

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير -
ii	- افتتاحية العدد -
iii	- رموز البيانات библиография -
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
1	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يونيو ٢٠٢١ والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
26	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يونيو ٢٠٢١ -
66	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنية -
82	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن -
92	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه -
121	- بيان بتغيير اسم الشركة -
123	- بيان بانتقال الملكية -
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	- استرالك 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 والابتكار ووضعهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع ومتكرر قائم على أسس العلم والتكنولوجيا والمعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتنمية 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 والتغييرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. وسيؤدي كل ذلك بالنتهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة وتوفير فرص عمل جديدة، وتحسين موقف مصر في السوق العالمية، وزيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الإستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة والظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية وتطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، وربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، وتوسيع 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 فرعية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية و المحافظة 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 يتوافق مع اتفاقية الترسيس 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 المنوحة.

ويمثل 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"

(ii)

رموز البيانات الببليوجرافية

الرمز	البيان الببليوجرافى
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 لملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كостاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البانيا
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	جواتيمala	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	كونغو
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 لملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملوفا
ML	مالى
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	المكسيك
MY	مالزيا
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	كرجستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	казاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوسيا
LI	ليختنشتайн
LK	سيريلانكا
LR	لبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتونيا
LU	لوكمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملوفا
ME	مونتينجرو
MG	مدغشقر

**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا	RW	رواندا
ZM	زامبيا	SG	سنغافورة
ZR	زانير	SI	سلوفينيا
ZW	زيمبابوى	SK	سلوفاكيا
		SL	سييراليون
		SM	سان مارينو
		SN	السنغال
		SO	الصومال
		SR	سورنام
		ST	ساوتومى و برنسبي
		SV	السلفادور
		SY	الجمهورية العربية السورية
		SZ	سوازيلاند
		TD	تشاد
		TG	توجو
		TJ	طاجيكستان
		TH	تايلاند
		TM	تركمانستان
		TN	تونس
		TR	تركيا
		TT	ترناداد و توباجاو
		TW	تايوان
		TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
		UA	أوكرانيا
		UG	أوغندا
		US	الولايات المتحدة الأمريكية
		UY	أوروجواي
		UZ	اوزبكستان
		VE	فنزويلا
		VN	فيتنام
		YD	اليمن
		YU	يوغوسلافيا

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يونيو 2021

٢٠١١٠٤٠٥٢٥	(21)	-1
٢٠١١/٠٤/٠٦	(22)	
	(71)	
THE GILLETTE COMPANY - United States Of America	(72)	
HAWES, Christopher, Martin-BURROWES, Lee		
ناهد وبيع 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)	
يتلقي الاختراع الحالى باداه لازاله الشعر (1) ، تتضمن يد (2) وخزان قابل للطى (3) مناسب لاحتواء السائل لتوزيعه اثناء استخدام اداه ازاله الشعر ، بالإضافة الى ان هذه الاداه تشمل حاويه (4) تضم خزان قابل للطى. منفذ للسائل (5) تم تعديله للسماح بخروج السائل من كل من الخزان القابل للطى والحاويه الصلبه المعدله ، واداه ماصه (7) ، معدله لامتصاص السائل الخارج من الخزان القابل للطى خلال خروج السائل. ويمكن تصليب الحاوي هاو تصليبيها بشكل معدل ، او مزج الاثنين معا.	(57)	

٢٠١٣٠٣٠٤٧١ (21) -2

٢٠١٣/٠٣/٢١ (22)

(71)

Eisai R&D Management Co., Ltd. - Japan

(72)

BEUCKMANN Carsten-YOSHIDA Yu-TANAKA Toshiaki-DOKO

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)

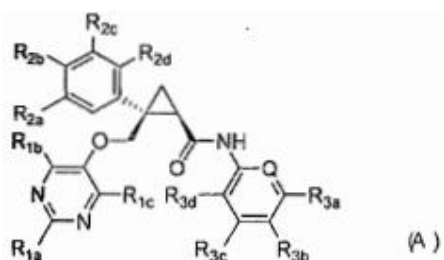
22.09.2010. - 22.09.2010. - 20/09/2011 (32)

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
D 239/34;A 61 P 25/20

يتمثل المركب بروبان حلقي في الصيغة التالية (A) أو ملح مقبول صيدلانياً منه حيث يمكن الانقاض منه في معالجة اضطراب النوم الذي يفيد في معارضه مستقبل الأوركسين، مثل الأرق: (57)

يتمثل -CH-Q أو ذرة نيتروجين R1a، و R1b كلاهما على حدة يمثل مجموعة ألكيل، C1-6، إلخ C1c، يمثل ذرة هيدروجين، إلخ R2a، R2b، R2c كل منهم على حدة يمثل ذرة هيدروجين، ذرة هالوجين، ذرة هالوجين، مجموعة ألكيل، C1-6، إلخ R3c، R3a، و R3b كل منهم على حدة يمثل ذرة هيدروجين، ذرة هالوجين، إلخ R3d، يمثل ذرة هيدروجين، إلخ.



٢٠١٣٠٩١٥٢١	(21)	-3
٢٠١٣٠٩٣٠	(22)	
	(71)	
UNICHARM CORPORATION - Japan		
WADA, Ichiro-WADA, Mitsuhiro-KOMATSU, Shimpei-KINOSHITA, Hideyuki-HASHINO, Akira-NAKASHITA, Masashi-NODA, Yuki	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
منتج ماص ذو رقاقة علوية 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 تشتتمل 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.	(57)	
٢٠١٥٠١٠٩٦	(21)	-4
٢٠١٥٠١٢٠	(22)	
معهد بحوث البترول - مصر	(71)	
رانيا السيد علي مرسى - رضوى عباس مصطفى السلامونى - احمد محمد الصباغ	(72)	
خالد على عبد الظاهر	(74)	
تحضير السائل النانومترى لأكسيد التيتانيوم عالي الثبات باستخدام اشعة جاما وعامل المشتت سلفات الصوديوم دودسيبل	(54)	
	(31)	
	(32)	
	(33)	
Int.Cl.8-B 01 J 21/06	(51)	
يتعلق هذا الاختراع باستخدام حبيبات اكسيد التيتانيوم النانومترية والمحضرة بالتشميع باشعه الجاما فى تحضير السائل النانومترى لاكسيد التيتانيوم باستعمال طريقة الخطوتين حيث يتم اضافة العامل الخافض للتوتر السطحي سلفات الصوديوم دودسيبل (SSD) لتحسين استقرار محلول النانومترى . ثم يستخدم جهاز الموجات فوق الصوتية بتردد 47 كيلوهرتز لمدة ساعتين فتحصل على السائل النانومترى لاكسيد التيتانيوم . تم تحديد كل من حجم جزيئاته 104 نانومتر ومعامل الجهد زيتا - 37 ، 0.305 ومعامل التوصيل 0.268 ، 0.268 كما لوحظ ثبات محلول حتى 37 يوم من تحضيره كذلك ثبات لونه بالتلعرض للضوء مقارنة باستخدام اكسيد التيتانيوم المحضر بالطرق التقليدية والذى تتغير لون جزيئاته لللون الازرق بمجرد التعرض للضوء بعد تحضير السائل النانومترى منه.	(57)	

PEGAS NONWOVENS S.R.O - Czech Republic	(21)	٢٠١٥٠٥٠٦٧٦	-5
MECL, Zdenek -KLASKA, Frantisek-KUMMER, Jiri -KASPARKOVA, Pavlina -KOHUT, Jaroslav -de BEER, Antonius Lambertus Johannes -XU, Han -FERRER, John	(22)	٢٠١٥/٠٥/٠٣	(71)
	(72)		
	(74)	سمر احمد اللباد	
أقمشة غير منسوجة ظهر خواصاً لمسية ومبكانيكية 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 1/4374;D 04 H 1/4291	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بقمash غير منسوج مرتب وغير من (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 .a. بولي أوليفين أول ii. بولي أوليفين ثانٍ، و iii. مادة إضافية 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 يتتميز البولي أوليفين الثاني بمعامل انتشار أقل من البولي أوليفين الأول، ب - طبقة ثانية على الأقل .a. تشتمل الطبقة الثانية المذكورة على ألياف ثانية 1. تشتمل الألياف الثانية المذكورة على تركيبة ثانية أ. تشتمل التركيبة الثانية المذكورة على .a. بولي أوليفين ثالث، حيث يكون معامل انتشار للتركيبة الثانية أكبر من معامل انتشار التركيبة الأولى	(57)		
FORM 700 PTY LTD - Australia	(21)	٢٠١٦٠٩١٤٧٢	-6
ROSATI, Emilio	(22)	٢٠١٦/٠٩/٠٤	(71)
	(72)		
	(74)	سمر احمد اللباد	
مهابيئ 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 بمهابيئ لبنية تدعيم قالب مؤقت تشتمل على دعامة قالب مؤقت من نوع أول، ويشتمل المهابيئ على وسيلة تثبيت لوضع المهابيئ بالنسبة لدعامة قالب المؤقت المذكورة من النوع الأول، وتعمل وسيلة التثبيت المذكورة على تدعيم دعامة قالب مؤقت من نوع ثانٍ. في إحدى الصور، تضع وسيلة التثبيت المهابيئ بالنسبة لدعامة قالب مؤقت من النوع الناجي، وتدعيم وسيلة التثبيت جزء تدعيم حامل	(57)		

٢٠١٧٠٥٠٩٢٢	(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 وغبار 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)	
يتلقي الإختراع بطريقة لإنتاج قوالب من خام البيليت ، حمأة حديد إختزال مباشر ، خام حديد إختزال مباشر وغبار من أنظمة إزالة غبار حديد إختزال مباشر ، وفي هذه الطريقة، يتم إعادة دمجها في عمليات إنتاج الفلاذ، 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 وغربلة خام البيليت وحمأة حديد الإختزال المباشر ؛ غربلة خام حديد الإختزال المباشر ؛ تخزين الغبار من أنظمة إزالة غبار حديد الإختزال المباشر ؛ القولبة بالضاغط الإسطواني ، إستعمال سيليكات صوديوم سائلة وبنتونيت أو مركب إسمنت بورتلند كرابط ؛ غربلة الفالب ؛ تقطيع الحافات ونفاثة 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.	(57)	

٢٠١٧٠٦١٠٢٨	(21)	-8
٢٠١٧/٠٦/١٣	(22)	
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT - Germany	(71)	
ANTONS, Stefan-OLENIK, Britta-KRUGER, Martin	(72)	
شركة سamas للملكية الفكرية	(74)	
صورة بلورية لملح 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)	
يتلقي 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، وخلطات و / أو مستحضرات كيميائية زراعية تحتوي على شكل الكريستال المذكور. يتلقي الاختراع أيضا بمذاب جديد لأحادي الميثانول من ملح أحادي الصوديوم لفورامسولفورون	(57)	

٢٠١٧٠٩١٥٥٠	(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 متواالية برقم مويبة: 1، يحتوي على أيونات فلزية وعامل مشترك كينون، أو صورة مغایرة وظيفية منها لها متواالية 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 لتحويل الإنزيمي لمركبات تراي كوثيسين وبمادة إضافة لتحويل تراي كوثيسين	(57)	
٢٠١٧١١٩٠٩	(21)	-10
٢٠١٧/١١/١٦	(22)	
VETCO GRAY SCANDINAVIA AS. - Norway	(71)	
HANDE, Olav-BASTESEN, Rolf-HESTSVEN, Roy - Petter - SANDOY, Anne-Beth	(72)	
عمرو مفيد الديب	(74)	
نظام إتصال تحت البحر رأسى معزول حرارياً.	(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 أنبوبى أول (2) إلى عضو أنبوبى ثانى (3)، ويشتمل النظام على: عضو إقتران سفلى (10) يشمل غلاف عمودى (12) والذي يتضمن 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 المذكور؛ وعضو إقتران سفلى (20)، يشمل إطار إرجاج (21) معد لاستقبال الغلاف المذكور بشكل متزامن عندما ينخفض عضو الانخفاض العلوى لأسفل إلى عضو الإقتران السفلى، حيث أن مركز رئيسى من العضو الأنبوبي الثانى مثبت بعضاوى الإقتران العلوى. إطار الإرشاد مزود بطبقة (25) من مادة عازلة حرارياً على خارجه، الفراغ المملوء بالسائل يكون محدد لأسفل بواسطة جدار قاع (14) مكون بمادة عازلة حرارياً أو مغطاه بطبقة من مادة عازلة حرارياً.	(57)	

٢٠١٧١٢٢١٦٧	(21)	-11
٢٠١٧/١٢/٢٥	(22)	
	(71)	
ARKEMA FRANCE - France		
HAJJI, Philippe-PIRRI, Rosangela-VERMOGEN, Alexandre-WILHELM, Alain		(72)
عمره مفید الدبب	(74)	
تركيب بوليمر بخشوة ، 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 (A1b) و(A1a)؛ (ب) حشوة (F) أو خليط من حشوتين(F1) و(F2)؛ (ج) بوليمر لدن بالحرارة يحتوى هالوجين، يتميز بان 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.	(57)	

٢٠١٧١٢٢٤٣	(21)	-12
٢٠١٧/١٢/٣١	(22)	
HUANG, Liwei - China	(71)	
HUANG, Liwei	(72)	
محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	(74)	
طريقة وجهاز لإزالة أكسيد النيتريك من تيارات الغاز	(54)	
201510393991.9 - PCT/CN2016/087622	(31)	
02.07.2015. - 29/06/2016	(32)	
CN - CN	(33)	
Int.Cl.8-B 01 D 53/56;B 01 D 53/83;B 01 D 53/82	(51)	
يتلعل 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 أكسيد النيتروجين الموجودة في تيارات الغاز إلى تفاعل الامتصاص الكيميائي للغاز- الصلب مع جزيئات كلوريد الحديديك الصلبة ليكونوا منتجات صلبة وإذ التهاء، وبالتالي تنقية الغاز.	(57)	
٢٠١٨٠١٠٦١	(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)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
حاوية لإعطاء، تخزين أو استنبات خلية	(54)	
2015-142201-2016-004339 - PCT/JP2016/003319	(31)	
16.07.2015. - 13.01.2016. - 14/07/2016	(32)	
JP - JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-C 12 M 3/00	(51)	
عند إعطاء خلايا ثقيرية باستخدام حاوية والذي يكون سطحها في تلامس مع الخلايا الثقيرية يتم تشكيلها من مادة فلوريسين تتضمن جزيئاً على الأقل مجموعة طرفية CF 3- ، أو حاوية في تلامس مع الخلايا الثقيرية يتم تشكيلها من مادة فلوريسين تتضمن إجمالي عدد المجموعات الطرفية بخلاف الفلورين والمجموعات الطرفية CF 2- في الفلوريسين 70 أو أقل لكل 1×610 ذرة كربون أو يتم تخزين الخلايا الثقيرية أو استنباتها في هذه الحاوية، يمكن كبت التنساق الخلية على السطح الداخلي للحاوية وخفض معدلبقاء الخلية بصورة فعالة. من ثم، عن طريق استخدام هذه الحاويات يمكن إعطاء، تخزين أو تحضير سائل يحتوي على خلايا ثقيرية بتركيز عالٍ ونسبة عالية من الخلايا الحية، مما يساهم في الطلب التجاري باستخدام السائل (سائل التعقيم) المحتوى على الخلية الثقيرية.	(57)	

٢٠١٨٠١٠٦٠	(21)	-14
٢٠١٨/٠١/٢٨	(22)	
MINN-DAK FARMERS COOPERATIVE - United States Of America	(71)	
AMES, Richard-SOBOLIK, Jeffrey	(72)	
ناهد وديع 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)	
يتلقي 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 واحد او اكثر تم ضبط درجة الحموضة لها لتذور 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	(57)	

٢٠١٨٠٢٠٢٣٩	(21)	-15
٢٠١٨/٠٢/٧	(22)	
	(71)	
Yara International ASA - Norway		
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، جسمية تستعمل 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 قلوية أو مشكلة لقلوي تكون قابلة للتدخل مع كبريتات أمونيوم؛ (ب) يكون مثبط اليورياز من نوع تراي أميد فوسفوريك في صورة جسيم صلب؛ (ج) يتم وضع مضاد للتججن و/ أو طلاء طارد للرطوبة على مادة كبريتات أمونيوم اليوريا الجسمية. يكون للتركيبة وفقاً للاختراع خواص محسنة لخضن فقد الأمونيا بواسطة نشاط يورياز في التربة وتكون مناسبة بالتحديد كسماد. يتعلق الاختراع أيضاً بطريقة لتصنيع تركيبة بأساس كبريتات أمونيوم يوريا، متجانسة، صلبة، جسمية 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 طقم من أجزاء يشتمل على: (أ) واحد أو أكثر من مركبات غير عضوية قلوية أو مشكلة لقلوي تكون قابلة للتدخل مع كبريتات أمونيوم؛ (ب) مثبط اليورياز من نوع تراي أميد فوسفوريك في صورة جسمية صلبة أو سائلة، بشكل مفضل حيث يكون مثبط اليورياز عبارة عن (n-N-بيوتيل) ثيو تراي أميد فوسفوريك (nBTPT)؛ (ج) اختيارياً، واحد أو أكثر من مركبات مضادة للتججن و/ أو طارد للرطوبة.	(57)	

٢٠١٨٠٢٠٢٧٩	(21)	-16
٢٠١٨/٠٢/٤	(22)	
	(71)	
VITRO FLAT GLASS LLC - United States Of America		
MEDWICK, Paul A.-WAGNER, Andrew V.-FISHER, Patrick		(72)
عمرو مفيد الديب		(74)
طلاء تحكم شمسي ذو أداء تحكم شمسي مُحسن.		(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)؛ واختيارياً، 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.	(57)	

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 اربطة مغزولة متجانسه للغاية بكميه مثلي من فتائل متصلة في معدلات انتاج عاليه او سرعات القتيله	(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 للتغيير 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 للتغيير الشكل واحدة على الأقل لسد فجوة ثانية مشكلة بين جهاز استعادة المونومر وجهاز التبريد وبين جهاز التبريد، ويتم ترتيب وصلة مانعة للتسرب قابلة للتغيير 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.	(57)	

٢٠١٨٠٣٠٤٤٩	(21)	-18
٢٠١٨/٠٣/١٣	(22)	
BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH.- Germany	(71)	
LAY, David	(72)	
شركة سamas للملكية الفكرية	(74)	
محولة 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)	
محولة خط حديدي احادي القضبان لقناة توجيه لخط حديدي احادي القضبان تتضمن عارضة توجيه قابلة للحركة لها اسطح جريان جانبية و الية تحريك. تكون الية التحريك، المجهزة بنقل موازنة، مهيأة لنقل عارضة التوجيه القابلة للحركة من موضع التماس، الذي تصفق فيه عارضة التوجيه القابلة للحركة مع اتجاه الحركة المماسية، الى موضع التحويلة، الذي تصفق فيه عارضة التوجيه القابلة للحركة مع اتجاه التحويلة. يتم تسيب طاقة الوضع المخزن في نقل 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 تسيب طاقة الوضع المرنة المخزن في اسطح الجريان الجانبية و يتم تخزينها جزئياً على الاقل في صورة طاقة وضع بواسطة نقل الموازنة عندما يتم تحريك عارضة التوجيه القابلة للحركة من موضع التحويلة الى موضع التماس.	(57)	

٢٠١٨٠٤٠٦١٨	(21)	-19
٢٠١٨/٠٤/١٢	(22)	
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED - Japan	(71)	
ORIMOTO, Kohei-NOKURA, Yoshihiko-NAKAJIMA, Yuji-TANABE, Takamasa-KIMURA, Takahiro	(72)	
عمره مفید الدبب	(74)	
مركب بيرازول للتحكم بالآفات المفصليه 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 ممثّل بالصيغة(I) حيث أن A1 تمثل ذرة نيتروجين أو CR4؛ R4 تمثل ذرة هيدروجين أو ما شابه؛ R1 تمثل مجموعة هيدروكربون خطية C1 – C6 و التي قد تمتلك ذرة هالوجين واحدة على الأقل، أو ما شابه؛ q تمثل صفر ، 1 ، 2 أو 3؛ R3 تمثل مجموعة هيدروكربون خطية C1 – C6 و التي قد تمتلك ذرة هالوجين واحدة على الأقل، أو ما شابه؛ p تمثل صفر ، ذا 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 بالآفة المفصليه يشمل مركب ممثّل بالصيغة(I) وما شابه ونافل خامل ويظهر تأثير تحكم ممتاز تجاه الآفة المفصليه	(57)	

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 الأنابيب. تتم مراقبة حالة واحدة على الأقل داخل الحيز على نحو متواصل داخل الحيز لكشف إذا كان هناك تغيير يحدث في المبيت في الزمان الفعلى.	(57)	

٢٠١٨٠٥٠٨٠٧	(21)	-21
٢٠١٨٠٥١٣	(22)	
	(71)	
ARKEMA FRANCE. - France		
POU, Tong Eak-MOSER, Frédéric-BARRETO, Gilles-GILLET, Jean-Philippe		(72)
مكتب عبدالهادي للملكية الفكرية	(74)	
حمض أميني كربوكسيلى محدد للحد من تكوين و/ أو تقتل هيدرات الغاز	(54)	
1561490 - PCT/FR2016/053092	(31)	
27.11.2015. - 25/11/2016	(32)	
FR - FR	(33)	
Int.Cl.8-C 09 K 8/52	(51)	
يتعلق الإختراع بإستخدام واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية الكربوكسيلية ذات الصيغة ،(I) وكذلك أملاحهم، للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تقتل هيدرات الغاز. يتعلق الإختراع أيضاً بطريقة للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تقتل هيدرات الغاز، باستخدام هذه الأحماض الأمينية الكربوكسيلية	(57)	

