



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات البليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو ٢٠٢١ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس
٢٠	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو ٢٠٢١
٤٤	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
٥٨	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
٦٥	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
١٠١	بيان بتعديل اسم الشركة
104	بيان بانتقال الملكيه
106	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
121	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
135	استدراك رسوم
137	اعلان رغبة
139	استدراك احكام قضائيه

تصدير

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

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

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى

الرمز	الدولة
RW	رواندا
SG	سنغافورة
SI	سلوفينيا
SK	سلوفاكيا
SL	سيراليون
SM	سان مارينو
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
ST	ساوتومي و برنسى
SV	السلفادور
SY	الجمهورية العربية السورية
SZ	سوازيلاند
TD	تشاد
TG	توجو
TJ	طاجيكستان
TH	تايلاند
TM	تركمانستان
TN	تونس
TR	تركيا
TT	ترينداد و توباجو
TW	تايوان
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
UA	أوكرانيا
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
UZ	اوزبكستان
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا

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

	D2 ٢٠١٣٠٨١٢٧١	(21)	-1
	٢٠١٣/٠٨/٠٥	(22)	
Velos Media International Limited - Ireland		(71)	
TANAKA, Junichi		(72)	
عمرو مفيد الديب		(74)	
جهاز معالجة صورة و طريقة معالجة صورة		(54)	
2011-027896-2011-047655-2011-187179 - PCT/JP2012/050931		(31)	
10.02.2011. - 04.03.2011. - 30.08.2011. - 18/01/2012		(32)	
JP - JP - JP- JP		(33)	
Int.Cl.8-H 04 N 7/24		(51)	
[يتعلق الاختراع الحالي ب [المشكلة [تخفيف إنخفاض كفاءة التشفير المصاحبة لتحديث مصفوفة التقسيم إلى كميات . [الحل] يتم تقديم جهاز معالجة صورة مقدم مع : وحدة إكتساب للحصول على متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات من التيار المشفر حيث يتم ضبط متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات التي تحدد مصفوفة التقسيم إلى كميات في مجموعة متغير تختلف عن مجموعة متغير متسلسل و مجموعة متغير لصورة ؛ وحدة الضبط لضبط مصفوفة التقسيم إلى كميات ليتم إستخدامها في الزمن للتقسيم إلى كميات عكسي للبيانات المفكوك شفرته من التيار المشفر ، على أساس متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات الذي تم الحصول عليه من وحدة الإكتساب ؛ و وحدة التقسيم إلى كميات العكسي لتقسيم إلى كميات عكسي للبيانات المفكوك شفرتها من التيار المشفر بإستخدام مجموعة مصفوفة التقسيم إلى كميات بواسطة وحدة الضبط		(57)	

	٢٠١٢١٠١٧٠٤	(21)	-2
	٢٠١٢/١٠/٠٤	(22)	
OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC - Japan		(71)	
DOI Masako-TAMURA Nozomi-NISHIMURA Masuhiro		(72)	
ناهد وديع رزق		(74)	
تركيبة لتحسين نقص الألبومين في الدم		(54)	
2010-089077 - PCT/JP2011/058365		(31)	
07.04.2010. - 31/03/2011		(32)	
JP - JP		(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 31/198		(51)	
[يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة لتحسين نقص الألبومين في الدم ، التي تحتوي على حمض أميني متفرع كمادة فعالة ، و التي تتميز بأن الليوسين و / أو الأيزوليوسين يتم تكوينهم كمادة فعالة و و الفالين لم يتم تكوينه. من المفضل أن كلا من الليوسين و الأيزوليوسين توجد كحمض أميني متفرع. النسبة بين كتلة الليوسين إلى كتلة الأيزوليوسين من المفضل أن تكون 0.1 إلى 10 شاملة. حيث أن الحمض الأميني المتفرع ، قد يوجد فقط لليوسين أو الأيزوليوسين.		(57)	

٢٠١٣٠٨١٣٣٩ (21)

٢٠١٣/٠٨/٢١ (22)

UREA CASALE SA - Switzerland (71)

BEDETTI, Gianfranco (72)

سمر احمد اللباد (74)

تحبب طبقة مائع لليوريا وجهاز ذو صلة (54)

11155207.1 - PCT/EP2011/071872 (31)

21.02.2011. - 06/12/2011 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-B 01 J 2/16 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير منتج يوريا حبيبي من خلال تكوين حبيبات من محلول يوريا في طبقة متميعة، حيث تتم عملية تكوين الحبيبات بامتداد مسار نمو طولي إلى حد كبير، من طرف بدء تكوين الحبيبات (1S) إلى طرف تصريف المنتج (1E) من الطبقة المتميعة المذكورة، ويدخل محلول اليوريا المذكور إلى الطبقة المتميعة من خلال العديد من مدخلات اليوريا (2A، 2B، 2C) المأخوذة من تغذية يوريا رئيسية (٢)، حيث يتم خلط مادة مضافة (٦) مع محلول اليوريا المذكور ويكون للمادة المضافة المذكورة تركيز غير موحد في مدخلات اليوريا المذكورة، ومن ثم يكون باثنين على الأقل من مدخلات اليوريا المذكورة تركيز مختلف من المادة المضافة.

(21) ٢٠١٥٠٥٠٨٣٥

(22) ٢٠١٥/٠٥/٢٨

(71) محمد نبيل محمد جمعه عمار - مصر

(72) محمد نبيل محمد جمعه عمار

(74)

(54) نظام و طريقه لخلق دوامات باستخدام الموائع المتدفقه من أبار البترول لتوليد الكهرباء داخل البئر.

(31)

(32)

(33)

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

(57)

نظام متكون من عدة أجزاء لخلق دوامات لرفع معدل دوران الريش حتى نستطيع توليد كهرباء ثابتة من المولد الملحق بهذا النظام داخل البئر. هذه الأجزاء من الأسفل إلى الأعلى تتمثل في الجسم الممتدد و الذى يسمح بإنزال النظام كاملا داخل البئر بطريقه سهله و بسيطه حيث أنه يحتوى على أصابع متشابهه و بمجرد خروج الجسم الممتدد من مواسير الانتاج يقوم بالفتح على هيئه نصف كروي مما يجبر الموائع بالتدفق فى اتجاه مصنع الدوامات . مصنع الدوامات هو الجزء الهام بهذا النظام فهو على هيئه أسطوانيه من الخارج و لكن على شكل مخروطى من الداخل و تحتوى جدران هذا الشكل المخروطى على تجويف حلزونى تصاعدى و يوجد فى أسفل هذا الشكل فوهاتين يقوم بتوجيه الموائع إلى جدران الشكل المخروطى. فطريقه عمل هذا النظام تبدأ بمجرد دخول الموائع المتدفقه إلى مصنع الدوامات من خلال الفوهتين فتنشأ دوامات تصاعديه من شأنها مضاعفه سرعه دوران الريش المتواجده داخل مصنع الدوامات هذه الريش تقوم بالدوران بسرعات عاليه معتمده على كميته تدفق الموائع داخل البئر و لكن دون أن تتسبب هذه الريش فى إعاقه الموائع أو التأثير على ضغط البئر. عند نقل هذه الحركه الدائريه إلى المولد الملحق بالنظام يتم توليد الكهرباء بشكل منتظم لأى تطبيق قد يتم إحافه داخل البئر.

(21) ٢٠١٥٠٨١١٩٦

(22) ٢٠١٥/٠٨/٠٢

(71) محمد عطاء محمود هارون - مصر

(72) محمد عطاء محمود هارون

(74)

(54) تصميمات لصمامات مغناطيسية.

(31)

(32)

(33)

(51) Int.Cl.8-B 08 B 1/04;H 01 F 7/18;F 16 H 61/00

(57) خمسة تصميمات جديدة للصمامات المغناطيسية لا تحتاج للتحكم بها للوحة تحكم أو الضغط عليها مع كونها سريعة فى المغنطة و من ثم فتح الصمام، كما يمكن مد هذه الصمامات بكذا مصدر كهرباء. كما يمكن ليس فقط التحكم فى فتح أو غلق الصمام لكن فى درجة فتح الصمام.

	٢٠١٥١١١٨٤٦	(21)	-6
	٢٠١٥/١١/٢٢	(22)	
BBLM ASSOCIES - France		(71)	
LEBELLE, Claude - MAYOR de MONTRICHER, Gilbert- DAVELOOSE,FRANK		(72)	
	شركه سماس للملكيه الفكرية	(74)	
	أنابيب مرنة لنقل المياه العذبة، نظام لتخزينها، و تجميعه من عدد من الانابيب	(54)	
	1354614- PCT/FR2014/050877	(31)	
	22/05/2013 - 10/04/2014	(32)	
	FR - FR	(33)	
	Int.Cl.8-B 29 D 23/00	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بأنبوب مرن مناسب لنقل المياه العذبة، له مقطع عرضي دائري عندما يكون مضغوط، كما يمكنه الانهيار داخليا على نفسه. الأنبوب، الذي يبلغ قطره الخارجي من بين 1 و 7 أمتار و له طول ما بين 200 و 3000 متر، يضم مغلف و الذي يتم عزله عن السائل المنقول، و إثنين على الأقل من العناصر الطرفية المقواه و التي تزيد من المقاومة الميكانيكية للأنبوب تجاه فروق الضغط الموجبة، كما يستطيع الأنبوب المذكور تحمل فروق ضغط موجبة بين 11 الى ما لا يقل عن 105*10 باسكال دون حدوث إنفجار أو تكسير.	(57)	

	٢٠١٦٠٩١٥٣٢	(21)	-7
	٢٠١٦/٠٩/١٨	(22)	
	عاطف السيد عبد اللطيف - مصر	(71)	
	عاطف السيد عبد اللطيف	(72)	
		(74)	
	وحدة للتخلص من العوادم (الابخرة والادخنة) الملوثة للبيئة	(54)	
		(31)	
	-	(32)	
	-	(33)	
	Int.Cl.8-H 05 G 2/00	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للحفاظ على البيئة و التخلص من الابخرة و الادخنة المتصاعدة من المصانع الملوثة للبيئة وذلك بتغيير مسار هذه الادخنة و الابخرة وذلك بعد معالجتها اولا بحمام الماء ثانيا بالفلتر داخل مواسير و الجديد تركيب وحدات بجوار الافران	(57)	

(21) ٢٠١٧٠٣٠٤٩١

(22) ٢٠١٧/٠٣/٢٠

(71) جامعة بني سويف - مصر

(72) علي طه علي عبد المتجلي - محمد محمود حمدي خضر - احمد علي احمد فرغلي - سماء امام محمود

الدق - وليد محمد علي محمد الروبي - ابراهيم محمد الشربيني

(74) مكتب دعم الابتكار وبراءات الاختراع بجامعة بني سويف

(54) تنقية سريعة وبكمية كبيرة لمعلق رقائق اكسيد الجرافين المتناهية الصغر وللمعلقات الأخرى

باستخدام نظام يحتوي علي مرشحات الالياف المجوفة

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 07 C 29/76;B 01 D 71/48

(57) رقائق اكسيد الجرافين المتناهية الصغر (النانوية) ومشتقاتها لها العديد من التطبيقات في مجالات مختلفة، الا ان الانتاج الصناعي لها محدود بخطوة التنقية من الشوائب المصاحبة لها أثناء عملية التحضير. يحضر معلق رقائق اكسيد الجرافين عادة باستخدام طريقة العالم هامر المحدثه والتي تنتج العديد من الشوائب كنواتج ثانوية. طرق التنقية الحالية مثل الطرد المركزي تحتاج اجهزة مكلفة و تستغرق وقت طويل، كما تستهلك كمية كبيرة من الطاقة. يستخدم كذلك الترشيح التقليدي و انبوب الضغط الأسموزي المصنوع من أغشية شبه المنفذة (الدياليسس) (dialysis) في تنقية معلق رقائق اكسيد الجرافين الا ان هذه الطرق تستغرق وقت طويل يصل الي اسابيع بسبب صغر مساحة السطح. في هذا الفن المراد حمايته يتم لأول مرة استخدام نظام مبتكر يحتوي علي مديال الالياف المجوفة (hollow fiber dialyzer) والمتوفر علي المستوي التجاري لتنقية معلق رقائق اكسيد الجرافين في اقل من ساعة. تكلفة هذا النظام اقل من طرق التنقية الأخرى كما انه اسرع منهم ١٠٠ مرة على الأقل. يمكن كذلك استخدام هذا النظام في تنقية العديد من المعلقات التي يصعب تنقيتها بالطرق الأخرى

	٢٠١٧٠٦١١١٠	(21)	-9
		(22)	
	٢٠١٧/٠٦/٢٢	(71)	
JIANGSU NEW CENTURY JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION INC., LTD - China		(72)	
LUO, Jing-XU, Changxiang		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	طريقة و جهاز للازالة الفعالة لثاني اكسيد الكبريت و الاتربة الموجودة في الغاز بواسطة عملية تعتمد علي الامونيا	(31)	
	201710154157.3 -	(32)	
	15.03.2017. -	(33)	
	CN	(51)	
	Int.Cl.8-B 01 D 53/50	(57)	
يتعلق هذا الاختراع بالمجال التقني لحماية البيئة وعلي وجه الخصوص يتعلق بطريقة وجهاز للازالة الفعالة لثاني أكسيد الكبريت والأتربة من الغاز بواسطة عملية الامونيا . ويتعلق الاختراع أيضا بطريقة وجهاز للازالة الفعالة لثاني أكسيد الكبريت والأتربة من الغاز بواسطة عملية الألومنيا وتتميز بأن الجهاز يستخدم التحكم المتقطع وعملية تغذية للامونيا متعددة النقاط للتحكم في انزلاق الامونيا وتكوين الأبروسول لتحقيق تأثير فعال لإزالة الكبريت وإزالة الأتربة .			

	٢٠١٧٠٧١٢٠٧	(21)	-10
		(22)	
	٢٠١٧/٠٧/٢٠	(71)	
Health Tech Bio Actives,S.L.U - Spain		(72)	
LOPEZ CREMADES-FRANCISCO JAVIER		(74)	
	جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(54)	
	عملية لتحضير الديوسمين	(31)	
	15153537.4 - PCT/EP2016/052165	(32)	
	03.02.2015. - 02/02/2016	(33)	
	ES - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 07 H 17/07;C 07 H 1/00	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير الديوسمين من هسبريدين . وتشمل العملية أكسدة الهسبريدين المعالج بالأسيل مع اليود أو البرومين في وسط حمض الكربوكسيليك C2-C4 والمعالجة اللاحقة بقاعدة غير عضوية لتحبيد الوسط الحمضي جزئياً. تسمح هذه العملية بالحصول على الديوسمين بمحتوى منخفض من اليود أو البروم، وتجنب استخدام المذيبات العضوية.			

	٢٠١٧٠٧١٢١٩	(21)	-11
	٢٠١٧/٠٧/٢٤	(22)	
ALPLA Werke Alwin Lehner GmbH & Co. KG - Austria		(71)	
SIEGL, Robert		(72)	
ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
طريقة لإنتاج أجزاء لدائنية صغيرة رقيقة الجدار وأجزاء لدائنية صغيرة رقيقة الجدار		(54)	
160/15 - PCT/EP2016/051129		(31)	
06.02.2015. - 20/01/2016		(32)	
CH - EP		(33)	
Int.Cl.8-B 29 C 45/00;B 29 K 67/00;B 29 L 31/00;C 08 L 67/02;C 08 G 63/181;C 08 G 63/672;C 08 G 63/91;B 65 D 41/00		(51)	
يتعلق الاختراع بطريقة لإنتاج أجزاء لدائنية صغيرة رقيقة الجدار متوسط سماكة جدارها أقل من ١.٥ ملم، حيث أنه يتم إنتاج الأجزاء اللدائنية الصغيرة بطريقة قولبة اللدائن بالحقن من بولي إيثيلين فورانات (PEF) ذي لزوجة بمقدار ٠.٣ دل/غ (ديسيليتير/غرام) إلى ٠.٧ دل/غ، ويفضل أقل من ٠.٦ دل/غ، مفاصة وفقاً لطريقة قياس بحسب ASTM D4603، حيث يكون محتوى الماء في بولي إيثيلين فورانات أقل من ١٠٠ جزء بالمليون في عملية حقن اللدائن.		(57)	

	٢٠١٧٠٨١٢٩٨	(21)	-12
	٢٠١٧/٠٨/٠٦	(22)	
SIPCAM INAGRA, S.A - Austria		(71)	
VALIERI, Gianluca		(72)	
عمرو مفيد الديب		(74)	
تركيب حمضى يعتمد على ليونارديت و احماض امينية		(54)	
P201530214 - PCT/ES2016/070065		(31)	
20.02.2015. - 04/02/2016		(32)	
ES - ES		(33)	
Int.Cl.8-C 05 F 11/02;C 08 H 7/00;C 05 G 3/00		(51)	
يشير هذا الاختراع الى تريب حمض يحتوى ليونارديت ، احماض امينية و مواد فعالة سطحيا للاستخدام كمخصب ، محفز حيوى و / او مغذى و بخطوات للحصول على هذا التركيب.		(57)	

- ٢٠١٧٠٨١٣٣٣ (21) -13
- ٢٠١٧/٠٨/٠٨ (22)
- JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY - United Kingdom (71)
- PACH, John David-ERLANDSSON, Ola-MAGNUSSON, Andreas-SHELDON, Daniel (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- عملية متكاملة لإنتاج يوريا مثبتة فورمالدهيد (54)
- 1502893.9 - PCT/GB2015/054083 (31)
- 20.02.2015. - 18/02/2015 (32)
- GB - GB (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 C 1/04;C 07 C 45/38;C 07 C 273/14;C 07 C 29/151;C 07 C 273/04 (51)
- عملية لإنتاج يوريا مثبتة فورمالدهيد موصوفة هنا تشمل خطوات : (أ) توليد غاز تخليق يحتوى هيدروجين ، نيتروجين ، اول اوكسيد الكربون ، ثانى اوكسيد الكربون و بخار فى وحدة توليد غاز التخليق ، (ب) الحصول على ثانى اوكسيد الكربون من غاز التخليق لتكوين غاز تخليق مستنفذ ثانى اوكسيد الكربون ، (ج) تخليق الميثانول من غاز تخليق مستنفذ ثانى اوكسيد الكربون فى وحدة تخليق الميثانول و الحصول على الميثانول و غاز ناتج من تخليق الميثانول يشمل نيتروجين ، هيدروجين و بقايا اول اوكسيد الكربون ، (د) ادخال على الاقل جزء من الميثانول الناتج الى الاكسدة بالهواء فى وحدة انتاج الفورمالدهيد ، (هـ) ادخال الغاز الناتج من تخليق الميثانول الى ميثنة فى مفاعل ميثنة يحتوى حفاز ميثنة لتكوين غاز تخليق الامونيا ، (و) تخليق الامونيا من غاز تخليق الامونيا فى وحدة انتاج الامونيا و الحصول على الامونيا ، (ز) تفاعل جزء من الامونيا و على الاقل جزء من تيار ثانى اوكسيد الكربون الذى تم الحصول عليه فى وحدة انتاج اليوريا لتكوين تيار يوريا ، و (ح) تثبين اليوريا بخلط تيار اليوريا و مثبت محضر باستخدام فورمالدهيد ناتج من وحدة انتاج الفورمالدهيد ، حيث ان مصدر الهواء يكبس و يقسم الى اجزاء اولى و ثانية ، الجزء الاول موجود فى وحدة انتاج الفورمالدهيد لاكسدة الميثانول و جزء ثانى يكبس اكثر و يزود فى وحد توليد غاز التخليق.

