

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 لملكية الفكرية -
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
1	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو 2022 والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
24	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو 2022 -
45	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني -
71	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن -
78	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه -
102	- بيان بتغيير اسم الشركة -
104	- بيان بانتقال الملكية -
109	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
117	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
127	- اعلان رغبه -
130	- استرداد رسوم -

تصدير

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

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

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

(i)

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 ٢٠٠٢ لسنة ٨٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتناسب مع اتفاقية الرئيس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

(ii)

رموز البيانات الببليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمؤسسة العالمية لملكية الفكرية

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

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

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

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	казاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوسيا
LI	ليختنشتайн
LK	سيريلانكا
LR	لיבيريا
LS	ليسوتو
LT	لتواانيا
LU	لوكمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

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

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

(vi)

بیان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو ٢٠٢٢

		(21)	-1
٢٠١٦٠١٠٢٧		(22)	
٢٠١٦/٠١/٠٦		(71)	
QUALCOMM INCORPORATED – United States Of America		(72)	
GUO, Liwei-KARCZEWICZ, Marta -SOLE ROJALS, Joel -JOSHI, Rajan			
Laxman			
سمر احمد اللباد		(74)	
طريقة معاملات الترميز/فك الترميز في عملية فك ترميز الفيديو وجهاز ترميز الفيديو منها		(54)	
14/327,398 -61/845,850 -61/846,512 -61/882,536 -61/898,968 -61/907,693 -		(31)	
61/915,337 - PCT/US2014/046218			
09.07.2014. - 12.07.2013. - 15.07.2013. - 25.09.2013. - 01.11.2013. -		(32)	
22.11.2013. - 12.12.2013. - 10.07.2014			
US - US - US - US - US - US - US		(33)	
Int.C1.8-H 04 N 19/13;H 04 N 19/91;H 04 N 19/176;H 04 N 19/136		(51)	
يتلقي الاختراع الحالي بطريقة معاملات فك الترميز في عملية فك ترميز فيديو، حيث تضم الطريقة تحديد إحصاءات مستويات المعامل للمعاملات غير المشفرة سابقاً من بيانات الفيديو المتبقية. تحديد قيمة أولية للمعيار ”رایس“ في بداية مجموعة المعامل الحالي بناءً على خصائص كتلة التحويل من بيانات الفيديو المتبقية بناءً على إحصاءات قيمة مطلقة لمستوى معامل واحد على الأقل من المعاملات في مجموعة المعامل الحالي باستخدام المعيار ”رایس“. الاختراع أيضاً متوجه نحو فك شفرة القيمة المطلقة المتبقية مستوى المعامل لأحد المعاملات على الأقل في مجموعة المعامل الحالية باستخدام المعيار ”رایس“، بطريقة معاملات الترميز في عملية ترميز الفيديو حيث تضم الطريقة: تحديد إحصاءات مستويات المعامل للمعاملات المشفرة سابقاً من بيانات الفيديو المتبقية تحديد قيمة مبدئية المعيار ”رایس“ المجموعة المعامل الحالية في كتلة التحويل لبيانات الفيديو المتبقية بناءً على إحصاءات ترميز القيمة المطلقة المتبقية لمستوى المعامل الواحد على الأقل من المعاملات في مجموعة المعامل الحالية باستخدام أكواد معرفة بواسطة المعيار ”رایس“. ويوجه الاختراع كذلك إلى جهاز ترميز فيديو، حيث يضم ذاكرة مهيئة لتخزين بيانات الفيديو، واحد أو أكثر من المعالجات المهيأة من أجل تحديد إحصاءات مستويات المعامل للمعاملات المشفرة سابقاً لبيانات الفيديو المتبقية		(57)	

٢٠١٧٠٧١٢٠٤	(21) -2
٢٠١٧٠٧١٩	(22)
سامي محمد إبراهيم عويس - مصر	(71)
سامي محمد إبراهيم عويس	(72)
-	(74)
خيمة ذات صوارى متعددة الاغراض فى المجال الرياضى	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.Cl.8-E 04 H 15/32	(51)
خيمة ذات صوارى متعددة الأغراض فى المجال الرياضى (كرة الطائرة - كرعة السلة - كرعة المضرب - كرعة السرعة) ويتكون ساري الخيمة من عدة قضبان مختلفة الأقطار (من مادة خفيفة تتمتع بالصلابة) تتدخل في بعضها البعض للتحكم في ارتفاع الساري بعد تثبيته داخل حفرة الرمال بواسطة عبوة من المطاط (أو مادة أخرى تؤدي الغرض) وتثبت القضبان ببعضها بعض بوسيلة تثبيت مناسبة ويربط بين كل ساري واخر وير يعمل كجسر الخيمة الذي يحمل مظلتها وتعمل اكياس الرمال المربطة بمظلة الخيمة بواسطة جبال بدائل للاوتاد ويوج بالحرف السفلى لمظلة الخيمة جراب معا بالرمال لتثبيته على الارض ويمكن تقسيم مظلة الخيمة الى أجزاء للتحكم في الشكل والحجم .	(57)

٢٠١٧٠٨١٤٥٣	(21)	-3
٢٠١٧٠٨٢٩	(22)	
١- جلال محمد محمد ابراهيم - مصر ٢- ابراهيم احمد احمد محمد - مصر	(71)	
١- جلال محمد محمد ابراهيم ٢- ابراهيم احمد احمد محمد	(72)	
	(74)	
بيئة فى انبوب واحد للكشف عن العزلات المشتبهه فى كونها سالمونيلا	(54)	
	(31)	
	-	
	(32)	
	-	
	(33)	
Int.Cl.8-C 12 Q 1/10	(51)	
بيئة حمضيه نصف صلبه فى انبوب واحد لتعريف السالمونيلا عن طريق: يؤدى تخمير تركيز عال من الجلوکوز الى زيادة حموضه البيئه النصف صلبه الحمضيه بالفعل و يمنع انتاج راسب اسود غزير يشير الى انتاج كبريتيد الهيدروجين -نزع الكربوكسيل لتركيز عال من L- لا يزيد بعده المجموعه المتوسطه الى المعطله التي تسمح للسالمونيلا بانتاج راسب اسود غزير يشير الى انتاج كبريتيد الهيدروجين التربوفان يضمن وجود اختبار (الاندول) حيث يفرق بين سالمونيلا و ايدوريديزيلا لأنها اندول ايجابي ، و ايضا وجود تفاعل (تربوفان دى - امينيز) الذي يفرق بين السالمونيلا و بين بعض السلالات الشبيه لها مثل مورجنيلا حيث تعطى طبقه لونها بنى لتدل على نشاط انزيم تربوفان دى - امينيز	(57)	

٢٠١٧١٠١٦١٩ (21) -4

٢٠١٧/١٠/٠١ (22)

(71)

SPRAYING SYSTEMS CO - United States Of America

(72)

PAULSEN, Gary A.-KAVANAGH, Kari

عمره مفيد الديب (74)

رشاش زراعي ذو تجمیعات فوهة رش مع تحكم في التدفق تبعاً للضغط (54)

62/141.472 - PCT/US2016/025201 (31)

01.04.2015. - 31/03/2016 (32)

US – US (33)

Int.Cl.8-B 05 B 1/30;A 01 G 25/09 (51)

بخار زراعي له قناة إمداد سائل لتوجيه سائل مضغوط يمكن التحكم فيه بشكل إنتقائي إلى تعدد من تجمیعات فوهات الرذاذ. كل تجمیع فوهة تتضمن جسم فوهة لها عضو فتحة خاص له قسم مخروطي مستدق داخلياً يتصل مع فتحة القریغ ذات قطر أصغر. كل عضو فتحة خاص يصنع من مادة مرنة مستجيبة للضغط وقابلة للتشوه بحيث أن عند زيادة ضغط إمداد السائل يمكن تعديل ممر تدفق السائل المذكور وفتحة القریغ لزيادة المعدل خلال عضو الفتحة المذكور وجسم الفوهة على الأقل بحوالى ٧٥ بالمائة وعند توقف إمداد السائل المضغوط إلى عضو الفتحة، فإن ممر تدفق سائل عضو الفتحة وفتحة القریغ ترجع إلى شكلها الأصلي.

		(21)	-5
٢٠١٨٠٤٠٦٢٠		(22)	
٢٠١٨/٠٤/١٢		(71)	
LONATI S.P.A - Italy		(72)	
LONATI, Fausto-LONATI, Ettore-LONATI, Francesco		(74)	
ماجدة شحاته هارون		(54)	
طريقة لإعداد قطعة ملبس انبوبية، مثل جورب او ما شابه ذلك، لالتقاطها المؤتمت عند الانتهاء من تشكيلها على ماكينة دائيرية مزدوجة الاسطوانات ذات على الأقل مغذ واحد أو السفطة، و ماكينة دائيرية مزدوجة الاسطوانات لتنفيذ ذلك		(31)	
102015000071276 - PCT/EP2016/076729		(32)	
11.11.2015. - 04/11/2016		(33)	
IT- EP		(51)	
Int.Cl.8-D 04 B 9/40		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإعداد قطعة ملبس انبوبية، مثل جورب او ما شابه ذلك، لالتقاطها المؤتمت عند الانتهاء من تشكيلها على ماكينة دائيرية مزدوجة الاسطوانات مع على الأقل مغذ واحد أو السفطة ماكينة دائيرية مزدوجة الاسطوانات لتنفيذ ذلك. يتم تنفيذ طريقة الاختراع على آلة ذات على الأقل مغذ واحد أو السفطة و ذات أسطوانات ابرية قابلة للتحريك بحركة دوران حول محاورها الخاص بالنسبة للكامات تشغيل الإبرة، و لكامات تشغيل انقل الغاطس للخط والمغذ أو السفطة. وتشتمل الطريقة على: خطوة أولى و تشمل نقل أو الإبقاء على كل الإبر في الأسطوانة الإبرية السفلية مع انشوطات الصف الأخير لтриيكو قطعة الملبس التي تكونت سابقا في الرأس العلوي للإبر، مشتبكة و تشد قطعة الملبس نحو الأسفل داخل الأسطوانة الإبرية السفلية. خطوة ثانية و تشمل دفع جزء قطعة الملبس المتشبك مع الإبر الى الاعلى؛ - خطوة ثالثة، وتشمل تحريك جميع الإبر الى موضع غرز تضفر، - خطوة رابعة، و تشمل فك اشتباك انقل الغاطس تدريجيا مع قطعة الملبس، تحريك انقل الغاطس بعيدا عن المحور للاسطوانة الإبرية السفلية الى المغذ أو السفطة بفضل دوران الأسطوانة الإبرية السفلية حول محورها بالنسبة للمغذ أو السفطة و لكامات تشغيل الإبر بحيث تتحرك قطعة الملبس بفضل الدفعه الصادعة، تتحرك بحيث ترقد عروة السطر الأخير من الترييكو فوق منقار انقل الغاطس في اتجاه الرأس العلوي للإبر؛ - خطوة خامسة، و تشمل تحريك كل الإبر الى موضع وسيط مخصوصا ما بين موضع غرزة الضفر و موضع غرزة الاسقطاء، خطوة سادسة، و تشمل دفع جزء قطعة الملبس الذي يكون مشتبك مع الإبر ابعد في اتجاه علوى؛ خطوة سابعة، و تشمل رفع الإبر على الأقل في موضع غرزة الاسقطاء، و الإبقاء على قطعة الملبس مدفوعة في اتجاه علوى لاحتياز عروات السطر الاخير من الترييكو في الرأس العلوى للإبر			

٢٠١٨٠٤٠٦٦٠	(21)	-6
٢٠١٨٠٤١٩	(22)	
CHEMSON POLYMER-ADDITIVE AG - Austria	(71)	
HARRISON, Greg-PLANNER, Dennis-KLAMANN, Joerg-Dieter-DENNIS, Hugh-DENNIS, Stephen	(72)	
سماس لملكية الفكرية	(74)	
بوليمرات وتراكيب من كلوريد فينيل لتصنيع مواد مضافة	(54)	
2015904359 - PCT/IB2016/001580	(31)	
23.10.2015. - 21/10/2016	(32)	
AU - IB	(33)	
Int.Cl.8-B 33 Y 70/00;C 08 K 5/00;C 08 F 14/06;B 33 Y 80/00	(51)	
يوجه الاختراع الراهن نحو بوليمر حراري اللدن لتصنيع مواد مضافة، حيث يشتق البوليمر حراري اللدن من وحدة مونمرية مكثورة، ويحيث يكون للبوليمر حراري اللدن معدل تدفق صهارة (MFR) مناسب لتصنيع مواد مضافة. ويوجه الاختراع الراهن كذلك نحو طريقة لتحضير منتج ثلاثي الأبعاد 3D مشكل بواسطة تصنيع مواد مضافة، حيث يشتمل المنتج ثلاثي الأبعاد على بوليمر حراري اللدن مشتق من وحدة مونمرية مكثورة أو ترکیب حراري اللدن حيث يشتمل على بوليمر حراري اللدن واحد على الأقل مشتق من وحدة مونمرية مكثورة؛ وعامل متثبت واحد على الأقل، حيث يكون للتراكيب أو البوليمر حراري اللدن MFR مناسب لتصنيع المواد المضافة	(57)	
٢٠١٨٠٤٠٦٧٩	(21)	-7
٢٠١٨٠٤٢٣	(22)	
JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY – United Kingdom	(71)	
MARIGO, Michele-MCKIDD, Nicola Campbell-ALEXANDER, Anne-Marie Christina-COUSINS, Matthew John-SENGELOW, William Maurice	(72)	
عمرو مفيد الدب	(74)	
حفاز تغيير ماء – غاز	(54)	
1519133.1-1610989.4 - PCT/GB2016/053183	(31)	
29.10.2015. - 23.06.2016. - 14/10/2016	(32)	
GB – GB- GB	(33)	
Int.Cl.8-B 01 J 23/70;B 01 J 35/10;C 01 G 45/02;C 01 G 37/02;C 01 B 3/16	(51)	
يصف الاختراع الحالى سالف حفاز، مناسب للإستخدام بعد الإختزال كحفاز تغيير ماء – غاز، والذى يكون فى صورة كرية تشمل أكسيد حديد واحد أو أكثر، حيث أن سالف الحفاز لديه حجم مسام > ٣٠ سم٣ / جرام ومتوسط حجم مسام فى المدى من ٦٠ إلى ١٤٠ نانومتر. قد يتم تحضير السالف بتخلص مركيات حديد متربطة عند درجات حرارة فى المدى ٤٠٠ – ٧٠٠ مئوية.	(57)	

	٢٠١٨٠٧١٠٤٦	(21)	-8
	٢٠١٨٠٧٠٢	(22)	
ViaSat, Inc. – United States Of America		(71)	
MENDELSOHN, Aaron		(72)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي
نظام اتصال عريض النطاق عبر الأقمار الصناعية باستخدام وصلات التغذية البصرية		(54)	
62/273,730 - PCT/US2016/069628		(31)	
31.12.2015. - 30/12/2016		(32)	
US - US		(33)	
Int.Cl.8-H 04 B 10/118		(51)	
يكشف هذا الاختراع عن أنظمة اتصالات عريضة النطاق عبر الأقمار الصناعية باستخدام وصلات تغذية بصرية. ويوضح أيضًا عن العديد من مخططات التعديل البصري التي يمكن لها تحسين قدرة أنظمة الأقمار الصناعية عريضة النطاق ذات الحزم النقطية الثابتة وقدرة تكوين الحزم على الفتر الصناعي وقدرة تكوين الحزم في المحطات الأرضية		(57)	
	٢٠١٨١٠١٧١٥	(21)	-9
	٢٠١٨٠١٠٢٨	(22)	
MONOLITH MATERIALS, INC. - United States Of America		(71)	
HARDMAN, Ned J.; -HOERMANN, Alexander F.; -TAYLOR, Roscoe W. -CARDINAL, Christopher J.-P.; -JOHNSON, Peter L.; -HANSON, Robert J.;		(72)	
عمرو مفيد الدب		(74)	
طريقة وجهاز إبرة شعلة		(54)	
62/329,516 - PCT/US2017/030139		(31)	
29.04.2016. - 28/04/2017		(32)	
US - US		(33)	
Int.Cl.8-C 09 C 1/48;H 05 H 1/34;H 05 H 1/24;C 09 C 1/50		(51)	
يتلخص الاختراع الحالي بجهاز إبرة شعلة يمكن أن يشتمل على واحدة أو أكثر من مجموعات إلكترونات مولدة للبلازما وحافن هيدروكربوني واحد على الأقل يوجد في الإلكترونات. يمكن أن تكون الإلكترونات أحادية المركز. يمكن تبريد الحافن الهيدروكربوني الواحد على الأقل. يتم أيضًا وصف طريقة لصنع جسيمات كربون باستخدام الجهاز.		(57)	

٢٠١٨/١١/١٣ (21) -10

٢٠١٨/١١/١٣ (22)

(71)

(72)

Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ) - Sweden

PARKVALL, Stefan-HESSLER, Martin-BALDEMAIR, Robert-

ABRAHAMSSON, Richard-AKTAS, Ismet-ALRIKSSON, Peter-ANSARI,

Junaid-ASHRAF, Shehzad ali-ASPLUND, Henrik-ATHLEY, Fredrik-

AXELSSON, Hakan-AXMON, Joakim-AXNAS, Johan-

BALACHANDRAN, Kumar-BARK, Gunnar-BERG, Jan-Erik-

BERGSTROM, Andreas-BJORKEGRENN, Hakan-BRAHMI, Nadia-

CAPAR, Cagatay-CARLSSON, Anders-CEDERGREN, Andreas-

COLDREY, Mikael-DA SILVA, Icaro L. J.-DAHLMAN, Erik-EL

ESSAILI, Ali-ENGSTROM, Ulrika-ERICSON, Marten-ERIKSSON, Erik-

FALLGREN, Mikael-FAN, Rui-FODOR, Gabor -FRENGER, PAI-

FRIDEN, Jonas-FROBERG OLSSON, Jonas-FURUSKAR, Anders -

FURUSKOG, Johan-GARCIA, Virgile-GATTAMI, Ather-

GUNNARSSON, Fredrik-GUSTAVSSON, Ulf-HAGERMAN, Bo-

HARRYSSON, Fredrik-HE, Ning-HILTUNEN, Kimmo-HONG, Songnam-

HUI, Dennis-HUSCHKE, Jarg-IRNICH, Tim-JACOBSSON, Sven-

JALDEN, Niklas-JARMYR, Simon-JIANG, Zhiyuan-JOHANSSON,

Martin-JOHANSSON, Niklas-KANG, Du Ho-KARIPIDIS, Eleftherios-

KARLSSON, Patrik-KHAYRALLAH, Ali S.-KILINC, Caner-KLANG,

Goran N -KRONANDER, Jonas-LANDSTROM, Sara-LARSSON,

Christina-LI, Gen-LINDBOM, Lars-LINDGREN, Robert-LINDOFF,

Bengt-LINDQVIST, Fredrik-LIU, Jinhua-LOHMAR, Thorsten-LU, Qianxi-

MANHOLM, Lars-MARIC, Ivana-MEDBO, Jonas-MIAO, Qingyu-

MILDH, Gunnar-MOOSAVI, Reza-MULLER, Walter-MYHRE, Elena-

NORRMAN, Karl-OLSSON, Bengt-Erik-PALENIUS, Torgny -PEISA,

Janne -PETERSSON, Sven-PRADAS, Jose Luis-PRYTZ, Mikael -

QUESETH, Olav-RAMACHANDRA, Pradeepa-RAMOS, Edgar; FI-

REIAL, Andres-RIMHAGEN, Thomas-RINGH, Emil-RUGELAND,

Patrik-RUNE, Johan-SACHS, Joachim-SAHLIN, Henrik-SAXENA, Vedit-

SEIFI, NIMA-SELEN, YNGVE-SEMAAN, ELIANE-SHARMA,

SACHIN-SKOLD, JOHAN-STATTIN, MAGNUS-STJERNMAN,

ANDERS-SUNDMAN, DENNIS-SUNDstrom, Lars-TERCERO VARGAS,

MIUREL ISABEL-TIDESTAV, CLAES-TOMBAZ, SIBEL-TORSNER,

JOHAN-TULLBERG, HUGO-VIKBERG, JARI-von, wrycza, peter-SHI,

CONG-wager, stefan-WALLDEEN, TOMAS-WALLENTIN, PONTUS-

WANG, HAI-WANG HELMERSSON, KE-WANG, JIANFENG-Wong,

oh-Ben Eric-Werner, Karl-WIBERG , NICLAS-WITTENMARK, EMMA-

YILMAZ, OSMAN NURI CAN-ZAIDI, ALI-ZHANG, ZHAN-ZHANG,

ZHANG-ZHENG, YANLI

ناهد وديع رزق ترزي (74)
 بناء شبكة اتصال، طرق واجهزة لشبكة اتصالات لاسلكية (54)
 15/154.212 - PCT/SE2017/050487 (31)
 13.05.2016. - 12/05/2017 (32)
 US- SE (33)
 Int.Cl.8-H 04 B 7/04;H 04 B 7/08;H 04 W 72/12;H 04 L 5/14;H 04 L 5/00 (51)
 5/00

