



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

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 -
١	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو ٢٠٢١ والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
٢٠	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو ٢٠٢١ -
٤٤	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنية -
٥٨	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن -
٦٥	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه -
١٠١	- بيان بتغيير اسم الشركة -
١٠٤	- بيان بانتقال الملكية -
١٠٦	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
١٢١	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
١٣٥	- استدراك رسوم -
١٣٧	- اعلان رغبة -
١٣٩	- استدراك احكام قضائيه -

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتها على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

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

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الإستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، وربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخاطر الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتافق 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 يتماشى 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 الم هيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

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 النقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

(ii)

()

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
31	بيانات الأسبقية 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 المعنون 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	اليانيا
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	بربادوس
EE	إستونيا	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	بينин
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 بيساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كامبوديا
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

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

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالى	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	آيسلندا
MX	المكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزambique	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كيتس ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	التIROيج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلاندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	казاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتайн
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواى	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملوفا
SC	سيشل	ME	مونتنيجرو
SD	السودان	MG	مدغشقر

تابع رموز الدول الأعضاء بالمؤسسة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
RW	رواندا
SG	سنغافورة
SI	سلوفينيا
SK	سلوفاكيا
SL	سيراليون
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	أورجواي
UZ	أوزبكستان
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	بوغوسلافيا

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

Velos Media International Limited - Ireland TANAKA, Junichi عمره مفيد الديب جهاز معالجة صورة و طريقة معالجة صورة 2011-027896-2011-047655-2011-187179 - PCT/JP2012/050931 10.02.2011. - 04.03.2011. - 30.08.2011. - 18/01/2012 JP - JP - JP- JP Int.Cl.8-H 04 N 7/24	(21) D2 ٢٠١٣٠٨١٢٧١ (22) ٢٠١٣٠٨٠٥ (71) (72) (74) (54) (31) (32) (33) (51) (57)	-1
يتعلق الإختراع الحالي ب [المشكلة] تخفيف إنخفاض كفاءة التشغير المصاحبة لتحديث مصفوفة التقسيم إلى كميات . [الحل]		
يتم تقييم جهاز معالجة صورة مقم مع : وحدة إكتساب للحصول على متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات من التيار المشفر حيث يتم ضبط متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات التي تحدد مصفوفة التقسيم إلى كميات في مجموعة متغير مختلف عن مجموعة متغير متسلسل و مجموعة متغير لصورة ؛ وحدة الضبط لضبط مصفوفة التقسيم إلى كميات ليتم استخدامها في الزمن للتقسيم إلى كميات عكسي للبيانات المفوك شفرتها من التيار المشفر ، على أساس متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات الذي تم الحصول عليه من وحدة الإكتساب ؛ و وحدة التقسيم إلى كميات العكسي لتقسيم إلى كميات عكسي للبيانات المفوك شفرتها من التيار المشفر بإستخدام مجموعة مصفوفة التقسيم إلى كميات بواسطة وحدة الضبط		
OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC - Japan DOI Masako-TAMURA Nozomi-NISHIMURA Masuhiro ناهد وديع رزق تركيبة لتحسين نقص الألبيومين في الدم 2010-089077 - PCT/JP2011/058365 07.04.2010. - 31/03/2011 JP - JP Int.Cl.8-A 61 K 31/198	(21) ٢٠١٢١٠١٧٠٤ (22) ٢٠١٢/١٠/٠٤ (71) (72) (74) (54) (31) (32) (33) (51)	-2
يتعلق الإختراع الحالي بتركيبة لتحسين نقص الألبيومين في الدم ، التي تحتوي على حمض أميني متفرع كمادة فعالة ، و التي تتميز بأن الليوسين و / أو الأيزوليوسين يتم تكوينهم كمادة فعالة و الفالين لم يتم تكوينه. من المفضل أن كلاً من الليوسين و الأيزوليوسين توجد كحمض أميني متفرع. النسبة بين كتلة الليوسين إلى كتلة الأيزوليوسين من المفضل أن تكون 0.1 إلى 10 شاملة. حيث أن الحمض الأميني المتفرع ، قد يوجد فقط الليوسين أو الأيزوليوسين.		

٢٠١٣٠٨١٣٣٩	(21)	-3
٢٠١٣/٠٨/٢١	(22)	
	(71)	
UREA CASALE SA - Switzerland	(72)	
BEDETTI, Gianfranco	(74)	
سمر احمد اللباد	(54)	
تحبب طبقة مانع لليوريا وجهاز ذو صلة	(31)	
11155207.1 - PCT/EP2011/071872	(32)	
21.02.2011. - 06/12/2011	(33)	
EP - EP	(51)	
Int.Cl.8-B 01 J 2/16	(57)	

يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير منتج يوريا حُبيبي من خلال تكوين حبيبات من محلول يوريا في طبقة متميزة، حيث تتم عملية تكوين الحبيبات بامتداد مسار نمو طولي إلى حد كبير، من طرف بدء تكون الحبيبات (1S) إلى طرف تصريف المنتج (1E) من الطبقة المتميزة المذكورة، ويدخل محلول اليوريا المذكور إلى الطبقة المتميزة من خلال العديد من مدخلات اليوريا (2C، 2B، 2A) المأخوذة من تغذية يوريا رئيسية (2)، حيث يتم خلط مادة مضافة (٦) مع محلول اليوريا المذكور ويكون للمادة المضافة المذكورة تركيز غير موحد في مدخلات اليوريا المذكورة، ومن ثم يكون باثنين على الأقل من مدخلات اليوريا المذكورة تركيز مختلف من المادة المضافة.

٢٠١٥٠٨٣٥	(21)	-4
٢٠١٥٠٥٢٨	(22)	
محمد نبيل محمد جمعه عمار - مصر	(71)	
محمد نبيل محمد جمعه عمار	(72)	
	(74)	
نظام و طريقة لخلق دوامات بإستخدام المwayne المتتدفقه من أبار البترول لتوليد الكهرباء داخل البئر.	(54)	

Int.Cl.8-H 02 K 35/04;F 03 D 9/25

نظام مكون من عده أجزاء لخلق دوامات لرفع معدل دوران الريش حتى تستطيع توليد كهرباء ثابته من المولد الملحق بهذا النظام داخل البئر. هذه الاجزاء من الاسفل إلى الاعلى تتمثل في الجسم المتتمدد والذى يسمح بإنزال النظام كاملا داخل البئر بطريقه سهلة وبسيطة حيث أنه يحتوى على أصابع متشابكه وب مجرد خروج الجسم المتتمدد من مواسير الانتاج يقوم بالفتح على هيئه نصف كرويه مما يجبر المwayne بالتدفق في اتجاه مصنع الدوامات . مصنع الدوامات هو الجزء الهام بهذا النظام فهو على هيئه أسطوانية من الخارج ولكن على شكل مخروطى من الداخل وتحتوى جدران هذا الشكل المخروطى على تجويف حلزونى تصاعدى ويوجد فى أسفل هذا الشكل فوهتين يقوما بتوجيه المwayne إلى جدران الشكل المخروطى. فطريقه عمل هذا النظام تبدأ بمجرد دخول المwayne المتتدفقه إلى مصنع الدوامات من خلال الفوهتين فتنشأ دوامات تصاعدية من شأنها مضاعفه سرعه دوران الريش المتواجده داخل مصنع الدوامات هذه الريش تقوم بالدوران بسرعات عاليه معتمده على كميه تدفق المwayne داخل البئر ولكن دون أن تنسكب هذه الريش فى إعاقة المwayne أو التأثير على ضغط البئر. عند نقل هذه الحركه الدائرية إلى المولد الملحق بالنظام يتم توليد الكهرباء بشكل منتظم لاي تطبيق قد يتم إلحافه داخل البئر.

٢٠١٥٠٨١١٩٦	(21)	-5
٢٠١٥٠٨٠٢	(22)	
محمد عطاء محمود هارون - مصر	(71)	
محمد عطاء محمود هارون	(72)	
	(74)	
تصميمات لصممات مغناطيسية.	(54)	
	(31)	
	(32)	
	(33)	
Int.Cl.8-B 08 B 1/04;H 01 F 7/18;F 16 H 61/00	(51)	
خمسة تصميمات جديدة لصممات المغناطيسية لا تحتاج للتحكم بها للوحدة تحكم أو الضغط عليها مع كونها سريعة في المغناطيسة و من ثم فتح الصمام، كما يمكن مد هذه الصممات بكل ما مصدر كهرباء. كما يمكن ليس فقط التحكم في فتح أو غلق الصمام لكن في درجة فتح الصمام.	(57)	

٢٠١٥١١٨٤٦	(21)	-6
٢٠١٥/١١/٢٢	(22)	
	(71)	
BBLM ASSOCIES - France		(72)
LEBELLE, Claude - MAYOR de MONTRICHER, Gilbert-DAVELOOSE,FRANK		
شركة سamas للملكية الفكرية	(74)	
أنابيب مرنة لنقل المياه العذبة، نظام تخزينها، و تجميده من عدد من الانابيب	(54)	
1354614- PCT/FR2014/050877	(31)	
22/05/2013 - 10/04/2014	(32)	
FR - FR	(33)	
Int.Cl.8-B 29 D 23/00	(51)	
يتلعل الاختراع الحالي بانبوب مرن مناسب لنقل المياه العذبة، له مقطع عرضي دائري عندما يكون مضغوط، كما يمكنه الانبعاث داخليا على نفسه. الانبوب، الذي يبلغ قطره الخارجي من بين 1 و 7 أمتار و له طول ما بين 200 و 3000 متر، يضم مغلف و الذي يتم عزله عن السائل المنقول، و إثنين على الاقل من العناصر الطرفية المقواه و التي تزيد من المقاومة الميكانيكية للانبوب تجاه فروق الضغط الموجبة، كما يستطيع الانبوب المذكور تحمل فروق ضغط موجة بين 11 الى ما لا يقل عن 105*10 باسكال دون حدوث إنفجار أو تكسير.	(57)	
٢٠١٦٠٩١٥٣٢	(21)	-7
٢٠١٦/٠٩/١٨	(22)	
عاطف السيد عبد اللطيف - مصر	(71)	
عاطف السيد عبد اللطيف	(72)	
	(74)	
وحدة للتخلص من العوادم (الابخرة والادخنة) الملوثة للبيئة	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-H 05 G 2/00	(51)	
يتلعل الاختراع الحالي بطريقة للحفاظ على البيئة و التخلص من الابخرة و الادخنة المتتصاعدة من المصانع الملوثة للبيئة و ذلك بتغير مسار هذه الادخنة و الابخرة و ذلك بعد معالجتها اولا بحمام الماء ثانيا بالفلتر داخل مواسير و الجديد تركيب وحدات بجوار الافران	(57)	

٢٠١٧٠٣٠٤٩١	(21)	-8
٢٠١٧/٠٣/٢٠	(22)	
جامعة بنى سويف - مصر	(71)	
علي طه علي عبد المتجلبي - محمد محمود حمدي خضر - احمد علي احمد فرغلي - سماء امام محمود الدق - وليد محمد علي محمد الروبي - ابراهيم محمد الشربيني	(72)	
مكتب دعم الابتكار وبراءات الاختراع بجامعة بنى سويف	(74)	
تنقية سريعة وبكمية كبيرة لمعلق رقائق اكسيد الجرافين المتأهية الصغر والمعلقات الأخرى باستخدام نظام يحتوي على مرشحات الايف الم giofva	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 29/76;B 01 D 71/48	(51)	
رقائق اكسيد الجرافين المتأهية الصغر (الثانوية) ومشتقاتها لها العديد من التطبيقات في مجالات مختلفة، الا ان الانتاج الصناعي لها محدود بخطوة التنقية من الشوائب المصاحبة لها أثناء عملية التحضير. يحضر معلق رقائق اكسيد الجرافين عادة باستخدام طريقة العالم هامر المحدثة والتي تنتج العديد من الشوائب كنواتج ثانوية. طرق التنقية الحالية مثل الطرد المركزي تحتاج اجهزة مكلفة و تستغرق وقت طويل، كما تستهلك كمية كبيرة من الطاقة. يستخدم كذلك الترشيح التقليدي و انبوب الضغط الأسموزى المصنوع من أغشية شبة المنفذة (الدياليسس) (dialysis) في تنقية معلق رقائق اكسيد الجرافين الا ان هذه الطرق تستغرق وقت طويل يصل الى اسابيع بسبب صغر مساحة السطح. في هذا الفن المراد حمايته يتم لأول مرة استخدام نظام مبتكر يحتوي على مديال الايف الم giofva (hollow fiber dialyzer) والمتوفّر على المستوى التجاري لتنقية معلق رقائق اكسيد الجرافين في اقل من ساعة. تكلفة هذا النظام اقل من طرق التنقية الأخرى كما انه اسرع منهم ١٠٠ مرة على الأقل. يمكن كذلك استخدام هذا النظام في تنقية العديد من المعلقات التي يصعب تنقيتها بالطرق الأخرى	(57)	

JIANGSU NEW CENTURY JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION INC., LTD - China	(71)	٢٠١٧٠٦١١١٠ (21) - 9
LUO, Jing-XU, Changxiang	(72)	٢٠١٧٠٦٢٢ (22)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة و جهاز للإزالة الفعالة لثاني اكسيد الكبريت و الاتربة الموجودة في الغاز بواسطة عملية تعتمد على الامونيا	(54)	
201710154157.3 -	(31)	
15.03.2017. -	(32)	
CN	(33)	
Int.Cl.8-B 01 D 53/50	(51)	
يتعلق هذا الاختراع بال المجال التقني لحماية البيئة وعلى وجه الخصوص يتعلق بطريقة و جهاز للإزالة الفعالة لثاني اكسيد الكبريت والأتربة من الغاز بواسطة عملية الامونيا . وينتقل الاختراع أيضاً بطريقة و جهاز للإزالة الفعالة لثاني اكسيد الكبريت والأتربة من الغاز بواسطة عملية الالومانيا و يتميز بأن الجهاز يستخدم التحكم المنقطع و عملية تغذية للأمونيا متعددة النقاط للتحكم في إنزال الأمونيا وتكوين الأبروسول لتحقيق تأثير فعال لإزالة الكبريت وإزالة الأتربة .	(57)	

Health Tech Bio Actives,S.L.U - Spain	(71)	٢٠١٧٠٧١٢٠٧ (21) - 10
LOPEZ CREMADES-FRANCISCO JAVIER	(72)	٢٠١٧٠٧٢٠ (22)
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(74)	
عملية لتحضير الديوسمين	(54)	
15153537.4 - PCT/EP2016/052165	(31)	
03.02.2015. - 02/02/2016	(32)	
ES - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 07 H 17/07;C 07 H 1/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير الديوسمين من هسبريدين . وتشمل العملية أكسدة الهسبريدين المعالج بالأسيل مع اليود أو البرومين في وسط حمض الكربوكسيلي C2-C4 والمعالجة اللاحقة بقاعدة غير عضوية لتحبيب الوسط الحمضي جزئياً. تسمح هذه العملية بالحصول على الديوسمين بمحتوى منخفض من اليود أو البروم، وتجنب استخدام المذيبات العضوية .	(57)	

٢٠١٧٠٧١٢١٩	(21)	-11
٢٠١٧٠٧٢٤	(22)	
	(71)	
ALPLA Werke Alwin Lehner GmbH & Co. KG - Austria		
SIEGL, Robert	(72)	
	(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		
طريقة لإنتاج أجزاء لدائنة صغيرة رقيقة الجدار وأجزاء لدائنة صغيرة رقيقة الجدار	(54)	
	(31)	
160/15 - PCT/EP2016/051129		
	(32)	
06.02.2015. - 20/01/2016		
	(33)	
CH - EP		
	(51)	
Int.Cl.8-B 29 C 45/00;B 29 K 67/00;B 29 L 31/00;C 08 L 67/02;C 08 G 63/181;C 08 G 63/672;C 08 G 63/91;B 65 D 41/00		
يتعلق الاختراع بطريقة لإنتاج أجزاء لدائنة صغيرة رقيقة الجدار متوسط سماكة جدارها أقل من ١.٥ ملم، حيث أنه يتم إنتاج الأجزاء اللائنة الصغيرة بطريقة قولبة اللائن بالحقن من بولي إيثيلين فورانوات (PEF) ذي لزوجة بمقدار ٣ دل/غ (دسيليتر/غرام) إلى ٧ دل/غ، ويفضل أقل من ٦ دل/غ، مقاسة وفقاً لطريقة قياس بحسب ASTM D4603، حيث يكون محتوى الماء في بولي إيثيلين فورانوات أقل من ١٠٠ جزء بالمليون في عملية حقن اللائن.	(57)	

٢٠١٧٠٨١٢٩٨	(21)	-12
٢٠١٧٠٨٠٦	(22)	
	(71)	
SIPCAM INAGRA, S.A - Austria		
VALIERI, Gianluca	(72)	
	(74)	
عمرو مفيد الدبيب		
تركيب حمضي يعتمد على ليونارديت و احماض امينية	(54)	
	(31)	
P201530214 - PCT/ES2016/070065		
	(32)	
20.02.2015. - 04/02/2016		
	(33)	
ES - ES		
	(51)	
Int.Cl.8-C 05 F 11/02;C 08 H 7/00;C 05 G 3/00		
يشير هذا الاختراع الى تركيب حمض يحتوى ليونارديت ، احماض امينية و مواد فعالة سطحيا للاستخدام كمحصب ، محفز حيوى و / او مغذي و بخطوات للحصول على هذا التركيب.	(57)	

٢٠١٧٠٨١٣٣٣	(21) -13
٢٠١٧٠٨٠٨	(22)
JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY - United Kingdom	(71)
PACH, John David-ERLANDSSON, Ola-MAGNUSSON, Andreas-SHELDON, Daniel	(72)
عمرو مفيد الديب	(74)
عملية متكاملة لإنتاج يوريا مثبتة فورمالدهيد	(54)
1502893.9 - PCT/GB2015/054083	(31)
20.02.2015. - 18/02/2015	(32)
GB - GB	(33)
Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 C 1/04;C 07 C 45/38;C 07 C 273/14;C 07 C 29/151;C 07 C 273/04	(51)
عملية لإنتاج يوريا مثبتة فورمالدهيد موصوفة هنا تشمل خطوات : (أ) توليد غاز تخليل يحتوى هيدروجين ، نيتروجين ، اول اوكسيد الكربون ، ثانى اوكسيد الكربون و بخار فى وحدة توليد غاز التخليل ، (ب) الحصول على ثانى اوكسيد الكربون من غاز التخليل لتكوين غاز تخليل مستنفذ ثانى اوكسيد الكربون ، (ج) تخليل الميثanol من غاز تخليل مستنفذ ثانى اوكسيد الكربون فى وحدة تخليل الميثanol و الحصول على الميثanol و غاز ناتج من تخليل الميثanol يشمل نيتروجين ، هيدروجين و بقایا اول اوكسيد الكربون ، (د) ادخال على الاقل جزء من الميثanol الناتج الى الاكسدة بالهواء فى وحدة انتاج الفورمالدهيد ، (هـ) ادخال الغاز الناتج من تخليل الميثanol الى ميثنة فى مفاعل ميثنة يحتوى حفاز مثبتة لتكوين غاز تخليل الامونيا ، (و) تخليل الامونيا من غاز تخليل الامونيا فى وحدة انتاج الامونيا و الحصول على الامونيا ، (ز) تفاعل جزء من الامونيا و على الاقل جزء من تيار ثانى اوكسيد الكربون الذى تم الحصول عليه فى وحدة انتاج اليوريا لتكوين تيار يوريا ، و (ح) تثبين اليوريا بخلط تيار اليوريا و مثبت محضر باستخدام فورمالدهيد ناتج من وحدة انتاج الفورمالدهيد ، حيث ان مصدر الهواء يكبس و يقسم الى اجزاء اولى و ثانية ، الجزء الاول موجود فى وحدة انتاج الفورمالدهيد لاكسدة الميثanol و جزء ثانى يكبس اكثر و يزود فى وحدة توليد غاز التخليل.	(57)

(21) -14	٢٠١٧٠٩١٥٤٢	
(22)	٢٠١٧/٠٩/١٨	
(71)	VESUVIUS USA CORPORATION - United States Of America	
(72)	JANSSEN, Dominique-MADDALENA, Roger-SIMOES, Jose-PATEL, Babu-PILLAI, Sunilkumar C.	
(74)	سمر احمد اللباد	
(54)	تبطين وعاء فلزي مع بنية ثقب مضبوطة	
(31)	62/137,498 - PCT/US2016/019280	
(32)	24.03.2015. - 24/02/2016	
(33)	US - US	
(51)	Int.Cl.8-B 22 C 1/00	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتبطين لوعاء فلزي تم تهيئته ليكون ذات مسامية مهندسة يحتوي التبطين على مجموعة من المناطق، تمتد كل منطقة منها في مستوى أولى من التبطين، كل منطقة يكون لها قيمة مختلفة من منطقة الثقب أو المسامية الكلية حسب قياسها في مستوى أولى من التبطين. قد يستخدم التبطين لتشكيل جزء أو كل سطح التشغيل لأرضيات أو جدران الوعاء. عند استخدام الصب ينتج التبطين طبقة مانعة للأكسدة عند طور ببني لمصهور فلزي ممتد من السطح البيني بين المصهور الفلزي والجدران وأرضية الوعاء الفلزي، بحيث إنه عند استخدام الصب، معدل التدفق الفلزي في الطبقة المانعة للأكسدة المذكورة يكون إلى حد كبير صفرًا، وتركيز الشوائب الداخلية، الأكسيد بالتحديد، داخل الطبقة المانعة للأكسدة المذكورة يكون بشكل كبير أعلى من كثافة المصهور الفلزي.	
(21) -15	٢٠١٧١٠١٧٦٧	
(22)	٢٠١٧/١٠/٢٣	
(71)	المركز القومى للبحوث - مصر	
(72)	جلال عبد المعين محمود نوار - مختار محمد عبد القادر - نهال سامي أحمد فتحى الموجى	
(74)	مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على احمد	
(54)	تركيبة طبيعية لمقاومة الامراض التى تصيب جذور النباتات و طريقة لانتاجها	
(31)	-	
(32)	-	
(33)	-	
(51)	Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 P 3/00;A 01 N 25/02	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبة طبيعية لمعالجة التربة الزراعية او البذور او الشتلات بعرض حماية النبات اثناء فترة النمو من الفطريات المرضية للنبات والمسببة لامراض اعغان الجذور والذبول وكذلك النيماتoda الممرضة المسببة لمرض تعقد الجذور وذلك تحت ظروف المعمل. وهذه التركيبة تحتوى مهضوم بروتينى و مخلوط املاح الكلسيوم لكلا من مادتى اللجنين و السليكا وكذلك على الكيماويات الطبيعية الفاعلة المستخلصة من قش الارز. وقد تم تطبيق هذه التركيبة بنجاح كعاملة للتربة الزراعية وكذلك البذور او الشتلات قبل الزراعة تحت ظروف الحقل. وهذه التركيبة يمكن انتاجها و تطبيقها بسهولة بدون اثار ضارة على الانسان و البيئة.	