- ٢٠١٧٠٩١٥٤٢ (21) -14
- ٢٠١٧/٠٩/١٨ (22)
- VESUVIUS USA CORPORATION - United States Of America (71)
- JANSSEN, Dominique-MADDALENA, Roger-SIMOES, Jose-PATEL, Babu-PILLAI, Sunilkumar C. (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- تبطين وعاء فلزي مع بنية ثقب مضبوطة (54)
- 62/137,498 - PCT/US2016/019280 (31)
- 24.03.2015. - 24/02/2016 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-B 22 C 1/00 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتبطين لوعاء فلزي تم تهيئته ليكون ذا مسامية مُهندَسة. يحتوي التبطين على مجموعة من المناطق، تمتد كل منطقة منها في مستوى أولي من التبطين، كل منطقة يكون لها قيمة مختلفة من منطقة الثقب أو المسامية الكلية حسب قياسها في مستوى أولي من التبطين. قد يستخدم التبطين لتشكيل جزء أو كل سطح التشغيل لأرضيات أو جدران الوعاء. عند استخدام الصب ينتج التبطين طبقة مانعة للأكسدة عند طور بيني لمصهور فلزي ممتد من السطح البيني بين المصهور الفلزي والجدران وأرضية الوعاء الفلزي، بحيث إنه عند استخدام الصب، معدل التدفق الفلزي في الطبقة المانعة للأكسدة المذكورة يكون إلى حد كبير صفرًا، وتركيز الشوائب الداخلية، الأكاسيد بالتحديد، داخل الطبقة المانعة للأكسدة المذكورة يكون بشكل كبير أعلى من كتلة المصهور الفلزي.

- ٢٠١٧١٠١٧٦٧ (21) -15
- ٢٠١٧/١٠/٢٣ (22)
- المركز القومي للبحوث - مصر (71)
- جلال عبد المعين محمود نوار - مختار محمد عبد القادر - نهال سامي أحمد فتحى الموجي (72)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (74)
- تركيبة طبيعية لمقاومة الأمراض التي تصيب جذور النباتات و طريقة لإنتاجها (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 P 3/00;A 01 N 25/02 (51)
- (57) يتعلق هذا الاختراع بتركيبة طبيعية لمعالجة التربة الزراعية او البذور او الشتلات بغرض حماية النبات اثناء فترة النمو من الفطريات الممرضة للنبات والمسببة لأمراض أعفان الجذور والذبول وكذلك النيماتودا الممرضة المسببة لمرض تعقد الجذور وذلك تحت ظروف المعمل. وهذه التركيبة تحتوى مهضوم بروتيني و مخلوط املاح الكلسيوم لكلا من مادتي اللجنين و السليكا وكذلك على الكيماويات الطبيعية الفاعلة المستخلصه من قش الارز. و قد تم تطبيق هذه التركيبة بنجاح كمعاملة للتربة الزراعية وكذلك البذور أو الشتلات قبل الزراعة تحت ظروف الحقل. وهذه التركيبة يمكن انتاجها و تطبيقها بسهولة بدون اثار ضارة على الانسان و البيئة.

	٢٠١٧١١١٨٧٣	(21) -16
		(22)
	٢٠١٧/١١/١٢	(71)
NATUREDYNE INC. - Japan		(72)
NAKAJIMA, Keiichi		(74)
	سونيا فائق فرج	(54)
	جهاز لزراعة النباتات	(31)
	PCT/JP2015/002466 - PCT/JP2016/001344	(32)
	15.05.2015. - 10/03/2016	(33)
	JP - JP	(51)
	Int.Cl.8-A 01 G 27/00	(57)
<p>يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لزراعة النباتات (99) يتم توفيره مع خزان للزراعة (19) وذلك لنمو النباتات مع خزان مياه (30) ومع جزء يجمع الحرارة (56). يقوم خزان المياه (30) بإمداد المياه الصالحة للزراعة إلى خزان الزراعة (19) عن طريق قناة الري (38). يقوم خزان المياه (30) أيضًا بشفط المياه الصالحة للزراعة من خزان الزراعة (19) عن طريق أنبوبة شفط المياه (36). يحتوي الجزء الخاص بجمع الحرارة (56) على جزء لتخزين الهواء (57) والذي يتواصل مع الجزء العلوي من خزان المياه (30). ويتلقى جزء جمع الحرارة (56) أشعة الشمس (93)، ويضغط ضغط الهواء الذي يتم تسخينه داخل جزء تخزين الهواء (57) سطح الماء داخل خزان المياه (30). يقوم خزان المياه (30) بإمداد المياه الصالحة للزراعة التي تم ضغطها من قبل الهواء المذكور إلى مادة متوسطة زراعية (90) والتي يتم إعدادها داخل خزان الزراعة (19) من أعلى عن طريق قناة الري (38). يرفع جزء جمع الحرارة (56) سطح الماء داخل خزان المياه (30) نتيجة لتبريد الهواء الساخن عن طريق انخفاض ضوء الشمس (93). يقوم خزان المياه (30) بشفط المياه الصالحة للزراعة من الجزء السفلي (20) لخزان الزراعة (19) عن طريق أنبوبة شفط المياه (36) وفقا لمياه الزراعة التي يجري رفعها.</p>		

	٢٠١٧١١١٨٩٤	(21) -17
		(22)
	٢٠١٧/١١/١٤	(71)
DOKA NEWCON GMBH - Austria		(72)
SCHREYER, Bernd		(74)
	سمر أحمد اللباد	(54)
	وسيلة تشكيل قالب مؤقت	(31)
	10 2015 209 157.0 - PCT/EP2016/061220	(32)
	19.05.2015. - 19/05/2016	(33)
	DE - EP	(51)
	Int.Cl.8-B 28 B 7/00;B 28 B 7/24;B 28 B 7/08	(57)
<p>يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة تشكيل قالب مؤقت (5) لقالب حاويات (1) لإنتاج العناصر الهيكلية، تحديدا عناصر الخرسانة سابقة الصب (27، 28)، يشتمل قالب الحاويات على حاجزين إنشائيين على الأقل (5) ووسيلة تشكيل قالب مؤقت (5) تشتمل على لوحين مواجهين (11) يفضل أن يكونا متصلين بمفصلة بأحدهما الآخر بحيث يمكن نقلهما من وضع غير مطوي إلى وضع مطوي. يكون لكل لوح مواجه (11) وجه أمامي (12) لتثبيت عناصر القالب المؤقت (18) ووجه خلفي (13)، وتواجه الأوجه الخلفية (13) للوحين المواجهين (11) بعضها البعض في الوضع المطوي. كما يتم تصميم وسيلة تشكيل القالب المؤقت (5) ليتم وضعها بين الحواجز الإنشائية (5) في الوضع المطوي. يتعلق الاختراع كذلك بنظام يتكون من قالب حاويات (1) وتشكيل قالب مؤقت واحد على الأقل (5) وفقا للاختراع، ويتم تعليق وسيلة تشكيل القالب المؤقت المذكورة (5) في قالب الحاويات</p>		

- ٢٠١٧١٢١٩٩٢ (21) -18
- ٢٠١٧/١٢/٠٣ (22)
- PACIFIC GREEN TECHNOLOGIES INC - United States Of America (71)
- MCCLELLAND, Kenneth James (72)
- وائل رشدى حليم (74)
- جهاز تطهير الغاز متعدد المستويات مع عدة رؤوس مطهرة مغمورة (54)
- 62/169-856 - PCT/CA2015/000563 (31)
- 02.06.2015. - 02/11/2015 (32)
- US - CA (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 53/78;B 01 D 47/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتصميم رأس تنظيف الرطب الذي يسمح بتوجيه أفقي وخصائص التشغيل المغمورة في عملية التنظيف الرطب الكامل في مناطق تفاعل متعددة مع كل كواشف تعادل مختلفة. وتؤدي القدرة على مناطق متعددة للغسل إلى تحسين كفاءة إزالة الملوثات بشكل عام من خلال إضافة مناطق تفاعلية لتلميع أنظمة إزالة الغازات الجسيمية والحمضية أو عن طريق توسيع نطاق الملوثات التي يتم إزالتها عن طريق التشغيل باستخدام حل مختلف أو معادلة من ظروف التشغيل هذه. يسمح نهج تصميم الرأس المغمورة جهاز الغسيل واحد لتحقيق مستويات عالية من كفاءة الإزالة للملوثات المتعددة التي تقلل من التكلفة، والتعقيدات التفاعل البصمة من الأجهزة المتعددة التي يحل محلها. تستخدم أجهزة غسل الرأس المغمورة في إزالة الملوثات الناتجة عن احتراق غازات المداخن وفي التطبيقات الكيميائية والصناعية التي تولد الغبار والروائح والغازات الحمضية.

- ٢٠١٧١٢٢٢٠٨ (21) -19
- ٢٠١٧/١٢/٢٧ (22)
- المركز القومي للبحوث - مصر (71)
- حسنى السيد محمد على - أطفاف حليم بسطا - أحمد سعيد عبد المنصف سالم - محمد عوض الله (72)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث / منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد (74)
- طريقة لتأمين وتاريخ المستندات ذات القيمة (الهامة) (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 42 D 15/00;B 41 M 3/14 (51)
- يتناول هذا الاختراع إيجاد طريقة لاستخدام طابعات الليزر الملونة لعلامة Xerox® في طباعة الشيكات وغيرها من الوثائق القيمة. وتعتمد الطريقة على تاريخ الوثائق المطبوعة عن طريق تحويل نقاط النظام الثنائي (مصنوف النقاط المصفوفة) إلى الأرقام العشرية، وتاريخها. ثم طبعها على الوثيقة مع الأرقام التسلسلية، أو الأختام على الوثيقة، باستخدام توليفة غير مرئية من الحبر فوق البنفسجية. ويتم الكشف عن أي تزوير باستخدام لمبة الأشعة فوق البنفسجية عند طول موجي 365 نانومتر لهذه الوثائق (الشيكات وأيصالات الأمانة وغيرها).

- (21) -20 ٢٠١٨.١٠.١٠٣
- (22) ٢٠١٨/٠١/٢١
- (71) KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC - United States Of America
- (72) OWUSU-ADOM, Kwame-BARR, Douglas-GARNIER, Ethel
- (74) شادي فاروق مبارك
- (54) تركيبة تحتوي على منتجات تفاعل ونواتج إضافة N-N- (بيوتيل) ثلاثي أميد ثيوفوسفوري
- (31) 62/196,781 - PCT/US2016/043626
- (32) 24.07.2015. - 22/07/2016
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-C 05 G 3/08
- (57) تتوفر نواتج التفاعل والطرق المعتمدة لإنتاجها واستخدامها. فعلى سبيل المثال، يمكن وصف ناتج تفاعل مؤلف من ناتج إضافة متكون من اليوريا والفورمالدهيد ومثبط اليورياز ويتوفر في صور متعددة. وعلى سبيل المثال، قد يكون ناتج التفاعل في صورة محلول أو مادة صلبة. ويمكن تركيب ناتج التفاعل هذا مع مكون إضافي آخر أو أكثر، بما يشمل على سبيل المثال لا الحصر، مثبطاً إضافياً لليورياز أو مركباً مخصباً قائماً على النيتروجين أو أيّاً منهما.

- (21) -21 ٢٠١٨.١٠.١٨٦
- (22) ٢٠١٨/٠١/٣١
- (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD - Japan
- (72) SANO, Yusuke-YONEMURA, Ikki-MATSUO, Soichiro-SUWA, Akiyuki-FUJIE, Shunpei
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) مركب متغاير الحلقة مكثف يحتوي على مجموعة أوكسيم أو أملاح منه ومبيد حشري زراعي وبستاني يحتوي المركب المذكور، وطرق لإستخدامه.
- (31) 2015-201937-2016-030466-2016-140926 - PCT/JP2016/080274
- (32) 13.10.2015. - 19.02.2016. - 15.07.2016. - 12/10/2016
- (33) JP - JP - JP - JP
- (51) 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
- (57) يعالج الإختراع الحالي مشكلة تطوير وتوفير مبيد حشري زراعي وبستاني من عوامل مثل حدوث مقاومة الآفات للعقارات الحالية، حيث أن الأضرار الناجمة عن الآفات أو ما شابه تظل كبيرة في إنتاج المحصول في الزراعة والبستنة أو ما شابه. يوفر الإختراع الحالي: مركب متغاير الحلقة مكثف يحتوي على مجموعة أوكسيم أو أملاح منه، ويفضل مركب متغاير الحلقة مكثف أو أملاح منه ممثل بالصيغة 1 (في الصيغة، تمثل R1 على سبيل المثال، مجموعة الكيل، وتمثل R2 على سبيل المثال، ذرة هيدروجين، وتمثل R3 و R4 على سبيل المثال، مجموعات هالو الكيل، وتمثل A2 , A و A3 على سبيل المثال، ذرات نيتروجين، تمثل A1 على سبيل المثال، مجموعة N-ميثيل، وتمثل m على سبيل

	٢٠١٨.٣.٣٥٧	(21)	-22
		(22)	
	٢٠١٨/٠٣/٠١	(71)	
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. - Desert Lands		(72)	
GARCIA MARTINEZ, Rafael, Alberto; -ALLAIS, Cyrille, Paul;		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	سماد يوريا- نيترات الأمونيوم	(31)	
	15183961.0 - PCT/EP2016/070770	(32)	
	04.09.2015. - 02/09/2016	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 05 C 1/02	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن توفير سماد يشتمل على كل من الكبريت ومحلول من اليوريا ونيترات الأمونيوم في الماء. تم الكشف عن عمليات لتحضير هذا السماد			

	٢٠١٨.٥.٨٦٥	(21)	-23
		(22)	
	٢٠١٨/٠٥/٢٣	(71)	
EVONIK OPERATIONS GMBH - Germany		(72)	
Holger Wiederhold-David Bolz-Hans-Jürgen Kohle-Sebastian Imm-Georg Friedrich Thiele - Jaeger , Bernd		(74)	
	شركه سماس للملكيه الفكرية	(54)	
	طريقة لإنتاج جليكول البروبيلين من بروبين وبيروكسيد الهيدروجين	(31)	
	15196268.5 - PCT/EP2016/076270	(32)	
	25.11.2015. - 01/11/2016	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 07 C 31/20;C 07 C 29/48	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير 1، 2-بروبان ديول من بروبين وبيروكسيد الهيدروجين تتضمن الخطوات التالية أ) مفاعلة بروبين مع بيروكسيد الهيدروجين في وجود خليط حفاز يشتمل على حفاز تحويل الطور ومتعدد تنغستات غير متجانس، حيث يتم إجراء التفاعل في خليط سائل يشتمل على طور مائي له درجة حموضة لا تزيد عن 6 و طور عضوي، ب) فصل الخليط ثنائي الطور من الخطوة أ) إلى طور مائي و طور عضوي يشتمل على أكسيد البروبين، ج) إعادة تدوير أكسيد البروبين الموجود في الطور العضوي المفصول إلى الخطوة أ) من التفاعل و د-) فصل 1، 2-بروبان ديول من الطور المائي الذي تم فصله في الخطوة ب).			

