

# جريدة براءات الاختراع

٢٠٢٣/٠٢/٢٠ تاريخ النشر

## 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 -
١	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير ٢٠٢٣ والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
١٧	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير ٢٠٢٣ -
٣٩	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنية -
٥٨	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن -
٦٣	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه -
٨٥	- بيان بتغيير اسم الشركة -
٨٨	- بيان بانتقال الملكية -
٩٢	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
٩٨	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -

## تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار 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 لوشيا
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  
بالمؤسسة 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	سيراليون
		SM	سان مارينو
		SN	السنغال
		SO	الصومال
		SR	سورنام
		ST	ساوتومى و بيرنسى
		SV	السلفادور
		SY	الجمهورية العربية السورية
		SZ	سوازيلاند
		TD	تشاد
		TG	توجو
		TJ	طاجيكستان
		TH	تايلاند
		TM	تركمانستان
		TN	تونس
		TR	تركيا
		TT	ترناداد و توباجاو
		TW	تايوان
		TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
		UA	أوكرانيا
		UG	أوغندا
		US	الولايات المتحدة الأمريكية
		UY	أورجواي
		UZ	اوزبكستان
		VE	فنزويلا
		VN	فيتنام
		YD	اليمن
		YU	يوغوسلافيا

بيان  
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير ٢٠٢٣

٢٠٠٧٠٢٠١١٢	(21)	-1
٢٠٠٧٠٢٠٤	(22)	
		(71)
NOVARTIS AG - Switzerland		(72)
HOFSTETTER, Hans-DI PADOVA, Franco, E-JESCHKE, Margit-		
RONDEAU, Jean-Michel-GRAM, Hermann-VAN DEN BERG, Wim		
عبد الهادى للملكية الفكرية	(74)	
جسم مضاد بشرى ل IL-17	(54)	
PCT/EP2005/008470-0417487.6 -	(31)	
04.08.2005. - 05.08.2004. -	(32)	
EP - GB	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 07 K 16/24;A 61 P 29/00	(51)	
جسم مضاد بشرى مرتبط بال IL-17 و الذى يضم كلا من المناطق المتغيرة من السلسله التقليه - VH و السلسله الخفيفه - VL و الجسم المضاد البشري مرتبط بال IL-17 يكون قادرا على تثبيط نشاط ١ نانومولار من IL-17 البشري عند تركيز ٥ نانومولار بنسبة ٥٠٪، و هذا النشاط المتبني يتم قياسه على انتاج IL-6 المحفز بال IL-17 البشري فى خلايا الجلد الليفيه البشرية.	(57)	

---

٢٠١٧٠٤٠٦١٣	(21)	-2
٢٠١٧٠٤١٠	(22)	
المركز القومي للبحوث - مصر	(71)	
إلهام محمد أبو الفتوح الزناتي - ايمان فرج حلمى فرج	(72)	
نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز	(74)	
فونية ذات ثلاث مسارات لتحضير أغشية مجوفة متعددة المسارات ومدعمة بطبقة خارجية لتحلية المياه	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-D 01 D 5/34;D 01 D 5/24	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بفونية ذات ثلاث مسارات فى وحدة غزل تعمل بنظام البثق المشترك لتحضير أغشية الالياف المجوفة متعددة المسارات ثلاث أو أربع مسارات ذات خصائص ميكانيكية، وت تكون وحدة الغزل من أجزائها الثلاثة العلوى والأوسط والسفلى وكذلك الفونية، والجزء العلوى يشتمل على ثلاث مداخل والجزء الأوسط والجزء السفلى بهما فتحة مركزية لوضع الفونية، والفونية تتميز بأنها تحتوى على أربع أبى تمثل كل منها قناة منفصلة لها ثلاثة مفصولة لها ثلاثة مسارات: المسار الأول الداخلى المركبى لمرور سائل لإحداث التجويف الداخلى المحورى للشعيرية، أما المسار الثانى الأوسط لمرور البولимер الأساسى الأول الذى يعتبر القاعدة الأساسية للغشاء ومسار خارجى ثالث لتمرير البولимер الثانى لتقوية الألياف، حيث يعمل المسار الثالث أما لتعطيلية البولимер الأول لتفليل السطح الخارجى ببوليمر آخر أو لتمرير مواد نانوية وظيفية أو لتحسين الطاقة السطحية للغشاء وذلك لتدعيم الأغشية المحضرة لتحلية المياه بتكنولوجيا التناضح العكسي و/ أو التقطر الغشائى لأنظمة تحلية المياه	(57)	

PEGAS NONWOVENS S.R.O – Czech Republic	(71)	-3
MECL, Zdenek-KOHUT, Jaroslav-KASPARKOVA, Pavlina	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
شبكة غير منسوجة ذات خصائص حاجزة محسنة	(54)	
PV 2015-441 - PCT/CZ2016/000069	(31)	
26.06.2015. - 24/06/2016	(32)	
CZ - CZ	(33)	
Int.Cl.8-A 61 F 13/514;B 32 B 5/02;D 04 H 3/16;B 32 B 5/26;B 32 B 7/02;B 32 B 5/14	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بقمash غير منسوج بخصائص حاجزة أولى لها معامل تغطية نظري أ، وتتكون من ألياف لها قطر ليفي متوسط في طبقة أ؛ و ب. طبقة حاجزة ثانية ب ذات معامل تغطية نظري ب، وتتكون من ألياف لها قطر ليفي متوسط في طبقة ب؛ حيث ١ - تكون الطبقة الحاجزة الأولى أ والطبقة الحاجزة الثانية ب معاً في تالمس مباشر؛ ٢ - القطر المتوسط للألياف في الطبقة الأولى والثانية لها معامل قطر ليفي نظري، $dAm = dAm - dBm / (x)$ حيث يكون معامل القطر الليفى المتوسط $x$ أقل من أو يساوي ١ وحيث يكون معامل القطر الليفى المتوسط $x$ أكبر من أو يساوي ٢٥،٠؛ و ٣ - يكون مجموع معامل التغطية النظري (أ) و (ب) أكبر من أو يساوي ٥٠٪	(57)	
٢٠١٧١٢٢١٣٠	(21)	-4
٢٠١٧/١٢/٢٠	(22)	
المركز القومى للبحوث - مصر	(71)	
السيد حسين السيد ذيدان - مصطفى حلمى مصطفى - خميس احمد رياض حميده - مجدى جاد الرب	(72)	
محمد السمان - محمد عبد العزيز عبدالعال النجار - معتزه محمود سعد شعراوى	(72)	
نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع بالمركز	(74)	
تركيبيه كيماويه لحماية نباتات العنبر من أمراض عفن الجذور	(54)	
ـ	(31)	
ـ	(32)	
ـ	(33)	
Int.Cl.8-A 01 P 3/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بتراكيبة على صوره سائله من بعض الأحماض العضوية و مضادات الأكسدة الامنه لزيادة نمو نباتات العنبر و حمايتها من الاصابه بأمراض أغنان الجذور التي تسببها بعض الفطريات الممرضه من خلال تعقيم التربه و التحفيز الحيوى المضاد ضد نشاط المسببات الممرضه . تكون التركيبة من حمض البروبينيك و السوربيك و التوين ٨٠ . كما يتضمن الاختراع الحالى بطريقة لتحضير التركيبة و تطبيقها على نباتات العنبر تحت ظروف العدوى الصناعيه بالفطريات الممرضه.	(57)	