NATUREDYNE INC. - Japan	(21)	-16
NAKAJIMA, Keiichi	(22)	
	(71)	
	(72)	
سونيا فائق فرج	(74)	
جهاز لزراعة النباتات	(54)	
PCT/JP2015/002466 - PCT/JP2016/001344	(31)	
15.05.2015. - 10/03/2016	(32)	
JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-A 01 G 27/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لزراعة النباتات (99) يتم توفيره مع خزان للزراعة (19) وذلك لنمو النباتات مع خزان مياه (30) ومع جزء يجمع الحرارة (56). يقوم خزان المياه (30) بإمداد المياه الصالحة للزراعة إلى خزان الزراعة (19) عن طريق قناة الري (38). يقوم خزان المياه (30) أيضاً بشفط المياه الصالحة للزراعة من خزان الزراعة (19) عن طريق أنبوبة شفط المياه (36). يحتوي الجزء الخاص بجمع الحرارة (56) على جزء لتخزين الهواء (57) والذي يتواصل مع الجزء العلوي من خزان المياه (30). ويتلقى جزء جمع الحرارة (56) أشعة الشمس (93)، ويضغط ضغط الهواء الذي يتم تسخينه داخل جزء تخزين الهواء (57) سطح الماء داخل خزان المياه (30). يقوم خزان المياه (30) بإمداد المياه الصالحة للزراعة التي تم ضغطها من قبل الهواء المذكور إلى مادة متوسطة زراعية (90) والتي يتم إعدادها داخل خزان الزراعة (19) من أعلى عن طريق قناة الري (38). يرفع جزء جمع الحرارة (56) سطح الماء داخل خزان المياه (30) نتيجة لتبريد الهواء الساخن عن طريق انخفاض ضوء الشمس (93). يقوم خزان المياه (30) بشفط المياه الصالحة للزراعة من الجزء السفلي (20) لخزان الزراعة (19) عن طريق أنبوبة شفط المياه (36) وفقاً لمياه الزراعة التي يجري رفعها.	(57)	
DOKA NEWCON GMBH - Austria	(21)	-17
SCHREYER, Bernd	(22)	
	(71)	
	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
وسيلة تشكيل قالب مؤقت	(54)	
10 2015 209 157.0 - PCT/EP2016/061220	(31)	
19.05.2015. - 19/05/2016	(32)	
DE - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 28 B 7/00;B 28 B 7/24;B 28 B 7/08	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة تشكيل قالب مؤقت (5) لإنتاج العناصر الهيكيلية، تحديداً عناصر الخرسانة سابقة الصب (27، 28)، يشتمل قالب الحاويات على حاجزين إثنان على الأقل (5) ووسيلة تشكيل قالب مؤقت (5) تشتمل على لوحين مواجهين (11) يفضل أن يكونا متصلين بمفصلة بأحددهما الآخر بحيث يمكن نقلهما من وضع غير مطوي إلى وضع مطوي. يكون لكل لوح مواجه (11) وجه أمامي (12) لتركيب عناصر القالب المؤقت (18) ووجه خلفي (13)، وتواجه الأوجه الخلفية (13) للوحين المواجهين (11) بعضها البعض في الوضع المطوي. كما يتم تصميم وسيلة تشكيل القالب المؤقت (5) ليتم وضعها بين الحواجز الإنسانية (5) في الوضع المطوي. يتعلق الاختراع كذلك بنظام يتكون من قالب حاويات (1) وتشكيل قالب مؤقت واحد على الأقل (5) وفقاً للاختراع، ويتم تعليق وسيلة تشكيل القالب المؤقت المنكورة (5) في قالب الحاويات	(57)	

PACIFIC GREEN TECHNOLOGIES INC - United States Of America MCCLELLAND, Kenneth James وائل رشدى حليم جهاز تطهير الغاز متعدد المستويات مع عدة رؤوس مطهرة مغمورة 62/169-856 - PCT/CA2015/000563 02.06.2015. - 02/11/2015 US - CA Int.Cl.8-B 01 D 53/78;B 01 D 47/02 يتعلق الاختراع الحالي بتصميم رأس تنظيف الرطب الذي يسمح بتوجيه أفقى وخاصيص التشغيل المغمورة في عملية التنظيف الرطب الكامل في مناطق تفاعل متعددة مع كل كواشف تعادل مختلفة. وتؤدي القراءة على مناطق متعددة للغسل إلى تحسين كفاءة إزالة الملوثات بشكل عام من خلال إضافة مناطق تفاعلية لتلميع أنظمة إزالة الغازات الجسمية والحمضية أو عن طريق توسيع نطاق الملوثات التي يتم إزالتها عن طريق التشغيل باستخدام حل مختلف أو معادلة من ظروف التشغيل هذه. يسمح نهج تصميم الرأس المغمورة جهاز الغسيل واحد لتحقيق مستويات عالية من كفاءة الإزالة للملوثات المتعددة التي تقلل من التكلفة، والتعقيدات النتائج البصمة من الأجهزة المتعددة التي يحل محلها. تستخدم أجهزة غسل الرأس المغمورة في إزالة الملوثات الناتجة عن احتراق غازات المدخن وفي التطبيقات الكيميائية والصناعية التي تولد الغبار والروائح والغازات الحمضية.	(21) ٢٠١٧١٢١٩٩٢ (22) ٢٠١٧/١٢/٠٣ (71) (72) (74) (54) (31) (32) (33) (51) (57)
المركز القومى للبحوث - مصر حسنى السيد محمد على - ألطاف حليم بسطا - احمد سعيد عبد المنصف سالم - محمد عوض الله مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على احمد طريقة لتأمين وتاريخ المستندات ذات القيمة (الهامة)	(21) ٢٠١٧١٢٢٠٨ (22) ٢٠١٧/١٢/٢٧ (71) (72) (74) (54) (31) (32) (33) (51)
Int.Cl.8-B 42 D 15/00;B 41 M 3/14 يتناول هذا الاختراع إيجاد طريقة لاستخدام طبعات الليزر الملونة لعلامة Xerox® في طباعة الشيكات وغيرها من الوثائق القيمة.. وتعتمد الطريقة على تأريخ الوثائق المطبوعة عن طريق تحويل نقاط النظام الثنائي (مصفوف النقاط المصفوفة) إلى الأرقام العشرية، وتاريخ، ثم طبعها على الوثيقة مع الأرقام التسلسلية، أو الاختام على الوثيقة، باستخدام توليفة غير مرئية من الحبر فوق البنفسجية. وبتم الكشف عن أي تزوير. باستخدام لمبة الأشعة فوق البنفسجية عند طول موجى 365 نانومتر لهذه الوثائق (الشيكات وأيصالات الأمانة وغيرها).	(57)

٢٠١٨٠١١٠٣	(21)	-20
٢٠١٨/٠١/٢١	(22)	
KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC - United States Of America	(71)	
OWUSU-ADOM, Kwame-BARR, Douglas-GARNIER, Ethel	(72)	
شادي فاروق مبارك	(74)	
تركيبة تحتوي على منتجات تفاعل ونواتج إضافة N-(بيوتيل) ثلاثي أميد ثيوفسفورني	(54)	
62/196,781 - PCT/US2016/043626	(31)	
24.07.2015. - 22/07/2016	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-C 05 G 3/08	(51)	
توفر نواتج التفاعل والطرق المعتمدة لإنتاجها واستخدامها. فعلى سبيل المثال، يمكن وصف ناتج تفاعل مؤلف من ناتج إضافة متكون من الاليوريا والفورمالدهيد ومثبط الاليورياز ويتتوفر في صور متعددة. وعلى سبيل المثال، قد يكون ناتج التفاعل في صورة محلول أو مادة صلبة. ويمكن تركيب ناتج التفاعل هذا مع مكون إضافي آخر أو أكثر، بما يشمل على سبيل المثال لا الحصر، مثبطا إضافيا لليورياز أو مركبا مختصبا قائما على النيتروجين أو أيهما	(57)	
٢٠١٨٠١١٨٦	(21)	-21
٢٠١٨/٠١/٣١	(22)	
NIHON NOHYAKU CO., LTD - Japan	(71)	
SANO, Yusuke-YONEMURA, Ikki-MATSUO, Soichiro-SUWA, Akiyuki-FUJIE, Shunpei	(72)	
عمرو مفيد الدبيب	(74)	
مركب متغير الحلقة مكثف يحتوى على مجموعة أوكسيم أو أملاح منه ومبيد حشرى زراعى وبستانى يحتوى المركب المذكور، وطرق لإستخدامه.	(54)	
2015-201937-2016-030466-2016-140926 - PCT/JP2016/080274	(31)	
13.10.2015. - 19.02.2016. - 15.07.2016. - 12/10/2016	(32)	
JP - JP - JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 43/76;A 01 N 43/90;C 07 D 413/04;A 61 K 31/4439;A 01 P 7/04	(51)	
يعالج الإختراع الحالى مشكلة تطوير وتوفير مبيد حشرى زراعى وبستانى من عوامل مثل حدوث مقاومة الأفات للعقارات الحالية، حيث أن الأضرار الناجمة عن الأفات أو ما شابه تظل كبيرة فى إنتاج المحصول فى الزراعة والبستنة أو ما شابه. يوفر الإختراع الحالى: مركب متغير الحلقة مكثف يحتوى على مجموعة أوكسيم أو أملاح منه، ويفضل مركب متغير الحلقة مكثف أو أملاح منه مثل بالصيغة 1 (فى الصيغة، تمثل R1 على سبيل المثال، مجموعة الكيل، وتمثل R2 على سبيل المثال، ذرات هيدروجين، وتمثل R3 و R4 على سبيل المثال،مجموعات هالو الكيل، وتمثل A2 ، A3 على سبيل المثال، ذرات نيتروجين، تمثل A1 على سبيل المثال، مجموعة N-ميثيل، وتمثل m على سبيل	(57)	

٢٠١٨٠٣٠٣٥٧	(21)	-22
٢٠١٨/٠٣/٠١	(22)	
	(71)	
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. -		
Desert Lands		
GARCIA MARTINEZ, Rafael, Alberto; -ALLAIS, Cyrille, Paul;	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
سما د بوريـا- نـيـترـات الأمـونـيـوم	(54)	
15183961.0 - PCT/EP2016/070770	(31)	
04.09.2015. - 02/09/2016	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 05 C 1/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن توفير سما د يشتمل على كل من الكبريت ومحلول من البيريا ونيترات الأمونيوم في الماء.	(57)	
تم الكشف عن عمليات لتحضير هذا السماد		

٢٠١٨٠٥٠٨٦٥	(21)	-23
٢٠١٨/٠٥/٢٣	(22)	
	(71)	
EVONIK OPERATIONS GMBH - Germany		
Holger Wiederhold-David Bolz-Hans-Jürgen Kohle-Sebastian Imm-Georg	(72)	
Friedrich Thiele - Jaeger , Bernd		
شركة سamas للملكية الفكرية	(74)	
طريقة لإنتاج جليكول البروبيلين من بروبين وبيروكسيد الهيدروجين	(54)	
15196268.5 - PCT/EP2016/076270	(31)	
25.11.2015. - 01/11/2016	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 31/20;C 07 C 29/48	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير 1 ،2-بروبان ديول من بروبين وبيروكسيد الهيدروجين تتضمن الخطوات التالية (أ) مفاجلة بروبين مع بيروكسيد الهيدروجين في وجود خليط حفاز يشتمل على حفاز تحويل الطور ومتعدد تنفسات غير متجانس، حيث يتم إجراء التفاعل في خليط سائل يشتمل على طور مائي له درجة حموضة لا تزيد عن 6 وطور عضوي، ب) فصل الخليط ثانـي الطور من الخطوة (أ) إلى طور مائي وطور عضوي يشتمل على أكسيد البروبين، ج) إعادة تدوير أكسيد البروبين الموجود في الطور العضوي المفصـول إلى الخطـوة (أ) من التـفاعـل وـدـ) فـصـلـ 1 ،2-بروبان ديـولـ منـ الطـورـ المـائـيـ الذـيـ تمـ فـصـلهـ فيـ الخطـوهـ بـ).	(57)	

			(21)	-24
	٢٠١٨٠٥٠٨٨٨		(22)	
	٢٠١٨/٠٥/٣٠		(71)	
BOREALIS AG - Austria			(72)	
FAGRELL, Ola-WANNERSKOG, Asa -GALANTE, Francisco-WALTER, Peter			(74)	
عملية لتصنيع قبل قدرة، وكيل قدرة يمكن الحصول عليه من هذه العملية			(54)	
15201031.0 - PCT/EP2016/080379			(31)	
18.12.2015. - 09/12/2016			(32)	
EP - EP			(33)	
Int.Cl.8-H 01 B 13/14			(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بعمية خاصة بتصنيع قبل قدرة، حيث يتضمن قبل القدرة قلباً واحداً على الأقل يشتمل على موصل وطبقة عازلة ممددة ومرتبطة تصالياً تحيط بالموصل المذكور، حيث تشتمل العملية المذكورة على الخطوات من أ) إلى د): أ) توفير خليط من: تركيبة بوليمر تشتمل على مادة بولي أوليفين، حيث تحمل مادة البولي أوليفين المذكورة أجزاء سيلان؛ ومادة محفزة ونظام ارقاء حيث يشتمل الخليط الذي يتم توفيره على 0.1% حسب الوزن على الأقل من عامل الارقاء، بالنسبة لإجمالي وزن مادة البولي أوليفين؛ ب) بثق خليط، على النحو الموصوف في الخطوة أ)، على الموصل لتشكيل طبقة عازلة؛ ج) ارقاء الطبقة العازلة؛ و د) ربط الطبقة العازلة تصالياً؛ كما يتصل الاختراع بكل قدرة يمكن الحصول عليه بواسطة العملية المذكورة، واستخدام قبل القدرة		(57)		
	٢٠١٨٠٧١١٨٤		(21)	-25
	٢٠١٨/٠٧/٢٤		(22)	
Svrui (Tianjin) Electrical Equipment Co., LTD. - China			(71)	
Yin NAN-Jinbao ZHU-Gaosheng He-Kanyuan LIU - ying,tian			(72)	
نزيه أخنوخ صادق الياس			(74)	
نظام اتصال تدوير قضيب ومفتاح جهد منخفض			(54)	
201610075906.9 - PCT/CN2016/109164			(31)	
03.02.2016. - 09/12/2016			(32)	
CN - CN			(33)	
Int.Cl.8-H 01 H 73/04			(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بنظام اتصال وقضيب، الذي يتكون من موصل متحرك، وقضيب دوار، ونابض، ونابض يمر من خلال القضيب. ويمكن للموصل المتحرك أن يدور في تجويف القضيب الدوار ويستخدم النابض، والنابض الذي يمر من خلال القضيب، والقضيب على الموصل المتحرك لإغلاق الموصل المتحرك والقضيب الدوار لتشكيل نظام التلامس مع القضيب. ويتميز نظام التلامس مع القضيب بوضع ثابت أول حيث يتعامل الموصل المتحرك مع القضيب الدوار. ووضع ثابت ثانٍ يفصل فيه الموصل المتحرك عن القضيب الدوار		(57)		

SIDGMAN SAITUA, René Eduardo - Chile	(21)	-26
SIDGMAN SAITUA, René Eduardo	(22)	
	(71)	
	(72)	
محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)	
وسيلة لمفاصل ملحومة في شبكة الأنابيب	(54)	
- PCT/CL2016/000048	(31)	
- 23/08/2016	(32)	
CL	(33)	
Int.Cl.8-F 16 L 13/00;F 16 L 13/02;F 16 L 23/00;F 16 L 23/02;F 16 L 58/00;F 16 L 23/026;F 16 L 23/16;F 16 L 23/18;F 16 L 23/024	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة سهلة التصنيع تتخلص من كل التأكل الداخلي الممكн في مناطق المفاصل الملحومة لأنابيب الكربون الصلبة حيث أنه يمنع تلف الغلاف الداخلي أثناء عملية اللحام، مما يزيد من من فترة عمرها المفید بشكل مهم. تتكون الوسيلة من جزئين يتم لحامهما في الورشة في أطراف الأنابيب. يتميز هذين الجزئين بأن لهما نفس القطر حيث يتم عمل المفصل الملحومن أثناء إنشاء خط الأنابيب. يتم تبديد الحرارة التي تم إطلاقها في هذه العملية بواسطة الوسيلة التي تمنع زيادة درجة حرارة جدار الأنابيب عن 120 ° +/ - 20 °، حالة يمكن أن تتحمل كل أنواع الطلاء بالدهانات لخطوط أنابيب السوائل	(57)	
MEDICAL COMPONENTS, INC - United States Of America	(21)	-27
SHIMER, Kurt; -GUNN, Matthew; -BIZUP, Raymond;	(22)	
سمر احمد اللباد	(71)	
إبرة أمان هوبر	(72)	
62/310,130 - PCT/US2017/022877	(74)	
18.03.2016. - 17/03/2017	(54)	
US - US	(31)	
Int.Cl.8-A 61 M 25/06;A 61 M 5/32;A 61 M 5/158	(32)	
(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن تجميعة إبرة هوبر يمكن أن تشتمل على جسم علوي متصل بجسم سفلي، حيث يتم تصميم بنية التجميعة لاحتياج إبرة لإدخال/استخراج الإبرة في/من موقع إدخال. يمكن أن يحتجز الجسم العلوي بشكل ثابت الإبرة بينما يمكن أن يستقبل الجسم السفلي الإبرة بصورة قابلة للانزلاق. يمكن أن تشتمل الجسم السفلي كذلك على ماسك يُعشق رأساً للإبرة و/أو يُحدث انحرافاً لرأس الإبرة عن ثقب إبرة من الجسم السفلي لوضع التجميعة في وضع قفل آمن، مما يمنع الارتداد والإصابة بوخز الإبرة و/أو أي نوع من تعرض رأس الإبرة إلى محيط خارج الجسم السفلي. يمكن كذلك أن تحدث التجميعة انحرافاً للإبرة في اتجاه بحيث يتم منع معاودة ظهور رأس الإبرة بعد سحبه في الجسم السفلي.	(33)	

٢٠١٨١٢٢٠٤٣	(21)	-28
٢٠١٨/١٢/١٨	(22)	
National Payments Corporation Of India - India	(71)	
ASBE, Dilip-RAJENDRAN, Narayanan-PALAGIRI, Sateesh-SHARMA, Anubhav	(72)	
شركة سamas للملكية الفكرية	(74)	
نظام دفع إلكتروني وطريقة لاستخدامه	(54)	
201621488- PCT/IB2017/052793	(31)	
22/06/2016 - 12/05/2017	(32)	
IN - IB	(33)	
Int.Cl.8-G 06 Q 20/08;G 06 Q 20/10;G 06 Q 20/22;G 06 Q 20/32;G 06 Q 20/38;G 06 F 17/30	(51)	
يكشف الاختراع الحالي عن نظام دفع إلكتروني وطريقة لاستخدامه. ويتعلق هذا الكشف بمجال أنظمة الدفع الإلكترونية. حيث يسهل نظام الدفع الإلكتروني إرسال واستلام النقود بأسلوب بسيط باستخدام أجهزة المستخدم. ويزود واجهة دفع موحد (UPI) المستخدمين دفع وسحب/تحصيل المبالغ من حسابات أفراد/جماعات معينة. ويتيح النظام وفقاً للاختراع الحالي معاملات الدفع بين الدافع والمدفوع له دون الحاجة الملزمة إلى معلومات المصرف وتفاصيل الحسابات المصرفية لكل منهما. ويقال من خطر كشف التفاصيل الدقيقة لحساب الزبون ويمكن استخدامه من قبل الزبائن الذين لا يمتلكون بطاقات ائتمان/خصم. ويزود خصوصية لمعاملة الدفع ويسهل عمليات الدفع/الحوالات التجارية متعددة المنافع من خلال الدفع عند التسلیم مع إمكانية تقسيم/مشاركة الفاتورة. ويعمل نظام الدفع الإلكتروني وفقاً للاختراع الحالي عبر واجهات عديدة، حيث يمكن إصدار طلبات الدفع على واجهة شبكة وتقويضها على واجهة هاتف محمول (أداة تطبيقية).	(57)	
٢٠١٩٠٣٠٤٤٠	(21)	-29
٢٠١٩/٠٣/١٨	(22)	
Halliburton Energy Services, Inc. - United States Of America	(71)	
WILLIAMSON, Jimmie Robert, Jr.	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
أداة اختبار انتقائية	(54)	
- PCT/US2016/061166	(31)	
- 09/11/2016	(32)	
US	(33)	
Int.Cl.8-E 21 B 41/00;G 01 N 27/72;E 21 B 47/00	(51)	
يعرض هذا الكشف أداة خدمة انتقائية بها شياق دعامات مفاتيح يتم إقرانه على نحو انزلاقي بشياق القفص ويمتد فوقه. يتضمن الطرف السفلي لشياق دعامة المفتاح دعامات المفتاح. يشمل المفتاح على قطاعات متقابلة أولى وثانية موضوعة حول محيط خارجي ويجوار طرف علوي لشياق جهاز تحديد الموضع، حيث يمكن وضع دعامات المفاتيح بين القطاع الأول والمحيط الخارجي لشياق جهاز تحديد الموضع والقطاع الثاني والمحيط الخارجي لشياق جهاز تحديد الموضع، على التوالي، عند وجود المفتاح في موضع منتشر.	(57)	