	٢٠١٨٠٥٠٨٨٨	(21)	-24
		(22)	
	٢٠١٨/٠٥/٣٠	(71)	
BOREALIS AG - Austria		(72)	
FAGRELL, Ola-WANNERSKOG, Asa -GALANTE, Francisco-WALTER, Peter		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	عملية لتصنيع كبل قدرة، وكبل قدرة يمكن الحصول عليه من هذه العملية	(31)	
	15201031.0 - PCT/EP2016/080379	(32)	
	18.12.2015. - 09/12/2016	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-H 01 B 13/14	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بعمية خاصة بتصنيع كبل قدرة، حيث يتضمن كبل القدرة قلبا واحداً على الأقل يشتمل على موصل وطبقة عازلة ممددة ومرتبطة اتصالياً تحيط بالموصل المذكور، حيث تشتمل العملية المذكورة على الخطوات من أ) إلى د): أ) توفير خليط من: تركيبة بوليمر تشتمل على مادة بولي أوليفين، حيث تحمل مادة البولي أوليفين المذكورة أجزاء سيلان؛ ومادة محفزة ونظام ارغاء حيث يشتمل الخليط الذي يتم توفيره على 0.1% حسب الوزن على الأقل من عامل الارغاء، بالنسبة لإجمالي وزن مادة البولي أوليفين؛ ب) بثق خليط، على النحو الموصوف في الخطوة أ)، على الموصل لتشكيل طبقة عازلة؛ ج) ارغاء الطبقة العازلة؛ و د) ربط الطبقة العازلة اتصالياً؛ كما يتعلق الاختراع بكبل قدرة يمكن الحصول عليه بواسطة العملية المذكورة، واستخدام كبل القدرة			

	٢٠١٨٠٧١١٨٤	(21)	-25
		(22)	
	٢٠١٨/٠٧/٢٤	(71)	
Svrui (Tianjin) Electrical Equipment Co., LTD. - China		(72)	
Yin NAN-Jinbao ZHU-Gaosheng He-Kanyuan LIU - ying,tian		(74)	
	نزيه أخنوخ صادق الياس	(54)	
	نظام اتصال تدوير قضيب ومفتاح جهد منخفض	(31)	
	201610075906.9 - PCT/CN2016/109164	(32)	
	03.02.2016. - 09/12/2016	(33)	
	CN - CN	(51)	
	Int.Cl.8-H 01 H 73/04	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بنظام اتصال وقضيب، الذي يتألف من موصل متحرك، وقضيب دوار، ونابض، ونابض يمر من خلال القضيب. ويمكن للموصل المتحرك أن يدور في تجويف القضيب الدوار ويستخدم النابض، والنابض الذي يمر من خلال القضيب، والقضيب على الموصل المتحرك لإغلاق الموصل المتحرك والقضيب الدوار لتشكيل نظام التلامس مع القضيب. ويتميز نظام التلامس مع القضيب بوضع ثابت أول حيث يتعامل الموصل المتحرك مع القضيب الدوار. ووضع ثابت ثاني يفصل فيه الموصل المتحرك عن القضيب الدوار			

	٢٠١٨٠٨١٢٦٦	(21)	-26
		(22)	
	٢٠١٨/٠٨/٠٨	(71)	
SIDGMAN SAITUA, René Eduardo - Chile		(72)	
SIDGMAN SAITUA, René Eduardo		(74)	
	محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(54)	
	وسيلة لمفاصل ملحومة في شبكة الأنابيب	(31)	
	- PCT/CL2016/000048	(32)	
	- 23/08/2016	(33)	
	CL	(51)	
	Int.Cl.8-F 16 L 13/00;F 16 L 13/02;F 16 L 23/00;F 16 L 23/02;F 16 L 58/00;F 16 L 23/026;F 16 L 23/16;F 16 L 23/18;F 16 L 23/024	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة سهلة التصنيع تتخلص من كل التآكل الداخلي الممكن في مناطق المفاصل الملحومة لأنابيب الكربون الصلب حيث أنه يمنع تلف الغلاف الداخلي أثناء عملية اللحام، مما يزيد من فترة عمرها المفيد بشكل مهم. تتكون الوسيلة من جزئين يتم لحامهما في الورشة في أطراف الأنبوب. يتميز هذين الجزئين بأن لهما نفس القطر حيث يتم عمل المفصل الملحوم أثناء إنشاء خط الأنابيب. يتم تبديد الحرارة التي تم إطلاقها في هذه العملية بواسطة الوسيلة التي تمنع زيادة درجة حرارة جدار الأنبوب عن 120 ° +/- 20م، حالة يُمكن أن تتحمل كل أنواع الطلاء بالدهانات لخطوط أنابيب السوائل		
		(21)	-27
	٢٠١٨٠٩١٤٣١	(22)	
	٢٠١٨/٠٩/١٢	(71)	
MEDICAL COMPONENTS, INC - United States Of America		(72)	
SHIMER, Kurt; -GUNN, Matthew; -BIZUP, Raymond;		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	إبرة أمان هوبر	(31)	
	62/310,130 - PCT/US2017/022877	(32)	
	18.03.2016. - 17/03/2017	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-A 61 M 25/06;A 61 M 5/32;A 61 M 5/158	(57)	
	(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن تجميعية إبرة هوبر يُمكن أن تشتمل على جسم علوي متصل بجسم سفلي، حيث يتم تصميم بنية التجميعية لاحتجاز إبرة لإدخال/استخراج الإبرة في/من موقع إدخال. يُمكن أن يحتجز الجسم العلوي بشكل ثابت الإبرة بينما يُمكن أن يستقبل الجسم السفلي الإبرة بصورة قابلة للانزلاق. يُمكن أن يشتمل الجسم السفلي كذلك على ماسك يُعشق رأساً للإبرة و/أو يُحدث انحرافاً لرأس الإبرة عن ثقب إبرة من الجسم السفلي لوضع التجميعية في وضع قفل آمن، مما يمنع الارتداد والإصابة بوخز الإبرة و/أو أي نوع من تعرض رأس الإبرة إلى محيط خارج الجسم السفلي. يُمكن كذلك أن تُحدث التجميعية انحرافاً للإبرة في اتجاه بحيث يتم منع معاودة ظهور رأس الإبرة بعد سحبه في الجسم السفلي.		

	٢٠١٨١٢٢٠٤٣	(21)	-28
		(22)	
	٢٠١٨/١٢/١٨	(71)	
National Payments Corporation Of India - India		(72)	
ASBE, Dilip-RAJENDRAN, Narayanan-PALAGIRI, Sateesh-SHARMA, Anubhav		(74)	
	شركة سماس للملكية الفكرية	(54)	
	نظام دفع إلكتروني وطريقة لاستخدامه	(31)	
	201621488- PCT/IB2017/052793	(32)	
	22/06/2016 - 12/05/2017	(33)	
	IN - IB	(51)	
Int.Cl.8-G 06 Q 20/08;G 06 Q 20/10;G 06 Q 20/22;G 06 Q 20/32;G 06 Q 20/38;G 06 F 17/30		(57)	
يكشف الاختراع الحالي عن نظام دفع إلكتروني وطريقة لاستخدامه. ويتعلق هذا الكشف بمجال أنظمة الدفع الإلكترونية. حيث يسهل نظام الدفع الإلكتروني إرسال واستلام النقود بأسلوب بسيط باستخدام أجهزة المستخدم. ويزود واجهة دفع موحد (UPI) وينتج للمستخدمين دفع وسحب/تحصيل المبالغ من حسابات أفراد/جماعات معينة. وينتج النظام وفقاً للاختراع الحالي معاملات الدفع بين الدافع والمدفوع له دون الحاجة الملزمة إلى معلومات المصرف وتفاصيل الحسابات المصرفية لكل منهما. ويقال من خطر كشف التفاصيل الدقيقة لحساب الزبون ويمكن استخدامه من قبل الزبائن الذين لا يمتلكون بطاقات ائتمان/خصم. ويزود خصوصية لمعاملة الدفع ويسهل عمليات الدفع/الحوالات التجارية متعددة المنافع من خلال الدفع عند التسليم مع إمكانية تقسيم/مشاركة الفاتورة. ويعمل نظام الدفع الإلكتروني وفقاً للاختراع الحالي عبر واجهات عديدة، حيث يمكن إصدار طلبات الدفع على واجهة شبكة وتقبضها على واجهة هاتف محمول (أداة تطبيقية).			

	٢٠١٩٠٣٠٤٤٠	(21)	-29
		(22)	
	٢٠١٩/٠٣/١٨	(71)	
Halliburton Energy Services, Inc. - United States Of America		(72)	
WILLIAMSON, Jimmie Robert, Jr.		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	أداة اختبار انتقائية	(31)	
	- PCT/US2016/061166	(32)	
	- 09/11/2016	(33)	
	US	(51)	
Int.Cl.8-E 21 B 41/00;G 01 N 27/72;E 21 B 47/00		(57)	
يعرض هذا الكشف أداة خدمة انتقائية بها شياق دعامات مفاتيح يتم إقرانه على نحو انزلاقي بشياق القفص ويمتد فوقه. يتضمن الطرف السفلي لشياق دعامة المفتاح دعامات المفاتيح. يشتمل المفتاح على قطاعات متقابلة أولى وثانية موضوعة حول محيط خارجي وبجوار طرف علوي لشياق جهاز تحديد المواقع، حيث يمكن وضع دعامات المفاتيح بين القطاع الأول والمحيط الخارجي لشياق جهاز تحديد المواقع والقطاع الثاني والمحيط الخارجي لشياق جهاز تحديد المواقع، على التوالي، عند وجود المفتاح في موضع منتشر.			

	٢٠١٩٠٣٠٤٨٨	(21)	-30
		(22)	
	٢٠١٩/٠٣/٢٧	(71)	
NOKIA TECHNOLOGIES OY - Finland		(72)	
MAEDER, Andreas-DECARREAU, Guillaume		(74)	
	محمود رجائي الدقي	(54)	
	تحويل حامل إشارة راديو للوصول للراديو	(31)	
	62/401,385- PCT/FI2017/050619	(32)	
	29.09.2016. - 04/09/2017	(33)	
	US - FI	(51)	
	Int.Cl.8-H 04 L 29/06;H 04 W 76/02;H 04 W 28/02	(57)	
يتعلق الاختراع بإجراء اتصال يتضمن إرسال حزم من تدفق فرعي لمرور أول، وحزم من تدفق فرعي لمرور ثاني عبر حامل إشارة راديو أول لجهاز ثاني؛ اكتشاف أن الحزم الإضافية للتدفق الفرعي للمرور الثاني يتم إرسالها عبر حامل إشارة راديو ثاني إلى الجهاز الثاني؛ واعتمادا على الكشف، يتم إرسال وحدة بيانات الحزمة عبر حامل إشارة الراديو الأول إلى الجهاز الثاني، حيث تتضمن وحدة بيانات الحزمة مؤشر على تحويل تدفق المرور الثاني إلى حامل إشارة الراديو الثاني، وحيث يستمر إرسال حزم التدفق للمرور الأول عبر حامل إشارة الراديو الأول. طبقا لتجسيديات تمثيلية يتم استقبال من جهاز أول لحزم اتصال من تدفق فرعي لمرور أول وحزم من تدفق فرعي لمرور ثاني عبر حامل إشارة راديو أول؛ استقبال من الجهاز الأول لوحدة بيانات الحزمة تتضمن مؤشر على أن استقبال الحزم الإضافية من التدفق الفرعي للمرور الثاني يتم استلامها عبر حامل إشارة راديو ثاني، حيث يستمر إرسال التدفق للمرور الأول عبر حامل إشارة الراديو الأول؛ إنشاء حامل إشارة الراديو الثاني بين جهاز ثاني والجهاز الأول؛ واعتمادا على الإنشاء، يتم استقبال الحزم الإضافية لتدفق المرور الثاني عبر حامل إشارة الراديو الثاني.			

	٢٠١٩٠٤٠٥٢٥	(21)	-31
		(22)	
	٢٠١٩/٠٤/٠١	(71)	
HENSOLDT SENSORS GMBH - Germany		(72)	
SCHERBARTH, Stefan-LAUBER, Jochen		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	وحدة كاشف وطريقة للكشف عن إشارة كشف بصرية	(31)	
	10 2016 011 913.6 - PCT/EP2017/071150	(32)	
	05.10.2016. - 22/08/2017	(33)	
	DE - EP	(51)	
	Int.Cl.8-F 41 G 3/14;H 01 L 27/146;G 01 S 7/48;G 01 S 3/784	(57)	
يتعلق الاختراع بوحدة كاشف للكشف عن إشارة كشف من مصدر مرئي موضعي أمام خلفية (ح). يشتمل الكاشف على مستشعر صور (110) ووحدة معالجة إشارات (120). يشتمل مستشعر الصور 110 على مجموعة من وحدات البكسل (111)، (112، ... للكشف عن إشارة الكشف والخلفية (ح). يتم تصميم مستشعر الصور (110) لإصدار إشارة صور (ق) لكل وحدة بكسل (111، 112، ... 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. (Δt) والفترة الزمنية (SW) يمكن ضبط القيمة الحدية (Δt) في غضون فترة زمنية (SW) الحدية			

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

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو 2021**

(11) ٣٠٢٥٦

(21) ٢٠١٦٠٣٠٥٥٦

(22) ٢٠١٦/٠٣/٣١

ايمن ابراهيم محمد يحيى سعد

(71) ١٦ و ١٨ شارع مسجد شلتوت متفرع من شارع النصر الجمرك - الأسكندرية - جمهورية مصر العربية

(72) ايمن ابراهيم محمد يحيى سعد

(73)

(74)

(54) منظومة متكاملة لإنتاج الوقود الحيوي مكونة من وحدات تفحيم وتجفيف وتكثيف وتبريد

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 10 B 53/02;A 47 J 37/07

(57) منظومة متكاملة لإنتاج الوقود الحيوي مكونة من فرنين يتم استخدامها في التفحيم والتجفيف* احدهم للمواد اقل من 30سم ملحق به وحدة اخراج تبريد الفحم للمواد اقل من 5مليمتر او وحدة اخراج وتبريد غازات الاحتراق و وحدة تبريد المياه المستعملة في تبريد غازات الاحتراق.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٥٧

(21) ٢٠١٦٠٣٠٥١١

(22) ٢٠١٦/٠٣/٢٧

(71) ان تى تى دو كومو ، انك.

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

(72) تاكيدا، كتزوكي - ناجاتا، ساتوشي- إيشي، هيرويوشي

(73)

(74) محمود رجائي الدقى

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

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

(32) 26.09.2013. - 19/09/2014

(33) JP - JP

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

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

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٥٨

(21) ٢٠١٨٠٧١١٣٦

(22) ٢٠١٨/٠٧/١٧

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

سيشسترابي ٤٦-٤٤٤٤٣٨٤٤ تروسدورف، المانيا

(72) نيتسشيك، مايكل - سويتك، مارتين - نينهوفر، مارتين - جيوس، هانس- جورج - فري، ديتلف

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

(31) 16152916.9 - PCT/EP2016/081172

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

(33) EP - EP

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

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

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٥٩

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٢٨

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٥

١- نيبون ستيل & سيوميتومو ميتال كوربوراشن ٢ - فالويوريس اويل اند جاس فرانسى

(71) ١-٦-١، ماريونوتشي ٢- تشومي، تشيبودا، كي يو، طوكيو ١٠٠٨٠٧١، اليابان ٢-٥٤ ريو

اناتولي فرانسى، ايولنوي - ايميرييس ٥٩٦٢٠، فرنسا

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

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي

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

(32) 21.10.2015. - 13/10/2016

(33) JP - JP

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

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

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٠

(21) ٢٠١٧١١١٩٤٧

(22) ٢٠١٧/١١/٢٢

(71) ايفونيك اوبريشنز جى ام بى اتش

رلنهورز شتراسى ١-٤٥١٢٨١١ اسين - المانيا

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

(73)

(74)

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

(31) 15169317.3 - PCT/EP2016/061965

(32) 27.05.2015. - 27/05/2016

(33) EP - EP

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

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

(1) اتصال زيت الجليسريد، الذي يحتوي على الكروم والمنغنيز والحديد والكوبالت والنيكل و / أو النحاس بكمية إجمالية

تتراوح من 10 ملغم / كغم إلى 10000 ملغم / كغم، مع سائل يشتمل على ملح الأمونيوم الرباعي الأساسي لتكوين زيت

(57) جلسريد معالج؛ حيث يشتمل ملح الأمونيوم الرباعي الأساسي على أنيون أساسي مختار من هيدروكسيد، ألكوكسيد، ألكيل

كربونات، كربونات هيدروجين، كربونات، سيرينات، برولينات، هيسثيدينات، ثريونينات، فالينات، أسباراجينات، تورينات و

ليسينات؛ و (2) فصل زيت الجلسريد المعالج من ملح يحتوي على كاتيونات الامونيوم الرباعي، وتوفير زيت جلسريد معالج

يحتوي على كمية أقل من المعادن

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦١

(21) ٢٠١٧١١١٩٥٩

(22) ٢٠١٧/١١/٢٦

١- زاي كوينز يونيفرسيتي اوف بيلفاست ٢- ايفونيك ديجيوسا جي ام بي اتش

(71) ١- يونيفرسيتي رواد بيلفاست انتريم بي تي ٧ أي ان ان ، بريطانيا ٢- ريلينيايوسير ستراسي ١-١١
ايسين ٤٥١٢٨ ، بريطانيا(72) جودريتش ، ببتير - او، هارا ، ايويين - اتكينز ، مارتين - هامر ، كريستوفر كلات- ويتثاوت ،
دانيل - بويس ، يولريتش

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) عملية لإزالة كلورو بروبانات و/أو جليسيدول، أو استرات حمض دهني لها، من زيت جليسيريد،
وعملية تكرير زيت جليسيريد محسن يشتمل عليها

(31) 1509086.3 - PCT/GB2016/051558

(32) 27.05.2015. - 27/05/2016

(33) GB - GB

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

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

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٢

(21) ٢٠١٨٠٢٠٣٢٤

(22) ٢٠١٨/٠٢/٢٥

(71) سانت - جوبان جلاس فرانس

١٨ افينى دالزاس ، ف ٩٢٤٠٠ كوريفوا ، فرنسا

(72) ناتراجان ، فيناي - باتري ، جون

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز لتعبئة مادة في إطار فاصل

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

(32) 28.09.2015. - 23/09/2016

(33) IN - IN

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

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

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٣٠٢٦٣ (11)
- ٢٠١٨٠٣٠٤٧٦ (21)
- ٢٠١٨/٠٣/١٩ (22)
- جودوين بي ال سي (71)
- افي هوس فوندرى هانلي ستوك اون ترينت ساتفورشير اس تي ١٣ ان ار، بريطانيا
- ستالبيرج ، مانفريد -جودوين ، ماثيو ستانلي -بريستون ، تومثي جيمس - روت ، بول مايكل (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- صمام (54)
- 1517368.5 - PCT/GB2016/053038 (31)
- 01.10.2015. - 29/09/2016 (32)
- GB - GB (33)
- Int.Cl.8-F 16 K 31/53;F 16 H 19/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بصمام مكبس محوري قابل للتشغيل يتضمن نظام تروس لتحويل حركة خطية من محرك إلى حركة خطية لمكبس الصمام حيث يتضمن نظام التروس المذكور جرائد مسننة وترس وسيط واحد على الأقل. (57)
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٢٦٤

(21) ٢٠١٨٠٨١٢٦٢

(22) ٢٠١٨/٠٨/٠٧

(71) ليند اكتينجزلشافت

كولسترهوفستراي ١٨٠٣٣١ ميونيخ، المانيا

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

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

(31) 16156548.6 - PCT/EP2017/053809

(32) 19.02.2016. - 20/02/2017

(33) EP - EP

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

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

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٥

(21) ٢٠١٨٠٣٠٣٩٣

(22) ٢٠١٨/٠٣/٠٧

(71) إنفسيو أ. جى.

