعمال التشكيل بضغط و كبس الكفر أنتهاءً بأعمال التشطيب و التهذيب اليدوى للكفر الألومنيوم ، كل ذلك لتصنيع غطاء أو كفر لتغطية الجنط الفولاذ متطور فى تصنيعه عسرى و أنيق و رياضى المظهر. يتم تركيب و تثبيت الكفر الألومنيوم على الجنط الفولاذى بطريقة سهله أكثر أحكاما و ذلك من خلال تصنيع كابلات الربط المعدنية و التى تجعل كلا من الكفر الألومنيوم و الجنط الفولاذ وحده واحدة لتثبيت كلاهما بمسامير عجلة السيارة و ربطهما بنفس صامولة تركيب عجلة السيارة. (ALUMINUM COMPOSITE PANELS) و ماكينة الروتر سى أن سى لتقوم بتنفيذ أشكال و تصميمات هندسية ثلاثية الأبعاد دقيقة التفاصيل من خلال أعمال النقش و الحفر و القطع فى ألواح الألومنيوم المركبة(CBC)يتعلق الاختراع الحالى بطريقة جديدة لتصنيع غطاء من الألومنيوم لتغطية الجنط الفولاذى ، و هو الجزء المركزى اعجلة السيارة و يتم التصنيع بأستخدام و تطويع ماكينات التحكم الرقمى بالكمبيوتر الرأسية و الأفقية السى أن سى

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٤٨٦
- (21) ٢٠١٨٠٧١٠٨٢
- (22) ٢٠١٨/٠٧/٠٥
- (71) يو بي ال ليتمتد
- اجروكميكال بلانت، ديورجانشاك، ميدنابور ديست، هالديا - ٧٢١٦٠٢، ويست بنغال- الهند
- (72) جايديف راجنيكنت شروف - باريش فيثالداس تالتي- راجان رامكانت شيرسات
- (73)
- (74) شركة سماس للملكيه الفكرية
- (54) تركيبة محسنة مبيدة للأعشاب
- (31) - PCT/IB2016/050294
- (32) - 21/01/2016
- (33) IB -
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/04;A 01 N 33/18;A 01 N 25/28
- (57) يوفر الاختراع الحالي تركيبات ZC جديدة، غير ملونة تتضمن بنديميثالين و مبيد أعشاب مساعد. توفر التركيبة المزج بين بنديميثالين و مبيدات الأعشاب المشتركة في تركيبة ثابتة تنتج أقل تفكك للعوامل الفعالة، مما يوفر نطاق أوسع لمكافحة الأعشاب الضارة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٨٧

(21) ٢٠١٧٠٦١٠٢٨

(22) ٢٠١٧/٠٦/١٣

(71) باير كروبساينس أكتينجسلز تشافت

ألفريد-نوبل-ستريت ٥٠ ٤٠٧٨٩ مونهيم آم رهين، ألمانيا

(72) ستيفان أنتونز -بريتا أولينيك - مارتن كروجر

(73)

(74) سماس للملكيه الفكرية

(54) صورة بلورية لملح أحادي الصوديوم من فورامسولفورون

(31) 14198010.2 - PCT/EP2015/079283

(32) 15.12.2014. - 10/12/2015

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 01 N 47/36;C 07 D 239/52;A 01 P 21/00;A 01 P 13/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بشكل بلوري جديد من ملح أحادي الصوديوم لفورامسولفورون (الصيغة (I)) و طريقة لإنتاج الشكل البلوري المذكور، واستخدامه في المستحضرات الكيميائية الزراعية، فضلا عن تركيبات معينة، و خلطات و / أو مستحضرات كيميائية زراعية تحتوي على شكل الكريستال المذكور. يتعلق الاختراع أيضا بمذاب جديد لأحادي الميثانول من ملح أحادي الصوديوم لفورامسولفورون

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٨٨

(21) ٢٠١٣٠٨١٣٣٩

(22) ٢٠١٣/٠٨/٢١

(71) كاسال اس ايه

فيا جيوليو بوكوبيلي - ٦ سى اتش، ٦٩٠٠ لوجانو- بيسو - سويسرا

(72) بيدنتي، جيانفرانكو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تحبب طبقة مائع لليوريا وجهاز ذو صلة

(31) 11155207.1 - PCT/EP2011/071872

(32) 21.02.2011. - 06/12/2011

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 J 2/16

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير منتج يوريا حبيبي من خلال تكوين حبيبات من محلول يوريا في طبقة متميعة، حيث تتم عملية تكوين الحبيبات بامتداد مسار نمو طولي إلى حد كبير، من طرف بدء تكون الحبيبات 1 (S) إلى طرف تصريف المنتج 1 (E) من الطبقة المتميعة المذكورة، ويدخل محلول اليوريا المنكور إلى الطبقة المتميعة من خلال العديد من مدخلات اليوريا 2 (2C، 2B، A) المأخوذة من تغذية يوريا رئيسية (2)، حيث يتم خلط مادة مضافة (6) مع محلول اليوريا المنكور ويكون للمادة المضافة المذكورة تركيز غير موحد في مدخلات اليوريا المذكورة، ومن ثم يكون باثنين على الأقل من مدخلات اليوريا المذكورة تركيز مختلف من المادة المضافة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٨٩

(21) ٢٠١٩٠٤٠٦٣٩

(22) ٢٠١٩/٠٤/٢١

(71) زاسترو، فرانك

ويرديرستراس ٤٨، ٦٩١٢٠ هيدلبيرغ - المانيا

(72) زاسترو، فرانك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) أداة جراحية

(31) 10 2016 120 755.1 - PCT/DE2017/200097

(32) 31.10.2016. - 19/09/2017

(33) DE - DE

(51) Int.Cl.8-A 61 B 17/16;A 61 C 8/00;A 61 C 3/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بأداة جراحية، تحديدا للاستخدام في جراحة الأسنان، بها وسيلة قطع (1) ووسيلة واقية (8)، حيث يكون لوسيلة القطع (1) عمود (2) ذو منطقة توصيل (3) ورأس أسطواني مجوف (4)، حيث يتم تكوين منطقة نشطة (6)، عند حافة بعيدة (5) من الرأس (4)، حيث تحيط الوسيلة الواقية (8) بالرأس (4)، على الأقل في المناطق، وحيث يتم اقتران الوسيلة الواقية بصورة دوارة بعنصر حامل (7) لوسيلة القطع (1) التي تمتد، على الأقل في المناطق، داخل الرأس (4).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٩٠

(21) ٢٠١٨٠٢٠٢٣٩

(22) ٢٠١٨/٠٢/٠٧

(71) يارا انترناشيونال ايه اس ايه

درامينسفين 1310277 اوسلو - النرويج

(72) كولبايريت ، فيليب - ليدوكس ، فرانسوا- فان بيلزين، رود

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيبة بأساس كبريتات أمونيوم يوريا محسنة وطريقة لتصنيعها

(31) 20151154 - PCT/EP2016/071034

(32) 08.09.2015. - 07/09/2016

(33) NO - EP

(51) Int.Cl.8-C 05 C 9/00;C 08 C 3/00;C 05 G 3/08

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة بأساس كبريتات أمونيوم يوريا، متجانسة، صلبة، جسيمية تشتمل على كبريتات أمونيوم يوريا ومثبط يورياز من نوع تراي أميد فوسفوريك، حيث يتم تمييز التركيبة بأساس كبريتات أمونيوم يوريا أيضاً بأنها تطبق واحد أو أكثر من القياسات التالية: أ) تشتمل على 5% بالوزن أو أقل، بالنسبة للوزن الإجمالي للتركيبة، من واحد أو أكثر من مركبات غير عضوية أو عضوية قلووية أو مشكلة لقلوي تكون قابلة للتداخل مع كبريتات أمونيوم؛ ب) يكون مثبط اليورياز من نوع تراي أميد فوسفوريك في صورة جسيم صلب؛ ج) يتم وضع مضاد للتعجن و/ أو طلاء طارد للرطوبة على مادة كبريتات أمونيوم اليوريا الجسيمية. يكون للتركيبة وفقاً للاختراع خواص محسنة لخفض فقد الأمونيا بواسطة نشاط يورياز في التربة وتكون مناسبة بالتحديد كسماد. يتعلق الاختراع أيضاً بطريقة لتصنيع تركيبة بأساس كبريتات أمونيوم يوريا، متجانسة، صلبة، جسيمية تشتمل على يوريا، كبريتات أمونيوم ومثبط يورياز من نوع تراي أميد فوسفوريك، بالتحديد N-(n-بيوتيل) ثيو تراي أميد فوسفوريك (nBTPT) بالإضافة إلى تركيبة من طاقم من أجزاء يشتمل على: أ) واحد أو أكثر من مركبات غير عضوية قلووية أو مشكلة لقلوي تكون قابلة للتداخل مع كبريتات أمونيوم؛ ب) مثبط اليورياز من نوع تراي أميد فوسفوريك في صورة جسيمية صلبة أو سائلة، بشكل مفضل حيث يكون مثبط اليورياز عبارة عن N-(n-بيوتيل) ثيو تراي أميد فوسفوريك (nBTPT)؛ ج) اختياريًا، واحد أو أكثر من مركبات مضادة للتعجن و/ أو طاردة للرطوبة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٩١

(21) ٢٠١٨٠٨١٢٦٧

(22) ٢٠١٨/٠٨/٠٨

أميبلو تكنولوجي إيه أس

(71) أوستري كيوليرود ٣ ٣٢٤١ سانديفجورد، ص.ب : ٣ ٣٢٤١ سانديفجورد، النرويج

(72) هافالدسين، جاني هيلاري ثاتشير. - سيفير ، كجيل توني هوين

(73)

(74) محمد عبد العال عبد العليم احمد

(54) بطانة لأنابيب بلاستيكية معززة بالألياف الزجاجية مقاومة للصدمات

(31) 16159352.0 - PCT/EP2017/055565

(32) 09.03.2016. - 09/03/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 29 C 48/00;B 29 C 63/26;B 29 C 63/34;F 16 L 58/10;B 32 B

1/08;C 09 D 167/08;B 29 D 23/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي ببطانة أنبوب بلاستيكي معزز بالزجاج ذات أداء ضغط محسن تحتوي على طبقة (ب) من راتينج بوليستر غير مشبع مختلط بشكل اختياري مع راتينج إستر فينيل معزز بالألياف غير مغزولة وطبقة (ج) من راتينج بوليستر غير مشبع مختلط بشكل اختياري مع راتينج إستر فينيل معزز بجداثل من الألياف المقسمة. تحتوي طبقة واحدة على الأقل من الطبقات (ب) أو (ج) على صبغات لونية بنسبة تتراوح من 0.2 إلى 5.0% بالوزن. يوفر الاختراع بطانات مرنة لأنابيب الزجاجية المعززة بالزجاج المخصصة للضغط وغير المخصصة للضغط. يوفر أداء بطانة الأنابيب المقاوم للتصادم مع تقديم تحسينات أيضًا من حيث مقاومة الاحتكاك ومقاومة نفاث المياه الخاص بالتنظيف بالضغط العالي بدون تعرض البطانة للتلف وزيادة العمر الافتراضي المتوقع بتحسين مقاومة الضغط الداخلي والسماح بمعالجة البطانة بالصبغات. يفصح الاختراع أيضًا عن عملية لإنتاج بطانة الأنبوب البلاستيكي المعزز بالزجاج.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٩٢

(21) ٢٠١٨١٢٢٠٤٣

(22) ٢٠١٨/١٢/١٨

ناشيونال بايمينتيز كوربوريشن أوف إنديا

(71) ١٠٠١ أيه، بي وينج، ١٠ فلور، ذا كاييتال، باندر- كيور لا كومبليكس، باندر (إيست)، مومباي
ماهراشتر ٤٠٠٠٥١، الهند

(72) ديليب أسبي-نارايانان راجندر- ساتيش بالاجيري- أنيوبهاف شارما

(73)

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

(54) نظام دفع إلكتروني وطريقة لاستخدامه

(31) 201621021488 - PCT/IB2017/052793

(32) 22.06.2016. - 12/05/2017

(33) IN - IB

(51) Int.Cl.8-G 06 Q 20/08;G 06 Q 20/10;G 06 Q 20/22;G 06 Q 20/32;G 06 Q
20/38;G 06 F 17/30

(57) يكشف الاختراع الحالي عن نظام دفع إلكتروني وطريقة لاستخدامه. ويتعلق هذا الكشف بمجال أنظمة الدفع الإلكترونية. حيث يسهل نظام الدفع الإلكتروني إرسال واستلام النقود بأسلوب بسيط باستخدام أجهزة المستخدم. ويزود واجهة دفع موحد (UPI) ويتيح للمستخدمين دفع وسحب/تحصيل المبالغ من حسابات أفراد/جماعات معينة. ويتيح النظام وفقاً للاختراع الحالي معاملات الدفع بين الدافع والمدفوع له دون الحاجة الملزمة إلى معلومات المصرف وتفاصيل الحسابات المصرفية لكل منهما. ويقلل من خطر كشف التفاصيل الدقيقة لحساب الزبون ويمكن استخدامه من قبل الزبائن الذين لا يمتلكون بطاقات ائتمان/خصم. ويزود خصوصية لمعاملة الدفع ويسهل عمليات الدفع/الحوالات التجارية متعددة المنافع من خلال الدفع عند التسليم مع إمكانية تقسيم/مشاركة الفاتورة. ويعمل نظام الدفع الإلكتروني وفقاً للاختراع الحالي عبر واجهات عديدة، حيث يمكن إصدار طلبات الدفع على واجهة شبكة وتفويضها على واجهة هاتف محمول (أداة تطبيقية).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٩٣

(21) ٢٠١٨٠٣٠٤٤٩

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٣

(71) بومباردييه ترانسبورتيشن جي ام بي اتش

اينتسهورنستراسي ٣، ١٠٧٨٥ برلين ، المانيا

(72) لاي، ديفيد

(73)

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

(54) مُحَوَّلَة خط حديدي احادي القضبان باستخدام الية تحريك بمساعدة الجاذبية

(31) 62/218,676 - PCT/IB2016/055509

(32) 15.09.2015. - 15/09/2016

(33) US - IB

(51) Int.Cl.8-B 61 L 5/02;E 01 B 25/12;B 61 L 7/02

(57) مُحَوَّلَة خط حديدي احادي القضبان لقناة توجيه لخط حديدي احادي القضبان تتضمن عارضة توجيه قابلة للحركة لها اسطح جريان جانبية و آلية تحريك. تكون آلية التحريك، المجهزة بثقل موازنة، مهيأة لتنتقل عارضة التوجيه القابلة للحركة من موضع التماس، الذي تصطف فيه عارضة التوجيه القابلة للحركة مع اتجاه الحركة المماسية، الى موضع التحويلة، الذي تصطف فيه عارضة التوجيه القابلة للحركة مع اتجاه التحويل. يتم تسبب طاقة الوضع المخزنة في ثقل الموازنة و يتم تخزينها جزئياً على الاقل في صورة طاقة وضع مرنة في اسطح الجريان الجانبية عندما يتم تحريك عارضة التوجيه القابلة للحركة من موضع التماس الى موضع التحويلة. بالمثل، يتم تسبب طاقة الوضع المرنة المخزنة في اسطح الجريان الجانبية و يتم تخزينها جزئياً على الاقل في صورة طاقة وضع بواسطة ثقل الموازنة عندما يتم تحريك عارضة التوجيه القابلة للحركة من موضع التحويلة الى موضع التماس.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٩٤

(21) ٢٠١٩٠٤٠٥٢٢

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠١

(71) فيفت ويل ايه اس

انفانتر فاجن ٢٤ ان ٧٧١٣ ستينكيجر - النرويج

(72) جينسين ، توري

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز لتشحيم قرص دوّار للعجلة الخامسة

(31) 20161596 - PCT/EP2017/074967

(32) 05.10.2016. - 02/10/2017

(33) NO – EP

(51) Int.Cl.8-F 16 N 11/00;B 62 D 53/08

(57) جهاز تشحيم قرص دوّار لتشحيم سطحي تزواج انزلاقيين للوحة قاعدية ولوحة علوية، يشتمل الجهاز على: - غلاف، و - شحم تشحيم موجود ومختوم داخل الغلاف، حيث أن القصد من جهاز التشحيم هو أن يوضع يدوياً على سطح التزواج للوحة القاعدية ويتمزّق تحت ضغط اللوحة العلوية عندما توضع اللوحة العلوية فوق اللوحة القاعدية، مما يسمح بتوزيع الشحم بين سطحي التزواج. يكون جهاز التشحيم ممدوداً وقابلًا للتشكيل لدائنيًا، مما يسمح بالتالي بتشكيل الجهاز وانحنائه بحيث يتنع إلى حدٍ كبير شكلاً محيطياً للوحة القاعدية بحيث يتم توزيع شحم التشحيم بالتساوي فوق سطحي التزواج الانزلاقيين.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٩٥

(21) ٢٠٠٨٠٥٠٨٨٣

(22) ٢٠٠٨/٠٥/٢٨

(71) ايه سى ايمونى س . أ

ايه بى اف ال - بى اس ايه بيلدينج بى ، سى اتش - ١٠١٥ لايسانى - سويسرا

(72) جلايد نيكولاى- اندريا بغبفر

(73)

(74) هدى أحمد عبد الهادى

(54) طريقة لانتاج لقاح علاجى من $A\beta$

(31) 05027091.7-06009098.2- PCT/EP2006/011861

(32) 12.12.2005. - 02.05.2006. - 08.12.2006.