٢٠١٩٠٣٠٤٨٨	(21)	-30
٢٠١٩٠٣٢٧	(22)	
	(71)	
NOKIA TECHNOLOGIES OY - Finland		
MAEDER, Andreas-DECARREAU, Guillaume		(72)
محمود رجائى الدقى	(74)	
تحويل حامل إشارة راديو للوصول للراديو	(54)	
62/401,385- PCT/FI2017/050619	(31)	
29.09.2016. - 04/09/2017	(32)	
US - FI	(33)	
Int.Cl.8-H 04 L 29/06;H 04 W 76/02;H 04 W 28/02	(51)	
يتعلق الاختراع بإجراء اتصال يتضمن إرسال حزم من تدفق فرعي لمرور أول، وحزم من تدفق فرعي لمرور ثاني عبر حامل إشارة راديو أول لجهاز ثانٍ؛ اكتشاف أن الحزم الإضافية للتدفق الفرعي للمرور الثاني يتم إرسالها عبر حامل إشارة راديو ثاني إلى الجهاز الثاني؛ واعتماداً على الكشف، يتم إرسال وحدة بيانات الحزمة عبر حامل إشارة الراديو الأول إلى الجهاز الثاني، حيث تتضمن وحدة بيانات الحزمة مؤشر على تحويل تدفق المرور الثاني إلى حامل إشارة الراديو الثاني، وحيث يستمر إرسال حزم التدفق للمرور الأول عبر حامل إشارة الراديو الأول. طبقاً لتجسيدات تمثيلية يتم استقبال من جهاز أول لحزم اتصال من تدفق فرعي لمرور أول وحزم من تدفق فرعي لمرور ثاني عبر حامل إشارة راديو أول؛ استقبال من الجهاز الأول لوحدة بيانات الحزمة تتضمن مؤشر على أن استقبال الحزم الإضافية من التدفق الفرعي للمرور الثاني يتم استلامها عبر حامل إشارة راديو ثانٍ، حيث يستمر إرسال التدفق للمرور الأول عبر حامل إشارة الراديو الأول؛ إنشاء حامل إشارة الراديو الثاني بين جهاز ثانٍ والجهاز الأول؛ واعتماداً على الإنشاء، يتم استقبال الحزم الإضافية لتدفق المرور الثاني عبر حامل إشارة الراديو الثاني.	(57)	

٢٠١٩٠٤٠٥٢٥	(21)	-31
٢٠١٩٠٤٠١	(22)	
	(71)	
HENSOLDT SENSORS GMBH - Germany		
SCHERBARTH, Stefan-LAUBER, Jochen		(72)
سمر أحمد اللباد	(74)	
وحدة كاشف وطريقة للكشف عن إشارة كشف بصيرية	(54)	
10 2016 011 913.6 - PCT/EP2017/071150	(31)	
05.10.2016. - 22/08/2017	(32)	
DE - EP	(33)	
Int.Cl.8-F 41 G 3/14;H 01 L 27/146;G 01 S 7/48;G 01 S 3/784	(51)	
يتعلق الاختراع بوحدة كاشف للكشف عن إشارة كشف من مصدر مرئي موضعي أمام خلفية (ح). يشتمل الكاشف على مستشعر صور (110) ووحدة معالجة إشارات (120). يشتمل مستشعر الصور 110 على مجموعة من وحدات البكسل (111، 112، ...). للكشف عن إشارة الكشف والخلفية (ح). يتم تصميم مستشعر الصور (110) لإصدار إشارة صور (ق) لكل وحدة بكسل (111، 112، ...). بشكل مستقل بناءً على إشارة الكشف والخلفية (ح). يتم تصميم وحدة معالجة إشارات (120) لمقارنة إشارة الصورة (ق) مع قيمة حدية (ب) لكل وحدة بكسل (111، 112، ...). وإخراج بيانات الحالة (125) عند تجاوز القيمة الشكل 1. والفترة الزمنية (SW) يمكن ضبط القيمة الحدية. (Δt) في غضون فترة زمنية (SW) الحدية	(57)	

٢٠١٩٠٤٠٦٣٩	(21)	-32
٢٠١٩/٠٤/٢١	(22)	
	(71)	
Zastrow, Frank - Germany	(72)	
ZASTROW, Frank		
	(74)	ناهد وديع رزق ترزي
	(54)	أداة جراحية
102016120755.1 - PCT/DE2017/200097	(31)	
31/10/2016 - 19/09/2017	(32)	
DE - DE	(33)	
Int.Cl.8-A 61 B 17/16;A 61 C 8/00;A 61 C 3/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بأداة جراحية، تحديداً للاستخدام في جراحة الأسنان، بها وسيلة قطع (1) ووسيلة واقية (8)، حيث يكون لوسيلة القطع (1) عمود (2) ذو منطقة توصيل (3) ورأس أسطواني مجوف (4)، حيث يتم تكوين منطقة نشطة (6)، عند حافة بعيدة (5) من الرأس (4)، حيث تحيط الوسيلة الواقية (8) بالرأس (4)، على الأقل في المناطق، وحيث يتم اقتران الوسيلة الواقية بصورة ثوّارة بعنصر حامل (7) لوسيلة القطع (1) التي تتمتد، على الأقل في المناطق، داخل الرأس (4). (57)		

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو 2021**

- 1
- ٣٠٢٥٦ (11)
- ٢٠١٦٠٣٠٥٥٦ (21)
- ٢٠١٦/٠٣/٣١ (22)
- ايمن ابراهيم محمد يحيى سعد (71)
١٦ و ١٨ شارع مسجد شلتوت متفرع من شارع النصر الجمرك - الأسكندرية - جمهورية مصر العربية
- ايمن ابراهيم محمد يحيى سعد (72)
- (73)
- (74)
- منظومة متكاملة لإنتاج الوقود الحيوى مكونة من وحدات تفحيم وتجفيف وتكثيف وتبريد (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-C 10 B 53/02;A 47 J 37/07 (51)
- منظومة متكاملة لإنتاج الوقود الحيوى مكونة من فرنين يتم استخدامهم فى التفحيم والتجفيف*احداهم للمواد اقل من 30سم ملحق به وحدة اخراج تبريد الفحم للمواد اقل من 5مليمتر او وحدة اخراج وتبديد غازات الاحتراق و وحدة تبريد المياه المستعملة فى تبريد غازات الاحتراق. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٥٧

(21) ٢٠١٦٠٣٠٥١١

(22) ٢٠١٦٠٣٢٧

(71) ان تى تى دوكومو ، انك.

١١-١ ناجاتاشو ٢ - شوم ، شيودا - كو ، طوكيو ٦١٥٠-١٠٠ - اليابان

(72) تاكيدا، كتزوكى - ناجاتا، ساتوشى- إيشى، هiroيوشي

(73)

(74) محمود رجائى الدقى

(54) وحدة طرفية للمستعمل ومحطة قاعدة و طريقة للاتصال اللاسلكي

2013-200353 - PCT/JP2014/074942 (31)

26.09.2013. - 19/09/2014 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 28/04 (51)

يقوم الاختراع الراهن بإجراء ارسال صاعد بطريقة ملائمة حتى عند إجراء CA باستعمال طرق مزدوجة مختلفة بين عدة خلايا . وتوجد وحدة طرفية لاتصال المستعمل باستعمال خلية FDD و خلية TDD و مجموعة حامل بها وحدة استقبال DL المرسلة من كل خلية و ووحدة ضبط التغذية لتنمية اشارة تأكيد الاستلام المخصصه استجابة لكل اشارة لاستقبال اشارة DL إلى قناة ضبط الصاعد ل الخلية محددة ، بالرجوع إلى جدول يرتبط بحالة اشارة تأكيد الاستلام على الاقل و مصدر DL إلى نقطة ضبط رمز . وهذا الجدول يوضح محتوى مختلف ل الخلية FDD و الخلية TDD و تستعمل وحدة ضبط PUCCH و نقطة رمز . التغذية جدول مناظر للطريقة المزدوجة للخلية المعينة لارسال اشارة تأكيد الاستلام وبصرف النظر عن الخلية التي كشفت معلومات الضبط الهاابتة و الخلية التي استقبلت البيانات الهاابتة المشتركة (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٥٨ (11)

٢٠١٨٠٧١١٣٦ (21)

٢٠١٨/٠٧/١٧ (22)

ريفهاوسر جي ام بي اتش اند كو. كيه جي ماسشينفابريك (71)

سبيشر سترابي ٤٨٥٣٨٤ -٤٦ تروسدورف، المانيا

نيتشيك ، مايكل - سويتك ، مارتين - نينهوفر ، مارتين - جيوس، هانس- جورج - فري ، (72) ديتاف

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

طريقة و جهاز لصنع رابطة مغزولة غير منسوجة من خيوط لا نهاية لها (54)

16152916.9 - PCT/EP2016/081172 (31)

27/1/2016 - 15/12/2016 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-D 01 D 5/098;D 04 H 3/16 (51)

جهاز لصنع رابطة مغزولة غير منسوجة من خيوط لا نهاية لها ، حيث يتم توفير عضو مغزلي لغزل الخيوط ويتم توفير مبرد لتبريد الشعيرات. في العضو المغزلي يتم توفير واحد على الأقل من أداة الشفط أحادية الوحدة لإزالة الشفط للغازات التي تكونت في عملية الدوران المغزلي. تحتوي أداة الشفط أحادية الوحدة على منفذين سحب CD صغيرين على الأقل يتم توفيرهما واحدة بعد الآخر في اتجاه الماكينة، تمت كل منها بشكل مستعرض إلى اتجاه الماكينة وعلى جانبي منطقة الدوران المغزلي . تم إعداد منفذ سحب الفراغ CD بحيث يمكن إزالة تدفق أكبر للغاز عن طريق الشفط من خلال أحد منفذين إدخال CD الفراغ من خلال منفذ التفريغ CD الآخر على الجانب الآخر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٥٩ (11)

٢٠١٨٠٤٠٦٢٨ (21)

٢٠١٨/٤/١٥ (22)

١ - نيبون ستيل & سيميتومو ميتال كوربوريشن ٢ - فالويورييس اويل اند جاس فرنسى

(71) ١-٦ ، ماريونوتشي ٢- تشومي ، تشيودا ، كي يو ، طوكيو ١٠٠٨٠٧١ ، اليابان ٢-٥٤ ريو
اناتولي فرنسى ، ايولنوي - اميربيس ٥٩٦٢٠ ، فرنسا

(72) سيوجينو ، ماسكي - دوبوتشي ، ساداو - ياماموتو ، ياسوهيرو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي

2015-207145 - PCT/JP2016/080321 (31)

21.10.2015. - 13/10/2016 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/042 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي بأداء محسّن لمنع التسرب. وتشتمل الوصلة الملولبة (1) لأنبوب فولاذي على عضو ذكري (10) وعضو أنثوي (20). ويكون القطر الخارجي للعضو الأنثوي (20) أصغر من 108؟ من القطر الخارجي لجسم الأنبوب الفولاذي (30). ويشتمل العضو الذكري (10) على شفة عضو ذكري (12) تتضمن سطح أول لمنع التسرب (11)، سن لولب ذكري (13) يتم تكوينه بواسطة سن لولب مستدق أحادي المنصة، وسطح ثاني لمنع التسرب (14). ويشتمل العضو الأنثوي (20) على سطح أول لمنع التسرب (21)، سن لولب أنثوي (23) يتم تكوينه عن طريق سن لولب مستدق أحادي المنصة، وشفة عضو أنثوي (22) تتضمن سطح ثالثي لمنع التسرب (24). وعند التركيب، تكون السطوح الأولى لمنع التسرب (11، 21) في تلامس مع بعضها البعض وتكون السطوح الثانية لمنع التسرب (24) في تلامس مع بعضها البعض. ويشتمل جزء سن اللولب الذكري (13) الواقع بالقرب من طرفه القريب من شفة العضو الذكري (12) على مجموعة من سطوح حذر سن اللولب الممتدة بشكل موازي لمحور الأنابيب (CL) ولها نفس القطر. ويشتمل جزء سن اللولب الأنثوي (23) الواقع بالقرب من طرفه القريب من شفة العضو الأنثوي (22) على مجموعة من سطوح حذر سن اللولب الممتدة بشكل موازي لمحور الأنابيب (CL) ولها نفس القطر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٦٠ (11)

٢٠١٧١١١٩٤٧ (21)

٢٠١٧/١١/٢٢ (22)

ايفونياك اوبريشنر جي ام بي اتش (71)

رلينهاوزر شتراسي ٥١٢٨١١-١ اسين - المانيا

غابرييلا فيدور - مارتن فيليب أتكينز - بيتر غودريتش - كريستوفر كلات هامر - دانيال ويتأهوت - (72) أولريش بويس

(73)

(74)

عملية لإزالة المعادن من زيت جليسريد يحتوي على معدن تشمل معالجة ملح الأمونيوم الرباعي الأساسي (54)

15169317.3 - PCT/EP2016/061965 (31)

27.05.2015. - 27/05/2016 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 11 B 3/00;C 11 B 3/02;C 11 B 3/14;C 11 B 3/12;C 11 B 3/06 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بعملية لإزالة المعادن من زيت جليسريد يحتوي على معدن حيث تشمل الطريقة على الخطوات التالية:

(1) اتصال زيت الجليسريد، الذي يحتوي على الكروم والمنجنيز والحديد والكوبالت والنikel و / أو النحاس بكمية إجمالية تتراوح من 10 ملغم / كغم إلى 10000 ملغم / كغم، مع سائل يشتمل على ملح الأمونيوم الرباعي الأساسي لتكون زيت جليسريد معالج؛ حيث يشتمل ملح الأمونيوم الرباعي الأساسي على أنيون أساسى مختار من هيدروكسيد، ألكيل كربونات، كربونات هيدروجين، كربونات، سيرينات، برولينات، هيستيدينات، ثريونينات، فاللينات، أسباراجينات، تورينات و ليسينات؛ و (2) فصل زيت الجليسريد المعالج من ملح يحتوي على كاتيونات الأمونيوم الرباعي، وتوفير زيت جليسريد معالج يحتوي على كمية أقل من المعادن

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٦١ (11)

٢٠١٧١١١٩٥٩ (21)

٢٠١٧/١١/٢٦ (22)

١- زاي كوينز يونiferسيتي اوf بيلفاست ٢- ايفونيك ديجيوسا جي ام بي اتش

(71)

١- يونiferسيتي رواد بيلفاست انتريم بي تي ٧ أي ان ان ، بريطانيا ٢- ريلينيابوسير ستراسي ١١-١
ايسين ٤٥١٢٨ ، بريطانيا

جودريتش ، بيتي - او، هارا ، ايويайн - اتكينز ، مارتين - هامر ، كريستوفر كلات- ويتايوت ،
دانيل - بويس ، يولريتش

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

عملية لإزالة كلورو بروبانولات و/أو جليسيدول، أو استرات حمض دهني لها، من زيت جليسيريد،
و عملية تكرير زيت جليسيريد محسن يشتمل عليها

1509086.3 - PCT/GB2016/051558 (31)

27.05.2015. - 27/05/2016 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-A 23 D 9/04;C 11 B 3/06;C 11 B 3/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمعالجة سائل أيوني قاعدي لإزالة كلورو بروبانولات و/أو جليسيدول، أو استرات حمض دهني لها، من
زيت جليسيريد، إلى جانب عملية لتكرير زيت جليسيريد تتضمن معالجة سائل أيوني قاعدي. كما يتصل الاختراع أيضاً
باستخدامات السائل الأيوني القاعدي وتركيبات زيت الجليسيريد الذي تم الحصول عليه من معالجة السائل الأيوني

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٦٢ (11)

٢٠١٨٠٢٠٣٢٤ (21)

٢٠١٨/٠٢/٢٥ (22)

سانت - جوبان جلاس فرنس (71)

١٨ افيني دالزاس ، ف ٩٢٤٠٠ كوربفوا ، فرنسا

(72) ناتراجان ، فيناي - باتري ، جون

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز لتعبئة مادة في إطار فاصل

5168/CHE/2015 - PCT/IN2016/050320 (31)

28.09.2015. - 23/09/2016 (32)

IN - IN (33)

Int.Cl.8-E 06 B 3/00 (51)

(57) يقدم الكشف جهاز توصيل لتعبئة مادة في إطار فاصل مجوف له تصميم مغلق. يتم تصميم جهاز التوصيل ليتم وضعه على زوج من الأذرع المتاخمة على الإطار الفاصل المجوف. يكون زوج الأذرع المتاخمة مائلان بشكل زاوي بالنسبة لبعضهما البعض. يحدد جهاز التوصيل زوج من التقويب المصممة لتكون على اتصال مائع مع النراع المتفوقة من زوج الأذرع المتاخمة. يحدد جهاز التوصيل أيضاً قناة مركبة مصممة لتكون على اتصال مائع مع كل ثقب من زوج التقويب.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٦٣ (11)

٢٠١٨٠٣٠٤٧٦ (21)

٢٠١٨/٠٣/١٩ (22)

جودوين بي ال سي (71)

افي هوس فوندري هانلي ستوك اون ترينت ساتفورشير اس تي ١٣ ان ار، بريطانيا

ستالبيرج ، مانفريد -جودوين ، ما�يو ستانلي -بريستون ، تومثي جيمس - رووت ، بول مايكل (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

صمام (54)

1517368.5 - PCT/GB2016/053038 (31)

01.10.2015. - 29/09/2016 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-F 16 K 31/53;F 16 H 19/04 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بصمام مكبس محوري قابل للتشغيل يتضمن نظام تروس لتحويل حركة خطية من محرك إلى حركة خطية لمكبس الصمام حيث يتضمن نظام التروس المذكور جرائد مسننة وترس وسيط واحد على الأقل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٤

(21) ٢٠١٨٠٨١٢٦٢

(22) ٢٠١٨/٠٨/٠٧

(71) ليند اكتينجز لشافت

كولستر هوستر اي ١٨٠٣٣١ ميونيخ، المانيا

(72) هوفل ، توربين - كمان ، مارتين - شولش ، مايكل - مكركان ، سين - كينكل ، جوسيف -
كراكر ، سيمлер ، جيتتر

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عملية ومحطة للحصول على منتج إيثيلين في حالة فائقة الحرج

16156548.6 - PCT/EP2017/053809 (31)

19.02.2016. - 20/02/2017 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-B 01 J 3/00;C 07 C 7/04;C 07 C 11/04 (51)

يتم اقتراح طريقة للحصول على منتج إيثيلين في حالة فائقة الحرج، في هذه الطريقة يتم فصل خليط غاز محتوي بصورة دائمة أو حصرية على إيثيلين وإيثان في عمود تقطير (1)، حيث يعمل عند مستوى ضغط تقطير من 5 إلى 15 بار، إلى منتج صاعد محتوي بصورة دائمة أو حصرية على إيثيلين ومنتج سفلي محتوي بصورة دائمة أو حصرية على إيثان، يتم سحب المنتج العلوي في حالة غازية من قمة عمود التقطير (1) ويتم تحويل قسم أول منه إلى سائل ويعود كإعادة تكثيف البخار إلى عمود التقطير (1) ويتم تحويل قسم ثان منه إلى حالة فائقة الحرج ويتم استخدامه كمنتج لإيثيلين. يتم توفير شرط، من أجل تحويل القسم الثاني إلى حالة فائقة الحرج، وهو إجراء انضغاط متعدد المراحل من مستوى ضغط التقطير من خلال العديد من مستويات الضغط المتوسطة إلى مستوى فائق الحرج، يتحول القسم الثاني في الانضغاط متعدد المراحل بصورة دائمة أو حصرية من الحالة الغازية إلى الحالة فائقة الحرج. بالمثل يكون جهاز مقابل هو موضوع الاختراع.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

			-10
		٣٠٢٦٥ (11)	
	٢٠١٨٠٣٠٣٩٣ (21)		
	٢٠١٨/٠٣/٠٧ (22)		
	إنفسيو أ. جى، (71)		
سيستراس ٥٥ - هيرجيسفيل ٦٠٥٢ ، سويسرا			
لينديبرج، بجارن-روجير، مارتن-ووتريتش، أوليفيه-هوجنتوبليير، رينو-أوجولياردو، داريyo	(72)		
	(73)		
شحاته هارون و/أو ماجدة شحاته هارون و/أو نادية شحاته هارون	(74)		
	(54) نظام مصعد		
15187692.7 - PCT/EP2016/073169	(31)		
30.09.2015. - 29/09/2016	(32)		
EP - EP	(33)		
Int.Cl.8-B 66 B 5/00	(51)		
يتعلق الاختراع بنظام مصعد يشتمل على مقصورة قابلة للتحرك في بئر مصعد، وتشتمل على سقف مقصورة ومزودة منطقه يمكن المشى عليها. في منطقة حافة سقف المقصورة يوجد عنصر أمني للحد من الفجوة بين بئر المصعد والمقصورة لمنع الأشخاص من الوقوع في بئر المصعد. يتكون هذا العنصر الأمني من قطعة لوحية للقدم لتوفير حماية الأصابع القدمين وتحديد العرضى للمنطقة المسماوح بالمشى عليها، ويتم ترتيب القطعة لوحية للقدم بحيث تكون مزاحة في الاتجاه الداخلى بالنسبة لحافة خارجية لعنصر الأمان بمسافة (S + D) وبالنسبة لحافة السقف بمسافة امان.(S)	(57)		

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٧١١١٩٤٦ (21)

٢٠١٧/١١/٢٢ (22)

ايفونيك او بشينز جي ام بي اتش (71)

رلينهاوزر شتراسه ٤٥١٢٨١١-١ اسين - المانيا

غابرييلا فيدور - مارتن فيليب أتكينز - بيتر غودريتش - كريستوفر كلات هامر - دانيال ويتأهوت - (72) أولريش بويس

(73)

شركة بيانات لملكية الفكرية (74)

عملية لقطير زيت الجليسيريد تشمل معالجة لملح الأمونيوم الرباعي الأساسي (54)

15169311.6 - PCT/EP2016/061964 (31)

27.05.2015. - 27/05/2016 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 11 B 3/00;C 11 B 3/12;C 11 B 3/10;C 11 B 3/04 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بعملية لقطير زيت الجليسيريد يتضمن الخطوات التالية: (1) اتصال زيت الجليسيريد مع سائل يشتمل على ملح الأمونيوم الرباعي الأساسي لتكوين زيت جليسيريد معالج؛ حيث يشتمل ملح الأمونيوم الرباعي على آنيون أساسى مختار من هيدروكسيد، الكيل كربونات، كربونات هيدروجين، كربونات، سيرينات، برولينات، هيستيدينات، ثريونينات، فالينات، أسيباراجينات، تورينات و ليسينات؛ و كاتيونات الأمونيوم الرباعي؛ (2) فصل زيت الجليسيريد المعالج من ملح يحتوي على كاتيونات الأمونيوم الرباعي؛ و (3) إخضاع زيت الجليسيريد المعالج بعد خطوة الفصل إلى خطوة تقطير إضافية واحدة على الأقل؛ واستخدام اتصال زيت الجليسيريد مع ملح الأمونيوم الرباعي الأساسي لمنع أو الحد من تشكيل استرات الأحماض الدهنية من الكلوروبروبانول و / أو الجليسيدول عند تسخين زيت الجليسيريد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

١- نيبون & سيميتومو ميتال كوربوراشن ٢- فالوريوك اويل اند جاس فرانسي

(71)

١- ٦- ١- ماريونويتشي ٢- تشوسي، تشيودا - كي يو ، طوكيو ١٠٠٨٠٧١ ، اليابان ٢- ٥٤ ريو
اناتولي فرانسي ، ايولنوي - اميريز ٥٩٦٢٠ ، فرنسا

(72) اينوسى ، كيتا - سيجينو ، ماساكى - دويوتشي ، ساداو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وصلة ملولبة لأنبوب فولادي

2015-244620 - PCT/JP2016/082567 (31)

15.12.2015. - 02/11/2016 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-F 16 L 15/04 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتزويد وصلة ملولبة لأنبوب فولادي التي تضمن أداء مانع للتسرب جيد وانخفاض في التآكل الصدعي.