٢٠١٨٠٥٠٨٠٨	(21)	-22
٢٠١٨٠٥١٣	(22)	
	(71)	
ARKEMA FRANCE. - France		
POU, Tong Eak-MOSER, Frédéric-BARRETO, Gilles-GILLET, Jean-Philippe		(72)
مكتب عبدالهادي للملكية الفكرية	(74)	
تركيبة للحد من تكوين و/ أو تقتل هيدرات الغاز.	(54)	
1561489 - PCT/FR2016/053093	(31)	
27.11.2015. - 25/11/2016	(32)	
FR - FR	(33)	
Int.Cl.8-C 09 K 8/52	(51)	
يتعلق الإختراع بتركيبة تشمل واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية الكربوكسيلية ذات الصيغة ،(I) وكذلك أملاحهم، للحد، واحد أو أكثر من المواد الفعالة سطحياً الغير أيونية. يتعلق الإختراع أيضاً بطريقة للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تقتل هيدرات الغاز، باستخدام تركيبة كما هو محدد أعلاه. علاوة على ذلك يتعلق الإختراع بإستخدام تركيبة، كما هو محدد أعلاه. للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تقتل هيدرات الغاز.	(57)	

BLANCTEC CO., LTD - Japan	(21)	-23
HIROKANE, Yoshio -IZUTSU, Tadao	(22)	
	(71)	
	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
ثلج، مبرد، طريقة إنتاج ثلج، طريقة لإنتاج منتج تم تبريد له سعة تبريد ممتازة؛ طريقة لإنتاج منتج مبرد من نبات/حيوان أو جزء منه، مادة تبريد لنبات/حيوان أو جزء منه، طريقة لإنتاج نبات/حيوان طازج مجمد أو جزء منه، منتج مفكوك تجميده أو منتج معالج منه، ومادة تجميدية لحيوان/نبات طازج أو جزء منه	(54)	
2015-226589 - 2016-103013 - 2016-103014 - 2016-103012 - 2016-041189 - 2016-103637 - 2016-103638 - 2016-103639 - 2016-103640 - 2016-132615	(31)	
PCT/JP2016/084319		
19.11.2015. - 03.03.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 04.07.2016. - 18/11/2016	(32)	
JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-A 23 B 4/06;F 25 D 3/02;F 25 C 1/00;A 23 L 3/36	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتوفر: ثلج الذي له سعة تبريد ممتازة؛ طريقة لإنتاج منتج مبرد؛ ومبرد. يتم كذلك توفر: 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 التوابل بالكامل أقل من صفر درجة مئوية. (ب) يكون معدل التغير لتركيز المادة المذابة في محلول المائي المنتولد من الثلج في عملية التوابل 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 إلى 80:25.	(57)	

ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة ونظام لإنتاج تجميع زلزالى	(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 1/36	(51)	
يتلعل الاختراع الحالى بتوفير تجميع مبدئي لإشارات زلزالية مختلطة مستحثة في مستقبل زلزالى مشترك بواسطة مجموعة من المصادر الفعلية المجمعة في مجموعات مصادر فعلية. يكون لكل مجموعة مصادر فعلية شكل هندسى لمصدر خطى والذي يكون مماثلاً لكل مجموعة مصادر فعلية. يتم تشغيل مجموعة المصادر في كل مجموعة مصادر فعلية وفقاً لسلسلة تشغيل سبق 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 الهندسى 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 المخرج تجميع زلزالى يشتمل على مجموعة من سجلات طلاقات أحادية المصدر.	(57)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
أداة حفر دوار قابلة للتوجيه	(54)	
- PCT/US2016/012361	(31)	
- 06/01/2016	(32)	
US	(33)	
Int.Cl.8-E 21 B 17/02	(51)	
يتلعل الاختراع الحالى باداة الحفر الدوار القابلة للتوجيه ونظام موصوف هنا يجمع كلا تقنيات تسديد لقمة الحفر ودفع لقمة الحفر لتعويذ فعالية 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 الدوار القابلة للتوجيه، مما يؤدي إلى إلحاق مبسط لتجمعية لقمة الحفر وميكانيكا وحدة انجاز. بشكل إضافي، يتم توجيه البذر عن طريق التحكم ديناميكياً في الطور المكاني وسعة الانحرافات الترددية ثنائية الاتجاه المتماطلة المتراوحة 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 وقوف انحرافات لقمة الحفر أثناء عمليات التوجيه لضبط معدل البناء الفوري ديناميكياً حسب الحاجة. عندما لا يكون التوجيه فاعلاً، يمكن تثبيت لقمة الحفر ميكانيكيًا في الموضع المحايد.	(57)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة ونظام لإنتاج تجميع زلزالى	(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 1/36	(51)	
يتلعل الاختراع الحالى بتوفير تجميع مبدئي لإشارات زلزالية مختلطة مستحثة في مستقبل زلزالى مشترك بواسطة مجموعة من المصادر الفعلية المجمعة في مجموعات مصادر فعلية. يكون لكل مجموعة مصادر فعلية شكل هندسى لمصدر خطى والذي يكون مماثلاً لكل مجموعة مصادر فعلية. يتم تشغيل مجموعة المصادر في كل مجموعة مصادر فعلية وفقاً لسلسلة تشغيل سبق 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 الهندسى 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 المخرج تجميع زلزالى يشتمل على مجموعة من سجلات طلات أحادية المصدر.	(57)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
أداة حفر دوار قابلة للتوجيه	(54)	
- PCT/US2016/012361	(31)	
- 06/01/2016	(32)	
US	(33)	
Int.Cl.8-E 21 B 17/02	(51)	
يتلعل الاختراع الحالى باداة الحفر الدوار القابلة للتوجيه ونظام موصوف هنا يجمع كلا تقنيات تسديد لقمة الحفر ودفع لقمة الحفر لتعويذ فعالية 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 الدوار القابلة للتوجيه، مما يؤدي إلى إلحاق مبسط لتجمعية لقمة الحفر وميكانيكا وحدة انجاز. بشكل إضافي، يتم توجيه البذر عن طريق التحكم ديناميكياً في الطور المكاني وسعة الانحرافات الترددية ثنائية الاتجاه المتماطلة المتراوحة 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 وقوف انحرافات لقمة الحفر أثناء عمليات التوجيه لضبط معدل البناء الفوري ديناميكياً حسب الحاجة. عندما لا يكون التوجيه فاعلاً، يمكن تثبيت لقمة الحفر ميكانيكيًا في الموضع المحايد.	(57)	

JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED - United King Dom	(71)
YIU, Kar Chi	(72)
عمره مفيد الدبيب	(74)
طريقة تخليل الميثانول	(54)
1600794.0 - PCT/GB2016/053960	(31)
15.01.2016. - 16/12/2016	(32)
GB - GB	(33)
Int.Cl.8-C 07 C 29/151;C 07 C 31/04;C 07 C 29/154;C 07 C 29/152	(51)
يتم وصف عملية لتخليل الميثانول المشتمل على الخطوات التالية (i) : تمرير خليط غاز التخليل الأول المشتمل على غاز تكميلي من خلال مفاعل تخليل أول يحتوي على محفر تخليل 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 المستند للميثانول مع تيار غاز معد التدوير له لتكوين خليط غاز صناعي ثان (iv) ،تمرير خليط الغاز الصناعي الثاني من خلال مفاعل تخليل ثان يحتوي على محفر تخليل ميثانول مبرد لتكوين تيار غاز ثاني (v) ،استخلاص الميثانول من تيار غاز المنتج الثاني بذلك تكون الغاز الطبيعي المحتوي على الميثانول و'6'استخدام جزء على الأقل من الخليط الثاني المحتوي على الميثانول و الموجود في تيار الغاز المعد تدويره، حيث يستعمل مفاعل التخليل الأول على نقل حرارة أعلى في المتر المكعب من الغاز عن المفاعل الثاني الخاص بالتخليل، لا يتم تغذية أي من تيار الغاز معد التدوير الحقلي إلى مخلوط غاز التخليل الأول ونسبة إعادة التدوير للدائرة يكون تيار الغاز معد التدوير الحقلي لتكوين خليط غاز التخليل الثاني في المدى من 1:1 إلى 6:1.	(57)

UPL LIMITED - India	(71)
SHROFF, Jaidev, Rajnikant-TALATI, Paresh, Vithaldas-SHIRSAT, Rajan, Ramakant	(72)
شركة سamas للملكية الفكرية	(74)
تركيبة محسنة مبيدة للأعشاب	(54)
- PCT/IB2016/050294	(31)
- 21/01/2016	(32)
IB	(33)
Int.Cl.8-A 01 N 25/04;A 01 N 33/18;A 01 N 25/28	(51)
يوفر الاختراع الحالي تركيبات ZC جديدة، غير ملوثة تتضمن بنديميثالين و مبيد أعشاب مساعد. توفر التركيبة المزج بين بنديميثالين و مبيدات الأعشاب المشتركة في تركيبة ثابتة تتيح أقل تفتك للعوامل الفعالة، مما يوفر نطاق أوسع لمكافحة الأعشاب الضارة.	(57)

٢٠١٨٠٧١١٢٨	(21)	-28
٢٠١٨٠٧١٥	(22)	
	(71)	
BOREALIS CHIMIE SAS - France		(72)
LANGPAPE, Martin-PETER, Antoine-LEITNER, Andreas		(74)
طريقة للحصول على تركيبة واحدة على الأقل من أسمدة اليوريا		(54)
16151851.9 - PCT/EP2017/050876		(31)
19.01.2016. - 17/01/2017		(32)
EP - EP		(33)
Int.Cl.8-C 05 C 9/00		(51)
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للحصول على تركيبة واحدة على الأقل من أسمدة اليوريا والتي تشتمل على يوريا وأو مشتق يوريا واحد على الأقل ومنبسط إنزيم يورياز واحد على الأقل حيث يكون منبسط اليورياز الواحد على الأقل بالصيغة العامة الأكيل، الأكابنيل، سيكلو الأكيل أو أريل، H، يمثل R1، R2، O؛ R1، R2، S أو X حيث R1R2N-PXNR3R4NR5R6، تحتوي اختيارياً على ذرة مخلطة واحدة أو أكثر، C3-C8، R1، R2، R3، R4، R5، R6، C1-C6، أكيل، H، وقد يكونا متباينان أو مختلفان، أو يشكلان ونفذ C1-C4 وعلى نحو مفضل الأكيل، C1-C6، أكيل، H، وقد ي تكون متباينة أو مختلفة؛ حيث يتم توفير منبسط يورياز واحد على الأقل كمادة بدء صلبة خالية من منبسط وسائلية من حامل؛ T1، T2 تشمل على الخطوات: (أ) توفير صهارة أولى واحدة على الأقل من منبسط اليورياز الواحد على الأقل عند درجة حرارة والتي بها يتم تثبيط اتحلال منبسط اليورياز الواحد على الأقل كلياً أو تقريباً؛ (ب) توفير صهارة ثانية واحدة على الأقل بدرجة تشتمل على يوريا وأو مشتق اليوريا الواحد على الأقل؛ (ج) إضافة الصهارة الأولى الواحدة على الأقل من منبسط T2 حرارة اليورياز الواحد على الأقل إلى الصهارة الثانية الواحدة على الأقل من اليوريا وأو مشتق يوريا واحد على الأقل عن طريق تكوين خليط حيث يتم ضبط زمن بقاء الخليط المكون بالتالي قبل التجبيب بحيث يكون منبسط اليورياز الواحد على الأقل غير متحلل أو غير متحلل تقريباً في الخليط، (د) تكوين حبيبات أسمدة صلبة عن طريق استخدام الخليط لمثبت اليورياز الواحد على الأقل واليوريا وأو مشتق اليوريا الواحد على الأقل	(57)	

٢٠١٨٠٧١١٨٣	(21)	-29
٢٠١٨٠٧٢٤	(22)	
	(71)	
JUSHI GROUP CO., LTD.- China		
Guorong CAO-Lin ZHANG-Wenzhong XING-Xiucheng HONG -		(72)
Zhonghua YAO		
سمر احمد اللباد	(74)	
تركيبة 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 بتركيبة لإنتاج ألياف زجاجية، تتضمن المكونات التالية بكميات نسبة مئوية مناظرة بالوزن : SiO ₂ : 57.4- 60.9 % ; Al ₂ O ₃ : 17% وأقل من أو تساوي 19.8% ; MgO: أكبر من 9% وأقل من أو تساوي 12.8% ; SrO: صفر - 1.6% ; CaO: 6.4-11.8% ; Na ₂ O+K ₂ O: 0.1- 1.1 % ; TiO ₂ : 0.05- 1% ; Fe ₂ O ₃ : 0.05- 1% ; و SiO ₂ +Al ₂ O ₃ : أقل من أو تساوي 0.8%. تكون النسبة المئوية الكلية بالوزن من المكونات السابقة في التركيبة أكبر من 99%. وتكون النسبة المئوية بالوزن من SiO ₂ إلى Al ₂ O ₃ +MgO بين 0.43 و 0.56، والنسبة المئوية بالوزن من SiO ₂ +Al ₂ O ₃ إلى CaO+MgO أكبر من 0.205. يمكن أن تزيد التركيبة بشكل كبير من معامل التزجج، وتقلل بفعالية من معدل تبلور 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 بأفراط مبطنة بمواد حاربة	(57)	

٢٠١٨٠٧١١٩٥	(21)	-30
٢٠١٨٠٧٢٦	(22)	
	(71)	
Altered Stockholm AB - Sweden		
Mickos, Kaj Verner		(72)
محمود عادل عبد الحميد اسماعيل		(74)
طريقة لتغريغ 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 (416) مع تجويف داخلي (430). التجويف الداخلي (430) به مرشحات (418 ، 420) وجهاز دوار الماء (472) للتخلص 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 تغريغها كرذاذ (494) ورذاذ (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 تغريغ المياه الدوارة من خلال الفتحة (450) كضباب (496).	(57)	

٢٠١٨٠٨١٢٦٧	(21)	-31
٢٠١٨/٠٨/٠٨	(22)	
AMIBLU TECHNOLOGY AS - Norway	(71)	
HAAVALDSEN, Jane Hilary Thatcher-SYVERSEN , KJELL TONY HOEN	(72)	
محمد عبد العال عبد العليم احمد	(74)	
بطانة لأنابيب بلاستيكية معززة بالألياف الزجاجية مقاومة للصدمات	(54)	
16159352.0 - PCT/EP2017/055565	(31)	
09.03.2016. - 09/03/2017	(32)	
EP - EP	(33)	
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	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي ببطانة أنابيب بلاستيكي معزز بالزجاج ذات أداء ضغط محسن تحتوي على طبقة (ب) من راتينج بوليستر غير مختلط بشكل اختياري مع راتينج إستير فينيل معزز بالياف غير مغزولة وطبقة (ج) من راتينج بوليستر غير مшибع 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 لأنابيب الزجاجية المعززة بالزجاج المخصصة للضغط وغير المخصصة للضغط. يوفر أداء بطانة الأنابيب المقاوم للتصاص مع تقديم تحسينات أيضاً من حيث مقاومة الاحتكاك ومقاومة ثبات المياه الخاص بالتنظيم 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 الأنابيب البلاستيكي المعزز بالزجاج.	(57)	
٢٠١٨١٠١٥٩٩	(21)	-32
٢٠١٨/١٠/٠٨	(22)	
FLEXSTEEL PIPELINE TECHNOLOGIES, INC - United States Of America	(71)	
WHITE, Christopher-HELBING, Kyle-WINN, Alexander, Lee	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
مقطورة نشر أنابيب	(54)	
- PCT/US2016/026673	(31)	
- 08/04/2016	(32)	
US	(33)	
Int.Cl.8-B 60 P 1/48;B 62 D 63/06;B 60 P 3/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مقطورة ذات قاعدة مقطورة وسطح مقطورة مثبت بقاعدة المقطورة. تتضمن المقطورة مشغل واحد على الأقل مقتربن بسطح المقطورة وقاعدة المقطورة التي ترتفع سطح المقطورة وتختفيه. عندما يتم تمديد المشغل الواحد على الأقل، يتم رفع سطح المقطورة إلى توجيه رأسي. عندما يتم سحب المشغل الواحد على الأقل، يكون سطح المقطورة في توجيه أفقي. تتضمن المقطورة رأس رفع بارزة نحو الخارج من سطح المقطورة. يكون وضع رأس الرفع قابلاً لتعديلاته بطول محور طولي لسطح المقطورة.	(57)	

٢٠١٨١٠١٦١٢	(21)	-33
٢٠١٨/١٠/١٠	(22)	
Svrui (Tianjin) Electrical Equipment Co., LTD - CHINA	(71)	
Gaosheng He-JINYING LI-KANYUAN LIU-Jinbao ZHU- ZHANG , SHUXIA - GU,CHUNLEI	(72)	
نزيه اخنوح صادق الياس	(74)	
جهاز لضبط الحركة المفقودة لمُعْنَق	(54)	
201610258010.4 - PCT/CN2017/081388	(31)	
21.04.2016. - 21/04/2017	(32)	
CN - CN	(33)	
Int.Cl.8-H 01 H 71/74	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لضبط الحركة المفقودة لمُعْنَق 0 يشمل جهاز ضبط الحركة المفقودة لمُعْنَق : جزء ضبط و قضيب جر قابل للتعديل rod adjusting part حيث أن قضيب الجر القابل للتعديل يطوق بشكل منزلى قضيب جر لقاطع دائرة ، ولقضيب الجر القابل للتعديل فرق ثخانة عند السطح فوق الجانب الأقرب للمُعْنَق ، وعندما يقوم المستخدم بتشغيل جزء الضبط ، فإنه يدفع قضيب الجر القابل للتعديل للانزلاق فوق قضيب الجر ، وبالتالي تغيير الحركة المفقودة لعمل طرف الأداء للمُعْنَق 0 يمكن لجهاز ضبط الحركة المفقودة للمُعْنَق أن يضبط الحركة المفقودة لعمل طرف الأداء المُعْنَق حتى يكون لقاطع الدائرة circuit breaker والذي يشمل مُعْنَق مهمة ضبط الحرارة ويمكن استخدامه في العديد من نظم الدوائر circuit systems.	(57)	

٢٠١٨١١١٧٧٩	(21)	-34
٢٠١٨/١١/٠٧	(22)	
NTT DOCOMO, INC - Japan	(71)	
TAKEDA, Kazuki - SAITO, Keisuke -TAKEDA, Daiki -NAGATA, Satoshi	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
وحدة طرفية لمستخدم، محطة قاعدية لاسلكية وطريقة اتصال لاسلكي	(54)	
2016-093945 - PCT/JP2017/017352	(31)	
09.05.2016. - 08/05/2017	(32)	
JP - JP	(33)	
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	(51)	
يتم تصميم الاختراع الحالى لتقليل نفقات الاتصال في اتصال يتم فيه استخدام تكوين الحزم. تتضمن وحدة طرفية وفقاً لأحد جوانب الاختراع الحالى قطاع إرسال إشارة تعريف حزمة لتحديد حزمة معينة، قطاع استقبال يسقبل معلومات معينة مرسلة في الحزمة المعينة على أساس إشارة تعريف الحزمة، وقطاع تحكم يتحكم في إرسال إشارة تعريف الحزمة.	(57)	

Indian Oil Corporation Limited - India	(71)	-35
SUBRAMANI, Saravanan-MAJI, Prosenjit-MANNA, Reshma -	(72)	
VARSHNEY, Pushkar -SAROYA, Latoor Lal-GUPTA, Kamlesh -SINGH,		
Dheer -BHATTACHARYYA, Debasis-MAZUMDAR, Sanjiv Kumar -		
RAMAKUMAR, Sankara Sri Venkata		
سمر أحمد اللباد	(74)	
عملية للتحويل إلى إيثر لنانثا 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 لنانثا خفيفة ألفينية مختلطة تغلي في نطاق ناتج C5-90 درجة مئوية مع التقليل المتزامن لتركيز الميثanol غير المتفاعل في المنتج. ينتج التحويل إلى إيثر لنانثا خفيفة ألفينية مختلطة مكون الخلط ذو الأوكتان المرتفع والذي يمكن خلطه مباشرةً في حوض جازولين دون أي استخدام لأكسجينات التغذية مثل الميثanol، والإيثانول وما شابه ذلك وهو ما يستخدم تقليدياً عمليات فصل تستلزم الطاقة بشكل كثيف.	(57)	

New Technologies Global Systems, S.L. - Spain	(71)	-36
ESTRELLA MOLINA, Javier	(72)	
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 F 1/06;F 41 A 23/34;F 41 A 23/54	(51)	
صفحة قاعدة ملاط ثنائية وأحادية الاتجاه مستخدمة في مركبات حاملة للملاط تتضمن صفحة قاعدة سفلية مقتنة بقنية ملاط وصفحة قاعدة علوية؛ حيث يتم تكيف صفيحة القاعدة الثنائية لتحرك على إمداد مسار حركة من وضع الراحة، المرتبطة بوضع لحركة المركبة، نحو وضع تشغيل مرتبط بوضع إطلاق للملاط، والعكس. بطريقة مماثلة، فإن صفيحة القاعدة الثنائية تتضمن عناصر لتخزين سريع في مركبة حامل الملاط. تكون صفيحة القاعدة الثنائية من صفيحة قاعدة سفلية، صفيحة قاعدة علوية وعناصر اتصال و إعادة تعيين موضع بين الاثنين لتسهيل نقل القوى التي تم توليدها بواسطة إطلاق الملاط. تسمح القواديس مخروطية الشكل الأرض، وعزل مركبة حامل الملاط عن القوى التي تم توليدها بواسطة إطلاق الملاط. تسمح القواديس مخروطية الشكل المقطوعة لصفحة السفلية بالتحرك في أي اتجاه يتم فيه إطلاق الملاط.	(57)	