سيستراس ٥٥ - هيرجيسفيل ٦٠٥٢، سويسرا

(72) ليندبيرج، بجان-روجير، مارتن-ووثريتش، اوليفيه-هوجنتوبلير، رينو-اوجو حلياردو، داريو

(73)

(74) شحاتة هارون و/أو ماجدة شحاتة هارون و/أو نادية شحاتة هارون

(54) نظام مصعد

(31) 15187692.7 - PCT/EP2016/073169

(32) 30.09.2015. - 29/09/2016

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 66 B 5/00

(57) يتعلق الاختراع بنظام مصعد يشتمل على مقصورة قابلة للتحرك في بئر مصعد، و تشتمل على سقف مقصورة ومزودة منطقة يمكن المشى عليها. في منطقة حافة سقف المقصورة يوجد عنصر أمني للحد من الفجوة بين بئر المصعد والمقصورة لمنع الأشخاص من الوقوع في بئر المصعد. يتكون هذا العنصر الأمني منقطة لوحية للقدم لتوفير حماية الأصابع القدمين و للتحديد العرضي للمنطقة المسموح بالمشى عليها، ويتم ترتيب القطعة للوحية للقدم بحيث تكون مزاحة في الاتجاه الداخلي بالنسبة لحافة خارجية لعنصر الأمان بمسافة (D + S) و بالنسبة لحافة السقف بمسافة امان.(S)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٦

(21) ٢٠١٧١١١٩٤٦

(22) ٢٠١٧/١١/٢٢

(71) ايفونيك اوبشينز جى ام بى اتش

رلنهورز شتراسه ١-٤٥١٢٨١١ اسين - المانيا

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

(73)

(74) شركة بيانات للملكيه الفكرية

(54) عملية لتقطير زيت الجليسيريد تشمل معالجة لملاح الأمونيوم الرباعي الاساسي

(31) 15169311.6 - PCT/EP2016/061964

(32) 27.05.2015. - 27/05/2016

(33) EP - EP

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

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتقطير زيت الجليسيريد يتضمن الخطوات التالية: (1) اتصال زيت الجليسيريد مع سائل يشتمل على ملح الأمونيوم الرباعي الأساسي لتكوين زيت جليسيريد معالج؛ حيث يشتمل ملح الأمونيوم الرباعي على أنيون أساسي مختار من هيدروكسيد، ألكوكسيد، ألكيل كربونات، كربونات هيدروجين، كربونات، سيرينات، برولينات، هيسثيدينات، ثريونينات، فالينات، أسباراجينات، تورينات و ليسينات؛ و كاتيونات الأمونيوم الرباعي؛ (2) فصل زيت الجليسيريد المعالج من ملح يحتوي على كاتيونات الأمونيوم الرباعي؛ و (3) إخضاع زيت الجليسيريد المعالج بعد خطوة الفصل إلى خطوة تقطير إضافية واحدة على الأقل؛ واستخدام اتصال زيت الجليسيريد مع ملح الأمونيوم الرباعي الأساسي لمنع أو الحد من تشكيل استرات الأحماض الدهنية من الكلوروبوبانول و / أو الجليسيريدول عند تسخين زيت الجليسيريد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٧

(21) ٢٠١٨٠٣٠٥٣١

(22) ٢٠١٨/٠٣/٢٨

١- نيبون & سيوميتومو ميتال كوربوراشن ٢- فالوريوك اويل اند جاس فرانسى

(71) ١-٦-١ ماريونويوتشي ٢- تشومي، تشيودا - كي يو، طوكيو ١٠٠٨٠٧١، اليابان ٢- ٥٤ ريو

اناتولي فرانسى، ايولنوي - ايميريز ٥٩٦٢٠، فرنسا

(72) اينوسى، كيتا - سيوجينو، ماساكي - دويوتشي، ساداو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي

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

(32) 15.12.2015. - 02/11/2016

(33) JP - JP

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

يتعلق الاختراع الحالي بتزويد وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي التي تضمن أداء مانع للتسرب جيد وانخفاض في التآكل الصدعي. وتتضمن الوصلة الملولبة مسمار (10) وصندوق (20). ويتضمن المسمار (10) سطح كتفي أول (11)، قسم مذكر ملولب أول (14)، سطح كتفي ثان (18)، قسم مذكر ملولب ثان (17). ويتضمن الصندوق (20) سطح كتفي أول (21)، قسم مؤنث ملولب أول (24)، سطح كتفي ثان (28)، وقسم مؤنث ملولب ثان (27). وعندما تكون المسافة بين الأسطح الكتفية للمسمار (10) والصندوق (20) تمثل بـ Lpin و Lbox على الترتيب، ويحدد التداخل δ_{shld} بالمعادلة (1) المبينة أدناه، من ثم، يتم تشكيل الوصلة الملولبة بحيث تحقق المعادلتين (2) و (3) المبينتين أدناه. وفي المعادلتين (2) و (3)، يمثل P خطوة سن القسم المذكور الملولب الأول (14)، ويمثل Δ_{min} و Δ_{max} الحدود الدنيا والعليا، بالترتيب، للفرق بين عدد دورات الشد، ويمثل λ امتداد جزء من المسمار (10) الواقع عند جانب الطرف العلوي من السطح الكتفي الثاني (18).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٨

(21) ٢٠١٤٠٦١٠٥٥

(22) ٢٠١٤/٠٦/٢٤

(71) تى فى أس موتور كومبانى ليمتيد

ص . ب ٦٠٠٠٠٦ شيناى، الهند

(72) بابو ، يالامورو راماتشاندر-ا- ناجاراجا ، كريشناهااتا- راو ، كاندرىجولا سرينيفازا

(73)

(74) سمر اللباد

(54) مشغل ناقل حركة لآلة إحتراق داخلى

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

(32) 27.12.2011. - 26/12/2012

(33) IN - IN

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

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

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٦٩

(21) ٢٠١٨٠٢٠٢٨٧

(22) ٢٠١٨/٠٢/١٥

(71) كاسالي اس ايه

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

(72) بانزا ، سيرجيو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

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

(31) 15181571.9 - PCT/EP2016/068863

(32) 19.08.2015. - 08/08/2016

(33) EP - EP

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

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

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٠

(21) ٢٠١٨١١١٨٥٥

(22) ٢٠١٨/١١/٢١

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

سومنيوهرجاسي ٤١٠٦٠ وين ، النمسا

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

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) كيس تعبئة مرن بلاستيكي قابل لإحكام الغلق بالحرارة، ومضاد للانزلاق وطريقة وجهاز لإنتاجه

(31) P1600340 - PCT/HU2017/000028

(32) 26.05.2016. - 20/04/2017

(33) HU - HU

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

(57) يتعلق الاختراع الحالي بكيس تعبئة بلاستيك قابل للغلق بالحرارة ومضاد للانزلاق 16، مشكل من مادة تعبئة مرنة مضادة للانزلاق 35 لها جدار 45 بمتوسط وزن سطح 500 جم/م² كحد أقصى. تتضمن مادة الغلاف 35 مجموعة من أجزاء بارزة منفصلة مضادة للانزلاق 7، موزعة عشوائيا، من مادة أولى. يتراوح ارتفاع الجزء البارز 11 بين 50 ميكرو متر و10000 ميكرو متر، بمتوسط نسب أبعاد وفقا لمسقط علوي أفقي لمجموعة من الأجزاء البارزة المضادة للانزلاق 7 يبلغ 5.0 كحد أقصى. يكون لجزء على الأقل من الأجزاء البارزة المضادة للانزلاق 7 قسم غير ظاهر من السطح 12 يعد قسما من سطح حر للجزء البارز المضاد للانزلاق 7 وفيه يحجب الجزء البارز المضاد للانزلاق 7 رؤيته وفقا لمنظر علوي أفقي للجدار 45. تكون المادة الأولى عبارة عن بوليمر يتلدن بالحرارة، ويكون السطح الخارجي للجدار 46 من مادة مختلفة نوعا ما عن المادة الأولى. وكذلك هناك سمة أخرى هامة وهي أن للمادة الأولى معدل تدفق كتلة مذابة يبلغ 0.6 جم/10 دقائق على الأقل. جهاز، لإنتاج مادة التعبئة 35، يشتمل على فوهة قالب نفخ رقاقة 24، وحلقة هواء تبريد 1، ووحدة توزيع جسيم 38 بينهما، لتوزيع جسيمات البوليمر 36 على عنق الفقاعة 21 بمكان موجود في، أو أسفل، منطقة تمدد 25 حيث تأخذ الفقاعة 19 شكل متمد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧١

(21) ٢٠١٨٠٤٠٥٨٤

(22) ٢٠١٨/٠٤/٠٥

(71) واربورتون تيكنولوجى ليمتد

٣٦ فيتزوويليام سكوير دبلن ٢ ، ايرلندا

(72) سميث، و يليام الفريد

(73)

(74) وجدى نبيه عزيز عزت

(54) إنحلال عنصر نادر

(31) - PCT/IB2015/057726

(32) - 09/10/2015

(33) IB -

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

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

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٢

(21) ٢٠٠٩٠١٠٠٥٥

(22) ٢٠٠٩/٠١/١٣

١- ايه سى ايمونى س . أ ٢ - جينتيك . أي ان سي

(71) ١- ايه بى اف ال - بى اس ايه بيلدينج بى ، سى اتش - ١٠١٥ لايسانى ، سويسرا ٢- ادنا واي .
سوٲ سان فرانسيسكو . سي ايه ٩٤٠٨٠-٩٩٩٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) اندريا بفيفر - ماريا بلجرين- ريان واتس- اندراس ميسى

(73)

(74) مكتب عبد الهادى

(54) أجسام مضادة مشكلة على هيئة بشرية

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

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

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

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

(57) يتعلق الإختراع الحالي بحماية جسم مضاد بشرى يتعرف ويرتبط بقمة لاصقة من بروتين بيتا-نشوانى ، حيث يشتمل الجسم المضاد على منطقة متغيرة ثقيلة السلسلة (HCVR) تشمل سياق الحمض الامينى لسباق الهوية رقم 15 ومنطقة خفيفة السلسلة (LCVR) وتشمل سياق الحمض الامينى لسباق الهوية رقم 12.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٣

(21) ٢٠١٦١٢٢٠٤٩

(22) ٢٠١٦/١٢/١٨

(71) لينده اکتجسيل لشفات

کلوستر فستراس ١، ٨٠٣٣١، میوشن، المانيا

(72) کورت ايدير

(73)

(74) عمرو الديو

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

(31) 14002193.2 - PCT/EP2015/001237

(32) 26.06.2014. - 18/06/2015

(33) EP - EP

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

(57) يتعلق الاختراع بجهاز (1) لتسخين مائع (ف)، مشتمل على خط أنابيب موصل كهربيا (100) على الأقل لاستيعاب المائع (ف)، ومصدر جهد كهربى (2) واحد على الأقل متصل بخط الأنابيب (100) الواحد على الأقل، حيث يتم تصميم مصدر الجهد الكهربى (2) الواحد على الأقل لتوليد تيار كهربى في خط الأنابيب (100) الواحد على الأقل بما يعمل على تسخين خط الأنابيب (100) الواحد على الأقل من أجل تسخين المائع (ف). وفقا للاختراع، يزود مصدر الجهد الكهربى (2) الواحد على الأقل بعدد (م) من الموصلات الخارجيه (ل1،...، ل م)، حيث (م) هو عدد طبيعى أكبر من أو يساوى اثنين، وحيث يتم تصميم مصدر الجهد الكهربى (2) الواحد على الأقل لتزويد الموصلات الخارجيه (ل1،...، ل م) بجهد كهربى متغير، حيث تكون تلك الجهود الكهربيه مزاحه الطور بقيمه 2/م بالنسبه لبعضها البعض، وحيث تكون الموصلات الخارجيه (ل1،...، ل م) متصله بشكل موصل كهربيا بخط الأنابيب (100) الواحد على الأقل بحيث تتكون دائره كهربيه نجميه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٤

(21) ٢٠١٨٠١٠١٤٥

(22) ٢٠١٨/٠١/٢٤

(71) جنرال اليكتريك تكنولوجي جي ام بي اتش

بروان بوفيري ستراسي ٧.٥٤٠٠ بادن، سويسرا

(72) اندرياس ايرسام - اينريكو كونت

(73)

(74) عمرو الديب

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

(31) - PCT/EP2015/068335

(32) - 10/08/2015

(33) EP -

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

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

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٥

(21) ٢٠١١٢٢٠٥٧

(22) ٢٠١١/١٢/٠٧

(71) تشوجاي سياكو كابوشيكي كايشا

١-٥ اوكيما ٥- شومي . كيتا- كي يو . طوكيو ١١٥٨٥٤٣- اليابان

(72) هيروشي ساكاموتو- كوهيسيكى اسوه - هاتسيو كاوادا- ياهارى كاتو- نوبيا ايشى- نوريك فيرويشى-
ووسانج هونج- يوشيكى اونو- كازوتومو كينوشيتا- توشيا ايتو - مينجونج بارك - نوبيهيرو اويكاوا-
كينجى موريكامى - هرويكى تسينودا

(73)

(74) عبد الهادى للملكية الفكرية

(54) مركبات حلقيه رباعية مفيدة لعلاج الأمراض المتعلقة بشذوذ ALK مثل السرطان، الاكتئاب، أو
اضطراب وظيفة الادراك

(31) 2009-139691 -PCT/ JP2010/059785

(32) 10.06.2009. - 09/06/2010

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/343;C 07 D 491/113;A 61 K 31/403;A 61 K
31/4439;A 61 K 31/454;A 61 K 31/4545;A 61 K 31/496;A 61 K
31/5377;A 61 P 25/24;A 61 P 25/28;A 61 P 35/00;A 61 P 35/02;A 61 P
35/04;C 07 D 209/88;C 07 D 307/92;C 07 D 333/76;C 07 D 471/04;A 61
K 31/381(57) حيث تكون مدلولات الرموز الموجودة فى الصيغة كما هى محددة فى المواصفة (I). يتعلق هذا الاختراع بمركبات حلقيه
رباعية ممثله الصيغه العامه أدناه، او ملح أوذوايه منه ، والذى يكون مفيدا كمثبط لكيناز الورم الليمفى الكشمى (ALK) ومفيد
أيضا فى الوقاية من أو معالجة مرض يرافقه شذوذ فى ALK ، على سبيل المثال السرطان، انبثاث السرطان، اكتئاب، أو
اضطراب وظيفة الادراك.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٦

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٦٣

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٧

(71) كيوريتا واتير اينديوستريس ال تي دي

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

(72) ايوتشي ، تومويا -هارادا ، كانامي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

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

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

(32) 29.03.2016. - 09/03/2017

(33) JP - JP

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

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتنشيط التصاق المحار بعضو ملامس لمياه البحر بواسطة بروم مستقر و/أو كلور مستقر يشتمل على: مركب أساسه سلفامين؛ وعامل أكسدة أساسه هالوجين مكون من عامل أكسدة معالج بالكلور و/أو عامل أكسدة معالج بالبروم. ويقدم الاختراع طريقة لتنشيط التصاق المحار بعضو ملامس لمياه البحر بإضافة، إلى مياه البحر، بروم مستقر و/أو كلور مستقر يشتمل على مركب أساسه سلفامين وعامل أكسدة أساسه هالوجين مكون من عامل أكسدة معالج بالكلور و/أو عامل أكسدة معالج بالبروم بحيث أنه، في مكافئ الكلور، يكون تركيز الكلور الحر أقل من 0.1 مجم/لتر وبتراوح تركيز الكلور الكلي بين 0.1 و10 مجم/لتر. ويقدم الاختراع أيضاً معدة لتحلية مياه البحر تشتمل على: مرشح 2 لترشبح مياه البحر؛ وجهاز فصل غشائي بالتناضح العكسي 5 وفيه يخضع الماء المرشح القادم من المرشح 2 للفصل الغشائي بالتناضح العكسي، وبحيث يُستخدم في خطوة سابقة للمرشح 2 أداة تغذية بالمواد الكيميائية تضيف البروم المستقر و/أو الكلور المستقر إلى مياه البحر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٧