وتتضمن الوصلة الملولبة مسمار (10) وصندوق (20). ويتضمن المسمار (10) سطح كتفي أول (11)، قسم مذكر ملولب أول (14)، سطح كتفي ثان (18)، قسم مذكر ملولب ثانى(17). ويتضمن الصندوق (20) سطح كتفي أول (21)، قسم مؤنث ملولب أول (24)، سطح كتفي ثان (28)، وقسم مؤنث ملولب ثانى (27). وعندما تكون المسافة بين الأسطح الكتفية للمسمار (10) والصندوق (20) تمثل بـ Lpin و Lbox على الترتيب، ويحدد التداخل δ_{shld} بالمعادلة (1) المبينة أدناه، من ثم، يتم تشكيل الوصلة الملولبة بحيث تتحقق المعادلتين (2) و (3) المبينتين أدناه. وفي المعادلتين (2) و (3)، يمثل P خطوة سن القسم المذكور الملولب الأول (14)، ويمثل Δ_{max} الحدود الدنيا والعليا، بالتترتيب، لفرق بين عدد دورات الشد، ويمثل λ امتداد جزء من المسمار (10) الواقع عند جانب الطرف العلوي من السطح الكتفي الثاني (18).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

تى فى أس موتور كومبانى ليمنيد (71)

ص . ب ٦٠٠٠٦ شيناي، الهند

(72) بابو ، يالامورو راماتشاندرا- ناجاراجا ، كريشنا بهاتا- راو ، كانديجو لا سرينيفازا

(73)

(74) سمر اللباد

(54) مشغل ناقل حركة لآلية إحتراق داخلى

4590/CHE/2011 –PCT/ IN2012/000852 (31)

27.12.2011. - 26/12/2012 (32)

IN - IN (33)

Int.Cl.8-F 16 D 48/06 (51)

يوضح الإختراع الحالى مشغل ناقل حركة يعمل كهربائيا لنظام نقل ذاتى التشغيل لفك تعشيق ذاتى و إعادة تعشيق متحكم فيه لمجموعة دواسة ناقل حركة متعدد الألواح متعدد الألواح فى آلية إحتراق داخلى لإسطوانة واحدة بأربعة أشواط . وهو يشمل محرك تشغيل دواسة ناقل مركب على سطح خارجي لغطاء دواسة الناقل ومحكم ضد دخول الزيت ، وصناديق تروس تخفيض متصل بمحرك التشغيل المذكور لتخفيض القوة المتناقضة من محرك مشغل الناقل المذكور ، وآلية نقل قوة لتحويل القوة الدافعة الدورانية لمحرك تشغيل الناقل المذكور الى قوة ازاحة اتصال خطية و مستشعر تشغيل ناقل للكشف عن تشغيل ناقل الحركة . ويزيد الإختراع من سهولة التشغيل ويعطى جاهزية أفضل للمركبة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٦٩ (11)

٢٠١٨٠٢٠٢٨٧ (21)

٢٠١٨/٠٢/١٥ (22)

كاسالي اس اي (71)

فيا جيوليو بوكوبيلي ٦ ، سي اتش - ٦٩٠٠ ليوجانو - بيسو، سويسرا

(72) بانزا ، سيرجيو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة تجديد قسم إزالة CO₂ لتنقية غاز يحتوي على الهيدروجين

15181571.9 - PCT/EP2016/068863 (31)

19.08.2015. - 08/08/2016 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-B 01 D 3/06;B 01 D 53/18;B 01 D 53/14 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تجديد قسم إزالة CO₂ لإزالة ثاني أكسيد الكربون من غاز تخليق يحتوي على هيدروجين، حيث يشتمل قسم إزالة CO₂ على قسم امتصاص (2) حيث يتم نقل ثاني أكسيد الكربون إلى محلول ممتص وبرج النزع (3) لتجدد محلول المحمول بـ CO₂ يشتمل برج النزع المذكور على منطقة علوية (4) حيث يتم إنتاج تيار CO₂ غازي أول (10) ومحلول مجدد جزئياً شبه فقير (11)، ومنطقة سفلية (5) تعمل بمثابة منطقة نزع حيث يتم إنتاج تيار CO₂ غازي ثاني (12) ومحلول مجدد فقير، يكون تيار CO₂ الثاني (12) تيار نقى بدرجة كبيرة ويحتوي على شوائب وهيدروجين أقل مما في تيار CO₂ الأول، وحيث توفر طريقة التجديد تركيب وسائل منع التسرب (16) داخل برج النزع (3)، تم وضعه لعزل تيار الغازي الثاني المذكور (12) عن التيار الأول (10)، بحيث يمكن تصدير التيار الثاني (12) بشكل منفصل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٨١١١٨٥٥ (21)

٢٠١٨/١١/٢١ (22)

ستارلينجير & سي اوه جيسيلتشافت ام . بي. اتش (71)

سومينيويهراجاسي ٤٠٦٠ وين ، النمسا

ماندزسيو ، جوزيف - ماندزسيوف ، زولتان - ماندزسيو ، جوزيف (72)

(73)

سمر احمد الباب (74)

كيس تعبئة من بلاستيك قابل لإحكام الغلق بالحرارة، ومضاد للانزلاق وطريقة وجهاز لإنتاجه (54)

P1600340 - PCT/HU2017/000028 (31)

26.05.2016. - 20/04/2017 (32)

HU - HU (33)

Int.Cl.8-B 29 C 59/02;B 65 D 33/00;B 29 C 70/64 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بكيس تعبئة بلاستيك قابل للغلق بالحرارة ومضاد للانزلاق 16، مشكل من مادة تعبئة مرنة مضادة للانزلاق 35 لها جدار 45 بمتوسط وزن سطح $500 \text{ جم}/\text{م}^2$ كحد أقصى. تتضمن مادة الغلاف 35 مجموعة من أجزاء بارزة منفصلة مضادة للانزلاق 7، موزعة عشوائياً، من مادة أولى. يتراوح ارتفاع الجزء البارز 11 بين 50 ميكرو متر و 10000 ميكرو متر، بمتوسط نسب أبعاد وفقاً لمجموعة من الأجزاء البارزة المضادة للانزلاق 7 يبلغ 5.0 كحد أقصى. يكون لجزء على الأقل من الأجزاء البارزة المضادة للانزلاق 7 قسم غير ظاهر من السطح 12 يعد قسماً من سطح حر للجزء البارز المضاد للانزلاق 7 وفيه يحجب الجزء البارز المضاد للانزلاق 7 رؤيته وفقاً لمنظور علوي أفقى للجدار 45. تكون المادة الأولى عبارة عن بوليمر يتلذن بالحرارة، ويكون السطح الخارجي للجدار 46 من مادة مختلفة نوعاً ما عن المادة الأولى. وكذلك هناك سمة أخرى هامة وهي أن للمادة الأولى معدل تدفق كتلة مذابة يبلغ 0.6 جم/10 دقائق على الأقل. جهاز، لإنتاج مادة التعبئة 35، يشتمل على فوهة قلب نفخ رقاقة 24، وحلقة هواء تبريد 1، ووحدة توزيع جسيم 38 بينهما، لتوزيع جسيمات البوليمر 36 على عنق الفقاوة 21 بمكان موجود في، أو أسفل، منطقة تمدد 25 حيث تأخذ الفقاوة 19 شكل متعدد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٨٠٤٠٥٨٤ (21)

٢٠١٨/٠٤/٠٥ (22)

واربورتون تيكنولوجى ليمتد (71)

٣٦ فيتزويليام سكوير دبلن ٢ ، ايرلندا

سميث، ويليام الفريد (72)

(73)

وجدى نبيه عزيز عزت (74)

إنحلال عنصر نادر (54)

- PCT/IB2015/057726 (31)

- 09/10/2015 (32)

IB - (33)

(51)

Int.Cl.8-A 61 K 33/04;A 61 P 3/02;A 61 K 33/30

يكشف الاختراع عن إنحلال عنصر نادر، والذي يشتمل على الأقل على المعادن التالية: على الأقل 65 مجم/مل مباشرة من الزنك و/ أو بشكل غير مباشر من كلاب (كلابات) معدنية EDTA و/ أو أكسيد الزنك؛ على الأقل 10 مجم/ ملي مباشرة من المنجنيز و/ أو بشكل غير مباشر من كلاب (كلابات) معدنية EDTA و/ أو كربونات المنجنيز؛ على الأقل 15 مجم/ ملي مباشرة من النحاس و/ أو بشكل غير مباشر من كلاب (كلابات) معدنية EDTA و/ أو كبريتات النحاس و/ أو أكسيد النحاس و/ أو كربونات؛ وعلى الأقل 5 مجم/ ملي من السيلينيوم. يشتمل إنحلال العنصر النادر على الأقل على ما يلي: على الأقل 65 مجم/مل من الزنك مشتق مباشرة و/ أو بشكل غير مباشر من ZN-EDTA و/ أو أوكسيد الزنك؛ على الأقل 10 مجم/ ملي من المنجنيز مشتق مباشرة و/ أو بشكل غير مباشر من Mn-EDTA و/ أو كربونات ماغنسيوم؛ على الأقل 15 مجم/ ملي من النحاس مشتق مباشرة و/ أو بشكل غير مباشر من Cu-EDTA و/ أو أكسيد النحاس و/ أو كبريتات النحاس و/ أو كربونات النحاس؛ وعلى الأقل 5 مجم/ ملي سيلينيوم مشتق مباشرة و/ أو بشكل غير مباشر من Na₂SeO₃ و/ أو Na₂SeO₄ (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٧٢ (11) -17

٢٠٠٩٠١٠٥٥ (21)

٢٠٠٩٠١١٣ (22)

١ - ايه سى ايمونى س . أ ٢ - جينتياك . أي ان سى

(71) ١ - ايه بى اف ال - بى اس ايه بيلدينج بى ، سى اتش ١٠١٥ - ١٠١٥ لايسانى ، سويسرا - ٢ - ا دنا واي .
سوث سان فرانسيسكو . سى ايه ٤٩٩ - ٩٤٠٨٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) اندر يا بفيفر - ماريا بلجرين- ريان واتس- اندراس ميسى

(73)

(74) مكتب عبد الهادى

(54) أجسام مضادة مشكلة على هيئة بشرية

06014730.3-06020765.1-60/943,289-60/943,499 – PCT/US2007/073504 (31)

14.07.2006. - 02.10.2006. - 11.06.2007. - 12.06.2007. - 13/07/2007 (32)

EP - EP - US - US - US (33)

Int.Cl.8-C 07 K 16/18;A 61 K 39/395 (51)

(57) يتعلق الإختراع الحالي بحماية جسم مضاد بشري يتعرف ويرتبط بقمة لاصقة من بروتين بيتا-نشوانى ، حيث يشتمل الجسم
المضاد على منطقة متغيرة ثقيلة السلسلة (HCVR) تشمل سياق الحمض الاميني لسياق الهوية رقم 15 و منطقة خففة السلسلة
(LCVR) وتشمل سياق الحمض الاميني لسياق الهوية رقم 12.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٦١٢٢٠٤٩ (21)

٢٠١٦/١٢/١٨ (22)

لينده اكتنجلسيل لشفات (71)

كلوسترفستراس ١، ٨٠٣٣١ ميونشن ، المانيا

كورت ايدير (72)

(73)

عمرو الدبيب (74)

جهاز وطريقه لتسخين مائع داخل خط أنابيب باستخدام تيار ثلاثي الأطوار (54)

14002193.2 - PCT/EP2015/001237 (31)

26.06.2014. - 18/06/2015 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-B 01 J 19/24;H 05 B 3/62;H 05 B 3/44;F 24 H 1/10 (51)

يتعلق الاختراع بجهاز (1) لتسخين المائع (ف)، مشتمل على خط أنابيب موصل كهربيا (100) على الأقل لاستيعاب المائع (ف)، ومصدر جهد كهربى (2) واحد على الأقل متصل بخط الأنابيب (100) الواحد على الأقل، حيث يتم تصميم مصدر الجهد الكهربى (2) الواحد على الأقل لتوليد تيار كهربى في خط الأنابيب (100) الواحد على الأقل بما يعمال على تسخين خط الأنابيب (100) الواحد على الأقل من أجل تسخين المائع (ف). وفقا للاختراع، يزود مصدر الجهد الكهربى (2) الواحد على الأقل بعدد (م) من الموصلات الخارجية (L1,...,Lm)، حيث (م) هو عدد طبيعى أكبر من أو يساوى اثنين، وحيث يتم تصميم مصدر الجهد الكهربى (2) الواحد على الأقل لتزويد الموصلات الخارجية (L1,...,Lm) بجهد كهربى متغير، حيث تكون تلك الجهدات الكهربية مزاجة الطور بقيمة 2° م بالنسبة لبعضها البعض، وحيث تكون الموصلات الخارجية (L1,...,Lm) متصلة بشكل موصل كهربيا بخط الأنابيب (100) الواحد على الأقل بحيث تكون دائرة كهربائية نجمية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٨٠١٠١٤٥ (21)

٢٠١٨/٠١/٢٤ (22)

(71) جنرال الیکٹریک تکنولوچی چی ام بی اتش

بروان بوفیری ستراسی ٤٠٠ ٧٥ بادن، سویسرا

(72) اندریاس ایرسام - اینریکو کونت

(73)

(74) عمرو الدیب

(54) طریقة لضبط ضغط مولد البخار في محطة طاقة شمسية.

- PCT/EP2015/068335 (31)

- 10/08/2015 (32)

EP - (33)

Int.Cl.8-F 03 G 6/06 (51)

(57) يقم الإختراع الحالى طريقة لضبط ضغط مولد البخار. تتضمن الطريقة تسخين وتخزين سائل تخزين الطاقة الحرارية. أيضاً، يتم استخدام السائل المخزن لإنتاج بخار من مياه التغذية، المزودة من من تغذية مياه تغذية (116) في ترتيب مولد بخار (140). يتضمن الترتيب (140) مقتضى "موفر" (142)، جهاز التبخير (144) ومسخن فوقى (148) مجهزین بشكل قابل للنقل لتسخين مياه التغذية لدرجة حرارة مشبعة لتحديد ضغط ترتيب مولد البخار (140) وأيضاً إنتاج البخار. وعلاوة على ذلك،
 (57) إنتماداً على عمليات التحميل الكاملة/الجزئية، قد يتم ضبط الضغط في ترتيب مولد البخار (140) بإعادة تدوير مياه التغذية المسخنة بجزء المقتضى (142) حول جزء المقتضى (142) أو بتجاوز جزء المقتضى (142) بينما في نفس الوقت الحفاظ على درجات حرارة السائل عند مدخل (144) من جهاز التبخير (144) وعند مخرج (142b) من المقتضى (142).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٧٥	(11)	-20
٢٠١١١٢٢٠٥٧	(21)	
٢٠١١/١٢/٠٧	(22)	
تشوچای سیاکو کابوشیکی کایشا	(71)	
١-٥ اوکیما - شومی . کیتا- کی یو . طوکیو ١١٥٨٥٤٣ - اليابان		
هیروشی ساکاموتو- کوهیسیکی اسوه - هاتسیو کاودا- یاھاری کاتو- نوبیا ایشی- نوریک فیرویشی-	(72)	
ووسانج هونج- یوشیکی اونو- کازوتومو کینوشیتا- توشیا ایتو - مینجونج بارک - نوبیهیرو اویکاو-		
کینجی موریکامی - هرویکی تسینودا		
(73)		
عبد الہادی للملکية الفكرية	(74)	
مرکبات حلقية رباعية مفيدة لعلاج الأمراض المتعلقة بشذوذALK مثل السرطان، الاكتئاب، أو	(54)	
اضطراب وظيفة الادراك		
2009-139691 -PCT/ JP2010/059785	(31)	
10.06.2009. - 09/06/2010	(32)	
JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 31/343;C 07 D 491/113;A 61 K 31/403;A 61 K 31/4439;A 61 K 31/454;A 61 K 31/4545;A 61 K 31/496;A 61 K 31/5377;A 61 P 25/24;A 61 P 25/28;A 61 P 35/00;A 61 P 35/02;A 61 P 35/04;C 07 D 209/88;C 07 D 307/92;C 07 D 333/76;C 07 D 471/04;A 61 K 31/381	(51)	
حيث تكون مدلولات الرموز الموجودة في الصيغة كما هي محددة في المواصفة (I). يتعلق هذا الاختراع بمرکبات حلقة رباعية ممثله الصيغه العامه أدناه، او ملح أوذوابة منه ، والذى يكون مفيدا كمثبط لكتناز الورم الليفي الكشمي (ALK) ومفيد أيضا في الوقاية من او معالجة مرض يرافقه شذوذ في ALK ، على سبيل المثال السرطان، انباث السرطان، اكتئاب، او اضطراب وظيفة الادراك.	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٧٦ (11) -21

٢٠١٨٠٩١٤٦٣ (21)

٢٠١٨/٠٩/١٧ (22)

كيوريتا واتير الينديوستريس ال تي دي (71)

١-١٠ ، ناكانو ٤-تشومي و ناكانو -كي يو ، طوكيو ١٦٤٠٠٠١ ، اليابان

ايوتشي ، تومويا -هارادا ، كانامي (72)

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

طريقة لتنبيط التصاق المحار ، وطريقة لتحلية مياه البحر ومعدة لتحلية مياه البحر (54)

2016-065994 - PCT/JP2017/009422 (31)

29.03.2016. - 09/03/2017 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-B 01 D 61/02;B 01 D 61/16;C 02 F 1/50;C 02 F 1/44;B 01 D 61/22 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتنبيط التصاق المحار بعضو ملامس لمياه البحر بواسطة بروم مستقر و/أو كلور مستقر يتضمن على: مركب أساسه سلفامين؛ وعامل أكسدة أساسه هالوجين مكون من عامل أكسدة معالج بالكلور و/أو عامل أكسدة معالج بالبروم. ويقدم الاختراع طريقة لتنبيط التصاق المحار بعضو ملامس لمياه البحر بإضافة، إلى مياه البحر، بروم مستقر و/أو كلور مستقر يشتمل على مركب أساسه سلفامين وعامل أكسدة أساسه هالوجين مكون من عامل أكسدة معالج بالكلور و/أو عامل أكسدة معالج بالبروم بحيث أنه، في مكافيء الكلور، يكون تركيز الكلور الحر أقل من 0.1 مجم/Cl2 -لتر ويتراوح تركيز الكلور الكلي بين 0.1 و 10 مجم/Cl2 -لتر. ويقدم الاختراع أيضاً معدة لتحلية مياه البحر تشتمل على: مرشح 2 لترشيح مياه البحر؛ وجهاز فصل غشائي بالتناضح العكسي 5 وفيه يخضع الماء المرشح القادم من المرشح 2 للفصل الغشائي بالتناضح العكسي، وبحيث يستخدم في خطوة سابقة للمرشح 2 أداة تغذية بالماء الكيميائية تضيف البروم المستقر و/أو الكلور المستقر إلى مياه البحر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٧٧ (11)

٢٠١٥١٠١٦٨٩ (21)

٢٠١٥/١٠/٢٠ (22)

تكنيب فرانيسيس (71)

٦-٨ الي دي ارتشي فايبورج دي ل، ارتشي زاك دانتون اف-٩٢٤٠٠ كويربيفوبي ، فرنسا

(72) اوليفانت ، جون - او جي اوه ، ابيولا -واكونوتشي ، السدير

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

(54) طريقة تنصيب دعائم وتدية في قاع البحر

1307283.0 - PCT/IB2014/000946 (31)

23/04/2013 - 11/04/2014 (32)

GB - IB (33)

Int.Cl.8-E 02 D 7/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تركيب دعائم وتدية في قاع البحر. طريقة التركيب مجموعة من دعائم وتدية في قاع البحر تتضمن الخطوات التالية على الأقل: (أ) إزالة جهاز دعامة وتدية يتضمن دعامة وتدية أولى وكثلة وزن في اتجاه قاع البحر؛ (ب) السماح للدعامة الوندية الأولى بالاختراق الذاتي لقاع البحر على أساس الوزن الذاتي لجهاز الدعامة الوندية والقوة الدافعة للخطوة (أ) لحين وصول كثلة الوزن إلى قاع البحر؛ (ج) فصل كثلة الوزن من الدعامة الوندية؛ و(د) استعادة وزن الكثلة للاستخدام مع الدعامة الوندية الثانية وتكرار الخطوات (أ) - (ج). بهذه الطريقة، يتم تركيب الدعامات الوندية بسهولة بواسطة نزولها إلى قاع البحر بواسطة كثلة الوزن التي يمكن إزالتها بعد ذلك وتركيبها على الدعامة الوندية التالية في عملية شغيل سهلة ومتكررة دون الحاجة إلى جهاز شفط أو مطرقة أو حفار.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٢٧٨ (11)

٢٠١٥١١١٧٨٣ (21)

٢٠١٥/١١/١١ (22)

(71) سباني باتننس جي في، إس.إل

جران كابيتان، ٤٦١١٠ ، ١٤٠٠٦ كوردو با، أسبانيا

(72) فرانسيسكوا جافير جيل فيزويتي

(73)