٢٠١٨٠٨١٣٤٧	(21)	-5
٢٠١٨٠٨٢٧	(22)	
(71)		
PERI GMBH - Germany		
SCHNEIDER, Werner-EPPELT, Gisbert		
خالد مجدى مختار حماده	(74)	
وسيلة حماية جانبية لقالب سقف و طريقة تركيبها	(54)	
10 2016 205 957.2 - PCT/EP2017/ 054812	(31)	
08.04.2016. - 01/03/2017	(32)	
DE- EP	(33)	
Int.Cl.8-E 04 G 11/38;E 04 G 21/32;E 04 G 17/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة حماية جانبية (٣) ( قالب سقف (٢) على عنصر قالب واحد على الأقل (٤) له إطار (٥). يكون بوسيلة الحماية الجانبية (٣) قضبان (١١). علاوة على ذلك، يكون بوسيلة الحماية الجانبية (٣) إطار ارتكازي (١٠). تتصل القضبان (١١) بالإطار الارتكازي (١٠). يمكن أن يتصل الإطار الارتكازي (١٠) بشكل غير مباشر أو بشكل مباشر بالإطار (٥) من الجانب السفلي لقالب السقف (٢). يمكن أن يرتكز الإطار الارتكازي (١٠) من وضع تركيب لوضع نهائي حول محور الدوران (٦) بحيث يتم تثبيت قالب السقف (٢) جانبًا من خلال القضبان (١١). وعلاوة على ذلك، يتم تحديد سمات نظام قالب سقف (٦)، به واحدة على الأقل من وسيلة الحماية الجانبية المناظرة (٣) و قالب السقف (٢). بالإضافة إلى ذلك، يتم تحديد سمات طريقة التركيب وسيلة الحماية الجانبية المذكورة (٣)).	(57)	
٢٠١٨٠٩١٤٣٨	(21)	-6
٢٠١٨٠٩١٣	(22)	
(71)		
LIQUIGRO HOLDINGS (PROPRIETARY) LIMITED – South Africa		
BOTHA, Gerhardus Tredoux		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقه لانتاج فوسفات احادي الامونيوم يحتوى على محلول تسميد	(54)	
2016/01801 - PCT/IB2016/053649	(31)	
15.03.2016. - 20/06/2016	(32)	
ZA - IB	(33)	
Int.Cl.8-C 05 B 7/00;C 01 B 25/28	(51)	
يقدم الاختراع الحالي طريقه لانتاج محلول سmad يحتوى على فسفات احادي امونيوم مائي .تقدم الطريقه وسائل للتحكم في درجه حراره منطقة التفاعل كما تم قياسها عند نقطه دخول الكاشف و نقطه خروج المنتج . تتم مراقبه الاس الهيدروجيني للتفاعل . ويتم ايقاف التفاعل عندما يصل خليط التفاعل الى اس هيدروجيني يتراوح بين حوالى ٥,٥ و حوالى ٧,٥ . يوفر الاختراع كذلك طريقه لمعالجه المحاصيل بمحلول فسفات احادي الامونيوم له اس هيدروجيني بين ٦ و ٧.	(57)	

٢٠١٨٠٩١٥٣٦	(21)	-7
٢٠١٨٠٩٢٧	(22)	
DAK AMERICAS LLC - United States Of America	(71)	
KAPOOR, Rajat; -KEZIOS, Peter, S.; -ROLLEND, George, F.	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
حاويات وأغشية رقيقة من البولي إستر لها قابلية منخفضة لإنفاذ الغاز	(54)	
62/320,737 - PCT/US2017/027018	(31)	
11.04.2016. - 11/04/2017	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-C 08 L 67/02;B 65 D 1/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بثلاثة أساليب مسلسلة لخفض قابلية جزء غاز للإنفاذ خلال جدار حاوية أو غشاء رقيق من بولي إيثيلين تريفلاست (PET) بولي إستر عن طريق زيادة التبلور المستحدث ميكانيكياً أو حرارياً أو إجمالي مستوى التبلور الخاص بحاوية أحادية الطبقة أو متعددة الطبقات، حيث قد يتم استخدام الأساليب الثلاثة على حدة أو في توليفة مع بعضها البعض.	(57)	

٢٠١٨١٠١٦٥١	(21)	-8
٢٠١٨/١٠/١٦	(22)	
محمد رشاد يونس رضوان - مصر	(71)	
محمد رشاد يونس رضوان	(72)	
منظومه دفع السفن ومعادله الضغوط	(74)	
-	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-B 63 H 21/17;B 63 H 23/24;B 63 H 21/21	(51)	
معادله الضغوط فى مستويات اعلى من الحد الطبيعي الذى يستطع البدن تحمله وتخزينها وضمان امنها للوسط المحيط لها لاستخدامها فى مجالات مختلفة. استخدام قوى السحق فى معادله الضغوط عن طريق وضع كافه اجزاء الضواغط فى حيز تحت الضغوط ومن ثم عمل الضواغط على زياده الضغط الداخلى وتكرار المراحل لرفع الضغوط. استخدام معادله الضغوط فى منظومه دفع السفن العملاقة لا تستخدم المحروقات فتحدى من خطر التلوث الجوى والبحري وتوفير كم هائل من مصاريف التشغيل. تم عمل التصميم ليناسب ناقلات النفط العملاقة والتى تستهلك ما لا يقل عن ٧٠ طن يومياً من الوقود+ زيوت مختلفه بجانب المولدات. تقدر سرعه الناقله استخدام هذه المنظومه ١٥,٥ عقده . استخدام منظومه دفع عن طريق الواح الدفع وعدم استخدام الرفاصات بمختلف تصاميمها لضمان توفير اكبر ازاحه والعزز وتقليل الهدر فى الطاقه عن طريق زراعين للدفع يعملون فى حركه عكسيه، تعرض زراع الدفع للضغط فتتم حركته افقياً ليدفع الواح الدفع ومن ثم ازاحه المياه وعن طريق رد فعل الازاحه ستتحرك السفينة فى الاتجاه المعاكس لشوط القوى. نظام توجيه للسفينة لزيادة قدره السفينة ذات الحجم الهائل على المنوره عن طريق التصميم ذات الاندرز الرباعيه والتى تسمح بتوجيه سريان المياه المندفعه فى اتجاه دون الاخر ان لزم الامر. الاعتداديه القصوى والقدرة على دفع السفينة دون توقف فى حالة حدوث خلل وتوقف المنظومه عن العمل بالكامل حتى يتم اعمال التصليح وعزل المراحل المراحل صيانتها دون توقف	(57)	

٢٠١٨١١١٨٠٤	(21)	-9
٢٠١٨/١١/١٢	(22)	
	(71)	
COLOREEL GROUP AB - Sweden		
EKLIND, Martin; -STABERG, Joakim		(72)
سمر احمد اللباد		(74)
نظام لمعالجة خيط اثناء التشغيل		(54)
1650668-5 - PCT/SE2017/050516		(31)
17.05.2016. - 17/05/2017		(32)
SE -SE		(33)
Int.Cl.8-D 03 J 1/04;D 04 B 35/22;D 06 P 5/30;D 05 C 11/24;D 05 B 67/00		(51)
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نظام لمعالجة اثناء التشغيل لخيط واحد على الأقل. يتم تهيئة النظام لكي يتم استخدامه مع جهاز يستهلك الخيوط ويشتمل على وحدة معالجة بها مجموعة من الفوهات تتنظم في مواضع مختلفة بالنسبة إلى الخيط الواحد على الأقل، يتم تحريك خيط واحد على الأقل قيد الاستخدام ، يتم تهيئة كل فوهة لتوزيع مواد طلاء واحدة او اكثر على الخيط الواحد على الأقل عند تفقيتها وجهاز تعشيق خيط واحد على الأقل مهيأ لتورير خيط واحد على الأقل بطول محوره الطولي حيث أن الخيط الواحد على الأقل يتحرك عبر وحدة المعالجة المذكورة.		(57)

٢٠١٩٠١٠٩٠	(21)	-10
٢٠١٩/٠١/٢١	(22)	
المركز القومى للبحوث - مصر		(71)
كمال محمد على خليل		(72)
نقطه اتصال براءات الاختراع بالمركز		(74)

محلول لتحميل الـ DNA ذو اربع الوان	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.Cl.8-G 01 N 27/447;C 12 Q 1/00	(51)
محلول لتحميل الـ DNA على جيل الاجاروز مكون من أربع الوان وهى (الأصفر والأزرق والاحمر والبرتقالي). والتى تمثل حزمها على الجل ٢٦٠٠ و ٥٠ زوج من القواعد النتروجينيه بعد الفصل الكهربى. هذه الحزم المكونه بعد التفريذ الكهربى متفردة فى معدلات هجرتها على الجيل مما يعطى محطات واضحة مختلفة فى مسار العينة على الجيل مما يتبع سهولة المتابعة الاستدلال على المكان الذى وصل اليه الـ DNA فى العينة اثناء التفريذ الكهربى وذلك لا يقف عملية التفريذ فى الوقت المناسب حتى لا تفقد العينة فى محلول جهاز التفريذ الكهربى. لاتتدخل حزم الالوان المكونه مع حزم الـ DNA اثناء او بعد التفريذ الكهربى ولا اثناء تصوير الجيل بالأشعة الفوق بنفسجية. هذه الالوان كلها امنه تماما ومصرح بها ولا يوجد لها اي تأثير ضار ولا توجد به مواد كيميائية خطيرة تتطلب معامله خاصة فى التداول أو فى التخلص منها. تجود الالوان فى محلول ذو لزوجة عالية نتيجة لوجود الجلسروول فيحتفظ بالـ DNA داخل فتحة الجيل اثناء التحميل ويضمن استمراره فى مساره داخل الجيل. كما يحتوى محلول ايضا TRIS و EDTA للحفاظ على الـ DNA اثناء عملية الفصل الكهربى. وله فترة صلاحية طويلة.	(57)