(21) ٢٠١٥١٠١٦٨٩

(22) ٢٠١٥/١٠/٢٠

(71) تكنيب فرانسيس

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

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

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة تنصيب دعائم وتدية في قاع البحر

(31) 1307283.0 - PCT/IB2014/000946

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

(33) GB - IB

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

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

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٢٧٨

(21) ٢٠١٥١١١٧٨٣

(22) ٢٠١٥/١١/١١

(71) سباين باتنتس جي في، إس.إل

جران كابيتان، ٤٦١١٠، ١٤٠٠٦ كوردوبا، أسبانيا

(72) فرانسيسكو جافير جيل فيزويتي

(73)

(74) عمرو الديب

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

(31) -

(32) -

(33) -

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

(57) جهاز يتكون من جسم مطول ، ناعم ومرن (1) مزود بمنطقة مركزية (2) أسماك من النهايات الدببة (3). يمكن ان يضم الجسم حمالة مغطاة برغوة مطاطية ومقايض مرتبطة بالنهايات المدببة . تشمل الطرق تمرير المنطقة المركزية المنكورة (2) حول عنق ضحية الحادث ، تمر عبر مؤخرة العنق وتمرر النهايات المدببة (3) اسفل الجزء السفلي لابطه او ابطها ، بحيث هذه النهايات تظهر خلف ضحية الحادث ويمكن للمنقذ سحبهم لتحريك ضحية الحادث بينما تكون رقبتة غير متحركة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

- 2006010019 (21) -1
2006/01/17 (22)
ايڤونيڪ ڊيجوسا جي ام بي ايش (71)
ريلينجهوزر ستراس 11-1 و 128 و 128 ايسين -، المانيا
ميرڪابتوسيلانات (54)
أسهير ميخائيل رزق و/أود.ساميه ميخائيل رزق و /أوسلوى ميخائيل رزق (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2009060815 (21) -2
2009/06/01 (22)
ميرك شارب اند دوم كوربوريشن (71)
126 ايسٽ لينكولن افينيواهاواي نيو جيرسى 07065 - 0907 - امريكا، الولايات المتحدة
الامريكية
مركبات دايازيبان بها استبدال كمضادات لمستقبل اوركسين (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2012020294 (21) -3
2012/02/20 (22)
ريستول - مايرز سكويب كمبانى (71)
رووت 206 اند بروفينس لين روود ، برينسيتون ، نيوجيرسى 08543 - 4000 (امريكا)،
الولايات المتحدة الامريكية
مشتقات كوينازولين كمثبطات قناة أيون بوتاسيوم لعلاج عدم انتظام ضربات القلب والإضطرابات
الأخري ذات الصله (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 4- (21) 2012091587
(22) ٢٠١٢/٠٩/١٧
(71) ليه لابوراتوار سيرفيه
فرنسا سوريسنس سيدكس ص . ب : ٣٥، ري دي فيردون، ، فرنسا
(54) اجوميلاتين هيدروبروميد هيدرات وتحضيرها
(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الإختراع- محمد عادل حسين
التقرير القانوني: رفض فني
-

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

- 6- (21) 2013020290
(22) ٢٠١٣/٠٢/٢٤
(71) باير كرويسينيس اکتجزليشافت ، المانيا
(54) مشتقات أريل مخلط بييريدين و- بييرازين كمبيدات للفطريات
(74) هالة وحيد حامد شركة سماس للملكية الفكرية
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 7 (21) 2013061116
(22) ٢٠١٣/٠٦/٢٦
(71) جى بى ٠٠٧ ، انك
- ٢٥١ لينتل فولز درايف - مدينة ويلمنجتون - مقاطعة نيوكاسل ١٩٨٠٨ ، US ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) مركبات بيرازول كمضادات CRTH2
(74) ناهد رزق وديع ترزى
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 8 (21) 2013081264
(22) ٢٠١٣/٠٨/٠٤
(71) بيوجين ايديك ام ايه اى ان سى
- ١٤ كامبريدج سنتر كامبريدج، ام ايه ٠٢١٤٢ - امريكا المدينه : كامبريدج ص . ب : ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) مشتقات أريل ثنائي الحلقة كمعدلات مستقبل سفنجوسين - ١ - فوسفات لعلاج الأورام و الأمراض المناعية
(74) سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 9 (21) 2013091407
(22) ٢٠١٣/٠٩/٠٩
(71) جانسن سينسيس ايرلانديو سي
- ايسن جات فاليدج ايسن جات لينتل ايلاند كو كورك، ايرلاندي
(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**

2013101530 (21) -10

٢٠١٣/١٠/٠١ (22)

باير إنتليكشوال بروبوتى جى أم بى أتش (71)

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

أملاح ٣،٢- دايهيدروإيميدازو[1C 2-] كوينازولين مستبدل (54)

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

التقرير القانونى: رفض فنى

2013111673 (21) -11

٢٠١٣/١١/٠٣ (22)

ديبى سينسيز بروديكتس ال ال سي (71)

٣٢٥ بارامونت دريف ، رينهام ، ماساشوسيتس ٠٢٧٦٧ (امريكا)، الولايات المتحدة

الامريكية

تركيبة صدلانية تتضمن الخلايا المشتقة من نسيج الحبل السرى البشرى و الفيبرين (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2013111801 (21) -12

٢٠١٣/١١/٢٤ (22)

أدفانسد تكنولوجيس اند ريجينيراتف ميديسين إل إل سى (71)

٣٢٥ بارامونت دريف ، راينهام ، إم إيه ٠٢٧٦٧ (امريكا)، الولايات المتحدة الامريكية

انظمة انبوية متجاوزة صناعية حيوية وطرق استخدامها (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2014010054 (21) -13

٢٠١٤/٠١/١٤ (22)

هانمی فارم . سی او ه . ال تی دی (71)

٥-٨٩٣ هاجيو . اراي . بالتان-ميون . هواسيونج . سي جيونجي . دو . ٩١٠-٤٤٥ - كوريا
المدینه : جيونجي ص . ب : ٩١٠-٤٤٥ ، جمهورية كوريا

صیغة كبسولات تشتمل على مونتليوكاست وليفوستيريزين لمنع أو لعلاج التهاب الأنف التحسسي
والربو (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2014020178 (21) -14

٢٠١٤/٠٢/٠٩ (22)

اينتيليكيني، ، ال ال سي (71)

١٠٩٣١ نورث توری باينز روود، سویت ١٠٣، لا جولا، سی ايه ٩٢٠٣٧ - امريکا، الولايات
المتحدة الامريكية

صور متعددة الاشكال لمثبط انزيم كيناز (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2014101605 (21) -15

٢٠١٤/١٠/٠٩ (22)

جينزيم كوربوريشين ، الولايات المتحدة الامريكية (71)

تركيبات SERPINC1 IRNA وطرق لاستخدامها (54)

ناهد رزق وديع ترزی (74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 2015050730 (21) -16
٢٠١٥/٠٥/١٢ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر
-تربينة رياح عمودية متحركة لانتاج الطاقة الكهربائية (54)
محمد زكريا فيهم- ماجده محاسب السيد - منى محمد - منى محمد فريد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2016050896 (21) -17
٢٠١٦/٠٥/٣١ (22)
ممدوح عز العرب ابو السعود محمود (71)
شارع المجاهد - مركز فرشوط - محافظه قنا ، مصر
أختراع مروحة مكتب تبريد الهواء تعمل بالماء (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2016071135 (21) -18
٢٠١٦/٠٧/١٠ (22)
محمد عبد المنعم دياب غانم (71)
٨٠ شارع طاهر غنيم ارض الشركه - شبرا - القاهره - رقم بريدي ١١٢٥١، مصر
مستخلص نبات العرقسوس كمثبط طبيعي وصديق للبيئة لتاكل الفلزات في الاوساط المائية (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2016101653 (21) -19

٢٠١٦/١٠/٠٩ (22)

أحمد محمد حسين على (71)

الاسكندرية - حى الورديان - مساكن النوبارية - بلوك ٥ مدخل ١ شقة ٨ الدولة: مصر، مصر
ميكا أوفيس (54)

محمود مصطفى سليم - نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع - جامعة الاسكندرية (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017071193 (21) -20

٢٠١٧/٠٧/١٨ (22)

سارة محمود محمد الداخلى هنداوى-عبير عبدالله علي سلامه-سها اسامة محمود محمد حسنين (71)

جمهورية مصر العربية المدينة: ٥٢١ شارع العشرين فيصل برج فلوباتير اعلى
بيوتى سنتر عادل المصرى الجيزة
الشيال - مدينة نصر
ص . ب : ١٢٦٢٢ - القاهرة، مصر-التجمع الخامس ، مصر (54)

تركيبة اتحادية من الديوسمين و الايسن لعلاج تسمم الكبد المحدث برباعى كلوريد الكربون على
فئران التجارب (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017081354 (21) -21

٢٠١٧/٠٨/٠٩ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الدولة: مصر المدينة: الجيزة ص.ب: ١٢٦٢٢، مصر (54)

مركبات كيميائية جديدة للمستخلص الميثانولى لثمرة المومورديكا كارنتيا (القرع المر) لتثبيط تكون
وانتشار أورام الكبد السرطانية من خلال الأوعية الدموية (74)

المركز القومى للبحوث

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017081402 (21) -22
٢٠١٧/٠٨/١٦ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر
طريقة استخلاص مخلف قشر اليوسفي للسمنة في المراهقين (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017111887 (21) -23
٢٠١٧/١١/١٣ (22)
غالى نعيم كامل (71)
١ ح التقدم من محمد الطيب سنترال المطرية شارع التروالي ، مصر
قطاعة عجين بلدى ماوي ذو ٣ لقم (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017122246 (21) -24
٢٠١٧/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
جمهورية مصر العربية، مصر
طريقة حديثة لمكافحة مرض العفن الابيض في نباتات البصل والثوم باستخدام كبسولات من زيت
البصل الثوم (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2018010068 (21) -25

٢٠١٨/٠١/١١ (22)

عمر حسن محمود على (71)

قرية الشيخ مسعود - مركز العدوه - محافظة المنيا - جمهورية مصر العربية ، مصر

تحويل الأراضي الصحراوية إلى أراضى طينية بالأحلال والتركيب الجيولوجى لطبقة حفظ المياه (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018060923 (21) -26

٢٠١٨/٠٦/٠٦ (22)

الينت بيوساينسز ال ال سي (71)

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

المتحدة الأمريكية

مستحضرات محلول جيبريلين مركز (54)

عمرو الديب وكيل براءات (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018071059 (21) -27

٢٠١٨/٠٧/٠٣ (22)

أحمد محمد إبراهيم زهيري (71)

المنزلة دقهلية - الإدارة الزراعية - قسم بحوث النحل - الرقم البريدي ٣٥٦٤٢

، مصر

طريقة بسيطة وغير مكلفة لتحويل الفراز القلاب لعسل النحل إلى فراز شعاعي . (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018081302 (21) -28
٢٠١٨/٠٨/١٥ (22)
أحمد محمد عبد العزيز النجار (71)
شارع عبد الفتاح باشا - كوم النور - ميت غمر - دقهلية ، دقهلية ، مصر
جهاز لتوفير المياه (نقطة مياه = حياة) (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018091376 (21) -29
٢٠١٨/٠٩/٠٢ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر
فطيرات الدوم وطريقه انتاجها (54)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018101749 (21) -30
٢٠١٨/١٠/٣١ (22)
تغريد السيد عبد الحميد عيسي (71)
مصر المدينة القاهرة ص.ب: الاورمان- جيزه - ١٢٦١٩ ، cairo ،
مصر ،
كبسولات الجينات الصوديوم البكتيرية الغنية بهيومات الكالسيوم أو البوتاسيوم (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018122091 (21) -31

٢٠١٨/١٢/٢٤ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) استخدام طحلب الهيماتوكوكس بلوفليس وجزيئاته الكاروتينية والقطبية فى علاج هشاشة العظام فى
الجرذان

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2018122140 (21) -32

٢٠١٨/١٢/٣١ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) التأثير الوقائي للمستخلص الميثانولي لتفل الرمان غير المتخمر والمتخمر بواسطة الخميرة
كليفروميسس ماركسيانوس ضد مرض سرطان الثدي المستحث كيميائيا فى الجرذان

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018122144 (21) -33
٢٠١٨/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر
- قمع المستخلص الميثانولي لتفل الرمان غير المتخمّر والمتخمّر بواسطة الخميرة كليفرومييس ماركسيانوس لمرض سرطان الثدي المستحث كيميائيا في الجرذان (54)
- المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 2019010066 (21) -34
٢٠١٩/٠١/١٤ (22)
الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (71)
- الى الجامعات والبحوث الدولية: مصر الجديدة
ص . ب : ٢١٩٣٤، مصر
المدينة: الاسكندرية- برج العرب
- إبتكار جديد بإستخدام مادة صناعية في التطعيم المعملى الدقيق للعب (54)
- حسين علي حسين جاد (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 2019071059 (21) -35
٢٠١٩/٠٧/٠٣ (22)
مصطفى محمد كامل مصطفى (71)
- ١٧ شارع نبيل الوقاد - الدقى - الجيزة ، مصر
- مادة التيتانيوم (54)
- د. محمد كامل مصطفى (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**

2019071081 (21) -36

٢٠١٩/٠٧/٠٩ (22)

سمر مجدي عبدالعزيز مصطفى (71)

ش النعام - عين شمس - القاهرة - الدولة مصر المدينة : القاهرة ، مصر
جهاز يعمل عن طريق تطبيق الكترولني لتسويق الأدوية عبر الانترنت (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

2019101716 (21) -37

٢٠١٩/١٠/٢٩ (22)

وفاء عادل عبد العزيز فوده-جمال رمضان شبل رمضان-أشجان محمد اللمعي-وائل محمد السيد إبراهيم (71)

جمهورية مصر العربية المدينة: القاهرة ص . ب :

١٢ ش الغتيت متفرع من ش أحمد ماهر - النعام - عين شمس

، مصر - جمهورية مصر العربية المدينة: ٦ أكتوبر ص . ب :

عمارة ٣٠ - شقة ٢ - المجاورة الأولى - الحي الرابع - مدينة السادس من أكتوبر - محافظة الجيزة

، مصر - جمهورية مصر العربية المدينة : القاهرة ص . ب : شقة ١١ - عمارة ١٠ -

مجموعة ٧٠ - الرحاب ، مصر - جمهورية مصر العربية المدينة : المنصورة ص . ب :

شارع الجلاء امام الابنية التعليمية - المنصورة أول ، مصر

سارلاتو - إضافات علفية مقاومة للإجهاد الحراري (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم يـكـن

- 1 (21) 2020020338
- (22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٣
- (71) الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (SRTA-city)
- ص . ب : ٢١٩٣٤ ، مصر
- حى الجامعات والبحوث الدولة: مصر المدينة: الاسكندرية- برج العرب الجديدة
- (54) توليفة متراكبات نانومترية فريدة داخل مركب البزموت ٢٢٢٣ لرفع درجة الحرجة (Tc).
- (74) حسين علي حسين جاد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2020050640
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/١١
- (71) أيكونيل للمشروعات الزراعية المتكاملة (جرين فالي)
- ص . ب : ١٢٣١١
- الدولة مصر المدينة القاهرة
- ١٠٦٥ شارع كورنيش النيل – جاردن سيتى – القاهرة ، مصر
- (54) تطوير ماكينة استخراج الزيوت الطبية والعطرية بواسطة الضغط فوق الحرج
- (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

2020060875 (21) -3

٢٠٢٠/٠٦/١٨ (22)

بونتي ، انك (71)

٥ جيرالدا فارمس ماديسون ، نيو جيرسي ٠٧٩٤٠ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) سموم عصبية لاستخدامها في تقليل التنذب

(74) سمر اللباد

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

2020071080 (21) -4

٢٠٢٠/٠٧/٢٢ (22)

وليد فرغلى محمد صالح -سالم عشوى عويد العلاطى (71)

الدولة : مصر المدينة : بنى سويف / مركز: بنى سويف / شارع الشبان المسلمين
منزل رقم/عمارة ١٥ الدور الخامس ص . ب : بنى سويف
، مصر -محافظة الجهاء - القصر - مبنى ٥٦ شارع ٥ قطعه ٣ - الكويت، الكويت
(54) مبرد صديق البيئة

(74) احمد محمد ابراهيم

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

2020071081 (21) -5

٢٠٢٠/٠٧/٢٢ (22)

وليد فرغلي محمد صالح - سالم عشوى عويد العلاطى (71)

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

مولد فائق القدرة (54)

احمد محمد ابراهيم فره (74)

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

2020081163 (21) -6

٢٠٢٠/٠٨/١٠ (22)

محمد حسين عفيفي حسن (71)

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

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

(74)

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

2020081217 (21) -7

٢٠٢٠/٠٨/١٩ (22)

ازرا اس اتش اس تيك انك. (71)

الدولة الولايات المتحدة الامريكية المدينة نيو يورك ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) غلاف متين نو كراهية زائدة للماء

مراد محمد محمود نصر (74)

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

2020091336 (21) -8

٢٠٢٠/٠٩/٠٦ (22)

عبدالله نظليان (71)

٣١٩ رينولدس درايف اورليانز، اونتاريو ، كى ١ إلى ١ تى ١، كندا
(54) الخبز من برميل

كيرلس سمعان لطفى (74)