(74) عمرو الدبيب

(54) جهاز لاخلاء الناس في الاوضاع التي تهدد الحياة وطريقة لاستخدامه

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-G 08 B 21/02;A 61 G 7/10 (51)

جهاز يتكون من جسم مطول ، ناعم ومرن (1) مزود بمنطقة مركزية (2) أسمك من النهايات الدبية (3). يمكن ان يضم الجسم حمالة مغطاة برغوة مطاطية ومقابض مرتبطة بالنهايات المدببة . تشمل الطرق تمرير المنطقة المركزية المنكورة (2) حول عنق ضحية الحادث ، تمر عبر مؤخرة العنق وتتمرر النهايات المدببة (3) اسفل الجزء السفلي لابنه او ابطها ، بحيث هذه النهايات تظهر خلف ضحية الحادث ويمكن للمنفذ سحبهم لتحريك ضحية الحادث بينما تكون رقبته غير متحركة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

-1

(21) 2006010019

(22) ٢٠٠٦/٠١/١٧

(71) ايفونيك ديجوسا جى ام بي اتش

ريلينجهاوزر ستراß ١١-٤٥١٢٨، ايسين -، المانيا

(54) ميركابتوسيلانات

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

التقرير القانوني: رفض فنى

-2

(21) 2009060815

(22) ٢٠٠٩/٠٦/٠١

(71) ميرك شارب اند دوم كوربوريشن

١٢٦ ايست لينكولن افينيو راهواي نيو جيرسى ٠٧٠٦٥ -٠٩٠٧ - امريكا، الولايات المتحدة

الامريكية

(54) مركيات دايان بيان بها استبدال كمضادات لمستقبل اوركسين

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

-3

(21) 2012020294

(22) ٢٠١٢/٠٢/٢٠

(71) ريستول - مايرز سكوب كمباني

رووت ٢٠٦ اند بروفينس لين روود ، برنسليتون ، نيو جيرسى ٤٠٠٠-٨٥٤٣ (أمريكا)،
الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مشقات كوينازولين كمثبيات قناة أيون بوتاسيوم لعلاج عدم انتظام ضربات القلب والإضطرابات الأخرى ذات الصلة

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2012091587	(21)	-4
٢٠١٢/٠٩/١٧	(22)	
ليه لابوراتوار سيرفيه	(71)	
فرنسا سوريسنس سيدكس ص . ب : ٣٥، رى دى فيردون ، فرنسا	(54)	
اجوميلاتين هيدروبروميد هيدرات وتحضيرها	(74)	
شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءات الاختراع- محمد عادل حسين	النقرير القانوني: رفض فنى	

2013010159	(21)	-5
٢٠١٣/٠١/٣١	(22)	
استرازينيكا ايه بي	(71)	
إس-١٥١ ٨٥ سوديرتالجي (السويد)، السويد	(54)	
محفزات-N أسيل سالفوناميد لموت الخلايا المبرمج عن طريق تثبيط Bcl٢	(74)	
النقرير القانوني: رفض فنى		

2013020290	(21)	-6
٢٠١٣/٠٢/٢٤	(22)	
باير كرويسينيس اكتنجزليشافت ، المانيا	(71)	
مشتقات أريل مخلط بيبريدين و- بيبرازين كمبيدات للفطريات	(54)	
هالة وحيد حامد شركة سamas للملكية الفكرية	(74)	
النقرير القانوني: رفض فنى		

(21) -7
2013061116
(22)
٢٠١٣/٠٦/٢٦
(71)
جى بى ، انك

٢٥١ ليتل فولز درايف - مدينة ويلمنجتون - مقاطعة نيوكاسل ١٩٨٠٨ ، US ، الولايات المتحدة الامريكية

(54)
مركيات بيرازول كمضادات CRTH2
(74)
ناهد رزق وديع ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -8
2013081264
(22)
٢٠١٣/٠٨/٠٤
(71)
بيوجين ايديك ام ايه اى ان سى

٤ كامبريدج سنتر كامبريدج ، ام ايه ٠٢١٤٢ - امريكا المدينه : كامبريدج ص . ب : ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54)
مشتقات أريل ثنائي الحلقة كمعدلات مستقبل سفجوسين - ١ - فوسفات لعلاج الأورام و الأمراض المناعية
(74)
سمراحمد الباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -9
2013091407
(22)
٢٠١٣/٠٩/٠٩
(71)
جانسن سينسيس ايرلاند يو سى

ايست جات فاليدج ايست جات ليتل ايلاند كو كورك ، ايرلاند

(54)
مشتقات بيريميدين لعلاج عدوى فيروسية مثل HCV و HBV بتعديل أو مناهضة المستقبلات المشابهه ب toll
(74)
ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -10	2013101530	
(22)	٢٠١٣/١٠/٠١	
(71)		بایر انٹلیکشوال بروبرتی جی ام بی انش
		المدينة مونهایم ص . ب : الفرد- نوبل- شتراسه ١٠ ، ٤٠٧٨٩ ، المانيا
(54)		أملح ٣،٢ - دايهيدروإيميدازو [٢-١C] كوبنارولين مستبدل
(74)		شركه / سماس للملكية الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد
		التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -11	2013111673	
(22)	٢٠١٣/١١/٠٣	
(71)		ديبي سينسيز بروديكتس ال ال سي
		٣٢٥ بارامونت دريف ، رينهام ، ماساشوسيتس ٠٢٧٦٧ (أمريكا)، الولايات المتحدة الأمريكية
(54)		تركيبة صدلانية تتضمن الخلايا المشتقة من نسيج الجلد السرى البشرى و الفيبرين
(74)		ناهد وديع رزق ترزى
		التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -12	2013111801	
(22)	٢٠١٣/١١/٢٤	
(71)		أدفانسد تكنولوجيس اند ريجينيراتيف ميديسين إل إل سي
		٣٢٥ بارامونت دريف ، ريانهام ، إم إيه ٠٢٧٦٧ (أمريكا)، الولايات المتحدة الأمريكية
(54)		منظمة أنبوبية مجاورة صناعية حيوية وطرق استخدامها
(74)		ناهد وديع رزق ترزى
		التقرير القانوني: رفض فنى

2014010054 (21) -13
 ٢٠١٤/٠١/١٤ (22)
 (71) هانمی فارم . سی اوه . ال تی دی
 ٥-٨٩٣ هاجیو . ارای . بالتان-میون . هواسیونج . سی جیونجی . دو . ٩١٠-٤٤٥ - کوریا
 المدینه : جیونجی ص . ب : ٩١٠-٤٤٥ ، جمهوریة کوریا
 (54) صیغة کبسولات تشتمل على مونتليوكاست و لیفوستیریزین لمنع أو علاج التهاب الأنف التحسسي
 والربو
 (74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2014020178 (21) -14
 ٢٠١٤/٠٢/٠٩ (22)
 (71) اینتیلیکینی ، ، ال ال سی
 ١٠٩٣١ نورث توری باینز روود، سویت ١٠٣ ، لا جولا، سی ایه ٩٢٠٣٧ - امریکا، الولايات
 المتحدة الامريكية
 (54) صور متعددہ الاشکال لمثبت انزیم کیناز
 (74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2014101605 (21) -15
 ٢٠١٤/١٠/٠٩ (22)
 (71) جینزیم کوربوریشن ، الولايات المتحدة الامريكية
 (54) تركیبات SERPINC1 IRNA وطرق لاستخدامها
 (74) ناهد رزق ودیع ترزی

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -16
2015050730

(22)
٢٠١٥/٥/١٢

(71)
المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية ، مصر
(54) تربينة رياح عمودية متحركة لانتاج الطاقة الكهربائية
(74) محمد زكريا فيهم- ماجده محسب السيد - منى محمد - منى محمد فريد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -17
2016050896

(22)
٢٠١٦/٥/٣١

(71)
مدوح عز العرب ابو السعود محمود

شارع المجاهد - مركز فرشوط - محافظة قنا ، مصر
(54) اختراع مروحة مكتب تبريد الهواء تعمل بالماء
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -18
2016071135

(22)
٢٠١٦/٧/١٠

(71)
محمد عبد المنعم دياب غانم

٨٠ شارع طاهر غنيم ارض الشركه - شبرا - القاهرة - رقم بريدي ١١٢٥١ ، مصر
(54) مستخلص نبات العرقسوس كمثبط طبيعي وصديق للبيئة لتاكل الفلزات في الاوساط المائية

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -19	2016101653	الاسكندرية - حى الورديان - مساكن النوبارية - بلوك ٥ مدخل ١ شقة ٨ الدولة: مصر، مصر
(22)	٢٠١٦/١٠/٠٩	أحمد محمد حسين على
(71)	ميكا أو فيس	(54)
(74)	محمود مصطفى سليم - نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع - جامعة الاسكندرية	التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -20	2017071193	SARAH MOHAMED MOHAMED HENDAWI - عبير عبدالله علي سالمه-سها اسمامة محمود محمد حسنين
(22)	٢٠١٧/٠٧/١٨	جمهورية مصر العربية المدينة : ٥٢١ شارع العشرين فيصل برج فلوباتير على بيوتي سنتر عادل المصرى الجيزة ، مصر - ٢٠ شارع جمال الدين
(71)	الشلال - مدينة نصر ص . ب : ١٢٦٢٢ - القاهرة، مصر-التجمع الخامس ، مصر	تركيبة اتحادية من الديوسمين و الایسن لعلاج تسمم الكبد المحدث برباعى كلوريد الكربون على فئران التجارب
(54)		(74)
(74)	التقرير القانونى: رفض فنى	

(21) -21	2017081354	المركز القومى للبحوث
(22)	٢٠١٧/٠٨/٠٩	المركز القومى للبحوث
(71)	المركز القومى للبحوث	(54)
(74)	المركز القومى للبحوث	(74)
(74)	التقرير القانونى: رفض فنى	

(21) -22
2017081402

(22)
٢٠١٧/٠٨/١٦

(71)
المركز القومى للبحوث

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

(54)
طريقة استخلاص مخلف قشر اليوسفي للسمنة في المراهقين

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

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -23
2017111887

(22)
٢٠١٧/١١/١٣

(71)
غالى نعيم كامل

١ ح التقدم من محمد الطيب سنترال المطرية شارع التروللي ، مصر
(54)
قطاع عجين بلدى ماوي ذو ٣ رقم
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -24
2017122246

(22)
٢٠١٧/١٢/٣١

(71)
المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى-
جمهورية مصر العربية، مصر
(54)
طريقة حديثة لمكافحة مرض العفن الابيض في نباتات البصل والثوم باستخدام كبسولات من زيت
البصل الثوم
(74)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجدة محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -25
 2018010068 (22)
 ٢٠١٨/٠١/١١ (71)
 عمر حسن محمود على

قرية الشيخ مسعود - مركز العدوة - محافظة المنيا - جمهورية مصر العربية ، مصر
 تحويل الأراضي الصحراوية إلى أراضي طينية بالأحلال والتركيب الجيولوجي لطبقة حفظ المياه (54)
 (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -26
 2018060923 (22)
 ٢٠١٨/٠٦/٠٦ (71)
 الينت بيوساينسز ال ال سى

٨٧٠ تكنولوجي واي، لايبيرتي فيل، إلينوي ٦٠٠٤٨، الولايات المتحدة الأمريكية، الولايات المتحدة الأمريكية
 مستحضرات محلول جيبريلين مركز (54)
 عمرو الدبب وكيل براءات (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -27
 2018071059 (22)
 ٢٠١٨/٠٧/٠٣ (71)
 أحمد محمد إبراهيم زهيري

المنزلة دقهلية – الإدارية الزراعية – قسم بحوث النحل – الرقم البريدي ٣٥٦٤٢ ، مصر
 طريقة بسيطة وغير مكلفة لتحويل الفراز القلاب لعسل النحل إلى فراز شعاعي . (54)
 (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -28
2018081302
٢٠١٨/٠٨/١٥ (22)
(71) أحمد محمد عبد العزيز النجار

شارع عبد الفتاح باشا - كوم النور - ميت غمر - دقهلية ، دقهلية ، مصر
(54) جهاز لتوفير المياه (نقطة مياه = حياة)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -29
2018091376
٢٠١٨/٠٩/٠٢ (22)
(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية، مصر
(54) فطيرات الدوم وطريقه انتاجها
(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
2018101749
٢٠١٨/١٠/٣١ (22)
(71) تغريد السيد عد الحميد عيسى

المدينة القاهرة ص . ب : الاورمان- جيزه - ١٢٦١٩ ، cairo مصر ، مصر
(54) كبسولات الجنينات الصوديوم البكتيرية الغنية بهيومات الكالسيوم أو البوتاسيوم
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -31	2018122091	
(22)	٢٠١٨/١٢/٢٤	
(71)		المركز القومى للبحوث
		٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية ، مصر
(54)		استخدام طلب الهيماتوكوكس بلوفليس وجزيئاته الكاروتينية والقطبية فى علاج هشاشة العظام فى الجرذان
(74)		المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع ماجدة محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -32	2018122140	
(22)	٢٠١٨/١٢/٣١	
(71)		المركز القومى للبحوث
		٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية ، مصر
(54)		التأثير الوقائي للمستخلص الميثانولي لنقل الرمان غير المتاخر والمتاخر بواسطة الخميرة كليفروميسن ماركسيانوس ضد مرض سرطان الثدي المستحدث كيميائيا في الجرذان
(74)		المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع ماجدة محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -33	2018122144	٢٠١٨/١٢/٣١	المركز القومى للبحوث
			٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية، مصر
(54)	قمع المستخلص الميثانولي لتفل الرمان غير المتاخر والمتأخر بواسطة الخميرة كليفروميسيس ماركسيانوس لمرض سرطان الثدي المستحدث كيميائيا في الجرذان		
(74)	المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع		
			ماجد محبوب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -34	2019010066	٢٠١٩/٠١/١٤	الجديدة
			المؤسسة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية
(54)	حي الجامعات والبحوث	الدولة: مصر	المدينة: الاسكندرية- برج العرب
(74)	ص . ب : ٢١٩٣٤ ، مصر		
			ابتكار جديد بإستخدام مادة صناعية في التطعيم المعملي الدقيق للعنبر
(74)	حسين علي حسين جاد		

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -35	2019071059	٢٠١٩/٠٧/٠٣	الجديدة
			مصطفى محمد كامل مصطفى
(54)	١٧ شارع نبيل الوقفاد - الدقى - الجيزه ، مصر		
(74)	مادة التيتانيوم		
			د. محمد كامل مصطفى

التقرير القانوني: رفض فنى

(21)	-36	2019071081
(22)	٢٠١٩/٠٧/٠٩	
(71)	سمر مجدي عبدالعزيز مصطفى	
ش النعام - عين شمس - القاهرة - الدولة مصر المدينة : القاهرة ، مصر		
جهاز يعمل عن طريق تطبيق الكترونى لتسويق الأدوية عبر الانترنت	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21)	-37	2019101716
(22)	٢٠١٩/١٠/٢٩	
(71)	وفاء عادل عبد العزيز فوده-جمال رمضان شبـل رمضان-أشجان محمد اللمعي-وائل محمد السيد إبراهيم	
جمهورية مصر العربية المدينة:القاهرة ص . ب :		
١٢ ش الغنـيت متـفرع من شـ أحمد ماـهر -النـعام -عين شـمس		
، مصر-جمهورية مصر العربيةالمدينة:٦ أكتوبرص . ب :		
عمارة ٣٠ - شقة ٢ - المجاورة الأولى - الحي الرابع - مدينة السادس من أكتوبر - محافظة الجيزة		
، مصر-جمهورية مصر العربية المدينة : القاهرة ص . ب :شقة ١١ - عمارة ١٠ -		
مجمـوعـة ٧٠ - الرـحـاب ، مصر-جمهورية مصر العربيةالمدينة : المنـصـورـةص . ب :		
شارـعـ الجـلاءـ اـمامـ الـبـنـيـةـ التـعـلـيمـيـةـ -ـ المـنـصـورـةـ أـولـ ،ـ مصرـ		
سارـلاتـوـ -ـ إـضـافـاتـ عـلـفـيـةـ مـقاـوـمـةـ لـلـإـجـهـادـ الـحرـارـيـ	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان

بالمطالبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

<p>الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات النكنولوجية (SRTA-city)</p> <p>حي الجامعات والبحوث الدولة: مصر المدينة: الإسكندرية- برج العرب الجديدة</p> <p>ص . ب : ٢١٩٣٤ ، مصر</p> <p>توليفة متراكبات نانومترية فريدة داخل مركب البزمونث ٢٢٢٣ لرفع درجة الحرجة (Tc).</p> <p>حسين علي حسين جاد</p>	<p>(21) 2020020338 -1</p> <p>(22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٣</p> <p>(71)</p> <p>(54)</p> <p>(74)</p>
<p>التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p> <hr/> <p>أيكوينيل للمشروعات الزراعية المتكاملة (جرين فالى)</p> <p>الدولة مصر المدينة القاهرة القاهره</p> <p>ص . ب : ١٢٣١١ ١٠٦٥ شارع كورنيش النيل – جاردن سيتى – القاهرة ، مصر</p> <p>تطوير ماكينة استخراج الزيوت الطبيعية والعطرية بواسطة الضغط فوق الحرج</p>	<p>(21) 2020050640 -2</p> <p>(22) ٢٠٢٠/٠٥/١١</p> <p>(71)</p> <p>(54)</p> <p>(74)</p>

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

-3

2020060875 (21)
٢٠٢٠/٠٦/١٨ (22)
بونتي ، انك (71)

٥ جيرالدا فارمس ماديسون ، نيو جيرسي ٠٧٩٤٠ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) سوم عصبية لاستخدامها في تقليل التدب
(74) سمر اللباد

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

-4

2020071080 (21)
٢٠٢٠/٠٧/٢٢ (22)
وليد فرغلى محمد صالح سالم عشوى عويد العلاطى (71)

الدولة : مصر المدينة : بنى سويف / مركز بنى سويف / شارع الشبان المسلمين
منزل رقم/ عمارة ١٥ الدور الخامس ص . ب بنى سويف
(54) مبرد صديق البيئة ، مصر -محافظه الجهراء - القصر - مبني ٦٥ شارع ٥ قطعه ٣ - الكويت، الكويت
(74) احمد محمد ابراهيم

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

-5

(21) 2020071081

(22) ٢٠٢٠/٠٧/٢٢

(71) وليد فرغلى محمد صالح سالم عشوى عويد العلاطى

الدولة : مصر المدينة : بنى سويف / مركز بنى سويف / شارع الشبان المسلمين
 منزل رقم/عمارة ١٥ الدور الخامس ص . ب بنى سويف ، مصر-محافظه الجهراء - القصر- مبني ٥٦ شارع ٥ قطعه ٣ - الكويت، الكويت

(54) مولد فائق القدرة

(74) احمد محمد ابراهيم فره

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

-6

(21) 2020081163

(22) ٢٠٢٠/٠٨/١٠

(71) محمد حسين عفيفي حسن

١ شارع النهضة متفرع من شارع الاهرام – طريق بيجام – شبرا الخيمة - محافظة القليوبية
 - جمهورية مصر العربية ، مصر

(54) مادة طبيعية تقتل سوسنة النخيل و الحشرات الضارة و الحشرات (الطايرة و الزاحفة) ولا يوجد بها
 مواد سامة تؤثر علي صحة الانسان و صديقة البيئة

(74)

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

-7

(21) 2020081217

(22) ٢٠٢٠/٠٨/١٩

(71) ازرا اس انش اس تيك انك.

الدولة الولايات المتحدة الامريكية المدينة نيو يورك ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) غلاف متين ذو كراهية زائدة للماء

(74) مراد محمد محمود نصر

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم

سداد مصروفات الفحص

-8

(21) 2020091336

(22) ٢٠٢٠/٠٩/٠٦

(71) عبدالله نظليان

٣١٩ رينولدس درايف اورليانز، اونتاريو ، كى ١إى ١ تى ١ ، كندا

(54) الخز من برميل

(74) كيرلس سمعان لطفي

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم

سداد مصروفات الفحص

2020091358	(21) -9
٢٠٢٠/٠٩/٠٩	(22)
تیوسک تیرابیوتکس ال تی دی - شرکة محدودة بريطانية - کانسیر ریسیرش تیکنولوچی لیمتد - شرکة محدودة بريطانية	(71)
٦ فالكون ، شيري بارك ويلوين جاردين سيتي هيرتفوردشيري ايه ال ٧١ تي دبليو ، بريطانيا - ٢ ريدمان بلاسي ، لندن أي ٢٠١ جي كيو ، بريطانيا	(54)
مضاد لـ CD٢٥ لاستفاد خلية محددة لورم	(74)
سمر أحمد اللباد	(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

2020091459	(21) -10
٢٠٢٠/٠٩/٢١	(22)
فريش اليكترى للاجهزه المنزليه	(71)
المنطقة الصناعية 2A - القطعة رقم ٦٧٢١ شرق - مدينة العاشر من رمضان - محافظة الشرقية -، مصر	(54)
مكبر صوت بلوتوث مدمج في الثلاجة المنزليه	(74)
باهر حافظ	(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) -11
2020091466
(22)
٢٠٢٠/٠٩/٢١
(71) دبور الابن الشرق الاوسط احمد طارق محمد عبد الله
مصر المدينة : القاهرة ص . ب: ١١٢٧١، مصر- ٤٠٢٧١ عمارت المراج العلوى
المعادى الجديده - القاهرة، مصر
(54) فوacial وحوامـل لـكـابـلات وـموـاسـير الـبـولـى اـثـيلـين
(74)

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

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنـه

-1

D1 2016101626 (21)

٢٠١٦/١٠/٤ (22)

(71) ممدوح عز العرب ابو السعود محمود

محافظة قنا - مركز فرشوط - شارع المجاهد ، مصر

(54) غرفة آلية لتشغيل منظومة محطة سكة حديد

(74)

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

-2

D2 2016101626 (21)

٢٠١٦/١٠/٤ (22)

(71) ممدوح عز العرب ابو السعود محمود

محافظة قنا - مركز فرشوط - شارع المجاهد ، مصر

(54) فرملة بجانب القضبان لإيقاف القطار

(74)

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

-3

2012122104 (21)

٢٠١٢/١٢/٢٠ (22)

(71) هانمی سینسی سی اوہ ، ال تی دی- شرکه محدوده کوریا

، ٥٥٠ دونجتاجیهیونج - رو، میون، هواسیونج- سی ای، جیونجی- دو، جمهوریہ کوریا

(54) مشتقات بیریمیدین - اکریلامید مندمجة لتنبيط تیروسین کیناز مستقبلات عامل نمو البشرة المفید لعلاج السرطان

(74) ناہد دیع رزق ترزا

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

-4

2013040670 (21)

٢٠١٣/٠٤/٢١ (22)

(71) فيكات

تورمانهتان ٦ بليس دي لاريس اف - ٩٢٠٩٥ باريس ليفينيس ، فرنسا

(54) أسمنت جيد مقاوم لتفاعلات الكبريت الداخلية و مقاوم لمحاجمة الكبريت الخارجية.