			(21)	-11
	٢٠١٩٠١٠١٣٦			
	٢٠١٩/٠١/٣٠		(22)	
JFE STEEL CORPORATION - Japan			(71)	
TAKANO, Jun-KANAYAMA, Taro-KAWAI Takamasa-YOSHIKAWA			(72)	
Masaki-NAGAHAMA Takuya				
ناهد وديع رزق ترزي			(74)	
وصلة مسننة من أجل ماسورة صلبة لبئر نفط			(54)	
2016-193707 - PCT/JP2017/033006			(31)	
30.09.2016. - 13/09/2017			(32)	
JP -JP			(33)	
Int.Cl.8-F 16 L 15/04			(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتجهيز وصلة مسننة من أجل ماسورة صلبة لبئر نفط أفضل في خصائص الختم ومقاومة الضغط. تتضمن الوصلة المسننة مساماراً ٢ مزوداً بلوبل مذكرة ٤، وصنوفاً ٣ مزوداً بلوبل مؤنث ٥ معشق لولبياً مع اللوبل المذكور ٤، وعند جزء ختم لجانب محيطي خارجي ٩، تلي منطقة قطاعية عرضية (S1 ٢م) للمسamar عند نقطة ختم sp1 في موضع محدد سلفاً، ومنطقة قطاعية عرضية (S0 ٣م) لجزء جسم ماسورة، والذي هو جزء مسار غير معالج ٦، الصيغة (S1xS0) عند جزء ختم لجانب محيطي داخلي ١٠، وتلي منطقة قطاعية عرضية (S2 ٢م) للصنوف عند نقطة كتم sp2 في موضع محدد سلفاً، ومنطقة قطاعية عرضية (S0' ٢م) لجزء جسم ماسورة، الذي هو جزء صنوف غير معالج ٧، الصيغة ، (%) < 20 < 100' (S2/S0') (S3 ٢م) لجزء تماس ٨ في كتف أوسطى ج بين الصفوف الملوبلة أ وب والمنطقة القطاعية العرضية S0 (٢م) الصيغة (%) (S3/S0) x 10 < 100 (%) الصيغة (57)				
	٢٠١٩٠٢٠١٩٤		(21)	-12
	٢٠١٩/٠٢/٠٧		(22)	
TERMO-IND.S.A. - Switzerland			(71)	
MAGAGNIN, Luca; -IEFFA, Simona; -ACCOGLI, Alessandra; -			(72)	
PANZERI, Gabriele; -LIBERALE, Francesco; -TIRELLA, Vincenzo; -				
SUCCA, Luca; -BRUNETTI, Simone;				
سمر احمد اللاد			(74)	
مادة نشطة ومولد قدرة كهربائية يحتوي عليها			(54)	
PCT/EP2016/069030 - PCT/EP2017/069925			(31)	
10.08.2016. - 07/08/2017			(32)	
EP - EP			(33)	
Int.Cl.8-H 01 L 35/34;H 01 L 35/22			(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بمادة تشتمل على مركب يحتوي على الأكسجين واحد على الأقل يتم اختياره من المجموعة التي تتكون من، $\text{MgO}$ و، $\text{ZnO}$ و، $\text{ZrO}_2$ و، $\text{ZrOCl}_2$ و، $\text{SiO}_2$ و، $\text{Bi}_2\text{O}_3$ و، $\text{Al}_2\text{O}_3$ و، $\text{TiO}_2$ ، ومادة مضافة لتغليظ القوام واحدة على الأقل يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من أغار أغار، وصمغ الزانثان، وميثيل السلولوز، والصمغ العربي، ومادة مضافة ملدندة واحدة على الأقل، حيث يكون لحجم جسيمات المركب القائم على الأكسجين الواحد على الأقل متوسط قطر في نطاق يتراوح من ١٠ نانومتر إلى ٤٠ ميكرومتر. يتعلق الاختراع أيضاً بمولد قدرة كهربائية (EPG) يشمل على الأقل على إلكترود أول (١١) وإلكترود ثان (١٢)، حيث يشتمل مولد القدرة الكهربائية على المادة النشطة بين الإلكترونات المذكورة (١٢، ١١).			(57)	

Int.Cl.8-C 07 B 31/00;C 07 C 29/34;C 07 B 33/00	(21)	-13
تحول الكحولات إلى الكانات وظيفية خطية ومتفرعة	(22)	
62/375,805 - PCT/SE2017/050826	(31)	
16.08.2016. - 16/08/2017	(32)	
US- SE	(33)	
سمر احمد اللباد	(74)	
ORGANOFUEL SWEDEN AB - Sweden	(71)	
CORDOVA, Armando; -AFEWERKI, Samson;	(72)	
ت <b>ن</b> ت <b>ع</b> ل <b>ق</b> النماذج الواردة في هذا الطلب بالتحويل الصديق للحوالات البسيطة إلى الكانات وظيفية خطية أو متفرعة، من خلال تحفيز متكامل. يتم أولاً أكسدة الكحولات سواء كيميائياً أو إزيمياً إلى الأدھيدات أو كيتونات مناظرة، وبلي ذلك عمليات تكثيف الالدول باستخدام محفز للحصول على إينالات أو إينونات مناظرة. يتم هرجة الإينالات أو الإينونات بعد ذلك وعلى نحو انتقائي باستخدام محفز فلزي غير متجانس قابل للتلوير، أو محفز عضوي، أو إزيم لتوفير الكانات وظيفية خطية أو متفرعة ذات وظائف الدهيد، أو كيتو، أو كحول. تعد هذه العملية أيضاً عملية تكرارية ويمكن توسيعها كذلك من خلال تكرار التحفيز المتكامل الوارد أعلاه من أجل إنتاج الكانات وظيفية طويلة السلسلة من حوالات بسيطة.	(57)	

Int.Cl.8-C 01 B 17/16;C 10 L 3/10;C 07 C 1/32	(21)	-14
ب <b>ن</b> ت <b>ع</b> ل <b>ق</b> الاختراع الحالي بطريقة للتحويل الحفزي في طور البخار لزيت ثانٍ الكبريتيد إلى ميثان وكبريتيد الهيدروجين، تشمل على خطوة تلامس زيت ثانٍ الكبريتيد، في وجود الماء في آخر الأمر، مع محفز فلز انتقالى محمول	(57)	
طارق محمود بدران	(74)	
الت <b>ن</b> ت <b>ع</b> ل <b>ق</b> الحفزي لزيت ثانٍ الكبريتيد في وجود الماء	(54)	
- PCT/IB2016/001706	(31)	
- 27/10/2016	(32)	
IB	(33)	
TOTAL SA - France	(71)	
LEROI, Catherine-WEISS, Claire-CADOURS, Renaud-CAMMARANO, Claudia-HULEA, Vasile	(72)	

٢٠١٩٠٨١٣٦٨	(21)	-15
٢٠١٩/٠٨/٢٨	(22)	
المركز القومى للبحوث - مصر	(71)	
فهيمة مسعد هلالى - دعاء عصامى النشار- أمان إبراهيم عبد الكريم أحمد خلف - عبدالمحسن محمد سليمان- أيمن محمد هاشم اللبناني - بهبه صالح الدين عبد الصادق قنديل نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع	(72)	
تركيبة منتجات مطاطية آمنة ومضادة للميكروبات وطريقة لانتاج التركيبة	(74)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 25/10;C 08 K 5/04;A 01 N 65/00	(51)	
يتناول الاختراع الحالى تحضير منتج مطاط آمن ومضاد للميكروبات للعب الأطفال والتطبيقات الأخرى. تشمل تركيبات المطاط على: إيثيلين بروبيلين ديبن مونومر ، وأكسيد الزنك ، وحمض الستريك ، وسيكلو هكسيل بنزوثيازول سلفانييد، والكربيريت ، وزريوت المعالجة ، والبنتونيت أو كربونات الكالسيوم ، فينيل بيتا نافيل أمين ، وزيت معدني ، والتراسيكلين أو شب البيوتاس أو أكسيد الزنك نانومترى. تم خلط مطاط وجميع المكونات وقياس الخصائص الريولوجية وأجرى الفلكنة. تم تقدير الخواص الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية والبيولوجية.	(57)	