(33) EP - EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 K 16/18;A 61 P 25/28

(57) يتعلق الإختراع الحالى بطريقة إنتاج تركيبة لقاح علاجى حيث يكون مولد الضد للبيتيد $A\beta$ (أ) مشكل مسبقاً بتخليق بيتيد ذاتى التشغيل قياسي على الراتنج ومحور بالترقيع على الراتنج لجزء محب للدهون أو كاره للماء لمتبقيات الحمض الأمينى الطرفية من بيتيد $A\beta$ المشكل مسبقاً , و (ب) يكون مولد ضد البيتيد النشوانى - β هو مولد ضد بيتيد $A\beta$ 1-15 معالج بالالميتويالات معدل بمتبقيات حمض أمينى معالجة بالالميتويالات متصلة تساهمياً , وبالتحديد بين 2 و 4 , وبشكل أكثر تحديداً 4 متبقيات , معادة التركيب فى ليوسوم .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٩٦

(21) ٢٠١٤٠٦٠٩٢١

(22) ٢٠١٤/٠٦/٠٩

(71) سايبيم إس.بي.إيه

فيا مارتيرى دى سافالونيا ٦٧، سان دونانتو ميلانيسى - اى ٢٠٠٩٧ - ميلان - إيطاليا

(72) بروسشي، روبيرتو - لازارين، ديجو - بيانكى، ستيفانو

(73)

(74) مراد محمد نصر

(54) طريقة وسفينه لمد خط انابيب

(31) 1121118.2 - PCT/EP2012/074805

(32) 08.12.2011. - 07/12/2012

(33) GB - EP

(51) Int.Cl.8-B 63 B 35/03;F 16 L 1/20;F 16 L 1/18

(57) يتعلق الاختراع الراهن بطريقة لمد خط انابيب على شكل حرف S من سفينه (103) . يوجد قاذف (104) يمتد بعيداً عن طرف السفينه (103) ويمر خط الانابيب فوق القاذف (104) عند مده من السفينه (103) . و انحراف خط الانابيب عن المستوى الافقى يزيد من مروره على امتداد القاذف (104) و بعد ان يترك القاذف (104) وحتى يصل إلى نقطة الانحراف بعد نهاية القاذف (104) و التى يصل عندها انحراف خط الانابيب إلى نهايته العظمى . و يقل انحراف خط الانابيب بعدئذ إلى ان يستقر على قاع البحر . و الطريقة تشمل إيجاد أدلة على القاذف (104) و التى تحد من الحركة الجانبية لخط الانابيب بالنسبة للقاذف (104) وحركة السفينه (103) مع القاذف (104) اثناء مد خط الانابيب على شكل حرف S وفى اتجاه يميل فيه المحور الطولى للقاذف (104) على مسار خط الانابيب (101) الذى استقر على قاع البحر . وخطوة حركة السفينه (103) و القاذف (104) تشمل دوران السفينه و القاذف حول المحور الرأسى المار أو المجاور لنقطة الانحراف.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٩٧

(21) ٢٠١٨٠٦١٠١٥

(22) ٢٠١٨/٠٦/٢٤

(71) ايزودريل ، انك

٩٩٥٥ بيكين هيل لن بيلفيل تيكساس ٧٧٤١٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) برجاش ، ساد -بونر ، ستيفان دي - نولد III ، ريموند في - ماسي ، جيمس بي - بريونتي ، جون ايه

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) أداة حفر دوارة قابلة للتوجيه

(31) - PCT/US2016/012361

(32) - 06/01/2016

(33) US -

(51) Int.Cl.8-E 21 B 17/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بأداة الحفر الدوّارة القابلة للتوجيه ونظام موصوف هنا يجمع كلا تقنيات تسديد لقمة الحفر ودفع لقمة الحفر لتغيير بفعالية اتجاه مسار ثقب الحفر. في هذا النظام، يكون الانحراف الخاص بلقمة الحفر قاصراً على درجة واحدة من التغيير بالنسبة إلى نظام إحداثيات يكون مثبتاً على ويدور مع أداة الحفر الدوّارة القابلة للتوجيه، مما يؤدي إلى إلحاق مبسط لتجميع لقمة الحفر وميكانيكا وحدة انحياز. بشكل إضافي، يتم توجيه البئر عن طريق التحكم ديناميكياً في الطور المكاني وسعة الانحرافات الترددية ثنائية الاتجاه المتماثلة المترابطة الخاصة بلقمة الحفر بالنسبة إلى بيانات أرضية ثابتة فعندما تدور الأداة، يتم في نفس الوقت تسديد ودفع لقمة الحفر. يمكن على نحو متغير التحكم في سعة وقوة انحرافات لقمة الحفر أثناء عمليات التوجيه لضبط معدل البناء الفوري ديناميكياً حسب الحاجة. عندما لا يكون التوجيه فاعلاً، يمكن تثبيت لقمة الحفر ميكانيكياً في الموضع المحايد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٤٩٨

(21) ٢٠١٧٠٦١١١٠

(22) ٢٠١٧/٠٦/٢٢

(71) جيانجسو نيو سينتري جيانجيان انفيرونمنتال بروتكشن انك.، ليتمد

٢٩ سيان افينو جيانجيانج ديستركت نانجيانج ٢١١١٠٠ بي ار الصين

(72) ليو ، جينج -اكسيو ، اكسينجين

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة و جهاز للازالة الفعالة لثاني اكسيد الكبريت و الاتربة الموجودة في الغاز بواسطة عملية تعتمد علي الامونيا

(31) - 201710154157.3

(32) - 15.03.2017.

(33) CN

(51) Int.Cl.8-B 01 D 53/50

(57) يتعلق هذا الإختراع بالمجال التقني لحماية البيئة وعلي وجه الخصوص بتعلق بطريقة وجهاز للازالة الفعالة لثاني أكسيد الكبريت والأترية من الغاز بواسطة عملية الأمونيا . ويتعلق الإختراع أيضا بطريقة وجهاز للازالة الفعالة لثاني أكسيد الكبريت والأترية من الغاز بواسطة عملية الألو منيا وتتميز بأن الجهاز يستخدم التحكم المتقطع وعملية تغذية للأمونيا متعددة النقاط للتحكم في إنزلاق الأمونيا وتكوين الأبروسول لتحقيق تأثير فعال لإزالة الكبريت وإزالة الأترية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٤٩٩
- (21) ٢٠١٨٠١٠٠٩٦
- (22) ٢٠١٨/٠١/١٨
- (71) باسف اس اي
- (72) كارل- بوش- ستريت ٣٨، ٦٧٠٥٦ لودويجشافين ايه ام رهين - المانيا
- (73) ويلاند، تانيا- موللر، دانييل- جويلامون، مونتسرات- شيربيت بيتيرلين، استيلا
- (74) طه حنفى محمود
- (54) مخلوط اضافات
- (31) 15178502.9 - PCT/EP2016/067227
- (32) 27.07.2015. - 20/07/2016
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 08 J 5/18;C 08 K 9/02;C 08 K 5/3492
- (57) مخلوط اضافات يحتوى على: (أ) واحد على الأقل من مركب ثلاثى آزين(ترايازين) ذى وزن جزيئى مرتفع ، وعلى سبيل المثال مركب بالصيغة (1-1-أ)) كونها عددا يتراوح من 1 الى 10، ونحيث فيها (ب) واحد على الأقل من صبغ عاكس بالحرارة لألوان تداخلية
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٥٠٠

(21) ٢٠١٧١١١٨٩٤

(22) ٢٠١٧/١١/١٤

(71) دوكا نيوكون جي ام بي اتش

جوسيف يومداس بلاتز ١٣٣٠٠ امستيتين ، النمسا

(72) شريري ، بيرند

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وسيلة تشكيل قالب مؤقت

(31) 10 2015 209 157.0 - PCT/EP2016/061220

(32) 19.05.2015. - 19/05/2016

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-B 28 B 7/00;B 28 B 7/24;B 28 B 7/08

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة تشكيل قالب مؤقت (5) لقالب حاويات (1) لإنتاج العناصر الهيكلية، تحديدا عناصر الخرسانة سابقة الصب (27، 28)، يشتمل قالب الحاويات على حاجزين إنشائيين على الأقل (5) ووسيلة تشكيل قالب مؤقت (5) تشتمل على لوحين مواجهين (11) يفضل أن يكونا متصلين بمفصلة بأحدهما الآخر بحيث يمكن نقلهما من وضع غير مطوي إلى وضع مطوي. يكون لكل لوح مواجه (11) وجه أمامي (12) لتركيب عناصر القالب المؤقت (18) ووجه خلفي (13)، وتواجه الأوجه الخلفية (13) للوحين المواجهين (11) بعضها البعض في الوضع المطوي. كما يتم تصميم وسيلة تشكيل القالب المؤقت (5) ليتم وضعها بين الحواجز الإنشائية (5) في الوضع المطوي. يتعلق الاختراع كذلك بنظام يتكون من قالب حاويات (1) وتشكيل قالب مؤقت واحد على الأقل (5) وفقا للاختراع، ويتم تعليق وسيلة تشكيل القالب المؤقت المذكورة (5) في قالب الحاويات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٥٠١

(21) ٢٠١٩٠٤٠٥٢٥

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠١

(71) هينسولدت سينسورس جي ام بي اتش

ويلي - ميرسيرشميت - سترابي ٣٨٢٠٢٤ تايوفكيرتشين ، المانيا

(72) شيربارث ، ستيفان -لايوبير ، جوشين

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وحدة كاشف وطريقة للكشف عن إشارة كشف بصرية

(31) 10 2016 011 913.6 - PCT/EP2017/071150

(32) 05.10.2016. - 22/08/2017

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-F 41 G 3/14;H 01 L 27/146;G 01 S 7/48;G 01 S 3/784

يتعلق الاختراع بوحدة كاشف للكشف عن إشارة كشف من مصدر مرئي موضعي أمام خلفية (ح). يشتمل الكاشف على مستشعر صور (110) ووحدة معالجة إشارات (120). يشتمل مستشعر الصور 110 على مجموعة من وحدات البكسل (111)، 112، ... للكشف عن إشارة الكشف والخلفية (ح). يتم تصميم مستشعر الصور (110) لإصدار إشارة صور (ق) لكل وحدة بكسل (111، 112، ...) بشكل مستقل بناءً على إشارة الكشف والخلفية (ح). يتم تصميم وحدة معالجة إشارات (120) لمقارنة إشارة الصورة (ق) مع قيمة حدية (ب) لكل وحدة بكسل (111، 112، ...) وإخراج بيانات الحالة (125) عند تجاوز القيمة الحدية (SW) في غضون فترة زمنية (Δt) يمكن ضبط القيمة الحدية (SW) والفترة الزمنية (Δt) الشكل 1

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٥٠٢

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٣١

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٢

(71) ميديكال كومبونيمنتز ، انك

١٤٩٩ ديلب دريفي هارليسفيلي ، بينسيلفانيا ١٩٤٣٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) شيمير ، كيورت - جيون ، ماتثيو - بيزيوب ، رايموند

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) إبرة أمان هوير

(31) 62/310,130 - PCT/US2017/022877

(32) 18.03.2016. - 17/03/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 M 25/06;A 61 M 5/32;A 61 M 5/158

(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن تجميعة إبرة هوير يُمكن أن تشتمل على جسم علوي متصل بجسم سفلي، حيث يتم تصميم بنية التجميعة لاحتجاز إبرة لإدخال/استخراج الإبرة في/من موقع إدخال. يُمكن أن يحتجز الجسم العلوي بشكل ثابت الإبرة بينما يُمكن أن يستقبل الجسم السفلي الإبرة بصورة قابلة للانزلاق. يُمكن أن يشتمل الجسم السفلي كذلك على ماسك يُعشق رأساً للإبرة و/أو يُحدث انحرافاً لرأس الإبرة عن ثقب إبرة من الجسم السفلي لوضع التجميعة في وضع قفل آمن، مما يمنع الارتداد والإصابة بوخز الإبرة و/أو أي نوع من تعرض رأس الإبرة إلى محيط خارج الجسم السفلي. يُمكن كذلك أن تُحدث التجميعة انحرافاً للإبرة في اتجاه بحيث يتم منع معاودة ظهور رأس الإبرة بعد سحبه في الجسم السفلي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٥٠٣

(21) ٢٠١٨٠٦٠٩٨١

(22) ٢٠١٨/٠٦/١٩

بيكر هيوز، أيه جي إي كومباني، إل إل سي

(71) ١٧٠٢١ ألدوين ويستفيلد، هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٣ - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) جريجوري أل. ريكز- تشايتانيا كيه. فيمباتي- خوان ميغيل بيلين- جايش راميشلال جاين

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) أدوات تنقيب الأرض تتضمن أعضاء تعديل العدائية، قابلة للضبط سلبياً وطرق ذات صلة

(31) 14/973,282 - PCT/US2016/067106

(32) 17.12.2015. - 16/12/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-E 21 B 10/42;E 21 B 10/62;E 21 B 10/43

(57) يمكن أن تتضمن أدوات تنقيب الأرض جسمًا وعضو تعديل عدائية قابل للضبط سلبياً مثبت بالجسم. يمكن أن يكون عضو تعديل العدائية القابل للضبط سلبياً قابلاً للحركة بين موضع أول يُظهر فيه أداة تنقيب الأرض عدائية أولى وموضع ثانٍ يُظهر فيه أداة تنقيب الأرض عدائية مختلفة ثانية استجابة للقوى المؤثرة على عضو تعديل العدائية القابل للضبط سلبياً.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٥٠٤

(21) ٢٠١٨٠٣٠٣٥٧

(22) ٢٠١٨/٠٣/٠١

(71) شيل انترناشونال ريسيارش ماتسشاييج بي . في

كاريل فان بيلاندتلان ٣٠٢٥٩٦ اتش ار زاي هاجيوي ، هولندا

(72) غارسيا مارتينيز ، رافايل ، ألبرتو-أليس ، سيريل ، بول

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) سماد يوريا- نيترات الأمونيوم

(31) 15183961.0 - PCT/EP2016/070770

(32) 04.09.2015. - 02/09/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 05 C 1/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن توفير سماد يشتمل على كل من الكبريت ومحلول من اليوريا ونيترات الأمونيوم في الماء .
تم الكشف عن عمليات لتحضير هذا السماد**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٥٠٥

(21) ٢٠١٨٠٤٠٧١٤

(22) ٢٠١٨/٠٤/٣٠

(71) چى دبليو اف ميسيسيتمي ايه چى

أوبرجروندستراس ١١٩ - بوستفاش ٦٠٠٢-٢٧٧٠ لوزيرن - سويسرا

(72) جيويرجين هاينز فريدريش سكريباللي.-طوماس ويرنر هايس .ترانج دانج ليونج.-كلاوس- ديتير أوهل.