يتعلّق الاختراع الحالي بطرق وأجهزة في الاتصالات اللاسلكية من الجيل الخامس fifth-generation wireless communications، بما في ذلك طريقة تمثيلية، في جهاز لاسلكي، تتضمّن استقبال إشارة وصلة هابطة تتضمّن فهرس index تكوين وصول الوصلة الصاعدة، باستعمال فهرس تكوين النفاذ إلى الوصلة الصاعدة لتحديد تكوين وصول الوصلة الصاعدة من بين مجموعة محددة سلفاً من تكوينات الوصلة الصاعدة، والإرسال إلى شبكة الاتصالات اللاسلكية وفقاً لتكوين الوصول المحدد للوصلة الصاعدة، وتشمل الطريقة التمثيلية كذلك، في نفس الجهاز اللاسلكي، استقبال، في إطار فرعي أول للوصلة الهابطة، إرسال مضاعفة انقسام ترددی متعدد Orthogonal Frequency-Division Multiplexing (OFDM) أوّل تم تنسيقه وفقاً لنطّ الأعداد الأوّل واستقبال، في إطار فرعي ثانى للوصلة الهابطة، إرسال OFDM ثان تم تنسيقه وفقاً لنطّ الأعداد الثاني، نطّ الأعداد الثاني يختلف عن نطّ الأعداد الأوّل، حيث يحتوي نطّ الأعداد الأوّل على تباعد موجة حاملة فرعية أوّل أما نطّ الأعداد الثاني فيحتوي على تباعد ثان للموجات الحاملة الفرعية، وتباعد الموجات الحاملة الفرعية الأوّل يختلف عن تباعد الموجات الحاملة الفرعية الثاني. كما يتم الكشف عن متغيرات هذه الطريقة، والأجهزة المقابلة، والأساليب والأجهزة المقابلة من جانب الشبكة (57)

٢٠١٨١٢٢٠٣٢ (21) -11

٢٠١٨/١٢/١٧ (22)

(71)

١-جامعة الإسكندرية (كلية العلوم، معهد الدراسات العليا والبحوث) – مصر ٢- المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد- مصر ٣- عصام خميس إبراهيم الحنش- مصر ٤- ميرفت أمين عبد القوي- مصر ٥- داليا السيد عبد الخالق- مصر ٦- جيلان محمد انور حسن مرزوق- مصر

(72)

١- عصام خميس إبراهيم ٢- ميرفت أمين عبد القوي ٣- داليا السيد عبد الخالق ٤- جيلان محمد انور حسن مرزوق- مصر

(74)

نقطة اتصال جامعة الإسكندرية

(54)

التحكم في تكون القشور في أنظمة مياه التبريد المستخدمة في الوحدات الصناعية ومحطات التحلية بماء آمنة بيئياً

(31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-C 02 F 5/10;C 02 F 5/08

(57)

تعتبر المياه من أهم السوائل المستخدمة في أنظمة التبريد في كثير من القطاعات مثل شركات البترول والأدوية ومصانع السكر ومحطات التحلية، لتنقیل الحرارة الزائدة على الأسطح وفي الأنابيب ومع مرور الوقت وارتفاع درجات الحرارة يؤدي هذا إلى ترسيب بعض الأملاح كالملاح الماغسيوم والكالسيوم والكبريتاتوالسيليكا وغيرها من الأملاح التي تؤدي إلى تكون القشور وتسبب تأكل الأنابيب والأسطح ومن أشهر القشور المسيبة لمشاكل التأكل هي كربونات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم وكربونات الاسترتشيوم، والتي تسبب خسائر مرتفعة للمصانع والشركات وتکبد المؤسسات خسارة تقدر بـملايين الجنيهات بالإضافة إلى خفض معدل الإنتاج. في هذه الدراسة تم استخدام خليط من الجينات الصوديوم والشيتوزان كمثبات آمنة بيئياً لمنع ترسيب تلك الأملاح وتكونين القشور، وتم قياس كفاءتها باستخدام القياسات الكيميائية والكهربائية المقلمة وبالإضافة إلى استخدام الميكروسكوب الضوئي وتم مقارنتهما بمادة تجارية. وقد خلصت النتائج إلى التالي: ١- الخليط كان أكثر كفاءة كمثبط لتكون فشور كربونات الكالسيوم والإسترتشيوم مقارنة باستخدام المادة التجارية. ٢- كلًا من الخليط والمادة التجارية كانوا لهما نسب كفاءة متقابلة كمثبط لكبريتات الكالسيوم. ترجع أهمية تلك الدراسة إلى تقديم حلول لإحدى مشكلات الصناعة وهي تكون القشور واستخدام المثباتات من البوليمرات المحتواة على الفوسفورات، والتي أثبتت الدراسات البيئية أثرها السبي على التوازن البيئي في المجاري المائية، بالإضافة إلى تكلفتها. حيث استبدلت الدراسة تلك البوليمرات المصنعة بأخرى طبيعية وهي خليط من مادتي الشيتوزان والجينات. والتي تعتبر بدليلاً آمناً خاصة في الصناعات الغذائية والدوائية بالإضافة لوحدات التحلية

٢٠١٨١٢٢٠٦٩	(21)	- 12
٢٠١٨/١٢/٢٣	(22)	
المركز القومى للبحوث - مصر	(71)	
وفاء محمد السيد حجاج	(72)	
-	(74)	
مركب حيوى لمكافحة التبقعات واللحفة على النباتات	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00	(51)	
يتعلق الطلب بمركب حيوى لمكافحة التأثير السلبي للممرضات التى تصيب النباتات. يتكون المركب الحيوى من تحميل بودرة مخلفات الخماير وكل من بكتيريا لميكروب باسيلس سبيتيليس وبكتيريا باسيدومناس بيوتيدا وبيكربونات البوتاسيوم . وقد تميز المركب الحيوى بالقدرة على تقليل الممرضات المسئبة للتبقعات واللهاض الدقيقى واللحفات عند رشة على النباتات منها القمح والشعير والذرة وفول الصويا. إن المركب يذوب سريعاً بالماء ويشكل طبقة على الأوراق تعمل على حمايتها من الأمراض ورفع الإنتاجية. أدى الرش بمعدل لتر للدان إلى تقليل الإصابة وزيادة الإنتاجية ورفع النشاط الإنزيمى. المركب إقتصادى ومناسب للبيئة واستخدام مخلفات المصانع . لذا، يصلح للاستعمال في مكافحة الإجهاد الأمراض على النباتات وزيادة إنتاجها تحت ظروف الإجهاد الحيوى وغير الحيوى.	(57)	

٢٠١٨١٢٢١١٧	(21)	- 13
٢٠١٨/١٢/٢٧	(22)	
MAWETAL LLC – United States Of America	(71)	
WOHAIBI, Mohammed-PRUITT, Tom F	(72)	
شركة ايه اي بي اندي المصرية	(74)	
تركيبات وقود من الزيوت الصخرية الخفيفة وزيوت الوقود مرتفعة الكبريت	(54)	
-	(31)	
- PCT/US2016/057546	(32)	
-	(33)	
18/10/2016	(32)	
US	(33)	
Int.Cl.8-C 10 G 3/00;C 10 G 45/00;C 10 L 1/04;C 10 G 67/00;C 10 G 69/04;C 10 G 63/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بطرق يتم توفيرها لتحضير وقود منخفض الكبريت من مصادر الهيدروكربون، مثل زيت الصخري الخفيف الربط وزيت الوقود مرتفع الكبريت، والذين يرغبهما العاملين بالتكثير التقليديين عادةً بشكل أقل، والذي يقسم المادة الخام إلى نطاق واسع من المنتجات المختلفة ويمكن أن نفضل أفضلية النطاقات المتشعة (C3) أو إلى C20 أو أعلى (C5) من الهيدروكربونات. يمكن أن يتم إنتاج هذه الأنواع من الوقود بواسطة فصل تيارات التغذية إلى تيارات غير معالجة ومُعالجة، وبعد ذلك إعادة دمجهما. يمكن كذلك أن تتم صياغة هذه الوقود بواسطة توليفات من المكونات ذات المدى الخفيف، المتوسط والثقيل بأسلوب مختار كما ورد. لا يتم فقط هذا الوقود بأنه قليل الكبريت، تعد أنواع الوقود تلك الخاصة بالاختراع منخفضة النيتروجين وشكل أساسى خالية من المعادن. تتضمن التطبيقات التي تستخدم الوقود سفن نقل بحرية كبيرة وأيضاً على البر لتوربينات غاز احتراق كبيرة، الغاليات، الأفران وشاحنات نقل وقطارات. الشكل ٥	(57)	

٢٠١٩٠٢٠٢٣٩	(21)	-14
٢٠١٩٠٠٢١٤	(22)	
Toshiba Lifestyle Products & Services Corporation - JAPAN	(71)	
USUI, Yoshinori-NAGAI, Satoshi-NISHIMURA, Hiroshi-MATSUSHITA, Katsunori	(72)	
شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	
آلية غسيل	(54)	
2016-176642-2017-012076 - PCT/JP2017/020465	(31)	
09.08.2016. - 26.01.2017. - 01/06/2017	(32)	
JP - JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-D 06 F 39/08	(51)	
تتضمن آلية الغسيل (١) في أحد التجهيزات: حوض غسيل (١٠) يتم فيه تخزين الملابس؛ وآلية لإمداد المياه (٢٥) لتوريد المياه إلى حوض الغسيل (١٠) من خلال مسار إمداد المياه (٢٨، ٢٧)، والمياه التي يتم تورidiها من مصدر إمداد مياه، حيث تتضمن آلية إمداد المياه (٢٥) على صمام إمداد المياه (٢٨، ٣٠، ٢٩) لفتح وغلق مسار إمداد المياه (٢٨، ٢٧)، وحاوية ملء المياه (٣٢، ٦١، ٦٢) لماء المياه في حوض الغسيل (١٠)، وجهاز توليد فقاعات دقيقة (٣١، ٥١) المقدمة بين صمام إمداد المياه (٦٣، ٢٩) وحاوية ملء المياه (٦٢، ٦١)، لتوليد فقاعات دقيقة.	(57)	
٢٠١٩٠٤٠٦٣٠	(21)	-15
٢٠١٩٠٤١٧	(22)	
SCEYE SA - Switzerland	(71)	
VESTERGAARD FRANDSEN, Mikkel-KIM, David-BRADFORD, Philip David-SEYAM, Abdel-Fattah Mohamed-VALLABH, Rahul-LI, Ang	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
مركبة هوائية أخف من الهواء ذات جسم مركبة، وصفائح رقيقة لمثل هذا الجسم وطريقة لإنتاج مثل هذه الصفائح الرقيقة	(54)	
62/411,764 - PCT/EP2017/077009	(31)	
24.10.2016. - 23/10/2017	(32)	
US - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 32 B 27/06;B 32 B 27/08;B 32 B 27/12;B 32 B 27/28;B 64 B 1/58;B 32 B 27/36;B 32 B 5/02;B 32 B 7/04;B 32 B 7/12;B 32 B 27/30	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بمركبة أخف من الهواء تشتمل على جسم من مادة صفائحية رقيقة لها طبقة معززة من الألياف، على سبيل المثال، Zylon®، وطبقة رقيقة من كحول فينيل إيثيلين أولى، و اختيارياً ثانية، مثبتة بالصهر بطبقة الألياف. تحمي طبقة التعرض للجو الألياف من التدهور الناتج عن الأشعة فوق البنفسجية.(UV)	(57)	

٢٠١٩٠٧١١٣٩	(21) -16
٢٠١٩٠٧٢١	(22)
ZOETIS SERVICES LLC – United States Of America	(71)
WILLIAMS, Christopher, John;	(72)
سمر أحمد اللباد	(74)
طريقة للحد من مسببات الأمراض في عمليات تفقيس بيض الدواجن	(54)
62/455,761 - PCT/US2018/016578	(31)
07.02.2017. - 02/02/2018	(32)
US - US	(33)
Int.Cl.8-A 01 K 43/00;G 01 N 33/08	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير أداة للحد من مسببات الأمراض تتفذ طريقة لمعالجة البيض في مقفس بيض دواجن. تتضمن مثل هذه الطريقة ضبط كمية بيض طيور في فقاسة تقليب، يتم إبقاء البيض في مجموعة من الرفوف المجهزة لوضع البيض . يتم إزالة بيض الطيور من فقاسة التقليب في يوم محدد مسبقاً من التفريح، يتراوح اليوم المحدد من اليوم التاسع حتى اليوم الثاني عشر من التفريح. بعد إزالة بيض الطيور من فقاسة التقليب، يتم إخضاع بيض الطيور إلى نظام لاكتشاف البيض في اليوم المحدد مسبقاً لتحديد أي من بيض الطيور يكون قابل للحياة وغير قابل للحياة. يُزال بيض الطيور غير القابل للحياة من الرفوف المجهزة لوضع البيض في اليوم المحدد مسبقاً . يتم تفريح بيض الطيور القابل للحياة المتبقى في الرفوف المجهزة لوضع البيض بعد فحصه من خلال نظام الاكتشاف المجهزة من خلال المقسى.	(57)

عملية لتخليل الأمونيا بانبعاثات ثاني أكسيد كربون منخفضة في الغلاف الجوي	(54)
17156256.4 - 17195305.2 - PCT/EP2018/052358	(31)
15.02.2017. - 06.10.2017. - 31/01/2018	(32)
EP - EP - EP	(33)
Int.Cl.8-C 01 B 3/02;3/36&C 01 C 1/04	(51)
عملية لتخليل الأمونيا من الغاز الطبيعي تشمل على تحويل شحنة من البخار والغاز الطبيعي منزوع الكبريت، باستخدام هواء غني بالأكسجين أو الأكسجين، إلى غاز تخليل (11)، ومعالجة غاز التخليل (11) بتفاعل الإزاحة ونزع الكربون، حيث يتم فصل جزء من غاز التخليل المستند، CO2 المتحصل عليه بعد نزع الكربون، واستخدامه كجزء وقود لواحد أو أكثر من أفران قسم التحويل، ويتم استخدام الجزء المتبقى من الغاز لإنتاج الأمونيا.	(57)
CASALE SA - Switzerland	(71)
OSTUNI, Raffaele-BARATTO, Francesco	(72)
سمر أحمد اللباد	(74)
٢٠١٩٠٧١٢٠٣	(21) -17
٢٠١٩٠٧٣٠	(22)

٢٠١٩٠٨١٣٣	(21)	-18
٢٠١٩٠٨٢٥	(22)	
	(71)	
SAIPEM S.A. - France		(72)
GUILLOUX, Eric		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة قياس مدمجة لحساب المسافة، سلوك الدوران والانحراف والتوجهات النسبية بين نقطتين	(54)	
محل اهتمام تحت الماء		
17 51744 - PCT/FR2018/050428	(31)	
03.03.2017. - 22/02/2018	(32)	
FR - FR	(33)	
Int.Cl.8-B 23 K 37/04;G 01 S 5/18;G 01 S 15/89;G 01 S 15/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة قياس مدمجة لحساب المسافة، سلوك الدوران والانحراف، والتوجهات النسبية بين نقطتين محل اهتمام تحت الماء، وتشتمل الطريقة على وضع على قاع البحر (S1) نظام تحديد موقع صوتي طويل المدى له وسائل إرشاد صوتية، وضبط (S2) النظام لتحديد موقع وسائل الإرشاد بالنسبة لبعضها البعض، ونشر (S3) مركبة على قاع البحر، حيث يتم توفير المركبة مع وسيلة للحصول على نقطة التغيم، واتخاذ (S4) مجموعة من المناظر حول كل نقطة محل اهتمام من أجل الحصول على نقاط التغيم، وكل منظر له نقاط مماثلة للنقطة محل الاهتمام وأيضاً نقاط مماثلة للاثنين على الأقل من وسائل الإرشاد الصوتية الموزعة حول النقطة المذكورة حول النقطة محل الاهتمام، ومعالجة (S5) نقاط التغيم لحساب إحداثيات النقاط في إطار مرجعي مشترك محدد بمصفوفة من وسائل الإرشاد ومتمركز على موقع إحدى وسائل الإرشاد الصوتية، وحساب (S7) المسافة، وسلوك الدوران والانحراف، والتوجهات النسبية بين النقطتين محل الاهتمام من إحداثيات النقاط الخاصة بمجموعة الصور في الإطار المرجعي المحدد بمصفوفة وسائل الإرشاد الصوتية.	(57)	

٢٠١٩٠٩١٤١٤	(21)	-19
٢٠١٩/٠٩/٠٨	(22)	
	(71)	
Graf+Cie AG - Switzerland	(72)	
BURKHARD Tobias-DRATVA Christian	(74)	
أحمد محمد علام	(54)	
مشط دائري لالة ندف الغزل	(31)	
01214/18 -	(32)	
04.10.2018. -	(33)	
CH	(51)	
Int.Cl.8-D 01 G 19/10	(57)	
21 يتعلّق الاختراع الحالي بمشط دائري (٧) لاماكيّنة تمشيط ، حيث يحتوي المشط الدائري (٧) على مشط ملابس (١٣) ومحور مشط دائري (٦) ، إلى جانب حامل ملابس (١٠) وفي حاملة مشط دائريّة واحدة على الأقل (٩ ، ٣٠). حامل الملابس (١٠) مثبت على حامل المشط الدائري (٩ ، ٣٠). ما لا يقل عن اثنين من أجهزة التكيف (٢٧) لضبط المسافة ، A (B) بين حامل الملابس (١٠) والدائريّة يتم توفير حامل مشط (٣٠ ، ٩) بين حامل الملابس (١٠) والدائريّة مشط الناقل (٩ ، ٣٠) ، في منطقة النهاية المعنية (٢٦) من حامل الملابس (١٠). ما بين ١٠ حاملة الملابس (١٠) وحاملة المشط الدائري (٩ ، ٣٠) ، وجهاز التكيف (٢٧) أسافين مسطحة (٣٢) تقع في منطقة النهاية (٢٦) من حامل الملابس (١٠) ، والتي تبدأ من الطرف المعنى (٣٣) من حامل الملابس (١٠) في اتجاه محور مشط دائري (٦) ، يكون مستندقة المقطع موجّهة نحو حامل الملابس (١٠) أو حامل المشط الدائري (٩ ، ٣٠). المقطع المستمر يتم توفير ١٥ سن بواسطة شطبة (٣٦) من سطح إسفين شفة (٣٢) التي تواجه حامل الملابس (١٠) ، حيث يكون المائل (٣٦) له زاوية إسفين (٠) من زاوية ٦ درجات أو أقل من ٢٠. (الشكل ٢)		

٢٠١٩٠٩١٤١٨ (21) -20
 ٢٠١٩/٠٩/٠٨ (22)
 (71)
 Chemische Fabrik Budenheim KG - Germany
 (72)
 Joachim ADOLF-Dominik BRAUN-Gerhard EICH-David ENGERS-
 Bastian EWALD-Christian LITTERSCHEID-Rüdiger WISSEMBORSKI
 (74) أ/ عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند برايت اي بي لو او فيس
 (54) بلوري خالي من الماء (II) طريقة لتصنيع مركبات أورثو فوسفات حديد
 10 2017 106 912.7 (DE) - PCT/EP2018/057660 (31)
 30.03.2017. - 26/03/2018 (32)
 DE - EP (33)
 (51) Int.Cl.8-C 01 B 25/26;C 01 B 25/37;C 01 G 49/00;C 01 B 25/44;C 01 B 25/45;C 01 B 25/42
 يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع أورثو فوسفات حديد (II) بلوري خالي من الماء بالصيغة العامة $Fe_3(PO_4)_2$ أو أورثو فوسفات حديد (II) معدن خالي من الماء بلوري، ببروفوسفات حديد (II) معدن أو مينا فوسفات حديد (II) معدن بالصيغة العامة، $FeaMetb(POc)_d$ حيث a هي عدد من ١ إلى ٥ b ، هي عدد من <، إلى ٥ c ، هي عدد من >، إلى ٥ d ، هي عدد من ٢،٥ إلى ٥ e ، هي عدد من ٠،٥ إلى ٣ f تمثل واحد أو أكثر من المعادن منتقى من المجموعة التي تتكون من $K, Rb, Cs, Mg, Ca, Sr, Ba$ ، المعادن الانتقالية (فالب، d) بالتحديد $Zn, Cr, Mo, W, Mn, Cu, Ti, Zr, Hf, Nb, Ta, Sc, Y, La$ ، والمعادن وأشباه المعادن من المجموعات الثالثة، الرابعة والخامسة، بالتحديد $Bi, Sb, In, Ga, Al, Si, Sn$ ، واللانثانويدات. الشكل ٣ (57)