٢٠١٩١٠١٦٦٢	(21)	-16
٢٠١٩/١٠/٢٢	(22)	
KNAUF GIPS KG - Germany	(71)	
HALBACH, Martin-LIU, Tong	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة إنتاج ملاط جبسي لتكوين منتجات جبصية وطريقة تصنيع منتج جبسي	(54)	
- PCT/EP2017/000772	(31)	
- 29/06/2017	(32)	
EP	(33)	
Int.Cl.8-B 02 C 19/00;C 04 B 28/14;C 04 B 18/16;B 03 B 9/06	(51)	
يوفر الاختراع طريقة إنتاج ملاط جبسي لتكوين منتجات جبصية، تحديدًا لواح جبصية، يفضل اللواح ورقية جبصية، تشمل على خطوات: أ (تزويد منتج ورقي جبسي بشتم على مكون جبسي وورقي، تحديدًا لوح ورقى جبسي، وأ/أجزاء مكسورة منها، ب (الطحن الرطب للمنتج الورقى الجبصى وأ/أجزاء المكسورة التي تحتوى على أجزاء على الأقل من المكون الورقى لتكوين مكون ورقي جبسي مطحون بشكل رطب.	(57)	

٢٠١٩١٢١٩٤٢	(21)	-17
٢٠١٩/١٢/٥	(22)	
GLENCORE TECHNOLOGY PTY LIMITED - Australia	(71)	
VOIGT, Paul, Benjamin -GHAHREMAN, Ahmad	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
استخلاص بالغسل لمادة دقائقية معدنية	(54)	
2017902196 - PCT/AU2018/050565	(31)	
08.06.2017. - 07/06/2018	(32)	
AU - AU	(33)	
Int.Cl.8-C 22 B 3/06;C 22 B 11/00	(51)	
يتعلق الكشف الحالي بعملية لاستخلاص بالغسل مادة دقائقية معدنية، حيث تتضمن خطوات تتضمن التغذية بالمادة الدقائقية المعدنية إلى خطوة استخلاص بالغسل (١٠) يتم فيها استخلاص بالغسل معدن قيم واحد على الأقل في المادة الدقائقية المعدنية إلى محلول استخلاص بالغسل لتكوين محلول استخلاص بالغسل مشبع ومادة متبقيّة صلبة تحتوي على المادة المعدنية غير المذابة، ويتم تنفيذ خطوة الاستخلاص بالغسل في ظل ظروف بحيث أنه يتم تكوين الكبريت العنصري في خطوة الاستخلاص بالغسل، حيث يتم إضافة الخرز أو الجسيمات التي تنتصن الكبريت العنصري إلى خطوة الاستخلاص بالغسل بحيث يتم امتصاص الكبريت العنصري بواسطة الخرز أو الجسيمات أو يتجمع عليها، وفصل الخرز أو الجسيمات من سائل الاستخلاص بالغسل المشبع والمادة المتبقية الصلبة. يمكن معالجة الخرز أو الجسيمات لإزالة الكبريت ويتم إعادة الخرز أو الجسيمات إلى خطوة الاستخلاص..	(57)	

٢٠١٩١٢٢٠٨٠	(21)	-18
٢٠١٩/١٢/٢٦	(22)	
M-I L.L.C – United States Of America	(71)	
MERANDA, Christopher, T. -MAYER, Marc, D.	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
جهاز غربلة دوامية	(54)	
62/528,952 - PCT/US2018/040760	(31)	
05.07.2017. - 03/07/2018	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-F 16 C 23/04;B 07 B 1/46	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز يشتمل على عضو محمل خارجي يحدد التجويف وعضو محمل داخلي يوجد داخل التجويف. يشتمل عضو المحمل الداخلي سطح كروي وفتحة ربط قضيب محددة في السطح الكروي. يشتمل الجهاز أيضاً على مادة لينة مرنة توجد داخل التجويف المجاور للسطح الكروي.	(57)	

٢٠٢٠٠١٠١٢٣ (21) -19

٢٠٢٠/٠١/٢٢ (22)

المركز القومى للبحوث - مصر (71)

عادل عشيرى صالح خليل (72)

نقطه اتصال براءات الاختراع بالمركز (74)

طريقة لتحضير أكسيد الجرافين (54)

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.C1.8-C 01 B 32/198;C 01 B 32/21;C 01 B 32/205

يتعلق الطلب الحالى بطريقة لتحضير أكسيد الجرافين على ثانى أكسيد السيليكا على السيليكا GO/SiO<sub>2</sub>/Si كالالتى اولا تقوم بغسل الشرائح الرقيقة من السيليكا بالطرق المعتادة المتعارف عليها لتنخلص من الشوائب وطبقة الأكسيد . نضع الشرائح الرقيقة من السيليكا بداخل فرن حراري فى وجود غاز الأكسجين ونرفع درجة الحرارة الى 900 درجة مئوية لمدة ثلاثة دقائق لنحصل على طبقة رقيقة من ثانى أكسيد السيليكا على سطح الشرائح الرقيقة من السيليكا . نخرج العينات من الفرن حتى تصل الى درجة حرارة الغرفة .نقوم بعمل محلول مركزاً من كحول البولى فينيل مع الماء بحيث يكون على الزوجة ثم نضع قطرات من هذا محلول فوق العينة ولا بد أن يكون محلول المكون على الزوجة لعمل سميك فوق العينة ثم عن طريق جهاز الف المغزلى نقوم بتدوير العينات لنحصل على فيلم متجانس ، ثم نضع العينات مرة أخرى فى الفرن ونرفع درجة الحرارة الى 200 درجة مئوية لمدة 40 دقيقة لكي يجف الفيلم اولا ثم بعد ذلك نرفع درجة حرارة الفيلم الى 500 درجة مئوية لمدة 30 دقيقة لكي يحرق كحول البولى فينيل ويتم تحويله بالكامل الى أكسيد جرافين

٢٠٢٠٠٥٠٦٠٣	(21)	-20
٢٠٢٠/٠٥/٠٦	(22)	
SAFEKICK AMERICAS LLC -United States Of America	(71)	
SANTOS, Helio	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة ونظام للتوصيل المتحكم فيه لموائع غير معروفة	(54)	
15/788.703 - PCT/US2018/051836	(31)	
19.10.2017. - 20/09/2018	(32)	
US -US	(33)	
Int.Cl.8-E 21 B 21/06;E 21 B 21/08;E 21 B 33/06;G 01 N 33/28;E 21 B 47/10;F 23 G 7/08;E 21 B 34/06	(51)	
يتعلق الكشف الحالي بطرق وأنظمة للتوصيل المتحكم فيه لموائع غير معروفة والتي تزيل بأمان وفعالية الغازات المحتجزة من المواقع غير المعروفة الموجودة في حفرة البتر و/أو الأنبوب الصاعد البحري. يتحكم تقليدياً نظام تحكم في واحد أو أكثر من مشعب (مشعبات) الصمام الخانق، و اختيارياً معدل تدفق واحدة أو أكثر من مضخة (مضخات) الوحول، لزيادة معدل التدفق الآمن للموائع غير المعروفة العائنة إلى واحد أو أكثر من جهاز فصل (أجهزة فصل) الوحول عن الغاز المُجهز بدون تحمل زائد. قد يستقبل نظام التحكم حالة لواحد أو أكثر من جهاز فصل (أجهزة فصل) الوحول عن الغاز المُجهز للتعامل مع مشعب (مشعبات) الصمام الخانق، و اختيارياً واحدة أو أكثر من مضخة (مضخات) الوحول لزيادة معدل التدفق الآمن للموائع العائنة وتسرير إزالة الغازات.	(57)	

٢٠٢٠٠٥٦٤٧	(21)	-21
٢٠٢٠/٠٥/١٢	(22)	
SFERA S.R.L.S - Italy	(71)	
TONGIANI, Stefano	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
ماكينة لقطع مترافق مع مجموعة بلاطات من كتلة من مادة حجرية	(54)	
102017000124452 - PCT/IT2018/050214	(31)	
02.11.2017. - 02/11/2018	(32)	
IT - IT	(33)	
<b>Int.Cl.8-B 23 D 55/08;B 28 D 1/08;B 23 D 53/00;</b>	(51)	
يتلقي الاختراع الحالي بماكينة (١٠، ١٠) لقطع مترافق مع مجموعة بلاطات (١٨) من كتلة (B) من مادة حجرية من خلل مجموعة من شفرات المنشار الشريطية (١١)، حيث يتم إغلاق كل من شفرات المنشار الشريطية المذكورة (١١) في حلقة بين بكرة قيادة خاصة (١٢) أو اسطوانة قيادة مشتركة وبكرة مدفوعة خاصة (١٣) أو اسطوانة مدفوعة مشتركة ، يتم تثبيت بكرات القيادة المذكورة (١٢) أو الاسطوانات على اطار (٤) متحرك على طول اتجاهين في المستوى الافقى ، (TT) واتجاه القطع (X) والاتجاه (Y) للتقدم النسبي لكتلة المذكورة (B) للمواد الحجرية فيما يتلقي بالاطار المذكور (٤) ، ويحيط على الاقل بميل جزء مسار كل من شفرات المنشار الشريطية (١١) المضمنة بين الفوائل المتحركة الخاصة (١٩) فيما يتلقي بالرأسي بزاوية تتراوح بين ٣ و ٢٠ درجة في اتجاه القطع (X, Y)	(57)	