(73)

(74) مكتب مادوك اند برايت أى بى لو اوفيس - عبد الوهاب مصطفى

(54) مقياس محسن لتدفق زمن انتقال إشارة صوتية تشكل حزمة

(31) - PCT/IB2016/050218

(32) - 18/01/2016

(33) IB -

(51) Int.Cl.8-G 01 S 15/58;G 01 P 5/24

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وجهاز مقابل لتحديد سرعة تدفق في مجرى مائع. يتم تجهيز مجرى المائع بمحول موجات فوق صوتية أول، وثاني وثالث، حيث تمتد خطوط التوصيل الخاصة بين المحولات خارج محور تماثل مجرى المائع. يتم تطبيق إشارة القياس الأولى والثانية على محول الموجات فوق الصوتية الأول واستقبالها عند محول الموجات فوق الصوتية الثاني والثالث، على التوالي. تشمل إشارات القياس على جزء إشارة معكوس خاص بالنسبة لزمان إشارة استجابة. يتم قياس إشارة الاستجابة الأولى والثانية الخاصة ويتم استنتاج سرعة التدفق من واحدة على الأقل من إشارة الاستجابة الأولى والثانية. [الشكل 1]

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٥٠٦
- (21) ٢٠١٧٠٨١٢٩٨
- (22) ٢٠١٧/٠٨/٠٦
- (71) سيكام انجرا اس. ايه.
- سى/ بروفييسور بيلتران باجيونا، ٤٦٠٠٩ ٥ ، فالنسيا ، اسبانيا
- (72) جيانلوكا فاليري
- (73)
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) تركيب حمضى يعتمد على ليونارديت و احماض امينية
- (31) P201530214 - PCT/ES2016/070065
- (32) 20.02.2015. - 04/02/2016
- (33) ES - ES
- (51) Int.Cl.8-C 05 F 11/02;C 08 H 7/00;C 05 G 3/00
- (57) يشير هذا الاختراع الى ترتيب حمض يحتوى ليونارديت ، احماض امينية و مواد فعالة سطحيا للاستخدام كمخصب ، محفز حيوى و / او مغذى و بخطوات للحصول على هذا التركيب.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٥٠٧
- (21) ٢٠١٣٠٩١٥٢١
- (22) ٢٠١٣/٠٩/٣٠
- (71) يوني شارم كوربوراشن
١٨٢، شيموييون، كينسي - شي، شيكوكيوتشو- شي، ايمي ٧٩٩٠١١١، اليابان
- (72) وادا، ايتشيرو- وادا، ميتسو هيرو- كوماتسو شيميبي- كينوشيتا، هيدويكي- هاشينو، أكيرا- ناكاشيتا
ماساشي- نودي، ويوكي
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) منتج ماص ذو رقاقه علويه بها عامل تعديل للدم
- (31) 2011-079446 - 2011-192144 - PCT/JP2012/058499
- (32) 31.03.2011. - 02.09.2011. - 23/03/2012
- (33) JP - JP - JP
- (51) Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 F 13/472;A 61 L 15/00;A 61 K 8/00;A 61 F 13/511
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير منتج ماص لا يسبب الشعور بالزوجة على الرقاقة العلوية ويكون له رقاقة علوية ملاء، حتى بعد امتصاص دم الحيض مرتفع اللزوجة. ويكون المنتج الماص وفقاً للكشف الحالي كما يلي. يشتمل المنتج الماص على رقاقة علوية منفذة للسائل، ورقاقة خلفية غير منفذة للسائل، وجسم ماص يوجد بين الرقاقة العلوية المنفذة للسائل والرقاقة الخلفية غير المنفذة للسائل، حيث تشتمل الرقاقة العلوية المنفذة للسائل على عامل تعديل دم له IOB يتراوح من صفر إلى 0.60، ونقطة انصهار لا تزيد عن 45 م، وذوبانية في الماء تتراوح من صفر إلى 0.05 جم في 100 جم من الماء عند 25 م، ومتوسط وزن جزيئي لا يزيد عن 1000.
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٥٠٨

(21) ٢٠١٨٠٥٠٨٨٨

(22) ٢٠١٨/٠٥/٣٠

(71) بورياليس ايه جي

(72) اي زد دي توير واجراميرستراسي ١٧-١٩-ايه-١٢٢٠ فييننا ، النمسا

(73) فاجريل ، علا - النتي ، فرانسييسكو- والتير ، بيتير - وانيرسكوج ، اسا

(74) سمر أحمد اللباد

(54) عملية لتصنيع كبل قدرة، وكبل قدرة يمكن الحصول عليه من هذه العملية

(31) 15201031.0 - PCT/EP2016/080379

(32) 18.12.2015. - 09/12/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-H 01 B 13/14

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعمية خاصة بتصنيع كبل قدرة، حيث يتضمن كبل القدرة قلبا واحداً على الأقل يشتمل على موصل وطبقة عازلة ممددة ومرتبطة تصالبيًا تحيط بالموصل المذكور، حيث تشتمل العملية المذكورة على الخطوات من أ) إلى د): أ) توفير خليط من: تركيبة بوليمر تشتمل على مادة بولي أوليفين، حيث تحمل مادة البولي أوليفين المذكورة أجزاء سيلان؛ ومادة محفزة ونظام ارغاء حيث يشتمل الخليط الذي يتم توفيره على 0.1% حسب الوزن على الأقل من عامل الارغاء، بالنسبة لإجمالي وزن مادة البولي أوليفين؛ ب) بثق خليط، على النحو الموصوف في الخطوة أ)، على الموصل لتشكيل طبقة عازلة؛ ج) ارغاء الطبقة العازلة؛ و د) ربط الطبقة العازلة تصالبيًا؛ كما يتعلق الاختراع بكبل قدرة يمكن الحصول عليه بواسطة العملية المذكورة، واستخدام كبل القدرة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

2014020229 (21) -1

٢٠١٤/٠٢/١٨ (22)

بيونوريكا اس اي- شركة مساهمة المانية (71)

كيرشينستينيرستراس ١١-١٥ ٩٢٣١٨ نيوماركت - المانيا (54)
طريقة لإنتاج مستخلصات نباتية جافة لمعالجة أمراض الأنف والحلق

سمراحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2014030367 (21) -2

٢٠١٤/٠٣/١٠ (22)

ميبي سبيكا فارما سي او ه . ال تي دي-باري فارما جي ام بي اتش-شركة محدودة المانية (71)

١٤-١٦ كيوباشي ٢- تشومي تشوكو ، طوكيو ١٠٤-٨٠٠٢ اليابان -موس ستراس ٣
٨٢٣١٩ شتارنبرج- المانيا

تركيبات مائية مشتملة على أربيكاسين (54)

سمراحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2016081420 (21) -3

٢٠١٦/٠٨/٢٤ (22)

محمود جلال سيد احمد شره (71)

٧ ش زكريا عثمان المنطقه الثامنه - مدينة نصر - القاهرة ، مصر (54)
جهاز محمول لشطاف توالييت - يدوى التشغيل - يعمل بضغط بالقدم .

جلال سيد احمد شره (74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 2016111826 (21) -4
٢٠١٦/١١/٠٧ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع- الدقى-
جمهورية مصر العربية، مصر
كيتوزان جل مثقب منشط ذو قوة ميكانيكية عالية و قدره مرتفعة لتحميل الإنزيمات (54)
مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017020228 (21) -5
٢٠١٧/٠٢/١٣ (22)
دى سي ام شيريرم ليتمد (71)
الدور الثانى (وست ونج) ورلدمارك ١ ، ايروستى نيودلهى - ١١٠٠٣٧ - الهند، الهند
بكتيريا جديدة من العائلة العصوية واستخداماته (54)
جورج عزيز عبد الملك (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017101757 (21) -6
٢٠١٧/١٠/٢٢ (22)
الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (71)
ص.ب. ١٧٩ مدينة برج العرب الجديدة - الرمز البريدى ٢١٩٣٤ - الاسكندرية - جمهورية
مصر العربية، مصر
وحده مبتكره لاهوائيه لتحويل حامض السيانوريك الى امونيا لاستخدامها فى الاغراض الزراعيه (54)
وسام فريد محمد الروينى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 7 (21) 2017122232
(22) ٢٠١٧/١٢/٣١
(71) المركز القومي للبحوث
- المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الدولة: مصر المدينة: الجيزة ص.ب: ١٢٦٢٢ ، مصر
- (54) نموذج ملابس لمتابعة درجة حرارة الجسم
- (74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 8 (21) 2017122234
(22) ٢٠١٧/١٢/٣١
(71) المركز القومي للبحوث
- المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الدولة: مصر المدينة: الجيزة ص.ب: ١٢٦٢٢ ، مصر
- (54) نموذج ملابس لقياس درجة حرارة الجسم باستخدام الغرزة المستقيمة
- (74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2017122235 (21) -9
2017/12/31 (22)
المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصالات براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (71)
المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصالات براءات الاختراع ، مصر
استخدام خيوط التطريز المغطاة بطبقة من الفضة في الملابس الذكية (54)
المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصالات براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2017122238 (21) -10
2017/12/31 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
شارع البحوث - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر
نموذج ملابس لمتابعة درجة حرارة الجسم باستخدام خيط مغطي بجزيئات الفضة (54)
المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصالات براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2018122146 (21) -11
٢٠١٨/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية، ، مصر
الهرم الأخضر الأتوماتيكي (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019020274 (21) -12
٢٠١٩/٠٢/١٩ (22)
ملك محمود رمضان عبد العزيز (71)
كفر الشيخ - تقسيم ٤ شارع الأسكندرية - منزل رقم ٤ - الدور الثانى - شقة ٤، كفر الشيخ ،
مصر
فرشاة اسنان متكاملة للعناية بالفم (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2019050689 (21) -13

٢٠١٩/٠٥/٠٢ (22)

محمد رجب عبد الحافظ محمد (71)

١ ش ٢٢ قطعة ٧٨٣ الهضبة العليا المقطم - خلف المركز العام للاخوان المسلمين - مصر ،

التفريغ القسري الذاتي أو عن بعد لخزانات الوقود للسائل للإيقاف الاجباري أو للإستعداد لإحتمال
أقتراب مخاطر (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019060946 (21) -14

٢٠١٩/٠٦/١٨ (22)

ابتهاج البدرى مسعد مرقص (71)

فيلا ٢٦ كمبوند الطلائع بعد جولدن هايتس امام شيفلدوزوبا قبل بوابه ٦ الرحاب - شارع
النائب العام، مصر

البيتزا الوظيفية لمقاومة جوع السمنة و الهبوط السكري (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019071053 (21) -15

٢٠١٩/٠٧/٠٣ (22)

احمد اسامه محمد عبدالله (71)

٦٥ شارع المدارس خلف مدرسه صفية زغول الثانويه بنات حلوان
الدولة: مصر المدينة حلوان ص.ب: ١١٤٢١ مصر

الصندوق الذكي الخفي (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019081311 (21) -16
2019/08/21 (22)
كلية زراعة جامعة الإسكندرية -سامح على محمد عوض -أمل أحمد إبراهيم إبراهيم (71)
الاسكندرية ص . ب : ٢١٥٤٥
شارع افلاطون كلية الزراعة الشاطبي - جامعة الاسكندرية
، مصر-شارع افلاطون كلية الزراعة الشاطبي - جامعة الاسكندرية، مصر-مصر
المدينة الاسكندرية ص . ب : ٢١٥٤٥
شارع افلاطون كلية الزراعة الشاطبي - جامعة الاسكندرية ، مصر
إنتاج جبن أبيض مقاوم للتسمم الغذائي من بكتريا العنقود الذهبي باستخدام بكتريا وقائية (54)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية كلية زراعة- (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019081364 (21) -17
2019/08/28 (22)
إسراء صبحي علي عاشور -عفت جوده محمد حسن فؤاد -علي أحمد علي عبد النبي -أميرة محمد جلال محمود جرويش (71)
قسم علوم و تقنية الألبان - شارع افلاطون الشاطبي - جامعة الإسكندرية
الدولة: جمهورية مصر العربية المدينة: الاسكندرية ص . ب : ٢١٥٤٥
، مصر-قسم علوم و تقنية الألبان - شارع افلاطون الشاطبي - جامعة الإسكندرية
الدولة: جمهورية مصر العربية المدينة: الاسكندرية ص . ب : ٢١٥٤٥
، مصر-قسم علوم و تقنية الأغذية - شارع افلاطون الشاطبي - جامعة الإسكندرية
الدولة: جمهورية مصر العربية المدينة: الاسكندرية ص . ب : ٢١٥٤٥
، مصر-حي الجامعات و مراكز البحوث - برج العرب الجديدة الدولة: جمهورية مصر العربية
المدينة: الإسكندرية ص . ب : ٢١٩٣٤
، مصر
منتجات لبنية وظيفية مدعمة ببذور الشيا (54)
نقطه اتصال جامعه الاسكندريه (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020060923 (21) -18
٢٠٢٠/٠٦/٢٥ (22)
حمدي سعد عبدالمعبود ابو شادي (71)
ميت موسي – مركز شبين الكوم - المنوفية المدينة : ص . ب : ٣٢٧٢٢ ، مصر
مقترح تركيبية علاجية يمكنها دعم البروتوكولات العلاجية التي تستخدم في علاج فيروس كورونا
المستجد (COVID19) (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020070972 (21) -19
٢٠٢٠/٠٧/٠٦ (22)
محمد جمال الدين محمد السيد (71)
سوهاج، اخميم الدولة مصر ، مصر
كيفية استخلاص علاج فيروس كورونا من أجنحة الذباب (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020071125 (21) -20
٢٠٢٠/٠٧/٢٩ (22)
فاطمة السيد عبد المجيد فهمي (71)
كفر شلشلمون منيا القمح شرقية ، مصر
ابتكار علاج لفيروس كورونا (COVID-19) باستخدام سم الأفعى وسم النحل ومستخلص النباتات
الطبية لفيروس كورونا كوفيد ١٩ (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان
بالمطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