٢٠١٩١١١٨٥٥	(21)	-21
٢٠١٩/١١/٢١	(22)	
QUALCOMM INCORPORATED – United States Of America	(71)	
JI, Tingfang-XU, Hao-WANG, Renqiu-HUANG, Yi-PARK, Seyong	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
تصميم قناة دفع قصيرة وتعدد الارسال	(54)	
16/010,001 -62/521,297 - PCT/US2018/037958	(31)	
15.06.2018. - 16.06.2017. - 16/06/2018	(32)	
US – US- US	(33)	
Int.Cl.8-H 04 L 1/00;H 04 L 25/02;H 04 W 72/00;H 04 L 5/00;H 04 L 5/14;H 04 L 27/26	(51)	
تتعلق جوانب معينة من الكشف الحالي بطرق وجهاز لتصاميم دفع وصلة صاعدة قصيرة. في بعض الحالات، يمكن إرسال تسلسل واحد، من مجموعة من التسلسلات، في عدة إشارات من رمز دفع قصيرة واحد على الأقل ينافي بت من المعلومات واحد على الأقل. يمكن أن يكون لمجموعة من التسلسلات نفس القيمة عند مجموعة أولى من موقع الإشارات المشتركة لفوك تضمين الإشارات المرجعية (DMRS) ويمكن تحديد مجموعات من التسلسلات من مجموعة من التسلسلات، بحيث يكون لكل تسلسل في مجموعة فئة ثانية من موقع الإشارات المشتركة لـ DMRS	(57)	

٢٠١٩/١١/٢٨	(22)	-22
٢٠١٩١١١٩٠٨	(21)	

SIEMENS AKTiENG ESELLSChaf - Germany	(71)
DUA, Dipankar-WHIDDON, Johnny-KHAJAVI, Mohammad Reza-FOLEY, Jason	(72)

تمديد عمر أقراص تربين قدرة معرضة لضرر التآكل أثناء العمل	(54)
سمر أحمد اللباد	(74)

62/522,317 - PCT/US2018/037033 (31)

20.06.2017. - 12/06/2018 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-F 01 D 5/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة إصلاح (٧٢) لتمديد عمر خدمة قرص تربين قدرة (١٢) تعرض لضرر التآكل، حيث يتضمن تربين القدرة (٤) مراحل (٦، ١٦، ١٨، ٢٠، ٢٢) وفجوات بين المراحل (٢٦، ٢٨، ٣٠، ٣٢). وتتضمن الطريقة (٧٢) إجراء تحليل حراري أول (٧٤) لتكون أساسى من قرص أساسى غير معرض للتآكل لتحديد توزيع درجة حرارة ثابتة أول (٤). ويجرى التشغيل الآلى (٧٦) بعد ذلك لقرص معرض لضرر التآكل (١٢) إلى عمق مناسب لإصلاح التآكل من أجل تشكيل قرص مدار بالآلات. ويجرى تحليل حراري ثان (٧٨) للقرص المدار بالآلات لتحديد توزيع درجة حرارة ثانية ثان للقرص المدار بالآلات. ويجرى بعدها حساب عمر دوري آمن متوقع أول (٨٠) (PSCL) لسمات القرص المتماثلة مع المحور (١-١٠) الخاصة بالقرص المدار بالآلات. ويُحسب أيضاً PSCL ثان (٨٢) لسمات قطعة على شكل شجرة تنبت للقرص (٧٠) الخاصة بالقرص المدار بالآلات. وبصورة إضافية، يتم تأهيل (٨٤) الطريقة (٧٢) لضمان أن جودة القرص المدار بالآلات تتافق مع قرص جديد (٥٧).

٢٠١٩١٢١٩٣٠	(21)	-23
٢٠١٩/١٢/٠٤	(22)	
PELEMAN INDUSTRIES, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP - Belgium	(71)	
PELEMAN, Guido, Frans, M.	(72)	
سلوى ميخائيل رزق	(74)	
طريقة لربط حزمة أوراق	(54)	
2017/5416 - PCT/IB2018/053188	(31)	
09.06.2017. - 08/05/2018	(32)	
BE - IB	(33)	
Int.Cl.8-B 42 C 5/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لربط حزمة (٥) من الاوراق (١)، حيث يتم طوى شريط (٤) من كل ورقة بشكل فردى مسبقا على طول الخط الاول لتشكيل خط طوى أول (٣') يمتد بالتوازي من و إلى المسافة الاولى (A') من الحافة المذكورة (٢)، وبعد ذلك يتم طيها مرة أخرى على طول الخط الثاني لتشكيل خط طوى ثان (٣'') يمتد بالتوازي وعلى مسافة ثانية (A'') من الحافة المذكورة (٢) حيث تختلف المسافة الأولى عن المسافة الثانية.	(57)	

٢٠٢٠٠١٠٦٢	(21)	-24
٢٠٢٠/٠١/١٣	(22)	
PRIHODA S.R.O - Czech	(71)	
PRIHODA, Zdenek	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
تجميعة تعزيز لأنابيب هواء ونظام أنابيب هواء	(54)	
PV 2017-416 - PCT/CZ2018/050040	(31)	
18.07.2017. - 18/07/2018	(32)	
CZ -CZ	(33)	
Int.Cl.8-F 24 F 13/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بتجميعة تعزيز لأنابيب الهواء (٢٠) (٢٠) تتضمن على بنية تعزيز حلزونية (١) ذات محيط خارجي لتحديد محيط أسطواني داخلي لأنابيب الهواء، وعنصر توصيل واحد على الأقل (٣) لثبيت اللولبة الخاصة بالشكل الحلزوني المكون من خلال بنية التعزيز الحلزونية (١)، حيث يتم تثبيت عنصر التوصيل (٣) ببنية التعزيز الحلزونية (١) من خلال عدد من الرؤصلات (٤) التي يتم ترتيبها مع وجود مسافة متباعدة بالتبادل بينها .	(57)	

٢٠٢٠٠١٠١٦٦	(21)	-25
٢٠٢٠/٠١/٢٨	(22)	
	(71)	
GEICO SPA - Italy	(72)	
GABRIONE, Giambattista-FRUSTACI, Salvatore;	(74)	
سمر احمد اللباد	(54)	
محطة لغمر هياكل السيارات	(31)	
102017000088764 - PCT/IB2018/055680	(32)	
01.08.2017. - 30/07/2018	(33)	
IT - IB	(51)	
Int.Cl.8-B 65 G 49/04	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بمحطة لمعالجة هياكل السيارات (١١) تشمل مجموعة من وحدات نقل هياكل السيارات (١٣)، خط نقل أول (٤) خلاله تتحرك وحدات النقل مع هياكل السيارات بشكل تتبعي بحيث تمر فوق حوض معالجة (١٢) واحد على الأقل وتحطس هياكل السيارات في الحوض، وخط نقل ثاني (٢٨) خلاله يتم إرجاع وحدات النقل الفارغة تتم تهيئته خط النقل الثاني (٢٨) لنقل وحدات النقل (١٣) مُداربة على جانب واحد عمودياً بالنسبة لوضعها الطبيعي لنقل هياكل السيارات ويتم توفير جهاز نقل أو ثانٍ (٣٢، ٣٣) لرفع وحدة نقل من خط النقل الأول (٤)، مدورة لها على جانب واحد عمودياً بحيث يجعلها في وضع رجوع، ويوصلها إلى خط النقل الثاني (٢٨) ولرفع وحدة نقل فيما بعد من خط النقل الثاني (٢٨) في وضع الرجوع، مدورة لها في الوضع الطبيعي لنقل هياكل السيارات وتوصيلها مرة أخرى إلى خط النقل الأول (٤)		

٢٠٢٠٠٢٠٣٤٧	(21)	-26
٢٠٢٠/٠٢/٢٥	(22)	
KLOMFASS GIERLINGS & PARTNER GBR - Germany	(71)	
GIERLINGS, Michael; -KLOMFASS, Thorsten-Derrick	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

جهاز لتغليف ركيزة بمادة طلاء لدنة بالحرارة	(54)
10 2017 119 576.9 - PCT/EP2018/072604	(31)
25.08.2017. - 22/08/2018	(32)

DE - EP	(33)
Int.Cl.8-B 32 B 37/00;B 32 B 37/08;B 32 B 37/06	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتغليف ركيزة (٤) بمادة طلاء لدنة بالحرارة (٢)، تشمل على جهاز تسخين (٣) IR لإذابة سطح مادة الطلاء، وجهاز تبريد مقابل (١) يبرد السطح المقابل من مادة الطلاء (٢) على نحو نشط، وتجميعة أسطوانة ضاغطة (٥) واحدة على الأقل تضغط معًا شبكة الركيزة (٤) ومادة الطلاء (٢) من أجل إنتاج توصيلة لاصقة ساخنة منصهرة. يهدف الاختراع إلى منع وجود عيوب في المنتج النهائي. وفقاً للاختراع، يتم تحقيق هذا في كون جهاز التبريد يتم تصميمه بوصفه أسطوانة تبريد يتم تشغيلها على نحو دوار (١)، على المحيط الذي يتم عليه ترتيب ما يلي واحد تلو الآخر:- جهاز إمداد (أ٢) لمادة الطلاء اللدنة بالحرارة (٢)؛ وواحد أو أكثر من السخانات المشعة (٣) IR لتسخين سطح مادة الطلاء اللدنة بالحرارة (٢) الموجودة على أسطوانة التبريد (١)؛ - جهاز إمداد (٤) لشبكة الركيزة (٤)؛ وواحدة أكثر من أسطوانات الضغط (٥) لضغط شبكة الركيزة (٤) مقابل مادة الطلاء (٢)؛ وـجهاز تفريغ (٦) للمنتج المغلف	(57)

٢٠٢٠١٠١٦٢١	(21)	-27
٢٠٢٠/١٠/١٨	(22)	
معهد بحوث البترول المصري - مصر	(71)	
محسن شحاته مصطفى محمد - محمد السعيد عبد السلام محمد	(72)	
مكتب دعم الابتكار (TSC) بمكتب نقل وتسويق التكنولوجيا ودعم الابتكار بالمعهد	(74)	
طريقة لتحويل خام الطفله إلى حفاز مسامي عالي الحامضية.	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-C 01 B 33/40	(51)	
طريقة لتحويل الطفله إلى حفاز مسامي عالي الحامضية، وذلك عن طريق تفاعل الاستبدال المباشر بين الحجر الجيرى (كربونات الكالسيوم) و سائل كلوريد الألمنيوم المحضر داخل حبيبات الطفله. يتم أولاً إضافة أكسيد أو معدن الألمنيوم بنسبة ٥٪ - أكسيد الألمنيوم إلى الطفله ثم إذا لته بحمض الهيدروكلوريد المخفف لتكون خليط (طفله- كلوريد الألمنيوم مائي)، يتم إضافة مسحوق كربونات الكالسيوم إلى الخليط و يبدأ تفاعل الاستبدال بالتسخين في حين عند ٥٠°-٧٠° لتكون خليط (طفله- هيدرووكسيد الألمنيوم - كلوريد الكالسيوم). يتم تحميص الخليط الأخير عند ٣٥٠-٥٠٠ م م ثم ترشيح كلوريد الكالسيوم ببخار الماء عند ١٠٠-٨٠° للحصول على الحفاز النهائي في صورة متراكب (الطفلة-(٥٪-٥٪) أكسيد الألمنيوم) المحتوى على فتحات وسطيه المسام بحجم ٢٠-١٥ نانوميتر ملائم لعمليات التكسير الهيدروجيني والأزمرة للمواد البترولية.	(57)	

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو ٢٠٢٢**

			-1
		٣٠٨٣٠ (11)	
		٢٠١٩٠١٠٢٩ (21)	
		٢٠١٩/٠١/١٠ (22)	
		بایر کروب ساینس اکتینجیسیلساافت (71)	
		ألفرید-نوبل-سترتیت. ٥٠, ٤٠٧٨٩ مونهیم آم ریهین - ألمانيا	
		فولکر غتسمان (72)	
		(73)	
		نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه - حسان حسن (74)	
		جهاز رش به خرطوشة قابلة للاستبدال (54)	
		16178764.3-16178766.8-62/360,548-62/360,555 (31) PCT/EP2017/066612	
		11.07.2016. - 11.07.2016. - 11.07.2016. - 11.07.2016. - 04/07/2017 (32)	
		EP - EP - US - US - EP (33)	
		Int.Cl.8-B 05 B 9/08;A 01 M 7/00 (51)	
		يتعلق الاختراع الحالي بتطبيق مواد فعالة سائلة بمساعدة جهاز رش نقال. ويتمثل موضوع الاختراع الحالي في نظام يتضمن جهاز رش نقال وخرطوشة قابلة للاستبدال والتي تحتوي على ركازة من مادة فعالة. ويتعلق الاختراع أيضاً بطريقة لتطبيق تركيبة من مادة فعالة سائلة. وبالإضافة إلى ذلك، يكشف الاختراع عن خرطوشة قابلة للاستبدال لها وحدة ذاكرة يتم فيها تخزين معلومات تتعلق بنسبة تخفيف قليلة للتعديل لركازة المادة الفعالة الموجودة في الخرطوشة. ويتعلق الاختراع أيضاً بجهاز رش يشمل وحدة تحكم قادرة على قراءة وحدة الذاكرة لخرطوشة المتصلة بجهاز الرش وتقوم، بناءً على المعلومات التي تتم قراءتها، ضبط نسبة التخفيف لركازة المادة الفعالة الموجودة في الخرطوشة.	(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٣١

(21) ٢٠١٨٠١٠١٥٦

(22) ٢٠١٨/٠١/٢٨

هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(71) - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة مبني وزارة التعليم العالي و البحث العلمي ، الدور الثاني
جمهورية مصر العربية

(72) عطية عبدالفتاح محمد أبوالعنين-أحمد السيد عوض الله

(73)

(74) انجى يوسف سامي

(54) طريقة جديدة لإنتاج أنابيب الكربون النانوية بإنتاجية عالية بواسطة التحلل الحراري لنفاذ البولي بروبيلين البلاستيكية

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-B 82 Y 40/00;C 01 B 32/162;C 01 B 32/158

طريقة جديدة ذات مرحلتين تستخدم لإنتاج مادة أنابيب الكربون النانوية متعددة الجدران عن طريق التحلل الحراري لنفاذ البولي بروبيلين. أولاً يتم التحلل الحراري للبولي بروبيلين في وسط خامل داخل مفاعل رأسى مغلق من طرفه السفلي ومتصل بمكثف في طرفه العلوي. يسمح هذا التصميم بالتحلل الحراري للبولي بروبيلين إلى غازات هيدروكربونية غير قابلة للتكتيف. ثانياً يتم تحلل الغازات الهيدروكربونية داخل مفاعل أفقي لتكون مادة أنابيب الكربون النانوية على سطح عامل حفاز. باستخدام هذه الطريقة، تم الحصول على إنتاجية عالية من مادة أنابيب الكربون النانوية عالية الجودة والنقاء من مصدر رخيص الثمن.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٨٣٢ (11)

٢٠١٦٠٩١٥٠٥ (21)

٢٠١٦/٠٩/٠٧ (22)

مارس، إنكوربوريد (71)

٦٨٨٥ إيلم ستريت، مكلين، فيرجينيا ٢٢١٠١، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) جوانا وينترل-باري ديفيد جلازير-إبيلا برناردا ماكسيمليين فان دام

(73)

(74) حسان حسن مصطفى ، مكتب التميمي ومشاركه للمحاماة والاستشارات القانونية

(54) حلوى مقاومة للحرارة

61/951,402 - PCT/US2015/018092 (31)

11.03.2014. - 27/02/2015 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-A 23 G 1/32 (51)

يوفر الاختراع الحالي حلوي تعتمد على الدهون مقاومة للحرارة، حيث أن لجزء على الأقل من الم المحليات أو مكونات الحليب أو الكاكاو الصلبة الطبيعية و / أو الاصطناعية متوسط حجم جسيمات أكبر من ٥٠ ميكرون. تم أيضا تقديم خلطات جاهزة تشمل المحليات أو مكونات الحليب أو الكاكاو الصلبة الغير مطحونة وبوليلول، ويتم في مثل هذه التجسيدات استخدام الخلطات الجاهزة لتحضير الحلوي التي تعتمد على الدهون، بحيث من الممكن لمقاومتها أن تتحسن بشكل إضافي. تم أيضا تقديم طرق لصنع الحلوي التي تعتمد على الدهون، مع أو من دون استخدام الخلطة الجاهزة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٨٣٣ (11)

٢٠١٦١٢٢٠٧٥ (21)

٢٠١٦/١٢/٢١ (22)

تشبيسي فارماسوتيسي اس . بي. ايه
(71)
فيا باليرمو ٦/٤٠ بارما - ايطاليا

تامبيري , فاليري - زيستشيري , لورينزو - ايلاندي , ايميليانو - كامبانيني , اليكي باسكيوالي ,
(72) ايريني - ليناني , باتريسك , باتريك جيرارد - هلوسون , نيكولاوس لي - جالي , ديفيد - جاراد ,
جواني

(73)

سمر احمد اللباد (74)

وسيلة استنشاق لمحو جاف وآلية منها تعمل عند الاستنشاق (54)

14175021.6 - PCT/EP2015/063803 (31)

30.06.2014. - 19/06/2015 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 61 M 15/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بجزء قلاب (٢٠) لأنّه تعمل عند الاستنشاق (١٨) خاصة بوسيلة لاستنشاق المسووق (١) يشتمل على
(57) عضو قاعدة (٢٩)، هيكل واقي (٢٤) يبرز من سطح عضو القاعدة (٢٩)، وجاء إقران (٢١) لإقرانه بعضو مرن (٤٠)
للآلية التي تعمل عند الاستنشاق (١٨)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٨٣٤ (11)

٢٠١٨٠١٠١٠٩ (21)

٢٠١٨/٠١/٢١ (22)

أوتوك فنلندا أو واي (71)

روهالانبيستو ٦٢٢٣٠, ٩ ايسبو - فنلندا

نيومان ، رالف - ستورش ، هانس - شالك ، ولفرام-دووم ، كارل هاينز (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

جهاز لتبريد غاز يحتوي على ثاني أكسيد الكبريت وأو ثالث أكسيد الكبريت وماء (54)

Int.Cl.8-C 01 B 17/80;F 28 D 7/08;F 28 D 21/00 (51)

يتعلق الاختراع المذكور أعلاه بتوسيع لعملية لتبريد خليط غاز يحتوي على ثاني أكسيد الكبريت وأو ثالث أكسيد الكبريت (57)

وماء، حيث يتم تبريد خليط الغاز بواسطة مبادل حراري أول يحمل مبرد. تمت درجة الحرارة المُبرد لما فوق نقطة الندى للغاز أو خليط الغاز.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٣٥

(21) ٢٠١٢١١١٩٥٤

(22) ٢٠١٢/١١/٢٥

(71) نابريفا ثيرابيوبتيكس ايه جي بي اتش

ليبر ستراسي ٢٠ . ايه - ١١٠ - فيينا - النمسا

(72) سبنس لي - ريدل . روزماري - هيلماير ويرنر

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) عملية لتحضير مرکبات بلورو-ميوتيلين التي تستخدم كمضادات حيوية

10450092.1 - PCT/AT2011/000237 (31)

26.05.2010. - 23/05/2011 (32)

EP - AT (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/215;C 07 C 323/52;A 61 P 31/04 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير مرکب له الصيغة I في صورة أيزومر فراغي واحد في صورة بلورية، حيث تشتمل على نزع الحماية عن مجموعة الأمين في مرکب له الصيغة IIa أو في خليط من مرکب له الصيغة IIa مع مرکب له الصيغة IIb وعزل مرکب له الصيغة I عن خليط التفاعل؛ وتكون المرکبات وأملاح المرکبات التي لها الصيغة I في صورة بلورية؛ وتشتمل التركيبات الصيدلانية على هذه الأملاح؛ وعمليات لتحضير المرکبات الوسيطة وتلك المرکبات الوسيطة في عملية لتحضير مرکب له الصيغة I.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

-7

၃၀၈၃၄ (11)

2019.3.0.9 (21)

२०१९/०३/३१ (22)

داو اجروسائنسز ال ال سی (71)

٩٣٣٠ زيونسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨ - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) رونالد روس - نیکولاس فیرمیولین- جوزیف دی. ایکلبارجر- الیکس نولان - کاینث جرای- ریکی هنتر- رونالد جیه هیمسترا- تیموشی بی. مارتین- جون اف. دایوبلی- دافید ایه. دیمیتر- تونی کیه. ترولینجیر

(73)

(74) الدب مفيد و عمر (74)

(54) **جزئيات لها فائدة مبكرة للافات، ومركبات وسيطة، وتركيبات، وعمليات متعلقة بها**

62/407,092-62/407,118 - PCT/US2017/055738 (31)

12.10.2016. - 12.10.2016. - 09/10/2017 (32)

$$\text{US - US - US} \quad (33)$$

Int.Cl.8-A 01 N 53/00 (51)

يتعلق الإقصاء بمجال جزيئات لها فائدة مبidea ضد اللافات في شعبة المفصليات، الرخويات، والخيطيات، وعمليات لإنتاج مثل هذه الجزيئات، والمركبات الوسيطة المستخدمة في هذه العمليات، وتركيبيات مبidea للافات تحتوى على هذه الجزيئات، وعمليات لإستخدام هذه التركيبات المبيدة للافات ضد مثل هذه اللافات. قد تستخدم هذه التركيبات المبيدة للافات، على سبيل المثال، كمبيدات للعث والسوس، مبيدات حشرات، مبيدات القراديات، مبيات الرخويات، ومبيدات الخيطيات. تكشف هذه الوثيقة عن حز بيات لها الصيغة التالية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٣٧

(21) ٢٠١٨٠٤٠٧١٨

(22) ٢٠١٨/٤/٣٠

(71) معهد بحوث البترول.