٢٠٢٠٠٦٠٩٣٠	(21)	-22
٢٠٢٠/٠٦/٣٠	(22)	
Ideal Standard Mena Holding Ltd - Germany	(71)	
SCHMITZ, Walter -RAJ, Ankit	(72)	
محمود عادل عبدالحميد	(74)	
وسيلة توزيع صابون	(54)	
102018101447.3 - PCT/EP2019/050797	(31)	
23.01.2018. - 14/01/2019	(32)	

DE- EP	(33)	
<b>Int.Cl.8-A 47 K 5/12</b>	(51)	
يتلقي الاختراع الحالي بوسيلة موزعة لصابون تشمل على وحدة مضخة يمكن من خلالها تثبيت حاوية تزويد الصابون بشكل قابل للاستبدال ويمكن من خلالها توجيه خرطوم الصابون المنبثق من حاوية تزويد الصابون حيث يمكن توصيل الصابون من حاوية تزويد الصابون عبر خرطوم الصابون الموجه النافذ عن طريق وحدة المضخة ، وخط توجيه مرن متصل بوحدة المضخة ويمكن من خلالها توجيه خرطوم الصابون من وحدة المضخة إلى تجهيزات صحية	(57)	

		(21)	-23
	٢٠٢٠٠٨١١٨٤	(22)	
	٢٠٢٠/٠٨/١٣	(71)	
FP BUSINESS INVEST - France		(72)	
TAVERNIER, Bernard		(74)	
	خالد مجدى مختار حماده	(54)	
	جهاز توصيل للسيور الناقلة	(31)	
18/51530 - PCT/FR2019/050406		(32)	
	22.02.2018. - 22/02/2019	(33)	
	FR - FR	(51)	
Int.Cl.8-F 16 G 3/08		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بصفحة وصل (٤) لجهاز توصيل (١) لسير ناقل (٢) مخصصة لتوصيل طرفين (٣) من سير ناقل (٢)، ويكون جهاز التوصيل (١) من النوع المشتمل على صفيحي وصل على الأقل (٤) مثبتتين معًا بطارفي (٣) السير الناقل (٢) بواسطة وسيلة تثبيت (٥) وتشتمل كلٌ على رأس (٥) وقطاع تثبيت (٦)؛ جدير باللحظة أن صفيحة الوصل (٤) تشتمل على أسطح بينية أولى (٦) للتعاون مع الرؤوس (٥) وقطاع التثبيت (٦)؛ أسطح بينية ثانية للتوصيل (٧) للتعاون مع قطاعات التثبيت (٦) من وسيلة التثبيت (٥). هذا ويتم وضع الأسطح بينية الأولى والثانية (٦، ٧) بحيث تكون تابعًا متكررًا من النماذج (٨)، وبحيث يحتوي كل نموذج (٨) على نفس العدد من الأسطح بينية الأولى والثانية (٦) والأسطح بينية الثانية (٧).			
	٢٠٢٠٠٩١٤٧٠	(21)	-24
	٢٠٢٠/٠٩/٢٢	(22)	
RADJET SERVICES US, INC. - United States Of America		(71)	
MAZARAC, Kevin		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	وحدة ذات أنابيب ملتفة وأسلاك ملساء	(31)	
15/935.322 - PCT/US2019/023819		(32)	
	26.03.2018. - 25/03/2019	(33)	
	US - US	(51)	
Int.Cl.8-E 21 B 17/20;E 21 B 19/22;E 21 B 19/08		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بوحدة بها أنابيب ملتفة (١٠) تحتوي على مجموعة أنابيب ملتفة (١٨) ومجموعة أسلاك ملساء (٢٦) تتشارك في محور الوران (٥٨) مع مجموعة الأنابيب الملفقة. يتم استقبال عمود الدوران (٥٤) لمجموعة الأنابيب الملفقة (١٨) بواسطة محامل (٤٦) على أسطوانة الأسلاك الملساء (٤٠) في مجموعة الأسلاك الملساء (٢٦) ويمتد خلال الجزء الداخلي من أسطوانة الأسلاك الملساء. توجد وصلة دوارة (٤٨) مثبتة بحيث تدور على أحد طرفي عمود الإداره الرئيسي عند معاذرته للجزء الداخلي من أسطوانة الأسلاك الملساء، وبذلك تسمح بدخول مائع أو كابلات إلى عمود الإداره الرئيسي وإلى الأنابيب الملفقة. يمكن أن تدور كل من أسطوانة الأنابيب الملفقة وأسطوانة الأسلاك الملساء بصورة مستقلة ويتم إمدادهما بالقدرة بصورة مستقلة عن بعضهما. يفضل تثبيت مجموعات الأنابيب الملفقة ومجموعات الأسلاك الملساء في وحدة يمكن إزالتها (١٤)، حيث توضع الوحدة التي يمكن إزالتها على زلاقة (١٢) بها وحدة للإمداد بالقدرة (٣٠) ووسائل تحكم مناسبة.			

٢٠٢٠١١١٧٧٢ (21) -25

٢٠٢٠/١١/١٢ (22)

(71)

BTICINO SPA - Italy

(72)

BROGIOLI, Marco -ROCERETO, Pietro -MARINACI, Andrea

(74)

ناهد وديع رزق ترزي

(54) مفتاح عكس الحركة

102018000005622 - PCT/IB2019/052342 (31)

23.05.2018. - 22/03/2019 (32)

IT- IB (33)

(51)

Int.Cl.8-H 01 H 13/10;H 01 H 13/68;H 01 H 13/60 (57)

يتعلق الاختراع الحالي بمفتاح عكس حركة (١٠٠) يشتمل على: علبة (٢٠) مصنوعة من مادة عازلة كهربائياً، زر جانبي أول (٣٠) وزر جانبي ثان (٣٠ بـ)، ينزلق الاثنان بالنسبة إلى العلبة (٢٠) على امتداد محور انزلاق محدد (A-A، B-B) بين موضع خلفي أولى وموضع أمامي نهاني؛ عضو تحكم متارجح (٥٠) مهيأ ليتم تدويره في اتجاهين متقابلين على التوالي بواسطة الزر الجانبي الأول (٣٠) والزر الجانبي الثاني (٣٠ بـ)؛ عضو تحويل متارجح (٤٠) له جزء طرفي أول (٦١) وجزء طرفي ثان (٦٢) مقابل للجزء الطرفي الأول (٦١)، ملامس متحرك أول (٧٠) ولامس متحرك ثان (٧٠ بـ) موضع على عضو التحويل المتارجح (٧٠)، ملامس ثابت أول (٨٠) ولامس ثابت ثان (٨٠ بـ)؛ مرتكز دعم موصل كهربائياً (٩٠) يستقر عليه عضو التحويل المتارجح (٦٠)؛ الذي تتم فيه تهيئة عضو التحكم المتارجح (٥٠) وتصميمه بحيث يجعل عضو التحويل المتارجح (٦٠) يدور بين المواضع الزاوية الثابتة الثلاثة التالية - طرف زاوي أول لموضع الشوط، والذي يكون فيه الملامس المتحرك الأول (٧٠) في تلامس مع الملامس الثابت الأول (٨٠ أ) والذي يكون فيه الملامس المتحرك الثاني (٧٠ بـ) منفصل عن الملامس الثابت الثاني (٨٠ بـ)؛ طرف زاوي ثان لموضع الشوط، والذي يكون فيه الملامس المتحرك الأول (٧٠ بـ) في تلامس مع الملامس الثابت الثاني (٨٠ بـ) والذي يكون فيه الملامس المتحرك الأول (٧٠) منفصل عن الملامس الثابت الأول (٨٠ أ)؛ موضع زاوي مركزي والذي تعد فيه الملامس المتحركة (٧٠، ٧٠ بـ) منفصلة عن الملامسات الثابتة المحددة (٨٠، ٨٠ بـ). يستقر الجزء الطرفي الثاني (٦٢) لعضو التحويل المتارجح (٦٠) على مرتكز الدعم (٩٠) (الشكل ٣)

**بيان  
بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير ٢٠٢٢**

(11) ٣٠٩٧٤

(21) ٢٠٢٠١١١٧٨٢

(22) ٢٠٢٠/١١/١٢

١-أسامة أحمد محمد بدوي ٢-محمد عبد الوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان ٣-طارق عبد العظيم عبد الله هيلم