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

- 2020091358 (21) -9
٢٠٢٠/٠٩/٠٩ (22)
تيوسك ثيرابيوتكس ال تي دي – شركة محدودة بريطانية-كانسير ريسيرش تكنولوجي ليمتد-
شركة محدودة بريطانية (71)
٦ فالكون ، شيري بارك ويلوين جاردين سيتي هيرتفوردشير ايه ال ٧١ تي دبليو ،
بريطانيا- ٢ ريدمان بلاسي ، لندن أي ٢٠١ جي كيو ، بريطانيا
مضاد لـ CD٢٥ لاستنفاد خلية محددة لورم (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020091459 (21) -10
٢٠٢٠/٠٩/٢١ (22)
فريش اليكترويك للاجهزة المنزليه (71)
المنطقة الصناعية 2 A – القطعة رقم ٦، ٧ أ شرق – مدينة العاشر من رمضان – محافظة
الشرقية –، مصر
مكبر صوت بلوتوث مدمج في الثلاجة المنزلية (54)
باهر حافظ (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020091466 (21) -11

٢٠٢٠/٠٩/٢١ (22)

ديورالين الشرق الاوسط-احمد طارق محمد عبد الله (71)

مصر المدينة : القاهرة ص . ب : ١١٢٧١، مصر-٤٠٢٧ عمارات المعراج العلوي
المعادي الجديده - القاهرة، مصر

فواصل وحوامل للكابلات ومواسير البولى اثيلين (54)

(74)

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

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

D1 2016101626 (21)

٢٠١٦/١٠/٠٤ (22)

(71) ممدوح عز العرب ابو السعود محمود

محافظة قنا - مركز فرشوط - شارع المجاهد ، مصر

(54) غرفة آلية لتشغيل منظومة محطة سكه حديد

(74)

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

-2

D2 2016101626 (21)

٢٠١٦/١٠/٠٤ (22)

(71) ممدوح عز العرب ابو السعود محمود

محافظة قنا - مركز فرشوط - شارع المجاهد ، مصر

(54) فرملة بجانب القضبان لإيقاف القطار

(74)

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

-3

2012122104 (21)

٢٠١٢/١٢/٢٠ (22)

(71) هانمي سينسي سي اوه ، ال تي دي- شركة محدوده كوريا

٥٥٠، دونجتانجيهيونج - رو، ميون، هواسيونج- سي اي، جيوونجي- دو ٤٤٥-٨١٣، جمهورية

كوريا

(54) مشتقات بيريميدين - أكريلاميد مندمجة لتثبيط تيروسين كيناز مستقبلات عامل نمو البشرية المفيد
لعلاج السرطان

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-4

2013040670 (21)

٢٠١٣/٠٤/٢١ (22)

(71) فيكات

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

(54) أسمنت جديد مقاوم لتفاعلات الكبريت الداخلية و مقاوم لمهاجمة الكبريت الخارجية.

(74) ناهد وديع رزق

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

-5

2013050901 (21)

٢٠١٣/٠٥/٢٧ (22)

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

٥١ مكرر الشهيد أحمد حمدى - الثلاثيني سابقا - متفرع من العشرين - فيصل، مصر-٥١ مكرر
الشهيد أحمد حمدى - الثلاثيني سابقا - متفرع من العشرين - فيصل، مصر

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

(74)

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

-6

2016010158 (21)

٢٠١٦/٠١/٣١ (22)

(71) شوقى كمال محمد سلطان

٦٨ ل حدائق الاهرام -الجيزة ، مصر

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

(74) ياسر البسيونى السيد شومان

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

-7

2016081421 (21)

٢٠١٦/٠٨/٢٤ (22)

(71) محمود جلال سيد احمد شره

٧ ش زكريا عثمان المنطقه الثامنه - مدينة نصر - القاهره . مصر

(54) جهاز محمول لشطاف تواليت يعمل بمضخه مياه اتوماتيكيه.

(74) جلال سيد احمد شره

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

-8

2016091460 (21)

٢٠١٦/٠٩/٠١ (22)

(71) سانت جوبان بلاكو

٣٤ افينيو فرانكلين روسفيلت اف ٩٢١٥٠ سيرسينس، فرنسا

(54) لوح عازل للصوت مصنع من جص

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-9

2016122117 (21)

٢٠١٦/١٢/٢٧ (22)

(71) ايمن جميل محمد حسين

ابو النمرس/المنوات / شارع الجمعيه الزراعيه

الدولة : مصر المدينة الجيزه ص.ب: ١٢٩١٥ مصر

(54) جهاز تحديد النسل والاكثر امان وليس له أي أثر جانبي.

(74)

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

-10

(21) 2016122143

(22) ٢٠١٦/١٢/٢٩

(71) ابراهيم محمود ابراهيم ابوحمامه

ش المدارس خلف مركز الشرطة مركز بسيون - الغربية ، مصر

(54) طريقة جديدة لتخصيب اليورانيوم

(74)

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

-11

(21) 2017010017

(22) ٢٠١٧/٠١/٠٣

(71) كريم احمد مصطفى احمد عطا

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

(54) نظام مركزى وسيط متقدم لخدمات الوسائط المتعدده وخدمات انترنت الاشياء

(74)

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

-12

(21) 2017010050

(22) ٢٠١٧/٠١/١٠

(71) أحمد محمد أبو العنين الخواجة

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

(54) الضابط الزاوي

(74)

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

-13

2017010051 (21)

٢٠١٧/٠١/١٠ (22)

(71) أحمد محمد أبو العنين الخواجة

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

(54) الناقل العظمي

(74)

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

-14

2017010068 (21)

٢٠١٧/٠١/١٢ (22)

(71) ايمن صالح ابراهيم علام

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

(54) سبيكه اي-مان ١٣٩٤

(74)

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

-15

2017010159 (21)

٢٠١٧/٠١/٣١ (22)

(71) أحمد محمد أبو العنين الخواجة

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

(54) المسمار العنقي

(74)

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

-16

2017020321 (21)

٢٠١٧/٠٢/٢٨ (22)

(71) منار عبد المقصود سيد احمد حسن

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

(54) نظارة تساعد الطلاب المكفوفين دخول كليات علمية

(74)

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

-17

2017030484 (21)

٢٠١٧/٠٣/٢٠ (22)

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

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

(54) ماكينة لصق الشريط ثلاثية الابعاد

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

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

-18

2017040575 (21)

٢٠١٧/٠٤/٠٣ (22)

(71) محمد سيداحمد محمد سيداحمد وهيب

١١ ب عمارات المثلث / شقخ ٣٣ - مدينه نصر - القاهرة، مصر

(54) حلقة ونظام اليزاروف لتعديل التشوه الدوراني للعظام

(74)

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

-19

(21) 2017040673

(22) ٢٠١٧/٠٤/١٩

(71) إبراهيم محمد أحمد محمود اسماعيل

٣٠ ش مصر حلوان الزراعى الدور الخامس مبنى وزارة البيئة الدولة : مصر ، مصر

(54) عملية صناعية جديدة ومبتكرة لأستخلاص أملاح القلويات من تراب فرن الأسمنت الجانبي

(74)

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

-20

(21) 2017060979

(22) ٢٠١٧/٠٦/٠٧

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

٩٣٣٠ زايونسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨-١٠٥٤ ، الولايات المتحدة الامريكية ،
الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات مثبتة نترتة وطرق لتحضيرها

(74) عمرو الديب

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

-21

(21) 2017061080

(22) ٢٠١٧/٠٦/٢٠

(71) محمد محمد نصر الطناحي

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

(54) المجهر الطبي الذكي

(74)

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

-22

2017071248 (21)

٢٠١٧/٠٧/٢٧ (22)

(71) نيشين ستيل كو . ، ال تى دى

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

(54) طريقة لإنتاج شريط / قطاع معدني مطلي

(74) ميشيل مطيع جاد الله دميان

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

-23

2017081404 (21)

٢٠١٧/٠٨/١٦ (22)

(71) سيد عبد الدايم عبد الباقي مسعود

٢٤ شارع البوستة - مسطرد - شبرا الخيمة - قلوبية
الدولة: مصر المدينة الاسكندرية ، مصر

(54) صندوق النتيجة الفورية للانتخابات

(74)

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

-24

2017081447 (21)

٢٠١٧/٠٨/٢٨ (22)

(71) احمد عبد الجابر ابو زيد

زفتى - ش الصواف ش الرخاوى عمارة رقم ٢ الدولة: مصر ، مصر

(54) استخدام مضادات الهيستامين الجيل الاول لعلاج الارق

(74)

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

-25

(21) 2017091510

(22) ٢٠١٧/٠٩/١٢

(71) زوهو تايز (سى ان ، سى ان)

٢ لان نيو نورث ستريت ، زيوازوه لوجانج تاون شاونان ديستريكت شانغو جوانجدونج ٥١٥١٤٦
(سى ان).، الصين

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

(74) يوسف حافظ

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

-26

(21) 2017091518

(22) ٢٠١٧/٠٩/١٢

(71) أوفيسين دي كارتيجليانو سبا.

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

(54) محطة وطريقة التجفيف والتكثيف متعدد الجمود للمادة البوليمرية

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

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

-27

(21) 2017091519

(22) ٢٠١٧/٠٩/١٢

(71) محمد إبراهيم محمد السعدنى

٦٠ شارع عين جالوت القبارى الأسكندرية الدولة: مصر ، مصر

(54) جهاز لتبريد البوسيسور

(74)

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

-28

2017091560 (21)

٢٠١٧/٠٩/٢٠ (22)

ptx technologies inc (71)

تى اكس تكنولوجى انك ، كندا

(54) تسييل غاز صناعي وهيدروكربوني

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

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

-29

2017101686 (21)

٢٠١٧/١٠/١٥ (22)

(71) على فريد محمد على جمعه الشايب

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

(54) القسطرة الذكية لنقل الاجنة

(74)

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

-30

2017122046 (21)

٢٠١٧/١٢/١٠ (22)

(71) جيهان سعيد أحمد سعد فودة

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

(54) نهج جديد لطريقة التشويش و الملاحظة لالواح الطاقة الشمسية

(74)

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

-31

2017122117 (21)

٢٠١٧/١٢/١٩ (22)

(71) ايهاب أحمد عبد الحليم امام بركات

٢٧ شارع سعد زغول بجوار بنك الإسكندرية الجديد. بنها - القليوبية، مصر

(54) جهاز الحقن المتعدد التتابعي

(74)

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

-32

2017122119 (21)

٢٠١٧/١٢/١٩ (22)

(71) ايهاب أحمد عبد الحليم امام بركات

٢٧ شارع سعد زغول بجوار بنك الإسكندرية الجديد. بنها - القليوبية، مصر

(54) القسطرة الخارجية

(74)

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

-33

2017122227 (21)

٢٠١٧/١٢/٢٨ (22)

(71) (١) سلاف نصر الدين مصطفى

(٢) رزان نصر الدين مصطفى مدني ، مصر

(54) آلة تفريغ الهواء باستخدام الماء

(74)

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

2017122236 (21)

٢٠١٧/١٢/٣١ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر

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

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

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

2018010079 (21)

٢٠١٨/٠١/١٥ (22)

(71) زياد سعد محمد مجاهد

محافظة سوهاج ، مركز المراغه، قرية بهتا، بجوار مسجد الجمعية الشرعية - سوهاج - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) شرطي الانذار للمعاقين

(74)

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

2018010140 (21)

٢٠١٨/٠١/٢٣ (22)

(71) عوض صبرى عوض محمد

١٧ أكرم عبيد، عمارات الهيئه العربيه للتصنيع، مدينه نصر، امام مستشفى البترول، القاهرة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) مانع انقلاب القطارات

(74)

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

-37

2018010152 (21)

٢٠١٨/٠١/٢٤ (22)

(71) معهد بحوث البترول

أشارع احمد الزمر، حى الزهور، مدينة نصر، بجوار شركة انبى، القاهرة - جمهورية مصر العربية، مصر

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

(74) خالد على عبد الظاهر

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

-38

2018020221 (21)

٢٠١٨/٠٢/٠٦ (22)

(71) محمد اشرف محمد عبدالعزيز

الاسكندرية ص.ب ٢١٥٤٥ - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) التخلص من الغازات الدفيئه المتصاعده

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

-39

2018030483 (21)

٢٠١٨/٠٣/١٩ (22)

(71) محمد فاروق احمد عبد الرزاق

١٨ شارع ٣١٤ المعادى الجديده ص ب ١١٤٣٥، مصر

(54) وحده تحكم لجهاز محدد السرعات

(74) احمد عبد الحليم متولى

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

-40

2018040581 (21)

٢٠١٨/٠٤/٠٤ (22)

(71) شيماء جلال السيد محمد

١ ش محمد عبدالسلام متفرع من ابوزيد- العشرين- فيصل- الجيزه، الجيزه، مصر

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

(74)

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

-41

2018050783 (21)

٢٠١٨/٠٥/٠٩ (22)

(71) محمد اكرم محمد امين الشريف

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

(54) استخدام الاغشيه القابله للاكل كمنشطات طبيعيه للجسم وكمكمل غذائي

(74)

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

-42

2018050815 (21)

٢٠١٨/٠٥/١٤ (22)

(71) مفيد جرجس عزيز

؟؟ شارع ابن سينا ، ميدان سفير ، مصر الجديدة

ص . ب :

المدينة القاهرة

الدولة : مصر

؟؟؟؟؟ ، القاهرة ، مصر

(54) برافستاتين موضعي لعلاج ضعف الإنتصاب لدى مرضى تصلب الشرايين السكري

(74)

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

2018050857 (21)

٢٠١٨/٠٥/٢١ (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 القلويات) أو الكربونات
(74)

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

2018060927 (21)

٢٠١٨/٠٦/٠٧ (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 إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل

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

2018071095 (21)

٢٠١٨/٠٧/٠٩ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) السمية الكلوية: حماية جسيمات السيليكا النانوية المحملة بسلسلات الصوديوم والزنجيل في الجردان
التجريبية

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

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

-46

2018071113 (21)

٢٠١٨/٠٧/١١ (22)

(71) منى ابراهيم محمود احمد

مصر- محافظة الاقصر - مركز ارمنت - ارمنت الواپورات ، مصر

(54) نظاره للمكوفين

(74)

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

-47

2018071116 (21)

٢٠١٨/٠٧/١١ (22)

(71) جهاد كامل عبد الجواد عيسى

٣ شارع عبید الشرقاوى المعصرة ، مصر

(54) السخان الشمسى

(74)

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

-48

2018071165 (21)

٢٠١٨/٠٧/١٩ (22)

(71) كيرلس مدحت يوسف ابراهيم

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

(54) كيرو كربون

(74)

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

2018071189 (21)

٢٠١٨/٠٧/٢٥ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية، مصر

(54) تخليق الاميفوستين المحمل على السيليكا النانوية للحماية من السمية الكبدية الناتجة من الادويه في
الجرذان التجريبية

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

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

2018071213 (21)

٢٠١٨/٠٧/٢٩ (22)

(71) ابراهيم محمد احمد محمود اسماعيل

القاهرة

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

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

(74)

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

-51

(21) 2018081312

(22) ٢٠١٨/٠٨/١٥

(71) دينا علي محمد البسومي

مصر المدينة :دمنهوور محافظة البحيرة ص . ب : خلف الصررف المغطى وراء جامع عطا عمارة البسومي، مصر

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

(74)

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

-52

(21) 2018081319

(22) ٢٠١٨/٠٨/١٦

(71) ديتنيت ثوث أفريقيا (بي تي واي) ليتمد

جنوب أفريقيا المدينة : أية إي سي أي بليس ذا وودلاندرس – وودلاندرس درايف ص . ب : وودميد ، ٢١٩٦ جوهانسبرج (جنوب أفريقيا) ، Johannesburg ، جنوب افريقيا

(54) بكرة ملف

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

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

-53

(21) 2018081323

(22) ٢٠١٨/٠٨/١٦

(71) فالوپوريس اويل اند جاس فرانسى -نيبون ستيل & لاسيميتومو ميتال كوربوراشن

٥٤ ريو اناتولي فرانسى ، ايولنوي – افميريس ٥٩٦٢٠ ، فرنسا-٦-١ ، ماريونوتشي ٢-تشومي ، تشيودا – كي يو ، طوكيو ١٠٠٨٠٧١ ، اليابان

(54) وصلة مسننة للأنابيب الفولاذية

(74) سمر أحمد اللباد

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

-54

2018091381 (21)

٢٠١٨/٠٩/٠٣ (22)

(71) كوز هوكار ، فلاديمير فاسيليفيتش

العنوان أوالمركز العام : الدولة:رشان فيدراشن ، ١١٩٦٠٢، موسكو ، ميشورنسكي بروسب .
أولمبييسكايا ديريفنيا يول . دي ١٤ ، كافي . ١٦٥ ، Olimpiyskaya، روسيا الاتحادية

(54) سجادة الصلاة

(74) أحمد محمد علام

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

-55

2018091382 (21)

٢٠١٨/٠٩/٠٣ (22)

(71) محمد ابراهيم محمد السعدنى

٦٠ شارع عين جالوت القبارى الأسكندرية، Alexandria ، مصر

(54) منتج طاقة متجددة بدفع السوائل

(74)

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

-56

2018091466 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

(71) يوسف اشرف حسين

محافظه الفيوم مركز طاميه شارع النهضه ، الفيوم ، مصر

(54) روبوت لتنقيه الماء

(74)

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

-57

2018091475 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

(71) محمد عامر محمود هلالى

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

(54) عربة اطفال للصعود على السلم

(74) محمد خليل رمضان خليل

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

-58

2018091477 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

(71) عبد الرحمن جمال محمد محمود

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

(54) الآلة الذكية

(74)