١ شارع أحمد الزمر - حي الزهور - مدينة نصر - جمهورية مصر العربية

(72) آمال سعيد فرج - حميدة يوسف مصطفى - إباء عبد المنعم عباس - أحمد متولى على النجار

(73)

(74) خالد على عبد الظاهر

(54) تقنية لاستخلاص المركبات الأروماتية من المقطرات البترولية بجهاز أشعة الموجات القصيرة
والموجات فوق الصوتية

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 01 B 32/55;C 10 G 32/04;C 10 G 32/00

بتلقي الاختراع الحالي بعملية إزالة المركبات الأروماتية من الخامات البترولية والتي تتم حالياً بالطرق التقليدية لها كثیر من المساوى متمثلة في استهلاك الطاقة المرتفع وطول وقت التشغيل مع انخفاض معدل إزالة هذه المركبات. ففي هذه البراءة تقنية جديدة تقوم على استخدام تكنولوجيا أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية مقارنة بتقنية الاستخلاص بالمذيبات العضوية. وقد تم تطبيق هذه التقنية باستخدام وحدة إستخلاص بمولدات لأشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية. و تتم إزالة المركبات الأروماتية باستخدام كل من أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية في وقت تشغيل ٥ و ٢٠ دقيقة على الترتيب في حين أنه كان ٤٥ دقيقة في الطريقة التقليدية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٣٨

(21) ٢٠١٣٠٤٠٦٢٧

(22) ٢٠١٣/٠٤/١٥

(71) فليكسوموف سيسليم (ام) اس دي ان بي اتش دي

٢٦٤ ، جalan بيرماتانج دamar Lوات ١١٩٦٠ بابان ليباس، بينانج، ماليزيا

(72) أولسين، جيسير - أولسين، ستيفين

(73)

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

(54) منظومة الناقلات المتحركة

(31) PA 2010 00990 - PCT/DK2011/000118

(32) 02.11.2010. - 26/10/2011

(33) DK - DK

(51) Int.Cl.8-B 65 G 21/02

يتعلق الاختراع الحالى بمنظومة الناقلات المتحركة (٢) حيث يشمل إطار تدعيم (٤) وسلسلة حاملة متصلة (٦)، حيث أن إطار التدعيم المذكور يمتد في اتجاه طولي ويتضمن جانب أول (٨) وجانب ثانى (١٠)، حيث أن السلسلة الحاملة المتصلة (٦) تكون

موضوعة على إطار التدعيم المذكور (٤)، حيث يتضمن إطار التدعيم المذكور على عنصر تغليف (٢٤) يمتد من الجانب الأول (٨) من إطار التدعيم إلى الجانب الثانى (١٠) من إطار التدعيم من النقطة A المحددة بين الجانب الداخلى (١٢) للجزء

العلوى من السلسلة الحاملة المتصلة (٦) والجانب الداخلى (١٢) لالجزء السفلى من السلسلة الحاملة المتصلة (٦)، وحيث أن

عنصر التغليف المذكور (٢٤) نفسه، أو عنصر التغليف المذكور (٢٤) في تركيبة مع عنصر التدعيم الرئيسي الأول (٦)

و/أو في تركيبة مع عنصر التدعيم الرئيسي الثاني (١٨) لمتداد يمنع الوصول المباشر بين أي نقطة P1 الموجودة على

الجانب الداخلى (١٢) للجزء العلوى من سلسلة الحامل المتصلة (٦) والنقطة المناظرة P2 الموجودة على الجانب الداخلى

(١٢) من الجزء السفلى من السلسلة الحاملة المتصلة، وتكون النقطة المذكورة P2 هي النقطة الأقرب، بالنسبة للنقطة

P1، على الجانب الداخلى (١٢) من الجزء السفلى من السلسلة الحاملة المتصلة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٨٣٩	(11)	-10
٢٠١٨٠١٠١٤	(21)	
٢٠١٨/٠١/٢١	(22)	
زينبرو كوربوراشن	(71)	
١٠٤٠٠ فيكينج دريفي سويتي ٤٠ ايدين برايري , مينيسوتا ٤٥٥٣٤ - الولايات المتحدة الامريكية		
ستارك , بيتر ايه - كيندينج , كوري شاون- سوشما , مايك توماس	(72)	
	(73)	
سمر أحمد اللاد	(74)	
مكمل غذائي للحيوانات المجترة, والخنازير, والدواجن تشمل على أحماض دهنية متطرفة عدية الرائحة كمصدر للطاقة	(54)	
14/805,571 - 14/843.130 - PCT/US2016/043494	(31)	
22.07.2015. - 02.09.2015. - 22/07/2016	(32)	
US - US - US	(33)	
Int.Cl.8-A 23 K 20/10;A 23 K 50/75;A 23 K 50/30;A 23 K 50/10	(51)	
ينطوي الاختراع الحالي بحل مشكلات رائحة الأحماض الدهنية ذات السلسلة المترعة كمصدر للطاقة للمجترات, والخنازير والدواجن, إذ إنه يجمع بين مزايا السكريات والأملاح الفلزية الكبيرة, عسبيل المثال, الكالسيوم والمغنيسيوم, وذلك بتحضير مكونات تغذية من الأملاح الفلزية لحمض البوليكربيوكسي. على نحو مفضل, من السهل مناعنة واستخدام الكساليوم والمغنيسيوم عن طريق مجموعات حمض بولي كربوكسيلي مثبتة على مادة حاملة من المواد المتوفرة بسهولة, مثل البكتين, لتوفير مسناتحليب مجتر منخفض الرائحة فعالة, تتميز بسهولة تصنيعها واستخدامها.	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٨٤٠ (11) -11

٢٠١٩٠٩١٤٥٠ (21)

٢٠١٩/٠٩/١٥ (22)

بینو ریمي (71)

ریمیلان ٤ ٣٠١٨, ويجمال - بلجيكا

لیفیک ، باریت - دی فالیشور ، کریستال - بیرجمان ، جیریت - دینین ، جیریت - هاجی بیجلی ، الریزا

(73)

ناهد و دیع رزق ترزي (74)

إعادة ترطيب النشا و/أو الدقيق المثبت حرارياً (54)

17000468.3 - PCT/EP2018/057130 (31)

22.03.2017. - 21/03/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 23 L 29/212 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بعملية لمعالجة مادة خام تحتوي على نشا مثبت حرارياً و/أو دقيق مثبت حرارياً على هيئة مكونها الأكبر، حيث يكون محتوى الرطوبة بالمادة الخام على الأكثر ٨ % بالوزن، تشمل على خطوة إعادة ترطيب حيث يتم إضافة بين ١٠ و ٣٠ % بالوزن من طور مائي إلى المادة الخام لتشكيل منتج يحتوي على نشا معاد ترطيبيه و/أو دقيق معاد ترطيبيه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٨٤١ (11) -12

٢٠١٩٠٥٠٧٩٨ (21)

٢٠١٩/٠٥/٢١ (22)

(71) كوميساريت ايه ال' اينيرجي اوتميكوي ايت اكيوكس اينرجيز التيرناتيفيز

٢٥ ريوبي ليلانك باتيمونت "لي بونانت دى" ٧٥٠ ١٥ باريس , فرنسا

(72) ديوباسيووكس , ناثالي-كاميوس , ادرين-ديلورد, كريستيني

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) محطة طاقة شمسية مركزية

1661560 - PCT/FR2017/053270 (31)

28.11.2016. - 28/11/2017 (32)

FR - FR (33)

Int.Cl.8-F 24 S 50/00;F 24 S 23/70 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمحطة طاقة شمسية (١) تتضمن: - مستقبل شمسي (٢)؛ - مجموعة من العاكسات (٣)، لكل منها موقع محدد مسبقاً، يشتمل كل عاكس (٣) على متعقب شمسي (٤)؛ - وسيلة تحكم، مهيئة لتحديد موضع نقطة الضبط لكل متعقب شمسي (٤)؛ تتغير بكونها تتضمن: - وسيلة إرسال (٥)، مرتبة لإرسال إشارة تعريف (Sid) التي تحدد عاكس مختار (٣)؛ - وسيلة استقبال (٦)، مرتبة لاستقبال إشارة التعريف (Sid) تم تهيئتها للتوصيل إشارة كشف إلى وسيلة التحكم عندما يكون العاكس المختار (٣) في الموضع المناظر المحدد مسبقاً؛ وبهذه الطريقة يتم تهيئه وسيلة التحكم لضبط موضع نقطة الضبط المعين للمتعقب الشمسي (٤) للعاكس المختار (٣).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٤٢

(21) ٢٠١٨٠٣٠٤٣٢

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٢

(71) نيسشين فودز إنك

٢٥ كاندا-نيشيكي-تشو ١ - كوم، تشيدا-كو طوكيو ١٠١٨٤٤١ ، اليابان

(72) ريوسوكيمورا - ماسافوميهيجاشي

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) معكرونة محرزة

(31) 2015-180825 - PCT/JP2016/077074

(32) 14.09.2015. - 14/09/2016

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 23 L 7/109

معكرونة محرزة بها ثلاثة حزوز مشكلة بطول اتجاه طول المعكرونة ، و القطاع العرضي المستعرض لطول المعكرونة له شكل خارجي رئيسي دائري إلى حد كبير . يتم وضع الحزوز الثلاثة في القطاع العرضي المستعرض لطول المعكرونة عند فوائل ١٢٠ درجة في الاتجاه المحيطي وتتمد في نفس اتجاه الدوران نسبة إلى نقطة مركز القطاع العرضي المستعرض لطول المعكرونة ، كلًا من الحزوز به زوج من الجوانب المقابلة بشكل متبدال و التي تمتد من فتحة الحز تجاه الجزء الأعمق للحز ، طرف فتحة أول على الجانب الأقرب لنقطة المركز من بين زوج الجوانب ، و طرف فتحة ثانى على الجانب الأبعد من نقطة المركز من بين زوج الجوانب . الزاوية الحادة المشكلة في كلًا من الحزوز بخط مستقيم يمر خلال طرف الفتحة الأول و الجزء الأعمق و خط مستقيم يمر خلال طرف الفتحة الأول و نقطة المركز تكون من ١٢ درجة إلى ٢٨ درجة . مساحة المنطقة المركزية في كلًا من الحزوز الثلاثة تشكل مثلث يشمل ثلاثة خطوط مستقيمة تمر خلال الجزء الأعمق و نقطة الوسط بين طرف الفتحة الأول و طرف الفتحة الثاني لها قيمة من ٦٪ إلى ٣٤٪ نسبة إلى المساحة التي لها الشكل الخارجي الرئيسي عندما لا تكون الحزوز الثلاثة موجودة . طول المعكرونة يحتل ٨٥٪ أو أكثر من منطقة المركز .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٨٤٣ (11) -14

٢٠١٨٠٩١٤٢٤ (21)

٢٠١٨/٠٩/١٢ (22)

اكزونوبل كيميكالز انترناشيونال بي. في (71)

فيليرويج ٧٦٦٨٢٤ بي ام ارنهم ان ال، هولندا

جريتسين ، ريني - هيكيرت ، ريتشارد هيرمينيس - كيجيزر ، ايستر اليزابيث انطونيا (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

تخزين مستحلبات ببروكسيد عضوية مائية مستقرة (54)

Int.Cl.8-C 07 C 407/00;C 08 F 4/34;C 07 C 409/00 (51)

مستحلب مائي يتضمن: - ٧٠-٢٥ % بالوزن ببروكسيد عضوي، بناء على وزن المستحلب، - سكلاو هكسان داي كريوكسيلات إستر، و - الماء. هذا المستحلب مناسب للتخزين ويمكن استخدامه لإنتاج بوليمرات، تحديدا، PVC والتي تتلامس مع منتجات غذائية. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٨٤٤ (11) -15

٢٠١٩٠٥٠٧٠٥ (21)

٢٠١٩/٠٥/٠٨ (22)

نوفاسب بروسيس سوليوشنز (71)

٥ شيمون دو بيلون ١٧٠٠ سانت موريس - دى - بيوست - فرنسا

فاليري ، اريك - برير ، سيدريك (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

طريقة تنقية باستخدام راتنج صغير الحبيبات (54)

1661476 - PCT/FR2017/053218 (31)

24.11.2016. - 22/11/2017 (32)

FR - FR (33)

Int.Cl.8-B 01 D 15/02;B 01 J 47/10;C 13 B 20/14;C 02 F 1/42;B 01 J 49/05 (51)

يتلعل الاختراع بطريقة لتنقية محلول، تشمل على الخطوات المتعاقبة التالية: - جعل محلول يراد تنقيته في اتصال مع راتنج تبادل أيوني عن طريق تعليق راتنج التبادل الأيوني في محلول المراد تنقيته، يكون لراتنج التبادل الأيوني شكل جسيمات بحجم أصغر من أو يساوي ٢٠٠ ميكرومتر؛ - فصل محلول إلى محلول منقى وراتنج محمل؛ - تجديد الراتنج المحمل عن طريق تمرير محلول تجديد واحد على الأقل خلال طبقة مضغوطه من الراتنج المحمل. كما يتلعل الاختراع بتجميعة لتنقية الطريقة المذكورة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٨٤٥ (11) -16

٢٠١٤١١١٩١٨ (21)

٢٠١٤/١١/٢٧ (22)

ميتورو اس ايه اس دى فابيو ديل، او جليو اند سى
(71)

فيا اس. آنا، ٣ - ٣١٠١٠ مارينو دي بيافي (تريفيزو)، إيطاليا

فابيو ديل، او جليو
(72)

(73)

عمرو مفيد الدبيب
(74)

طريقة إنتاج سيخ لشواية أو ما يشبهها
(54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 47 J 37/04 (51)

طريقة إنتاج سيخ (١) لشواية يتم توفيرها لتشتمل على صفيحة (٢٠) التي تحدد محور امتداد رئيسي (١٠) ومقطع عرضي يشتمل على حواف جانبية (٢١) موازية إلى حد كبير لمحور الامتداد الرئيسي (١٠)؛ خطوة تشكيل (٢) يتم بها تشويف الصفيحة المذكورة بشكل لين عن طريق انحناء (٢٢) مناسب لجعل الحواف الجانبية المذكورة (٢١) في اتصال مع بعضها البعض مما يحدد مقطع عرضي أجواف للسيخ (١٠)؛ خطوة التوصيل (٤) التي يتم بها توصيل الحواف الجانبية المذكورة (٢١) ببعضها البعض بإحكام عن طريق اللحام الكهربى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٨٠١٠١٥٨ (21)

٢٠١٨/٠١/٢٨ (22)

(71) فتحي صبحي السماديسي

كلية الفنون التطبيقية بالاعصر، جامعة دمياط - جمهورية مصر العربية

(72) فتحي صبحي السماديسي

(73)

(74)

(54) منتج نسيجي ثلاثي الابعاد مزدوج الوجه ثنائى التصميم

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-D 02 G 3/04;D 03 D 15/00;D 02 G 3/40 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بمنتج نسيجي جاكارد ثلاثي الابعاد مزدوج الوجه ثنائى التصميم (بتصميم لكل وجه) التماسك بين الطبقتين يتم بأسلوب نسجى (نقش بمظهر جمالى ذو تراكيب نسجيه للتماسك) ليست خياطه ولا تجهيز نهائى . تم تنفيذ اثنان من هذا المنتج باستخدام اربعة تصميمات وأستخدمت التراكيب النسجيه المزدوج للتماسك للطبقتين بينهما لحمة حشو سميكه، و تم التنفيذ بسداء لون واحد (ابيض) بأسلوب النقشه العادي و لونين لحمه لكل طبقه ، و تم تنفيذ اخر بسداء ثلاثة الوان بأسلوب الجوبلان و ثلاثة الوان لحمه لكل طبقه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٨٤٧ (11) -18

٢٠١٩٠٣٠٤٨٨ (21)

٢٠١٩/٠٣/٢٧ (22)

نوكيا تيكنولوجيز اوه واى (71)

كارابورتي ٣ - ٠٢٦١٠ - اف اي - إسبو، فنلاند

مايدير ، أنديرياس - ديكاريyo ، جيلاليومى (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

تحويل حامل إشارة راديو للوصول للراديو (54)

62/401,385 - PCT/FI2017/050619 (31)

29.09.2016. - 04/09/2017 (32)

US - FI (33)

(51)

Int.Cl.8-H 04 L 29/06;H 04 W 76/02;H 04 W 28/02

يتعلق الاختراع بإجراء اتصال يتضمن إرسال حزم من تدفق فرعي لمرور أول، وحزم من تدفق فرعي لمرور ثاني عبر حامل إشارة راديو أول لجهاز ثانٍ؛ اكتشاف أن الحزم الإضافية للتدفق الفرعي للمرور الثاني يتم إرسالها عبر حامل إشارة راديو ثانٍ إلى الجهاز الثاني؛ واعتماداً على الكشف، يتم إرسال وحدة بيانات الحزمة عبر حامل إشارة الراديو الأول إلى الجهاز الثاني، حيث تتضمن وحدة بيانات الحزمة مؤشر على تحويل تدفق المرور الثاني إلى حامل إشارة الراديو الثاني، وحيث يستمر إرسال حزم التدفق للمرور الأول عبر حامل إشارة الراديو الأول. طبقاً لتجسيدات تمثيلية يتم استقبال من جهاز أول لحزم اتصال من تدفق فرعي لمرور أول وحزم من تدفق فرعي لمرور ثانٍ عبر حامل إشارة راديو أول؛ استقبال من الجهاز الأول لوحدة بيانات الحزمة تتضمن مؤشر على أن استقبال الحزم الإضافية من التدفق الفرعي للمرور الثاني يتم استلامها عبر حامل إشارة راديو ثانٍ، حيث يستمر إرسال التدفق للمرور الأول عبر حامل إشارة الراديو الأول؛ إنشاء حامل إشارة الراديو الثاني بين جهاز ثانٍ والجهاز الأول؛ واعتماداً على الإنشاء، يتم استقبال الحزم الإضافية للتدفق المرور الثاني عبر حامل إشارة الراديو الثاني.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٨٤٨ (11) -19

٢٠١٨١١١٧٩٢ (21)

٢٠١٨/١١/٠٨ (22)

هنسلی ایندستریز انك
(71)

٢١٠٨ جو فيلد رواد، دالاس، تكساس ٧٥٢٢٩، الولايات المتحدة الامريكية

محمد بلال - ايساي دياز
(72)

(73)

عمرو مفيد الديب
(74)

ميزان تثبيت فى تجميع عضو بلى
(54)

15/589,647-62/335,789-62/441,779 - PCT/US2017/032242 (31)

08.05.2017. - 13.05.2016. - 03.01.2017. - 11/05/2017 (32)

US - US - US - US (33)

Int.Cl.8-E 02 F 9/28 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بتجميع بلى يتضمن انف قابل للتثبيت الى شفة قابوس حفر الانف يتضمن جزء خلفي له مجموعه اولى من الاسطح المستويه جوهريا تتضمن مجموعه اسطح ثانويه اولى ثانية وثالثه يتم اماله مجموعه الاسطح الثانويه الثالثه وتوضع بين مجموعه الاسطح الثانويه الاولى ومجموعه الاسطح الثانويه الثانية الانف قد يتضمن ايضا جزء امامى موضوع اماما مجاورا للجزء الخلفي الجزء الامامي له مجموعه ثانية من الاسطح المستويه التي تتضمن مجموعه اسطح ثانويه رابعه وخامسه وسادسه المجموعه السادسه للاسطح يتم امالتها وتوضع بين مجموعه الاسطح الثانويه الاولى ومجموعه الاسطح الثانويه الثانية تجتمع عضو البلى قد يتضمن ايضا عضو بلى له تجويف يشتمل على اسطح حامله خلفيه واماميه تطابق مجموعه الاسطح الثانويه الثالثه وال السادسه
(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٨٤٩ (11) -20

٢٠١٨١٢١٩٦٧ (21)

٢٠١٨/١٢/٠٩ (22)

الستون ترانسبورت تيكنولوجيز (71)