(74) ناهد وديع رزق

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

-5

2013050901 (21)

٢٠١٣/٠٥/٢٧ (22)

(71) عطيه على عطيه على-ضياء الدين عبد الحميد محمود محمد

٥١ مكرر الشهيد أحمد حمدى - الثلاثينى سابقا - متربع من العشرين - فيصل، مصر-١٥ مكرر الشهيد أحمد حمدى - الثلاثينى سابقا - متربع من العشرين - فيصل، مصر

(54) تحويل محرك البنزين او الديزل للعمل بالهواء المضغوط المنخفض الضغط بدائره تحكم الكترونيه.

(74)

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

-6

2016010158 (21)

٢٠١٦/٠١/٣١ (22)

(71) شوقي كمال محمد سلطان

٦٨ ل حدائق الاهرام -الجيزة ، مصر

(54) التحبيب الانضغاتى فى خامات السيراميك الارضية فى الطحن الجاف

(74) ياسر البسيونى السيد شومان

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

-7

2016081421 (21)

٢٠١٦/٠٨/٢٤ (22)

(71) محمود جلال سيد احمد شره

٧ ش زكريا عثمان المنطقه الثامنه – مدينة نصر – القاهره ، مصر

(54) جهاز محمول لشفاف تواليت يعمل بمضخه مياه اتوماتيكه.

(74) جلال سيد احمد شره

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

-8

2016091460 (21)

٢٠١٦/٠٩/٠١ (22)

(71) سانت جوبان بلاكتو

٣٤ افينيو فرانكلين روسفيльт اف ٩٢١٥٠ سيرسينس، فرنسا

(54) لوح عازل للصوت مصنع من جص

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-9

2016122117 (21)

٢٠١٦/١٢/٢٧ (22)

(71) ايمن جميل محمد حسين

ابو النمرس/المنوات / شارع الجمعيه الزراعيه
الدولة : مصر المدينة الجيزه ص . ب : ١٢٩١٥ مصر

(54) جهاز تحديد النسل والاكثر امان وليس له اي اثر جانبي.

(74)

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

-10

2016122143 (21)

٢٠١٦/١٢/٢٩ (22)

(71) ابراهيم محمود ابراهيم ابوحمامه

ش المدارس خلف مركز الشرطة مركز بسيون - الغربية ، مصر

(54) طريقة جديدة لتخصيب اليورانيوم

(74)

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

-11

2017010017 (21)

٢٠١٧/٠١/٠٣ (22)

(71) كريم احمد مصطفى احمد عطا

عمارة ٢٣ شارع افريقيا التعاونيات - شقة ٢ - امتداد مصطفى النحاس - الحى الثامن - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية ، مصر

(54) نظام مركزي وسيط متقدم لخدمات الوسائل المتعددة وخدمات انترنت الاشياء

(74)

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

-12

2017010050 (21)

٢٠١٧/٠١/١٠ (22)

(71) أحمد محمد أبو العنين الخواجة

١٦٦ د حدائق الأهرام - الهرم - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) الضابط الزاوي

(74)

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

-13

2017010051 (21)

٢٠١٧/٠١/١٠ (22)

(71) أحمد محمد أبو العنين الخواجة

١٦٦ د حدائق الأهرام - الهرم - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) الناقل العظمى

(74)

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

-14

2017010068 (21)

٢٠١٧/٠١/١٢ (22)

(71) ايمن صالح ابراهيم علام

٣ د شارع ١٩٩ - دجلة - المعادى - القاهرة - جمهورية مصر العربية ، مصر

(54) سبيكه اي- مان ٤١٣٩

(74)

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

-15

2017010159 (21)

٢٠١٧/٠١/٣١ (22)

(71) أحمد محمد أبو العنين الخواجة

١٦٦ د حدائق الأهرام - الهرم - الجيزة - جمهورية مصر العربية ، مصر

(54) المسamar العنقى

(74)

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

-16

2017020321 (21)

٢٠١٧/٠٢/٢٨ (22)

(71) منار عبد المقصود سيد احمد حسن

١٠ ش اللبان ، عزبة بلال ، الشرايبة - القاهرة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) نظارة تساعد الطلاب المكفوفين دخول كليات علمية

(74)

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

-17

2017030484 (21)

٢٠١٧/٠٣/٢٠ (22)

(71) محمود محسن العدوى منصور-أحمد مصطفى عبد العليم شحاته

منية سمنود ، اجا ، دقهلية - جمهورية مصر العربية، مصر-منية سمنود ، اجا ، دقهلية - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) ماكينة لصق الشريط ثلاثية الأبعاد

(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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2017040575 (21)

٢٠١٧/٠٤/٠٣ (22)

(71) محمد سيداحمد محمد سيداحمد وهيب

١١ ب عمارات المثلث / شقق ٣٣ - مدينة نصر - القاهرة، مصر

(54) حلقة ونظام اليزاروف لتعديل التشوه الدوراني للعظام

(74)

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

-19

2017040673 (21)

٢٠١٧/٠٤/١٩ (22)

(71) إبراهيم محمد أحمد محمود اسماعيل

٣٠ ش مصر حلوان الزراعى الدور الخامس مبنى وزارة البيئة الدولة : مصر ، مصر
(54) عملية صناعية جديدة ومبكرة لاستخلاص أملاح القلويات من تراب فرن الأسمنت الجانبي
(74)

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

-20

2017060979 (21)

٢٠١٧/٠٦/٠٧ (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

٩٣٣٠ زايونسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨ ، ١٠٥٤ ، الولايات المتحدة الأمريكية .
الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات مثبت نترنة وطرق لتحضيرها

(74) عمرو الدبيب

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

-21

2017061080 (21)

٢٠١٧/٠٦/٢٠ (22)

(71) محمد محمد نصر الطناحي

دمياط - السنانية. عيادة دكتور محمد نصر الطناحي امام موقف المنصورة برج تعليب اعلى صيدلية
الفار بجوار مستشفى الصفا الدولة ، مصر

(54) المجهر الطبي الذكي

(74)

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

-22

2017071248 (21)

٢٠١٧/٠٧/٢٧ (22)

(71) نيشين ستيل كو ، ال تى دى

3-4-1، Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 1008366

(54) طريقة لإنتاج شريط / قطاع معدني مطلي

(74) ميشيل مطيع جاد الله دميان

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

-23

2017081404 (21)

٢٠١٧/٠٨/١٦ (22)

(71) سيد عبد الدايم عبد الباقى مسعود

٤٤ شارع البوستة - مسطرد - شبرا الخيمة - قليوبية
الدولة : مصر المدينة الاسكندرية ، مصر

(54) صندوق النتيجة الفورية للانتخابات

(74)

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

-24

2017081447 (21)

٢٠١٧/٠٨/٢٨ (22)

(71) احمد عبد الجابر ابو زيد

زقى - ش الصواف ش الرخاوى عمارة رقم ٢ الدولة: مصر

(54) استخدام مضادات الهيستامين الجيل الاول لعلاج الارق

(74)

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

-25

2017091510 (21)

٢٠١٧/٠٩/١٢ (22)

(71) زوهو تايز (سى ان ، سى ان)

٢ لان نيو نورث ستريت ، زيازوه لوجانج تاون شاونان ديسترิกت شانتو جوانجدونج ٥١٥١٤٦
(سى ان).، الصين

(54) طريقة البناء على الطرق الوعرة لتخزين المياه الجوفية الطبيعية

(74) يوسف حافظ

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

-26

2017091518 (21)

٢٠١٧/٠٩/١٢ (22)

(71) أوفيسين دي كارتيجليانو سبا.

فيلا سان جيوسيب ، ٣٦٠٥٠ ٢٣٦٠٥٠ كارتيجليانو (في أي) (إيطاليا) - ص. ب : ٢
كارتيجليانو (في أي) (إيطاليا). إيطاليا

(54) محطة وطريقة التجفيف والتكييف متعدد الجمود للمادة البوليمرية

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

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

-27

2017091519 (21)

٢٠١٧/٠٩/١٢ (22)

(71) محمد إبراهيم محمد السعدنى

٦٠ شارع عين جالوت القبارى الأسكندرية الدولة: مصر ، مصر

(54) جهاز لتبريد البوسيسور

(74)

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

-28

2017091560 (21)

٢٠١٧/٠٩/٢٠ (22)

ptx technologies inc (71)
تى اكس تكنولوجى انك ، كندا

(54) تسييل غاز صناعي وهيدروكربوني

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

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

-29

2017101686 (21)

٢٠١٧/١٠/١٥ (22)

(71) على فريد محمد على جمعه الشايب

٢ اشارع السيد ابو شادى ميدان تريم - مصر الجديدة ، مصر

(54) القسطرة الذكية لنقل الاجنة

(74)

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

-30

2017122046 (21)

٢٠١٧/١٢/١٠ (22)

(71) جيهان سعيد أحمد سعد فودة

مصر المدينة : القاهرة ص . ب: ١١٧١٢ سراي القبة، مصر

(54) نهج جديد لطريقة التشویش و الملاحظة لـلواح الطاقة الشمسية

(74)

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

-31

2017122117 (21)

٢٠١٧/١٢/١٩ (22)

(71) ايهاب أحمد عبد الحليم امام بركات

٢٧ شارع سعد زغلول بجوار بنك الأسكندرية الجديد. بنها - القليوبية، مصر

(54) جهاز الحقن المتعدد التابعى

(74)

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

-32

2017122119 (21)

٢٠١٧/١٢/١٩ (22)

(71) ايهاب أحمد عبد الحليم امام بركات

٢٧ شارع سعد زغلول بجوار بنك الأسكندرية الجديد. بنها - القليوبية، مصر

(54) القسطرة الخارجية

(74)

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

-33

2017122227 (21)

٢٠١٧/١٢/٢٨ (22)

(1) سلاف نصر الدين مصطفى (71)

(2) رزان نصر الدين مصطفى مدنى ، مصر

(54) آلة تفريغ الهواء باستخدام الماء

(74)

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

-34

2017122236 (21)

٢٠١٧/١٢/٣١ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) تحضير مستحلبات ثابتة لبعض الزيوت العطرية مقاومه للانفصال بدون استخدام المضافات
القلبيه .

(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 الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2018010079 (21)

٢٠١٨/٠١/١٥ (22)

(71) زياد سعد محمد مجاهد

محافظه سوهاج ، مركز المراغه، قرية بهتا، بجوار مسجد الجمعيه الشرعية - سوهاج - جمهوريه
مصر العربيه، مصر

(54) شرطي الانذار للمعاقين

(74)

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

-36

2018010140 (21)

٢٠١٨/٠١/٢٣ (22)

(71) عوض صبرى عوض محمد

١٧ أ مكرم عبيد، عمارت الهئه العربيه للتصنيع، مدينة نصر، امام مستشفى البترول، القاهرة -
جمهورية مصر العربيه، مصر

(54) مانع انقلاب القطارات

(74)

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

-37

2018010152 (21)

٢٠١٨/٠١/٢٤ (22)

(71) معهد بحوث البترول

شارع احمد الزمر، حى الزهور، مدينة نصر، بجوار شركة انبي، القاهرة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) المكورات كاواساط فلتره تقليديه للمعالجه المبدئيه لمحطات تحلية مياه البحر

(74) خالد على عبد الظاهر

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

-38

2018020221 (21)

٢٠١٨/٠٢/٠٦ (22)

(71) محمد اشرف محمد عبدالعزيز

الاسكندرية ص.ب ٢١٥٤٥ - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) التخلص من الغازات الدفيئه المتتصاعد

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

-39

2018030483 (21)

٢٠١٨/٠٣/١٩ (22)

(71) محمد فاروق احمد عبد الرزاق

١٨ شارع ٣١٤ المعادى الجددىه ص .ب ١١٤٣٥ ، مصر

(54) وحده تحكم لجهز محمد السرعات

(74) احمد عبد الحليم متولى

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

-40

2018040581 (21)

٢٠١٨/٤/٤ (22)

(71) شيماء جلال السيد محمد

١ ش محمد عبدالسلام متقرع من ابو زيد - العشرين - فيصل - الجيزه ، مصر

(54) وحدة العلاج الطبيعي للأطفال باستخدام نظام الواقع الافتراضي بخاصية النظام ثلاثي الابعاد

(74)

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

-41

2018050783 (21)

٢٠١٨/٥/٩ (22)

(71) محمد اكرم محمد امين الشريف

٥٥ ش المدرسه الثانويه - المنوات - مركز ابو النمرس - الجيزه ، مصر

(54) استخدام الاغشيه القابله للاكل كمنشطات طبيعيه للجسم وكم淇ل غذائي

(74)

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

-42

2018050815 (21)

٢٠١٨/٥/١٤ (22)

(71) مفيد جرجس عزيز

?? شارع ابن سينا ، ميدان سفير ، مصر الجديدة
الدولة : مصر
ص . ب : المدينه القاهرة

????? ، القاهرة ، مصر

(54) برافستاتين موضعی لعلاج ضعف الإنقباض لدى مرضى تصلب الشرايين السكري

(74)

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

-43

2018050857 (21)

٢٠١٨/٥/٢١ (22)

(71) ابراهيم محمد احمد محمود اسماعيل

ص . ب: ٣٠ طريق مصر حلوان الزراعي ، المعادى ، القاهرة ، مصر
، القاهرة ، مصر

(54) عملية صناعية مبتكرة متعددة المراحل لمعادلة الأحماض بالمواد القاعدية (أو القلوبيات) أو الكربونات

(74)

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

-44

2018060927 (21)

٢٠١٨/٦/٠٧ (22)

(71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

جمهورية مصر العربية المدينة الاسكندرية - برج العرب ص . ب: ١٧٩، الاسكندرية ،
مصر

(54) جهاز لتطهير التربة الزراعية باستخدام الموجات الدقيقة

(74) محمود اسماعيل عبد الرؤوف اسماعيل

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

-45

2018071095 (21)

٢٠١٨/٠٧/٠٩ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) السمية الكلوية: حماية جسيمات السيليكا النانوية المحملة بسلسلات الصوديوم والزنجبيل في الجرذان
التجريبية

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد ذكري يا 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

-46

2018071113 (21)

٢٠١٨/٠٧/١١ (22)

(71) منى ابراهيم محمود احمد

مصر - محافظة الاقصر - مركز ارمنت - ارمنت الوابورات ، مصر

(54) نظاره للمكفوفين

(74)

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

-47

2018071116 (21)

٢٠١٨/٠٧/١١ (22)

(71) جهاد كامل عبد الجود عيسى

٣ شارع عبید الشرقاوى المعصرة ، مصر

(54) السخان الشمسي

(74)

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

-48

2018071165 (21)

٢٠١٨/٠٧/١٩ (22)

(71) كيرلس مدحت يوسف إبراهيم

٥٥ ش عمر ابن العاص منشيه - طوابق - فيصل - جيزه ، مصر

(54) كيلو كربون

(74)

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

-49

2018071189 (21)

٢٠١٨/٠٧/٢٥ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) تخليق الاميفوستين المحمول على السيليكا النانويه للحماية من السميه الكبديه الناتجه من الادويه في
الجرذان التجربية

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

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

-50

2018071213 (21)

٢٠١٨/٠٧/٢٩ (22)

(71) ابراهيم محمد احمد محمود اسماعيل

القاهرة

ص . ب: ٣٠ طريق مصر حلوان الزراعي ، المعادى ، القاهرة ، مصر
، القاهرة ، مصر

(54) إنتاج السوبر فوسفات الأحادي و الثنائي و الثلاثي و حمض الفوسفوريك من خام الفوسفات رديء
الجودة

(74)

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

-51

2018081312 (21)

٢٠١٨/٠٨/١٥ (22)

(71) دينا علي محمد البسوسي

مصر المدينة: دمنهور محافظة البحيرة ص . ب : خلف الصرف المغطى وراء جامع عطا عمارة
البسوسي، مصر

(54) الحامل العربية الصغير للموبايل FOR MOBILE MINI CAR TRIPOD

(74)

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

-52

2018081319 (21)

٢٠١٨/٠٨/١٦ (22)

(71) دينيت ثوث أفرقيا (بي تي واي) ليمند

جنوب أفريقيا المدينة : أية إيه إيه سي أي بليس ذا وودلاندس - وودلاندس درايف
ص . ب : وودميد ، ٢١٩٦ جوهانسبرج (جنوب أفريقيا) ، Johannesburg ، جنوب افريقيا

(54) بكرة ملف

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

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

-53

2018081323 (21)

٢٠١٨/٠٨/١٦ (22)

(71) فالويورييس اويل اند جاس فرانسي -نييون ستيل & لاسيميتومو ميتال كوربوراشن

٥٤ ريو اناتولي فرانسي ، ايولنوي - افيرييس ٥٩٦٢٠ ، فرنسا-٦-١ ، ماريونوتشي ٢-تشومي ،
تشيودا - كي يو ، طوكيو ١٠٠٨٠٧١ ، اليابان

(54) وصلة مسننة لأنابيب الفولاذية

(74) سمر أحمد اللباد

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

-54

2018091381 (21)

٢٠١٨/٠٩/٠٣ (22)

(71) كوز هوكار ، فلاديمير فاسيلييفيش

العنوان أو المركز العام : الدولة:رشان فيراشن ، ١١٩٦٠٢ ، موسكو ، ميشورنسكي بروسب .
أوليمبيسكايا ديريفنيا يول . دي ١٤ ، كا في . ١٦٥ ، Olimpiyskaya، روسيا الاتحادية

(54) سجادة الصلاة

(74) أحمد محمد علام

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

-55

2018091382 (21)

٢٠١٨/٠٩/٠٣ (22)

(71) محمد ابراهيم محمد السعدنى

٦٠ شارع عين جالوت القبارى الأسكندرية، Alexandria ، مصر

(54) منتج طاقة متعددة بدفع السوائل

(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

-56

2018091466 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

(71) يوسف اشرف حسين

محافظه الفيوم مركز طاميه شارع النھضه ، الفيوم ، مصر

(54) روبوت لتنقیه الماء

(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

2018091475 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

(71) محمد عامر محمود هلالى

١٦ ش - نجع ابو شجرة - سوهاج الدولة : مصر المدينة : سوهاج ، مصر

(54) عربة اطفال للصعود على السلم

(74) محمد خليل رمضان خليل

التقرير 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

2018091477 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

(71) عبد الرحمن جمال محمد محمود

الصومعة شرق - مركز اخميم - سوهاج الدولة : مصر المدينة : سوهاج ، سوهاج، مصر

(54) الآلة الذكية

(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

2018091478 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

(71) عبد الرحمن جمال محمد محمود

الصومعة شرق - مركز اخميم - سوهاج الدولة : مصر المدينة : سوهاج ، سوهاج، مصر

(54) السيارة المائية الهوائية

(74) محمد خليل رمضان خليل

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

2018091482 (21)

٢٠١٨/٩/١٩ (22)

(71) مسعد السيد السيد عيسى

٥٠ ش السيد عبد اللطيف من ش الحلو -طنطا ، مصر

(54) تأمين المصعد الكهربائي (الاسانسير)

(74)

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

-61

2018101606 (21)

٢٠١٨/١٠/٠٩ (22)

(71) محمد محمد بدر

قسم الهندسة ازراعية - كلية الزراعة جامعة الزقازيق، الزقازيق ، مصر

(54) آلة مزودة بمحكم تردد الرنين لاستخلاص الزيوت النباتية

(74)

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

-62

2018101609 (21)

٢٠١٨/١٠/٠٩ (22)

(71) وليد معوض علي عبد الحليم

٢٠ ش عبد السلام شنوان- شبين الكوم - المنوفية الدولة ، المنوفية ، مصر

(54) جهاز NO_BIL المتنقل المهزاز لعلاج صفراء المواليد

(74)

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

-63

2018101611 (21)

٢٠١٨/١٠/١٠ (22)

(71) كلية الزراعة ، جامعة الاسكندرية سلمي أشرف عبد المتعال حسن-أية على مصطفى مسعود-السعيد
رمضان العشري

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية - الدور الأرضي - قسم علوم وتكنولوجيا الألبان - كلية الزراعة -
الشاطبي - جامعة الأسكندرية_الاسكندرية - جمهورية مصر العربية، مصر-مصر
المدينة الاسكندرية ص . ب: ٢١٥٤٥ ، مصر-مصر
المدينة ص . ب: ٢١٥٤٥ ، مصر-مصر
المدينة ص . ب: ٢١٥٤٥ ، مصر-مصر

(54) وحدة منزليه لإنتاج الغاز الحيوي

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

-64

2018101644 (21)

٢٠١٨/١٠/١٥ (22)

(71) الخضر عبد الحميد رمضان محمد

عزبة ابراهيم سليمان – تابعة لعزبة حجاجة – مركز فارس克ـ – محافظة دمياط، دمياط، مصر

(54) طلمبة مياه تعمل بضغط الهواء (الكمبريسور)

(74)

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

-65

2018101647 (21)

٢٠١٨/١٠/١٦ (22)

(71) نيفين رمزى لبيب أرمانيوس

صيدلية الأخوين - شارع بسطا أمام محطة السكة الحديد - سوهاج ، الدولة مصر

(54) سرنجة أمان

(74) أشرف محمد حسانين

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

-66

2018101662 (21)

٢٠١٨/١٠/١٧ (22)

(71) بي.جي.إس جوفيزيكال إيه إس - مسئولية محدودة

٢١٦ أوسلو - النرويج- ٢٥١ ليلياكير، أوسلو ، النرويج

(54) تقدير استجابة زلزالية أرضية

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-67

2018101665 (21)

٢٠١٨/١٠/١٨ (22)

(71) احمد شيشان السيد شيشان خير الله

١٧ شارع فوزي شلبى - الشعبية - المحلة الكبرى، مصر

(54) طابعة C.N.C متعددة الاستخدام

(74)