٢٠١٩٠٣٠٤٧١	(21)	-37
٢٠١٩٠٣٢٤	(22)	
NOVONOVON ZRT - Hungary	(71)	
CZINTOS, Csongor	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
عنصر تقوية لزيادة قوة المواد العجينة ذاتية التصلب	(54)	
P1600552 - PCT/HU2017/050040	(31)	
28.09.2016. - 25/09/2017	(32)	
HU - HU	(33)	
Int.Cl.8-E 04 C 5/07;E 04 C 5/01	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بعنصر تقوية (10) لزيادة قوة المواد العجينة 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) المتباude، ويكون للأذرع (11) نهايات خارجية تتشكل بواسطة حلقات خاصة (14) مصنوعة ببني السلك الشعري (13) الذي يُصنع منه الذراع (11) المصاحب، وفي كل حلقة (14) تكون المسافة بين الأسلاك الشعرية (13) بين ضعفي و 25 ضعف مقاس السلك الشعري (13)، ويتم ترتيب الأذرع (11) بطريقة بحيث في أي حيز نصفي مفصول بواسطة أي مسطح يمر خلال القسم المركزي (12) يتم ترتيب واحد على الأقل من الأذرع (11).	(57)	
٢٠١٩٠٤٠٥٢٢	(21)	-38
٢٠١٩٠٤٠١	(22)	
Fifth Wheel AS - Norway	(71)	
JENSSEN, Tore	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
جهاز لتشحيم قرص دوار للعجلة الخامسة	(54)	
20161596 - PCT/EP2017/074967	(31)	
05.10.2016. - 02/10/2017	(32)	
NO - EP	(33)	
Int.Cl.8-F 16 N 11/00;B 62 D 53/08	(51)	
جهاز تشحيم قرص دوار لتشحيم سطحي تزاوج انزلاقين اللوحة 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 التزاوج للوحة القاعدية ويتم تحت ضغط اللوحة العلوية عندما توضع اللوحة العلوية فوق اللوحة القاعدية، مما يسمح بتوزيع الشحم بين سطحي التزاوج. يكون جهاز التشحيم ممودداً وقابل للتشكيل دائرياً، مما يسمح وبالتالي بتشكيل الجهاز وانحنائه بحيث يتبع إلى حد كبير شكلًا محلياً اللوحة القاعدية بحيث يتم توزيع شحم التشحيم بالتساوي فرق سطحي التزاوج الانزلاقين.	(57)	

٢٠١٩٠٤٠٥٢٩	(21)	-39
٢٠١٩٠٤٠٢	(22)	
	(71)	
BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS - France		(72)
MOUTON, Lucas-DEMUYNCK, Nicolas		
سمر أحمد اللباد	(74)	
جهاز وطريقة للرفع الآلي لقطاع ووضعه لتشكيل 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 ووضعه لتشكيل بطانة نفق، يُراد إفرانه بماكينة حفر أنفاق (1) المزودة بناصب قطاعي (2)، يشتمل على: وحدة تحكم مصممة للاتصال بنظام آلي لмаكينة حفر الأنفاق، ومناسبة للتحكم في تشغيل الناصل؛ ونظام رؤية ثلاثية الأبعاد يشتمل على أربعة مقابيس قطاع جانبي بالليزر على الأقل؛ تُصمم وحدة التحكم لتلقي خطة وضع القطاع ولتحديده، من خلال بيانات التحليل الخاصة بنظام الرؤية الثلاثية الأبعاد، وبيانات قياس مستشعرات الناصل وخطة وضع القطاع، مسار الناصل بوضع القطاع (V) المراد وضعه في محاذاة مع قطاع و/or حلقة (A) من القطاعات الموضوعة بالفعل، وإرسال أوامر الحركة إلى النظام الآلي لмаكينة حفر الأنفاق، من أجل تحفيز الناصل على رفع القطاع المراد وضعه وتحريكه وفقاً للمسار المذكور أعلاه	(57)	

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يونيو 2021**

٣٠٢٧٩ (11)

٢٠١٨١٠١٦٧٢ (21)

٢٠١٨/١٠/٢١ (22)

دبي الومينيوم بي جيه إس سي (71)

ص. ب ٣٦٢٧ - دبي ، الامارات العربية المتحدة

(72) بونوسينيك ، فينكو - البستاكى ، مروان - الزرونى ، عبدالله

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) نظام قضيب توزيع خلايا إلكترولitiة مرتبة جنباً إلى جنب على التوالي

1607242.3 - PCT/IB2017/052351 (31)

24.04.2016. - 25/04/2017 (32)

GB - IB (33)

Int.Cl.8-C 25 C 3/16;C 25 C 3/06 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بتجهيزه قضيب توزيع خلتين إلكترولitiتين متجلورتين قبليتين وبعديتين، حيث تشتمل كل خلية إلكترولitiة على كاثود سفلي يشتمل على كل كاثودية، ويتم تزويد كل كثلة كاثود بقضيب مجمع تيار ونقطي توصيل كهربائيين، وتشتمل كل خلية كذلك على أدوات متصلة بأئنود قضيب توزيع. تشتمل التجهيز المذكورة كذلك على نظام قضيب توزيع كاثود (5-2) 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) وجزئين مستعرضين متقابلين على الأقل (318،319)، يمتدان بين الأجزاء الطويلة المذكورة (316،317) وفقاً للاحتراع تشتمل التجهيز المذكورة كذلك على صواعد أنودية (10) توصل قضيب توزيع كاثود (5-2) 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 الكهربى بين القطاعين الأول والثانى المذكورين .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٨٠ (11)

٢٠١٧١١١٨٦٦ (21)

٢٠١٧/١١/٩ (22)

مبارك عبدالله مبارك البو عينين (71)

مدينة زايد، شارع المطار، أبوظبي ٣٣٦٢، الإمارات العربية المتحدة

مبارك عبدالله مبارك البو عينين (72)

(73)

حازم منير وهبة للمحاماة والاستشارات القانونية (74)

استخدام موفر مياه الري (54)

GC2017 -33475 (31)

25/5/2017 (32)

GC (33)

Int.Cl.8-A 01 G 27/02 (51)

طريقة لاستخدام المنتج المطغوط على شكل اسطوانة والمصنوعة من المخلفات الزراعية بحجم قطرها 4 و 6 و 8 سم ويتم غرسها باعمق وأحجام مختلفة تحت مصدر مياه الري حسب نوعية الشجر والنخل كامل النمو او الشجيرات وأشجار الفواكه او النباتات الحقلية والزهور حيث يتشرب بالماء و يجعل التربة المحيطة بالمنتج دائمة الرطوبة مبنية مما يساعد على نمو الجذور وتمددها ويستخدم في المجال الزراعي ويتميز بقدرة احتفاظ بنسبة عالية من المياه لتخفيض نسبة استهلاك مياه الري من 20 الى 30 % في الاجواء عالية الحرارة والبلدان التي تعاني من قلة الامطار الموسمية (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٨١ (11)

٢٠١٤٠٢٠٢٩٨ (21)

٢٠١٤/٠٢/٢٧ (22)

سول - ميلينيوم ميدكال اتش كيه ليمند (71)

رومسي، ١٢/اف، سي ام ايه بيلدينج نمبر ٦٤ كونوت روود، سينترال هونج كونج، الصين،

لين زوقيان (72)

(73)

محمود عادل عبد الحميد اسماعيل (74)

جهاز حمايه الحقنه و تجميع الابره بامان. (54)

201110270127.1 - PCT/CN2012/080666 (31)

01.09.2011. - 28/08/2012 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-A 61 M 5/32 (51)

هذا الاختراع يفصح عن جهاز لحماية 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 نهاية زراع الحمايه و تتدخلان في بعضهما البعض بصورة غير قابلة للعلاج مع الخاطف التكميلي. هذا الخاطف المقترب 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 ولكن ايضا يعرض هيكل بسيط و بتكلفه منخفضه (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٨٢

(21) ٢٠١٨١٠١٦٦٠

(22) ٢٠١٨/١٠/١٧

(71) ابليد كيميكالز - جي ام بي اتش

ولفجانج - باولي - جاسي ٣١١٤٧ وين ، النمسا

(72) كيرمان ، نيومري

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة لتحضير عامل تقوية جاف، وعلى وجه الخصوص بولي أكريلاميد معالج بالجليوكسيليك

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)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج عامل تقوية جاف، لاسيما بولي أكريلاميد معالج بالجليوكسيليك، تتم فيها إضافة ليثان دايل (جليوكسل) إلى محلول مائي من بولي أكريلاميد بينما يتم تقلبيه 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 للتتفاعل بينما يتم تقلبيها و/أو تدويرها، وب مجرد مرور زمن تفاعل محدد مسبق، يتم إيقاف التفاعل بإضافة حمض بينما يتم تقلبيه و/أو تدويره. يتم إجراء الطريقة في صورة طريقة غير متواصلة يكون فيها تفاعل كمي لإيثان 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 ويفصل اثنين على الأقل من العوامل التالية: (أ) تحليل قياس العكاره، (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 - نوتايسى اس ايه

٥٥ افينيو ديو جري بي اوه بوكس ٣٤٧١٠٠٠ لابوسانسي ٢٢ ، سويسرا

(72) بيرثون ، ايوريللي - ديميتريجفيفيك ،انا - توني ، ايمانيول

(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

يتعلق الاختراع الحالي بوصف مكبس بالختم على الساخن (10؛ 10؛“) يتضمن على وحدة وضع رفائق (2؛*) مصممة للسماح بنقل أو تصفيف مادة رفائق (FM) بالختم على الساخن على ركيزة (S) يتم توفيرها في صورة رفائق متناسبة أو أجزاء متناسبة من شبكة متواصلة، وتم التغذية بمادة الرفائق (FM) المذكورة إلى وحدة وضع الرفائق (2؛*) في صورة حامل رفائق (FC) يتم توريدها بواسطة نظام التغذية بارفائق (3). كما يتضمن مكبس الختم على الساخن (10؛ 10؛“) على وحدة إضاءة فوق البنفسجية UV واحدة على الأقل (61؛ 62؛ 63) توجد بطول مسار (A) للركيزة (S) بعد وحدة وضع الرفائق (2؛*) لإخضاع مادة الرفائق (FM) المنقوله أو المرفقة على الركيزة (S) إلى عملية إضاءة بالأشعة فوق البنفسجية. يتم تزويد مادة الرفائق (FM) بمادة لاصقة مقصود منها أن تضمن التصاق مادة الرفائق (FM) على الركيزة (S) وتشتمل هذه المادة اللاصقة على توليفة من مركبات منصهرة على الساخن تتفاعل مع تسليط الحرارة المنتجة بواسطة وحدة وضع الرفائق (2؛*) ومركبات الإضاءة فوق البنفسجية المتفاعلة مع تسليط الإشعاع فوق البنفسجي المنتج بواسطة وحدة الإضاءة فوق البنفسجية (61؛ 62؛ 63).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٨٤

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٧٤

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٨

دایلون ، آمین

(71) ٤١٥ ايست لانکاستر افنيو - فيلا ١ - وينورد - بنسلفانيا - ١٩٠٩٦ - الولايات المتحدة الأمريكية.

(72) دایلون ، آمین

(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

يشتمل فرن البلازما لحرق النفايات الصلبة على غرفة وخرج 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 بتقريغ الهواء المحترق من قسم الاحتراق السفلي حيث يتم تثبيت مغافن متعددة على أنابيب مدخل الهواء وأنابيب مخرج الهواء. يتركز الأوكسجين المغناطيسي الموجود في الهواء المستقل 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

٣٠٢٨٥	(11)	
٢٠١٧٠٥٠٨٥١	(21)	
٢٠١٧/٠٥/١٧	(22)	
ليند اكتينجز لشافت (71)		
كولستر هو فسترابي ١٨٠٣٣١ ميونيخ ، المانيا		
فريتز ، هيلموت (72)		
(73)		
ناهد وديع رزق ترزي (74)		
جهاز وطريقة لإنتاج هيدروكربونات (54)		
14196643.2 - PCT/EP2015/078302 (31)		
05.12.2014. - 02/12/2015 (32)		
EP - EP (33)		
Int.Cl.8-C 07 C 11/04;C 07 C 7/11;C 07 C 2/82 (51)		
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 التقارن 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. وبينما تزوده 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 (ء، ت)، تتم تغذية تيار إعادة الدوران لوحدة التفاعل (1) في صورة تيار التغذية الغني بالميثان (أ)، وحيث يتم توفير التيار السائل الغني بالميثان (ء، ت) في صورة تعويض. (57)		

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٨٦

(21) ٢٠١٦١٢٢٠٩٥

(22) ٢٠١٦/١٢/٢٥

(71) بجاج اوتوا ليمتد

اكوردي، بون- ٤١١٠٣٥ ، ولاية ماهاراشترا - الهند

(72) جوزيف ابراهام - جوشى اشيش مو هينيراج - أوتبات شريكانات تيوكارام

(73)

(74) شركة سamas للملكية الفكرية

(54) نظام نقل يدوي مميكن آليا

(31) 4864/MUM/2015

28.12.2015. - (32)

IN (33)

(51)

Int.Cl.8-B 62 M 11/00;B 62 M 25/02;B 62 M 19/00

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، ومشغل ميكانيكي لنظام نقل حركة التروس يتم التحكم به بواسطة وحدة التحكم لتغيير نقل حركة التروس، وقابض المشغل الميكانيكي الذي يتم التحكم به بواسطة 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

٣٠٢٨٧ (11)

٢٠١٨٠٢٠٣٥١ (21)

٢٠١٨/٠٢/٢٨ (22)

توكى ال تي دي (71)

٨٩ سويث فيري كيواي ليفيربول ميرسيدي ال ٣ ٤ أي دبليو ، ميرسيدي ، بريطانيا

توكى ، ستيفن (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

حامل أنبوب طبي (54)

1515389.3 - PCT/GB2016/052375 (31)

28.08.2015. - 02/08/2016 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-A 61 M 25/02;A 41 D 13/12 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتعلق الاختراع بحامل أنبوب طبي (10) يشتمل على حزام تثبيت (11) وحيب (26) . (يشتمل حزام التثبيت على لوح أمامي (12) ولوح حفي (14) به شريطي كتف (16) ١٦، 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 (20) ٢٠، ب . (يقوم الشريطان اللذان يمتدان جانبيا بتكوين جزء ثاني من آلية التوصيل ويتم توصيل الجيب بأحد الأشرطة الممتدة جانبيا.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٨٨ (11) -¹⁰

٢٠١٨٠٤٠٧٠٩ (21)

٢٠١٨/٠٤/٢٩ (22)

١- مايرسك دريلينج ايه / اس ٢- توتال اس. ايه

١- لينجي هوفيدجادي ٨٥٢٨٠٠ كي جي اس. لينجي ، الدنمارك - ٢- بلاسي جيان ميلير لاديفينسي
٦٩٢٤٠٠ كويوربيفو ، فرنسا

(71) (72) كانيجارد ، مايك

(73)

(74) سمر اللباد

(54) حفر بحري وهيك دعم قابل للتشكيل لتنفيذ ذلك

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 (31)

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. - 25.04.2016. - 06/10/2016 (32)

GB - DK - DK (33)

Int.Cl.8-E 21 B 19/00;E 02 B 17/02. (51)

تتعلق نماذج الاختراع الحالي، بدون حصر، بمنصة رأس البئر البحري (100)، تشتمل منصة رأس البئر البحري (100) على هيك دعم قابل للتشكيل (200) لدعم أجزاء علوية من مجموعة الموصلات (210) خلالها يمكن تنفيذ واحدة أو أكثر من مهام معالجة البئر، حيث يوفر هيك الدعم القابل للتشكيل (200) أيضاً موضع أول (150) وموضع ثان (160) للموصلات (210)، وتسمح منصة رأس البئر البحري (100) بتحرك جزء علوي من موصل (210) بين موضعه الأول (150) والثاني (160). (57)
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

٣٠٢٨٩ (11) -11

٢٠١٨٠١٠١٤٤ (21)

٢٠١٨/٠١/٢٤ (22)

ستakan إل إل سي

(71) ٢٠٩٠٠ نورث إيست ٣٠ أفينيو، سويفت ٩٠٧، أفينتورا، فلوريدا ٣٣١٨٠ - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) أولارتي، ألفارو موريسيو

(73)

(74) عمرو الدبيب

(54) نظام وجهاز حاوية.

14/811,378 - PCT/US2016/044413 (31)

28.07.2015. - 28/07/2016 (32)

US - US (33)

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 (51)

(57) يتعلق الإختراع الحالى بحاوية ذات جزء مركز وجزئين جانبيين يقع كلاً منها عند زاوية لجزء المركز ويمتد فى اتجاهات متعاكسة بحيث أن النصف الشمالي من الحاوية يكون مماثل جوهرياً لجزء الأيمن من الحاوية ولكن مدار 180 درجة ليشكل وجه على شكل "Z" من الحاوية. هذا الوجه على شكل "Z" يسمح للحاويات لتكون مكشدة على بعضها البعض لتوفير وفرات فى المساحة فى تخزين وشحن الحاوية والحاوية عندما تمتلىء بالسائل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٩٠ (11) -12

٢٠١٦١٠١٧٥٣ (21)

٢٠١٦/١٠/٢٥ (22)

فازكاس ، ستيفان (71)

لو ديت بيسيرس اف ٤٢٦٤٠ نوييلي ، فرنسا

فازكاس ، ستيفان (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

جهاز نفخ-تخوية آلي لسعة احتواء لمائع غازي مضغوط (54)

1454228 - PCT/FR2015/051199 (31)

13.05.2014. - 06/05/2015 (32)

FR - FR (33)

(51)

Int.Cl.8-B 60 C 23/00;F 16 K 31/126;F 16 K 15/10

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 تفريغ (9) تنتفتح بين القسمين (2، 6)؛ و - نظام تحكم ببعضو صمام (3)، (10) لعمليات نفخ/تخوية بحد ذاتها. بالتوافق مع الاختراع، يزود أحد الأقسام (6) بترنيات (14) لاستقبال فلكة (حلقة لإحكام الربط) (12)، حيث تكون الترتيبات ملائمة للسماح بالفالكة المذكورة (12) لتنشوه مطاطياً، تحت تأثير ضغط مائع غازي يفرغ عبر فوهة التفريغ (9)، لكي يطلق حامل وجهي بواسطة تنوع حلقي (13) مزود على القسم الآخر (2)، ولكي يولد ممر تفريغ مائع بين التنوع الحققي المذكور (13) والفالكة 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) اركوف ، اليكسندر - الزاروني ، عبدالله

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) نظام قضبان توزيع لتعويض المجال المغناطيسي في صفوف متجاورة للخلايا الإلكتروليتية المرتبة عرضياً

1604679.9 - PCT/IB2017/051529 (31)

21.03.2016. - 16/03/2017 (32)

GB - IB (33)

Int.Cl.8-C 25 C 3/16;C 25 C 3/06 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بنظام قضبان توزيع مهبطي بخلية البكتروليتية مستطيلة الشكل إلى حد كبير، مناسبة لعملية التحليل الكهربائي، حيث تشمل الخلية الإلكتروليتية المذكورة على مهبط يكون قاعدة الخلية الإلكتروليتية المذكورة ويشتمل على مجموعة من كل المهابط المتوازية، حيث تكون كل كتلة مهابط مزودة بقضيب تجميع تيار واحد على الأقل ونقطتي توصيل كهربائي، بطاقة جانبية تحدد مع المهبط حجماً يحتوي على الإلكتروليت السائل والفاز السائل الناتجين عن عملية التحليل الكهربائي، Hall-Héroult ويوجد المهبط المذكور والبطانة الجانبية المذكورة في غلاف فلزي خارجي، وتشتمل الخلية الإلكتروليتية المذكورة أيضاً على مجموعة من التجمعيات المصعدية معلقة فوق المهبط حيث تشتمل كل تجمعة 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 الحلقى، حيث يحيط بالغلاف الفلزي الخارجي المذكور مرئياً من أعلى، ويكون قضيب التوزيع الحلقى المذكور مستطيلاً بدرجة كبيرة وبحد مستوى رئيسياً، (PR) مستوى طولياً متوسطاً (PX) وكذلك مستوى مستعرضاً متوسطاً، (PY) ويكون كل منها عمودياً على المستوى الرئيسي المذكور، (PR) ويشتمل قضيب التوزيع الحلقى المذكور على جزئين طوليين متقابلين ومتوازيين (2، 3) يمتد كل منهما بطول الجانبين الطوقيين للخلية، وجزئين عرضيين متقابلين ومتوازيين (4، 5) يمتدان بطول طرف الخلية، ويكون كل قضيب توزيع حلقى مذكور مزوداً بوسيلة توصيل (21، 31) للتوصيل بقطبي التوصيل الكهربائي لكل كتلة مهابط في الخلية، ويتسم نظام قضبان التوزيع المهبطي المذكور بأن قضيب التوزيع الحلقى المذكور يكون غير متماثل بالنسبة للمستوى الطولي المتوسط المذكور (PX) والمستوى العرضي المتوسط المذكور (PY).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٩٢ (11) -14

٢٠٠٧٠١٠٦٠ (21)

٢٠٠٧/٠١/٢٢ (22)

جينين نيتش اي ان سي

(71) ١ دی ان ایه واي سوز سان فرانسکو سی ایه ٤٩٩٠-٩٤٠٨٠ امريكا ، الولايات المتحدة
الامريكية