٤٨ ريو البيرت دهاليني ٩٣٤٠٠ ساينتوين , فرنسا

اوتيوش بيرنارد (72)

(73)

سمر احمد اللاد (74)

طريقة تجميع جسم مركبة سكة حديد (54)

17 62080 - (31)

13.12.2017. - (32)

FR (33)

(51)

Int.Cl.8-B 61 D 17/06;H 01 Q 1/38;B 61 L 15/00

يتعلق الاختراع الحالي طريقة تجميع جسم لمركبة السكة الحديد. يشتمل على إيجاد نموذج رقمي لوحدة نمطية محددة واحدة على الأقل بين الوحدات النمطية الهيكلية، الجدارية ووحدات السقف النمطية ، تحديد أبعاد في النموذج الرقمي ، موضع تثبيت الثقوب في الوحدة النمطية المحددة ، أبعاد كل ثقب تثبيت محدد على الأقل بالنسبة لحافة الوحدة النمطية المحددة ممتدة في اتجاه كبير الطول (D-D, B-B, A-A) للوحدة النمطية المحددة؛ وبالنسبة لمحور (X-X) مستعرض على اتجاه الأطول (D-D, B- B, A-A) للوحدة النمطية المحددة ، المحور المستعرض (X-X) المميز من حرف الوحدة النمطية المحددة ؛ توفير الوحدة النمطية المحددة، حفر باستخدام جهاز الخفر، ثقب التثبيت في الوحدة النمطية المحددة عند الموضع محدد الأبعاد في النموذج الرقمي، وتجميع الجسم بواسطة تثبيت الوحدات النمطية الهيكلية، الجدارية ووحدات السقف النمطية معا ، تشتمل التجميعة على تثبيت الوحدة النمطية المحددة بجزء على الأقل من الوحدات النمطية المجاورة المراد تجميعها مع الوحدة النمطية المحددة ، بواسطة وسائل تثبيت المدخلة في ثقب التثبيت التي تم حفرها في الوحدة النمطية المحددة . حيث يكون المحور المستعرض (X-X) عبارة عن محور متوسط للوحدة النمطية المحددة، حيث يتم حفر كل ثقب تثبيت على مسافة من الموضع محدد الأبعاد في النموذج الرقمي بتحمل تحديد موضع قطر يبلغ 0.25 م.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

D1 2007020112 (21) -1

٢٠٠٧/٠٢/٤ (22)

(71) نوفارتيس أج ، شركة مساهمة ، سويسرية

ليختستراس ٣٥ ، بازل ٤٠٥٦ ، سويسرا

اجسام مضادة IL-17 (54)

عمرو الدبيب (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

D1 2011010062 (21) -2

٢٠١١/٠١/١٠ (22)

(71) فرنهوفر - جسلنهافت زير فورديرنج دير انجواندن فورسشنج اي في

هانزاسترابي ٢٧ سي و ٨٠ ٦٨٦ مانشين ، المانيا

(54) تشفيير/فك تشفيير لصوت بإستخدام مخطط ذات معدل بت بطئ مع وجود معالجة مسبقة مشتركة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

D2 2011010062 (21) -3

٢٠١١/٠١/١٠ (22)

(71) فرنهوفر - جسلنهافت زير فورديرنج دير انجواندن فورسشنج اي في

هانزاسترابي ٢٧ سي و ٨٠ ٦٨٦ مانشين ، المانيا

(54) تشفيير/فك تشفيير لصوت بإستخدام مخطط ذات معدل بت بطئ مع وجود معالجة مسبقة مشتركة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

D2 2017020212	(21)	-4
٢٠١٧/٠٢/٩	(22)	
البيمارلي كوربوريشن	(71)	
٤٥١ فلوريدا ستريت، باتون روج، لوس أنجلوس ١٧٦٥-٧٠٨٠١ ، الولايات المتحدة الأمريكية		
تركيبات براين مائية خالية من الزنك عالية الكثافة وطرق لتحضيرها	(54)	
سونيا فائق فرج	(74)	
التقرير القانوني: رفض فنى		

2011111910	(21)	-5
٢٠١١/١١/١٣	(22)	
الكون ريسيرش ليمند	(71)	
٦٢٠١ ساوث فري واي، ميل كود تي بي ٤-٨، فورت ورث، تكساس ٢٠٩٩-٧٦١٣٤ ، الولايات المتحدة		
تركيبات صيدلية مائية محتويه على مركبات من بورات-بوليلول.	(54)	
نزيه اخنوح صادق الياس	(74)	
التقرير القانوني: رفض فنى		

2013040600	(21)	-6
٢٠١٣/٠٤/١٠	(22)	
جانسن سينسيس ايرلاند يو سي	(71)	
ايست جات فاليدج ايست جات ليتل ايلاند كو كورك، ايرلاند		
مشتقات بنزاميدازول لها الصيغة العامة (I) تستخدم كمثبتات للفيروس المخلوي التنفسى وطرق تحضيرها	(54)	
ناهد وديع رزق	(74)	
التقرير القانوني: رفض فنى		

2013101660	(21)	-7
٢٠١٣/١٠/٢٨	(22)	
اييفيك انترنشونال ، فرنسا	(71)	
تركيبة مهبلية تشمل على بولي جلوكوسيدات ألكيل لعلاج الالتهابات البكتيرية في القناة المهبلية	(54)	
سمر البداد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2014020277	(21)	-8
٢٠١٤/٠٢/٢٥	(22)	
د/ احمد عصام راغب العزبي -٢- د/ مجدى محمود مصطفى النشار -٣- د/ غادة السيد احمد عواد -	(71)	
٤- د/ حسنی عبد الظاهر محمد محمود عامر	(54)	
١٣٨ الحى الاول المنطقة الثانية التجمع الخامس امام اسوق عبد العزيز الدور الاول، مصر	(74)	
استخدام المخلفات الزراعية لتحميل الجزيئات الحيوية	(54)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2014081358	(21)	-9
٢٠١٤/٠٨/٢٧	(22)	
نوفارتيس ايه جى - شركه سويسريه مساهمه	(71)	
ليشتشراس ٣٥ ، سى اتش ٤٠٥٦ بازل ، سويسرا	(54)	
شكل بلورى لملح سكسينات	(74)	
ناهد وديع رزق نرزي	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

١٥٩ سی اس تی رواد , کالینا سانت کریز (ایست) استات اوف ماهاراشtra مومبی	(54)
٤٠٠٩٨ , الہند	(74)
لیوبین لیمتد- شرکه محدوده هندیه	(71)
٢٠١٤/٠٩/٠٩	(22)
2014091430	(21) -10

اللوريت سنتر ، مدينه انديانا بوليس ، ولايه انديانا امريكا ، الولايات المتحدة الامريكيه	(54)
مركيبات مشتقه من البيرازول كمثبطات SGLT 1 لعلاج مرض السكري	(74)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)
ايلي ليلي اند كومباني ، شركه متعدد الولايات المتحده الامريكيه	(71)
٢٠١٤/٠٩/٢٩	(22)
2014091546	(21) -11

التفصير القانوني: رفض فنى	(74)	سمر اللباد
النمو	(54)	طرق لانتاج هيدروكلوريد الاناموريلين ذات محتوى الكلوريد المضبوط و زيادة مستوى هرمون
فيا بيان سايرولو ٩ ليجانو/بازلو , ٦٩١٢ ، سويسرا	(71)	هيلسين هيالثكار اس اي-شركه مساهمه سويسريه
٢٠١٤/١٠/١٩	(22)	2014101656
-12	(21)	

2015030474 (21) -13
٢٠١٥/٣/٣٠ (22)
ال جى كيم ليمند (71)

١٢٨ يوى دايرو یونجديونجبو جو سول ، جمهورية كوريا (54)
مركب دواء يحتوى جيميجليبتين و ميتغورمين لعلاج داء السكري و طريقة لتحضيره (74)
سلوى مخائيل رزق

التقرير القانوني: رفض فنى

2015040556 (21) -14
٢٠١٥/٤/٩ (22)
ايبزيمى , أي ان سى (71)

٤٠٠ تيكنولوجي سكيواري ٤ زي فلور كامبريدجي , ام ايه ٠٢١٣٩ , الولايات المتحدة الأمريكية (54)
السرطان (74)
مركبات بنزين متصلة بأميد بها استبدال اريل او اريل غير متجانسة مثبتة لـ EZH لعلاج سمر اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2015040631 (21) -15
٢٠١٥/٤/٢٢ (22)
اسوكياشن لا ريتشر نشي ثرابيوتك انتي - كانسيرييس-شركة مساهمة فرنسيه (71)

٥٧ ايه ٥٩ , ري ودي لا كونفيناشن اف-٧٥٠١٥ باريس , فرنسا (54)
ميثيل جليوكسال كمرقم للسرطان (74)
سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -16	2015060996	
(22)	٢٠١٥/٠٦/١٦	
(71)	جرينديكس ، ايه جوينت ستوك كومباني	
(54)	٥٣ ، كريستبيلس استرييت ال في ١٠٥٧- ريجا ، ليبيا	
(74)	مركب ٣- كربوكسي -ن-إيثيل -ن-ثاني ميثيل بروبان -١- أمينيوم أو ملح منه مقبول صيدلانيا وذلك للاستخدام في علاج تصلب الشرايين	
(74)	سمر أحمد اللباد	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -17	2015071098	
(22)	٢٠١٥/٠٧/٠٦	
(71)	ايدجمونت فارماسوتيكالز ال ال سي ، الولايات المتحدة الأمريكية	
(54)	صيغ الإطلاق الدائم للورازيبام	
(74)	سمر اللباد	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -18	2015091433	
(22)	٢٠١٥/٠٩/٠٨	
(71)	جينزيمي كوربوراشن	
(54)	٥٠٠ كيندال ستريت كامبريدج ، ماساتشيتز ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الأمريكية	
(74)	صورة بلوريه A من (S) كوينوكليدين -٣- يل (٢-٤) فلوروفينيل) ثيازول -٤- يل) بروبان -٢- يل) كاريامات مالات	
(74)	سمر اللباد	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -19
2015122069
٢٠١٥/١٢/٣٠
(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع- الدقى, - مصر
(54) منتج طب الاسنان الطبيعي يحتوى على مستخلص من نبات المورينجا المضاده لبعض انواع
ميكروبات الفم الضاره
(74) ماجده محسب السيد - منى محمد فريد - محمد زكريا فهيم - نجلاء على احمد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -20
2017010123
٢٠١٧/٠١/٢٣
(71) المركز القومى للبحوث

ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر
(54) اختبار معملى لمتواليفات من حبيبات نانومترية من سليكات الكالسيوم المطعمة باكسيد النحاس
كمضاد للخلايا السرطانية
(74) المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - ماجده محسب السيد / منى محمد فريد /
محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -21
2017010133
٢٠١٧/٠١/٢٤
(71) شريف أحمد ذكي محمد

مدينة السلام - مساكن النيل - د - بلوك ١٤ شقة ٢٤ - القاهرة - جمهورية مصر العربية,
مصر
(54) الضغوط الناتجة عن هبوط بstem هيدروليک لتوليد الطاقة الكهربائية ذاتياً
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2017020307 (21) -22
 ٢٠١٧/٠٢/٢٦ (22)
 (71) حیات کیمیا سانای انونیم سیرکیت
 سیبیتالیینار ماھالیسی حیات کادیسی رقم : ١٢٧٥ ٤ باسیسکیلی / کوکابلی - ترکیا, ترکیا
 طبقہ رقائقیہ قابلہ للمط (54)
 سمر احمد البد (74)

التقریر القانونی: رفض فنی

2017040704 (21) -23
 ٢٠١٧/٠٤/٢٦ (22)
 (71) جیلیاد سینسز , انک - شرکة مساهمة أمريكية
 ٣٣٣ لاکیسیدی دریفی فوستیر سیتی , سی ایه ٩٤٤٠ ٤ , الولايات المتحدة الامريكية
 مشتقات نیکلیوسید لعلاج العدوی بفیروس من عائلة الفیروسات الخیطیة Filoviridae virus (54)
 . "infections
 سمر احمد البد (74)

التقریر القانونی: رفض فنی

2017071120 (21) -24
 ٢٠١٧/٠٧/٠٢ (22)
 (71) اسپیتی هایجین اند ہیلت اکٹیبولاچ اس - ٤٠٥ ٠٣ جوتبریج, السوید
 منتج ماص يشتمل على ماده غير منسوجه للاستعمال الجلدي (54)
 ناهد ودیع رزق ترزي (74)

التقریر القانونی: رفض فنی

2017081288 (21) -25

٢٠١٧/٠٨/٠٢ (22)

(71) ايهاب مصطفى عبد العاطي مصطفى

القطعة ٨٦٤٥ المقطم ، القاهرة ، مصر

(54) طريقة جديدة لتصنيع الأرز بالشعرية

(74) محمد طارق ابو رجب

التقرير القانوني: رفض فنى

2017111897 (21) -26

٢٠١٧/١١/١٤ (22)

(71) فخرى حسن عبد القوى مصباح

قرية القطورى - مركز العياط - الجيزة بجوار مسجدالشيخ على واصلى، مصر

(54) كلية اصطناعية قابلة للزراعة فى جسم الإنسان

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017111924 (21) -27

٢٠١٧/١١/١٩ (22)

(71) كاسالي اس ايه

فيا جيوليو بوكوييلي , ٦ سي اتش ٦٩٠٠ - ليوجانو ، سويسرا

(54) عملية لإنتاج مخصبات مشتركة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) 2017122240	-28
(22)	٢٠١٧/١٢/٣١
(71)	المركز القومى للبحوث
(54)	٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، مصر
(74)	نموذج ملبس لمتابعة درجة حرارة الجسم باستخدام خيوط silver Sheildx 92
(54)	المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
(74)	ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) 2018030447	-29
(22)	٢٠١٨/٠٣/١٣
(71)	محمود علم الدين عبد الحافظ (اسم الشهرة محمود حافظ)
(54)	فيلا ٨٨ ب - منتجع الربوة - الشيخ زايد - الجيزة، مصر
(74)	قالب الكترونى مخصص لمريض جراحات قطع العظم التصحيحى لعلاج تشوہات العظام والمفاصل

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) 2018030493	-30
(22)	٢٠١٨/٠٣/٢١
(71)	المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد-مروءة السيد عبدالجليل عطيه-محمد محمد الصادق - دعاء احمد غريب - عمرو مصطفى الحويط - محمد عبدالنبي على الدين
(54)	الاسكندرية ص . ب: ٢١٥٤٥ , مصر- الاسكندرية ص . ب: ٢١٥٤٥ , مصر - الاسكندرية ص . ب: ٤٢٦ الابراهيمية-الاسكندرية ٢١٢٣ مصر, مصر- مصر المدينة الاسكندرية ص . ب: ٤٢٦ الابراهيمية-الاسكندرية ٢١٢٣ مصر, مصر- مصر المدينة الاسكندرية ص . ب: ٢١٥٤٥: مصر- مصر المدينة الاسكندرية ص . ب: ٢١٥٤٥ , مصر
(74)	عزل المركبات الثانوية النشطة بيولوجيا من الطحالب البحرية نقطه اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: رفض فنى

2018050819 (21) -31
٢٠١٨/٥/١٥ (22)
(71) سانت - جوبان جلاس فرنس ، شركة متحدة ، فرنسا

١٨ افيني دالزاس ، ف ٩٢٤٠٠ كوربفوا ، فرنسا
(54) نظام يساعد في تثبيت لوح زجاجي
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

2018060935 (21) -32
٢٠١٨/٦/١٠ (22)
(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - مصر
(54) مصبب حيوى
(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع

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

التقرير القانوني: رفض فنى

2018061040 (21) -33
٢٠١٨/٦/٢٨ (22)
(71) هيات كيميا ساناني انونيم سيركيت

سيبيتايبينار ماہ . هيات كاد. ان اوه : ٢٤١٢٧٥ باسيسكيلي / كوكاليي , تركيا
(54) منتج ماص له شريط أمامي مزود بفتحات
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -34
2018081224
٢٠١٨/٠٨/٠١
(71) المركز القومى للبحوث
٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة ، مصر
(54) إنتاج مكرone بمكونات جديدة
(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -35
2018101707
٢٠١٨/١٠/٢٨
(71) مالتي-كيم جروب ، إل إل سي
٢٩٠٥ سويثويست بيلفود سان انجليليو تيكساس ٤، الولايات المتحدة الامريكية
(54) تحديد تركيزات عامل خفض الاحتكاك المتبقية لموائع معالجة جوفية
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: رفض فنى

2018111872	(21)	-36
٢٠١٨/١١/٢٥	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية، الجيزة ، مصر	(54)	
القضاء على الديدان البليهارسيا باستخدام مادة نانو جديدة منخفضة التكلفة من سيليكات الكالسيوم المحتوية على النحاس	(74)	
المركز القومى للبحوث مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم/جلاء على أحمد		

التقرير القانوني: رفض فنى

2018122026	(21)	-37
٢٠١٨/١٢/١٧	(22)	
برايون تكنولوجيز	(71)	
ريو جوزيف ويترز ٤٤٨٠ اينجيز بلجيكا, بلجيكا	(54)	
طرق لتحضير فوسفات كالسيوم أحادية الهيدروجين	(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		

التقرير القانوني: رفض فنى

2018122028	(21)	-38
٢٠١٨/١٢/١٧	(22)	
محمد احمد السيد مصطفى البيومى	(71)	
٦ شارع سليمان خاطر – امام مستشفى الحمييات – المنصورة ، مصر	(54)	
الفيشة الآمنه	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21)	-39
2019010089	
٢٠١٩/٠١/٢١	
(71)	
اسامه عبد الله عبد العاطى خضر	
محافظه كفر الشيخ - مدینه كفر الشیخ - المدینه التجاریه - شارع رقم ٨ المتقرع من شارع ابو العینين منزل ابراهيم بدوى امام مسجد التوحید والنور الدور الثانى شقه ٢ ، مصر	
(54)	
القابس الذکى	
(74)	

التقریر القانونی: رفض فنی

(21)	-40
2019030349	
٢٠١٩/٠٣/٠٣	
(71)	
شل يومبیر جیر تیکنولوچی بی . فی - شرکة مساهمة هولندية	
بارکسترات ٨٣٢٥١٤ جي جي زاي هاجبوی, JG The Hague, هولندا	
(54)	
أنظمة وطرق لحقن موائع داخل خط حاقدن عالي الضغط	
(74)	
سمر احمد الیاد	

التقریر القانونی: رفض فنی

(21)	-41
2019030468	
٢٠١٩/٠٣/٢٤	
(71)	
هالدور تویسو ایه/اس-بی-دی ریفر اکتوریز جی ام بی اتش	
هالدور تویسو اللي ١٢٨٠٠ کیه جی اس لینجباي, الدنمارك-دی ار سی اوتو ستراسي ٢٢٢٤٤٨٧٩ بوشیم المانيا , المانيا	
(54)	
البطانة المقاومة للحرارة للطبقة الداخلية لغرفة الاحتراق	
(74)	
ناهد ودیع رزق ترزي	

التقریر القانونی: رفض فنی

طه عوض الله السيد إبراهيم	(71)	2019040556	(21)	-42
القاهرة، ص . ب : ١١٦٢٩		٢٠١٩/٠٤/٠٧	(22)	
١٠٨ شارع شبرا-الساحل-القاهرة- أمام مسجد الخاندara				
، القاهرة، مصر				
فشن الأرز والقمح المُعاد تدويره كمواد بناء في الخلطة الخرسانية	(54)			
	(74)			

التقرير القانوني: رفض فنى

مكاسين فوودز ليمتد – شركة محدودة كندية -ريسنون اير وسياسي كوربوراشن – شركة مساهمة كندية	(71)	2019040597	(21)	-43
٨٨٠٠ ماين ستريت فلورينسيفيلي – بريستول ، نيو بريونسويسك أي ٧ ال ١ بي ٢ ، كندا- ٢٧٦ بارخيورست دريفي فريديركشن ، نيو بريونسويسك أي ٣ بي ٢ جي ٩ ، كندا		٢٠١٩/٠٤/١١	(22)	
طريقة ووسط ونظام لاكتشاف فيروس البطاطس في صورة محصول	(54)			
سمر احمد اللباد	(74)			

التقرير القانوني: رفض فنى

الحسن السيد رمضان متولي	(71)	2019050714	(21)	-44
٢١ شارع سعد زغلول - الفلكى - الأسكندرية ص . ب : ٢١٦١٣، الأسكندرية ، مصر		٢٠١٩/٠٥/٠٩	(22)	
جهاز تحلية مياة البحر	(54)			
	(74)			