- 2021030361 (21) -1
٢٠٢١/٠٣/٠٩ (22)
أحمد عبدالهادي عامر عامر (71)
٩ ش حنين بن إسحاق -الحي السابع -مدينة نصر-القاهرة-جمهورية مصر العربية، مصر
الوصل الغير المتجانس بين البلاطات اللاكمرية المصبوبة حديثا و الأعمدة الخرسانية القائمة (54)
(74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021030387 (21) -2
٢٠٢١/٠٣/١٥ (22)
نيوتكراكر ثيرابيوتكس ، انك (71)
٥٨٥٨ هورتون ستريت سيوت ٥٤٠ ايمرفيل سي ايه ٩٤٦٠٨ امريكا ، الولايات المتحدة
الامريكية
صياغات جسيمات نانوية ليبيدية تشتمل على تركيبات بيتيدية كاتيونية مضاف إليها الليبيد من أجل
توصيل حمض نووي (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021030413 (21) -3
2021/03/17 (22)
فورما ثيرابيوتيكس، انك. (71)
٥٠٠ ارسال ستريت سويت ١٠٠ واترتاون، ام ايه ٠٢٤٧٢، الولايات المتحدة الأمريكية،
الولايات المتحدة الامريكية
معالجة كرية منجلية بمركب بيروفات كيناز R المنشط (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021030467 (21) -4
2021/03/25 (22)
بوستيك، انك. وعنوانه، ١١٣٢٠ ويست واترتاون بلانك روود اوواتوسا،
ويسكونسن ٥٣٢٢٦ (الولايات المتحدة الامريكية) (71)
١١٣٢٠ ويست واترتاون بلانك روود اوواتوسا، ويسكونسن ٥٣٢٢٦
(الولايات المتحدة الامريكية)، الولايات المتحدة الامريكية
طرق لعمل بوليمر مُلْدَن، طرق لعمل تركيبية باستخدام البوليمر المُلْدَن، وتركيبات تشتمل البوليمر
المُلْدَن (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـي صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D1 2010010055 (21)

2010/01/11 (22)

(71) بيبير فابر ميديكامينت - شركة مساهمه فرنسيه

45، بلاس ايبيل جانس اف 92100 بولوجنى - بيلانكورت - ، فرنسا

(54) أجسام مضادة جديدة تسمى 223C4، 227H1 و 1E11، مثبتة لديمرة c-MET و إستخدامات منها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

D1 2018010008 (21)

2018/01/02 (22)

(71) محمد دويدار أحمد عطية

10 ش نجم الدين محرم بك - الاسكندرية ، مصر

(54) المولد الكهربى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

D2 2015101642 (21)

2015/10/11 (22)

(71) زيليكو، انك

271 شارع سالم، الوحده ال، وويرن، ماساتشوستس 01801،، الولايات المتحدة الامريكية

(54) معالجة كتلة حيوية

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

D2 2017030388 (21)

2017/03/07 (22)

(71) اسكيويثاير ، انك – شركة مساهمة أمريكية

385 سينسي بارك رواد ستاتي كوليجي ، بينسيلفانيا 16803، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام تحليل طقس يمكن اعداده لأحوال الطقس المحددة بواسطة مستخدم

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

D3 2008050794 (21)

2008/05/15 (22)

(71) ايه سي ايموني س . أ

ايه بي اف ال – بي اس ايه بيلدينج ، سي اتش-1015 لايسانى ، سويسرا ، سويسرا

(54) لقاح علاجي

(74) عمرو الديب وكيل براءات

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2007080843 (21)

2007/08/13 (22)

(71) افبيبتيديس اس.ار.ال

فيرارا (اف اى) فيا ساراجات- رقم المنطقة 44100- إيطاليا

(54) مساعدات ومضادات مستقبل نوسيببتين/ أورفانين FQ جزئية وكلية ذات فعالية عالية

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2008122026 (21)

2008/12/17 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، مصر

(54) معجون الاسنان والغرغرة بشرش اللين

(74) المركز القومي للبحوث

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2010010055 (21)

2010/01/11 (22)

(71) بيبير فابر ميدكامينت - شركة مساهمه فرنسيه

45، بلاس ايبيل جانس اف 92100 بولوجنى - بيلانكورت - فرنسا

(54) اجسام مضاده جديده لتنشيط ديمره c-Met واستخداماتها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2010122081 (21)

2010/12/08 (22)

(71) بهارات بيوتيك انترناشيونال ليمتد - شركة محدوده هنديه

جينوم فالى توركابالى شاميربيت حيدر اباد 078 500-، الهند

(54) تركيبه لقاح مفيده لعلاج عدوى HPV و عدوى الالتهاب الكبدى B وطريقه لتحضيرها

(74) عمرو إبراهيم عبدالله سالم

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2010122141 (21)

2010/12/16 (22)

(71) اتش ليندبيك ايه /اس

اوتيلفيج 9 دى كى 2500 فالبي -، الدنمارك

(54) مشتقات جديده للفينيل ايميدازول كمشطبات لانزيم PDE10A

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2011010004 (21)

2011/01/02 (22)

(71) هانمى ساينس كو. ليتمتد

رقم 45 بانجى- دونج سونجبا-جو سول 828 - 138 كوريا، ، جمهورية كوريا

(54) متراكب متعدد بيتيد يحتوى على بوليمر غير بيتيدى له ثلاث اطراف وظيفيه

(74) محمود رجائى الدقى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2012111927 (21)

2012/11/20 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، ، مصر

(54) 48- كيلودالتون حزمه بروتينييه و المحضره من محتوى الغدد اللعابيه ليرقات حشره السيفالوبينا

تيتيلاتور 45

(74) ماجده محاسب السيد - امال يوسف احمد - منى محمد فريد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2014050758 (21)

2014/05/12 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

12622- 33 شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى ، مصر

مصر

(54) مشتقات كلورو اسبيرو اوكسي اندوال ذات نشاط مضاد للأورام

(74) نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث ويمثلها /ماجده محسب السيد

واخرين

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2014061012 (21)

2014/06/19 (22)

(71) ديبوى سنثس پرودكتس ، ال ال سى

325 بارمونت درايف رينهام ماسشيسستس 02767 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) الكشف عن خلايا مشتقه من نسيج حبل سرى بشرى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2014061097 (21)

2014/06/29 (22)

(71) سينترو دي اينمونولجيا موليكولار

كالي 216 أي اس كيو 15 اتابي بلايا ال ايه هابانا 12100-كوبا المدينة : هابانا ص . ب : 12100 ، ، كوبا

(54) تركيبات صيدلانية لعلاج أورام تعبر عن EGFR و N - جليكوليل جانجليوزيد GM3 (NeuGcGM3)

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2014071205 (21)

2014/07/22 (22)

(71) ليه لابوراتوار سيرفيه-فيرناليس (ار، دي) ليمتد شرکه محدوده

فرنسا المدينة سوريسنس سيدكس ص . ب : 35، ري دي فيردون، F-92284 ، فرنسا-وينرس
RD5 41RG ص . ب : أوكدين كورت، 613 ريدينج رود، ، فرنسا

(54) مركبات فوسفات جديدة، طريقة لتحضيرها وتركيبات صيدلانية محتوية عليها

(74) شادي فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2014091412 (21)

2014/09/07 (22)

(71) ترولي، كرياتا-جنوتي، اندريا

فيا كافيزو 18، اي-25045 كاستيجناتو (بي اس)، ايطاليا، ، إيطاليا-فيا سان بيرناردو 52 اي-
25035 اوسبيتاليتو (بي اس)، ايطاليا، ، إيطاليا

(54) مُستحضر علاجي وعملية لتحضير المستحضر العلاجي المذكور

(74) الفونس رشدي رياض

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2014091471 (21)

2014/09/17 (22)

(71) سانكيليو & كومباني ، إنك

3874 فيشال كورت ، ساتي 200 ، ريفيرا بيتش ، فلوريدا 1785-33404، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) تركيبات استر الحمض الدهني اوميغا-3

(74) ناهد رزق وديع ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2014091488 (21)

2014/09/21 (22)

(71) اراي بيوفارما أي ان سي - شركة مساهمة امريكية

3200 والينت ستريت بولدير سي اوة 80301 امريكا ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) علاج سرطان المخ

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2014091489 (21)

2014/09/21 (22)

(71) INC ،MILLENNIUM PHARMACEUTICALS

الرقم البريدي 12411-51 شارع الحجاز - الدور العاشر - المهندسين - الجيزه ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقه لعلاج السرطان

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2014091490 (21)

2014/09/21 (22)

(71) اليوس بيوفارما ، انك

260 اى . جراند افينيو ، الدور الثانى ، تاوث سان فرانسيسكو ، كاليفورنيا 94080 ، الولايات المتحدة الامريكية ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نوكلبيوزيد مبدل ونوكلبيوتيد ونظائرهم

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2014091503 (21)

2014/09/23 (22)

(71) دينا سامي محمد لاشين-مروه عبد العزيز بشير مرسى-رباح احمد طه سريه-خالد ابو زيد محمد ابو زيد

12 شارع ابو المعاطي - العجوزة - الجيزة ، مصر-21 شارع حلمي عبد العاطي - الحي الثامن- مدينة نصر ، مصر-4- شارع حسين الصدر - شارع دويدار- حدائق القبة ، مصر-12 شارع عشرون، المقطم- القاهرة ، مصر

(54) جزيئات صغيرة تستهدف انزيم الكيناز لعلاج مرض السرطان

(74) مروه عبد العزيز بشير مرسى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2014101666 (21)

2014/10/21 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبنى وزاره التعليم العالي و البحث العلمي، الدور السابع - 101 شارع القصر العيني، القاهرة ، مصر

(54) تصميم وتشبيد وتحضير التركيبة الدوائية لمركبات فعالة ضد فيروس الكبد الوبائي سي

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2014111886 (21)

2014/11/23 (22)

(71) جينتيك اي ان سي

1 دنا واي سويث سان فرانسيسكو ، كاليفورنيا 94080 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقه لتحسين امان نقل حاجز الدم في المخ

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

(21) 2014121972

(22) 2014/12/07

(71) اكنوس ساينسيس اس ايه ، سويسرا

(54) اجسام مضاده لـ ATRK متوافقه مع البشر باستبدالات حمض اميني

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

(21) 2015010087

(22) 2015/01/20

(71) أراجون فارمسيوتيكالز انك

12780 اي 1 كامينو ريل سيوت # 301 سان ديغو سي ايه 92130، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق وتركيبات لتحديد المقاومة ضد علاج مستقبلات الأندروجين مُرفق على سبيل المرجع قائمة بالتتابعات، تم إرسالها كملف نصي عبر خدمة إرسال البراءات عبر الويب EFS-WEB

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

(21) 2015060935

(22) 2015/06/09

(71) سيسفاندرافي ان . في -شركة مساهمة بلجيكة

انديستريبارك سولدا تينبلينن زوني 2، نو. 15 بي -3300 تينين ، بلجيكا

(54) طريقة لإنتاج نباتات بنجر السكر المقاومة لمبيدات الأعشاب

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2016030422 (21)

2016/03/09 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

مبنى وزاره التعليم العالي و البحث العلمي، الدور السابع - 101 شارع القصر العيني، القاهره، مصر

(54) التحضير و الصياغة الصيدلانية فى حجم النانو لخليط البنزيميدازولات الفعال ضد فيروس التهاب الكبد سى و فيروس اسهال المواشى.

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2016030443 (21)

2016/03/14 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى- محافظة الجيزة -جمهورية مصر العربية، مصر

(54) ألجينات الصوديوم النانومترية كحاملات جديدة للجلوكوزامين سلفات من خلال الجلد لعلاج خشونة المفاصل

(74) ماجده محسب السيد - منى محمد فريد - محمد زكريا فهيم - نجلاء على احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2016060970 (21)

2016/06/07 (22)

(71) ايه حسام الدين سيد محمد

مدينة نصر، الواحة - عمارة 2 - بلوك 18 ، مصر

(54) جهاز مساعدة المشلولين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2016081314 (21)

2016/08/09 (22)

(71) سانت- جوبان ايزوفر

18 افينيو دالاسك 92400 كوربيفواي ، فرنسا

(54) تركيبة مادة رابطة لصوف معدني

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2017030388 (21)

2017/03/07 (22)

(71) اكسيوبزر ، انك - شركة مساهمة أمريكية

385 سينس بارك رود ، ستيت كوليج ، بينسيلفانيا 16803 - الولايات المتحدة الأمريكية، الولايات
المتحدة الأمريكية

(54) نظام تحليل طقس يمكن اعداده لتحذيرات تتعلق بالطقس

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2017050853 (21)

2017/05/17 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية ، مصر

(54) طريقه لزياده مركب الهيبيرسين فى مزارع الجذور الشعيريه لنبته شأى الجبل باستخدام الحجر
الصوفى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2017050877 (21)

2017/05/21 (22)

(71) عصام الدين عبد العظيم ابراهيم -2-عصام الدين عبد العظيم ابراهيم
سيف النصر مصطفى عنان 1-

36 شارع الجندي - حدائق حلوان - حلوان - الجيزة ، مصر - Egypt City Giza P.O. Box:

156

(54) وحدة لتنظيف الأسطح الزجاجية بالرشاشات الخطية المرنة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2017081353 (21)

2017/08/09 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الدولة: مصر المدينة: الجيزة ص.ب:12622 مصر

(54) تحفيز عملية الموت المبرمج لخلايا الكبد السرطانية وتثبيط إنبثاث الأورام عن طريق مركبات
كيميائية جديدة للمستخلص الميثانولي لثمرة المومورديكا كارنتيا (القرع المر)

(74) المركز القومي للبحوث

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2017111933 (21)

2017/11/20 (22)

(71) احمد صلاح محمود محمد

محافظة سوهاج - مدينة جهينة - قرية الطليحات نجع إدريس أمام مدرسة جاد الكريم الثانوية لدولة
مصر المدينة سوهاج ، مصر

(54) الجهاز القمعي المبتكر لتحلية مياه البحر وتوليد كهرباء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2018010139 (21)

2018/01/23 (22)

(71) سهيلة حسام حسين رزق زنتوت

زفتى، الحى البحرى، شارع السلام المتفرع من شارع السيد كشك، عمارة، أشرف الشيخ، الدور الأول - محافظة الغربية - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) طريقة مبتكرة لإنتاج البايوجاز ، السماد والسولار من كل المخلفات بواسطة النانو كلين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2018050778 (21)

2018/05/09 (22)

(71) محمد رامز حسين رامز

56 ش ايران - الدقى- الجيزة - مصر ، مصر

(54) مونة محارة الباي باص والجبس

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2018061028 (21)

2018/06/25 (22)

(71) فلورينج انديوس تريسنز لمتد ، اس ايه ار ال - شركة مساهمة لوكسمبورجية

10 بي، ريو ديز ميروفينجينز (زد أي بويور ميتشت)ال-8070 بيرترانجي، Bertrange ، لوكسمبورج

(54) لوحة أرضي لتشكيل تغطية أرضية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2018091483 (21)

2018/09/19 (22)

(71) تواليب مبارك هاتايان ليتمد

ليس كاسيدس بيلدينج ايدث كافيل ستريت بورت لويس موريشيوس، Port Louis، موريشيوس

(54) نظام عرض إلكتروني لحاوية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2018091484 (21)

2018/09/19 (22)

(71) تواليب مبارك هاتايان ليتمد

ليس كاسكاديس بيلدينج ايدس كافيل ستريت بورت لويس موريشيوس، موريشيوس

(54) حاوية نقل ونظام لمراقبة محتويات حاوية النقل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

2018091494 (21)

2018/09/19 (22)

(71) مروة احمد محمد قرني

محافظه بنى سويف - شارع الرقابه الاداريه - برج بانوراما مكه - امام سوبر ماركت الصعيدي -
الدور الثالث علوى - شقه 6، مصر

(54) جهاز لغسيل الفشل الكلوى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

2018101703 (21)

2018/10/25 (22)