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

-68

2018101688 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٤ (22)

(71) فالينت بيوساينسز ال ال سي

٨٧٠ تكنولوجي واي، لايبيرتي فيل، إلينوي ٦٠٠٤٨ ، الولايات المتحدة الأمريكية، IL ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق لتحسين النمو والتقاوت المسموح به في النباتات

(74) عمرو الديب

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

-69

2018101691 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٤ (22)

(71) اشرف فرج سليمان

١١ شارع نصار من طريق النصر - مدينه نصر ، القاهرة، مصر

(54) اللوحات الذكية للمركبات

(74) محمد طارق أبو رجب

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

-70

2018101699 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٥ (22)

(71) فيكتايليك كومباني - شركة مساهمة أمريكية

٤٩٠١ كيسيلرسفيلي رواد ايستون ، بي ايه ١٨٠٤٠ ، PA ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) اقتران نابضي

(74) سمر أحمد اللباد

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

-71

2018101719 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٩ (22)

(71) أحمد شيشان السيد شيشان خير الله

١٧ شارع شلبي / الشعبيه / المحله الكبرى ، مصر

(54) الباب الآمن

(74)

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

-72

2018101724 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٩ (22)

(71) ابراهيم عزب ابراهيم

٤ شارع عبد السلام عارف - زيزينيا - الاسكندرية ، مصر، مصر

(54) الإطار عالى التقوية مقاوم التسطيح ومستمر الجرى بضغط صفر

(74) رجالى الدقى وشركاه

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

-73

2018101745 (21)

٢٠١٨/١٠/٣١ (22)

(71) لا ميلاست اس بي ايه - شركة مساهمه ايطالية

فيما فيرجا، ١٠١٦ /٢٧٤١ نوفي دي مودينا (ام او ه)- فرازيونى روفيريتو سيول سيتشيا، Rovereto ، إيطاليا sul Seccchia

(54) حاوية لمنجات مانعه، تحديداً لمنتجات طبيه، او مواد صيدلانية، او مستحضرات تجميل او أغذية او ما شابه

(74) سمر احمد اللباد

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

-74

2018111755 (21)

٢٠١٨/١١/٠١ (22)

(71) ماير - ميلنهوف كارتون ايه جي - شركة مساهمة نمساوية

، النمسا

(54) طريقة لإنتاج مادة تغليف مطالية

(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

-75

2018111766 (21)

٢٠١٨/١١/٥ (22)

(71) أحمد جاد أبوالوفا جاد

ج . م . ع المدينة كوم حمادة

(54) كيس لتخزين الحبوب بدون مبيدات

(74)

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

-76

2018111770 (21)

٢٠١٨/١١/٥ (22)

(71) علي ابوزيد علي محمد

سوهاج العمرة مركز قلفاو أمام مدرسة الإعدادية بنات ، مصر

(54) روبوت متتبع الخلايا الإرهابية

(74)

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

-77

2018111774 (21)

٢٠١٨/١١/٦ (22)

(71) حسانين شعبان حسانين أحمد

محافظة المنيا - قرية مققوسة - شارع زمز، المنيا، مصر

(54) انتاج طاقة كهربائية وتكبيرها ذاتياً

(74)

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

-78

2018111785 (21)

٢٠١٨/١١/٠٧ (22)

(71) عزة عبد المنعم على حسن السجاعي

المحلية الكبرى ص. ب : ٢٦٢ ، المحلة الكبرى ، مصر

(54) عبد الرحمن & عزة جهاز ترشيد استهلاك الماء والكهرباء

(74)

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

-79

2018111796 (21)

٢٠١٨/١١/٠٨ (22)

(71) أحمد عبد اللطيف متولي جودة حسين

اسكندرية المنتزة شارع طريفة رقم ١٩ الدور الثالث رقم ١ ، مصر

(54) جهاز مشترك كهربائي ذكي بتقنية انترنت الأشياء لتشغيل الأجهزة الكهربائية عبر تطبيقات الإنترنـت

(74)

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

-80

2018111836 (21)

٢٠١٨/١١/١٨ (22)

(71) نصر عبدالعزيز مبروك

مصر المدينة حلوان ص. ب : ٣٧ مدينة الفردوس شارع احمد بدوي، مصر

(54) شفاط حائط فتحه ١٢ سم × ٢٦ سم

(74)

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

-81

2018121959 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٦ (22)

(71) ماثيو ماجد فكتور حليم

٣١ ش هيمى الجلاوى امام مدرسة الحديثة صيدلية د مجدى فيكتور عنية د ماجد فيكتور ، اسوان ، مصر

(54) صناديق النفايات الذكية

(74)

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

-82

2018122009 (21)

٢٠١٨/١٢/١٣ (22)

(71) عبد الرحمن السيد عبد الرحمن مصرية

المنوفية - مركز منوف - طريق الثمانينات - خلف كلية هندسة، مصر

(54) المستكشف

(74)

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

-83

2019010011 (21)

٢٠١٩/٠١/٠٣ (22)

(71) ميتسوبishi هييفي انداستريز انجينيرينج، ليمتد

٣-١ ، ميناتوموري ٣- شوم نيشي كيه يو يوكوهاما - شي كانجوا ٢٢٠٨٤٠١ اليابان،
Kanagawa ، اليابان

(54) جهاز الفصل الغسائي

(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

-84

2019010016 (21)

٢٠١٩/٠١/٠٦ (22)

(71) عبد الواحد محمد السعيد فيالة

محافظة البحيرة كوم حمادة قرية صفت العنبر، البحيرة ، مصر

(54) قاعدة حمام بدون صندوق الصرف

(74)

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

-85

2019010049 (21)

٢٠١٩/٠١/١٣ (22)

(71) عادل صابر احمد شحاته

١ عطفة النجعاوى من شارع الورشة منشية ناصر القاهرة المدينة القاهرة ص . ب :
١١٦٩٥ ، القاهرة ، مصر

(54) مانع انزلاق السيارة على التلح

(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

-86

2019010050 (21)

٢٠١٩/٠١/١٣ (22)

(71) عادل صابر أحمد شحاته

١ عطفة النجعاوى من شارع الورشة منشية ناصر القاهرة
المدينة القاهرة ص . ب : ١١٦٩٥ ، مصر

(54) سيارة تقلل تأثير الاصطدام علي السائق والركاب

(74)

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

-87

2019010051 (21)

٢٠١٩/٠١/١٣ (22)

(71) عادل صابر احمد شحاته

١ عطفة النجعاوى من شارع الورشة منشية ناصر القاهرة
القاهرة المدينة ص . ب : ١١٦٩٥ ، القاهرة ، مصر

(54) مضخة زيت كهربائية لمنع التشغيل الجاف لمحركات

(74)

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

-88

2019010052 (21)

٢٠١٩/٠١/١٣ (22)

(71) عادل صابر احمد شحاته

١ عطفة النجعاوى من شارع الورشة منشية ناصر القاهرة المدينة القاهرة ص . ب :
١١٦٩٥ ، مصر

(54) أطارات سيارة تتغير بسهولة

(74)

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

-89

2019010055 (21)

٢٠١٩/٠١/١٤ (22)

(71) خالد محمد ابراهيم محمد

٢ ش السودان بابيلاني - امبروزو - محرم بك الإسكندرية، الإسكندرية، مصر

(54) قطار البحار لنقل المياه

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

-90

2019010096 (21)

٢٠١٩/٠١/٢٢ (22)

(71) حسين محمد رياض عبد الرحيم

أسيوط – منقadel – طريق الترابية بجوار المحول، مصر

(54) جهاز لتشغيل ميكنات الري الزراعية (تشغيل مختلط)

(74)

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

-91

2019010112 (21)

٢٠١٩/٠١/٢٧ (22)

(71) محمود عبد الحي يوسف إبراهيم

الشرقية، المدينة: منيا القمح، ميت بشار – شارع المسجد الجامع الكبير، منيا القمح، مصر

(54) نبض الماء لزراعة الأرز

(74)

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

-92

2019010126 (21)

٢٠١٩/٠١/٢٨ (22)

(71) ابراهيم عزب ابراهيم

٤ شارع عبد السلام عارف – زيزينيا – الاسكندرية ، مصر، الاسكندرية ، مصر

(54) الإطار المقوى المدرع المدعوم بإطارين محميين

(74) رجالى الدقى وشركاه

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

-93

2019010130 (21)

٢٠١٩/٠١/٢٩ (22)

(71) هانيويل إنترناشيونال إنك

١١٥ تابور رود، ص. ب. ٣٧٧ موريس بلينز، نيو جيرزي ٧٩٥٠ ، (الولايات المتحدة)، الدولة :
الولايات المتحدة، المدينة: موريس بلينز، نيو جيرزي ص . ب : ١١٥ تابور رود، ص. ب: ٣٧٧ موريس
بلينز ، New Jersey ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات نقل الحرارة وطرقها وأنظمتها

(74) سمر اللاد

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

-94

2019020184 (21)

٢٠١٩/٠٢/٠٥ (22)

(71) مصطفى عبد العال احمد

أسكندرية غيط العنب - ١١٣ شارع القرنفل، أسكندرية ، مصر

(54) الترل طبي جديد

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

-95

2019020255 (21)

٢٠١٩/٠٢/١٧ (22)

(71) محمد عبد الخالق عبد العزيز

حي مبارك شارع الامام الشافعي - الزقازيق ٤٣ ، الدولة مصر المدينة، الزقازيق، ص . ب :٤٣ ،
الزقازيق، مصر

(54) الشبكة العنکبوتیه الماليه

(74)

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

-96

2019020309 (21)

٢٠١٩/٠٢/٢٥ (22)

(71) وليد محمد احمد عبادي

البحيرة / كفر الدوار / العكريشة / ش النشار ، ص . ب : ٤١٢٦ ، البحيرة ، مصر

(54) الامان الذكي للغاز

(74)

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

-97

2019020313 (21)

٢٠١٩/٠٢/٢٥ (22)

(71) عبدالرحمن محمد سعيد الكنز

مصر المدينة الجميلة - مركز السنطة ص . ب : ٣١٧٤٥ ، مصر

(54) طريقة للكتابة على الكمبيوتر باستخدام الاشعة تحت الحمراء و البلوتوث باستخدام الموبايل

(74)

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

-98

2019030358 (21)

٢٠١٩/٠٣/٠٤ (22)

(71) على فريد محمد على

٢ أ شارع السيد أبو شادى - ميدان تريينف مصر الجديدة - القاهرة، Cairo، مصر

(54) ابر سحب البوبيضات المغطى طرفها بواسطة (الكورتيزون)

(74)

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

2019030359 (21)

٢٠١٩/٣/٤ (22)

(71) على فريد محمد على

٢ أ شارع السيد أبو شادى - ميدان تريند مصر الجديدة - القاهرة، Cairo، مصر

(54) ابر سحب البوبيضات المتغيره الطرفها

(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

2019030369 (21)

10

٢٠١٩/٣/٦ (22)

0

(71) محمد علاء الدين محمد محمد

١٠٩ شارع المدينة المنورة – حدائق القبة – القاهرة الدولة : مصر - القاهرة ، مصر

(54) الحد من سقوط الطائرات باستخدام غاز الهليوم

(74)

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

2019030387 (21)

10

٢٠١٩/٣/٧ (22)

1

(71) حسين ابراهيم حسين السنداوى

مدينة نصر - الحى العاشر - كمبوند الواحة - بلوك ١٨ عمارة ١٢ ، القاهرة، مصر

(54) مقوار الطعام السريع فوود ديجر

(74)

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

<p>٢٠١٩/٣/١٧ (22)</p> <p>(71) صافيناز فاروق عبد الغفار سويلم</p> <p>٢٠٦ النرجس عمارت - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة - شقة ٤ ، Cairo ، مصر</p> <p>(54) عداد الركعات والسجادات لسجادة الصلاة</p> <p>(74)</p>	<p>٢٠١٩/٣/١٧ (22)</p> <p>٢٠١٩/٠٣/١٧ (21)</p> <p>٢٠١٩/٠٣/١٧ (21)</p> <p>٢٠١٩/٠٣/٣١ (22)</p> <p>(71) أحمد السيد أحمد لاشين</p> <p>حي السلام شارع الروضة الشريفة ١٤ . الدولة: مصر . المدينة: ص . ب : ٤٤٥١٩ ، الزقازيق ، مصر</p> <p>(54) إبرة مدببة الطرفين مع خيط فيكريل مثبت في المنتصف (إبرة لاشين)</p> <p>(74) محمد عفيفي عليوه بلا</p>	<p>- ١٠</p> <p>- ٢</p> <p>- ١٠</p> <p>- ٣</p> <p>- ٣</p>
<p>٢٠١٩/٠٤/٠٧ (22)</p> <p>(71) مصطفى السيد عبد الهادى عبد الغنى</p> <p>٥ شارع عبد الله بن رواحه متفرع من شارع بطل السلام - كوبرى الناموس - باكوس - الصالحية - ، الاسكندرية ، مصر</p> <p>(54) قطار ذاتي التشغيل</p> <p>(74)</p>	<p>٢٠١٩/٠٤/٠٧ (22)</p> <p>٢٠١٩/٠٤/٠٧ (21)</p> <p>٢٠١٩/٠٤/٠٧ (21)</p> <p>٢٠١٩/٠٤/٠٧ (22)</p> <p>(71) مصطفى السيد عبد الهادى عبد الغنى</p> <p>٥ شارع عبد الله بن رواحه متفرع من شارع بطل السلام - كوبرى الناموس - باكوس - الصالحية - ، الاسكندرية ، مصر</p> <p>(54) قطار ذاتي التشغيل</p> <p>(74)</p>	<p>- ٤</p> <p>- ٤</p>
<p>٢٠١٩/٠٣/١٧ (22)</p> <p>(71) سارة سليمان سليمان سليمان</p> <p>٢٠٦ النرجس عمارت - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة - شقة ٤ ، Cairo ، مصر</p> <p>(54) عداد الركعات والسجادات لسجادة الصلاة</p> <p>(74)</p>	<p>٢٠١٩/٠٣/١٧ (22)</p> <p>٢٠١٩/٠٣/١٧ (21)</p> <p>٢٠١٩/٠٣/١٧ (21)</p> <p>٢٠١٩/٠٣/١٧ (21)</p> <p>(71) سارة سليمان سليمان سليمان</p> <p>٢٠٦ النرجس عمارت - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة - شقة ٤ ، Cairo ، مصر</p> <p>(54) عداد الركعات والسجادات لسجادة الصلاة</p> <p>(74)</p>	<p>- ٢</p> <p>- ٢</p>

**بيان
بتغيير اسم الشركة**

2020091492 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢٧ (22)

(71) ١- الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

٢- عبد العزيز محسن عبد العزيز

٣- محمد جمعه سعداوي خميس

٤- سالى أحمد فؤاد الذهبي

٥- سمر رضا محمد السيد ٦- علياء على السيد مسعود ٧- الشيماء عبد الجود عبد المنعم محمد

(74) حسين علي حسين جاد

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

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: ١- الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

٢- عبد العزيز محسن عبد العزيز

٣- محمد جمعه سعداوي خميس

٤- سالى أحمد فؤاد الذهبي

٥- سمر رضا محمد السيد ٦- علياء على السيد مسعود ٧- الشيماء عبد الجود عبد المنعم محمد

الى: الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية-عبدالعزيز محسن عبد العزيز

محمد المحلاوي-سالى أحمد فؤاد محمد مصطفى الذهبي-سمر رضا محمد السيد إبراهيم صالح -علياء على السيد

مسعود-الشيماء عبد الجود عبد المنعم محمد

بتاريخ: 26/05/2021

2020101670 (21)

٢٠٢٠/١٠/٢٦ (22)

(71) كلية العلوم جامعة الإسكندرية-معاذ طارق حامد عبدالقادر

(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية

(54) تحضيرات جديدة لأكسيد التيتانيوم النانومترى.

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: كلية العلوم جامعة الإسكندرية-معاذ طارق حامد عبدالقادر

الى: كلية العلوم جامعة الإسكندرية-معاذ طارق حامد عبدالقادر-بسمة حسن محمد السيد

بتاريخ: 24/05/2021

2020111847 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٣ (22)

(71) اسر حليم شفيق بولس-شركة سمارت وان للتجارة والاستشارات

(74) هاني فكري بولس

(54) مستخلص زيتى من نوى التمر له تأثير مضاد للميكروبات
الأسم التجارى (فينوكسين) Phinoxin

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: اسر حليم شفيق بولس-شركة سمارت وان للتجارة والاستشارات

الى: شركة سمارت وان للتجارة والاستشارات

بتاريخ: 10/05/2021

**بيان
بانتقة مل مأكية لة البراءة**

2014081330 (21)

٢٠١٤/٠٨/٢١ (22)

(71) بوهرينغير إنجلهaim إنترناشيونال جي أم بي إتش

(74) ناھد ودیع رزق ترزي

CX3CR1 (54)-بولیپتیدات ربط

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بوهرينغير إنجلهaim إنترناشيونال جي أم بي إتش

الى: ابلينكس ان فى - شركه بلجيكيه مساهمه

بتاريخ: 27/05/2021

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

26720	(11)	-1
2006111094	(21)	
كريات راتنج منقسمة	(54)	
ام اند جي يو اس ايه كوربوريشين	(71)	
سمر اللباد	(74)	
23095	(11)	-2
2002050555	(21)	
عملية متكاملة لتحضير مركيبات عطرية مستبدلة بمجموعات الكيل والكيلين	(54)	
سنامبروجيتى اس بى يه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
23609	(11)	-3
2002050546	(21)	
بديل للشيكولاته خالي من الكاكاو	(54)	
المركز القومى للبحوث-معهد بحوث تكنولوجيا الأغذية	(71)	
هدى هانم محمد فاضل	(74)	
23649	(11)	-4
2003050513	(21)	
المرتبة المائية الطائرة	(54)	
اشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف	(71)	
اشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف	(74)	

23968	(11)	-5
2005110708	(21)	
عنصر توليد أيونات ومولد أيونات ووسيلة كهربائية	(54)	
شارب كابوشيكى كايشيا ، شركة مساهمة يابانية	(71)	
جورج عزيز عبد الملك	(74)	
24290	(11)	-6
2006020176	(21)	
طريقه لتصنيع الواح ذات ربط هيدروليكي مستدقه الأطراف، وخط لانتاجها و طريقه لإنشاء	(54)	
هيكل داخلي		
هوليسيم تكنولوجى ال تى دى	(71)	
سمر اللباد	(74)	
24516	(11)	-7
2003050473	(21)	
مثبطات انزيم ببتيد ديفورميلاز	(54)	
سميث كلاين بيتشام كوربوريشن	(71)	
هدى انيس سراج الدين	(74)	
24602	(11)	-8
2004050246	(21)	
جهاز وطريقه لتحديد موقع جغرافي بالنسبة الى موقع جغرافي معين بواسطه جهاز اتصال نقال	(54)	
ال جى الكترونكس انك	(71)	
هدى أحمد عبد الهادى	(74)	

-9	24621 (11)	
	2006050188 (21)	
		انبوب دفق مغمور لتحسين حرکه الصلب المنصهر داخل قوالب الصب المستمر ل بلاطات (54) الصلب الرقيقه
		(71) المركز القومى للبحوث
		(74) نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع ويمثلها السيده / ماجده محسب السيد و اخرين
-10	24703 (11)	
	2006111087 (21)	
		طريقة وجهاز لمعالجة مائع (54) تيمبل يونيفريسيتى
		(71) سمر احمد البداد
-11	24888 (11)	
	2007121463 (21)	
		قاعدة دلفنة وسلسلة أسطوانات الدلفنة وطريقة لدلفنة شريط معدنى (54) اس ام اس ديماج ايه جى
		(71) وجدى نبية عزيز عزت
-12	25544 (11)	
	2007101184 (21)	
		معلق صلب قابل لا عادة التشتت (54) ايفونيك ديجوسا جى ام بى اتش
		(71) موريس وهبه موريس

25614	(11)	-13
2002050542	(21)	
مشتقات ببرولات جديدة كعوامل صيدلية	(54)	
ايلى ليلى اند كومباني	(71)	
هدى احمد عبد الهادى	(74)	
25966	(11)	-14
2011010027	(21)	
نظام تدفق بالاستشعار	(54)	
فيليپ موريس بروكتس اس. ايه	(71)	
هدى انيس سراج الدين	(74)	
26056	(11)	-15
2008111878	(21)	
لدينة مرنة من البولي يوريثان لها مقاومة معززة للتحلل المائي	(54)	
داو جلوبال تكنولوجيز انك	(71)	
هدى أحمد عبد الهادى	(74)	
26130	(11)	-16
2009050691	(21)	
نظام الدفع بالماء	(54)	
تامر عبد الرحمن باشا عبد الواحد	(71)	
تامر عبد الرحمن باشا عبد الواحد	(74)	

26206	(11)	-17
2010122067	(21)	
عملیه لمعالجه تیار مائی صادر من تفاعل فیشر-تروبیش بواسطه راتنجات التبادل الایونی	(54)	
ای ان ای اس.بی. ایه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
26366	(11)	-18
2010050810	(21)	
طريقة لتغليف السباائك الطبية بالتحفيز الذاتي والشبه حيوى	(54)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
ماجده محسب السيد - امال يوسف احمد - منى محمد فريد	(74)	
26375	(11)	-19
2007111198	(21)	
كريات راتنج مقسمة إلى حجيرات لكسح الأكسجين	(54)	
ام آند جى يو اس ايه كوربوراشن	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
26610	(11)	-20
2003050512	(21)	
سرير الراحة الطبي	(54)	
أشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف	(71)	
أشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف	(74)	

26707 (11)	-21
2010101695 (21)	
كريات راتنج تشمل على مكون تفاعلي تجاه الاكسيجين ومكون خامل تجاه الاكسيجين (54)	
ام آند جي يو اس ايه كوربوراشن (71)	
	(74) سمر اللباد

26860 (11)	-22
2011111905 (21)	
طريقه وجهاز لاعداد طقم اسنان (54)	
كيم تاي هيونج (71)	
	(74) محمد عبدالعال عبدالعليم

26884 (11)	-23
D2 2010101696 (21)	
كريات راتنج ثنائية المكونات المراد معالجتها حراريا (54)	
ام آند جي يو اس ايه كوربوراشن (71)	
	(74) سمر اللباد