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -45
2019050716
(22)
٢٠١٩/٥/٩
(71) الحسن السيد رمضان متولى
٢١ شارع سعد زغلول - الفلكى - الإسكندرية ص . ب : ٢١٦١٣, الإسكندرية , مصر
(54) جهاز السريان الدوري للسوائل
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -46
2019050840
(22)
٢٠١٩/٥/٣٠
(71) المركز القومى للبحوث
٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى
الجيزة - جمهورية مصر العربية، الجيزة، مصر
(54) انتاج مبيد حيوى لمكافحة نيماتودا تعقد الجذور التي تصيب محصول العنبر
المركز القومى للبحوث
(74) منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -47
2019060992
(22)
٢٠١٩/٦/٢٣
(71) ايجرور نيكولايفيش تيكونوف- جريجورى ايجرورفيتش تيكونوف- آنا ايجروريفنا تيكونوفا-
ديميترى ايفانوفيتش ايجرورووف- ناديزهادا فيكتورفانا كوزمينكو- سيرجي فاسيليفيتش باتسيوك
, روسيا الاتحادية
(54) قضيب تسلیح مضلع
(74) محمد السيد إمام

التقرير القانوني: رفض فنى

2019071131	(21)	-48
٢٠١٩/٠٧/١٨	(22)	
محمد محمد عادل حسن السكري	(71)	
٢٨ شارع الأندلس - حي الجامعة - المنصورة، مصر	(54)	
جهاز لتفاعل البلمره المتسلسل الكمى يعتمد على القراءه النهائيه	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2019081352	(21)	-49
٢٠١٩/٠٨/٢٦	(22)	
رایشون کومباني - شركة مساهمة أمريكية	(71)	
٨٧٠ وينتير ستريت والثام , ام ايه ١٤٤٩-٠٢٤٥١ , MA , الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
نموذج بيانات مُخَطَّط خصائص يُمَثِّل بنية نظام	(74)	
سمر أحمد اللباد		

التقرير القانوني: رفض فنى

2019081354	(21)	-50
٢٠١٩/٠٨/٢٦	(22)	
رایشون کومباني - شركة مساهمة أمريكية	(71)	
٨٧٠ وينتير ستريت والثام ماساتشيوسيتز ١٤٤٩-٠٢٤٥١ , Massachusetts , الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
اتساق تحديد كمي لبنية نظام	(74)	
سمر أحمد اللباد		

التقرير القانوني: رفض فنى

2019101601 (21) -51
٢٠١٩/١٠/١٣ (22)
(71) مركز البحوث الزراعية
٩ شارع الجامعة ص . ب : ١٢٦١٩, مصر
(54) تصميم حامل معدني يسمح بتشغيل جهاز الحقن لإصابات النخيل القمية وغيرها
(74) سماح سيد إبراهيم سيد

التقرير القانوني: رفض فنى

2019111821 (21) -52
٢٠١٩/١١/١٧ (22)
(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد
عمارة ٤ - شقه ٥١ - مدينة الاخاء - كورنيش المعادى - عمارت الجيش ، مصر
(54) منتج عصائر فاكهة مضاف اليها مكسرات طويلة الصلاحية وطريقة لانتاجها
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019111827 (21) -53
٢٠١٩/١١/١٧ (22)
(71) محمد حافظ شوقي حبش
الاسكندرية - سيدى بشر قبلي - مدينة فيصل عماره ٦٠ الدور ٩ ، مصر
(54) جهاز تحويل مياه الصرف الصحي الى مياه صالحة للشرب وإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019122076	(21)	-54
٢٠١٩/١٢/٢٦	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , مصر	(54)	
تحضير وتطوير الحسيمات النانوية الفضية باستخدام محلول السيليكون للحصول على منسوجات قطنية متعددة الوظائف وتوصيفليافها متناهية الصغر التي شكلها الغزل الكهربى	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2019122093	(21)	-55
٢٠١٩/١٢/٣٠	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
٣٣ شارع البحوث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى, مصر	(54)	
وتحقيق إنتاج خضر داخل المنزل باستخدام الزراعة المائية وإضاءة الـ LED	(74)	
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع		
نجلاء على أحمد		

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -56
2020030421
(22)
٢٠٢٠/٠٣/٠٨
(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) مقاوم الحساس الحراري السالب ثنائى الوظيفة من مواد خام رخيصة و متوفرة
(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -57
2020030436
(22)
٢٠٢٠/٠٣/٠٩
(71) هبة الله محمود حسين خطاب

الاسكندرية ص . ب : ٥ ش محمد باشا يكن وابوان-محرم بك، مصر
(54) طريقة للحد من الاثر الضار لزيادة مرونة اربطة المفاصل
(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -58
2020060857
(22)
٢٠٢٠/٠٦/١٧
(71) محمد علي محمد حسن

الاسكندرية ص . ب : العاصرية الناصرية القديمة بجوار مطحن الدقيق ، مصر
(54) القضاء على مركز مصدر فيروس كورونا
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -59	2020060867	شينزين ترانشنون هولدينج كو ليميتد
(22)	٢٠٢٠/٠٦/١٧	
(71)		
		غرفة ١٧٠٣-١٧٠٢، مبني ديسى، رقم ٩٧٨٩ شارع شينان، هاي تك بارك، مقاطعة نانشان، شينزين، غوانغدونغ ٥١٨٠٥٧، الصين، الصين
(54)	طريقة لتنفيذ واقع معزّز وطرف محمول ووسط تخزين	
(74)	خالد مجدى مختار حماده	
		التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -60	2020060868	شينزين ترانشنون هولدينج كو ليميتد
(22)	٢٠٢٠/٠٦/١٧	
(71)		
		غرفة ١٧٠٣-١٧٠٢، مبني ديسى، رقم ٩٧٨٩ شارع شينان، هاي تك بارك، مقاطعة نانشان، شينزين، غوانغدونغ ٥١٨٠٥٧، الصين، الصين
(54)	طريقة وجهاز للتحكم في وظيفة المفتاح المادي ووسط تخزين قابل للقراءة بواسطة الكمبيوتر	
(74)	خالد مجدى مختار حماده	
		التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -61	2020070942	المركز القومى للبحوث
(22)	٢٠٢٠/٠٧/٠١	
(71)		
		٣٣ شارع البحث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى, مصر
(54)	إنتاج ممترز جديد من بنور البطيخ	
(74)	المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع نجلاء على أحمد	
		التقرير القانوني: رفض فنى

2020071020	(21)	-62
٢٠٢٠/٠٧/٤	(22)	
علاء محمد عيد العليم ودنان	(71)	
قرية العوامية - مركز ساقنته - محافظة سوهاج , مصر		
تأثير فيتامين ب٣ و ب٥ في علاج أعراض فيروس كورونا (كوفيد ١٩)	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020081281	(21)	-63
٢٠٢٠/٠٨/٣١	(22)	
كلية الزراعة , جامعة الاسكندرية -علي سعيد مصطفى عبد الهادي	(71)	
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية - الدور الأرضي - قسم علوم وتكنولوجيا الألبان - كلية		
الزراعة - الشاطبي - جامعة الاسكندرية_ الاسكندرية - جمهورية مصر العربية, مصر-الدولة		
مصر المدينة ٤٠ شارع محمود مصطفى عسل -الجمرك -الاسكندرية ، مصر	(54)	
الأسمدة الفوارزة عالية الذوبان والامتصاص	(74)	
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية		

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091294	(21)	-64
٢٠٢٠/٠٩/٠١	(22)	
علي اسماعيل احمد سيد	(71)	
بني حسن الشروق - مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر		
نظام انوا ثانية وحدة زمنية جديدة	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -65
2020091503
٢٠٢٠/٠٩/٢٧
(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع – الدقى ،
مصر

طريقة جديدة لتغليف المنتج الغذائى عيش البيل ليناسب التسويق على مستوى الاغذية المصري
والعالمي

(54)
(74) المركز القومى للبحوث

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -66
2020101561
٢٠٢٠/١٠/٥
(71) هشام عبد الرحمن حسن عبد الرحمن

المنصورة ص . ب : ٣٥١١١ مركز البحث الطبية التجريبية – جامعة المنصورة ، مصر

دهانات ذكية تشع كل انواع الاشعة تحت الحمراء (قريب و متوسط و بعيد) للعلاج الضوئي

(54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -67
2020101680
(22)
٢٠٢٠/١٠/٢٧
(71)
مصطفى عبد الناصر لطفي سيد احمد - محمد عبد الناصر لطفي سيد احمد - رقية عبد الناصر لطفي
سيد احمد

اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود - المنوفية
المدينة : المنوفية ص . ب : ٣٢٨١٨ , مصر-اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود -
المنوفية الدولة : مصر المدينة : المنوفية ص . ب : ٣٢٨١٨, مصر-اشمون قرية شنواي بجوار
كوبري ابو السعود - المنوفية الدولة : مصر المدينة : المنوفية ص . ب : ٣٢٨١٨, مصر
(54) طريقة لتعديل شكل الجدول الدوري للعناصر
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -68
2020111816
(22)
٢٠٢٠/١١/١٩
(71)
علي اسماعيل احمد سيد
بني حسن الشروق مركز ابوقرفاص المنيا , مصر
مادة التنفروفين الجديدة التي تعمل على مضاعفة انتاج المواد الاولية لكل الصناعات اليومية
(54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -69
2021020180
(22)
٢٠٢١/٠٢/٠٣
(71)
مدوح محمد عبد الله
محافظة المنوفيه - بركة السبع البر الشرقي شارع على ابن ابى طالب ، مصر
طريق بحرى برى يربط بين مينائين على البحر الاحمر والبحر المتوسط من خلال خط سكة حديد
(54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021020189 (21) -70
٢٠٢١/٠٢/٤ (22)
(71) ابراهيم انور السادات

الزقازيق الشرقيه بجوار كلية الحاسوبات والمعلومات ، مصر
(54) كود الامان
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021020208 (21) -71
٢٠٢١/٠٢/٨ (22)
(71) احمد صباح احمد ابو الغيط

٤ شارع يحيى ابو زيد متفرع من شارع التحرير (صفت اللبن) جيزه ، مصر
(54) دورق زجاج مقسم الى نصفين
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021030308 (21) -72
٢٠٢١/٠٣/١ (22)
(71) خالد محمد على محمد

٤ ميدان فيكتورييا - شبرا مصر ، القاهرة ، مصر
(54) جهاز جديد لقياس الانتجابه فى المشاريع الانشائية
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن

<p>٣١٤١ تشيستيت ستريت فيلاديلفيا , بي ايه ٤٩١٠٤ - الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>(54) ادراج مباشر للغاز الطبيعي في انواع وقود سائل هيدروكربونى</p> <p>(74) سمر احمد اللباد</p> <p>التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	<p>(21) 2017060958 (22)</p> <p>(71) دريكسل يونيفيرسيتي</p> <p>-1</p>
<p>٢٠١٩٠٥٧٢٤</p> <p>(21) 2019030471 (22)</p> <p>(71) نوفونوفون زرت</p> <p>كساكي يو. ٣,٦٠٠٠ كيسكيميت - المجر</p> <p>(54) عنصر تقوية لزيادة قوة المواد العجينة ذاتية التصلب</p> <p>(74) سمر احمد اللباد</p> <p>التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	<p>(21) 2019050702 (22)</p> <p>(71) بيتشتيل هيدروكابون تيكنولوجى سوليوشنز ، انك – شركة مساهمة أمريكية</p> <p>(54) نظم وطرق التبريد متعدد المراحل</p> <p>(74) سمر احمد اللباد</p> <p>التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>
<p>٢٠١٩٠٥٠٧</p> <p>(21) 2019050702 (22)</p> <p>(71) بيتشتيل هيدروكابون تيكنولوجى سوليوشنز ، انك – شركة مساهمة أمريكية</p> <p>(54) نظم وطرق التبريد متعدد المراحل</p> <p>(74) سمر احمد اللباد</p> <p>التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	<p>(21) 2019050702 (22)</p> <p>(71) بيتشتيل هيدروكابون تيكنولوجى سوليوشنز ، انك – شركة مساهمة أمريكية</p> <p>(54) نظم وطرق التبريد متعدد المراحل</p> <p>(74) سمر احمد اللباد</p> <p>التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>

(21) 2020030395	-4
(22) ٢٠٢٠/٣٠٣	
(71) محمد محيي الدين محمد فتحي احمد-هشام احمد عبد الله محمد سيد	
١٢ شارع الجمهورية - الزاوية الحمراء-مستعمرة محطة كهرباء شمال القاهرة شارع فيلا ١ ، مصر-تقسيم العمال - قباء - السلام ، مصر	
(54) جهاز تتبع تحديد المواقع الجغرافية و محفظه ذكيه	
(74)	

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

(21) 2021071034	-5
(22) ٢٠٢١/٧٠٤	
(71) كايدنس فارما ايه اس	
أوسلو ص. ب : ٢٠٨٣, النرويج	
(54) علاج مركب من مواد رابطة للفوسفات وفيتامين K	
(74) ميشيل مطبيع جاد الله دميان	

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

(21) 2021091380	-6
(22) ٢٠٢١/٩٠١	
(71) محمد حسين عفيفي	
١ ش النهضة متفرع من ش الاهرام طريق بيجام شبرا الخيمة ، مصر	
(54) الجهاز المزدوج الغريد من نوعه لانتاج البنزين و الغاز من ماء البحر و مخلفات البلاستيك	
(74)	

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

(21) 2021091422 -7
(22)
(71) الجامعة البريطانية في مصر

مدينة الشروق- طريق السويس الصحراوي - ص . ب : ٤٣، القاهرة ، مصر
تحسين امتصاص الدماغ للنيوزومات المغلفة بالشيتوزان والمحتوية على بريجابالين: طرق توصيل الأدوية بطريقة موجهة لعلاج الصرع والام اسفل الظهر وعرق النساء.
(54)
(74) سيف الدين شريف محمد سيد عبدالرحيم
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

(21) 2021091506 -8
(22)
(71) ان بي اوه تي سيسنمز ، ال ال سي

٢٦٠ ويست كولمان بوليفارد، سويت بي ٣٦٦٦ ماونت بليزانت، ساوث كارولينا ،٢٩٤٦٤
الولايات المتحدة
(54) نظام حقن غاز لضبط مستوى تكون الفقاعات الدقيقة للمستوى الأمثل في محلول تطهير
(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءة الاختراع
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

(21) 2021091516 -9
(22)
(71) مانتروس-هابوس كوب، إيناك

١٠٠ نيلا فارمس روود ويستبورت ، سي تي ٦٨٨٠ (الولايات المتحدة الامريكية)،
(54) بديل الالومين خالي من البيض
(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءات الاختراع
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

2021101568	(21)	-10
٢٠٢١/١٠/٣	(22)	
نافيستار ديفينسي , ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية	(71)	
١٠٤٠٠ دبليو . نورث افينيو ميلروسي بارك , أي ال ٦٠٦٠ ، الولايات المتحدة الامريكية	(54)	مخصوصة عربة مدرعة
سمر احمد اللاد	(74)	

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

2021101574	(21)	-11
٢٠٢١/١٠/٤	(22)	
كريولين، يوري فالينتينوفيتش -بويكو، فالينتين فاسيلييفيتش -شو فيستوف، سيرجي فيكتورو فيتش	(71)	
شارع بيسكونوفا - ٣/١٣٧ – شقه ٣٨ – جي إيركوتسك – ٦٦٤٠٢٣ – روسيا -		
ميشيريني-١ – ٥ شقه ٢٣ – منطقة موسكو – ستوبنسكي ديسيريكت – ميشيرينو فيليدج -		
١٤٢٨٥٦ – روسيا-شارع نوفوريازانسكايا – دى ٣٠ ايه – شقه ٧٣ – موسكو – ١٠٥٠٦٦ –		
روسيا		
توربينات الرياح	(54)	
باهر حافظ	(74)	

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

(21) -12
2021101578
(22)
٢٠٢١/١٠/٤
(71)
سيلستيا بيوتاك ايه جي

- تكنولوجي بارك باسل هوشبيرجرستراش ٦٠ سٍ ٤٠٥٧ باسل ، سويسرا
(54) مثبتات مسار تبادل إشارات التحذير واستخدامها في علاج السرطانا
(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

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

(21) -13
2021101715
(22)
٢٠٢١/١٠/٢٨
(71)
كاسكو سينجال ال تي دي.

- رووم سي/دي، ٢٧ تي اتش فلور، كايشوانمين بيلدينج نمبر. ٤٢٨ ، تيانموشونغ روود،
جينغان ديستركت، شنخهاي ، الصين
(54) نظام وطريقة لتنسيق التحكم في التشغيل وصيانة التشغيل لعبور السكك الحديدية الحضرية.
(74) محمود عادل عبدالحميد

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

2021101716 (21) -14

٢٠٢١/١٠/٢٨ (22)

كاسكو سينجال ال تي دي. (71)

رومسي/دي، ٢٧ تي اتش فلور، كايشوانمين بيلدينج نمبر. ٤٢٨ ، تيانموشونغ روود،
جينغان ديسركت، شنغيهاي ، الصين

طريقة التعرف على حالة انتشار انحراف عملية النقل على أساس علاقة الاقتران متعدد الطبقات. (54)

محمود عادل عبد الحميد اسماعيل (74)

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

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنہ

-1

D1 2016071163 (21)

٢٠١٦/٠٧/١٣ (22)

(71) نوفارتيس ايه جي-دانا-فاربر كانسر إستيتيو ، إنك-بريزيدنت اند فيلوز اوف هارفرد كولدج
ليسترashi ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل ، سويسرا-٤٥٠ بروكلين افينيو بوسطن ام ايه ٥٤٥٠-٠٢٢١٥ ،
الولايات المتحدة الأمريكية-١٧ كونيسي ستريت كامبريدج ام ايه ٠٢١٣٨ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) جزيئات جسم مضاد ل-PD-1 واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-2

D2 2017040689 (21)

٢٠١٧/٠٤/٢٤ (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكا إن في

ترنهوتسيويج ٣٠ ، بي-٢٣٤٠ بيرس، بلجيكا

(54) الطرق الاصطناعية لصنع كحول ثلاثي فلورو الميثيل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-3

2014040540 (21)

٢٠١٤/٠٤/٠٦ (22)

(71) تياجين فارما ليمتد

١-٢ . كاسوكيجاسيكي ٣ - تشومي . شioda كو . طوكيو ١٠٠٠٠١٣ - اليابان

(54) ماده ماره تعطى عن طريق الفم

(74) سمر اللباد

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

-4

2014040556 (21)

٢٠١٤/٠٤/٠٨ (22)

(71) مكسيشام امانكو هولدينج اس.ايه. دي سي. في.- شركة مساهمة مكسيكية

ريو سان خافير ان اوه ١٠ فراسسيو امييتو فيفيروس ديل ريو تلانييانتلا استادو دي مكسيكو
سي.بي. ٦٠ ٥٤٠- المكسيك المدينة : مكسيكو ص . ب : ٥٤٠٦٠, مكسيكو

(54) تركيبات تشتمل على كبريات سالبوتامول

(74) سمر اللباد

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

-5

2014040597 (21)

٢٠١٤/٠٤/١٤ (22)

(71) اتسوكا فارما سوتيكال كو ليمند (شركة يابانية)

٩ كاندا توسكا ساما شى شو ٢ شوم شيدا كيو طوكيو اليابان

(54) محلول للتناول عن طريق الفم

(74) محمد محمد بكير

التقرير 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

2015101651 (21)

٢٠١٥/١٠/١٣ (22)

(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي

إيست جيت فيلاج ، إيست جيت ، ليتل ايلاند ، كو كورك ، ايرلاند

(54) مشنقات سلفامول بيرول أميد واستخدامها كأدوية لمعالجة الانهاب الكبدي بـ

(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

-7

2015111794 (21)

٢٠١٥/١١/١٥ (22)

(71) معهد بحوث البترول المصري

١١٧٢٧:

اش أحمد الزمر - معهد بحوث البترول-حي الزهور - مدينة نصر ، مصر

(54) تركيبة جديدة من تى اتش بي اس المعدل لإذابة رواسب كبرتيد الحديد وقتل البكتيريا المختزلة
للكبريتات في اعماق أبار البترول والماء"

(74) اسماعيل عبدالرحمن عبدالرحيم عياد

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

-8

2015122023 (21)

٢٠١٥/١٢/٢١ (22)

(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي

إيست جيت فيلاج ، إيست جيت ، ليتل ايلاند ، كو كورك ، إسرائيل

(54) مشتقات بيرول أميد بها استبدال بجليوكساميد واستخدامها كأدوية لعلاج التهاب الكبد B

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-9

2016060982 (21)

٢٠١٦/٠٦/٠٨ (22)

(71) زاي برواد انسينيويت انك - معهد بحثي أمريكي - ماساتشيتز انسينيويت او ف تكنولوجى - معهد
بحثي أمريكي

٤٥ ماين ستريت كامبريدج ، ام ايه ٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الأمريكية- ١١ ماساتشيتز افي .
كامبريدج ، ام ٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) توصيل، استخدام وتطبيقات علاجية لأنظمة CRISPR-CAS وتركيبات لاستهداف الاضطرابات
والأمراض باستخدام مكونات توصيل جسيم