(71) هانز كوينز جي ام بي اتش

جيريبي شتراسة 156971 هاردالنمسا، 11811، هارد، النمسا

(54) تركيبة نقل لرافعة

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

2018111780 (21)

2018/11/07 (22)

(71) جا.اس.تي مصر لاعاده تدوير مخلفات

4/د/20 تقسيم اللاسلكى - المعادى الجديدة - القاهرة، مصر

(54) فصل المخلفات الصلبة بالفواصل الانفعالية رباعية الدورات

(74) بولا ناجي كمال كامل

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2018111781 (21)

2018/11/07 (22)

(71) جا.اس.تي مصر

4/د/20 تقسيم اللاسلكى - المعادى الجديدة - القاهرة ، مصر

(54) الوحدة ذات الفتحة الفردية التبادلية والتقطيع الناعم مع الجهاز الضاغط المدمج

(74) بولا ناجي كمال كامل

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2018121994 (21)

2018/12/11 (22)

(71) معهد بحوث البترول

11727 شارع احمد الزمر - حى الزهور - مدينة نصر - بجوار شركة انبى - القاهرة، مصر

(54) معالجه مياة البحار بازاله العسورة بواسطة التكلس الحيوي للكاننات الحية البحرية

(74) ايمن عبد العال على السيد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2018122052 (21)

2018/12/19 (22)

(71) الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

حى الجامعات والبحوث الدولة: مصر المدينة: الاسكندرية- برج العرب الجديدة
ص . ب : 21934، الاسكندرية، مصر

(54) طريقة جديدة لتنشيط إنتاج مادة التيرامين

(74) حسين علي حسين جاد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2018122064 (21)

2018/12/23 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية، مصر

(54) مركب حيوى لمكافحة الإجهادات على النبات

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

2018122153 (21)

2018/12/31 (22)

(71) أحمد عزت كامل

2 شارع محمود فرج من شارع الجزائر - الزاوية الحمراء - القاهرة، القاهرة، مصر

(54) كشف اضاءة شمسي للملاعب والطرق السريعة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

2019010028 (21)

2019/01/10 (22)

(71) باير كروب ساينس أكتينجيسيلشافت

ألفريد-نوبيل-ستر. 40789 50 مونهم أم ريهين، المانيا

(54) جهاز رش مزود بمقياس للتدفق

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه - حسان حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2019010030 (21)

2019/01/10 (22)

(71) باير كروب ساينس أكتينجيسيلشافت

ألفريد-نوبيل-ستر. 40789 50 مونهم أم ريهين، المانيا

(54) جهاز رش مزود بأوعية لمادة رش غير مضغوطة

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه - حسان حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

2019010100 (21)

2019/01/22 (22)

(71) شل انترناشونال ريسيرش ماتشابيچ بي. جي. - شركة مساهمة هولندية

كاريل فان بيلاندتلان 302596 انتش ار زاي هاجيوي، هولندا

(54) طريقة وجهاز لتبريد مبادل حراري محدث للبرودة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

2019020196 (21)

2019/02/07 (22)

(71) سالم نبيل ابوبكر عبده

الأكاديمية البحرية - أسكندرية أبو قير، أسكندرية ، مصر

(54) جهاز تحديد افضل سرعة وزاوية لانعطاف المركبات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

2019020199 (21)

2019/02/10 (22)

(71) جي إي في تكنولوجيز بي تي واي. ليمتد

جروند فلور 5 اورد ستريت ويست بيرث ويسترن استراليا 6005، استراليا

(54) جهاز لتخزين ونقل غاز

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

2019020201 (21)

2019/02/10 (22)

(71) سالم نبيل ابوبكر عبده

الأكاديمية البحرية - أسكندرية أبو قير، أسكندرية ، مصر

(54) جهاز تحديد أفضل شكل نظارة مناسبة للوجه باستخدام الذكاء الاصطناعي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2019020202 (21)

2019/02/10 (22)

(71) سالم نبيل ابوبكر عبده-الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرية

الأكاديمية البحرية - أسكندرية أبو قير، أسكندرية ، مصر-الأكاديمية البحرية، ابو قير، الاسكندرية -
جمهورية مصر العربية، مصر

(54) المصعد الذكي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2019020277 (21)

2019/02/20 (22)

(71) طارق عبد العزيز السيد على

شارع البيومي - دمياط - ارض الحرس الوطني ، مصر

(54) صندوق قمامة هيدروليكي تحت الارض

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

2019020326 (21)

2019/02/27 (22)

(71) سعاد السيد عبد المطلب السمان

29-31 ش - حافظ قبطان د 12 شارع 3 - محرم بيك - الاسكندريه، مصر

(54) طريقة عمل التقييم باستخدام خريطة ألوان البول أثناء تروية مرضى الجفاف الشديد

(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-59

2019030388 (21)

2019/03/10 (22)

(71) سعيد سليمان على محمود

الأسكندرية، ص . ب : 21533 الأسكندرية، مصر

(54) الحفاظ على كفاءة الموصلات الهوائية المستخدمة في خطوط نقل الكهرباء رغم تقادمها

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-60

2019030402 (21)

2019/03/12 (22)

(71) احمد ابو المجد السيد عبد الله-احمد السيد احمد جاب الله

كفر الشيخ - الرياض - الشراقوه - 6 شارع عمر بن الخطاب ، مصر-المنوفيه - شبين الكوم -
البتانون - شارع الأشمونى، مصر

(54) مياه اكثر كفاءه للشرب

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-61

2019030431 (21)

2019/03/17 (22)

(71) ذى بروكتر آند جامبل كومبانى

شركة مساهمة ، الغرض من تأليفها الصناعة ، مركزها العام : وان بروكتر آند جامبل بلازا ،
سينسيناتى اوهايو 45202،، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبة مسحوق للغسيل

(74) عمرو الديب

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-62

2019040675 (21)

2019/04/30 (22)

(71) هاونى ماسشينينباو جي ام بي اتش

كورت-ايبه-كوربر-شاوسي 8-32 21033 هامبورغ، المانيا

(54) كبسولة لإدخالها في رأس أرجيلة وآلة خاصة بالصناعة التجهيزية للتبغ وطريقة لإنتاج هذه الكبسولة

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-63

2019050756 (21)

2019/05/14 (22)

(71) فرج خضارى معله حامد

مصر المدينة قنا ص.ب : 83523، مصر

(54) بردورات اسمنتية صديقة للبيئة

(74) رافت شيببت الحمد بهيج خلف الله

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-64

2019060918 (21)

2019/06/16 (22)

(71) مصطفى أبوزيد عبد الجليل علي

39 شارع امتداد بورسعيد منشية عبد المنعم رياض شبرا الخيمة أول. القليوبية، القليوبية، مصر

(54) جهاز الدوران المقاوم الرياضي

(74) محمد أحمد سلامة محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-65

2019060956 (21)

2019/06/18 (22)

(71) أحمد محمد أحمد عبد الهادي

69 شارع الصفا - عمارات السعودية - متفرع من شارع وادي النيل - الزيتون ، مصر

(54) جهاز تأمين الغواص

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-66

2019060962 (21)

2019/06/19 (22)

(71) ماستركارد انترناشيونال انكوربوريتد

2000 بيرشوز ستريت بيرشوز ان واي 10577 امريكا ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة لإجراء معاملة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-67

2019060997 (21)

2019/06/23 (22)

(71) هالة اشرف سامى محمد عطية-حامد احمد حامد احمد فرج

قطعة 40 بلوك 26 شارع ابراهيم ناجى - مدينة نصر الدولة: مصر ، مصر-36 شارع المطحن -
الترعة البيولاقيه الساحل الدولة: مصر

(54) استخدام البول فى الزراعة الغذائية والحصول على الماء النقى

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-68

2019071034 (21)

2019/07/01 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية، الجيزة، مصر

(54) استخدام جزيئات أكسيد الزنك النانوية كعلاج فعال ضد بكتيريا الإستافيلوكوكس أوريوس المسببة
لإلتهاب الضرع فى الماشية

(74) المركز القومى للبحوث

منى محمد فريد/ محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-69

2019071048 (21)

2019/07/03 (22)

(71) رضا عبد العظيم النحراوي

بايو تك- الطريق الأقليمي - المنطقة الصناعية الثالثة- مدينة السادات
الدولة جمهورية مصر العربية المدينة السادات ص . ب : 53 م .السادات، مصر

(54) يوريا هيومات

(74) محمد ابو ضيف محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-70

2019071049 (21)

2019/07/03 (22)

(71) رضا عبد العظيم النحراوي

بايو تك- الطريق الأقليمي - المنطقة الصناعية الثالثة- مدينة السادات
الدولة جمهورية مصر العربية المدينة السادات ص . ب : 53 م .السادات، مصر

(54) بلاك يوريا

(74) محمد ابو ضيف محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-71

2019071050 (21)

2019/07/03 (22)

(71) رضا عبد العظيم النحراوي

بايو تك- الطريق الأقليمي - المنطقة الصناعية الثالثة- مدينة السادات
الدولة جمهورية مصر العربية المدينة السادات ص . ب : 53 م .السادات ، مصر

(54) حامض الهيوميك

(74) محمد ابو ضيف محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-72

2019071052 (21)

2019/07/03 (22)

(71) عبد القوى فوده ابراهيم عمران

ميجريا - مركز اشمون - محافظه المنوفيه، مصر

(54) عمران الوطن الجديد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-73

2019071137 (21)

2019/07/21 (22)

(71) احمد حمدى حسنين عثمان

القاهرة الجديدة - التجمع الخامس - نرجس 3 - شارع أحمد رياض تركى فيلا 154، القاهرة ، مصر

(54) حامى السيراميك والبورساليين من الكسر أثناء النقل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-74

2019071149 (21)

2019/07/22 (22)

(71) عمرو أحمد أبوبكر محمود

مصر 20 ش المحجر الجديد الخزان - منشية ناصر المدينة القاهرة ص . ب : 11691، مصر

(54) قفل زيت الفرامل تلقائيا في عجلة التالفة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-75

2019071189 (21)

2019/07/29 (22)

(71) محمد بدر محرم عبد الحافظ

بنى حرام- ديرمواس- المنيا، مصر

(54) قاطع القطر الفعال لاسطوانات القطع

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-76

2019071197 (21)

2019/07/29 (22)

(71) محمد بدر محرم عبد الحافظ

بنى حرام- ديرمواس- المنيا، مصر

(54) انبوب النقل والتسخين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-77

2019071198 (21)

2019/07/30 (22)

(71) أحمد محمد أحمد عبدالسلام

مصر المدينة طنطا ص.ب: 31736 فيشا سليم مركز طنطا بجوار جمعية تنمية المجتمع منزل
الحاج أحمد عبد السلام البربرى، مصر

(54) صبغة فلوروسينينية جديدة لتصوير الأحماض النووية تحت الأشعة فوق البنفسجية (فيوكودين)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-78

2019071211 (21)

2019/07/30 (22)

(71) رحمه ناصر محمد خليل

عمارة رقم 2 الدور التاسع شارع سلامه الفيومى / الشوربجى / بولاق الدكرور / الجيزة الدولة :
مصر ، مصر

(54) طاقه ضد الجاذبيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-79

2019081236 (21)

2019/08/05 (22)

(71) رضا عبد العظيم النحراوى

بايوتك - الطريق الأقليمي - المنطقة الصناعية الثالثة - مدينة السادات ، الدولة: جمهورية مصر
العربية، المدينة : السادات، ص.ب: 53 م. السادات ، مصر

(54) برنامج الزراعة النظيفة لمحصول قصب السكر

(74) محمد ابو ضيف محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-80

2019081267 (21)

2019/08/08 (22)

(71) محمد بدر محرم عبد الحافظ

بنى حرام- ديرمواس- المنيا ، مصر

(54) مروحة تبريد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-81

2019081269 (21)

2019/08/08 (22)

(71) رشا عبد السلام غباشى

33 ش الحكيم عين شمس الشرقية - مصر المدينة القاهرة ، مصر

(54) تعديل فى خطوات صناعة الجبن الطرى بالترشيح الفائق لحل مشكلة ذوبان الجبن

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-82

2019081302 (21)

2019/08/20 (22)

(71) أحمد حمدي حسنين عثمان

القاهرة الجديدة- التجمع الخامس-نرجس 3 شارع أحمد رياض تركي فيلا 154 ، مصر

(54) جوان لخلايا الوقود

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-83

2019081329 (21)

2019/08/25 (22)

(71) زكريا سليمان داود سليمان

مصر المدينة /6أكتوبر الحى12 المجاورة 1عمارة 19مدخل ب شقة 9 ، مصر

(54) السلم الكهربائى

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-84

2019081336 (21)

2019/08/25 (22)

(71) سعيد محمد عبد الحميد عبد الحميد

بنى سويف - الوسطى - معصرة ابو صير، مصر

(54) شريحة ذكية من السليكون لمنع الاضرار الجانبية للباركود - الفيزا - اضرار المحمول والاثار
الجانبية للادوية

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-85

2019091376 (21)

2019/09/01 (22)

(71) وليد على أحمد حسن

44شارع قبلى القراقول - شبرامصر - القاهرة، مصر

(54) المشروبات والاعشاب الطبيعية والصناعية المضغوطة فى شكل اقراص برشام

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-86

2019091401 (21)

2019/09/04 (22)

(71) علاء محمد سليمان داود

26 شارع عبد الرحمن عنبر – متفرع من المامون – الجيزة ، مصر

(54) أكبر ساعة متعددة الأماكنيات فى العالم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-87

2019091406 (21)

2019/09/05 (22)

(71) احمد محمد احمد راغب

الراشدة – م الواحات الداخلة – الوادى الجديد ، مصر

(54) منتجات مفروم النخيل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-88

2019091409 (21)

2019/09/05 (22)

(71) امين حسام امين محمد سعيد فروح

مصر المدينة القليوبية - ابو زعل شرق السكة الحديد – طابونة فتحى ابو النصر، مصر

(54) الفرشاة ماتور

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-89

2019091410 (21)

2019/09/05 (22)

(71) شادى لبيب سلامة ساويرس

5 شارع احمد سنان - سانت فاتيما - مصر الجديدة - الدور السادس - شقة 19، القاهرة، مصر

(54) سيارات نظام الطاقة الهيدروجينية المتكامل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-90

2019091415 (21)

2019/09/08 (22)

(71) سيد طارق فتحي خضر

15 شارع متولي عبد الفتاح - ع بلال - الشرايية

الدولة : مصر - القاهرة - ص . ب : 11653 , مصر

(54) جهاز تحويل المواد غير المغناطيسية الي مواد مغناطيسية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-91

2019091420 (21)

2019/09/08 (22)

(71) أحمد السيد أحمد لاشين

حى السلام شارع الروضة الشريفة 14. الدولة: مصر المدينة: الزقازيق

ص . ب : 44519، مصر

(54) الإبرة ذات عروة طرفية لجراحة المناظير

(74) محمد عفيفي عليوه بلال

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-92

2019091438 (21)

2019/09/11 (22)

(71) محمد السيد عبد الفتاح المسيرى

8 ش على عفيفى خلف نادى البلدية - المحلة الكبرى اول غربية الدولة :، مصر

(54) سجاده الصلاه المتكامله

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-93

2019091443 (21)

2019/09/12 (22)

(71) مصطفى محمد كامل مصطفى

17 شارع نبيل الوقاد - الدقى - الجيزة ، مصر

(54) علاج مضاد للألزهايمر

(74) محمد كامل

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-94

2019091458 (21)

2019/09/16 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

ص. ب : 12622 - الجيزة / 33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية ، مصر