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

-59

2018091478 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)

(71) عبد الرحمن جمال محمد محمود

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

(54) السيارة المائية الهوائية

(74) محمد خليل رمضان خليل

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

-60

2018091482 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٩ (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 بمتحكم تردد الرنين لاستخلاص الزيوت النباتية

(74)

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

-62

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 الهزاز لعلاج صفراء المواليد

(74)

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

2018101611 (21)

٢٠١٨/١٠/١٠ (22)

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

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

(54) وحدة منزلية لإنتاج الغاز الحيوي

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

2018101644 (21)

٢٠١٨/١٠/١٥ (22)

(71) الخضر عبد الحميد رمضان محمد

عزبة ابراهيم سليمان – تابعة لعزبة حجاج – مركز فارسكور – محافظة دمياط، دمياط، مصر

(54) ظلمبة مياه تعمل بضغط الهواء (الكمبريسور)

(74)

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

2018101647 (21)

٢٠١٨/١٠/١٦ (22)

(71) نيفين رمزي لبيب أرمانوس

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

(54) سرنجة أمان

(74) أشرف محمد حسانين

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

2018101662 (21)

٢٠١٨/١٠/١٧ (22)

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

٢٠١٦ ، 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018101665 (21)

٢٠١٨/١٠/١٨ (22)

(71) احمد شيشان السيد شيشان خير الله

١٧ شارع فوزى شلبى - الشعبية - المحلة الكبرى، مصر

(54) طباعة C.N.C متعددة الاستخدام

(74)

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

2018101688 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٤ (22)

(71) فالينت بيوساينسز ال ال سي

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

(54) طرق لتحسين النمو والتفاوت المسموح به في النباتات

(74) عمرو الديب

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

-69

2018101691 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٤ (22)

(71) اشرف فرج سليمان

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

(54) اللوحات الذكية للمركبات

(74) محمد طارق أبو رجب

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

-70

2018101699 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٥ (22)

(71) فيكتايرليك كومباني - شركة مساهمة أمريكية

٤٩٠١ كيسليرسفيلي رواد ايستون ، بي ايه ١٨٠٤٠ ، PA ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) اقتران نابضي

(74) سمر أحمد اللباد

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

-71

2018101719 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٩ (22)

(71) أحمد شيشان السيد شيشان خير الله

١٧ شارع شلبي / الشعبيه / المحله الكبرى ، مصر

(54) الباب الآمن

(74)

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

-72

2018101724 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٩ (22)

(71) ابراهيم عزب ابراهيم

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

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

(74) رجائى الدقى وشركاه

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

-73

2018101745 (21)

٢٠١٨/١٠/٣١ (22)

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

فيا فيرجا، ١٠١٦ ١/٢٧٤١ نوفي دي مودينا (ام او ه) - فرازيونى روفيريتو سيول سيتشيا، Rovereto sul Secchia ، إيطاليا

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

(74) سمر احمد اللباد

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

-74

2018111755 (21)

٢٠١٨/١١/٠١ (22)

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

، النمسا

(54) طريقة لإنتاج مادة تغليف مطلية

(74) سمر احمد اللباد

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

-75

(21) 2018111766

(22) ٢٠١٨/١١/٠٥

(71) أحمد جاد أبو الوفا جاد

ج . م . ع المدينة كوم حمادة ص . ب : قرية منشأة الشوربجي القبلية، مصر

(54) كيس لتخزين الحبوب بدون مبيدات

(74)

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

-76

(21) 2018111770

(22) ٢٠١٨/١١/٠٥

(71) علي ابوزيد علي محمد

سوهاج العمرة مركز قلفاو أمام مدرسة الإعدادية بنات ، مصر

(54) روبوت متتبع الخلايا الإرهابية

(74)

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

-77

(21) 2018111774

(22) ٢٠١٨/١١/٠٦

(71) حسانين شعبان حسانين أحمد

محافظة المنيا - قرية ماقوسة - شارع زمزم، المنيا، مصر

(54) انتاج طاقة كهربائية وتكبيرها ذاتياً

(74)

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

2018111785 (21)

٢٠١٨/١١/٠٧ (22)

(71) عزة عبد المنعم على حسن السجاعي

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

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

(74)

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

2018111796 (21)

٢٠١٨/١١/٠٨ (22)

(71) أحمد عبد اللطيف متولي جودة حسين

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

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

(74)

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

2018111836 (21)

٢٠١٨/١١/١٨ (22)

(71) نصر عبدالعزيز مبروك

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

(54) شفاط حائط فتحه ١٢ سم ٢٦x سم

(74)

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

-81

2018121959 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٦ (22)

(71) ماثيو ماجد فكتو حليم

٣١ ش هيميمي الجبلوى امام مدرسة الحديثة صيدلية د.مجدى فيكتور عناية د.ماجد فيكتور، اسوان ، مصر

(54) صناديق النفايات الذكية

(74)

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

-82

2018122009 (21)

٢٠١٨/١٢/١٣ (22)

(71) عبد الرحمن السيد عبد الرحمن مصرية

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

(54) المستكشف

(74)

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

-83

2019010011 (21)

٢٠١٩/٠١/٠٣ (22)

(71) ميتسوبيشي هيفي انداستريز انجينيرينج، ليمتد

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

(54) جهاز الفصل الغشائي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-84

(21) 2019010016

(22) ٢٠١٩/٠١/٠٦

(71) عبد الواحد محمد السعيد فيالة

محافظه البحيرة كوم حمادة قرية صفت العنب، البحيرة ، مصر

(54) قاعدة حمام بدون صندوق الصرف

(74)

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

-85

(21) 2019010049

(22) ٢٠١٩/٠١/١٣

(71) عادل صابر احمد شحاتة

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

(54) مانع انزلاق السيارة على الثلج

(74)

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

-86

(21) 2019010050

(22) ٢٠١٩/٠١/١٣

(71) عادل صابر أحمد شحاته

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

(54) سيارة تقلل تأثير الاصطدام علي السائق والركاب

(74)

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

-87

(21) 2019010051

(22) ٢٠١٩/٠١/١٣

(71) عادل صابر احمد شحاتة

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

(54) مضخة زيت كهربائية لمنع التشغيل الجاف للمحركات

(74)

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

-88

(21) 2019010052

(22) ٢٠١٩/٠١/١٣

(71) عادل صابر أحمد شحاته

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

(54) إطارات سيارة تتغير بسهولة

(74)

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

-89

(21) 2019010055

(22) ٢٠١٩/٠١/١٤

(71) خالد محمد محمد ابراهيم محمد

٢ ش السودان بابيلاي - اميروزو - محرم بك الإسكندرية، الإسكندرية، مصر

(54) قطار البحار لنقل المياه

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

-90

(21) 2019010096

(22) ٢٠١٩/٠١/٢٢

(71) حسين محمد رياض عبد الرحيم

أسيوط – منقباد – طريق الترابية بجوار المحول، مصر

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

(74)

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

-91

(21) 2019010112

(22) ٢٠١٩/٠١/٢٧

(71) محمود عبد الحي يوسف إبراهيم

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

(54) نبض الماء لزراعة الأرز

(74)

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

-92

(21) 2019010126

(22) ٢٠١٩/٠١/٢٨

(71) ابراهيم عزب ابراهيم

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

(54) الإطار المقوى المدرع المدعوم بإطارين محميين

(74) رجائي الدقى وشركاه

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

2019010130 (21)

٢٠١٩/٠١/٢٩ (22)

(71) هانيويل إنترناشيونال إنك

١١٥ تابور رود، ص.ب. ٣٧٧ مورييس بلينز، نيو جيرزي ٠٧٩٥٠ (الولايات المتحدة)، الدولة :
الولايات المتحدة، المدينة: مورييس بلينز، نيو جيرزي ص . ب : ١١٥ تابور رود، ص.ب: ٣٧٧ مورييس
بلينز ، New Jersey ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات نقل الحرارة وطرقها وأنظمتها

(74) سمر اللباد

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

2019020184 (21)

٢٠١٩/٠٢/٠٥ (22)

(71) مصطفى عبد العال احمد

أسكندرية غيط العنب - ١١٣ شارع القرنفل، أسكندرية ، مصر

(54) التزل طبي جديد

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

2019020255 (21)

٢٠١٩/٠٢/١٧ (22)

(71) محمد عبد الخالق عبد العزيز

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

(54) الشبكة العنكبوتية الماليه

(74)

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

-96

(21) 2019020309

(22) ٢٠١٩/٠٢/٢٥

(71) وليد محمد احمد عبادي

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

(54) الامان الذكي للغاز

(74)

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

-97

(21) 2019020313

(22) ٢٠١٩/٠٢/٢٥

(71) عبدالرحمن محمد سعيد الكنز

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

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

(74)

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

-98

(21) 2019030358

(22) ٢٠١٩/٠٣/٠٤

(71) على فريد محمد على

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

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

(74)

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

2019030359 (21)

٢٠١٩/٠٣/٠٤ (22)

(71) على فريد محمد على

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

(54) ابر سحب البويضات المتغيره الطرفها

(74)

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

2019030369 (21)

٢٠١٩/٠٣/٠٦ (22)

(71) محمد علاء الدين محمد محمد

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

، مصر

(54) الحد من سقوط الطائرات باستخدام غاز الهليوم

(74)

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

2019030387 (21)

٢٠١٩/٠٣/٠٧ (22)

(71) حسين ابراهيم حسين السندوانى

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

(54) مقوار الطعام السريع فوود ديجر

(74)

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

2019030435 (21)	-
	10
٢٠١٩/٠٣/١٧ (22)	2
(71) صافيناز فاروق عبد الغفار سويلم	
٢٠٦ النرجس عمارات - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة - شقة ٤ ، Cairo ، مصر	
(54) عداد الركعات والسجادات لسجادة الصلاة	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2019030514 (21)	-
	10
٢٠١٩/٠٣/٣١ (22)	3
(71) أحمد السيد أحمد لاشين	
حى السلام شارع الروضة الشريفة ١٤ . الدولة: مصر المدينة: ص . ب : ٤٤٥١٩ ، الزقازيق ، مصر	
(54) إبرة مدببة الطرفين مع خيط فيكريل مثبت في المنتصف (إبرة لاشين)	
(74) محمد عفيفي عليوه بلال	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

2019040567 (21)	-
	10
٢٠١٩/٠٤/٠٧ (22)	4
(71) مصطفى السيد عبد الهادى عبد الغنى	
٥ شارع عبد الله بن رواحه متفرع من شارع بطل السلام - كوبرى الناموس - باكوس - الصالحية - ، الاسكندرية ، مصر	
(54) قطار ذاتي التشغيل	
(74)	
التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

بيان بتعديل اسم الشركة

2020091492 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢٧ (22)

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

٢ - عبد العزيز محسن عبد العزيز

٣ - محمد جمعه سعداوى خميس

٤ - سالى أحمد فؤاد الذهبى

٥ - سمر رضا محمد السيد٦- علياء على السيد مسعود٧- الشيماء عبد الجواد عبد المنعم محمد

(74) حسين علي حسين جاد

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

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة**من:** ١- الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

٢- عبد العزيز محسن عبد العزيز

٣- محمد جمعه سعداوى خميس

٤ سالى أحمد فؤاد الذهبى

٥- سمر رضا محمد السيد٦- علياء على السيد مسعود٧- الشيماء عبد الجواد عبد المنعم محمد

الى: الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية-عبدالعزيز محسن عبدالعزيز

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

مسعود-الشيماء عبد الجواد عبد المنعم محمد

بتاريخ: 26/05/2021

2020101670 (21)

٢٠٢٠/١٠/٢٦ (22)

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

(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية

(54) تحضيرات جديدة لأكسيد التيتانيوم النانومتري.

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة**من:** كلية العلوم جامعة الإسكندرية-معاذ طارق حامد عبدالقادر**الى:** كلية العلوم جامعة الإسكندرية-معاذ طارق حامد عبدالقادر-بسمة حسن محمد السيد**بتاريخ:** 24/05/2021

2020111847 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٣ (22)

(71) اسر حلیم شفیق بولس-شركة سمارت وان للتجارة و الاستشارات

(74) هاني فكري بولس

(54) مستخلص زيتى من نوى التمر له تأثير مضاد للميكروبات
الاسم التجاري (فينوكسين Phinoxin)

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة
من: اسر حلیم شفیق بولس-شركة سمارت وان للتجارة و الاستشارات
الى: شركة سمارت وان للتجارة والاستشارات
بتاريخ: 10/05/2021

بيان بانتقال ملكية البراءة

2014081330 (21)

۲۰۱۴/۰۸/۲۱ (22)

(71) بوهرنغير إنترناشيونال جي أم بي إتش

(74) ناهد وديع رزق ترزی

(54) CX3CR1 - بوليبيتيادات ربط

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بوهرنغير إنترناشيونال جي أم بي إتش

الس: ابلينكس ان في - شركة بلجيكية مساهمه

بتاريخ: 27/05/2021

بـيـان

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

-1 (11) 26720
(21) 2006111094
(54) كريات رانتج منقسمة
(71) ام اند جي يو اس ايه كوربوريشين
(74) سمر اللباد

-2 (11) 23095
(21) 2002050555
(54) عملية متكاملة لتحضير مركبات عطرية مستبدلة بمجموعات الكيل والكيلين
(71) سنامبروجيتى اس بى يه
(74) سمر احمد اللباد

-3 (11) 23609
(21) 2002050546
(54) بديل للشيكولاته خالى من الكاكاو
(71) المركز القومى للبحوث-معهد بحوث تكنولوجيا الأغذية
(74) هدى هانم محمد فاضل

-4 (11) 23649
(21) 2003050513
(54) المرتبة المائية الطائرة
(71) اشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف
(74) اشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف

-5

(11) 23968

(21) 2005110708

(54) عنصر توليد أيونات ومولد أيونات ووسيلة كهربائية

(71) شارب كابوشيكي كايشيا ، شركة مساهمة يابانية

(74) جورج عزيز عبد الملك

-6

(11) 24290

(21) 2006020176

(54) طريقه لتصنيع الواح ذات ربط هيدروليكي مستدقه الأطراف، وخط لانتاجها و طريقه لإنشاء هيكل داخلي

(71) هوليسيم تكنولوجى ال تى دى

(74) سمر اللباد

-7

(11) 24516

(21) 2003050473

(54) مثبطات انزيم ببتيد ديفورميلاز

(71) سميث كلاين بيتشام كوربوريشن

(74) هدى انيس سراج الدين

-8

(11) 24602

(21) 2004050246

(54) جهاز وطريقه لتحديد موقع جغرافى بالنسبه الى موقع جغرافى معين بواسطه جهاز اتصال نقال

(71) ال جى الكترونكس انك

(74) هدى أحمد عبد الهادى

- 24621 (11) -9
2006050188 (21)
انبوب دفق مغمور لتحسين حركه الصلب المنصهر داخل قوالب الصب المستمر لبلاطات
الصلب الرقيقه (54)
المركز القومى للبحوث (71)
نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع ويمثلها السيده / ماجده محاسب السيد واخرين (74)
-

- 24703 (11) -10
2006111087 (21)
طريقة وجهاز لمعالجة مائع (54)
تيمبل يونيفرسيتى (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 24888 (11) -11
2007121463 (21)
قاعدة دلفنة وسلسلة أسطوانات الدلفنة وطريقة لدلفنة شريط معدنى (54)
اس ام اس ديماج ايه جى (71)
وجدى نبيه عزيز عزت (74)
-

- 25544 (11) -12
2007101184 (21)
معلق صلب قابل لاعادة التشتت (54)
ايفونيك ديجوسا جى ام بى اتش (71)
موريس وهبه موريس (74)
-

- 25614 (11) -13
2002050542 (21)
مشتقات ببيرولات جديدة كعوامل صيدليه (54)
ايلي ليلي اند كومباني (71)
هدى احمد عبد الهادي (74)
-

- 25966 (11) -14
2011010027 (21)
نظام تدفق بالاستشعار (54)
فيليب موريس برودكتس اس. ايه (71)
هدى انيس سراج الدين (74)
-

- 26056 (11) -15
2008111878 (21)
لدينة مرنة من البولي يوريثان لها مقاومة معززة للتحلل المائي (54)
داو جلوبال تكنولوجيز انك (71)
هدى أحمد عبد الهادي (74)
-

- 26130 (11) -16
2009050691 (21)
نظام الدفع بالماء (54)
تامر عبد الرحمن باشا عبد الواحد (71)
تامر عبد الرحمن باشا عبد الواحد (74)
-

- 26206 (11) -17
2010122067 (21)
(54) عملیه لمعالجه تيار مائى صادر من تفاعل فيشر-ترويش بواسطه راتنجات التبادل الايونى
(71) اى ان اى اس. بى. ايه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 26366 (11) -18
2010050810 (21)
(54) طريقة لتغليف السبائك الطبية بالتحفيز الذاتى والشبه حيوى
(71) المركز القومى للبحوث
(74) ماجده محسب السيد - امال يوسف احمد - منى محمد فريد
-

- 26375 (11) -19
2007111198 (21)
(54) كريات راتنج مقسمة إلى حجيرات لكسح الأوكسجين
(71) ام آند جى يو اس ايه كوربوراشن
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 26610 (11) -20
2003050512 (21)
(54) سرير الراحة الطبي
(71) أشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف
(74) أشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف
-

- 26707 (11) -21
2010101695 (21)
(54) كريات راتنج تشتمل على مكون تفاعلى تجاه الاكسيجين ومكون حامل تجاه الاكسيجين
(71) ام آند جى يو اس ايه كوربوراشن
(74) سمر اللباد
-