(72) ١- کاو يانج هيسينج ٢- فاندرلان مارتين

(73)

(74) سمر اللباد

(54) تركيبة جسم مضاد HER2

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)

"يتلقي الاختراع الحالي بتركيبة تشتمل على: (أ) جسم مضاد HER2أساسي يشتمل على سلسلة خفيفة متغيرة SEQ ID NO.3 وسلسلة ثقيلة متغيرة، 4، و(B) الجسم المضاد HER2 الأساسي يشتمل على امتداد مقمة نهاية أمينية مرتبط بواحدة أو اثنين من نطاقات السلسلة الخفيفة المتغيرة منه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٩٣ (11)

٢٠١٧٠٥٠٨٠٢ (21)

٢٠١٧/٠٥/١٠ (22)

ال بي جي سويس ايه جي (71)

ليوهولز ١٤ ٨٨٥٥ وانجن ، سويسرا

(72) إكهارد تيلهوف

(73)

(74) سماس للملكية الفكرية

(54) تركيبة لاسطوانات غاز سائل وطريقة تعبيتها

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)

يتعلق الاختراع الراهن بتخفيف التعقيد التقني لإعادة تعبئة اسطوانات غاز. لحل المشكلة، تشمل تركيبة وفق المطالبة بحمايتها صنبور غاز لسحب غاز وفتحة لإعادة تعبئة اسطوانة غاز سائل. يمكن أن توصل الفتحة لإعادة تعبئة اسطوانة غاز سائل، بشكل خاص، بطريقة موصلة للغاز، بخط أنبوبى أو على شكل خرطوم التركيبة، يمكن أن يمتد في اسطوانة غاز سائل بمقدار 300 ملم على الأقل، بشكل مفضل 400 ملم على الأقل، اذا وصلت التركيبة باسطوانة غاز من هذا القبيل. بهذه الطريقة، يمكن أن يمتد الخط في الجزء المسال من الغاز، الذي، غالباً، يمكن تفريغه سريعاً جداً بالضغط. يكون التفريغ الزامياً إذا تبين أن اسطوانة الغاز المعاد تعبيتها مسربة. تتحقق فائدة سرعة بهذه الطريقة. من حيث المبدأ، ثمة فتحة على الجانب السفلي للتركيبة بجوار الخط الأنبوبي او الخرطومي الشكل. الجانب السفلي هو الجانب المجاور لإسطوانة الغاز السائل او يكون موجوداً بالكامل في الاسطوانة او في عنق الاسطوانة عندما توصل التركيبة باسطوانة الغاز السائل. يمكن أن توصل الفتحة المذكورة على الجانب السفلي بصنوبر الغاز بطريقة موصلة للغاز، وعموماً بتدوير مقبض دوار مطابق. يبرز الخط الأنبوبي او 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 التركيبة المطلوب بحمايتها! انظر الشكل 1.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٩٤ (11) -16

٢٠١٤٠٤٠٦٩٥ (21)

٢٠١٤/٠٤/٢٩ (22)

ذكران جلبير خوجاس هوفاجيميان (71)

١٧ شارع رشدى ميدان سفير مصر الجديدة ، جمهورية مصر العربية

ذكران جلبير خوجاس هوفاجيميان (72)

(73)

مكتب تايكو معهد بحوث امراض العيون - د/ لقاء عبد العظيم احمد مؤمن - المدير التنفيذي للمكتب (74)

آلة جراحية متعددة الوظائف تستخدم لحقن الأدوية والغازات المختلفة داخل العين (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 61 F 9/00 (51)

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 بزاوية ثابتة مع إمكانية حقن دوائين في نفس الوقت و بموضعين مختلفين على مسافة 3.5 او 4 ملم من طرف القرنية. تستخدم الآلة أيضا لتنبيط العين أثناء الجراحات المختلفة ، لزرع عدسة ثانية عن طريق تنبيتها بصلبة العين ، مسطرة ، مقياس للقرنية ، منقلة ، ولبرل محكم للسائل من الخزانة لأمامية ، استخدامها سهل جدا ، آمنة ، سريعة ودقيقة ، و تمنع حدوث نزيف أثناء الحقن. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٥٠٦١٠٦٧ (21)

٢٠١٥/٠٦/٢٩ (22)

محمد ابو الفتوح على نعمه الله

(71) ٤ ش ابو حلاوه المتفرع من ش السرايا - المدينة دسوق - محافظة كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية

(72) محمد ابو الفتوح على نعمه الله

(73)

(74)

(54) جهاز أمن بيئيا لتنقية مياه البحر وتوليد الكهرباء والغاز

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.C1.8-C 02 F 103/08;B 01 D 61/42

يهدف الاختراع الحالى الى تصميم جهاز يعمل على سحب وضخ ورفع وتوزيع وتحلية مياه البحر وتوليد الكهرباء والغاز بشكل تلقائى دون الحاجة الى استخدام اى مصادر خارجية من الوقود او الكهرباء او اى 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 أيضاً بأنه لا يحتاج الى خزانات وقدر كما هو الحال في المحطات المستخدمة لتوليد الكهرباء وتحلية مياه البحر، لا يعمل الجهاز ايضاً باستخدام تقنية التناطح العكسي كما هو الحال في محطات تحلية مياه البحر، وكل هذه السمات تؤدي بدورها الى خفض تكلفة البناء والتشغيل، ويتميز الجهاز ايضاً بأنه آمن ولا يسبب أي تلوث بيئي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٩٦ (11) -18

٢٠١٧١٢٢٤٥ (21)

٢٠١٧/١٢/٣١ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

شارع التحرير - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

فريد عبد الكريم ابراهيم - نهال محمد سيد حسن - ابراهيم السعيد ابراهيم الشهاوى - أحمد عبدالعزيز مرسى

(73)

المركز القومى للبحوث (74)

مستحضر طبیعی لمكافحة مرض العفن الأبيض فی نباتات البصل و الثوم (54)

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

يتلخص 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 الهمة التي تزرع في مصر من أجل الاستهلاك المحلي والتصدير. ويعتبر مرض العفن الأبيض الذي يسببه الفطر استروماتينيا سبيفورا stromatinia cepivora تباين في التربة لمدد طويلة قد تصل لأربعين عاماً. وهي طريقة آمنة - رخيصة - سهلة الاستخدام - صديقة للبيئة - آمنة على صحة الإنسان والحيوان

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٥٠٣٠٣٢٣ (21)

٢٠١٥/٠٣/٠١ (22)

افيجيلون كوربوراشن (71)

بوكس ٣٧٨ - ١٠٠١ - ١٠١٠ ويست برو ادواي فانكوفير، بيس ي في ٦ اتش ٤ اي ٤ ، كندا

(72) ال اي اي ، ريان- مارلات ، شاين-ادم ، مايثيو-ويتمان ، روس-ماجولان ، جريج-مارتز ، اندرول

(73)

(74) سمر اللباد

(54) نظام امن ملموس به عقد خادم متعدد

13/607,447 - PCT/CA2013/050690 (31)

7/9/2012 - 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)

يتعلق الاختراع الحالي بنظام امن ملموس به عقد خادم متعدد يمكن تصميمه كشبكة موزعه. لارسال البيانات بين العقد في الشبكة، يمكن ان تصل العقد الاولى الى محدد عقده يقوم بتحديد عقد ثانية، حيث تشكل كل من العقد الاولى والثانية جزء على الاقل من مجموعه خادم، ثم يمكن بعد ذلك ان تقوم العقد الاولى بارسال البيانات الى العقد الثانية. يشكل محدد العقد جزء على الاقل من معلومات عضويه المجموعه التي تحدد كل العقد والعقد التي يمكن الوصول اليها في مجموعه الخادم تلك. يمكن تنفيذ الوظائف مثل القرره على مشاركه المشاهدات بين مستخدمي النظام وقرره هؤلاء المستخدمين على التحكم في الشاشه غير المراقبه على شبكة موزعه، شبكة موحدة، او نوع اخر من الشبكات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٩٨	(11)	-20
٢٠١٨٠٥٠٧٥٠	(21)	
٢٠١٨/٠٥/٣	(22)	
تريديل ريساريش بي تي واي ال تي دي	(71)	
٣١ كورنهيل ستريت فيرنيري جيولي ، فيكتوري ٣١٥٦ ، استراليا	(72)	
دويل ، تيرينسي	(73)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
تركيبة مانعة للتسرب	(54)	
2015904569 - PCT/AU2016/051062	(31)	
06.11.2015. - 07/11/2016	(32)	
AU - AU	(33)	
Int.Cl.8-C 09 K 3/10;B 29 C 73/16	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتقديم تركيبة مانع تسرب إطار لمنع تسريب التقويب في إطارات تعمل بضغط الهواء، لاسيما في حافة الكتف الخارجي القصوي والجدار الجانبي، تشمل على حامل سائل، ولا تكتس بكمية تتراوح بين حوالي 0.5 إلى حوالي 6% بالوزن من التركيبة، وعامل تعليق عديد سكريد ومادة دفانقية بحجم جسيمي أقل من 300 ميكرو متر. وتسمح التركيبة بالمرور من خلال صمام الإطار بدون الحاجة إلى إزالة قلب الصمام.	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٩٩

(21) ٢٠١٧١٢٢٠٨٦

(22) ٢٠١٧/١٢/١٤

- (71) ريفراكتوري انثيليكتشوبل بروبيرتي جي ام بي اتش & كو. كي جي وينربيرجستراسي 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
- 15177235.7 - PCT/EP2016/060889 (31)
- 17.07.2015. - 13/05/2016 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-F 27 D 21/00;F 27 D 1/16 (51)
- يوفر الاختراع طريقة، تحديداً لتصليح بطانة صامدة للحرارة لوعاء المعدني (10) في الحالة الساخنة. يحدث هذا التصليح بواسطة جهاز التزويد (15). بالإضافة إلى ذلك، يتم تنفيذ تسجيل مناطق متائلة على الأقل ومراقبة التصليح بواسطة جهاز (20). قبل، أثناء و/أو بعد تزويد على الأقل المنطقة الجزئية للمناطق (13) للبطانة الصامدة للحرارة (12) لوعاء (10) الذي يتم تصليحه يتم تسجيل الفائدة المدفعية (18) فوتografياً مع رؤية مدبات 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 مدبات 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

٣٠٣٠٠ (11) -22

٢٠١٧٠٦١٠٦٩ (21)

٢٠١٧/٠٦/١٩ (22)

أوتونيك (فنلندا) أو يو (71)

راو هالانبيوستو ٩ ٢٢٣٠ ٠ إسبو، فنلندا

كارل هاينز داوم (72)

(73)

سماس لملكية الفكرية (74)

عملية ووحدة صناعية لإنتاج حمض الكبريتิก بشكل محسن وفعال من حيث الطاقة (54)

102014119216.8 - PCT/EP2015/079809 (31)

19.12.2014. - 15/12/2015 (32)

DE - EP (33)

(51)

Int.Cl.8-C 01 B 17/765;B 01 D 53/74

يصف الاختراع الحالي عملية لإنتاج حمض الكبريتيك بواسطة أكسدة أكسدة H₂SO₄ إلى SO₃ وامتصاص لاحق للـ SO₃ في حمض الكبريتيك، حيث يدخل الـ SO₃ في مرحلة امتصاص أولى (جهاز امتصاص أولى) ويتم امتصاصه جزئياً على الأقل في حمض الكبريتيك المركز، حيث يتم تزويد الـ SO₃ غير المتصاد في مرحلة الامتصاص الأولى إلى مرحلة امتصاص الثانية (جهاز الامتصاص الثاني) لامتصاص المزيد في حمض الكبريتيك المركز، وحيث يتم تبريد حمض الكبريتيك بعد مروره خلال مرحلتي الامتصاص. ويتم إجراء التبريد لحمض الكبريتيك في على الأقل المبادلين الحراريين الموصولين على التوازي، حيث يتم تشغيل واحد على الأقل من المبادلين الحراريين كبخار جزئي ويتم تبريده بواسطة ماء/بخار تغذية المرجل ويتم تبريد الآخر بماء التبريد وتشغيله كمبرّد لحمض النقي (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٣٠١ (11) -23

٢٠١٧٠٣٠٤٤٣ (21)

٢٠١٧/٠٣/١٣ (22)

هينكيل ايه جي & سي اوه . كي جي ايه ايه (71)

هينكيل ستراß. ٦٧ ، ٤٠٥٨٩ ديسيلدورف، المانيا

رويهر، ديراك - لارسون ، بيرند - هاميلستين ، ستيفان - لروبريشت ، أودو- ماركيفكا ، جوزيف (72)

(73)

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)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج مساحيق مطهرة مجففة برذاذ تتسم بكتافة منخفضة وكثافة ظاهرية منخفضة. كما يتعلق الاختراع الحالي بمساحيق مطهرة ناتجة وفقاً لطريقة الاختراع وبأنظمة للتجفيف برذاذ. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٠٢

(21) ٢٠١٢٠٤٠٧٤٤

(22) ٢٠١٢/٠٤/٢٢

(71) ايني اس . بي . ايه

بيزالي اي ماتي . ١ . اي - ١٤٤ ٠٠ روما - ايطاليا

(72) ديل جاوديو، لوسيلا-موروني . ابولي-براتيسلي . كلاديو . ريكاردو-بيلوني . اليساندرا

(73)

(74) سمر اللباد

(54) عمليه لاستخلاص نفط ثقيل من خزان تحت الارض

(31) MI2009A001809 - PCT/IB2010/002646

20.10.2009. - 15/10/2010 (32)

IT - IB (33)

Int.Cl.8-C 09 K 8/58 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بعملية لاستخلاص النفط الثقيل من خزان جوفي ، 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 في الماء المذكور وفقاً للعملية التي تشمل على : تحضير خليط ماء / زيت متجانس (1) يتميز بتوتر سطحي أقل من ، أو يساوي ، "mn-m" 1 يشتمل على الماء بكمية تتراوح بين من 65% بالوزن إلى 99% بالوزن ، بالنسبة للوزن الكلي للخلط المذكور : (1) واثنين من المواد الخافضة للتوتر السطحي على الأقل لهما "HLB" مختلف ، يتم اختيارها من مجموعة مواد خافضة للتوتر السطحي غير الأيونية ، الأيونية ، والبوليمرية ، وبشكل مفضل غير الأيونية وتكون المواد الخافضة للتوتر السطحي المذكورة موجودة بكمية تجعل من الخليط المذكور "1" خليطاً متجانساً ، تخفيض الخليط المذكور "1" في طور التشتت 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 ، الأيونية ، والبوليمرية، بحيث يكون كل من طور التشتت المذكور والمادة الخافضة للتوتر السطحي بكمية تسع بالحصول على المستحلب الدقيق الزيت في الماء الذي له "HLB" أعلى من ذلك الخاص بالخلط المذكور "1".

مدة الحماية: ٢٠ سنة

			-25
	٣٠٣٠٣	(11)	
	٢٠٠٩٠٣٠٤٢٣	(21)	
	٢٠٠٩/٠٣/٣٠	(22)	
كيرين اميجن انك		(71)	
وان امجين سنتر درايف ، ثوبسادا اوكس اس اي - كالفورنيا- الولايات المتحدة الامريكية			
توكر جوويل - فيتر بيرتك ديفيد- بيتشون جاكويوس جيه- سموثرس جميس اف-ميلين كريستوفر - ليم		(72)	
اي شينج			
		(73)	
سمر اللباد		(74)	
جسم مضاد بشرى ضد مستقبل A لـIL-17		(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)	
يتعلق الاختراع الحالى بالبروتينات الرابطة لمولد ضد مستقبل A لـIL-17RA. (IL-17R او IL-17RA) مثل أجسام مضادة، ويمتاز بولي نكليوريد يرمز البروتينات الرابطة لمولد الصند المذكور ، وبترميزيات وطرق لتشخيص وعلاج الأمراض التي يتوسط فيها تنشيط مستقبل AIL-17 واحده او اكثر. يتعلق الاختراع الحالى بتمييز المحددات المعادلة على مستقبل A IL-17 او IL-17R أو IL-17RA (وبأجسام مضاده ترتبط به. تشتمل ايضا سمات الاختراع أجسام مضاده تنافس الربط مع الاجسام المضاده المعادل لـ A IL-17R المذكورة في هذا الطلب.		(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٠٤

(21) ٢٠١٠٦١٠٤٢

(22) ٢٠١٠/٠٦/١٧

(71) تيليفوناكتيوب لا جيت ال ام اريكسون (بوبل)

اس-٣١٦٤ ستوكهولم - السويد

(72) جوهانسون اندريرس - هيبلوند .ليو

(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

يتعلق الطلب الحالي بطريقة تشتمل على استقبال، بواسطة مُعدة مستخدم، إطار فرعي للوصلة الهاابطة، يشتمل الإطار الفرعي للوصلة الهاابطة على منطقة تحكم؛ تحديد أن منطقة التحكم التي يشتمل عليها الإطار الفرعي للوصلة الهاابطة المستقبلة تتضمن مجموعة فرعية مشتركة واحدة على الأقل وعدد وافر منمجموعات فرعية لمجموعة قنوات التحكم في الوصلة الهاابطة؛ تحديد أن المجموعة الفرعية لمجموعة واحدة على الأقل من قنوات التحكم في الوصلة الهاابطة من العدد الوافر من المجموعات الفرعية للمجموعة هي مجموعة ذات صلة بالمجموعة؛ وفك تشفير قنوات التحكم في الوصلة الهاابطة في المجموعة ذات الصلة بالمجموعة على أساس، جزئياً على الأقل، تحديد أن المجموعة الفرعية للمجموعة الواحدة على الأقل لقنوات التحكم للوصلة الهاابطة هي مجموعة ذات صلة بالمجموعة و يتعلق أيضاً الاختراع الحالي بمُعدة مستخدم، تشتمل على وجهاً تردد لا سلكي واحدة على الأقل، ومعالج واحد على الأقل مهياً، بالعمل مع وجهاً التردد اللاسلكي، التسبب في قيام مُعدة المستخدم بما يلي على الأقل استقبال إطار فرعي للوصلة الهاابطة، يشتمل الإطار الفرعي للوصلة الهاابطة على منطقة تحكم؛ تحديد أن منطقة التحكم التي يشتمل عليها الإطار الفرعي للوصلة الهاابطة المستقبلة تتضمن مجموعة فرعية مشتركة واحدة على الأقل وعدد وافر منمجموعات فرعية لمجموعة قنوات التحكم في الوصلة الهاابطة. تحديد أن مجموعة فرعية لمجموعة واحدة على الأقل من قنوات التحكم في الوصلة الهاابطة من العدد الوافر من المجموعات الفرعية للمجموعة هي مجموعة فرعية للمجموعة ذات الصلة؛ وفك تشفير قنوات التحكم في الوصلة الهاابطة في المجموعة الفرعية للمجموعة ذات الصلة على أساس، جزئياً على الأقل، تحديد أن المجموعة الفرعية للمجموعة الواحدة على الأقل من قنوات التحكم في الوصلة الهاابطة هي المجموعة الفرعية للمجموعة ذات الصلة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٣٠٥	(11)	-27
٢٠١٥٠٣٠٣٨٨	(21)	
٢٠١٥/٠٣/١٢	(22)	
افجيلون فورتريس كوربوراشين	(71)	
٢٩٠٠ - ٥٠٠ بوراد ستريت - فانكوفر - بریتش کولومبیا في ٦ سى - ايه ٣ - کندا		
زهانج، زهونج - بین ، ویهونج - فینیتیانیر ، بیتیر	(72)	
	(73)	
سمر 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)	
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 للحنود الموجودة في المناطق المراقبة.	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٣٠٦ (11) -28

٢٠١٥٠٤٠٦٥٨ (21)

٢٠١٥/٠٤/٢٨ (22)

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) انترناشونال اي بي ادمينستر اشن ٥٧٧٥ مور هاوس دريف سان ديجو ، كاليفورنيا ٩٢١٢١ ، ١٧١٤

(72) تشين، وانشي - جال ، بيتير - اكس ، يو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) إدارة جدولة عبر الحامل عند تجمع الحامل مع EPDCCH في LTE

13/965,047 - 61/722,103 - PCT/US2013/067297 (31)

12/08/2013- 02/11/2012 - 29/10/2013 (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-H 04 L 5/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة وجهاز للاتصالات اللاسلكية من أجل جدولة عبر الحامل عندما يتم استخدام كل من EPDCCH وPDCCH 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. تنتظر قناة التحكم الأولى مع حامل المكون الأول، وتنتظر 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 قنوات 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

٣٠٣٠٧ (11) -29

٢٠١٧٠٦١٠٦٨ (21)

٢٠١٧/٠٦/١٩ (22)

١- نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن ٢- فالوريك اويل اند جاز فرنس

(71) ١-٦ ، مارونوتشي ٢- تشوم ،تشيودا- كو ، طوكيو ٨٠٧١-١٠٠ ، اليابان ٢- ٥٤، رو اناتول
فرانس ٥٩٦٢٠ ، اولنوى - ايميريز - فرنسا

(72) ببير مارتن

(73)

(74) شركة سamas للملكية الفكرية

(54) وصلة مسننة

1463007 - PCT/EP2015/080088 (31)

19.12.2014. - 16/12/2015 (32)

FR - EP (33)

Int.Cl.8-E 21 B 17/042 (51)