(74) سمر أحمد اللباد

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

-10
2016091585 (21)

٢٠١٦/٠٩/٢٧ (22)

(71) جينيتك، انك - شركة مساهمة أمريكية

دنا واي سويفت سان فرانسيسكو، سي ايه 94080، الولايات المتحدة الامريكية
(54) أجسام مضادة لـ OX40 وطرق استخدامها

(74) سمر أحمد اللاد

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

-11
2017050807 (21)

٢٠١٧/٠٥/١١ (22)

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

مبني وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة، مصر
(54) استخدام مستحلبات وقود الديزيل النانوية لزيادة كفاءة محركات الديزيل وتقليل الانبعاثات الضارة
(74) انجى يوسف سامي

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

-12
2017071123 (21)

٢٠١٧/٠٧/٠٢ (22)

(71) رضوى احمد عبد الواحد احمد - عبد الواحد احمد عبد الواحد احمد

، مصر

(54) الباسكت الالكتروني

(74)

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

-13

2017101752 (21)

٢٠١٧/١٠/١٩ (22)

(71) الأحمدي حمد السمان حسن

سوهاج شارع الشيخ السمان المتفرع من ش الجمهورية مستشفى نور العيون الدولة: مصر
المدينة : سوهاج , مصر

(54) حلقة المياه الزرقاء السليكونية

(74)

التقرير 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

2018071051 (21)

٢٠١٨/٠٧/٠٢ (22)

(71) شينيانج فويانج فارماسوتيكال تيكنولوجى كو., لمتد

ان او ١٢-١٨ بويانج ستريت شينباي نيو ديستركت شينيانج ليونجينج ١١٠٠١٣, الصين

(54) تطبيقات الكيليميسن في مقاومة عدوى الفطرية السلبية

(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

-15

2018071077 (21)

٢٠١٨/٠٧/٠٥ (22)

(71) احمد محمد إبراهيم محمد

سوهاج .ميدان الشهيد عبدالمنعم رياض زاوية أبو الفضل, مصر

(54) تدوير مياه حوض صرف الحمام

(74)

التقرير 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

2018071127 (21)

٢٠١٨/٠٧/١٥ (22)

(71) اشرف فرج الباز حواس

شارع الحرية - المنطقة التاسعة - مدينة نصر - القاهرة ٨، مصر

(54) مفاعل حيوي لتعزيز محصول الكتلة الحيوية للشعيرات الجذرية وغيرها

(74)

التقرير 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

2018101603 (21)

٢٠١٨/١٠/٠٩ (22)

(71) إيتالسيميتي إس.بي.إيه - الجوسورس تكنولوجيز

فييا ستيزانو ١٢٦ ٨٧٢٤ بيرجامو، إيطاليا- ٣٧ بيلوفارد ديبونيفيرستيه كرت بيرو ٤٤٦٠٠ ٢٧٣ سانت نازير، فرنسا

(54) طريقة لاسترداد الطحالب الدقيقة وأو البكتيريا الزرقاء من مخلفات الغاز الصناعية التي تحتوي على ثاني أكسيد الكربون ومرفق لتنفيذ الطريقة المذكورة

(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

-18

2018111823 (21)

٢٠١٨/١١/١٥ (22)

(71) يوني شارم كوربوريشن

كينسايـهـشـبـونـ شـيكـوكـوشـوـ - شـيـ ايـهـيمـ ١٨٢ـ، ٧٩٩٠١١١ـ، اليـابـانـ

(54) طريقة لتصنيع جسم مركب لرقاقات متصلة تتعلق بمنتج ماص، وجهاز لتصنيعه

(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

-19

2018111878 (21)

٢٠١٨/١١/٢٥ (22)

(71) عاطف محمد مصطفى درويش

عماه الاوقاف ٥ الدور الرابع شقه ٣٢-٢٧ ميدان المحطة، اسيوط، مصر

(54) قسطره رحم ثلاثيه باللونه لمنع وعلاج التزيف بعد الولاده

(74)

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

-20

2018111880 (21)

٢٠١٨/١١/٢٥ (22)

(71) عاطف محمد مصطفى درويش

عماه الاوقاف ٥ الدور الرابع شقه ٣٢-٢٧ ميدان المحطة – اسيوط، مصر

(54) باللونه محكمه لمنع تسريب المحاليل اثناء عمليات منظار الرحم ومنظار المهبل

(74)

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

-21

2018122087 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٤ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) التأثير المضاد للقرحة لمستخلص نبات الكافيا إجنيا ضد الكحول الایثيلي المسبب لقرحة المعدة في
الجزان

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

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

-22
2019010155 (21)

٢٠١٩/٠١/٣١ (22)

(71) محمد السيد عبد الرحمن البيومي الحجري

٢٨ ابراهيم خليل المطريه - القاهرة- ٢٨ ابراهيم خليل المطريه - القاهرة، مصر

(54) نقاط الري المسامي من الخامات الأرضية

(74)

التقرير 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
2019020164 (21)

٢٠١٩/٠٢/٠٣ (22)

(71) نورهان عاطف محمد

قنا ابوتشت شارع الجيش مركز ابوتشت برج بجوار السكه الحديد منزل الاستاذ عاطف سليم ، مصر
(54) الجراب السحري يقوم يامتصاص الاشعه الكهرومغناطيسيه الضاره

(74)

التقرير 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
2019020308 (21)

٢٠١٩/٠٢/٢٥ (22)

(71) وليد محمد احمد عبادي

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

(54) نيمو الذكي قاهر النيماتودا

(74)

التقرير 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

2019030421 (21)

٢٠١٩/٠٣/١٣ (22)

(71) كريم محمد فرج جبريل-هناه محمد مهدي ابو زيد

١١٧ تعاونيات سموحة شقة ٢٣ - سموحة الاسكندرية - مصر
الاسكندرية - مصر ، الاسكندرية - ص . ب : ٢١٦١٢، مصر

(54) طريقة جديدة من المركب لزيادة الانتفاع بالمركب الطبيعي ليزوفوسفاتيدل ايثانول امين في الزراعة مع تجنب تساقط الاوراق

(74)

التقرير 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

2019030439 (21)

٢٠١٩/٠٣/١٨ (22)

(71) انفانت تريبل ديزين ايه بي

جوستاف ادولفس فاج ٢٠ اس اي ٧٦١٤٠ نورتلاج- السويد

(54) نظام مراقبة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-27

2019030453 (21)

٢٠١٩/٠٣/٢٠ (22)

(71) سعيد محمد احمد الخولي

شبر الخيمة - مسطرد طريق ١٥ مايو أرض الخزف عماره رقم ١٠ شقة ٦، شبر الخيمة ، مصر

(54) زلاجة منقولات

(74)

التقرير 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

2019040631 (21)

٢٠١٩/٠٤/١٨ (22)

(71) زكي عبد اللطيف زكي عبد اللطيف

بور سعيد - بور فؤاد شارع ٢٣ يوليو - مساكن الهيئة - ع / ٢٩١ ش / ٨ - جمهورية مصر العربية

(54) يد صناعية تعوضيه من زجاجات المياه الغازية لمقطوعي اليدين

(74)

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

-29

2019050697 (21)

٢٠١٩/٠٥/٠٦ (22)

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

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

(54) نوى البلح المتخرم بالفطر كمكمل غذائي ذو تأثير علاجي على الأسماك والثدييات

(74) انجى يوسف سامى

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

-30

2019050784 (21)

٢٠١٩/٠٥/١٩ (22)

(71) إيربلاست إس . بي. إيه .

سترادا بروفينشيا فال ديلسا ؛ ريزيدانس : زونا إنداستريال تيرافينو ؛ إيمبولي - ٥٣٥٠٠؛ فيرينز (FI) ، إيطاليا

(54) غشاء متعدد الطبقات

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-31

2019050824 (21)

٢٠١٩/٠٥/٢٦ (22)

(71) محمد هلال فتحى هلال-محمد صفوت محمد سليمان

الدهار - شارع السلام - اول الغردقة - البحر الاحمر , البحر الاحمر , مصر- ٢٣- شارع محمد يوسف موسى - مدينة نصر اول , القاهرة, مصر

(54) الحمام النكى

(74)

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

-32

2019050833 (21)

٢٠١٩/٠٥/٢٨ (22)

(71) اسيتي هايجين اند هيلث اكتبيولوج

٤٠٥٠٣ جوتبورج , السويد

(54) منتج ماص يشتمل على مناطق ملونة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-33

2019071119 (21)

٢٠١٩/٠٧/١٧ (22)

(71) تريمكي إنكوربوريتد

٣٧٣٥ غرين روود، بيتشونود، اوهليو ٤١٢٢، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركب ربط إنساني

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

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

-34

2019071142 (21)

٢٠١٩/٠٧/٢١ (22)

(71) فيلوباتير إسحاق عبد الله رزق الله

١٢ ش فايز مترى المليحه - حداق القبة ، مصر

(54) عمود الانارة الذكى

(74)

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

-35

2019091382 (21)

٢٠١٩/٠٩/٠١ (22)

(71) كاستيفينيورا اس. بي. ايه

فيما باكانيلو تيرنو دياوسولا بي جي ايطاليا

(54) إدارة تجميعة مزدوجة حرارية لأعضاء التحكم في تغذية الغاز، نظام التحكم في تغذية الغاز وطريقة التحكم في أعضاء التحكم في تغذية الغاز

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-36

2019091393 (21)

٢٠١٩/٠٩/٠٣ (22)

(71) أمبيلو تيكنولوجي ايه اس

أوستري كيوليرود ٣٢٤١ ٣٢٤١ سانديفجورد. -ص . ب : ٣ سانديفجورد، النرويج

(54) بطانة مقواة بواسطة ألياف غير محاكة لأنابيب GRP مقاومة للصدمات

(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

-37

2019091422 (21)

٢٠١٩/٠٩/٠٨ (22)

(71) محمد ابراهيم محمد حسين

٨٦ عمارة ب - مساكن شباب المدينة بجوار مطعم الجباس - بور فؤاد - بور سعيد ، مصر

(54) الكويرى ذو الھاللين البرمائى فائق السرعة على الممرات الملاحية الحيوية الضيقه

(74)

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

-38

2019091505 (21)

٢٠١٩/٠٩/٢٣ (22)

(71) ليمو ماشينبو جي ام بي اتش

ريهيدتر سترابي ٥٢٥٣٨٥٩ نيدركاسيل - موندروف ، المانيا

(54) لحم منفصل مندس في لحم مانع للتسرب اثناء تصنيع الحقائب.

(74) ناھد وديع رزق ترزي

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

-39

2019091514 (21)

٢٠١٩/٠٩/٢٤ (22)

(71) بي بي ايكسسپلوراشن اوبيراتينج كومباني ليمتد

تشيرتسى رواد سيونبىوري وان ثاميس ميدليسيكس تي دبليو ١٦٧ بي بي ، بريطانيا

(54) مراقبة البئر والحمل الفوقي باستخدام مستشعرات صوتية موّرعة

(74) سمر أحمد اللباد

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

-40

2019101629 (21)

٢٠١٩/١٠/١٦ (22)

(71) أيمن أمين متولي حماد

١٨ عمارت اللوكس شارع المطار مرسى مطروح, مصر

(54) جهاز منع التكهف المائي لمركبات الهيدروفويل البحرية اثناء السرعات العالية

(74)

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

-41

2019101656 (21)

٢٠١٩/١٠/٢١ (22)

(71) السيد عبد الحافظ السيد عوض

مصر - ٣٩- بنزينة مركز بلقاس / الدقهلية ، مصر

(54) فرن مطور وصديق للبيئة لإنتاج الفحم النباتي

(74)

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

-42

2019101658 (21)

٢٠١٩/١٠/٢١ (22)

(71) طاهر محمد فتحي عبده

القليوبية - مدينة العبور - الشباب - ع ١٢٦ - شقة ٥ - ص . ب : ١١٨٢٨، مصر

(54) عوامة مضاعفة الطاقة بممول طاقة موج البحر SWC

(74)

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

-43

2019111830 (21)

٢٠١٩/١١/١٨ (22)

(71) احمد فتحي محمد سليمان

- سوهاج قرية الجلاوية - ص . ب : الجلاوية، مصر

(54) النظام الامثل لاختبار الالكتروني والتقليدي المعتمد على الذكاء الصناعي

(74)

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

-44

2019111835 (21)

٢٠١٩/١١/١٨ (22)

(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد

عماره ٤ - شقه ٥١ - مدينه الاخاء - كورنيش المعادى - عمارت الجيش - ، مصر

(54) منتج مكرونة مطبوعة مجده وطريقة لتحضيرها

(74)

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

-45

2019122116 (21)

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

(71) سيد عثمان السيد السيد الوكيل

١ ش العائدين حاره عثمان السيد ارض أيوب - الساحل - القاهره، مصر

(54) الملائم الالى

(74)

التقرير 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

2019122118 (21)

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

(71) دعاء محمد كمال سعيد ابو السعد

: ادفو- الرمادي قبلي- ابو النصر- اسوان ، مصر

(54) (تبريد الالواح الشمسية بغاز النشادر) NH3

(74)

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

-47

2020010112 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢١ (22)

(71) حسام يحيى محمد اسماعيل

المنصورة - السنبلاويين - قرية ابو قراميط - مصر

(54) جلبة توصيل المواسير ٦ ملی

(74)

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

-48

2020010136 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٣ (22)

(71) ياسر محمود حسن محمد-احمد حمدادين احمد جنيدى

بني سويف - شارع صلاح سالم - ص . ب : ٦٢٥١١، مصر-بني سويف - شارع صلاح سالم
ص . ب : ٦٢٥١١، مصر

(54) تركيبات سمام عضوي معذني

(74)

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

-49

2020010160 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٨ (22)

(71) محمد محمد ابراهيم مصطفى

شارع ابو فوده هريه رزنه - الزقازيق - ص.ب: ٤٧٧٦١، مصر

(54) كوع ومشترك نحاس لمواسير المياه لتحمل درجة الحرارة العالية

(74)

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

-50

2020010168 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٨ (22)

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

ص . ب : ١١٨٣٥٥٢ أ منطقة المستثمرين الجنوبية، التجمع الخامس، القاهرة الجديدة، مصر
-١٤ ش وجيه - حدائق شيرا الساحل - القاهرة - ص . ب : ١١٢٤١، مصر-٤٣ ش
سوزان مبارك - تقسيم الاوقاف الزيتون - القاهرة - القاهرة، مصر

(54) كاشف تسرب غازات صوتي حراري

(74) محمد عزيز يوسف محمد موسى

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

-51

2020010183 (21)

٢٠٢٠/٠١/٣٠ (22)

(71) روان سعيد فكري عبد المنعم حمدان

السويس -ص . ب : ٤٣٥١٨، مصر

(54) نظام تسخين للمياه بالطاقة الشمسية بمنظومة تتبع للأشعة الشمسية .

(74)

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

-52

2020020212 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٣ (22)

(71) باهر حسن عبد الفتاح القماش

٢٣ شارع حلمى تقسيم الحناوى النحال – الزقازيق – محافظة الشرقية - مصر

(54) كهرباء قوية متعددة من ماء البحر

(74)

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

-53

2020020213 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٣ (22)

(71) باهر حسن عبد الفتاح القماش

٢٣ شارع حلمى تقسيم الحناوى النحال – الزقازيق – محافظة الشرقية , مصر

(54) طريقة التحنيط

(74)

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

-54

2020020220 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٤ (22)

(71) السيد احمد عدوى

الاسماعلية حى السلام شارع المخبز الآلى بعد العشرين رقم (٣٠) ، مصر

(54) المحرك الكهربائى

(74)

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

-55

2020020282 (21)

٢٠٢٠/٠٢/١٣ (22)

(71) محمد بدر محمد بدر البهواشى

اوسيم شارع الجمهورية بجوار مكتبة اخر كلام المدينة اوسيم ص.ب: ١٢٩٦١، مصر

(54) خزانة أحذية بمنفذ كهربائي

(74)

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

-56

2020020284 (21)

٢٠٢٠/٠٢/١٣ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) اعداد منتجات لبنيه حيوية ووظيفية لتحسين الأداء الذهني ، والوقاية من بعض امراض الجهاز
العصبي وتدهور الصحة العامة فى الفئات العمرية المختلفة

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع -
نجلاء على احمد

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

-57

2020020323 (21)

٢٠٢٠/٠٢/١٩ (22)

(71) أندرول ماجد عطية خرام

١٤ شارع حامد رضوان حدائق القبة القاهرة ، مصر

(54) طوبة مسحوق الكلوتش

(74)

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

-58

2020030375 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠١ (22)

(71) هشام عبد الرحمن حسن عبد الرحمن

المنصورة ص . ب : ٣٥١١١ مركز البحوث الطبية التجريبية – جامعة المنصورة ، مصر

(54) قناع وجه امن مثبط و قاتل للميكروبات للحماية من البكتيريا و الفيروسات الممرضة

(74)

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

-59

2020030425 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٨ (22)

(71) محمد جمعه سعد العربي

المحله الكبرى سوق اللبن ش أبو القاسم عطفه قاعود ، مصر

(54) فوم آرت

(74)

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

-60

2020030443 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٩ (22)

(71) احمد على نجيب حسن -رامى محمد محمد سعيد

الشرقية الزقازيق شارع الجمعية الطبية المتفرع من الشهيد الطيار منزل رقم ٤
الدولة : مصر -المدينة الاسكندرية ، مصر-الشرقية الزقازيق بنائيوس ١١ شارع الخليفة المامون
المتفرع من شارع ابراهيم الشحات ، مصر

(54) سيارة كهربائية ذاتية الشحن او بالتوليد الذاتى

(74)

التقرير 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
2020060910 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٢٤ (22)

(71) يوني-شارم كوربوريشن

١٨٢ شيمبون كينيسي شو شيكوكيشو شي ايهم ٧٩٩٠١١١ , اليابان

(54) منتج ماص

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-62
2020060911 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٢٤ (22)

(71) يوني-شارم كوربوريشن

١٨٢ شيمبون كينيسي شو شيكوكيشو شي ايهم ٧٩٩٠١١١ , اليابان

(54) منتج ماص

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-63
2020070955 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٥ (22)

(71) مصطفى عثمان محمد عثمان نصير

المدينة كفرالشيخ المدينه الصناعيه ش ١٩ , مصر

(54) المنظف الذكي

(74)

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

-64

2020070965 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٠٦ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع- الدقى, - مصر

(54) استخدام مركب الهيسبردين كمضاد لفيروس كورونا المستجد (سارس ٢)

(74) المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحث – مكتب اتصال براءات الاختراع
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

-65

2020070983 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٠٧ (22)

(71) اسامه عبد الرحمن درويش

العمران الكبير - مركز طوخ - القليوبية بجوار مسجد سيدى ابراهيم الدسوقي, مصر

(54) جهاز فصل أسطوانة الغاز المنزلي

(74) طارق حسنين محمد سليمان الدبيب

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

-66

2020071042 (21)

٢٠٢٠/٠٧/١٩ (22)

(71) احمد فاروق احمد على

الفيوم التعاونيات عمارة ٦١ شقة ٤ , مصر

(54) جهاز التعقيم بالأوزون

(74)

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

-67
2020071043 (21)

٢٠٢٠/٠٧/١٩ (22)

(71) احمد فاروق احمد على

الفيوم التعاونيات عمارة ٦١ شقة ٤ ، مصر

(54) بوابة التعقيم الجاف

(74)

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

-68
2020081176 (21)

٢٠٢٠/٠٨/١٣ (22)

(71) ايلى ليلي اند كومباني

ايلى ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانا بوليس ، ولاية انديانا - الولايات المتحدة الامريكية،
الولايات المتحدة الامريكية

(54) وسيلة إمساك بزجاجة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

**بيان
بتغيير اسم الشركة**

-1

2012081395 (21)

٢٠١٢/٠٨/١٢ (22)

(71) زوليزي - جاريتون . الفريدو

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة و جهاز لإضافة جسيمات البلازما لسائل لتعقيم الماء

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: زوليزي - جاريتون . الفريدو

الى: بلازما واتير سوليوشنز ال ال سى

بتاريخ: 18/07/2022

-2

2021122036 (21)

٢٠٢١/١٢/١٩ (22)

(71) جان & لي فارماسيوتيكالز

(74) سمر احمد اللباد

(54) أملاح المركب، وصور بلورية منها، وطريقة تحضيرها واستخدامها

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: جان & لي فارماسيوتيكالز

الى: جان & لي فارماسيوتيكالز سى اوة ، ال تى دى

بتاريخ: 19/07/2022

بيان
باتقة ملکیۃ البراءۃ

-1
2008081315 (21)

٢٠٠٨/٠٨/٠٣ (22)

(71) ميلينيوم فارماسيوتيكال . أي ان سي - شركة مساهمة امريكية

(74) سمر اللباد

(54) مثبطات أنزيم E1 المنشط

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميلينيوم فارماسيوتيكال . أي ان سي - شركة مساهمة امريكية