(71) ١٣-١ شارع قصر الطاهرة - الزيتون - القاهرة - جمهورية مصر العربية ٥٣-٢ شارع فيكتور عمانويل - سموحة - الإسكندرية - جمهورية مصر العربية ١٨-٣ شارع زكي ابو السعود - العجوزة الجゼة - جمهورية مصر العربية

(72) أسامة أحمد محمد بدوي- محمد عبد الوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان- طارق عبد العظيم عبد الله هيلم

(73)

(74)

(54) محطة مدمجة لمعالجة مياه الصرف الصحي بيولوجياً (معالجة ثلاثة)

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 02 F 3/00;C 02 F 1/28

يتلخص الاختراع الحالي بمحطة مدمجة لمعالجة مياه الصرف الصحي بيولوجياً باستخدام تقنية المفاعلات الغشائية البيولوجية تلك المحطة تتغلب على جميع التحديات التي تواجه محطات معالجة الصرف الصحي الأخرى، حيث لها شكل اسطواني "خزانات اسطوانية" من مادة الصلب المبطن بالزجاج ، المحطة موضوع الاختراع لها مرونة كبيرة في تعديل انتاجية المحطة في مدى من ٢٥٪ إلى ١٣٠٪، وكذلك مضاعفة الطاقة الإنتاجية، بالإضافة لامكانية نقلها، وانخفاض تكلفتها، وانخفاض المساحة التي تشغله على الأرض.

---

**مدة الحماية: ٧ سنوات**

(11) ٣٠٩٧٥

(21) ٢٠١٩٠٥٠٨٢١

(22) ٢٠١٩/٥/٦

(71) بوروج كومبويوندينج شانجياي سي اوه .. ال تي دي

نو.٣٣٨ ، جانجوان رواد فينجكسيانج ديسيريكت شانجاي ٢٠١٤١٣ ، الصين

(72) نشن ، شيه بينج-زهوي ، اكسين - فانج ، دونجيو - تينيس ، أنتي تابيو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبة بولي بروبيلين (C) ذات معامل تمدد حراري منخفض (CLTE)

(31) - PCT/CN2016/108088

(32) - 30/11/2016

(33) CN

(51) Int.Cl.8-C 08 L 23/14;C 08 K 7/14

تم توجيه الاختراع الحالي إلى تركيبة بولي بروبيلين (C) تشمل على: (١) ٤ إلى ٧٦ % بالوزن، على أساس وزن تركيبة البولي بروبيلين، (C) من بوليمر بروبيلين مشترك عشوائي (RPP) له معدل تدفق صهير 230 MFR2 درجة مئوية) تم قياسه وفقاً للمقياس العياري ISO 1133 في المدى من ١،٠٠١ إلى ٢٠،٠ جرام/٠.١دقائق؛ و(٢) ٢٣ إلى ٥٠ % بالوزن، على أساس وزن تركيبة البولي بروبيلين، (C) من ليفنة(FB)؛ و(٣) ١،٠ إلى ١٠ % بالوزن، على أساس وزن تركيبة البولي بروبيلين، (C) من بولي بروبيلين معدل(PMP)؛ حيث (أ) يشمل بوليمر البولي بروبيلين المشترك العشوائي (RPP) على بولي بروبيلين، (PP1) بولي بروبيلين (PP2) وبولي بروبيلين(PP3)؛ (ب) البولي بروبيلين (PP1) له معدل تدفق صهير 230 MFR2 درجة مئوية) تم قياسه وفقاً للمقياس العياري ISO 1133 في المدى من ١،٠٠٠ إلى ٣،٠ جرام/٠.١دقائق؛ (ج) البولي بروبيلين (PP3) له معدل تدفق صهير أقل مقارنة بالبولي بروبيلين (PP2) والبولي بروبيلين (PP2) له معدل تدفق صهير أقل مقارنة بالبولي بروبيلين (PP1). كما تم توجيه الاختراع الحالي إلى أنبوب يشتمل على تركيبة البولي بروبيلين (C) واستخدام تركيبة البولي بروبيلين (C) لخفض معامل التمدد الحراري الخطى.(CLTE).

**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

٣٠٩٧٦ (11)

٢٠١٩٠٤٠٦٣٠ (21)

٢٠١٩/٠٤/١٧ (22)

斯基 اس ايه (71)

بلاسي ساينت - فرنسوا ١٠٠٣ لايوساني, سويسرا

(72) فيستيرجارد فراندين , ميكيل - كيم , دايفيد - برادفورد , فيليب ديفيد - صيام ، عبد الفتاح محمد - فالاب ، راهول - لي ، آنج

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

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

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 (51)

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

يتعلق الاختراع الحالي بمركبة أخف من الهواء تتضمن 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)

**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

٣٠٩٧٧ (11)

٢٠١٨٠٧١٠٤٦ (21)

٢٠١٨/٠٧/٢ (22)

فياسات، انك (71)

باتنت ديبارتمنت ٦١٥٥ الكامينو ريل كارلسbad كاليفورنيا ٩٢٠٠٩، الولايات المتحدة الامريكية

ميندلهسون ، اريون (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

(54) نظام اتصال عريض النطاق عبر الأقمار الصناعية باستخدام وصلات التعذية البصرية

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 تعذية بصرية. ويوضح أيضًا عن العديد من مخططات التعديل البصري التي يمكن لها تحسين قدرة أنظمة الأقمار الصناعية عريضة النطاق ذات الحزم النقاطية الثابتة وقدرة تكوين الحزم على القمر الصناعي وقدرة تكوين الحزم في المحطات الأرضية

**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

٣٠٩٧٨ (11)

٢٠١٨٠٨١٣٥٤ (21)

٢٠١٨/٠٨/٢٨ (22)

ان تي تي دوكومو ، انك (71)

١١-١ ناجاتوشى ٢ شوم شيودا كيه يو طوكيو ٦١٥٠-١٠٠ - اليابان

كيشيماما ، يوشيميسا - تاكيدا ، كازيوكي (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

طرف مستخدم، محطة قاعدة راديو وطريقة اتصال راديو (54)

2016-038175 - PCT/JP2017/007508 (31)

29.02.2016. - 27/02/2017 (32)

JP - JP (33)

(51)

Int.Cl.8-H 04 W 24/10;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04

يتم تصميم الاختراع الحالى بحيث يمكن تنفيذ اتصال مناسب حتى في أنظمة اتصال راديو مستقبلية. يتصل طرف المستخدم باستخدام فاصل نقل زمني ، TTI) والذي يتضمن مدة TTI محددة سلفا ، ويتضمن قطاع استلام والذي يستلم إشارة ، DL قطاع ارسال الذي يرسل إشارة ، UL وقطاع تحكم الذي يتحكم في إرسال واحد على الأقل لمقيدة وصول عشوائي ، إرسال ، SRS ، استقبال قناة بث واستقبال إشارة انقال مرجعية ، بناء على معلومات تحكم رابط سفلي والتي تم تضمينها في نفس TTI.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٧٩ (11)

٢٠١٩١١١٨٥٥ (21)

٢٠١٩/١١/٢١ (22)

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71)

ايه تي ان : انترناشونال أي بي ادمينيستراشن ٥٧٧٥ مور هاووس دريف سان ديجو ، كاليفونيا ٩٢١٢١-١٧١٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) جي , تينجفانج - اكس يو , هاو - وانج , رينكيوي - هوانج , يي - بارك , سيونج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تصميم قناة دفع قصير وتعدد الارسال

16/010,001 -62/521,297 - PCT/US2018/037958 (31)

15.06.2018. - 16.06.2017. - 16/06/2018 (32)

US - 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 قصير واحد على الأقل بنقل بت من المعلومات واحد على الأقل. يمكن أن يكون لمجموعة من التسلسلات نفس القيمة عند مجموعة أولى من موقع الإشارات المشتركة لفأك تضمين الإشارات المرجعية (DMRS) ويمكن تحديد مجموعات من التسلسلات من مجموعة من التسلسلات، بحيث يكون لكل تسلسل DMRS في مجموعة فئة ثانية من موقع الإشارات المشتركة لـ DMRS (57)

**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٩٨٠

(21) ٢٠٢٠٠٩١٤٧٤

(22) ٢٠٢٠/٠٩/٢٣

(71) سونج ، زاهييان

ان او ١ ذا فرست تانج هو ويست ار دي شوانجي كونتي شينجادو شيان ٦١٠٠٠ ، الصين

(72) سونج ، زاهييان

(73)

(74) ناهم وديع رزق ترزي

(54) بناء بيئي مع وظيفة تربية الأحياء المائية العضوية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية

(31) 201810264064.0 - PCT/CN2018/090171

(32) 28.03.2018. - 06/06/2018

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-E 04 H 14/00;C 02 F 3/30

يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن بناء بيئي بوظيفة زراعية عضوية وتربية الأحياء المائية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية.