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 ثانٍ، يتكون العضو المسنن الذكر من مسننتين ذكر، خارجي وداخلي، سطح محيطي
خارجي أول موضوع بين المسننتين الذكر، سطح مانع تسرب ذكر أول على السطح المحيطي الخارجي المذكور، سطح محيطي
خارجي ثانٍ، سطح ارتكاز محوري ذكر موضوع على طرف العضو المسنن الذكر، ويتم توفير سطح مانع تسرب ذكر ثانٍ
على السطح المحيطي الخارجي الثاني للعضو المسنن الذكر بين المسنن الداخلي وسطح الارتكاز المحوري الذكر، يتكون
العضو المسنن الأنثى من مسننتين أنثى، خارجي وداخلي، سطح محيطي داخلي موضوع بين المسننتين الأنثى، سطح مانع
تسرب أنثى واحد على الأقل على السطح المحيطي الداخلي المذكور، سطح ارتكاز محوري أنثى، ويتم توفير سطح مانع تسرب
أنثى ثانٍ بين سطح الارتكاز المحوري الأنثى والمسنن الأنثى الداخلي، يتم تعشيق المسننات للمسننات الخارجية الذكر والأنثى
في حالة الإقران، يتم تعشيق المسننات للمسننات 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

٣٠٣٠٨ (11) -30

٢٠١٥١٢١٩١٤ (21)

٢٠١٥/١٢/٠٦ (22)

بي تشيجيان

(71) ٦٦ ، تشنونغتشينغ جياوتوونغ يونيفرستي ، زيفيفو روود ، نان ان دیستریکت تشنونغتشینغ
٤٠٠٧٤ - الصين

بي تشيجيان (72)

(73)

مهد عبد العال عبد العليم أحمد (74)

مادة رملية 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)

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 الماء يمكن أن يذوب في الماء لتكوين لاصقة وحل متماسك مرة أخرى عندما يواجه الماء ، والتي وجدت بين الرمل أو حبيبات التربة الرملية. يمكن للاختراع تمكين "soilization" من الرمل أو التربة الرملية ، والتي يمكن تغيير جذري في التفاعل بين حبيبات الرمل أو التربة الرملية ، وتشكيل بنية سامية حبيبات مع قوات ملزم (التصاق) . في تطبيقه ، والحل متماسك واللصق بين حبيبات الرمل أو التربة الرملية لا يكاد يمر قبالة. مادة الرمل المعدلة تمكן الرمل أو التربة الرملية لامتلاك الاستقرار والقدرة على الحفاظ على المياه والمعذيات والهواء مثل التربة ، والتي يمكن أن يكون الموطن المثالي لنمو النباتات. وهي طريقة فعالة للسيطرة على الصحراء. وفي الوقت نفسه ، يمكن تعديل الرمل أو مواد التربة الرملية يمكن أن يكون مقياسا للاستفادة من الشواطئ الرملية أو الأرض الرملية الأخرى للزراعة (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٣٠٩	(11)	-31
٢٠١١٠٦١٠٢	(21)	
٢٠١١/٠٦/١٥	(22)	
أف. هوفرمان - لا رو ش أيه جى	(71)	
جرينزاشر ستراس ١٢٤ ، سى اتش - ٤٠٧٠ بازل، سويسرا		
كلاؤس كالوزا- ريمكو البرت جريب-ويرنر شوير-كلين، كريستيان-برينكمان . اولريش-جورج توماس ريجولا- انيتا كافلي	(72)	
	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
جسم مضاد (ANG-2) ضد بوبيتين 2 وعائي ادمي او اجزاء منها	(54)	
08021835.7 - EP2009/008930	(31)	
16.12.2008. - 14/12/2009	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 39/395	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بجسم مضاد (ANG-2) ضد بوبيتين 2 وعائي ادمي (اجسام مضادة مضاد-ANG) او اجزاء منها ، كما يتعلق بطرق لانتاجها ، بتركيبيات دوائية محتوية علي الاجسام المضادة المذكورة.	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٣١٠	(11)	-32
٢٠١٨٠٣٠٣٩٦	(21)	
٢٠١٨/٠٣/٠٧	(22)	
سيمينز اينيرجي ، انك	(71)	
٤٠٠ ٤ الافيا ترايل اورلاندو ، فلوريدا ، Florida ، ٢٣٩٩-٣٢٨٢٦		
اوزبايصال ، كاظم	(72)	
	(73)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
شريط لحام	(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;B 23 K 35/362;B 23 K 35/36;B 23 K 35/30	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بشرط لحام بالنحاس (12) مفيد مع المواد فانقة السباائك. في أحد النماذج، يشتمل الشرطي على طبقة (14) تحتوي على مسحوق فائق السباائك (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) لاصق مزدوج الجوانب	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣١١

(21) ٢٠١٧١٠١٦٤١

(22) ٢٠١٧/١٠/٠٨

(71) فياسات، انك

باتنت ديبار تمنت ٦١٥٥ الكامينو ريل كارلسbad كاليفورنيا ٩٢٠٠٩ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) ميلر ، مارك- بير ، كينيث

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تكوين شعاع بأنتينا بأساس ارضي للاتصالات بين عقد وصول ومحطات مستخدمين بواسطة قمر صناعي وقمر صناعي لذلك الغرض

62/145.804-62/145.810-62/164.456-62/278.368-62/298.911-62/312.342-
(31) 62/314.921 - PCT/US2016/02681310.04.2015. - 10.04.2015. - 20.05.2015. - 13.01.2016. - 23.02.2016. -
(32) 23.03.2016. - 29.03.2016. - 08/04/2016

US - US (33)

Int.Cl.8-H 04 B 17/40 (51)

البداية إلى نهاية تكوين الشعاع تتضمن أنظمة (500) إلى نهاية التبدلات (503)، 1202، 3403) وسيطاً الشبكات (502) لتوفير اتصال للمستخدم الطرفية (517) المستخدم في نطاق مناطق تحديد شعاع (519). ويمكن توزيع الجزء الأرضيدخول وحدات الجغرافي (515) ونظام معالجة مركزية (505). حرارة عودة إشارات (525)، ينتقل المستخدم الطرفية، والمتحدة التي استقبال / إرسال عدداً وأفراً من مرات إشارات (1702) في ناقل للنهاية ونقلها إلى وسط القاعدة. شبكة الأرض، باستخدام (513، 531)، تستعيد مسارات نقل البيانات المستخدمة بواسطة مستخدم الطرفية من مقابل إشارات الهابطة (527). شبكة الأرض، باستخدام (513، 529) إشارات تؤدي إلى مستبدلة بصورة ملائمة من الوزن (521) اتحادات من بيانات الجداول المستخدم، ونقل بعد انتهاء عند الطرف القوية، وإنتاج علامات الالتفاظ إلى (522) التي يتم استخدامها لتكوين أشعة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣١٢

(21) ٢٠١٨٠١٠١٢٨

(22) ٢٠١٨/٠١/٢٢

فياسات، انك

(71)

فياسات ، انك بانتت ديبارتمنت ٦١٥٥ الكامينو ريل كارلسbad كاليفورنيا ٩٢٠٠٩ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) دانكبيرج ، مارك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54)

مجموعة من الأقمار الصناعية ذات سعة مرونة

62/199,800 - PCT/US2016/044081 (31)

31.07.2015. - 26/07/2016 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-H 04 B 7/204 (51)

توفر التحسيسات تكوين أثناء التحلق لمسار الأقمار الصناعية من أجل تقديم خدمة سير مرنة لربط - التيرا وربط - 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 للتكونين ديناميكيًا، ويمكن استخدام التحويل و/أو تشكيل الحزمة لتكونين كل مسار حتى يكون مسارا للقناة-الأمامية أو مسارا لقناة- العودة في كل عدد من الفواصل الزمنية وفقاً لجدول زمني لمسار التكونين. على الأقل بعض المسارات يمكن أيضاً تكوينها بشكل اختياري، في كل فاصل زمني، لنقل سير "ربط - تيرا" إلى و/أو من المحطات الطرفية الأرضية و "ربط - التشايك" إلى و/أو من قمر صناعي واحد أو أكثر من الأقمار الصناعية للمجموعة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٦١١١٨٢٩ (21)

٢٠١٦/١١/٨ (22)

اس سی ایه هایجين برو دكتس اکتیبولاچ (71)

اس ای - ٣٤٠٥ جوتبورج - السوید

(72) بيرفيل ، انجليكا - هورلي ، ماجدلينا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) منتج ماص

- PCT/SE2014/050589 (31)

- 15/05/2014 (32)

SE (33)

(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 طولي 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 أي منطقة في جزء المنتج الأمامي (b1) وجزء المنتج الخلفي (b3) على التوالي، ويحيط تمتد الطبقة المتوسطة (3) في الاتجاه الطولي والاتجاه العرضي للمنتج الماص (1) ولها محيط خارجي (300) والذي يكون غير متماثل مع المحيط الخارجي (100) المنتج الماص (1).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٣١٤ (11) -36

٢٠١٦١١٨٢٨ (21)

٢٠١٦/١١/٠٨ (22)

اس سی ایه هایجين برو دكتس اكتيوبلاج (71)

اس - ٤٠٥ ٠٣ جوتيرج، السويد

بيرفيل ، انجليكا - هورلي ، ماجديلينا (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

قلب ماص (54)

- PCT/SE2014/050588 (31)

- 15/05/2014 (32)

- (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 (I) يمتد خلال القلب، موضوع بين جزء طولي أول (I) وجزء طولي ثان (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 أولي (13؛ 13') تنتقل إليها أجزاء القطاعات المستديرة (11؛ 11'). يتضمن الجزء المتوسط (أ2) أجزاء حافة محدبة أولي مصورة بمرآة (15؛ 15'). يتضمن جزء المؤخرة (أ3) خطوط حافة ثانية (17؛ 17') تستنق في اتجاه طرف مؤخرة (T5) والخط المركزي (أ) للقلب بزاوية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٧٠٣٠٤٧٦ (21)

٢٠١٧/٠٣/١٦ (22)

شركة أبوت هيلتكير بي في تي. ليمتد (71)

كوربوريت بارك ، شارع سيون - ترورمباي رود ، مومباي ، ٤٠٠٧١ ماهاراشترا - الهند

(72) ميسنا ، فيكرانت- ميشرا ، راجيش- جاثار ، شريياد

(73)

(74) خالد مجدى مختار حمادة

(54) جهاز لتوزيع كمية معابرة من سائل

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 جهازاً (104) للمساعدة في التوزيع المعاير 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 للسامح بتدفق كمية معابرة من السائل من مصدر سائل (102) إلى الأسطوانة الثانية لتجمعها 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 لتفيد المسار.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٣١٦ (11) -38

٢٠١٨٠٥٠٧٧٩ (21)

٢٠١٨/٠٥/٠٩ (22)

بىتشنيل هيدروكاربون تكنولوجى سولوشن ، انك (71)

٣٠٠ بوسٰت اوکا. ھیوستن ، تکساس ٦٥٠٣-٧٧٠٥٦ ، الولایات المتحدة الامريكية

لاد، دايفيد (72)

(73)

سمر احمد 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)

يتعلق الاختراع الحالى بأنظمة وطرق للتبريد متعدد المراحل فى المبرد المختلط ودورات التبريد المتتالية باستخدام واحدة أو أكثر من المضخات الدافعة للسائل (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣١٧

(21) ٢٠١٦١٢٢٠١٧

(22) ٢٠١٦/١٢/٠٨

(71) هي ، تشاوكيون

نو . ٦٤ ينجليو ستريت لينهاي ، زهيجيانج ، الصين

(72) هي ، تشاوكيون

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز حديث مساعد لزراعة النباتات

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)

جهاز حديث مساعد لزراعة النباتات» ويتضمن وعاء ولوح فاصل وسط هذا الوعاء بقسم الوعاء إلى جزء علوي وجزء سفلي. الجزء العلوي هو بجحروف خاص ترتيبة الزراعة» والجزء السفلي هو تحريف لخزن الماء الجزء السفلي للوعاء مزود بأنبوب التهوية؛ وحول أنبوب التهوية هذا يوجد ابزيم لوصل أنبوب التهوية بأنبوب الماء الخام. ان هذا الجهاز الحديث يسمح لياب الامطار و بخار السطح والذي يمكن بطرقه اخرى ان يتاخر في ely bl أن يتم تكتيفه و يتم أعادته للتربة لاستخدامه النباتات. فالثقوب الموجودة على اللوح الفاصل توفر تموية سلسة للنبات» والنافذة الشفافة توفر مراقبة مستوى الماء داخل تحريف التخزين» والغطاء العلوي للحيلولة دون تبخر المياه. والثقوب الموجودة على جدار الوعاء تمكن الجذور من التمدد الى الخارج

مدة الحماية: ٢٠ سنة

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى**

D1 2012071251 (21) -1
(22)
٢٠١٢/٠٧/١٥
(71) مิกس انك

كوربوريت بوينت سویت ۱۰۰ ۱۴۵۲۲ سوٹ اوتیر فورتی روود شیستفیلد میسوری
۶۳۰۱۷ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) عمليات تحضير حمض الكبريتيك وإعادة تهذيب حمض الكبريتيك الموجود
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

D2 2013111786 (21) -2
(22)
٢٠١٣/١١/٢٠
(71) كانون كابوشيكى كايشا

٢-٣٠-٣ ، شيموماركيو اوهتا - كيه يو طوكيو ٨٥٠١-١٤٦ ، اليابان

(54) وعاء تغذية وحدة مطورة و نظام تغذية وحدة مطورة
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

D3 2013111786 (21) -3
(22)
٢٠١٣/١١/٢٠
(71) كانون كابوشيكى كايشا

٢-٣٠-٣ ، شيموماركيو اوهتا - كيه يو طوكيو ٨٥٠١-١٤٦ ، اليابان

(54) وعاء تغذية وحدة مطورة و نظام تغذية وحدة مطورة
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

D3 2014060939	(21)	-4
٢٠١٤/٠٦/٩	(22)	
شريف محمد العربي حسن عبد العال ، مصر	(71)	
نظام مواصلات عامه و خاصة داخلى بالمدن الجديده الصفرية الكربون يؤدى إلى تجنب الإنبعاثات	(54)	
الكربونية	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2007080854	(21)	-5
٢٠٠٧/٠٨/١٥	(22)	
ال جى كيم ليمند	(71)	
١٢٨ يوى دايرو يونجيونجبو جو سول كوريا ، -، جمهورية كوريا	(54)	
مشتق أيزوكسازولين وطريقة جديدة لتحضيره	(74)	
سهير ميخائيل رزق		

التقرير القانوني: رفض فنى

2011071282	(21)	-6
٢٠١١/٠٧/٣١	(22)	
ثيرابوتنيكس	(71)	
١٦٣١٠ نانسى ريدج ديار. سويت ١٠١ ، سان ديجو، كاليفورنيا ٩٢١٢١ - الولايات المتحدة	(54)	
الامريكية		
الصورة البلورية من ٣ (R) -(٤)-(٢)- ميثيل رباعي أزول -٥- بيريدين -٥- بل)-٣-		
فلورو فينيل)-٥- هيدرو كسي ميثيل أكسازوليدين -٢- ون ثنائي هيدروجين فوسفات		
(74) محمود رجائى الدقى		

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -7
2012111881

(22)
٢٠١٢/١١/٠٨

(71)
ترويكا فارماسيوتيكالز ليمند

١٤٥٥ كليي لان، سباركس، نيفادا، ٨٩٤٣١، الولايات المتحدة الامريكيه

(54)
تراكيب صيدلية تشمل على الباراسيتامول و عملية لتحضيرها

(74)
سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -8
2013060961

(22)
٢٠١٣/٠٦/٠٤

(71)
احمد محمد اسماعيل محمد

شارع البحر شركه فايد لتجاره الاخشاب - كفر الحمام - الزقازيق - الشرقيه - مصر

(54)
الفيروس الصناعي المتجر

(74)
احمد محمد اسماعيل محمد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -9
2014040619

(22)
٢٠١٤/٠٤/١٧

(71)
محمد دويدار أحمد عطيه

١٠ ش نجمة الدين حرم بيك - الاسكندرية - جمهوره مصر العربية

(54)
لوحة أرقام السيارة الذكية

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -10
2015020219
(22)
٢٠١٥/٠٢/٩
(71) مرفت خيري سعد بيومى-احمد على محمد على
٨ شارع مدرسه طارق بن زياد ابو وافيه الشرايبه القاهره، مصر-٨ شارع مدرسه طارق بن زياد
ابو وافيه الشرايبه القاهره، مصر
(54) دهانات من اطعمة تؤكل تقضى على امراض جلدية خطيرة .
(74) مرفت خيري سعد بيومى

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -11
2016081431
(22)
٢٠١٦/٠٨/٢٥
(71) اليرجان ، انك
٢٥٢٥ ديبونت دريفي ايرفيني ، كاليفورنيا ٩٢٦١٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) جهاز لتوصيل غرس داخل المقلة وطرق لاستخدامه
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -12
2016101626
(22)
٢٠١٦/١٠/٠٤
(71) ممدوح عز العرب ابو السعود محمود
محافظه قنا مركز فرشوط شارع المجاهد، مصر
(54) اختراع منظومة محطة سكة حديد تعمل إليها قبل قدوم القطار إلى المحطة
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -13
2017040637
(22)
٢٠١٧/٤/١٣
(71) عاطف صبرى اسماعيل محمد
اسنا – شارع السلايمه ، مصر
(54) الطاقة الكامنة المتتجدة ذاتيا
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -14
2017101731
(22)
٢٠١٧/١٠/١٨
(71) إسلام أحمد عبدالعزيز سالم - أيمن محمد إبراهيم-عبدالحميد عبده عبدالحميد -أمانى محمود عرفات الشرقيه ص . ب : ٤٤٦٤٨ الحسينيه - مصر-عزبه المناجاه الكبرى- مركز الحسينيه -محافظه الشرقيه، - مصر - بورسعيد ، مصر- شبين الكوم، مصر بورفؤاد ، مصر
(54) قطر شمسي دور للهواء
(74) إسلام أحمد عبدالعزيز سالم
التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -15
2017101782
(22)
٢٠١٧/١٠/٢٤
(71) سينيكسيس ال ال سي
٤٩٠٠ ملين ستريت ، سويفتي ، ٣٣٠ كانساس سيتي ، ميسوبوري ٦٤١١٢ ، الولايات المتحدة الأمريكية
(54) طرق استخدام غاز ببروكسيد الهيدروجين المنقى في الإنتاج الزراعي، والنقل، والتخزين
(74) سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -16
2017101816
(22)
٢٠١٧/١٠/٣١
(71) وائل صبري أبو جهيم حجازي
٢ ش إبن خلدون متفرع من شارع متولى الشعراوى – فيصل – حيزة - مصر
(54) الأجدية المشتركة
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -17
2017111889
(22)
٢٠١٧/١١/٤
(71) أحمد محمد إبراهيم زهيري
المنزلة دقهلية – الإداره الزراعية – قسم بحوث النحل – الرقم البريدي ٣٥٦٤٢ ، مصر
(54) هرمون الثيروكسين لتحسين صفات وكفاءة وجودة ملكات نحل العسل
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -18
2017122003
(22)
٢٠١٧/١٢/٤
(71) المركز القومى للبحوث
٣٣ شارع التحرير / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - مصر
(54) انتاج أغذية وظيفية لمرضى التيروزينيميا باستخدام تكنولوجيا الأنزيمات من خلال تقدير خفض التيروزين وكسور المادة الوراثية
(74) المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2017122106	(21)	-19
٢٠١٧/١٢/١٨	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث – مكتب براءات الاختراع – الدقى ، مصر	(54)	
مخلوط من الأملاح غير العضوية والزيوت الطبيعية والتربينات كبدائل طبيعية عن المبيدات الكيماوية لمكافحة سوسنة النخيل الحمراء	(74)	
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد ذكرييا فهيم / نجلاء على أحمد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2018010070	(21)	-20
٢٠١٨/٠١/٤	(22)	
أى أفى بي إنيرجيز نوفيل	(71)	
او ٤ أفينيو دو بوا- برييو، ٩٢٨٥٢ روبل- مالميزون – فرنسا	(54)	
تركيبة حفاز جديدة تحتوى على نيكل و مربوطة من نوع الفسفاتين و استخدامها ماجدة هارون	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2018010094	(21)	-21
٢٠١٨/٠١/١٧	(22)	
حمدان حسين علوان حموده	(71)	
كوم الزرزور، نزله بدوى، ديروط ، اسيوط ، جمهورية مصر العربية	(54)	
طريقة للحصول على الاخشاب من جذوع النخيل	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

رضا محمد ابراهيم ابراهيم	(71)	٢٠١٨/٠٣/٠٨	(22)	2018030408	(21)	-22
١ شارع الامان من شارع حمد ياسين الثلاثة طوابق فيصل الهرم، الجيزة ، مصر						
محطة سقوط أمطار مركز سيول (R.2.P)	(54)					
	(74)					

التقرير القانوني: رفض فنى

سراجيم كو.، ليمتد،كوريا الجنوبية	(71)	٢٠١٨/٠٣/٢٢	(22)	2018030507	(21)	-23
١٠ جيونجيا ١-جيل، سيونججو-يب، سيوبك-جي، شيونان-سي، شيونجشيونجناه-دو ، ٣١٠٤٥						
كوريا الجنوبية، جمهورية كوريا						
طريقة للتحكم فى قوة العلاج بالإبر وفحص الجسم فى الوقت资料	(54)					
عمرو الدibe	(74)					