(54) طريق انتاج منتج صحي مدعوم بالفيتامينات و المعادن و خليط من دبس التمر و الشيكولاته علي شكل بيسكريم و ذلك للاطفال سن 6-12 عام

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-95

2019091459 (21)

2019/09/16 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص. ب : 12622 - الجيزة - شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر
(54) طريق انتاج منتج صحي مدعوم بالفيتامينات و المعادن و خليط من البروبيوتيك للمرأة المصريه في مختلف الاعمار السنية

(74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-96

2019091466 (21)

2019/09/16 (22)

(71) منة الله علاء عبدالله دياب-ياسمين جمال محمد فتحى ابوالنجا-نهال محمد فاروق سلامة

فيلا 197 الحي الخامس - المجاورة الثانية - الشيخ زايد ، مصر-6 ش البطراوي - المنطقة الأولى - مدينة نصر - القاهرة ، مصر-7 مجموعه 21 - مدينتي - التجمع الأول - القاهرة ص . ب : 19519 ، مصر

(54) أسورة الطوارئ

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-97

2019091528 (21)

2019/09/25 (22)

(71) عوض محمد عبد الغفار ابراهيم

ش 45 س 3 محل موازين الفارس العصافرة - اسكندرية، مصر

(54) تكييف مائى جاف بدون رطوبه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-98

2019091545 (21)

2019/09/30 (22)

(71) خالد محمد كمال إبراهيم

القاهرة - المعادى - دجلة - 15 شارع 233 ، مصر

(54) ناقل قدرة متغير العزم باستمرار

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-99

2019091546 (21)

2019/09/30 (22)

(71) خالد محمد كمال إبراهيم

القاهرة - المعادى - دجلة - 15 شارع 233 ، مصر

(54) محرك حافظ للطاقة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان
بتعديل اسم الشركة

-1

2013081339 (21)

٢٠١٣/٠٨/٢١ (22)

(71) يوريا كاسال أس أيه - شركة مساهمة سويسرية

(74) سمر احمد اللباد

(54) تحبب طبقة مانع لليوريا وجهاز ذو صلة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: يوريا كاسال أس أيه - شركة مساهمة سويسرية

الى: كاسال اس ايه

بتاريخ: 02/11/2021

-2

2016050873 (21)

٢٠١٦/٠٥/٢٩ (22)

(71) مروه ناصر ثابت هاشم

(74)

(54) منتج وطريقة لانتاج غشاء غذائي من نبات العشار

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: مروه ناصر ثابت هاشم

الى: مروه ناصر ثابت هاشم-منال عبد الرحمن على سرور -منى عبد الحميد على العجوز-خالد

سيد احمد ابراهيم ناجي

بتاريخ: 10/11/2021

-3

2016061063 (21)

٢٠١٦/٠٦/٢٠ (22)

(71) جيليايد سينسيز ، انك

(74) سمر احمد اللباد

(54) منبّطات SYK

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: جيليايد سينسيز ، انك

الى: كرونوس بايو امك

بتاريخ: 29/11/2021

-4

2017030501 (21)

٢٠١٧/٠٣/٢٢ (22)

(71) جيه دي سي فوسفات ، إنك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طرق وأنظمة لإنتاج خامس أكسيد الفسفور بزيادة قوة ضغط الكتل

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: جيه دي سي فوسفات ، إنك

الى: نوافوس انك

بتاريخ: 28/11/2021

-5

2018040608 (21)

٢٠١٨/٠٤/١١ (22)

(71) ابروجين كي أي سي انك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جسم مضاد لـ CD43 واستخدامه لعلاج السرطان

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ابروجين كي أي سي انك

الى: ابروجين ميديسين انك

بتاريخ: 24/11/2021

2018091429 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٢ (22)

(71) جوينت ستوك كومباني "ايكسبيريمينتال اند ديسيغن اورجانيزاشن "جيدروبريسس"" اوارديد زاي اوردير اوف زاي ريد بانير اوف لابويور اند كزسر اودير اوف لابويور" - شركة مساهمة روسية-جوينت ستوك كومباني "سينسي اند اينوفاشنز" - شركة مساهمة روسية

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز تسخين الحمام كهربائيا لإزالة التلوث

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: جوينت ستوك كومباني "ايكسبيريمينتال اند ديسيغن اورجانيزاشن "جيدروبريسس"" اوارديد زاي اوردير اوف زاي ريد بانير اوف لابويور اند كزسر اودير اوف لابويور" - شركة مساهمة روسية-جوينت ستوك كومباني "سينسي اند اينوفاشنز" - شركة مساهمة روسية

الى: جوينت ستوك كومباني "ايكسبيريمينتال اند ديسيغن اورجانيزاشن "جيدروبريسس"" اوارديد زاي اوردير اوف زاي ريد بانير اوف لابويور اند كزسر اودير اوف لابويور" - شركة مساهمة روسية

بتاريخ: 07/11/2021

2018111920 (21)

٢٠١٨/١١/٢٩ (22)

(71) جوينت ستوك كومباني "ايكسبيريمينتال اند ديسيغن اورجانيزاشن "جيدروبريسس"" اوارديد زاي اوردير اوف زاي ريد بانير اوف لابويور سزسر اودير اوف لابويور - شركة مساهمة روسية -جوينت ستوك كومباني "سينسي اند انوفاشن" - شركة مساهمة روسية

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز العزل الحراري الكتلي لخط الأنابيب

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: جوينت ستوك كومباني "ايكسبيريمينتال اند ديسيغن اورجانيزاشن "جيدروبريسس"" اوارديد زاي اوردير اوف زاي ريد بانير اوف لابويور سزسر اودير اوف لابويور - شركة مساهمة روسية - جوينت ستوك كومباني "سينسي اند انوفاشن" - شركة مساهمة روسية

الى: جوينت ستوك كومباني "ايكسبيريمينتال اند ديسيغن اورجانيزاشن "جيدروبريسس"" اوارديد زاي اوردير اوف زاي ريد بانير اوف لابويور اند كزسر اودير اوف لابويور" - شركة مساهمة روسية

بتاريخ: 18/11/2021

-8

2019050731 (21)

٢٠١٩/٠٥/١٢ (22)

(71) ابروجين كي أي سي انك – شركة مساهمة كورية

(74) سمر احمد اللباد

(54) جسم مضاد يرتبط بأنهدراز كربونية واستخدامه

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ابروجين كي أي سي انك – شركة مساهمة كورية

الى: ابروجين ميديسين انك – شركة مساهمة كورية

بتاريخ: 28/11/2021

-9

2021030404 (21)

٢٠٢١/٠٣/١٦ (22)

(71) الجامعة المصرية للتعلم الالكتروني الاهليه

(74) الجامعة المصرية للتعلم الالكتروني الاهليه

عصمت عبد الرحمن الواصلي & رانا مجدي رفعت زكي

(54) النظام الذكي للزراعة المائيه

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: الجامعة المصرية للتعلم الالكتروني الاهليه

الى: الجامعة المصرية للتعلم الالكتروني الاهليه -سحر مصطفى عبد المنعم -٢ ماوية محمد الليثي

-٤-سهام سامى محمد السيد -٥- كيرلس اميل كمال كامل -٦- احمد سلمان حماد_٧- جورج سامى راضى

يعقوب

بتاريخ: 10/11/2021

-10

2021040575 (21)

٢٠٢١/٠٤/١٤ (22)

(71) بونوموز ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية

(74) سمر اللباد

(54) الإنتاج الإنزيمي لتاجاتوز

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: بونوموز ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية

الى: بونوموز أنك – شركة مساهمة أمريكية

بتاريخ: 08/11/2021

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

2011050692 (21)

٢٠١١/٠٥/٠٤ (22)

(71) سينجيتنا بارتيسباشن ا.ج.

(74) عمرو الديب

(54) تركيبات مبيدة للأفات لوقاية النبات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سينجيتنا بارتيسباشن ا.ج.

الى: كورتيفا أجروساسينس ال ال سى

بتاريخ: 07/11/2021

-2

2014061071 (21)

٢٠١٤/٠٦/٢٥ (22)

(71) سيلجين كوربوراشن

(74) سمراحمده اللباد

(54) مركبات (+)-٢-١-٣-إيثوكسي-٤-ميثوكسي-فينيل-٢-ميثان سلفونيل - إيثيل]-٤-أسيتيل أمينو

أيزو إندولين-٣،١-دايون

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سيلجين كوربوراشن

الى: أمجين (يوروب) جى ام بى اتش

بتاريخ: 24/11/2021

-3

2017040687 (21)

٢٠١٧/٠٤/٢٤ (22)

(71) ريفنهاوسر جي ام بي اتش اند كو. ماشينفابريك

(74) عمرو مفيد الديب

(54) طريقة وجهاز لعمل نسيج غير محبوك من خيوط متواصلة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ريفنهاوسر جي ام بي اتش اند كو. ماشينفابريك

الى: ذى بروكتر اند جمبل كومبانى

بتاريخ: 22/11/2021

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

- 1
- (11) 26627
- (21) 2008122091
- (54) موقد وقود صلب ذو احتراق متطور
- (71) كوينكليجك فيليبس الكترولنيكس ن . ف
- (74) عبد الهادي
-

- 2
- (11) 26650
- (21) 2006121206
- (54) طريقة لتشغيل ونش سفينه
- (71) رولز رويس نافال مارين ، إنك.
- (74) محمود رجائي الدقي
-

- 3
- (11) 26652
- (21) 2009121768
- (54) منتج استهلاكي يتضمن جزيئات توصيل عامل افاده
- (71) ذى بروكتر أند جامبل كومباني
- (74) هدى سراج الدين
-

- 4
- (11) 23247
- (21) 2002111228
- (54) عملية ومفاعل للتخليق متغاير الطور لمركبات كيميائية
- (71) ميثانول كاسل اس اية
- (74) سمر احمد اللباد
-

- 23869 (11) -5
2005110752 (21)
(54) لقمة حفر ومجموعة حفر وطريقة لحفر تجويف
(71) شل انترناشيونال ريسيرش ماتشابي بي في
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 23985 (11) -6
2006050479 (21)
(54) طريقة وجهاز للتحكم في ضغط مائع الحفر
(71) انهندس دريلينج ايه اس
(74) ناهد رزق وديع ترزى
-

- 23990 (11) -7
2005120797 (21)
(54) جهاز وطريقة لمعالجة روائح من تيار غازي فاسد بواسطة البلازما الباردة
(71) باغانيتي اس ايه
(74) شركة أبو ستة وشركاه
-

- 24234 (11) -8
2006121288 (21)
(54) عملية لإزالة المياه باستخدام الهواء والدك الخفيف لإنتاج لوح ماص
(71) جيورجيا- باسيفيك كونسيمير بروديوكتز ال بي
(74) سمر اللباد
-

24450	(11)	-9
2006121204	(21)	
	(54)	عملية محسنة لتغضين نسيج مواد صلبة لإنتاج لوح ماص مع تجفيفه داخل النسيج
	(71)	فورت جيمس كوربريشين
	(74)	سمر أحمد اللباد

24750	(11)	-10
2007121466	(21)	
	(54)	عليه لعبوه دواء معدله و استخدامها
	(71)	باير اينتيليكوتوال بروبيرتى جى ام بى اتش
	(74)	سهير ميخائيل رزق

24817	(11)	-11
2007050510	(21)	
	(54)	جهاز وطريقه دواره اسفل بئر
	(71)	ماكو رينتالس انك
	(74)	هدى أحمد عبد الهادى

24850	(11)	-12
2008060927	(21)	
	(54)	جهاز لاحتجاز حشرات الثمرات
	(71)	سوسيداد اسبانولا دى ديسارولوس كويميكوس اس. ايه.
	(74)	مكتب عبد الهادى

25028	(11)	-13
2007040411	(21)	
	(54)	سيجاره تسخن بالكهرباء تشتمل على نكهه متحكم فى انطلاقها
	(71)	فيليب موريس برودكتس اس ايه - شركة سويسريه مساهمه
	(74)	هدى سراج الدين

25039	(11)	-14
2007121382	(21)	
	(54)	عمليه لتحضير مركبات تعمل على تثبيط واحد او اكثر من انزيمات تيروسين كيناز
	(71)	نوفارتيس ا ج .شركة مساهمه سويسريه
	(74)	هدى احمد عبد الهادى

25054	(11)	-15
2007111322	(21)	
	(54)	وعاء للسوائل و نظام للتزويد بالسائل ولوحة دائرة لوعاء سائل
	(71)	كانون كابوشيكى كاشا - شركة يابانية مساهمة
	(74)	هدى آنيس سراج الدين

25198	(11)	-16
2008121973	(21)	
	(54)	التعامل مع المواد ومعالجتها
	(71)	زى فلتر بى تى واى ليتمد
	(74)	وجدى نبيه عزيز

- 25301 (11) -17
2009121868 (21)
موقد محسن مزدوج للوحات غاز ساخنة ذات تيجان متعددة من الذهب (54)
سو أم أي يريس - سوسيتا ، ميتالي اينيتاتي س.ب.أ (71)
وجدى نبيه عزيز (74)
-

- 25435 (11) -18
2010061047 (21)
نظام بمجرى لاستيعاب كبلات القدره (54)
دوبرى، فرانك (71)
وجدى نبيه عزيز (74)
-

- 25442 (11) -19
2007121357 (21)
تركيبية بوليمر شبه موصل قابل للارتباط التشابكي (54)
بوريلز تكنولوجي او واى (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 25522 (11) -20
2009040596 (21)
عملية وجهاز لألكلة مركب عطري بمركب اليفاتي أحادى الأولفين له من ٨ إلى ١٨ ذرة كربون (54)
يو او بى إل إل سى (71)
هدى احمد عبد الهادى (74)
-

25541	(11)	-21
2007050503	(21)	
نظام وطريقة لمحاكاة تدريب المشاة على اطلاق النار	(54)	
ديناميك انيماشن سيستمس، انكوربوريشن	(71)	
سمراحمد اللباد	(74)	

25577	(11)	-22
2009111707	(21)	
إجراءات وتركيبات لحماية خزان	(54)	
بيكر هوجز انكوربوريتد	(71)	
هدى سراج الدين	(74)	

25663	(11)	-23
2008071145	(21)	
طريقة مستمرة أو غير مستمرة لإستخلاص معدن أو عدة معادن من خبث يحتوي على المعدن أو مركب	(54)	
اس ام اس ديماج ايه جى	(71)	
وجدى نبيه عزيز	(74)	

25664	(11)	-24
2009050715	(21)	
معاملات مالية أمانة	(54)	
نت ١ أبلاید تكنولوجيس، انك.	(71)	
سمر اللباد	(74)	

- 25753 (11) -25
2010010097 (21)
عملية لانتاج الكحوليات (54)
انيوس بى اى اوة اس ايه (71)
سمر اللباد (74)
-

- 25758 (11) -26
2008111793 (21)
جهاز امان لهروب الركاب من السيارة الغارقة (54)
أحمد طارق عباس فهمي-محمد نصر محمد الروبي-خلف أحمد محمود بخيت-محمد حسن عبدالجواد الحوفي-عمر أمين محمود غراب-محمود محمد شبل عبد العزيز (71)
أحمد طارق عباس فهمي (74)
-

- 25845 (11) -27
2008111864 (21)
جلبه محكمه مانعه للتسريب (54)
اسامة نسيم ابراهيم بركات (71)
(74)
-

- 25942 (11) -28
2006121238 (21)
مشتقات ٤،٢ - (٣H،١H) كينازولين ديون مستبدله فى الموضع الجديد ١ كمتبطات PARP (54)
جانسن فارما سوتيكما أن . فى (71)
هدى سراج الدين (74)
-