26984 (11)	-24
2011111923 (21)	
خرطوشه حلقة ذات اجزاء للاتصال بالجلد الممدود (54)	
ذا جليت كومباني (71)	
	(74) ناهد وديع رزق

27131 (11) -25		
2011111928 (21)		
تركيب متعدد اولفين قابل للتقاطع يشمل مجموعات سيلان مكونه حمض او قاعده عند ادخال الماء عليها (54)		
	بوراليس ا ج (71)	
		مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية (74)
27207 (11) -26		
2011111972 (21)		
عملية لتحضير تركيب متضمن حمض ميزو - طرطريك (54)		
	اكزو نوبل كيميكالز انترناشونال بي (71)	
		ناهد وديع رزق (74)
27249 (11) -27		
2008111918 (21)		
مضخة حرارية كيميائية تعمل بمادة مهجنة (54)		
	سيليماتوين إيه بي - شركة سويدية مساهمة (71)	
		ناهد رزق وديع ترزى (74)
27407 (11) -28		
2012111943 (21)		
سن حقن لاخذ لتوصيل جرعات نظامية وغذائية فى الاشجار والنخيل (54)		
	الفريدو اهومادا فريز (71)	
		مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية (74)

27559	(11)	-29
2012122128	(21)	
مروحة و قالب الصب وجهاز تغذية الماءع	(54)	
شارب کابوشیکی کایشا	(71)	
سونیا فائق فرج	(74)	
27584	(11)	-30
2012122127	(21)	
مروحة ، قالب صب ، وملقم سوائل	(54)	
شارب کابوشیکی کایشا	(71)	
سونیا فائق فرج	(74)	
27594	(11)	-31
2012050807	(21)	
شرائح متعددة الطبقات	(54)	
ایر بلاست اس بی ایه شرکه ایطالیه مساهمه	(71)	
ناهد و دیع رزق	(74)	
27601	(11)	-32
2013111676	(21)	
حبيبه مغافه	(54)	
باسف اس ای	(71)	
طه حنفى محمود	(74)	

27602	(11)	-33
2013111677	(21)	
رکام مثبط لغبار التعفير	(54)	
باسف اس اي	(71)	
طه حنفى محمود	(74)	
27640	(11)	-34
2012101760	(21)	
جهاز قسطره	(54)	
بولي ميديكير ليمند شركه مساهمه هندية	(71)	
سمراحمد اللباد	(74)	
27670	(11)	-35
2013121916	(21)	
طريقه وجهاز لوضع رقاقه واقيه من ماده بوليمريه على خط انبيب	(54)	
سابيم اس بي ايه	(71)	
سمراحمد اللباد	(74)	
28167	(11)	-36
2012111915	(21)	
فولاذ منخفض السبائكية له مقاومة خضوع عالية ومقاومة عالية ضد التشقق الإجهادي المستحث بالكريتيد	(54)	
فالوريك مانسمان أويل آند غاز فرنس	(71)	
شركه سماس للملكه الفكريه ويمثلها هاله وحيد احمد	(74)	

28221	(11)	-37
2013111728	(21)	
فوهه نظام كبت بغاز خامل	(54)	
فايك كوربوريشن - شركة أمريكية مساهمة	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
28263	(11)	-38
2007111228	(21)	
مركبات ٣ - أمينو بيروليدين بها استبدال في N، N مفيدة كمثبطات لإعادة امتصاص الأمينات الأحادية	(54)	
أوتسوكا فارماسوتيكال سبي اوه أل تى دى - شركة محدودة يابانية	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
28336	(11)	-39
2011050809	(21)	
مشطه لتخلص مواسير استخراج البترول من الشوائب والصدا متعدد المستويات	(54)	
حسين على محمد عبد الله بريص	(71)	
سهير ميخائيل رزق	(74)	
28370	(11)	-40
2014101679	(21)	
عملية تخليق متعددة المراحل مع غاز تخليق	(54)	
ايفونيك ديجوسا جي ام بي اتش	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

28675	(11)	-41
2014111903	(21)	
(54) منتجات بناء مكونة أساساً من الجبس وطريقة لتصنيعها		
(71) ساينت - جوبابن بلاكو اس ايه اس		
(74) سمر احمد اللباد		
28820	(11)	-42
2015101623	(21)	
(54) حامل أنابيب كبلي وطرق لذلك		
(71) جارسيا ، رولاندو ، اس		
(74) سمر احمد اللباد		
28962	(11)	-43
2009050769	(21)	
(54) جهاز ث ديناميكي يستخدم فى تجهيز ابار البترول لعمليات الانتاج		
(71) حسين على محمد عبد الله بريص		
(74) سهير ميخائيل رزق		
28997	(11)	-44
2015111836	(21)	
(54) قاطوع بناء له قوة تثبيت محسنة وطريقة تصنيعه		
(71) ساينت - جوبابن كونستريكتشن بروفيستز يو كي ليمند		
(74) سمر احمد اللباد		

-45	29389 (11)	
	2015111810 (21)	
	جهاز طحن (54)	
	جي تي جي اند بارتنيرس بي تي واي ال تي دي (71)	
	سمر أحمد اللباد (74)	-----
-46	29397 (11)	
	2012122151 (21)	
	انبوب صب للاستخدام في صب معدن مصهور (54)	
	فيزوفيوس يو اس ايه كوربورايشن (71)	
	سمر أحمد اللباد (74)	-----
-47	29415 (11)	
	2015111759 (21)	
	طريقة وجهاز لتركيب وإصلاح أنظمة المواسير (54)	
	تي اس سي اينوفاشون ايه بي (71)	
	سمر أحمد اللباد (74)	-----
-48	29433 (11)	
	2010111972 (21)	
	بنيه اساسيه للسيطره على والاقلاع المساعد لاسطح انسياپ لمولد تروبوسفير هوائي (54)	
	ابيوليتو ماسيمو (71)	
	مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية (74)	-----

29499	(11)	-49
2016111866	(21)	
جسيمات نانوية مغناطيسية مزدوجة الألفة ونكتلات لإزالة هيدروكربونات وأيونات فلزية وتركيبات منها	(54)	
بوليتكنيك أي دي ميلانو – شركة مساهمة ايطالية	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
29519	(11)	-50
2014101718	(21)	
صمام يعمل بمشغل ايجابي لضاغط ترددی وطريقه	(54)	
نوفو بيجنون إس آر إل	(71)	
سونيا فايق فرج	(74)	
29704	(11)	-51
2015111848	(21)	
مواقع معالجة بعوامل تكسير بوليمر من ببروكسيد من فئة عامل غير مؤكسد	(54)	
تي يو سي سي تكنولوجي ، ال ال سي	(71)	
عمرو مفيد الدبيب	(74)	
29721	(11)	-52
2015010129	(21)	
إضافات جزيئية الحجم لدعم الوقود	(54)	
إفيشنست فيول سوليوشنز ، إل إل سي	(71)	
خالد على الشلقاني	(74)	

26294 (11) -53

2008121993 (21)

(54) طريقة قراءة لوسط تسجيل بيانات صوئية

(71) باناسونيك كوربوريشن

(74) سمر اللباد

بيان

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

D1 2015030438	(21)	-1
٢٠١٥/٠٣/٢٤	(22)	
توليد الطاقة الكهربائية المتجددة والمستدامة من حركة سير مترو الانفاق	(54)	
Ahmed Abbas Mohamed Ismail Affan	(71)	
	(74)	
D1 2018101746	(21)	-2
٢٠١٨/١٠/٣١	(22)	
مركبات جديدة لعلاج العدوى الطفيلية	(54)	
ANACOR PHARMACEUTICALS, INC	(71)	
	(74)	
D2 2015030438	(21)	-3
٢٠١٥/٠٣/٢٤	(22)	
توليد الطاقة الكهربائية من خلال استغلال مقاومة الهواء أثناء سير المترو وقطارات السكك الحديدية	(54)	
Ahmed Abbas Mohamed Ismail Affan	(71)	
	(74)	
D3 2015030438	(21)	-4
٢٠١٥/٠٣/٢٤	(22)	
توليد الكهرباء أثناء حركة مترو الأنفاق وعربات السكك الحديدية باستخدام الطاقة الحركية للعجلات	(54)	
Ahmed Abbas Mohamed Ismail Affan	(71)	
	(74)	

مجس جزيئي معلم بالصبغة الفلورستنئية مباشرة لتحديد منطقة الهتيروكروماتين على كروموسوم ٩	2008050866 (21) ٢٠٠٨/٥/٢٦ (22)	-5
National research center	(71)	
	المركز القومى للبحوث (74)	
طرق لانتاج و استعمال خلايا متعددة القوه ، و خلايا متعددة القوه و خلايا تفاضلية و خلايا مقاومه HIV لفيروس	2009121749 (21) ٢٠٠٩/١٢/٠١ (22)	-6
REID, Christopher, B.	(71)	
	محمود رجائى الدقى (74)	
عملية لتنقية تيار مائي ناتج عن تفاعل فيشر - تروبش	2009121833 (21) ٢٠٠٩/١٢/١٥ (22)	-7
ENI S.P.A.	(71)	
	سمر احمد اللباد (74)	
مضادات غير تنافسيه لمستقبل نيكوتين	2012111947 (21) ٢٠١٢/١١/٢٥ (22)	-8
TARGACEPT, INC.	(71)	
	شادى فاروق مبارك (74)	

			-9
	2013121841 (21)		
	٢٠١٣/١٢/٠٢ (22)		
	جسم مضاد Mat3 معادل لمستقبل برو لاكتين واستخدامه العلاجي (54)		
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH		(71)	
	شادي فاروق مبارك (74)		
			-10
	2014101607 (21)		
	٢٠١٤/١٠/٠٩ (22)		
	جسم مضاد ضد FGFR2 (54)		
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED		(71)	
	شركة سamas للملكية الفكرية (74)		
			-11
	2014111748 (21)		
	٢٠١٤/١١/٠٢ (22)		
	تركيبه الفينتانيل جديده لعلاج الالم الحاد (54)		
OREXO AB		(71)	
	سمر اللباد (74)		
			-12
	2014111816 (21)		
	٢٠١٤/١١/١٠ (22)		
	ازاله ملح حمض كربوكسيلي اثناء استخلاص مثبط هيدرات (54)		
FJORDS PROCESSING AS		(71)	
	سمر اللباد (74)		

			-13
	2015111765	(21)	
	٢٠١٥/١١/٠٨	(22)	
المركب الدوائي الذي يضم العنصر الدوائي القائم على الهيموجلوبين المعدل لعلاج السرطان المستهدف والتصوير التشخيصي	(54)		
VISION GLOBAL HOLDINGS LTD		(71)	
		سمر أحمد اللباد	(74)
			-14
	2015111812	(21)	
	٢٠١٥/١١/١٦	(22)	
مشتقات من نوكليوسيد بها استبدال بـ ٤ ، فلورو-٢ ، - ميثيل	(54)		
RIBOSCIENCE LLC		(71)	
		سمر أحمد اللباد	(74)
			-15
	2015111835	(21)	
	٢٠١٥/١١/١٩	(22)	
نظام إعطاء عبر الأدمة	(54)		
EDIXOMED LIMITED -FIRST WATER LIMITED-QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON		(71)	
		سمر اللباد	(74)
			-16
	2015111840	(21)	
	٢٠١٥/١١/٢٢	(22)	
مركبات كيميائية	(54)		
AstraZeneca AB		(71)	
		ناهد وديع رزق ترزى	(74)

	2015111861	(21)	-17
	٢٠١٥/١١/٢٥	(22)	
	(54)	مادة مانعة للالتصاق	
OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC		(71)	
	(74)	سمر اللباد	
	2016111815	(21)	-18
	٢٠١٦/١١/٠٦	(22)	
	(54)	أجسام مضادة لـ Ang2	
Eli Lilly & Company		(71)	
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى	
	2016111871	(21)	-19
	٢٠١٦/١١/١٥	(22)	
	(54)	مشتق شبه كاروتيني أو ملح مقبول صيدلانياً منه أو إستر أو أميد مقبول صيدلانياً منه	
FUJI CHEMICAL INDUSTRIES CO., LTD		(71)	
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى	
	2016111891	(21)	-20
	٢٠١٦/١١/٢٠	(22)	
	(54)	مركبات ١ ، ٣ ، ٤ - ثياديازول وإستخدامهم في علاج السرطان	
AstraZeneca AB		(71)	
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى	

			-21
	2016111912	(21)	
	٢٠١٦/١١/٢٣	(22)	
(54)	جزئيات ارتباط ثلاثة النوعية التي ترتبط تحديداً بمولادات ضد متعددة لسرطان وطرق استخدامها		
MACROGENICS, INC		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

		-22	
	2016111926	(21)	
	٢٠١٦/١١/٢٧	(22)	
(54)	مشتقات بيرازولو بيريميدين جديدة واستخدامها كمثبطات MALT1		
NOVARTIS AG		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

		-23	
	2017091494	(21)	
	٢٠١٧/٠٩/١٠	(22)	
(54)	طريقة لخلق إبراد إضافي لشركات المحمول من خلال الإشعاع الصوتي عن طريق معالجة المكالمات والرسائل القصيرة الغير تامة.		
ZEEP HK LIMITED.		(71)	
		(74)	باهر حسين محمد حافظ

		-24	
	2017111921	(21)	
	٢٠١٧/١١/١٩	(22)	
(54)	تركيبات صيدلانية		
NOVARTIS AG		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

			-25
2017111952	(21)		
٢٠١٧/١١/٢٦	(22)		
الأجسام المضادة التي تستهدف بروتين العظام المُخلق ٩ (BMP9) و طرقها	(54)		
NOVARTIS AG	(71)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		
			-26
2017111957	(21)		
٢٠١٧/١١/٢٦	(22)		
منتج لصنع مشروب من خلال النقع	(54)		
M.B. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	(71)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		
			-27
2018050762	(21)		
٢٠١٨/٥/٠٧	(22)		
طريقه دراسة الخصائص التدريعية لبعض مركبات الزجاج (اكاسيد المعادن النانومترية) لتطبيقات الحماية من الاشعاع	(54)		
Faculty of Science – Alexandria University-Mohamed Ahmed Abbas Naeem-Weaam Mohamed Ali Abou-taleb-Mohamed E. Krar -Sabreen Talaat Abd El Hameid Ahmed -Nehal Mohamed Aly Elkhoshkhany	(71)		
	(74)		
			-28
2018101705	(21)		
٢٠١٨/١٠/٢٨	(22)		
-[3-]2-[N-]5-(1-[4-[أوكسازين-7A-يل]-4-فلورو-فينيل]-5-(ثلاثى فلورو ميثيل)بيريدين-2- كاربوكساميد وأيزومر (4 AR, 5S, 7AS) خاص به كمثبط BACE1 انتقائي لعلاج على سبيل المثال مرض الzheimer	(54)		
ELI LILLY& COMPANY	(71)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		

			-29
	2018111778	(21)	
	٢٠١٨/١١/٠٧	(22)	
	جهاز وطريقة لتحليل كسر	(54)	
BELRON INTERNATIONAL LTD		(71)	
	Co Office &Saba	(74)	
			-30
	2018111869	(21)	
	٢٠١٨/١١/٢٢	(22)	
	مركيات ٣-أكسو-٢، ٦-ثنائي فنيل-٢، ٣-ثنائي هيدروبيريدازين-٤-كربوksamيد	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT-DEUTSCHE KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DKFZ)		(71)	
		(74)	
			-31
	2019020222	(21)	
	٢٠١٩/٠٢/١٣	(22)	
	تحضير أدوية مضادة للشيخوخة	(54)	
ORTHOGEN AG		(71)	
	وجدى نبيه عزيز عزت	(74)	
			-32
	2019020244	(21)	
	٢٠١٩/٠٢/١٧	(22)	
	نظم وطرق لإزالة مائع من طبق في حجرة تنمية خط تجميع	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

			-33
	2019020245	(21)	
	٢٠١٩/٠٢/١٧	(22)	
	(54) رؤوس وسيلة بذر دقيقة ومكونات وسيلة بذر والتي تتضمن رؤوس وسيلة بذر دقيقة		
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-34
	2019030346	(21)	
	٢٠١٩/٠٣/٠٣	(22)	
	(54) أنظمة وطرق لبرمجة حجيرة نمو		
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-35
	2019030407	(21)	
	٢٠١٩/٠٣/١٢	(22)	
	(54) أنظمة وطرق للتحكم في جرعات الماء في تجميعة حجيرة نمو خطية		
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-36
	2019050794	(21)	
	٢٠١٩/٠٥/٢١	(22)	
	(54) خليط من الزيوت الطبيعية للشعر (الدهان السحري ثلاثي المفعول)		
Salah Taha Mohamed		(71)	
	(74)		

			-37
	2019050811	(21)	
	٢٠١٩/٠٥/٢٦	(22)	
	(54) أنظمة وطرق تحكم موزعة للاستخدام بحجيرة نمو خط تجميع		
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-38
	2019050814	(21)	
	٢٠١٩/٠٥/٢٦	(22)	
	(54) الكبسولة الذكية لمنع انتشار الامراض فى فرشة الدواجن		
Ashraf Attif Atea Ragabea		(71)	
	(74)		
			-39
	2019050815	(21)	
	٢٠١٩/٠٥/٢٦	(22)	
	(54) سقاية الدواجن الذكية الاتوماتيك الدوارة ذات النبل		
Ashraf Attif Atea Ragabea		(71)	
	(74)		
			-40
	2019071035	(21)	
	٢٠١٩/٠٧/٠١	(22)	
	(54) أنظمة وطرق لإدارة وزن النبات بحجيرة نمو		
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		

			-41
	2019071036	(21)	
	٢٠١٩/٠٧/٠١	(22)	
	(54) أنظمة وطرق لالتقط صورة بحجيرة نمو خط تجميع		
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-42
	2019071037	(21)	
	٢٠١٩/٠٧/٠١	(22)	
	(54) أنظمة وطرائق لتوفير تدفق الهواء في حجرة زراعة		
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-43
	2019071105	(21)	
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
	(54) أنظمة وطرق لتشغيل حجيرة نمو		
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-44
	2019071107	(21)	
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
	(54) أنظمة وطرق لاستخدام طرق الضغط لحجيرة نمو		
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		

			-45
	2019071109	(21)	
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
	(54) أنظمة وطرق لاستخدام الماء كموازن بحجيرة نمو خط تجميع		
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-46
	2019081245	(21)	
	٢٠١٩/٠٨/٠٧	(22)	
	(54) وسائل، أنظمة، وطرق لتوفير واستخدام واحد أو أكثر من الصمامات بحجيرة نمو خط تجميع		
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-47
	2019081331	(21)	
	٢٠١٩/٠٨/٢٥	(22)	
	(54) أنظمة وطرق لتحديد وقت الحصاد لمادة نبات بحجيرة نمو		
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-48
	2019091485	(21)	
	٢٠١٩/٠٩/١٩	(22)	
	(54) شمعة إشعال بالبلازما قابلة للبرمجة		
MONROS, Serge V.		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		

			-49
2019101668	(21)		
٢٠١٩/١٠/٢٢	(22)		
(54) نظام وطريقة للتفتيش غير التدخلي للسفن			
Mircea Tudor Scan Tech SA		(71)	
شركة سamas لملكية الفكرية	(74)		
			-50
2019101694	(21)		
٢٠١٩/١٠/٢٧	(22)		
(54) جهاز خلط ومزج لتحضير الأطعمة السائلة أو التي على هيئة عجينة، مثل خلاط يتم تزويده بأداة لتثبيت الشفرات على الوعاء			
XYLEM IP MANAGEMENT S.A R.L.		(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)		
			-51
2019111795	(21)		
٢٠١٩/١١/١٢	(22)		
(54) مركب مُتججر وطريقة تصنيعه			
DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LIMITED.		(71)	
محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)		
			-52
2019111913	(21)		
٢٠١٩/١١/٢٨	(22)		
(54) عملية لتصنيع الاسمنت			
AHALAWAT, Ravi Kant		(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		

اس—تدرائی
رس—وم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم ٢٠١٦/٤٥٤ PCT بجريدة براءات الاختراع عدد (٨٣٧) جريدة مايو ٢٠٢١ لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-

-1
2016030454 (21)

٢٠١٦/٠٣/١٥ (22)

(54) أنتاج مكمل غذائي داعم للحيوية للوقاية من مرض تشحم الكبد

(71) فؤاد محمد فؤاد الشعبي

(٧٤)

إعلان عن رغبـه

يعلن : دولبي انترناشيونال ايه بي

المركز العام: أبوלו البناء، 3 CN 1101-NL 35-1 E Herikerbergweg، هولندا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨٧٣٣ الصادرة بتاريخ ٢٠١٨/٥/١٣

فى شأن: تشفير ستريو تنبع معد BASED -MDCT

الوكيل : ناهد وديع رزق

استدراك
أحكام قضائية

- بتاريخ ٢٠٢١/٣/٢٠ اصدرت المحكمة الادارية العليا بمجلس الدولة حكمها فى الطعن رقم ٤٥٦١ لسنة ٥٧ ق.عليا
 - المقام من الاستاذ الدكتور / رئيس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (بصفته) ضد الدكتورة / مجد أحمد قطب عبد الله فى الحكم الصادر من محكمة القضاء الادارى بالقاهرة الدائرة الثانية بجلسة ٢٠١٠/٩/٢٨ فى الدعوى رقم ٥٤٦١١ لسنة ٦٣ ق والتي حكمت بناء على اسبابها " حكمت المحكمة بقبول الطعن شكلا وفى الموضوع بالغاء الحكم المطعون فيه والقضاء مجددا بقبول الدعوى شكلا ورفضها موضوعا وألزمت المطعون ضدها المصاريفات "
 - وهذا الحكم خاص بالطلب المقدم من المطعون ضدها لمكتب براءات الاختراع وبياناته هي :
 - رقم الطلب ٢٠٠٣/١١٠٣
 - تاريخ تقديم الطلب : ٢٠٠٣/١٢/٢١
 - براءة رقم (٢٦٥٦٩)
 - تسمية الطلب : " عنصر الكبريت وتركيباته الحمضية ومشقاتها لقصور انزيم جلوتاسيون إس ترانسفيريز والابوكسيد هيدروليزيز لجميع انواع المرض المصاحب لهذا القصور "
 - تم الغاء البراءة رقم (٢٦٥٦٩) بناء على الحكم الصادر في الطعن رقم ٤٥٦١ لسنة ٥٧ ق من المحكمة الإدارية العليا .