التقرير القانوني: رفض فنى

المركز القومى للبحوث	(71)	٢٠١٨/٠٤/٠٢	(22)	2018040564	(21)	-24
٣٣ شارع البحث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، مصر						
طريقة جديدة ومبتكرة لتوفير المياه	(54)					
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع	(74)					
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريافهيم / 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 البسمى	(71)	
دمنهور محافظة البحيرة ص . ب :		
خلف الصرف المغطى وراء جامع عطا عماره البسمى ، مصر		
قلم الأشعة تحت الحمراء المزدوج DOUBLE IR PEN	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2018101588	(21)	-27
٢٠١٨/١٠/٠٤	(22)	
بي بي ايسپلوراشن اوبيراتينج كومباني ليمتد – شركة محدودة بريطانية	(71)	
تشيرتسي رواد سيونبيري اون ثاميس ميدليسيكس تي دبليو ١٦٧ بي بي ، بريطانيا		
كشف أحداث بأسفل البنر باستخدام سمات نطاق تردد صوتي	(54)	
سمر احمد اللباد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -28
2018101600
(22)
٢٠١٨/١٠/٠٨
(71) ممدوح عز العرب ابو السعود محمود
محافظة قنا – مركز فرشوط – ش المجاهد ، قنا ، مصر
(54) عائم ثابت مركب بمحرك توروبين مائي
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -29
2018122139
(22)
٢٠١٨/١٢/٣١
(71) المركز القومى للبحوث
٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
(54) تطوير نظام رى بالتنقيط بالزراعة بدون تربة (هيدروبونيك) بعرض (تدوير) إعادة استعمال مياه
الصرف الناتج
(74) المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحث – مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -30
2018122158

(22)
٢٠١٨/١٢/٣١

(71)
المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54)
كمبوزت حيوى محسن بالبوتاسيوم

(74)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -31
2018122159

(22)
٢٠١٨/١٢/٣١

(71)
المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54)
كمبوزت تكاملى بالكبريت

(74)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: رفض فنى

المركز القومى للبحوث	(71)	٢٠١٨/١٢/٣١	2018122161	(21) -32
كمبوزت حيوى محسن بالفوسفات	(54)			
الجيزة - جمهورية مصر العربية	(22)			
٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -	(74)			
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد				

التقرير القانوني: رفض فنى

الله اطفاء حرائق الغابات	(54)	٢٠١٩/٠١/٤	2019010056	(21) -33
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)			
٢ ش السودان بابيلاي - امبروزو - محرم بك الإسكندرية، مصر				
خالد محمد محمد ابراهيم محمد	(71)			
التقرير القانوني: رفض فنى				

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	٢٠١٩/٠١/٤	2019010057	(21) -34
تحلية مياه البحر بطاقة سقوطها	(54)			
٢ ش السودان بابيلاي - امبروزو - محرم بك الإسكندرية، مصر				
خالد محمد محمد ابراهيم محمد	(71)			
التقرير القانوني: رفض فنى				

2019010058 (21) -35

٢٠١٩/٠١/٤ (22)

(71) خالد محمد محمد إبراهيم محمد

٢ شارع السودان - محرم بك - الإسكندرية، مصر

(54) ماء وطاقة من باطن الأرض

(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية

التقرير القانوني: رفض فنى

2019010059 (21) -36

٢٠١٩/٠١/٤ (22)

(71) خالد محمد محمد إبراهيم محمد

٢ ش السودان بابيلالي - أمبروزو - محرم بك الإسكندرية - مصر

(54) البرج الاسطوانى لتحلية مياه البحر

(74) نقطة اتصال جامعه الإسكندرية

التقرير القانوني: رفض فنى

2019010073 (21) -37

٢٠١٩/٠١/١٥ (22)

(71) أوروفينو فارماستيكانز جروب إس أر إل

فيا باولو ميركيوري ٨٠٠١٩٣ روما ايطاليا

(54) جهاز حقن مملوء مسبقاً به خرطوشة، و له غرف متعددة

(74) ناهد و ديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

- (21) -38
2019010147
٢٠١٩/٠١/٣٠
(71) المركز القومى للبحوث
- ٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية
- (54) تكوين علائقه مركزه للحيوانات المجترة باستخدام مخلف تصنيع دبس التمر بدلا من حبوب الذرة
- (74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

- (21) -39
2019020323
٢٠١٩/٠٢/٢٧
(71) خالد محمد محمد ابراهيم محمد عتملى
- ٢ ش السودان بابيلاني - امبروزو - محرم بك - الإسكندرية، مصر
- (54) سور البحار
- (74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

(21) -40
2019111801

(22)
٢٠١٩/١١/١٣

(71)
(١) د/ محمد ممدوح محمد الفقى
(٢) د/ أحمد السيد سلام سلام

(١) شقه ١٠٧ بانوراما ١ شارع أديب معقد خلف المطافى السبوت - الاسكندرية
(٢) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية الدور الارضي قسم علوم وتكنولوجيا الالبان - كلية الزراعه الشاطبي ، مصر

(54)
"علف نباتي اقتصادي"
(74)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانونى: رفض فنى

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن**

(21) -1	2020091340	موريس كوربوريت سينتر III ٤٠٠ انتربيس باركواي بريسباني نيو جيرسي ٥٧٠٥٤ ،
(22)	٢٠٢٠/٠٩/٦	الولايات المتحدة الأمريكية
(71)	اكسيز، انك	أداة غرز تحويلة داخل مقلة العين
(54)	ناهد وبيع رزق ترزي	التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند النازل، الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
(74)		

(21) -2	2020091348	ميلان يو كي هيلث كير ال تي دي .- شركة محدودة بريطانية -كواليسكي بروداكت ديفيلومينت
(22)	٢٠٢٠/٠٩/٨	
(71)	ليميد - شركة محدودة بريطانية	
(54)	٢٠ ستاشن كلوزي بوتيرس بار بوتيرس أي ان ٦١ تي ال ، بريطانيا-ست. جوهنر اينوفاشن سينتر كولي رواد كامبريدج كامبريدجيسي سي بي ٤ دبليو اس، بريطانيا	أجهزة لحقن أدوية وطرق استخدامها
(74)	سمر اللباد	

التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند النازل، الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -3
2020091352
(22)
٢٠٢٠/٠٩/٠٩
(71) جي إيه أويل أند جاز يو كيه ليمند

ص.ب : ٢ هاي ستريت، نيلسي، بريستول بي إس ٤٨ ١بي إس - بريستول- بريطانيا - المملكة المتحدة

(54) التحكم في تدفق السوائل والمشعاب

(74) ناهد رزق وديع ترزي

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -4
2020091356
(22)
٢٠٢٠/٠٩/٠٩
(71) تيوسك ثيرابوتكس ال تي دي - شركة محدودة بريطانية -كانسر ريسيرش تكنولوجى ليمند -
شركة محدودة بريطانية
٦ فالكون ، شيري بارك وبلوين جاردين سيتي هيرتفوردىشيري ايه ال ٧١ تي دبليو ،
بريتانيا- ٢ ريدمان بلاسي ، لندن أي ٢٠١ جي كيو ، بريطانيا
(54) مضاد لـ CD٢٥ لاستنفاذ خلية محددة لورم
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

-5

(21) 2020091362
(22) ٢٠٢٠/٠٩/٠٩
(71) معهد بحوث البترول

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 لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

-6

(21) 2020091398

(22) ٢٠٢٠/٠٩/١٤

(71) بيت إسرائيل ديكونس مديكا سنتر

٣٣٠ بروكلين افينو بوسطن، ماساتشوستس ٠٢١١٥ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) RNA-دقيق والسمنة

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

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

(21) 2020091434 -7

(22) ٢٠٢٠/٠٩/١٦

(71) كيزار لايف سينسز – شركة مساهمة أمريكية

٤٠٠٠ شوريelin كورت ستي . ٣٠٠٠ سويث سان فرانسيسكو ، سي ايه، الولايات المتحدة الأمريكية ٩٤٠٨٠

(54) مثبتات إفراز بروتين أساسها تراي أزا سيكلو دوديكان سلفوناميد ("TCD")

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) 2020091469 -8

(22) ٢٠٢٠/٠٩/٢٢

(71) اي اس ام ماكين اليكتروني ساني في تيكارت انونيم سيركتي

او اس بي ١ كيسن كيكلكوي او اس بي ماه انفارتلر سي دي ان ٠ ١ يونسيمرمان اي اس ايه
تركيا

(54) نظام ثلاثة صغيرة ذكي وطريقة له

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -9
2020091497

(22)
٢٠٢٠/٠٩/٢٧

(71) المفدي ، محمد

الرياض ١١٦٧٣ السعودية، المملكة العربية السعودية

(54) محرك ميكانيكي مغناطيسي لتوليد طاقة وطريقة عمله

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

(21) -10
2020101557

(22)
٢٠٢٠/١٠/٥

(71) فينجولد جي أم بي أتش (= المحدودة)

٩ بورن شتراسه فيلز ص . ب : ٤٦٠٠ ، النمسا

(54) وعاء لتغذية الحيوانات

(74) عمرو ابراهيم عبد الله سالم

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

(21) -11
2020101565
(22)
٢٠٢٠/١٠/٦
(71) ايني اس. بي . ايه

بيزالى اي ماتي ١ اي ٠٠١٤٤ روما ، إيطاليا
(54) جهاز تخزين الطاقة لتطبيقات درجات الحرارة العالية
(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

(21) -12
2020101570

(22)
٢٠٢٠/١٠/٦

(71)

أحمد إبراهيم عبد الرحمن-محمد عزيز يوسف محمد موسى -هنداوي سالم محمد صالح

٤ شارع وجيه - حدائق شبرا - الساحل ص . ب : القاهرة ، مصر-١٥٢-منطقة
المستثمرين الجنوبية التجمع الخامس - القاهرة ، مصر-٣-٤ شارع السوزان مبارك – نقسم الاوقاف
الزيتون - القاهرة ، مصر

(54)

جهاز تحليل غازات عادم يعمل بتكنولوجيا الصوت الحراري

(74)

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

(21) -13	2020101633	معهد بحوث البترول
(22)	٢٠٢٠/١٠/١٩	
(71)		
		١١٧٢٧ شارع احمد الزمر - حي الزهور - بجوار شركة انبى - مدينة نصر - القاهرة -
		جمهورية مصر العربية
(54)		كرات تكسير سيراميكية زجاجية شديدة القوة مبتكرة كدعامت من الفريت بإستخدام خام الإلمنيت كعامل صهر
(74)		مكتب دعم الإبتكار – معهد بحوث البترول المصري

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

(21) -14	2020101634	معهد بحوث البترول
(22)	٢٠٢٠/١٠/١٩	
(71)		
		معهد بحوث البترول- اشارع احمد الزمر- حي الزهور - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية
(54)		التجميع البنائى البسيط لإيميدازولات الزيولait على أسلاك التيتانيوم الناتوية وملائمتها كقطب عامل جديد فى الخلايا الشمسية المستحثة بنقاط الكم
(74)		مكتب دعم الإبتكار – معهد بحوث البترول المصري
		التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

(21) -15
2020101652

(22)
٢٠٢٠/١٠/٢٠

(71) فريش انسيلت اس.ايه

تادوزا كوسكازيكي ٧١-٨٨٧ تورن بولندا

(54) تركيبات ومواد مكونة من معقدات من ١-ميثيل سيكلوبوروبرين وألفا-سيكلودكسترين

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -16
2020101655

(22)
٢٠٢٠/١٠/٢٠

(71) سارة سلامه عوده يوسف

١.ش.سوقى عبد الوهاب - امبابة - الجيزه ص . ب : ١٢٦٥١ ، مصر

(54) سماد حيوى لمعالجة الاراضى الملحة

(74)

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -17
2020101661

(22)
٢٠٢٠/١٠/٢٢

(71)
إسکرامیکو، دی. دی.

سافسكا لوکا ٤ ، ٤٠٠٠ کرانج، سلوفینیا.

(54) نظام و عملية للشحن التلقائي المخطط والمرن للمركبات الكهربائية

(74) هشام رؤوف محمود

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند النازل، الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنہ

-1

D1 2015081332 (21)

٢٠١٥/٠٨/٢٦ (22)

(71) داو اجر و ساينسز ال ال سى

٩٣٣٠ زايونسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات مبيدة للأعشاب أمنة تشمل مشتقات بيريدين-٢-حمض الكربوكسيليك للإستخدام في الذرة (الذرة الصفراء).

(74) عمرو الدبب وكيل براءات

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

-2

D3 2016101626 (21)

٢٠١٦/١٠/٠٤ (22)

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-3

D4 2016101626 (21)

٢٠١٦/١٠/٠٤ (22)

(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 الفكر 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 القطارات

(74)

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

-5

2009101529 (21)

٢٠٠٩/١٠/١٨ (22)

(71) ميديكال ريسيرش كوينسل ، معهد علمى بريطانى

٢٠ بارك كرسنت لندن دبليو ١بى ١ ايه ال ، انجلترا - بريطانيا

(54) أجسام مضاده ضد IL-٢٥

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2011061002 (21)

٢٠١١/٠٦/١٥ (22)

(71) أ.ف.هوفمان - لا روش أ.يه جى

جرينزايشيرستراس ١٢٤ ، سى اتش - ٤٠٧٠ بازل-سويسرا

(54) أجسام مضاده ضد بوتين 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2011061023 (21)

٢٠١١/٠٦/١٩ (22)

(71) ماكروجينز . اي ان سي - شركه مساهمه امريكيه

١٥٠٠ ايست جودي دي ار . روكييل . ام دي ٢٠٨٥٠ - الولايات المتحدة الامريكيه

(54) اجسام مضاده ثنائية التكافؤ مرتبطة تساهمياً واستخداماتها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2012010153 (21)

٢٠١٢/٠١/٢٩ (22)

(71) ارك ميديكال ديفيسز ، انك

١٢٥٤١ - ٢٤ ث افنيو ، سورى ، بريتيش كولومبيا في ٤ ايه ٢ اي ٥ - كندا

(54) تركيب صيدلى يشتمل على فوكانات معدله للاستعمال فى علاج الالتصاقات الليفيه و الامراض الأخرى

(74) محمود رجائى الدقى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2012030383 (21)

٢٠١٢/٠٣/٠٤ (22)

(71) شاير أورفان ثيرابيز جى ام بي اتش

فرiderيشتراوب ١٤٩ ، ١٠١١٧ برلين ، المانيا

(54) مركبات جديدة ذات فاعليه بالنسبة NPR-B

(74) نزيه اخنوح صادق الياس

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2012040766 (21)

٢٠١٢/٠٤/٢٤ (22)

(71) جانسن بيوتك انك

٨٥٠/٨٠٠ ريدج فيو دريف ، هورشام ، بي ايه ٤٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

مضادات A-17A (54)

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2013030369 (21)

٢٠١٣/٠٣/٠٦ (22)

(71) باير إنتميكشوال بروبرتي جي أم بي أتش

المانيا المدينة مونهايم ص . ب : الفرد - نوبيل - شتراسه ١٠ ، ٤٠٧٨٩ - المانيا

(54) انظمه علاجيء عبر الادمه مع غشاء واقي يثبط التبلور

(74) شركه / سماس للملكه الفكرية ويمثلها / هله وحيد محمد احمد

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

-12

2013050889 (21)

٢٠١٣/٠٥/٢٦ (22)

(71) ديبايوفارم اس ايه-نوفارتيس ايه جي

فوريوم ارئيس ديمين شيمين ميسيدور ٧-٥ سى اتش ١٠٠٢-٥٩١١ لوسيان - سويسرا-ليستراسي ٣٥
سى اتش 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2013061045 (21)

٢٠١٣/٠٦/١٨ (22)

(71) يونيفرسيتي بيرير اي تي ماري كوري (باريس ٦)- جهة بحثية فرنسية-سنتر ناشيونال دي لا ريسيرش سينتيفيكوي (سي ان اس)-جهة بحثية فرنسية-بيرير فابر ديرمو كوسماطيقيو- شركة مساهمة فرنسية

بلاك جوسيو إف ٧٥٠٠٥ باريس - فرنسا-٣ ريو ميشل انج اف- ٧٥٠ ١٦ باريس - فرنسا-٤ .
blas ابيل 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 الفكر المقدمة ومرافقات الطلب

-14

2013061056 (21)

٢٠١٣/٠٦/١٩ (22)

(71) باير إنتميكشوال بروبرتي جي أم بي أتش

المانيا المدينة مونهايم ص . ب : الفرد- نوبيل- شتراسه ١٠ ، ٤٠٧٨٩ ، المانيا

(54) استجابة مناعية محفزة في النوع البكري

(74) شركه سamas للملكية الفكرية

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

-15

2013081302 (21)

٢٠١٣/٠٨/١٣ (22)

(71) ديبوی سنش يرودكتس ، ال ال سى

٣٢٥ بارمونت درايف رينهام ماسشيستس ٠٢٧٦٧ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) علاج تصلب جنبي 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 الفكر المقدمة ومرافقات الطلب

-16

2013091383 (21)

٢٠١٣/٩/٢ (22)

(71) ناتكو فارما ليميت

ناتكو هاوس ، رود نو ٢ ، بانجara هيلز ، هايدرabad ، ٥٠٠ ٣٣ ، اندهارا براديش - الهند

(54) تركيبة تشمل على مشتق الفينيل امينو بيريميدين كعامل نشط

(74) ناهد وديع رزق

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

-17

2013101579 (21)

٢٠١٣/١٠/١٠ (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكا إن في

ترنهوتسبيوج ٣٠ ، بي-٢٣٤٠ بيرس - بلجيكا

(54) مضادات للفطريات جديدة ٦-داى هيدرو-٤H-بورو-[١,٤][١,٤]بنزو-ديازيبينس و H6-بورو-[١,٤]بنزو-دابازيبينات مستبدلة بمشقات حلقية غير متجانسة.

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازع عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر 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 اثينيل كمعدلات ايجابيه متغيره الشكل والنشاط لمستقبل MGLURS

(74) سمر اللباد

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

-19
2013121933 (21)

٢٠١٣/١٢/١٨ (22)

(71) انديانا يونيورستى ريسيرتش اند تكنولوجى كوربوريشن

٥١٨ انديانا افينو ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٠٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مواد شادة إسهامية لمستقبلة جلوكاجون/١-GLP

(74) شركة سماس لملكية الفكرية

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

-20
2013121945 (21)

٢٠١٣/١٢/١٩ (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليسترائي 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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-21
2014010130 (21)

٢٠١٤/٠١/٢٨ (22)

(71) كاريوفارم ثيرابيتكس ، انك

٢ ميركير رواد، ناتيك، ام ايه ٠١٧٦٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) معدلات النقل النووي و استخدامتها

(74) عمرو الديب

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

-22

2014020147 (21)

٢٠١٤/٠٢/٠٢ (22)

(71) كيثرا بيوفارماكيوتيكالس، انك

٢٧٢٠٠ ويست اجويرارواد، سوت ٢٠٠ ، كالاباساس، كاليفونيا ٩١٣٠١ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) صياغات من حمض ديواكسي كوليک 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2014020188 (21)

٢٠١٤/٠٢/١٠ (22)

(71) نوفارتيس ايه جى - سويسرا

ليسترash ٣٥ سى اتش ٤٠٥٦ - سويسرا

(54) استخدام مثبط اروماتياز لعلاج قصور الغدد التناسلية و امراض متعلقة 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2014020223 (21)

٢٠١٤/٠٢/١٧ (22)

(71) جلاكسو جروب ليتد

: ٩٨٠ جريت ويست رود، برينتفورد، ميدلسكس تى دبليو ٨ ٩ جى أى، إنجلترا- 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2014030315 (21)

٢٠١٤/٠٣/٠٢ (22)

(71) نوفو نورديسك ايه / 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2014030317 (21)

٢٠١٤/٠٣/٠٢ (22)

(71) ماريوكو ال تي دي

رانج شاردا 'كريشناتشاندرا مارج باندرا ريسلاماتيون باندرا (ويست)، 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2014030408 (21)

٢٠١٤/٠٣/١٦ (22)

(71) بيو كيروس بي في

ياليلان ٦ ان ال- ٣٥٨ سى ان ال -جزر الانتيل الهولندية

(54) أجسام مضادة لـ (OX40) CD132 واستخداماتها

(74) سمراللباد

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

-28

2014030485 (21)

101

٢٠١٤/٠٣/٢٧ (22)

- (71) باير إنليكشوال بروبرتي جي أم بي أتش- باير فارما أكتينجز لشافت
مونهايم ص . ب : الفرد- نobel- شتراسه ١٠ ، ٤٠٧٨٩ ، - ، المانيا - برلين ص . ب : مولر شتراسي
١٧٨ ، ١٣٣٥٣ - المانيا
- (54) بيريسي مشقات إسترا-١، ٥، ٣، ١٦ - ترايين-٣- كربوكساميد، عمليات لتحضيرها،
مستحضرات دوائية تشتمل عليها واستخدامها لتحضير أدوية
- (74) شركة سamas 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2014040539 (21)

٢٠١٤/٠٤/٠٦ (22)

- (71) هانمی سینسی سی اوه ، ال تی دی- شركه محدوده کوریا
کوریا ، ٥٥٠ ، دونجتاجیهیونج - رو، میون، هواسیونج- سی ای، جیونجی- دو ٤٤٥ ، ٨١٣- جمهورية
کوريا
- (54) مشقات من عامل تخثر الدم VIIA و VII، ومترافات و معقدات تشتمل عليها، واستخدامها
(74) سمراحمد اللباد
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2014040581 (21)

٢٠١٤/٠٤/١٣ (22)

- (71) أرای بیوفارما إنك شركة متحدة أمريكية
الولايات المتحدة المدينة كلورادو ٨٠٣٠١ ص . ب : ٣٢٠٠ والنوت ستريت بولدر، الولايات
المتحدة الأمريكية
- (54) كريات بيضاء من مجموعة ٣٨٠، مثبط HERB ٢ منقاه وتركيبات صيدلانية تحتوي عليهم
(74) سمراحمد اللباد
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

102

102

-31

2014040582 (21)

٢٠١٤/٤/١٣ (22)

(71) جنينيتك . انك

١ دنا واي . سوث سان فرانسيسكو . كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ - امريكا، -، الولايات المتحدة الامريكية

(54) اجسام مضاده لـ HtrA ١ 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)

٢٠١٤/٤/٢٨ (22)

(71) جنينيتك انك. - شركة مساهمة امريكية

١ دنا واي . سوث سان فرانسيسكو . كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ - امريكا، -، الولايات المتحدة الامريكية

(54) توليفات وطرق علاجية لعلاج الورم الميلاني

(74) ناهد رزق وبيع 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)

٢٠١٤/٥/٠٨ (22)

(71) يو سي بي فارما اس. ايه

٦٠ اللي دي لا ريتشارش بي- ١٠٧٠ بروكسيل- بلجيكا

(54) جزيئات الجسم المضاد الخاصة بـ OX٤٠ البشري

(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)

٢٠١٤/٥/٢٨ (22)

(71) جلعاد فارما سيت ال ال سي- شركه مساهمه امريكيه

سي/اوه جلعاد سينس انك ٣٣٣ لاكسايد درايف . فرستر سينتي . سي ايه ٩٤٤٠٤ - الولايات المتحدة الامريكيه

(54) تركيبات وطرق لعلاج فيروس الالتهاب الكبدي C

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2014061068 (21)

٢٠١٤/٦/٢٥ (22)

(71) اومنيرا فارماسيوتيكالز انك

١٨٠٠ كونكورد بيك ويلمنجتون دي اي ١٩٨٠٣ يو اس ايه ، الولايات المتحدة الامريكيه

(54) تركيبات من اوبيجا - ٣- احماض دهنيه عديده عدم التشبع في صوره حمض حر غنيه بـ DPA

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2014071229 (21)

٢٠١٤/٧/٢٤ (22)

(71) اتش لينديك ايه اس

٩ دى كى - ٢٥٠٠ فابى - الدنمارك

(54) مثبطات DEP⁹ 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2014111786 (21)

٢٠١٤/١١/٠٦ (22)

(71) الكون ريسيرش ليمتد.