الى: تاكيدا فارماسوتيكل كومباني ليمتد

بتاريخ: 17/07/2022

-2
2009040486 (21)

٢٠٠٩/٠٤/٠٩ (22)

(71) ويث ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) بسلم شفاه علي شكل قلم زبدة نباتية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ويث ال ال سى

الى: بي اف كونسيومر هيلث كير ١ ال ال سى

بتاريخ: 17/07/2022

-3
2010091559 (21)

٢٠١٠/٠٩/١٦ (22)

(71) نيو انيرجي باور كومباني

(74) سمر اللباد

(54) وسيلة تغذية تعمل بالقدرة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نيو انيرجي باور كومباني

الى: نوفتيل (بكين) سمارت انيرجي تيكنولوجى سى او.، ال تى دى

بتاريخ: 17/07/2022

-4

2012030553 (21)

٢٠١٢/٠٣/٢٧ (22)

(71) ميلينيوم فارماسيوتيكالز . اي ان سي - امجين بريتش كولومبيا

(74) سمر احمد اللباد

(54) جزيئات أجسام مضادة لـ GCC وتركيبات وطرق ذات صلة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميلينيوم فارماسيوتيكالز . اي ان سي - امجين بريتش كولومبيا

الى: تاكيدا فارماسوتيكل كومبني ليمند - امجين بريتش كولومبيا

بتاريخ: 17/07/2022

-5

2012111952 (21)

٢٠١٢/١١/٢٥ (22)

(71) نيو انيرجي باور كومباني- نوفتيام (بكين) سمارت انيرجي تيكنولوجى سى او، ال تى دى

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز تحويل للطاقة الكهربائية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نيو انيرجي باور كومباني- نوفتيام (بكين) سمارت انيرجي تيكنولوجى سى او، ال تى دى

الى: نوفتيام (بكين) سمارت انيرجي تيكنولوجى سى او، ال تى دى

بتاريخ: 18/07/2022

-6

2014101705 (21)

٢٠١٤/١٠/٢٣ (22)

(71) ميلينيوم فارماسوتيكلز , اي ان سي

(74) سمر احمد اللباد

(54) جزيئات أجسام مضادة لـ GCC واستخدامها لاختبار حساسيتها للعلاج المستهدف بـ

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميلينيوم فارماسوتيكلز , اي ان سي

الى: تاكيدا فارماسوتيكل كومبني ليمند

بتاريخ: 18/07/2022

-7

2020030460 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١١ (22)

(71) شيري هومان جينيتيك ثيرابيز ، انك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طرق وتركيبات لعلاج الأمراض الرئوية المزمنة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: شيري هومان جينيتيك ثيرابيز ، انك

الى: تاكيدا فارماسوتيكل كومبنى ليمتد

بتاريخ: 07/07/2022

-8

2021010035 (21)

٢٠٢١/٠١/١١ (22)

(71) روس، كيفين - نيم ، محمد احسن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) أنظمة وطرق لتحسين شبكات تداخلية لاسلكية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: روس، كيفين - نيم ، محمد احسن

الى: ال ٣ فيل ، ال ال سي

بتاريخ: 27/07/2022

-9

2021030319 (21)

٢٠٢١/٠٣/٠٢ (22)

(71) روس، كيفين - نيم ، محمد احسن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) نظم وطرق لبناء شبكات تداخلية لاسلكية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: روس، كيفين - نيم ، محمد احسن

الى: ال ٣ فيل ، ال ال سي

بتاريخ: 27/07/2022

-10
2021111887 (21)
٢٠٢١/١١/٢٥ (22)

(71) فلكس فيلمس (يو اس ايه) انك - شاتيورفادي ، اشوak

(74) ناهد وديع رزق

(54) أغشية قابلة للتشكل، بنيات صفائحية، وطرق ذات صلة

التقرير القانوني: نقل الملكية
من: فلكس فيلمس (يو اس ايه) انك - شاتيورفادي ، اشوak
الى: فلكس فيلمس (يو اس ايه) انك
بتاريخ: 31/07/2022

-11
2021121948 (21)
٢٠٢١/١٢/٠٧ (22)

(71) سانوفي بيوتكنولوجي – شركة مساهمة فرنسية -ريجينرون فارماسوتيكاالز ، انك. - شركة مساهمة أمريكية -تشين ، شيء-اي -وي، وينهيوي

(74) سمر احمد اللباد

(54) جرعة معدلة من توزيليزوماب تعطى تحت الجلد لمرض التهاب المفاصل الروماتويدي

التقرير القانوني: نقل الملكية
من: سانوفي بيوتكنولوجي – شركة مساهمة فرنسية - ريجينرون فارماسوتيكاالز ، انك.-
شركة مساهمة أمريكية - تشين ، شيء-اي - وي، وينهيوي
الى: ١- سانوفي بيوتكنولوجي ٢- ريجينرون فارماسوتيكاالز ، انك
بتاريخ: 26/07/2022

بيان

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

-1	23453 (11)	2003070696 (21)	عملية لالكلة البارافين (54)	
			كاتاليتاك ديستلاشين تكنولوجيز (71)	
			نزيه اخنوح صادق الياس (74)	
-2	23477 (11)	2003070731 (21)	تركيبات تلامس واستخدامها فى تقاعلات حفازية (54)	
			كاتاليتاك ديسستلاشين تكنولوجيز (71)	
			نزيه اخنوح صادق الياس (74)	
-3	23896 (11)	2006010056 (21)	نعل حذاء قابل للتنفيذ وصامد للماء خصوصا ولكن وليس على وجه الحصر للأحذية المفتوحة مثل الصنادل والصبابيط وما شابهما وأحديه مزودة بهذا النعل (54)	
			جيوكس أ.س . بى . أ (71)	
			ماجدة هارون و / أو نادية هارون (74)	
-4	24557 (11)	2003070713 (21)	حامل ارتكاز مزود بأداة تنظيف (54)	
			يوني-شارم كوربوريشن (71)	
			سمر أحمد اللباد (74)	

24592	(11)	-5
2003070714	(21)	
حامل ارتکاز واداه لتنظیفه	(54)	
يونی-شارم کوربوریشن	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
25079	(11)	-6
2007010086	(21)	
مفاعل تحفیزی ثابت الطبقة	(54)	
میثانول کاسال اس ایه - شرکة مساهمة سويسرية	(71)	
سمر اللباد	(74)	
25091	(11)	-7
2008030383	(21)	
طريقه ونظام لنقل محادثات الرسائل الفوريه من طرف اول الى طرف ثان	(54)	
نوكیاسولیوشنز آند نیتورکس او وای	(71)	
ناهد ودیع رزق	(74)	
25346	(11)	-8
2008020208	(21)	
نظام قفل ومفتاح يشتمل على ألسنة قفل محسنة	(54)	
وینلوک ایه جی	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

-9	26859 (11)		
	2012010142 (21)		
		(54) الكترود لانبعاث الاكسجين في عمليات التحلل الكهربائي الصناعي	
			(71) انديستري دى نورا اس بي اي
			(74) سمر احمد اللباد
<hr/>			
-10	26885 (11)		
	2008010134 (21)		
		(54) ركيزه زجاجيه شفافه مزوده بغشاء رقيق متعدد الطبقات متضمنه فى تزجيج للحماية من الاشعاع	
			(71) سانت - جوبان جلاس فرنس ، شركة متحدة ، فرنسا
			(74) هدى أحمد عبد الهاوى
<hr/>			
-11	27088 (11)		
	2011071196 (21)		
		(54) صنبور مغناطيسي	
			(71) بسام احمد احمد بدوى زايد
			(74)
<hr/>			
-12	27378 (11)		
	2013010120 (21)		
		(54) منتج أساسه حليب مخصوص اللاكتوز ، وعملية ووحدة لمعالجة الحليب لتصنيعه	
			(71) أرلا فودز أمبا
			(74) شركه سماس للملكية الفكرية
<hr/>			

27543	(11)	-13
2012010055	(21)	
(54) لوحه شفافه مزخرفه و طريقه لتصنيع مثل هذه اللوحه		
(71) سانيت-جوبابين جلاس فرنس- شركه فرنسيه مساهمه		
(74) ناهد وديع رزق		
27782	(11)	-14
2013020172	(21)	
(54) لوح زجاجي له خصائص حاجبة لأشعة الشمس		
(71) ساينت جوبابين جلاس فرنس		
(74) ناهد رزق وديع ترزي		
27807	(11)	-15
2012071266	(21)	
(54) كاشط الزيت الذكي		
(71) مهيب محمد فخرى محمد ابراهيم		
(74) محمد رجائى الدقى		
28058	(11)	-16
2014010119	(21)	
(54) تركيبة تغوية للاصوات المعدنية تشتمل على سكر مختزل وسكر مهدرج ومنتجات عازلة ناتجة		
(71) ساينت جوبابين اياسوفر		
(74) ناهد وديع رزق ترزي		

28868 (11) -17

2015111828 (21)

(54) تركيب يتضمن مركب (مركيات) كالسيوم-مغنزيوم على شكل مركيات مضغوطة

(71) اس . ايه . لويسٌ رسيرش ايه ديفلوبمنت

(74) ناهد وديع رزق ترزي

29532 (11) -18

2014010125 (21)

(54) مناديل حمام ذات درجات نعومة ومتانة عالية ومقاومة مؤقتة ضد البلا

(71) جى بي سى بي أى بي هولدينجز , آل آل سى

(74) سمر احمد اللباد

29544 (11) -19

2016010092 (21)

(54) تركيبة محفز وعملية لتكوين أوليجوميرات من إيثيلين

(71) سعودي بيزك انديستريز كوربوريشن-ليند ايه جي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

29666 (11) -20

2016010089 (21)

(54) نظام وعملية متكاملة لإنتاج الغاز الطبيعي المسال

(71) جنرال اليكترريك كومباني

(74) عمرو مفيد الدبيب

29678 (11) -21

2017010008 (21)

(54) أدوات حفر تبرز اختلاف مركري دواراني منخفض وطرق ذات صلة

(71) بيكر هيوجيز إنكوربوريتيدي

(74) ناهد وديع رزق

30095 (11) -22

2015071161 (21)

(54) وسيلة ثبيت بساقطة لمنصة قبلة للحركة

(71) اوبيمار اس ار ال .

(74) سمر احمد اللباد

30284 (11) -23

2018050774 (21)

(54) فرن بلازما يستخدم الاكسجين المركز مغناطيسيا

(71) دايلون ، أمين

(74) باهر حافظ

30289 (11) -24

2018010144 (21)

(54) نظام وجهاز حاوية.

(71) ستakan إل إل سي

(74) عمرو الديب

30461 (11) -25

2017071247 (21)

(54) نظام منظار داخلى مطور ثلاثى الابعاد له نقطة التقاء حركية حقيقية

(71) طارق احمد نبيل ابو الخير

(74) محمود رجائى الدقى

بيان

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

	D1 2017010077	(21)	-1
	٢٠١٧/٠١/١٥	(22)	
	معالجة كتلة حيوية	(54)	
Xyleco, Inc		(71)	
	(74) خالد مجدى مختار حمادة		
	2007070385	(21)	-2
	٢٠٠٧/٠٧/٢٤	(22)	
	(54) تأثير زيت حبة البركة على خصوبة الجرذان الطبيعية والمصابة بارتفاع الدهون معمليا		
National research center		(71)	
	(74) ماجدة محسب السيد/ أمال يوسف أحمد/ منى محمد فريد		
	2015071170	(21)	-3
	٢٠١٥/٠٧/٢٧	(22)	
	(54) التطور التكنولوجى لحماية السيارات		
Omar esam fawzy zaky-Seif abdelbast abdelrahmen		(71)	
	(74)		
	2016010112	(21)	-4
	٢٠١٦/٠١/٢١	(22)	
	(54) (٤) مركبات إندوليزين جديدة، طريقة لتحضيرها وتركيبات صيدلية محتوية عليها		
LABORATOIRES SERVIER-VERNALIS (R&D) LTD		(71)	
	(74) شادى فاروق مبارك		

			-5
2016020163	(21)		
٢٠١٦/٠٢/١	(22)		
مثبطات أريل حقى ثانوي غير متجانس RORC2 وطرق استخدامها	(54)		
PFIZER INC	(71)		
	(74)	سمر اللباد	

			-6
2017010013	(21)		
٢٠١٧/٠١/٢	(22)		
مشتقات كينازولين كمثبطات PI3K	(54)		
LUPIN LIMITED	(71)		
	(74)	سمر احمد اللباد	

			-7
2017010041	(21)		
٢٠١٧/٠١/٩	(22)		
اسبيروسيكلاهبتانات كمثبطات ROCK	(54)		
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	(71)		
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى	

			-8
2017010049	(21)		
٢٠١٧/٠١/١٠	(22)		
طرق لعلاج السرطان باستخدام مثبطات TIGIT وعوامل مضادة للسرطان	(54)		
GENENTECH, INC.	(71)		
	(74)	سمر احمد اللباد	

			-9
	2017010083	(21)	
	٢٠١٧/٠١/٦	(22)	
	مركيبات إيميدازوبيريدازين.	(54)	
Pfizer INC		(71)	
		عمر و الديب	(74)

			-10
	2017010098	(21)	
	٢٠١٧/٠١/٩	(22)	
	أحماض كربوكسيلية ذات حلقات مخلطة كمنشطات لإنزيم جوانيلات سيكلاز القابل للذوبان	(54)	
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH		(71)	
		ناهد و ديع رزق ترزي	(74)

			-11
	2017010143	(21)	
	٢٠١٧/٠١/٢٩	(22)	
	صيغ من مواد بيولوجية للتقطير داخل المثانة	(54)	
ALLERGAN, INC		(71)	
		سمر احمد البداد	(74)

			-12
	2017010152	(21)	
	٢٠١٧/٠١/٣٠	(22)	
	نشر سائل التركيب مع نشاط الطفيلييات ، و طريقة استعمالها الخاصة بمكافحة الطفيلييات الخارجية في الإنسان والطب البيطري، وكذلك في الزراعة، أو البستنة و / أو البيئات حديقة.	(54)	
ICB PHARMA SPOLKA JAWNA		(71)	
		محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	(74)

			-13
	2017010154	(21)	
	٢٠١٧/٠١/٣٠	(22)	
(54)	مشتقات بها استبدال بسيكليل غير متجانسة مندمجة اختياريا من بيريميدين مفيدة في معالجة أمراض التهابية، وأيضية، وسرطانية، وأمراض المناعة الذاتية		
Nuevolution A/S		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-14
	2017122084	(21)	
	٢٠١٧/١٢/٤	(22)	
(54)	أجسام مضادة للارتباط مع Tau		
UCB Biopharma SPRL		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-15
	2017122169	(21)	
	٢٠١٧/١٢/٥	(22)	
(54)	مشتقات ١،١،١ - تراي فلورو-٣ - هيدروكسي بروبان-٢ - يل كربامات ومشتقات ١،١،١ - تراي فلورو-٤ - هيدروكسي بوتان-٢ - يل كربامات كمثبطات MAGL		
PFIZER INC., A CORPORATION		(71)	
	(74) عمرو الديب		
			-16
	2017122228	(21)	
	٢٠١٧/١٢/٣١	(22)	
(54)	صياغات لقاح بولي سكاريد وعمليات للإنتاج الصناعي للبولي سكاريدات البكتيرية		
BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED		(71)	
	(74) جورج اسحق مينا		

			-17
	2018010136	(21)	
	٢٠١٨/٠١/٣	(22)	
	(54)		
MATOKE HOLDINGS LIMITED		(71)	
	(74)		
			-18
	2018010160	(21)	
	٢٠١٨/٠١/٢٨	(22)	
	(54)		
MINN-DAK FARMERS COOPERATIVE		(71)	
	(74)		
			-19
	2018071112	(21)	
	٢٠١٨/٠٧/١١	(22)	
	(54)		
Sandy Michel Mounier		(71)	
	(74)		
			-20
	2018071188	(21)	
	٢٠١٨/٠٧/٢٤	(22)	
	(54)		
Botros Samuel Halem Daniel		(71)	
	(74)		

			-21
	2018122083	(21)	
	٢٠١٨/١٢/٢٣	(22)	
	تركيبات صيدلانية	(54)	
ASTRAZENECA AB		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

			-22
	2019071075	(21)	
	٢٠١٩/٠٧/٠٨	(22)	
	مربع الضغط	(54)	
Walid Abd El Ghany Taha Hantira		(71)	
		(74)	

			-23
	2019071196	(21)	
	٢٠١٩/٠٧/٢٩	(22)	
	زيادة كفاءة أجهزة التكييف	(54)	
Ahmed Rashad Mohamed Mohamed Shendy		(71)	
		(74)	

			-24
	2020010006	(21)	
	٢٠٢٠/٠١/٠٢	(22)	
	طريقة ترخيص النموذج المستندة إلى حقول خاصية الوقت في النموذج الخلفية	(54)	
CHENGDU QIANNIUCAO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2020010014	(21)	-25
	٢٠٢٠/٠١/٠٢	(22)	
	تركيبات بوليمر	(54)	
OXFORD MEDICAL PRODUCTS LIMITED		(71)	
	ناهد وبيع رزق ترزي	(74)	

	2020010022	(21)	-26
	٢٠٢٠/٠١/٠٥	(22)	
	طريقة إعداد عملية الموافقة استناداً إلى الحقول الأساسية الخلفية	(54)	
CHENGDU QIANNIUCAO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2020010035	(21)	-27
	٢٠٢٠/٠١/٠٨	(22)	
	طريقة ترخيص قيمة الحقل الخاصة بحقل النموذج باستخدام حقل جهة خارجية الخلفية	(54)	
CHENGDU QIANNIUCAO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2020010039	(21)	-28
	٢٠٢٠/٠١/٠٩	(22)	
	مركبات كربوكساميد كمعدلات لقوسات الصوديوم.	(54)	
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED		(71)	
	عمرو الديب.	(74)	

			-29
	2020010054	(21)	
	٢٠٢٠/٠١/٢	(22)	
	(54) طريقة ترخيص سلطة تشغيل بيانات النموذج		
CHENGDU QIANNIUCAO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD		(71)	
	(74) سمر اللباد		

			-30
	2020010055	(21)	
	٢٠٢٠/٠١/٢	(22)	
	(54) طريقة ترخيص بيانات النموذج المستندة إلى الحصول على الأدوار		
CHENGDU QIANNIUCAO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD		(71)	
	(74) سمر اللباد		

			-31
	2020010099	(21)	
	٢٠٢٠/٠١/٢٠	(22)	
	(54) طريقة لتنبيت تركيبة سبيكة فائقة مرغوبة		
SIEMENS ENERGY, INC		(71)	
	(74) سمر اللباد		

			-32
	2020010103	(21)	
	٢٠٢٠/٠١/٢١	(22)	
	(54) طرق وأنظمة لتسجيل درجات الإنتمان البيئي		
Abdel Samie Maher, A.		(71)	
	(74) هشام رؤوف محمود		

2020071017 ٢٠٢٠/٠٧/١٤ علاج جديد للوقاية من مرض الكبد الكحولي الناتج عن إدمان الكحوليات Amir Mohamed Ahmed Abdelhamid نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة	(21) (22) (54) (71) (74)	-33
2020071018 ٢٠٢٠/٠٧/١٤ قلم جديد لحقن الأنسولين Elsayed El Saied Ahmed Yousif نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة	(21) (22) (54) (71) (74)	-34

إعلان
عن رغبـه

-1

يعلن : باندرول ليمند

المركز العام: ٦٣ ستاشن رود , ادلستون , سورى كيه تى ١٥ ٢ ايه , بريطانيا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٥٢٥٨ الصادرة بتاريخ ٢٠١١/١١/٣٠

فى شأن: وسائل ارتكاز لمشابك تثبيت قضبان السكاك الحديد

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-2

يعلن : ايشهارا سانجيو كايشا, ليمند

المركز العام: ١٥-٣, ايدوبورى ١ - شومى, نيشى- كو, اوساكا- شى, اوساكا, ٥٥٠٠٠٢ - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٥٣٦٥ الصادرة بتاريخ ٢٠١١/١٢/١٩

فى شأن: تركيبات مبيدة للحشرات

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

يعلن : ايشهارا سانجيyo كايша, ليمتد

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

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨٤٥١ الصادرة بتاريخ ٢٠١٨/٠١/١٥

فى شأن: تركيبة مبيده للاعشاب تشمل على فلازا سلفورون ومتبط بروتوبورهيدرينوجين او كسيدارز

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

اس تدرائک
رسوم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم ٢٠١٨/١٨٢٤ المقدم بتاريخ ٢٠١٨/١١/١٥ فى جريدة يونيو عدد (٨٥٠) ويعتبر
الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-

2018111824 (21) -1

٢٠١٨/١١/١٥ (22)

(54) محمل مرتكز مدمج

(71) على الشافعى أحمد فؤاد عبد الحليم

(٧٤)أحمد صبحى عثمان