يشتمل البناء البيئي على ممر صيانة إنتاج (٢٠) مرتب على البناء وموضوع على ارتفاع الجدار الخارجي لكل طابق. يتم

ترتيب صناديق الزراعة القابلة للاستبدال (٣) على جدار خارجي للبناء، يتم تزويد كل مطبخ في البناء بكسارة قمامه، ويتم

تزويد كل مرحاض في البناء بنظام مرحاض خوازي. تكون وسيلة هضم الغاز الحيوي (٧) في اتصال مع محطة قاعدة خوازي

(٨)، يتم توصيل محطة القاعدة الخوازية (٨) بنظام المرحاض الخوازي عبر خط أنابيب خوازي (١٠)، تكون وسيلة هضم الغاز

الحيوي (٧) في اتصال مع تجمع تخزين ملاط الغاز الحيوي عبر خط أنابيب ملاط الغاز الحيوي (١١)، ويتم توصيل طرف

مدخل وسيلة هضم الغاز الحيوي (٧) بمنفذ تصريف لكسارة القمامه عبر خط أنابيب توصيل المياه السوداء (١٢). يحقق البناء

البيئي حماية البيئة وتصريف صفرى للفيات المنزل، ويكون له وظيفة إنتاج الزراعة العضوية ووظيفة معالجة الدورة

الداخلية.

**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

٣٠٩٨١ (11)

٢٠٢٠٠٥٠٧٤٠ (21)

٢٠٢٠/٠٥/٢١ (22)

ليند جي ام بي اتش (71)

٨٢٠٤٩ بولش, دى ار كارل فون ليند شتراس ٦-٤, المانيا

(72) فريتز ، هيلموت - برودر ، ديفيد

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة ونظام للحصول على مركبات عطرية قابلة للبلمرة

17203410.0 - PCT/EP2018/082430 (31)

23.11.2017. - 23/11/2018 (32)

EP - EP (33)

(51)

Int.Cl.8-C 07 C 15/44;C 10 G 9/36;C 10 G 7/00;C 07 C 7/04

يتعلق الاختراع بعملية (١٠٠) للاشتغال على مركبات عطرية قابلة للبلمرة بها تسعة ذرات كربون (S) يتم فيها تشكيل خليط المكونات (B) جزئياً على الأقل بالتسخير يتم فيها تعريض خليط المكون (B) جزئياً على الأقل إلى تجهيز (٢، ٣، ٤، ٥) بما في ذلك إزالة بنزين (٥) وبعد ذلك انضغاط (٨) وتجزئة (١٠)، وحيث يتم تشكيل واحد أو أكثر من أجزاء بنزين الانحلال الحراري (H<sub>2</sub>L) في إزالة بنزين و/أو الانضغاط (٨). يوفر الاختراع على أنه يتم تشكيل تيار تغذية فصل يتضمن على نحو سائد بشكل حصري على بنزين انحلال بالحرارة من واحد أو واحد على الأقل من أجزاء بنزين الانحلال بالحرارة (H<sub>2</sub>L) وأنه يتم تعريض تيار التغذية بالفصل إلى فصل (٧)، حيث في الفصل (٧) يتم تشكيل جزء واحد على الأقل (P) غني بالمركبات العطرية التي بها تسعة ذرات كربون مقارنة بتيار التغذية بالفصل. وتشكل الوحدة المناظرة بالمثل جزء من المادة الحالية للاحتراع.

**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

-9

٣٠٩٨٢ (11)

٢٠١٢١٢٢٠٣٥ (21)

٢٠١٢/١٢/٠٩ (22)

ارديا بيوسينس اي ان سي (71)

٤٩٣٩ ديريكتوس بلاس سان دييجو. كاليفورنيا. ٩٢١٢١ - الولايات المتحدة الامريكية

جونيك-اسمير - فيرنير جيان - ميشيل - اوك ساميدي - شين شكسي (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

مركبات ثيو أسيتات لعلاج إرتفاع حمض الاليوريك في الدم (54)

61/355,491 - PCT/US2011/040585 (31)

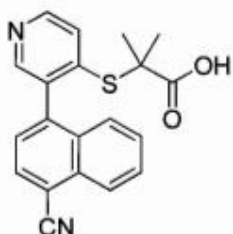
16.06.2010. - 15/06/2011 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/44;A 61 P 19/00;A 61 P 9/12;A 61 P 19/06;A 61 P (51)

13/12;C 07 D 241/18;C 07 D 213/00;A 61 K 31/4965;A 61 K 31/444

يتعلق الاختراع الحالي بمركبات مفيدة في تعديل مستويات حمض الاليوريك في الدم، وصيغ تحتوي عليها، وطرق استخدامها. في بعض النماذج، يتم استخدام المركبات الموصوفة في هذا الطلب في العلاج او الوقايه من الاضطرابات المتعلقة بالمستويات غير الطبيعيه لحمض الاليوريك في الدم.



(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٨٣ (11) -10

٢٠٠٧٠١٠٨٨ (21)

٢٠٠٧/٠١/٢٩ (22)

اكسيليكسيز ، انك

(71) ١٧٠ هاربور واي ص.ب ٥١١ ساوث سان فرانسيسكو كاليفورنيا ٩٤٠٨٣ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) ليسا استير - مارتين، ريتشارد-كان باني لайн - شين، جيف - نيمان، ماشيل، شارلز - ستيفينز، ويليم، سى، جى ار - وانج، تيه-لاين-فلات، برنتون، تى - فورسيث، تيموزى، باتريك - جيو، اكسيو-هيو - ماك، موريسون، بي - مان، لارى، دبليو- مان، جراس-موهان، راجيو-مورفى، بريت-ونج، يونج-دبليو يو، جاسون، اتش.

(73)

(74) شادي فاروق مبارك

(54) مشتقات البيروف كاربوكساميد كمعدلات مستقبلات الستيرويد النوويه لعلاج الامراض السرطانية ، العقم ، امراض القلب و امراض الضغط و السمنة

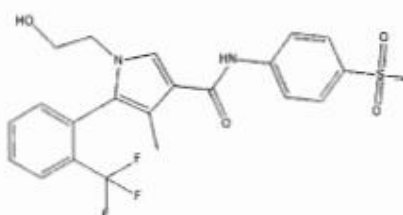
60/592,439-60/592469 - PCT/US2005/026916 (31)

30.07.2004. - 30.07.2004. - 30/07/2005 (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/4025;A 61 K 31/428;A 61 K 31/454;A 61 P 15/08;C 07 D 405/12;A 61 P 35/00;A 61 P 9/00;C 07 D 207/34;C 07 D 401/12;A 61 P 3/04 (51)

يعمل الإختراع الحالي على توفير مشتقات بيرول كاربوكساميد ، تركيبات و طرق تعديل نشاط المستقبلات علي وجه الخصوص ، يتم توفير مشتق بيرول كاربوكساميد من التركيب التالي الذي يشتمل علي المشتق لتعديل نشاط مستقبلات الستيرويد النووي و لعلاج ، للوقاية من او تحسين واحد او أكثر من الاعراض الخاصة بالأمراض أو الإضطرابات التي تتضمن السرطان ، العقم ، امراض القلب ، ارتفاع ضغط الدم و السمنه



(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

			-11
	٣٠٩٨٤	(11)	
	٢٠٢٠١٠٣٢	(21)	
	٢٠٢٠/٠١/٠٨	(22)	
هالدور توبسو ايه/اس		(71)	
هالدور توبسو اللي ١٢٨٠٠ كيه جي اس لينجباي, الدنمارك			
هان ، بات ايه	(72)		
	(73)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		
عملية للإنتاج المشترك لميثanol وأمونيا بالتواري	(54)		
PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00345-PA 2018 00351-PA 2018 00352 - PCT/EP2018/069790	(31)		
25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 06.07.2018. - 06.07.2018. - 20/07/2018	(32)		
DK - DK - DK - DK - DK - DK - EP	(33)		
Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 B 3/38;C 25 B 1/04;C 01 C 1/04;C 07 C 29/151;C 01 B 33/04	(51)		
يوفِر الاختراق عملية للإنتاج المشترك للميثanol والأمونيا على أساس إعادة التشكيل الحراري الآلي مع الهواء المخصب بالأكسجين من التحلل الكهربائي للماء وفصل الهواء وتحضير الأمونيا مع الهيدروجين من التحلل الكهربائي للماء والنترогين من فصل الهواء.	(57)		

مدة الحماية: ٢٠ سنة

۲۰۱۸۱۱۱۸۱۳ (21)

2018/11/13 (22)

2018/11/13 (22)