- 25972 (11) -29
2009121783 (21)
تركيبه بوليمر (54)
لوسيت انترناشيونال يو كي ليتمد (71)
سمر اللباد (74)
-

- 26002 (11) -30
2008111862 (21)
خليط مسبق الخلط لتحضير عامل إمتصاص لإزالة الغازات الحامضية من التيارات المائية (54)
باسف إس إي (71)
طه حنفي محمود (74)
-

- 26062 (11) -31
2010111993 (21)
سائل مركز من ماده خافضه للتوتر السطحي (54)
ذى بروكتر أند جامبل كومباني (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 26342 (11) -32
2008111923 (21)
مرشح و عملية لتحضيره (54)
يونيليفر بي ال سي (71)
هدى انيس سراج الدين (74)
-

	(11)	26532	-33
	(21)	2010111849	
طريقه لإزالة شبحية عرض النطاق الترددي الكامل لبيانات أرتال مساعات مائة زلزالية بحرية	(54)		
بى.جى.اس جوفيزيكال إيه إس	(71)		
ناهد وديع رزق ترزى	(74)		

	(11)	26706	-34
	(21)	2011060892	
حشوه تصادميه لحوض تسخين	(54)		
فوسكو انترناشيونال ال تي دي	(71)		
سمر احمد اللباد	(74)		

	(11)	26887	-35
	(21)	2009050663	
أشكال كربونيه ذات كميات PAH منخفضه وطرق تحضيرها	(54)		
كابوت كوربوريشن ، شركة متحدة	(71)		
هدى احمد عبد الهادى	(74)		

	(11)	26982	-36
	(21)	2012122073	
جهاز حلقي للاسمنت لمنع انتقال الغاز	(54)		
بيكر هوجز انكوربوريتد	(71)		
ناهد وديع رزق ترزى	(74)		

- 27000 (11) -37
2011111951 (21)
(54) طريقه لتحضير ماده ايودوتانت (مين ١٥٥٩٦) والمركبات الوسيطة المرتبطة به
(71) ماليسي ايسنتيتوت فارماكو بيولوجيكو اس . بي . ايه . - شركة مساهمه ايطاليه
(74) سمر اللباد
-

- 27037 (11) -38
2012050956 (21)
(54) ماده رابطه هيدروليكيه تضم خبث الفرن العالي الناعم
(71) ايطالسيمنتي اس بي ايه
(74) سمر اللباد
-

- 27038 (11) -39
2012122022 (21)
(54) لوحة مركبة أساسها ملاط أسمني يتمتع بخواص الشفافية
(71) ايطالسيمنتي اس ابي ايه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27043 (11) -40
2012010035 (21)
(54) وسيله لاحكام ربط حافه غطاء ارضيه مع هيكل جانبي
(71) كوبريت بروفيل سيستمز جي ام بي اتش اند سي او ه . كي جي
(74) سمر احمد اللباد
-

27153	(11)	-41
2012111911	(21)	
	(54)	جهاز وطريقة لتعبئة منتجات
	(71)	اس اي جي تكنولوجي ايه جي
	(74)	نزيه اخنوخ صادق الياس

27197	(11)	-42
2012101765	(21)	
	(54)	تحويل الجليسرول ومشتقاته الى ايبوكسيد
	(71)	ايل مينينج سيرفيسز ليمتد
	(74)	محمد عبد العال عبد العليم

27209	(11)	-43
2011111925	(21)	
	(54)	طريقه لاختيار فاصل لآخاماد الضوضاء ، فاصل لآخاماد الضوضاء ، ولوحه زجاجيه تتضمن هذا الفاصل
	(71)	ساينت - جوباين جلاس فرانس - شركه فرنسيه مساهمه
	(74)	ناهد وديع رزق

27278	(11)	-44
2011122160	(21)	
	(54)	ماده حامله مطليه بمحفز ، عمليه لتحضيرها ، مفاعل يحتوي عليها
	(71)	تايسن كروب يو اتش دي اي جي ام بي اتش
	(74)	سمر احمد اللباد

27349	(11)	-45
2011050688	(21)	
طريقه لتقليل لزوجه السوائل الهيدروكربونيه	(54)	
نالكو كومباني	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	

27404	(11)	-46
2010111971	(21)	
تركيب و عمليه للتطهير	(54)	
يونيليفر بي ال سي	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

27422	(11)	-47
2012050869	(21)	
ماده ملء معدنيه طبيعيه معالجه بحمض ابدء التنوي عند الموضع بيتا اللبولى بروبيلين	(54)	
اوميا ديفيلوبمينت ايه جي	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

27453	(11)	-48
2012040768	(21)	
انظمه و طرق لوصلات مفصليه	(54)	
تيكو فاير بروديكتس ال بي	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	

- 27457 (11) -49
2012111868 (21)
انظمه وطرق لحساب نموذج فارينو غرام ثلاثى الابعاد 3D الافتراضى (54)
لاندمارك جرافيس كوربواشن - شركة مساهمة امريكية (71)
ناهد رزق وديع ترزى (74)
-

- 27462 (11) -50
2012111869 (21)
انظمه وطرق لتحسين حفرة البئر (54)
لاندمارك جرافيكس كوربوريشن (71)
وجدى نبيه عزيز (74)
-

- 27523 (11) -51
2013050870 (21)
طريقة لتصنيع منتج أساسية كبريتات الكالسيوم لة مقاومة حريق زائدة (54)
سانت جوبان بلاك اس ايه اس (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 27544 (11) -52
2012040661 (21)
اداه لاجراج (اطلاق) الملصقات (54)
سيكبا هولدينج اس اية (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 27569 (11) -53
2013030442 (21)
نعل أحذية له عنصر رأسى واحد أو أكثر مطوى واحد فوق الآخر، قابل للانبطاط و قابل للتكيف
(54) مع العرض المختلف لقالب تجميع الجزء العلوى و مع تغيرات تشكيل بنية الرجل، حتى بصورة
مستديمة
(71) أل.ب.ى. اس. ار. ال
(74) ماجده هارون
-

- 27682 (11) -54
2010122020 (21)
ناقل لنقل مسحوق وطريقه لنقل مسحوق
(54) ناقل لنقل مسحوق وطريقه لنقل مسحوق
(71) ألتوم تكنولوجي ليمتد
(74) عمرو مفيد كمال الديب
-

- 27773 (11) -55
2012111912 (21)
جهاز وطريقه لتخزين منتجات
(54) جهاز وطريقه لتخزين منتجات
(71) اس اي جي تكنولوجي ايه جي
(74) نزيه اخنوخ صادق الياس
-

- 27813 (11) -56
2013121843 (21)
عنصر لتصنيع مجلد رابط او لوحة عرض وطريقه لاستخدام هذا العنصر لتصنيع المجلد الرابط
(54) او لوحة العرض
(71) يونيبيند ليميتد
(74) ناهد وديع رزق
-

27872	(11)	-57
2014060907	(21)	
عملية لتخليق اليوريا، ونظام لقطاع التفاعل بوحدة لإنتاج اليوريا	(54)	
كاسال اس ايه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

27944	(11)	-58
2012122058	(21)	
محطة توليد طاقة هجينة لتحسين الكفاءة والأداء الديناميكي	(54)	
ترانسوسين سيدكو فوريكس فينتريس ليمتد	(71)	
جورج اسحق مينا	(74)	

28013	(11)	-59
2014050714	(21)	
تركيبه حبيبيه قابله للتشثيت في الماء ذات اطلاق متغير	(54)	
شاه، ديباك، برانجيفانداس	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

28126	(11)	-60
2013050755	(21)	
وصلة ملولبة أنبوبية لها أداء محسّن عند عزم الدوران العالي	(54)	
فالوريك مانسمان أويل آند غاز فرانس-نيبون ستيل آند سوميتومو ميتال كوربوريشن	(71)	
شركه سماس للملكيه الفكرية	(74)	

28127	(11)	-61
2013050756	(21)	
	(54)	وصلة ملولبة أنبوبية لها أداء محسّن عند درجات الحرارة المنخفضة
	(71)	فالوريك مانسمان أويل آند غاز فرانس-نيبون ستيل آند سوميتومو ميتال كوربوريشن
	(74)	شركة سماس للملكية الفكرية

28238	(11)	-62
2015050825	(21)	
	(54)	مهبط لتوليد الهيدروجين إلكترونيًا
	(71)	ايندستري دي نورا اس. بي. ايه
	(74)	سمر احمد اللباد

28283	(11)	-63
2014050711	(21)	
	(54)	منتجات تشتمل على نسبة دنيير عالية لكل فتيلة وشرائط جر ذات نسبة دنيير إجمالي منخفضة
	(71)	اسينات انترناشونال ال ال سي
	(74)	سمر احمد اللباد

28360	(11)	-64
2008101771	(21)	
	(54)	وسط معقم و طريقة لتحضير الوسط المعقم و طريقة لتعقيم مادة تغليف لتعبئة المواد الغذائية واستعمال تركيب عامل نشر في الوسط المعقم
	(71)	تترا لافال هولدنجز اند فاينانس س ا
	(74)	محمود رجائي الدقي

- 28563 (11) -65
2015060942 (21)
جهاز لمعالجة الصور وطريقة لمعالجة الصور (54)
سوني كوربوريشن (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 28595 (11) -66
2013111794 (21)
مشنت زيت من سيلفوكسيمينات للقضاء على الحشرات (54)
داو اجر وساينسز ل ل سى (71)
مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
-

- 28701 (11) -67
2012050853 (21)
سرير جرار يدفع بة (54)
فيرنو - واشينجتون، انك (71)
نزيه اخنوخ صادق الياس (74)
-

- 28802 (11) -68
2008101754 (21)
نظام وعملية للتحكم الالى فى طيران أسطح القوى المجنحة (54)
كينى حين ريسيرش س ل ر ال (71)
عبد الهادي للملكيه الفكرية (74)
-

-69

(11) 29026

(21) 2010050849

(54) جهاز معالجه للبيانات وطريقه لمعالجه البيانات

(71) سونى كوربوريشن

(74) ناهد وديع رزق ترزى

-70

(11) 29253

(21) 2014050817

(54) نظام حفر يعتمد على مادة مائيه خافضة للتوتر السطحي وقابله للتبديد لاستخدامه في عمليات استخراج الهيدروكربون من النفط الثقيل ورمال القار

(71) تي يو سي سي تكنولوجي ، ال ال سي

(74) عمرو مفيد كمال الديب

-71

(11) 29906

(21) 2016111936

(54) استخدام متحكم متعدد المتغير للتحكم في وحدات بيوتول الفا

(71) أكسينس

(74) ماجدة شحاته هارون

-72

(11) 30029

(21) 2014111892

(54) جهاز لتقييم وقياس كفاءة الجهاز العصبي

(71) محمد على عبد المجيد المقطف

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

	D1 2015030479	(21)	-1
	٢٠١٥/٠٣/٣١	(22)	
	أغلفة لحماية المعدات	(54)	
XYLECO, INC.		(71)	
	خالد مجدى مختار حمادة	(74)	

	2004110127	(21)	-2
	٢٠٠٤/١١/٢١	(22)	
	طرق تحضير سلفينيل أسيتاميد	(54)	
CEPHALON , INC (UNITED STATES OF AMERICA)		(71)	
	هدى سراج الدين	(74)	

	2004110135	(21)	-3
	٢٠٠٤/١١/٣٠	(22)	
	نظام اتصالات	(54)	
MOTOROLA INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2002111251	(21)	-4
	٢٠٠٢/١١/١٦	(22)	
	جهاز لقتل الميكروبات بالتاين	(54)	
hasan ahmed abd el gageed		(71)	
	حسن احمد عبد الحميد الطنطاوي	(74)	

	2003111028	(21)	-5
	٢٠٠٣/١١/١٢	(22)	
	مترابكات و تركيبات مستحدثه لحمض الفوليك مع السيكلوديسترينات تتصف بذائبيه و معدل ذائبيه عاليين	(54)	
National Research Centre		(71)	
	المركز القومي للبحوث	(74)	
<hr/>			
	2005120785	(21)	-6
	٢٠٠٥/١٢/٠٤	(22)	
	مركب يحتوى على بولى بروتين NS3/NS4 و NS5B بولى بيتيد HCV ، و ناقل لإفراز يشتمل على سلاسل نووية مناظرة	(54)	
BIOMERIEUX -2-INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCEH MEDICALE		(71)	
	هدى سراج الدين	(74)	
<hr/>			
	2007111253	(21)	-7
	٢٠٠٧/١١/١٨	(22)	
	طرق لتنقية أجسام مضادة A بيتا	(54)	
		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
<hr/>			
	2008122089	(21)	-8
	٢٠٠٨/١٢/٢٥	(22)	
	اختبار غير متلف بوجه خاص للانايب اثناء تصنيعها او فى حالتها النهائية	(54)	
V & M FRANCE		(71)	
	شركة سماس للملكيه الفكرية	(74)	
<hr/>			

	2009111647	(21)	-9
	٢٠٠٩/١١/٠٩	(22)	
	زبادى معالج انزيميا يستخدم كمخفض لضغط الدم المرتفع	(54)	
EKRAM ZAKI KHAFAGY		(71)	
	المركز القومى للبحوث	(74)	

	2010122014	(21)	-10
	٢٠١٠/١٢/٠١	(22)	
	طريقه لتحضير خبث الاسمنت و وسائل لتصنيع خبث الاسمنت	(54)	
FIVES FCB		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2010122167	(21)	-11
	٢٠١٠/١٢/٢١	(22)	
	طريقه لتحسين اداء نظام التناضح العكسى لتحليه مياه البحر ونظام التناضح العكسي المعدل الذى تم الحصول عليه بتلك الوسيله	(54)	
I.D.E. TECHNOLOGIES		(71)	
	وائل رشدى حليم	(74)	

	2011111967	(21)	-12
	٢٠١١/١١/٢٢	(22)	
	مشتقات امينوبرونيك مستبدله كمثبطات نييريليسين	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
		(74)	

	2011111996	(21)	-13
	٢٠١١/١١/٢٧	(22)	
	بييريدينات مستبدله	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

	2012030565	(21)	-14
	٢٠١٢/٠٣/٢٨	(22)	
	مشتقات مستبدل- فلورو ٥،٣- ثنائي سيانو-٤-(H- اندازول-٥- يل)-٦،٢- ثنائي ميثيل-٤،١-	(54)	
	ثنائي هيدروبيريدين وطرق لاستخدامها		
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

	2012040693	(21)	-15
	٢٠١٢/٠٤/١٢	(22)	
	العلاج باستخدام خلايا بالغه ناضجه معاد برمجتها	(54)	
TRISTEM TRADING (CYPRUS) LIMITED		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2012040698	(21)	-16
	٢٠١٢/٠٤/١٥	(22)	
	مركبات سييرو بييريدين كمضادات مستقبل ١-ORL	(54)	
ELI LILLY AND COMPANY		(71)	
	مكتب عبد الهادي	(74)	

	2012111956	(21)	-17
	٢٠١٢/١١/٢٦	(22)	
	NFC	(54)	غلاف للهاتف النقال بوظيفة NFC
FRANCE TELECOM		(71)	
	محمد محمد بكير	(74)	