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

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

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

- 27131 (11) -25
201111928 (21)
(54) تركيب متعدد اولفين قابل للتقاطع يشمل مجموعات سيلان مكونه حمض او قاعده عند ادخال الماء عليها
(71) بوراليس ا ج
(74) مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية
-

- 27207 (11) -26
201111972 (21)
(54) عمليه لتحضير تركيب متضمن حمض ميزو - طرطريك
(71) اكزو نوبل كيميكالز انترناشونال بي
(74) ناهد وديع رزق
-

- 27249 (11) -27
200811918 (21)
(54) مضخة حرارية كيميائية تعمل بمادة مهجنة
(71) سيليماتويل ايه بي - شركة سويدية مساهمة
(74) ناهد رزق وديع ترزى
-

- 27407 (11) -28
201211943 (21)
(54) سن حقن لاخذ لتوصيل جرعات نظامية وغذائية فى الاشجار والنخيل
(71) الفريدو اهومادا فريز
(74) مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية
-

27559 (11) -29
2012122128 (21)
مروحة وقالب الصب وجهاز تغذية المائع (54)
شارب كابوشيكى كائشا (71)
سونيا فائق فرج (74)

27584 (11) -30
2012122127 (21)
مروحة ، قالب صب ، وملقم سوائل (54)
شارب كابوشيكى كائشا (71)
سونيا فائق فرج (74)

27594 (11) -31
2012050807 (21)
شرائح متعددة الطبقات (54)
ايربلاست اس بى ايه شركة ايطاليه مساهمه (71)
ناهد وديع رزق (74)

27601 (11) -32
2013111676 (21)
حبيبه مغلفه (54)
باسف اس اى (71)
طه حنفى محمود (74)

- 27602 (11) -33
2013111677 (21)
ركام مثبط لغبار التعفير (54)
باسف أس إي (71)
طه حنفي محمود (74)
-

- 27640 (11) -34
2012101760 (21)
جهاز قسطره (54)
بولي ميديكير ليمنتد شركة مساهمه هنديه (71)
سمراحمند اللباد (74)
-

- 27670 (11) -35
2013121916 (21)
طريقه وجهاز لوضع رفاقه واقيه من ماده بوليمريه على خط انابيب (54)
سايم اس بي ايه (71)
سمراحمند اللباد (74)
-

- 28167 (11) -36
2012111915 (21)
فولاذ منخض السبائكية له مقاومة خضوع عالية ومقاومة عالية ضد التشقق الإجهادي المستحث بالكبريتيد (54)
فالوريك مانسمان أويل آند غاز فرانس (71)
شركة سماس للملكيه الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد (74)
-

28221	(11)	-37
2013111728	(21)	
	(54)	فوهه نظام كبت بغاز حامل
	(71)	فايك كوربوريشن - شركة أمريكية مساهمة
	(74)	سمر احمد اللباد

28263	(11)	-38
2007111228	(21)	
	(54)	مركبات ٣- أمينو بيروليدين بها استبدال في N، N مفيدة كمثبطات لإعادة امتصاص الأمينات الأحادية
	(71)	أوتسوكا فارماسوتيكال سي اوه آل تي دي - شركة محدودة يابانية
	(74)	سمر أحمد اللباد

28336	(11)	-39
2011050809	(21)	
	(54)	مقشطه لتخليص مواسير استخراج البترول من الشوائب والصدأ متعددة المستويات
	(71)	حسين على محمد عبد الله بريص
	(74)	سهير ميخائيل رزق

28370	(11)	-40
2014101679	(21)	
	(54)	عملية تخليق متعددة المراحل مع غاز تخليق
	(71)	ايفونيك ديجوسا جى ام بى انش
	(74)	ناهد وديع رزق ترزي

- 28675 (11) -41
2014111903 (21)
منتجات بناء مكونة أساساً من الجبس وطريقة لتصنيعها (54)
سايينت –جوباين بلاكو اس ايه اس (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28820 (11) -42
2015101623 (21)
حامل أنابيب كبلي وطرق لذلك (54)
جارسيا ، رولاندو ، اس (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 28962 (11) -43
2009050769 (21)
جهاز حث ديناميكي يستخدم في تجهيز ابار البترول لعمليات الانتاج (54)
حسين على محمد عبد الله بريص (71)
سهير ميخائيل رزق (74)
-

- 28997 (11) -44
2015111836 (21)
قاطوع بناء له قوة تثبيت محسنة وطريقة تصنيعه (54)
سايينت –جوباين كونستريكشن بروديستر يو كي ليتمد (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29389 (11) -45
2015111810 (21)
جهاز طحن (54)
جي تي جي اند بارتنيرس بي تي واي ال تي دي (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 29397 (11) -46
2012122151 (21)
انبوب صب للاستخدام في صب معدن مصهور (54)
فيزوفيس يو اس ايه كوربوريشن (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 29415 (11) -47
2015111759 (21)
طريقة وجهاز لتركيب وإصلاح أنظمة المواسير (54)
تي اس سي اينوفاشون ايه بي (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 29433 (11) -48
2010111972 (21)
بنيه اساسيه للسيطره على والاقلاع المساعد لاسطح انسياب لمولد تروبوسفير هوائى (54)
ايبوليتو ماسيمو (71)
مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
-

- 29499 (11) -49
2016111866 (21)
(54) جسيمات نانوية مغناطيسية مزدوجة الألفة وتكتلات لإزالة هيدروكربونات وأيونات فلزية
وتركيبات منها
(71) بوليتكنيك أي دي ميلانو – شركة مساهمة ايطالية
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 29519 (11) -50
2014101718 (21)
(54) صمام يعمل بمشغل ايجابي لضغط ترددي وطريقه
(71) نوفو بيجنون إس آر إل
(74) سونيا فايق فرج
-

- 29704 (11) -51
2015111848 (21)
(54) موائع معالجة بعوامل تكسير بوليمر من بيروكسيد من فئة عامل غير مؤكسد
(71) تي يو سي سي تكنولوجيا ، ال ال سي
(74) عمرو مفيد الديب
-

- 29721 (11) -52
2015010129 (21)
(54) إضافات جزيئية الحجم لدعم الوقود
(71) إفيشنت فيول سوليوشنز، إل إل سي
(74) خالد على الشلقاني
-

- 53 (11) 26294
(21) 2008121993
(54) طريقة قراءة لوسط تسجيل بيانات ضوئية
(71) باناسونيك كوربوراشن
(74) سمر اللباد
-

بـيـان

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 الأنفاق (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)

سمر احمد اللباد (74)

D2 2015030438 (21) -3

٢٠١٥/٠٣/٢٤ (22)

توليد الطاقة الكهربائية من خلال استغلال مقاومة الهواء أثناء سير المترو وقطارات السكك الحديدية (54)

Ahmed Abbas Mohamed Ismail Affan (71)

(74)

D3 2015030438 (21) -4

٢٠١٥/٠٣/٢٤ (22)

توليد الكهرباء أثناء حركة مترو الأنفاق وعربات السكك الحديدية باستخدام الطاقة الحركية للعجلات (54)

Ahmed Abbas Mohamed Ismail Affan (71)

(74)

2008050866 (21) -5

٢٠٠٨/٠٥/٢٦ (22)

مجس جزيئي معلم بالصبغة الفلورسنتية مباشرة لتحديد منطقة الهثيروكروماتيين على كروموسوم
٩ (54)

National research center (71)

المركز القومى للبحوث (74)

2009121749 (21) -6

٢٠٠٩/١٢/٠١ (22)

طرق لانتاج و استعمال خلايا متعددة القوه ، و خلايا متعددة القوه و خلايا تفاضليه و خلايا مقاومه
لفيروس HIV (54)

REID, Christopher, B. (71)

محمود رجائي الدقى (74)

2009121833 (21) -7

٢٠٠٩/١٢/١٥ (22)

عملية لتنقية تيار مائى ناتج عن تفاعل فيشر - ترويش (54)

ENI S.P.A. (71)

سمر أحمد اللباد (74)

2012111947 (21) -8

٢٠١٢/١١/٢٥ (22)

مضادات غير تنافسيه لمستقبل نيكوتين (54)

TARGACEPT, INC. (71)

شادى فاروق مبارك (74)

	2013121841	(21)	-9
	٢٠١٣/١٢/٠٢	(22)	
	جسم مضاد Mat3 معادل لمستقبل برولاكتين واستخدامه العلاجي	(54)	
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

	2014101607	(21)	-10
	٢٠١٤/١٠/٠٩	(22)	
	جسم مضاد ضد FGFR2	(54)	
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED		(71)	
	شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

	2014111748	(21)	-11
	٢٠١٤/١١/٠٢	(22)	
	تركيبه الفينتانيل جديده لعلاج الالم الحاد	(54)	
OREXO AB		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014111816	(21)	-12
	٢٠١٤/١١/١٠	(22)	
	ازاله ملح حمض كربوكسيلي اثناء استخلاص مثبت هيدرات	(54)	
FJORDS PROCESSING AS		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015111765	(21)	-13
	٢٠١٥/١١/٠٨	(22)	
	المركب الدوائي الذي يضم العنصر الدوائي القائم على الهيموجلوبين المعدل لعلاج السرطان المستهدف والتصوير التشخيصي	(54)	
VISION GLOBAL HOLDINGS LTD		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2015111812	(21)	-14
	٢٠١٥/١١/١٦	(22)	
	مشتقات من نوكلوسيد بها استبدال بـ ٤،-فلورو-٢،-ميثيل	(54)	
RIBOSCIENCE LLC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2015111835	(21)	-15
	٢٠١٥/١١/١٩	(22)	
	نظام إعطاء عبر الأدمة	(54)	
EDIXOMED LIMITED -FIRST WATER LIMITED-QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015111840	(21)	-16
	٢٠١٥/١١/٢٢	(22)	
	مركبات كيميائية	(54)	
AstraZeneca AB		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2015111861	(21)	-17
	٢٠١٥/١١/٢٥	(22)	
	مادة مانعة للالتصاق	(54)	
OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2016111815	(21)	-18
	٢٠١٦/١١/٠٦	(22)	
	أجسام مضادة لـ Ang2	(54)	
Eli Lilly & Company		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2016111871	(21)	-19
	٢٠١٦/١١/١٥	(22)	
	مشتق شبه كاروتيني أو ملح مقبول صيدلياً منه أو إستر أو أميد مقبول صيدلياً منه	(54)	
FUJI CHEMICAL INDUSTRIES CO., LTD		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2016111891	(21)	-20
	٢٠١٦/١١/٢٠	(22)	
	مركبات ١، ٣، ٤ - ثياديازول وإستخدامهم في علاج السرطان	(54)	
AstraZeneca AB		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

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

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

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

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

2017111952 (21) -25

٢٠١٧/١١/٢٦ (22)

(54) الأجسام المضادة التي تستهدف بروتين العظام المُخلق ٩ (BMP9) و طرقها

NOVARTIS AG (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

2017111957 (21) -26

٢٠١٧/١١/٢٦ (22)

(54) منتج لصنع مشروب من خلال النقع

M.B. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

2018050762 (21) -27

٢٠١٨/٠٥/٠٧ (22)

(54) طريقه دراسة الخصائص التدريجية لبعض مركبات الزجاج (اكاسيد المعادن النانومترية) لتطبيقات الحماية من الاشعاع

Faculty of Science – Alexandria University-Mohamed Ahmed Abbas
Naeem-Weaam Mohamed Ali Abou-taleb-Mohamed E. Krar -Sabreen (71)

Talaat Abd El Hameid Ahmed -Nehal Mohamed Aly Elkhoshkhany
(74)

2018101705 (21) -28

٢٠١٨/١٠/٢٨ (22)

(54) [2]-[3]-N-امينو-٥-(١,١-ثنائي فلورو ايثيل)-٤,٤,٥٧,٥ A-رباعي هيدرو فورو] ٣,٤ -
[1,3] [D] اوكسازين-7A-يل- [٤-فلورو- فينيل]- [٥- (ثلاثي فلورو ميثيل) بيريدين]-٢- كاربوكساميد
وأيزومر (AR, 5S, 7AS 4) خاص به كمثبط BACE1 انتقائي لعلاج على سبيل المثال مرض
الزهايمر

ELI LILLY & COMPANY (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

	2018111778	(21)	-29
	٢٠١٨/١١/٠٧	(22)	
	جهاز وطريقة لتحليل كسر	(54)	
BELRON INTERNATIONAL LTD		(71)	
	Co Office &Saba	(74)	

	2018111869	(21)	-30
	٢٠١٨/١١/٢٢	(22)	
	مركبات ٣-أكسو-٢، ٦-ثنائي فنيل-٢، ٣-ثنائي هيدروبيريدازين-٤-كربوكساميد	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT-DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DKFZ)		(71)	
		(74)	

	2019020222	(21)	-31
	٢٠١٩/٠٢/١٣	(22)	
	تحضير أدوية مضادة للشيخوخة	(54)	
ORTHOGEN AG		(71)	
	وجدى نبيه عزيز عزت	(74)	

	2019020244	(21)	-32
	٢٠١٩/٠٢/١٧	(22)	
	نظم وطرق لإزالة مائع من طبق في حجرة تنمية خط تجميع	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019020245	(21)	-33
	٢٠١٩/٠٢/١٧	(22)	
	رؤوس وسيلة بذر دقيقة ومكونات وسيلة بذر والتي تتضمن رؤوس وسيلة بذر دقيقة	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019030346	(21)	-34
	٢٠١٩/٠٣/٠٣	(22)	
	أنظمة وطرق لبرمجة حجيرة نمو	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019030407	(21)	-35
	٢٠١٩/٠٣/١٢	(22)	
	أنظمة وطرق للتحكم في جرعات الماء في تجميعة حجيرة نمو خطية	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019050794	(21)	-36
	٢٠١٩/٠٥/٢١	(22)	
	خليط من الزيوت الطبيعيه للشعر (الدهان السحري ثلاثي المفعول)	(54)	
Salah Taha Mohamed		(71)	
		(74)	

	2019050811	(21)	-37
	٢٠١٩/٠٥/٢٦	(22)	
	أنظمة وطرق تحكم مُوزعة للاستخدام بحجيرة نمو خط تجميع	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019050814	(21)	-38
	٢٠١٩/٠٥/٢٦	(22)	
	الكبسولة الذكية لمنع انتشار الأمراض فى فرشاة الدواجن	(54)	
Ashraf Attif Atea Ragabea		(71)	
		(74)	

	2019050815	(21)	-39
	٢٠١٩/٠٥/٢٦	(22)	
	سقاية الدواجن الذكية الاتوماتيك الدوارة ذات النبل	(54)	
Ashraf Attif Atea Ragabea		(71)	
		(74)	

	2019071035	(21)	-40
	٢٠١٩/٠٧/٠١	(22)	
	أنظمة وطرق لإدارة وزن النبات بحجيرة نمو	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019071036	(21)	-41
	٢٠١٩/٠٧/٠١	(22)	
	أنظمة وطرق لالتقاط صورة بحجيرة نمو خط تجميع	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019071037	(21)	-42
	٢٠١٩/٠٧/٠١	(22)	
	أنظمة وطرائق لتوفير تدفق الهواء في حجرة زراعة	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019071105	(21)	-43
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
	أنظمة وطرق لتشغيل حجيرة نمو	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019071107	(21)	-44
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
	أنظمة وطرق لاستخدام طرق الضغط لحجيرة نمو	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019071109	(21)	-45
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
	أنظمة وطرق لاستخدام الماء كموازن بحجيرة نمو خط تجميع	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019081245	(21)	-46
	٢٠١٩/٠٨/٠٧	(22)	
	وسائل، أنظمة، وطرق لتوفير واستخدام واحد أو أكثر من الصمامات بحجيرة نمو خط تجميع	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019081331	(21)	-47
	٢٠١٩/٠٨/٢٥	(22)	
	أنظمة وطرق لتحديد وقت الحصاد لمادة نبات بحجيرة نمو	(54)	
Grow Solutions Tech LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019091485	(21)	-48
	٢٠١٩/٠٩/١٩	(22)	
	شمعة إشعال بالبلازما قابلة للبرمجة	(54)	
MONROS, Serge V.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019101668	(21)	-49
	٢٠١٩/١٠/٢٢	(22)	
	نظام وطريقة للتفتيش غير التدخلي للسفن	(54)	
Mircea Tudor Scan Tech SA		(71)	
	شركه سماس للملكيه الفكرية	(74)	

	2019101694	(21)	-50
	٢٠١٩/١٠/٢٧	(22)	
	جهاز خلط ومزج لتحضير الأطعمة السائلة أو التي على هيئة عجينة، مثل خلاط يتم تزويده بأداة لتثبيت الشفرات على الوعاء	(54)	
XYLEM IP MANAGEMENT S.A R.L.		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2019111795	(21)	-51
	٢٠١٩/١١/١٢	(22)	
	مركب مُتفجر وطريقة تصنيعه	(54)	
DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LIMITED.		(71)	
	محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)	

	2019111913	(21)	-52
	٢٠١٩/١١/٢٨	(22)	
	عملية لتصنيع الاسمنت	(54)	
AHALAWAT, Ravi Kant		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

اسـتـدراك رسم

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

-1
2016030454 (21)

٢٠١٦/٠٣/١٥ (22)

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

(71) فؤاد محمد فؤاد الشغبي

(٧٤)

إعلان عن رغبته

يعلن : دولبي انترناشيونال ايه بي

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

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨٧٣٣ الصادرة بتاريخ ٢٠١٨/٠٥/١٣

فى شأن: تشفير ستريو تنبؤ معقد MDCT -BASED

الوكيل : ناهد وديع رزق

استدراك أحكام قضائية

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