٦٢٠١ ساوث فريواي، ميل كود تي بي ٨-٤، فورت ورث، تكساس ٧٦٣٤-٩٩٠٢ 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-38

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 خليفه عبدالقصود ابراهيم

جامعة أسيوط - المبني الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية، مصر-جامعة أسيوط - المبني الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية، مصر-جامعة أسيوط - المبني الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية، مصر-جامعة أسيوط - المبني الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية، مصر-جامعة أسيوط - المبني الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية، مصر-

(54) التوك توك فاب لاب

(74) جامعه اسيوط

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر 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 الميكروبيولوجي/ كلية العلوم/ جامعة أسيوط، مصر - مركز الفطريات/ كلية العلوم/
جامعة أسيوط، مصر- قسم الكيمياء/ كلية العلوم/ جامعة أسيوط، مصر

(54) نانوكيراتين الحالى من الفورمالهيد لفرد و علاج الشعر

(74) جامعه 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

-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 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

-41

2015121936 (21)

٢٠١٥/١٢/٠٩ (22)

(71) يو بي إل ليمتد

يونيفوز هاوس، مادهو بارك، ١١ رود، خار (ويست)، مومباي ٤٠٠ ٠٥٢ ، ولاية ماهاراشترا، الهند

(54) مكافحة الاعشاب الضارة

(74) شركه 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

-42

2015122079 (21)

٢٠١٥/١٢/٣١ (22)

(71) مدينة الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه

حي الجامعات و مراكز البحث - مدينة برج العرب الجديد - مصر

(54) تحضير جزيئات النانو ذو للشحن المتحول المحمله ب ديسلفرام للاستهداف الانقائى للخلايا السرطانية

(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

2016030373 (21)

٢٠١٦/٠٣/٠٣ (22)

(71) اشرف عبدالعزيز محمود حجازى- مى محمد عبد العزيز متاريك

٦٧ 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

2016050863 (21)

٢٠١٦/٠٥/٢٥ (22)

(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 المدينه القاهره - ١٣٤ ش النزهه - مصر الجديدة ، مصر

(54) تركيبة عشبية من ٢٤ مركب لعلاج فيروس سي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2016081275 (21)

٢٠١٦/٠٨/٠٢ (22)

(71) سانت جوبان جلاس فرنس ، شركة متعددة

١٨ افينى دالزاس ٩٢٤٠٠ كوربفوا ، فرنسا

(54) طريقة لقراءة شيفرة تعريف على صفيحة زجاجية

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2016091533 (21)

٢٠١٦/٠٩/١٨ (22)

(71) لايف تكنولوجيز كوربوريشن

٥٨٢٣ نيوتن درايف، كاليفورنيا، ٩٢٠٠٨، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) نظام متكامل لتضخيم والكشف عن حمض نووي

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2016101705 (21)

٢٠١٦/١٠/١٧ (22)

(71) محمد سامي محمد سعد الحبال

منزل مسعد البلاسي شارع الظاهر ببرس والسلطان عبد الحميد المطريه دقهلية ، مصر

(54) غسلة القدم

(74)

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

-49

2016101710 (21)

٢٠١٦/١٠/١٧ (22)

(71) محمد إبراهيم محمد السعدنى

٦٠ شارع عين جالوت القبارى الأسكندرية ، مصر

(54) الحصيره المغناطيسيه

(74)

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

-50

2016101751 (21)

٢٠١٦/١٠/٢٥ (22)

(71) اسيتى هايجين انڈ هيٺ اڪٹيولاج

، 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2017030558 (21)

٢٠١٧/٠٣/٣٠ (22)

(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

2017040628 (21)

٢٠١٧/٠٤/١٢ (22)

(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 أنقاذ 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

2017071225 (21)

٢٠١٧/٠٧/٢٥ (22)

(71) ايمن السيد ابراهيم البطراوى

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 والاسكان جمال عبد الناصر شقة ٣٠١ الزقزيق ثان الشرقية ، مصر

(54) تحسين مواصفات خام فوسفات أبو طرطور بالتحميس 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-55

2017081304 (21)

٢٠١٧/٠٨/٠٦ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - الدقى - الجيزه -
جمهورية مصر العربية

(54) انتاج مسحوق زبادي مدعم ببكتيريا البروبوتيك وبروتينات وظيفية ومنكهات طبيعية لعمل مشروب صحى وظيفى او كبادى لانتاج زبادى وظيفى طازج

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسن 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2017111913 (21)

٢٠١٧/١١/١٦ (22)

(71) داليا عبدالرحمن عطيه

٩٦ شارع مصطفى النحاس - مدينة نصر ، مصر

(54) صياغه هلام مائي 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2018020284 (21)

٢٠١٨/٠٢/١٥ (22)

(71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

ص. ب : ٢١٩٣٤ ، برج العرب، الاسكندرية - جمهورية مصر العربية

(54) روبيوت متعدد القوابض له ثلاثة درجات حرية انتقالية لنقل و زراعة شتلات الخضروات صف بصف الى الحقل.

(74) محمود إسماعيل عبد الرؤوف إسماعيل

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

-58

2018030410 (21)

٢٠١٨/٠٣/١١ (22)

(71) عبد العظيم سيد عبد العظيم عبد اللطيف

الدولطة - 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-59

2018060902 (21)

٢٠١٨/٠٦/٠٣ (22)

(71) محمد محمود عبد الستار الشكبي

جامعة المنصورة - المكتبة المركزية - الدور الثاني ، المنصورة ، مصر

(54) علاج السرطان بواسطة البيكربونات (CHO)

(74) نقطة إتصال مكتب براءات اختراع - جامعة المنصورة

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

-60

2018060925 (21)

٢٠١٨/٠٦/٠٦ (22)

(71) ديفيد أميل صابر زكي

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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-61

2018060933 (21)

٢٠١٨/٠٦/١٠ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه -
جمهورية مصر العربية

(54) تنظيم مسار الأنسولين فى مرض السكرى التجربى باستخدام حمض الدوكوزاهيكسانويك المغلف
بجزئيات أكسيد الزنك

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-62

2018060944 (21)

٢٠١٨/٠٦/١٠ (22)

(71) مصطفى بشير السيد بيومي

ميدان الحجاز - مصر الجديدة- النزهة ٦ - شارع ابن بسام، مصر

(54) تركيبة صيدلانية جديدة من مستخلصات نباتات طبية لديها نشاط حيوى للاستخدام كواقي لجدار المعدة

(74)

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

-63

2018060957 (21)

٢٠١٨/٠٦/١٢ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبني وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة، مصر

(54) الببورات 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

قطط ، نجع البارودي، مصر

(54) خلايا شمسية صبغية

(74) رافت شببت الحمد بيهيج 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

القاهره - ص . ب : ١١٣١١ ، 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)

٢٠١٨/٠٧/٢٤ (22)

(71) أمنية أحمد جاد أبوالوفا

البحيرة - مركز كوم حمادة - قرية منشأة الشوربجي القبلية ، 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-67

2018091446 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٣ (22)

(71) إيفونيك ديجوسا جي إم بي إتش

رلينهاوزر شتراسه ١١-١ ٤٥١٢٨ إيسين، المانيا

(54) حبيبات تتضمن حامل صلب غير عضوي مع مادة حيوية واحدة على الأقل خاضعة للتوتر السطحي موجودة عليه

(74) شركه سماس للملكه الفكريه

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

-68

2018101675 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٣ (22)

(71) بيشوي اشرف نان-مقارن ممدوح عبد المالك-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) مايلك فتحى ثابت حنا

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر 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 السميح عيسى - مذكور - فيصل ص . ب : ١٢٨٧٤ ، الجيزة ، مصر

(54) عجائب 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-70

2018111863 (21)

٢٠١٨/١١/٢٢ (22)

(71) زكي عبد اللطيف زكي عبد اللطيف

بور سعيد - بور فؤاد شارع ٢٣ يوليو - فيلا الهيئة ٢/١٨١، بور سعيد ، مصر

(54) اداه مساعدة لترولى الاسعاف قابله لمتصاص الصدمات وحمایه 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-71

2018122029 (21)

٢٠١٨/١٢/١٧ (22)

(71) ابراهيم احمد يوسف سعيد

شارع جمعة متفرع من شارع البشري بنى سويف - بنى سويف - جمهورية مصر العربية

(54) التلاعب بالقوى لإنتاج الطاقة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر 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 ١٩ و / س شحن ضوئي

(74)

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

-73
2019020305 (21)

٢٠١٩/٠٢/٢٥ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) طلب دوناليلا سالينا و جزيئاته الكاروتينية والقطبية يستعيد كثافة العظام فى الجرذان المحدث بها هشاشة العظام

(74) المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحث – مكتب اتصال براءات الاختراع
منى محمد فريد / محمد ذكرييا 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-74

2019020306 (21)

٢٠١٩/٠٢/٢٥ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه -
جمهورية مصر العربية

(54) مركب الزيارات هينيكوزيلات يستعيد كثافة العظام فى الجرذان المحدث بها هشاشة العظام

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - 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

2019060910 (21)

٢٠١٩/٠٦/١٣ (22)

(71) جرو سوليوشونز تك ال ال سي

٤٨٧ ايست ١٧٥٠ نورث فنيراد يوته ١٨٤٠٥٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) أنظمة وطرق لتقريع 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

2019060963 (21)

٢٠١٩/٠٦/١٩ (22)

(71) ماستركارد انترناشيونال انكوربوريد

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

2019060994 (21)

٢٠١٩/٠٦/٢٣ (22)

(71) باير فارما أكتينجيسيلستشافت

مولرستر، ١٧٨، ١٣٣٥٣ برلين، المانيا

(54) أشكال جر عات صيدلية تحتوي على مثبطات قنوات TASK-٣ و TASK-١ واستخدامها لمعالجة
الاضطرابات النفسية

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركه - حسان حسن

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

-78

2019061021 (21)

٢٠١٩/٠٦/٢٦ (22)

(71) ليه لا بوراتوار سيرفيه-نوفارتس أج

فرنسا المدينه سوريسنس سيدكس ص . ب : ٣٥ ، رى دي فيردون، F-٩٢٢٨٤ -، فرنسا-
ليشتتراس ٣٥ ، سي اتش - ٤٠٥٦ بازل سويسرا.

(54) توليفة من مثبط mcl-١ 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-79

2020040551 (21)

٢٠٢٠/٠٤/٢٨ (22)

(71) يونايد ستيلس جيبسوم كومباني

٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاجو، إلينوي ٦٠٦٦١-٣٦٧٦ الولايات المتحدة

(54) جهاز تضمين شريط توصيل، ونظام، وطريقة

(74) شركة اي 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 الفكر 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 الفكر 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 وديع رزق ترزي

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

-82
2020060887 (21)
٢٠٢٠/٠٦/٢١ (22)

(71) اليرجان . انك - شركة مساهمة امريكية

٢٥٢٥ دوبونت درايف إيرفين، كاليفورنيا ٩٢٦١٢ - الولايات المتحدة الأمريكية

(54) بولي بيتيدات نطاق ربط سم وشيقى 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

**بيان
بتغيير اسم الشركة**

2006070700 (21)

٢٠٠٦/٠٧/٢٦ (22)

(71) ايجيبيير ايه / اس

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) طریقه و وحده تصنیع لانتاج مربعات سجاده

التقریر القانونی:تعديل اسم الشركة

من: ايجيبيير ايه / اس

الى: اى جى اى كاربتس ايه / اس

بتاریخ: 23/06/2021

بيان
باتقة ملکیة البراءة

-1
2015040657 (21)

٢٠١٥/٠٤/٢٨ (22)

(71) ميرليون فارماسيوتيكالس ، بي تى إى ليمند

(74) نزيه اخنوح صادق الياس

(54) تركيات معلق فينافلوكساسين.

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميرليون فارماسيوتيكالس ، بي تى إى ليمند

الى: ميرليون فارماسيوتيكالس جى ام بي اتش

بتاريخ: 24/06/2021

-2
2017111875 (21)

٢٠١٧/١١/١٢ (22)

(71) جلاكسو سميث كلين انكلكتشوبيل بروبارتي ديفلوبمنت ليمند

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيات صيدلانية موضعية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جلاكسو سميث كلين انكلكتشوبيل بروبارتي ديفلوبمنت ليمند

الى: دير ماافت ساينس جى ام بي اتش

بتاريخ: 20/06/2021

-3
2020010120 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٢ (22)

(71) نوفارتيس انفلاماسوم ريسيرش، انك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مركبات وتركيبات لمعالجة حالات مرضية مرتبطة بنشاط NLRP

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوفارتيس انفلاماسوم ريسيرش، انك

الى: نوفارتيس ايه جى

بتاريخ: 07/06/2021

2020111893 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٩ (22)

(71) بیروکسی کیم إل إل سی

(74) بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه السيد داغر

(54) طرق وتركيبات مبيدة للأبوااغ

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بیروکسی کیم إل إل سی

الى: ایفونیک اوبریشنز جی ام بی اتش

بتاريخ: 27/06/2021

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

23176 (11)	2002060593 (21)	طريقة محسنة لحفر المرحلة الأولى من آبار النفط في المياه العميقة عند وجود فوهة البئر تحت سطح الماء	(54)	-1
		إى إن آى إس. بي.ايه.	(71)	
		سمر احمد اللباد	(74)	
23195 (11)	2002060609 (21)	ماكينة لتشكيل أنابيب حزونية ذات قطر صغيرة في الموقع	(54)	-2
		سيكيسوى ريب لوك استراليا بى تى ليمنيد	(71)	
		سيكيسوى ريب لوك استراليا بى تى ليمنيد	(74)	
23277 (11)	2002060610 (21)	جهاز للضبط الهيدروليكي	(54)	-3
		سيكيسوى ريب لوك استراليا بى تى ليمنيد	(71)	
		سمر احمد اللباد	(74)	
23933 (11)	2005120871 (21)	أداة لتعديل الإرتفاع في كرسى أطفال وفي حامل القدم متداخل الأجزاء القابلة للتعديل	(54)	-4
		ستوك إيه إس	(71)	
		هدى آبيس سراج الدين	(74)	

-5

24483 (11) 2002060693 (21)

(54) تركيبة سريعة الانبعاث مغلفة معويا من بيريدوكسین HCL وسكسينات دوكسيل امين
دوشيسنای انک (71) سمر احمد اللباد (74)

-6

24753 (11) 2007111268 (21)

(54) مواد لعمل جهاز بصرى وللانف والاذن والحنجره
الكون انک (71) نزيه اخنوح صادق الياس (74)

-7

24984 (11) 2007111267 (21)

(54) مواد لعمل جهاز بصرى وللانف والاذن والحنجره
الكون انک (71) نزيه اخنوح صادق الياس (74)

-8

25208 (11) 2007121393 (21)

(54) تجميعه من الواح حارفة ومانعات للتسرب وطريقه لتجمیع مبادل حراري
بریمباناند رولی اس .بی.ایه (71) سمر احمد اللباد (74)

-9	25348 (11)	عملية لتصنيع هيدروكربون الديزل الخفيف	(54)
	2008010011 (21)	نيست اويل اويج	(71)
		سمر أحمد اللباد	(74)
<hr/>			
-10	25355 (11)	عملية ومحطة لتكرير النفط المحتوى على مواد صلبه	(54)
	2010010059 (21)	اوتوتك او واي جيه	(71)
		سمر اللباد	(74)
<hr/>			
-11	25405 (11)	فاصل لنزع الغاز من سائل دوامي وطريقة لنزع الغاز من خليط مائع	(54)
	2008122082 (21)	شل انترناشونال ريسيرش ماتشابيج بي. في.	(71)
		سمر أحمد اللباد	(74)
<hr/>			
-12	25485 (11)	طريقة ونظام لجعل نغمة معاودة الإتصال شخصية	(54)
	2008121960 (21)	تليفوناكتبيولا جيت إل أم إريكسون	(71)
		هدى آنيس سراج الدين	(74)
<hr/>			

25586	(11)	-13
2007121371	(21)	
(54) سمام مغلف ذي انباع مقتن للمكون الفعال وعملية لإنتاجه		
(71) يو اتش دي أي جي ام بي اتش		
(74) سمر أحمد اللباد		
25710	(11)	-14
2008081325	(21)	
(54) تركيبات صقيل		
(71) يو . اس . بوراكس، انك		
(74) محمد طارق ابو رجب		
25785	(11)	-15
2007121478	(21)	
(54) طريقة ونظام التشغيل حاسب ألى فى شبكة خاصة		
(71) ميكروسوفت تيكنولوجى لايسنسينج ال ال سى		
(74) سمر أحمد اللباد		
25955	(11)	-16
2010061083	(21)	
(54) كابينه مجهزه للخدمات واجهزه الشبكات مزوده بوحدة تحكم فى المناخ و وحده تهويه احتياطيه		
(71) جورج كامل مينا قدسى		
(74) جورج كامل مينا قدسى		

26042 (11)	-17
2010122146 (21)	
(54) عمليات فصل تنافذ (تناضح) امامى	
(71) يالى يونيفرستى	
(74) مكتب عبد الهاوى	
26051 (11)	-18
2010101797 (21)	
(54) طريقة انتاج ضفيره وضفيره تشتمل على تعدد اسلام	
(71) دى ال بى دراهت اوند ليتزين جى ام بى اتش	
(74) ماجده هارون و/او ناديه هارون	
26085 (11)	-19
2007050452 (21)	
(54) سيجارة بدون دخان	
(71) فالادى محمود	
(74) هدى آنيس سراج الدين	
27279 (11)	-20
2010122102 (21)	
(54) طريقة لانتاج الالومنيوم فى خلية تحليل كهربى	
(71) ريو تينتو الكان انترناشيونال ليمتد كندا	
(74) سمر احمد اللباد	

27419 (11) -21

2012061000 (21)

(54) وحدة اضاءه شوارع بالطاقة الشمسية لا تحتاج صيانه او متابعة

(71) هانى سليم جرجس

(74)

27577 (11) -22

2012122129 (21)

(54) موقد غازى

(71) سباف اس . بي . اي-شركه مساهمه ايطاليه

(74) سمر احمد اللباد

27878 (11) -23

2013121883 (21)

(54) جهاز وطرق لارتطام مائع على ركيزة

(71) ثرى أم انيو فيتيف بروبرتيز كومبانى

(74) مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية

27925 (11) -24

2013121989 (21)

(54) إضافة وطريقة لإزالة الكالسيوم من الزيوت التي تحتوي على نافثينات كالسيوم

(71) دورف كيتال كيميكالز (اندريا) برایفت لیمتد

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

-25	27933 (11)	
	2008122011 (21)	
(54) مركب ثلاثي الحلقيه مفиде في الوقايه او العلاج من الامراض المتعلقة بعمل الميلاتونين		
تاكيدا فارماسيوتيكال كومبانى ليمند (71)		
(74) مكتب هدى عبد الهادى للملكية الفكرية		
<hr/>		
-26	27966 (11)	
	2012122130 (21)	
(54) موقد غازي بوسيلة لمنع انتشار اللهب		
ساباف اس . بي . اي-شركه مساهمه ايطاليه (71)		
(74) سمر احمد اللباد		
<hr/>		
-27	27968 (11)	
	2013121894 (21)	
(54) سداده ذات اداء محسن		
(71) كلوزور سيسنمز انترناشيونال اي ان سي		
(74) سمر احمد اللباد		
<hr/>		
-28	28097 (11)	
	2013121960 (21)	
(54) تركيبه مبيده للاعشاب		
(71) ايشيهارا سانجيyo كايشا ال تى دى		
(74) سمر احمد اللباد		
<hr/>		