	2012122000	(21)	-18
	٢٠١٢/١٢/٠٣	(22)	
	مشتقات انسولين تحتوي علي روابط ثنائي كبريتيد اضافية	(54)	
NOVO NORDISK A/S		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2013050805	(21)	-19
	٢٠١٣/٠٥/١٢	(22)	
	عديداات ببتيد مشتقه من IL-١٢ تتسم بنشاط معضد لعلاج السرطان وحالات العدوي المزمنة	(54)	
CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2013111828	(21)	-20
	٢٠١٣/١١/٢٨	(22)	
	انظمه لتقليل تسريب المائع وارتداء الرسن من المناظير الطبيه التي يتم ادخالها بداخل الجسم	(54)	
BAYER ESSURE INC		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

	2013121860	(21)	-21
	٢٠١٣/١٢/٠٥	(22)	
	اتحادات من مركب نشط	(54)	
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

	2014050749	(21)	-22
	٢٠١٤/٠٥/١١	(22)	
	تركيبات صيدلانية وطرق لاستخدام مشتقات ٤-بريجينين-١١-17-21- β -ترايول-٣، ٢٠-دايون	(54)	
ALLERGAN, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014050750	(21)	-23
	٢٠١٤/٠٥/١١	(22)	
	مشتقات ٤-بريجينين-١١-SS-١٧-٢١-ترايول-٣، ٢٠-دايون لعلاج الحالات المتعلقة بالعين	(54)	
ALLERGAN, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014101631	(21)	-24
	٢٠١٤/١٠/١٥	(22)	
	طريقة لتشخيص و مراقبة السرطان فى المختبر	(54)	
SOTIO A.S.		(71)	
	سلوى ميخائيل رزق، سامية ميخائيل رزق سهير ميخائيل رزق	(74)	

	2014111819	(21)	-25
	٢٠١٤/١١/١٢	(22)	
	نظام جرعه لمثبط كيناز PI-3	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	وجدى نبيه عزيز	(74)	

	2014111869	(21)	-26
	٢٠١٤/١١/٢٠	(22)	
	مركبات حمض D- أميني لمرض الكبد	(54)	
IDENIX PHARMACEUTICALS, LLC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014111870	(21)	-27
	٢٠١٤/١١/٢٠	(22)	
	اجسام مضاده لـ Ly6E ومتراقات مناعيه وطرق لاستخدامها	(54)	
GENENTECH, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014111877	(21)	-28
	٢٠١٤/١١/٢٣	(22)	
	عملية محسنة لانتاج التبروستنيل ومشتقاته	(54)	
SCIPHARM SARL		(71)	
	رجائى الدقى وشركاه	(74)	

	2014111905	(21)	-29
	٢٠١٤/١١/٢٤	(22)	
	مركبات ٥- أمينو [١، ٤] ثيازين كمثبطات لـ BACE١	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014121982	(21)	-30
	٢٠١٤/١٢/٠٨	(22)	
	تركيبه العنايةه بالفم لتبييض الاسنان	(54)	
Unilever Plc		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2014122099	(21)	-31
	٢٠١٤/١٢/٢٩	(22)	
	تركيبات صيدلية وعلاجات لالتهاب الضرع	(54)	
BAYER ANIMALHEALTH GMBH		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

	2014122108	(21)	-32
	٢٠١٤/١٢/٣١	(22)	
	اشكال اعطاء دوائيه تشمل ٥- كلورو-N-((5S)-٢- اوكسو-٣-٤]-٤-٣- اوكسو-٤- مورفولينيل) فنيل]-٣,١- اوكسازوليدين-٥- يل { مثيل)-٢- ثيوفين كربوكساميد	(54)	
BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY)		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

	2015050683	(21)	-33
	٢٠١٥/٠٥/٠٤	(22)	
		(54)	تكوينات من جزيئات من منشطات لخلية ليمفاوية T ثنائية التحديد (BITES)
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
		(74)	شركة سماس للملكية الفكرية

	2015050724	(21)	-34
	٢٠١٥/٠٥/١١	(22)	
		(54)	قرص للمص أساسه داي هيدرات صوديوم أيوبروفين
PIERRE FABRE MEDICAMENT		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2015050736	(21)	-35
	٢٠١٥/٠٥/١٢	(22)	
		(54)	أجسام مضادة لراحة دموية وطرق إنتاجها
GENENTECH, INC		(71)	
		(74)	ناهد ودبع رزق ترزى

	2015111767	(21)	-36
	٢٠١٥/١١/٠٨	(22)	
		(54)	محطة محمول، قاعدة محطة، طريقة اتصال المحمول، طريقة للتحكم بالارسال وطريقة للتحكم بالاستقبال
NTT DOCOMO , INC.		(71)	
		(74)	محمود رجائي الدقى

	2015111820	(21)	-37
	٢٠١٥/١١/١٨	(22)	
	مشتقات بيرازولوبيروليدين واستخدامها في علاج الأمراض	(54)	
Novartis AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2015122009	(21)	-38
	٢٠١٥/١٢/١٧	(22)	
	مشتقات ١٧- نيتروجين بها استبدال إستراترين ثيازول فعالة علاجياً كمثبطات لـ ١٧ بيتا- هيدروكسي ستيرويد ديهيدروجيناز	(54)	
Forendo Pharma Ltd		(71)	
	عبد الوهاب مصطفى كمال	(74)	

	2016040731	(21)	-39
	٢٠١٦/٠٤/٢٦	(22)	
	تركيبات للحقن أساسها زيت السمسم	(54)	
3M Innovative Properties Company		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2016040733	(21)	-40
	٢٠١٦/٠٤/٢٦	(22)	
	الأجسام المضادة المقاومة لسرطان الغدد ١٧ CCL	(54)	
Janssen Biotech, Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2016050786	(21)	-41
	٢٠١٦/٠٥/١٠	(22)	
	مشتقات ٢، ٦-بيورين مستبدل و إستخدامها فى علاج الإضطرابات التكاثرية	(54)	
PFIZER INC., A CORPORATION ORGANIZED		(71)	
	عبد الهادى للملكية الفكرية	(74)	
<hr/>			
	2016050800	(21)	-42
	٢٠١٦/٠٥/١٢	(22)	
	أجسام مضادة محددة لـ FcRn	(54)	
UCB Biopharma SPRL		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	
<hr/>			
	2016060930	(21)	-43
	٢٠١٦/٠٦/٠٥	(22)	
	مركب لتفتييت المواد اللاصقة عن طريق الفم	(54)	
INTERVET INTERNATIONAL B.V		(71)	
	حازم منير وهبة	(74)	
<hr/>			
	2016111797	(21)	-44
	٢٠١٦/١١/٠٢	(22)	
	خلق وتوصيف وتقييم هيستوباثولوجى للمستحلب النانومتري للمغذى الصيدلى الطبيعى كوانزايم Q10 كنظام موصل موضعى مضاد للشيخوخة	(54)	
Eman Saddar Ibrahim EL-Lithy-Amna Mohammed Awadallah Makky- Abeer Mostafa Abd-EL Kadder Khattab-Doaa Galaa Hussein Hasaneen		(71)	
		(74)	

	2016111875	(21)	-45
	٢٠١٦/١١/١٥	(22)	
	(54) أنتاج وقود غاز الأستيلين من ماء البحر أو ماء الآبار والمادة الكيميائية السرية		
Mohammad Hussein Afifi Hassan		(71)	
		(74)	

	2016111885	(21)	-46
	٢٠١٦/١١/١٧	(22)	
	(54) نظام ثلاجة ذكي لعصر إنترنت الأشياء باستخدام معالجة الصور وتعليم الآلة والسحابة الإلكترونية وتحليل البيانات		
Ahmed Al-Saeed Ali Al-Badrawy-Nora Ibrahim Anwar Ibrahim Basha		(71)	
		(74)	نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

	2016122065	(21)	-47
	٢٠١٦/١٢/٢٠	(22)	
	(54) أملاح بلورية من (S)-٦-(١- أسيتيل بيريدين-٤-يل)-N-(٣-، 4)-3- ثاني هيدرو أيزوكينولين-٢(1H)-يل)-٢- هيدروكسي بروبيل) بيريميدين-٤- كربوكساميد		
GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited		(71)	
		(74)	ناهد ودبع رزق ترزي

	2016122087	(21)	-48
	٢٠١٦/١٢/٢٥	(22)	
	(54) مثبطات هيستون انزيم ديميثلاز		
QUANTICEL PHARMACEUTICALS, INC -BOLOOR, Amogh		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2016122102	(21)	-49
	٢٠١٦/١٢/٢٦	(22)	
	مثبطات الانزيم المزيل لمجموعة الميثيل-١ نوعية لليسين	(54)	
CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC.		(71)	
		(74)	

	2017050767	(21)	-50
	٢٠١٧/٠٥/٠٧	(22)	
	٢-أمينو-٦-(داي فلورو ميثيل)-٥،٥-داي فلورو-٦-فينيل-٦-٣،٤،٥،٦-تترا هيدرو بيريدينات على هيئة مثبطات BACE1	(54)	
H. LUNDBECK A/S		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017050842	(21)	-51
	٢٠١٧/٠٥/١٦	(22)	
	مواد مساعدة جزئية لمستقبل الإنسولين	(54)	
MERCK SHARP & DOHME CORP		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017050897	(21)	-52
	٢٠١٧/٠٥/٢٤	(22)	
	الأجسام المضادة الدائمة غير المتجانسة التي تربط CD3 و CD38	(54)	
Xencor, Inc.		(71)	
	ناهد ودبع رزق ترزي	(74)	

	2017060970	(21)	-53
	٢٠١٧/٠٦/٠٦	(22)	
	توليفة من مشتق ٦-أوكسو-١، ٦-داي هيدرو- بيريدازين له نشاط مضاد للسرطان مع مشتق كينازولين		
MERCK PATENT GMBH		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017101805	(21)	-54
	٢٠١٧/١٠/٢٩	(22)	
	استراتيجية لتدمير الخلايا السرطانية من خلال برنامج وفاة الخلية		
Mahmoud Saad Mohamed Elkhodary		(71)	
		(74)	

	2017111864	(21)	-55
	٢٠١٧/١١/٠٨	(22)	
	جهاز لتوليد الطاقة الكهربائية من نزول مياه الصرف الصحي من أعلى الأبراج على جهاز لتوليد الطاقة الكهربائية		
Mohamed Houssin Afify Hassan-		(71)	
		(74)	

	2017111908	(21)	-56
	٢٠١٧/١١/١٦	(22)	
	جهاز جديد للكشف عن نوع الجنين		
rowida moder tantawy		(71)	
		(74)	

	2017111934	(21)	-57
	٢٠١٧/١١/٢٠	(22)	
	طائرة بها جهاز لتخدير الحيوانات المفترسة مزود بقاذف بإبرة مدببة وحركة ميكانيكية وجهاز تتبع للحيوان وشبكة لاصطياد الحيوانات المفترسة	(54)	
Mohamed Houssin Afify Hassan-		(71)	
		(74)	

	2017111981	(21)	-58
	٢٠١٧/١١/٢٩	(22)	
	منتج لبنى مخمر مبتكر مدعم ببكتريا حمض اللاكتيك الحيوية وعصير الزنجبيل للوقاية من سرطان القولون	(54)	
Faculty of Agriculture Alexandria University-Marwa Gamal Ahmed Allam		(71)	
	نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	

	2018040673	(21)	-59
	٢٠١٨/٠٤/٢٢	(22)	
	لقاح فيروس الهربس البسيط	(54)	
ModernaTX, Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018050766	(21)	-60
	٢٠١٨/٠٥/٠٧	(22)	
	تجميع الجسيمات الميكروية للعلاج	(54)	
GRAYBUG VISION, INC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018050792	(21)	-61
	٢٠١٨/٠٥/١٠	(22)	
	روابط TNF المحسنة	(54)	
ABLYNX NV (BELGIUM)		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018050855	(21)	-62
	٢٠١٨/٠٥/٢١	(22)	
	جسم مضاد لمضاد-ألفا-V إنتجرين لعلاج التليف و/ أو اضطرابات التليف	(54)	
MERCK PATENT GMBH		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018081335	(21)	-63
	٢٠١٨/٠٨/٢٦	(22)	
	لوحات ضوء توربينات الرياح	(54)	
Shady Labib Salama Sawiras		(71)	
		(74)	

	2018111768	(21)	-64
	٢٠١٨/١١/٠٥	(22)	
	روبوت الضغط الهيدروليكي (HPR)	(54)	
ABD ELRAHMAN ELSAYID ABD EL HALYM SAYID		(71)	
		(74)	

	2019040627	(21)	-65
	٢٠١٩/٠٤/١٧	(22)	
	ماكينة وطريقة لتمديد كبلات بشكل تزامني وحلزوني على السطح الخارجي لعنصر ماسورة وحدة لنقل موائع	(54)	
Saipem S.A.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
<hr/>			
	2019050710	(21)	-66
	٢٠١٩/٠٥/٠٨	(22)	
	طريقة لزيادة مستويات إفراز إنترليوكين ٢ والبروتينات المشتقة منه	(54)	
CENTRO DE INMUNOLOG?A MOLECULAR		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
<hr/>			
	2019050733	(21)	-67
	٢٠١٩/٠٥/١٢	(22)	
	مثبطات أحادي أسيل جليسرول لبياز (MAGL)	(54)	
ABIDE THERAPEUTICS, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
<hr/>			
	2019111806	(21)	-68
	٢٠١٩/١١/١٣	(22)	
	السير النقال الاتوماتيك لمنع تراكم السبلة في العنابر الارضية المغلقة او المفتوحة للدواجن	(54)	
ashraf atef atea ragabea		(71)	
		(74)	
<hr/>			

2019111862 (21) -69

٢٠١٩/١١/٢٤ (22)

إختبار الترسيب خلال الطبقة الجيلاتينية المطور اوالمعدل (MAGID) (54)

Asmaa Osama Mohamed Tolba (71)

نقطه اتصال جامعة اسيوط (74)

2019111866 (21) -70

٢٠١٩/١١/٢٤ (22)

تيل الفرامل من مركبات الحديد للنقل الثقيل والقطارات والمetro (54)

Reham salah abd el salam soliman hamouda (71)

(74)

استدراك رسوم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم ٢٠١٨/٠١٣٢١ بجريدة براءات الاختراع عدد (842) جريدة أكتوبر ٢٠٢١ لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالأتي :-

2018081321 (21)

-1

٢٠١٨/٠٨/١٦ (22)

(54) تركيبة مستحثة ضوئيا تحتوى على مادة السيميثيكون ومادة الكلوروفيل الطبيعي واستخدامها كمبيد ليرقات البعوض

(71) شركة تطوير وتنمية البحوث المبتكره (إنراد)-طارق عبدالله الطيب أحمد

(٧٤)

إعلان عن رغبته

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشيا، ليمتد

المركز العام: ٣-١٥، ايدوبورى-١-شومى، نيش-كو، اوساكا-شى، اوساكا، ٥٥٠٠٠٠٢-اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨٠٠٣ الصادرة بتاريخ ٢٠١٧/٠٥/٠٨

فى شأن: تركيبات مييده للاعشاب تحتوى مركبات بنزويل بيرازول

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

استدراك
تعديل اسم الشركة

تم النشر بجريدة سبتمبر ٢٠٢٠ عدد (٨٢٩) بند تعديل اسم الشركة وذلك عن طريق الخطأ بالنشر عن تعديل اسم الشركة والتعديل الصحيح :

-2 (21) 2014111781

(22) ٢٠١٤/١١/٠٦

(71) جلينمارك فارماسيتكالس اس.ايه

(74) اسامه محمد محمد اسماعيل

(54) أميدات مركبات ٢-أمينو-٤-أريل ثيازول وأملاحها

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: جلينمارك فارماسيتكالس اس.ايه

الى: ايكنوس ساينس اس ايه

بتاريخ: 31/08/2020