28166	(11)	-29
2013122009	(21)	
	(54) منظم للتيار	
	(71) اكيوريك ليمتد	
	(74) شركة سamas للملكية الفكرية	
28320	(11)	-30
2013121947	(21)	
	(54) مركبات بنزاميد بها أستبدال و عمليات لمكافحة الآفات	
	(71) داو اجروساينسز ال ال سي	
	(74) سمر احمد اللباد	
28379	(11)	-31
2013121905	(21)	
	(54) جهاز لقياس سمك الخبز	
	(71) افيميس اس.ايه.اس.- شركة مساهمة فرنسية	
	(74) سمر احمد اللباد	
28380	(11)	-32
2013121948	(21)	
	(54) نواتج تركيز مبيدة للأعشاب قابلة للاستحلاب بها مادة مساعدة مدمجة	
	(71) داوي اجروسينسيس ال ال سي	
	(74) سمر احمد اللباد	

28572	(11)	-33
2013121959	(21)	
(54) حلقتين غير متجانسة مبيدة للجراثيم		
(71) سينجينتا بارتيسباشن أ.ج.		
(74) ناهد وديع رزق ترزي		
28587	(11)	-34
2014122044	(21)	
(54) الكبسوله الفوريه و عمليه انتاج المشروبات باستخدام الكبسوله الفوريه		
(71) كيه - فـى سـيـسـتـم جـى اـم بـى اـتش		
(74)		
28642	(11)	-35
2012122070	(21)	
(54) تركيبة معززة من مبيدات الاعشاب التي تحتوي على الكلوربيراليد والفلورسولام		
(71) داو اجروساينسز ل ل سى		
(74) مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية		
28755	(11)	-36
2012050961	(21)	
(54) طريقة لمعالجه اشاره تبديل الطاقة الهيدروليكيه لناقلة		
(71) شونجكينج ليغان افـى سـوقـتـورـيرـ كـوـ ليـمـتـد		
(74) هـدى يـوسـفـ مـحـدـ حـافـظـ منهـ يـوسـفـ مـحـدـ حـافـظـ		

28789 (11) -37
2014122065 (21)
عصّارة (54)
كيم، يونج كي (71)
سمر احمد اللباد (74)

28840 (11) -38
2015060960 (21)
اللبن جل (54)
مغرب انداستريز (71)
ناهد وبيع رزق (74)

28953 (11) -39
2016010046 (21)
الجزء السفلي لمعرفة، ومعرفة (54)
ريفاراكتوري انتيليكتوال بروبيرتي جي ام بي اتش & سي اوه .كي جي (71)
سمر احمد اللباد (74)

29124 (11) -40
2015010005 (21)
مادة خزفية للتزين وعملية لتحضيرها (54)
سيستم سيراميكس اس بي ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)

29191 (11) -41

2009010116 (21)

(54) نظام وطريقة لتعويض عدم الانتظام التكيفي لمصفوفة مستوى بؤري

(71) رايشيون كومباني - شركة مساهمة امريكية

(74) سمر احمد اللباد

29252 (11) -42

2015121886 (21)

(54) محاليل ارتباط تبادلي مركزه من البورات للاستخدام في عمليات تكسير هيدروليكيه

(71) تي يو سي سي تكنولوجى ، ال ال سي

(74) عمرو مفيد كمال الديب

29336 (11) -43

2012050962 (21)

(54) طريقة التحكم المترافق في التحويل بين الغاز والبنزين في السيارات مزدوجة الوقود

(71) شونجكينج ليغان افی سوقتوري کو ليمتد

(74) ايمان يوسف محمد حافظ - هدى يوسف محمد حافظ - منه يوسف محمد حافظ

29559 (11) -44

2012122108 (21)

(54) شريط خطاف وأداة ماصة تحتوية

(71) ثرى أم انيوفيتيف بروبرتيز كومباني

(74) مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية

بيان

بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

			-1
2006060278	(21)		
٢٠٠٦/٠٦/٢٧	(22)		
(54) تحضير ثنائي [N ، ثاني ميثيلين ، ثاني إيثيلين N ميثيلين أمين] ومشتقاته لكسح غاز كبريتيد الهيدروجين المصاحب لخام البترول			
(EGYPTIAN PETROLEUM RESEARCH INSTITUTE (EPRI	(71)		
صلاح الدين أحمد خليل ، أحمد محمد أحمد الصباغ	(74)		
			-2
2007121396	(21)		
٢٠٠٧/١٢/١١	(22)		
(54) تركيبات وطرق التشخيص وعلاج الأورام			
GENENTECH, INC (UNITED STATES OF AMERICA)	(71)		
سمر أحمد اللباد	(74)		
			-3
2009121743	(21)		
٢٠٠٩/١٢/٠١	(22)		
(54) طرق تعديل الأجسام المضادة، والأجسام المضادة المعدله ذات الخواص الوظيفيه المحسنه			
ESBATECH AG	(71)		
هدى عبد الهادى	(74)		
			-4
2010122113	(21)		
٢٠١٠/١٢/١٣	(22)		
(54) مشتق حلقى مغابر يحتوى على كبريت له فاعلية مثبطه لنشاط بيتا- سكريبتاز			
SHIONOGI & CO., LTD	(71)		
محمود رجائى الدقى	(74)		

			-5
	2010122211 (21)		
	٢٠١٠/١٢/٢٩ (22)		
	(54) تمایز الخلايا الجذعية متعددة الامكانيات		
JANSSEN BIOTECH INC		(71)	
	(74) ناهد رزق و دیع ترزوی		
			-6
	2011061019 (21)		
	٢٠١١/٠٦/١٩ (22)		
	(54) مستخلصات / مركبات فعاله لفيروس الكبد الوبائي سي من الطحالب الخضراء المزرقة		
Sherine Hassan Abbas Helmy		(71)	
	(74) عبد المطلب حسنى عبد المطلب الشيخ		
			-7
	2013121875 (21)		
	٢٠١٣/١٢/٠٩ (22)		
	(54) أميدات - ٢-بيردين مفيدة كمؤازرات CB٢		
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	(74) سمر احمد اللباد		
			-8
	2013121914 (21)		
	٢٠١٣/١٢/١٦ (22)		
	(54) مركبات بنزوكسازيبينون مدمجه كمعدلات فناه ايونيه		
GILEAD SCIENCES, INC		(71)	
	(74) سمر اللباد		

			-9
	2013121969	(21)	
	٢٠١٣/١٢/٤	(22)	
(54)	نظام وطريقة لضبط كمية عرض نطاق البيانات المزودة لجهاز محمول		
CHIKKA PTE LTD		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2014060972	(21)	-10
	٢٠١٤/٠٦/١٥	(22)	
(54)	الانتخابات الالكترونية		
Ahmed Awad Mohamed Mohamed		(71)	
		(74)	

	2014122020	(21)	-11
	٢٠١٤/١٢/١٥	(22)	
(54)	تركيبيات دهن الراكيكادو تريل		
Mcneil - Ppc, Inc		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2014122021	(21)	-12
	٢٠١٤/١٢/١٥	(22)	
(54)	تركيبيات دهن الراكيكادو تريل		
Mcneil - Ppc, Inc		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

			-13
	2014122023	(21)	
	٢٠١٤/١٢/١٥	(22)	
	ملح كامسيلات	(54)	
ASTRAZENECA AB		(71)	
		سمر اللباد	(74)

			-14
	2014122083	(21)	
	٢٠١٤/١٢/٢٥	(22)	
N-[4-كينولين-4-يلوكسي] سيكلاو هكسيل (مثيل) [هيتورو] أريل كربوكسيimidات مثل مضادات مستقبل أندروجين، إنتاجها واستخدامها كأدوية	(54)		
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
		سماس لملكية الفكرية ويمثلها حالة وحيد	(74)

			-15
	2014122084	(21)	
	٢٠١٤/١٢/٢٥	(22)	
توصيل عقار قابل للتحلل حيويا لتركيزات غير الفه للماء	(54)		
MEDINCELL		(71)	
		سمر اللباد	(74)

			-16
	2015081295	(21)	
	٢٠١٥/٠٨/١٩	(22)	
تركيزات مائية موضعية خاصة بالعين تحتوي على مشتق H1- إندول - 1 - كربوكساميد واستخدامها لعلاج مرض متعلق بالعين.	(54)		
Novartis AG		(71)	
		نزيه اخنوح صادق الياس	(74)

			-17
	2015111865	(21)	
	٢٠١٥/١١/٢٦	(22)	
	مثبطات CYP17 جديدة/مضادات الأندروجين	(54)	
Orion Corporation		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
			-18
	2015111870	(21)	
	٢٠١٥/١١/٢٩	(22)	
	توليفات جسم مضاد BRAF و مثبط MEK و / او مثبط	(54)	
Novartis AG		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
			-19
	2015121960	(21)	
	٢٠١٥/١٢/١٣	(22)	
	مركبات رباعي هيدروكربازول مستبدلة و كربوكساميد كربازول المفيدة كمثبطات كيناز	(54)	
Bristol-Myers Squibb Company		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
			-20
	2015121964	(21)	
	٢٠١٥/١٢/١٤	(22)	
	معدل مستقبل إستروجين واستخداماته	(54)	
SERAGON PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
		(74) سمر اللباد	

			-21
	2015121994	(21)	
	٢٠١٥/١٢/١٦	(22)	
	(54)		
Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc.		(71)	
	(74)		ناهد وديع رزق ترزى

			-22
	2015122010	(21)	
	٢٠١٥/١٢/٢٠	(22)	
	(54)		
NOVARTIS AG		(71)	
	(74)		ناهد وديع رزق ترزى

			-23
	2015122020	(21)	
	٢٠١٥/١٢/٢١	(22)	
	(54)		
ALIOS BIOPHARMA, INC		(71)	
	(74)		سونيا فايق فرج

			-24
	2015122028	(21)	
	٢٠١٥/١٢/٢٢	(22)	
	(54)		
PFIZER INC		(71)	
	(74)		سمر اللباد

			-25
	2016020199	(21)	
	٢٠١٦/٠٢/٠٨	(22)	
-1H- داي هيدرو- ٣- (كloro و ميثيل)- ٢- (54) مرکبات متراافق عقار - جسم مضاد ثنائي الوحدات من (1-			
بنزو[E] إندول، وطرق استخدامها والعلاج بها)			
GENENTECH, INC.		(71)	
		سمر احمد البداد	(74)
			-26
	2016060956	(21)	
	٢٠١٦/٠٦/٠٦	(22)	
(54) توفير الطاقة لمترو الأنفاق من الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية			
Mohamed Houssin Afify Hassan		(71)	
		(74)	
			-27
	2016111944	(21)	
	٢٠١٦/١١/٢٩	(22)	
(54) نيوكليلوتيدات ثنائية حلقية كمعولات لـ STING			
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED		(71)	
		سمر احمد البداد	(74)
			-28
	2016111947	(21)	
	٢٠١٦/١١/٣٠	(22)	
(54) مشتقات إستر أمينو			
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A		(71)	
		سمر احمد البداد	(74)

			-29
	2016111950	(21)	
	٢٠١٦/١١/٣٠	(22)	
	(54) بيتادات كمساعدات أوكسيتوسين		
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
		(74) سمر أحمد اللباد	

			-30
	2016122022	(21)	
	٢٠١٦/١٢/١٢	(22)	
	(54) أجسام أحدية النسيلة مضادة للفمة اللاصقة HER2 وطرق لاستخدامها		
MERSANA THERAPEUTICS, INC		(71)	
		(74) سمر احمد اللباد	

			-31
	2016122032	(21)	
	٢٠١٦/١٢/١٤	(22)	
	(54) مشتقات إندوليزين كمثبطات فوسفو إينوسينتيد ٣ - كيناز		
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A		(71)	
		(74) سمر احمد اللباد	

			-32
	2016122057	(21)	
	٢٠١٦/١٢/١٩	(22)	
	(54) بروتينات دمج MIC-1 واستخداماتها		
Novo Nordisk A/S		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	

			-33
	2016122088	(21)	
	٢٠١٦/١٢/٢٥	(22)	
T	مركيبات غير متجانسة الحلقة وإستخدامهم كمثبتات مستقبل وحدى متعلق بالريتينويد جاما- Tγ (ROR)	(54)	
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY		(71)	
	عمرو الديب	(74)	
			-34
	2017122012	(21)	
	٢٠١٧/١٢/٠٥	(22)	
	تركيبة متعددة البيتيدات	(54)	
King's College London		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
			-35
	2017122026	(21)	
	٢٠١٧/١٢/٠٧	(22)	
	مواد ضابطة تفار غبة موجبة لمستقبل M2 مسكاريني	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	حسان حسن مصطفى - نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه	(74)	
			-36
	2017122037	(21)	
	٢٠١٧/١٢/١٠	(22)	
	عمليات ومركبات وسيطة لتحضير { ١-(إيثيل سلفونيل)-٣-[٤-(بورو[٢،٣-d]بيريميدين-٤-يل)-١H-بيرازول-١-يل] أزيتيدين-٣-يل} أسيتونونيترينيل	(54)	
ELI LILLY& COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

			-37
	2017122038	(21)	
	٢٠١٧/١٢/١٠	(22)	
	(54) تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية		
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
		(74) سمر أحمد اللباد	

			-38
	2017122039	(21)	
	٢٠١٧/١٢/١٠	(22)	
	(54) تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية		
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
		(74) سمر أحمد اللباد	

			-39
	2017122041	(21)	
	٢٠١٧/١٢/١٠	(22)	
	(54) تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية		
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
		(74) سمر أحمد اللباد	

			-40
	2017122045	(21)	
	٢٠١٧/١٢/١٠	(22)	
	(54) تقليل التآكل على الأسطح المعدنية		
Baker Hughes, a GE company, LLC		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق	

			-41
	2017122061	(21)	
	٢٠١٧/١٢/١١	(22)	
	(54) تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية		
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
		(74) سمر أحمد اللباد	

			-42
	2017122062	(21)	
	٢٠١٧/١٢/١١	(22)	
	(54) تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية		
4D PHARMA RESEARCH LIMITED		(71)	
		(74) سمر أحمد اللباد	

			-43
	2017122142	(21)	
	٢٠١٧/١٢/٢٤	(22)	
	(54) أملأح وعاقير من 1 - مثيل-D- تريبيوفان		
NEWLINK GENETICS CORPORATION		(71)	
		(74) جمال الدين لطفي محمود عبد الطيف	

			-44
	2017122147	(21)	
	٢٠١٧/١٢/٢٤	(22)	
	(54) صيغ صيدلية تشتمل على تينوفوفير وإيمتراسيتابين		
Gilead Sciences, Inc.		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	

			-45
	2018061006	(21)	
	٢٠١٨/٠٦/٢١	(22)	
	(54)	الكمين الإلكتروني	
Mostafa sayed maray ahmed		(71)	
	(74)	رافت شبيت الحمد بهيج خلف الله	

			-46
	2018121964	(21)	
	٢٠١٨/١٢/٩	(22)	
	(54)	عوامل مضاده لفيروس التهاب الكبد الوبائي B	
ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.		(71)	
	(74)	جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	

			-47
	2018121982	(21)	
	٢٠١٨/١٢/١٠	(22)	
	(54)	معقدات صيدلية مشعة	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT-BAYER AS		(71)	
	(74)	نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه - حسان حسن	

			-48
	2018122003	(21)	
	٢٠١٨/١٢/١٣	(22)	
	(54)	طريقة ونظام لإمداد مائع طاقة لجهاز تحكم في ضغط البئر	
NOBLE DRILLING SERVICES INC		(71)	
	(74)	عمرو الدبيب وكيل براءات	

			-49
	2018122005	(21)	
	٢٠١٨/١٢/١٣	(22)	
	جزئيات ربط تربط LAG-3 و PD-L1	(54)	
F-STAR DELTA LIMITED		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
			-50
	2018122014	(21)	
	٢٠١٨/١٢/١٦	(22)	
	علاج المرض الوعائي الشبكي باستخدام خلايا سلفية	(54)	
JANSSEN BIOTECH, INC		(71)	
	Co Office & Saba	(74)	
			-51
	2018122076	(21)	
	٢٠١٨/١٢/٢٣	(22)	
	ركيزة	(54)	
NEXUS ECO HOLDINGS LTD		(71)	
	جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(74)	
			-52
	2018122103	(21)	
	٢٠١٨/١٢/٢٥	(22)	
	استخدام عوامل مضادة لنيوروكينين-1 لعلاج مجموعة متنوعة من الظروف الحركية	(54)	
MENLO THERAPEUTICS INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

				-53
	2019020223	(21)		
	٢٠١٩/٠٢/١٣	(22)		
	(54) تحضير أدوية مضادة للشيخوخة			
ORTHOGEN AG		(71)		
	(74) وجدى نبيه عزيز عزت			

				-54
	2019030345	(21)		
	٢٠١٩/٠٣/٠٣	(22)		
	(54) أنظمة وطرق للتعلم الذاتي بحجيرة نمو			
Grow Solutions Tech LLC		(71)		
	(74) ناهد وديع رزق ترزي			

				-55
	2019050812	(21)		
	٢٠١٩/٠٥/٢٦	(22)		
	(54) أنظمة وطرق لتوفير حجيرة نمو خط تجميع			
Grow Solutions Tech LLC		(71)		
	(74) ناهد وديع رزق ترزي			

				-56
	2019060935	(21)		
	٢٠١٩/٠٦/١٧	(22)		
	(54) تقدير وازاله المعادن الثقيلة باستخدام اطار عضوى نحاسى مشتق من روابط قاعدة شيف النانومترية			
Egyptian Nanotechnology Center (EGNC)		(71)		
	(74) تامر عوض السيد على			

تطبيقات لقاعدة شيف النانومترية ومتراكماتها الجديدة مع بعض ايونات العناصر الانتقالية Egyptian Nanotechnology Center (EGNC)	٢٠١٩/٠٦/١٧ (22) (54) (71) (74) تامر عوض السيد على	2019060936 (21) -57
مكروب من نوع كورينباكتريام منتجًا ٥،-زانثوسين أحادي فوسفات و طريقة تحضير ٥،-زانثوسين أحادي فوسفات بإستخدامه	(54) (71) (74) شادي فاروق مبارك	٢٠١٩/٠٦/١٩ (22) 2019060966 (21) -58
عنصر ترشيح معياري مقسم لقطاعات	(54) (71) (74) محمد السيد إمام	٢٠١٩/١٢/٢٢ (22) 2019122031 (21) -59
Juan Antonio LUJAN ROJO	(74)	

إعلان
عن رغبة

إعلان
عن رغبة

-1

يعن : إيشيهارا سانجيو كايشا، ليمتد

المركز العام: ١٥-٣ ، ايدوبورى-١ شومى، نيش-كو، اوساكا-شى، اوساكا، ٢ ٥٥٠٠٠٢ - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩٠٣٢ الصادرة بتاريخ ٢٠١٨/١١/٦

فى شأن: تركيب مبيد للفطريات وطريقه للتحكم فى الفطر الضار

الوكيل : ا/سهام ميخائيل رزق و/او.ساميه ميخائيل رزق و /او.سلوى ميخائيل رزق

-2

يعن : إيشيهارا سانجيو كايشا، ليمتد

المركز العام: ١٥-٣ ، ايدوبورى-١ شومى، نيش-كو، اوساكا-شى، اوساكا، ٢ ٥٥٠٠٠٢ 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 في العفن الرخو

الوكيل : سمر احمد اللباد

-3

يعن : ايشهارا سانجيyo كايشا، لمتد

المركز العام: ٣-١٥ ، ايدوبوري-١ شومى، نيش-كو، اوساكا-شى، اوساكا، ٢٠٠٠٥٥٠ 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 مببد للحشائش

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-4

يعن : اوتسوكا تكنو كوربوراشن

المركز العام: ٢٠-١ ، ازا اييشيمما ، اكينوكامي ، سيتو-شو ، ناريتو-شي توكيوشيمما ٣٦٠ ٧٧١٠ 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 لمحول عقار، وعملية لإنتاجهما

الوكيل : سمر احمد اللباد

يعن : دولي انترناشونال آية بي

المركز العام: ابواللو بيلدينج ٣ اي هيريكيرجوج ١٣٥-١١٠١ ان ال ١١٠١ سى ان امستردام زيزويس ،
هولندا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية
لبراءة الاختراع رقم ٣٠١٣٣ الصادرة بتاريخ ٢٠٢١/٠١/٣١

فى شأن: المزج البارامتري لإشارات صوتية

الوكيل : ناهد وديع رزق ترزي

استدراك
نقل ملكية

تم النشر عن طريق الخطأ بند انتقال ملكية بجريدة ينابير ٢٠٢٠ عدد (٨٢١) عن الطلب رقم ٢٠٠٤/٤٩ من شركة إى آى دى بونت دى نيمورز أند كومبانى الى شركة اف ام سـي كوربوريشن والصحيح كالتالى:

2004010049 (21)

٢٠٠٤/٠١/٢٧ (22)

(71) إى آى دى بونت دى نيمورز أند كومبانى

(74) هدى أنيس سراج الدين

(54) طريقة لتحضير مركبات مبيدات حشرية سيانو أنثانيلاميد وطريقة استخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: إى آى دى بونت دى نيمورز أند كومبانى

إلى: ١- اف ام سـي كوربوريشن ٢- اف ام سـي أجرو سنغافور بي تى ايه ال تى دى

بتاريخ: 17/12/2019