تليفون اكتبيولاچت ال ام اريكسون(بي يو بي ال) (71)

ستوكهولم ١٦٤-٨٣، السويد

بارکفال ، ستیفان-هیسلر ، مارتین-بلادمیر ، روبرت-ابراهمسون ، ریتشارد-اکتاس ، اسمیت-  
الریکسون ، بیتر-انصاری ، جوناید-اشرف، شاهزاد علی-اسبلند، هینریک -اثلی، فریدریک-  
اکسلسون، هاکان-اکسمون، جوکیم-اکسناس، جوهان بلاشدنان، کومار بارک، جونر بیرج، چاناریک-  
بیر جستروم، اندریاس-بورجکرجن، هاکان-بیر هامی، نادیا-کابر، کاجاتی-کارلسون، اندریس-  
سیدر جرین، اندریاس-کولدري، میکال-داسیلفا، ایکارو ال جی-دالهمان، اریک -الاسیلی، علی-  
انجستروم، یولریکا-اریکسون، مارتین-اریکسون، اریک-فالجرن، مایکل-فان، رو -فودور، چابور-  
فرینجر، بال-فریدن، جوناس-فروبور جاولسون، جوناس فروسكار، اندریس-فروسكوج، جوهان-  
جار کیا، فیر جل-جاتمی، اثر-جانرسون، فریدریک-جاستفیسون، یولف-هاجرمان؛ بو-هاریسون،  
فریدریک-هی ، نینچ-هولتنیون، کیمو-هونج، سونجنا-هو ، دانیس-هاسیک، جورج-ارنیش، تیم-  
جاکبسون، سیفون-جادن، نیکلاس-جار میر، سیمون-جیانج، زاهیان-جو هانسون، مارتین-  
جو هانسون، نیکلاس-کانچ، دو هو-کار بیداس، الیفسرو-س-کالار سون، بازیک-کار لیه، علی اس-  
کلینچ، کانر-کالن، جورجن ان-کورندر، جوناس-لاندستروم، سارا-لارسون، کریستینا-لی، جین-  
لاندروم، لارس-لاندجرین، روبرت-لاندوف، بینجت-لاندکو فیست، فریدریک لو، جونا-هاو-

(72)

لو همار، ثورستن-لو، اکسیناکسی مانهولم، لارس-مارک، ایفانا-میدبو، جوناس-میاو، کوینجيو-  
میلهد، جونار-موسوفي، ریزا-امیلر، والتر-میهر، النانورمان، کارل-اولسون، بینجت اریک-بیلنیس،  
تور جنای-بیسا، جینی-بیترسون، سیفن-براداس، جوس لویس-بریتز، مایکل-کویسنس، اولیاف-  
رامشندر، بریدیبا-راموس، ایدجر-ربیال، اندریاس-راهماجن، توماس-رینچ، ایمیل- ریجلاند، باتریک-  
رون، جوهان-ساشیس، جوکیم-شالین، هینریک-ساکسینا، فادیت-سیفی، نیما-سیلین، ینجفی-إیلان  
سمان-شاراما، ساشین-سکولد، جون-ستاتین، مجنیس-ستجیرمان، اندریاس-ساندمان، دینیس-  
ساندستروم، لارس-تیرسیرو فیرجاس، میورال ایز-ابیل-تیدستاف، کلاس-تومباس، سبیل-  
تورسنر، یوهان-تیلبریج، هوجو-فیکیرج، جیری-فون، ویرسیزا، بیتر-شی، کونغ-واجر،  
ستیفان-ویلان، توماس-ویلینتون، بونتیس-وانغ، های-وانغ هیلمرسون، کی-وانح، جیانفنج-ونج،  
یا-بن ایرک-ویرنر، کارل-وبیرج، نیکلاس-ویتمارک، ایما-یلماز، عثمان نوری کان-زایدی،  
علی-زانغ، زان-زانغ، زانغ-تشنگ، پانلی

(73)

(74) ناھد و دیعہ نزقہ تے نے

(54) بناء شبكة اتصالات لاسلكية، اجهزة لشبكة اتصالات لاسلكية، طرق

15/154 212 - PCT/SE2017/050487 (31)

13.05.2016 - 12/05/2017 (32)

$$JIS = SF \quad (33)$$

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 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطرق وأجهزة في الاتصالات اللاسلكية من الجيل الخامس fifth-generation wireless communications، بما في ذلك طريقة تمثيلية، في جهاز لاسلكي، تتضمن استقبال إشارة وصلة هابطة تتضمن 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 Orthogonal Frequency-Division Multiplexing (OFDM) أو لـ OFDM ثان تم تنسيقه وفقاً لنط الأعداد الأول واستقبال، في إطار فرعي ثاني للوصلة الهابطة، إرسال OFDM ثان تم تنسيقه وفقاً لنط الأعداد الثاني، نمط الأعداد الثاني يختلف عن نمط الأعداد الأول، حيث يحتوي نمط الأعداد الأول على تباعد موجة حاملة فرعية أول أما نمط الأعداد الثاني فيحتوي على تباعد ثان للموجات الحاملة الفرعية، وتبعaud الموجات الحاملة الفرعية الأول يختلف عن تباعد الموجات الحاملة الفرعية الثاني. كما يتم الكشف عن متغيرات هذه الطريقة، والأجهزة المقابلة، والأساليب والأجهزة المقابلة من جانب الشبكة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٨٦ (11) -13

٢٠٠٧٠٤٠٣٨٦ (21)

٢٠٠٧/٠٤/١٧ (22)

بیو بروڈکتس لابوراتوری لیمتد (71)

داجر لین ، ایلستری ، هیر تفورد ، شایر دبليو دی ٦ ٣ بی اکس-الولايات المتحدة الامريكية

(72) دالتون ، جوان- کیمبالیوم ، بیتر - بودموری ، ادریان

(73)

(74) ناہد و دیع رزق

(54) طریقة لعزل الهاابتوجلوبین من عينة تشمل على جزء Cohn V

0423196.5 - PCT/GB2005/004037 (31)

19.10.2004. - 19/10/2005 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-C 07 K 14/47 (51)

يتعلق الاختراع بطریقة لعزل الهاابتوجلوبین من عينة تشمل على جزء Cohn V حيث تشمل الطریقة المذکورة على تبادل انيونی کروماتوجرافی للعينة المذکورة. قد يتم تنقیة المنتج و / أو اخضاعه لخطوة واحدة أو أكثر خطوات تثبيط الفيروس او اختراله. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٨٧

(11)

٢٠١٦١٢٢١٣٦

(21)

٢٠١٦/١٢/٢٩

(22)

**المركز القومى للبحوث**

(71)

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

(72) به محمد السيد الحناوى - هند محمد احمد على

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث

(54) أقمشه مطبوعه بالصبغات الطبيعية ومعالجه ببلازما الهواء الجوى

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-D 06 M 10/00;D 06 P 5/30;D 06 P 5/20 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بالأقمشة من خامات القطن ومخلوط القطن /البولي استر بنسبة ٤٠ /٦٠ واقمشة الصوف ومخلوط الصوف/ بولي استر بنسبة ٢٠ / ٨٠ والبولي استر مطبوعة بالصبغات الطبيعية (الكركم, فوة العود, قشر الرمان والحناء) باسلوب طباعة المخصوصيات بعجينة تتكون من الصبغة الطبيعية والمتخن الصناعى والمادة الرابطة ثم التثبيت ببلازما الهواء الجوى لمدة ٧ دقائق للحصول على اقمشه مطبوعة ذات خواص ثبات ضد الاحتكاك بنوعيه جاف ورطب ، والغسيل ، والعرق بنوعية حامضى وقاعدى والضوء

**مدة الحماية: ٧ سنوات**

٣٠٩٨٨ (11) -15

٢٠١٧٥٠٨٠٣ (21)

٢٠١٧/٥/١٠ (22)

ياسر محمد حلمي عبد الهادي القماري (71)

٢٦ شارع سلمان الفارسي - العصافرة بحرى - محافظة الاسكندرية، جمهورية مصر العربية

ياسر محمد حلمي عبد الهادي القماري (72)

(73)

(74)

تصنيع متوالف من الكيتوزان مع البولي كابرو لاكتون وهيدروكسي اباتيت للاستخدام كسفالات نانومترية في مجالات الطب الحيوي والجراحات. (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 61 L 27/42 (51)

يتم تحضير محلول من الكيتوزان نسبة تتراوح بين ٢٠٪ الي ٤٠٪ في محلول حمض الخليك ذو التركيز من ٠٠١ M و حتى ٠٠٥ M . يتم اضافة مادة البولي كابرو لاكتون في وزن يتراوح بين ٤٠٠،١ gm الى محلول الكيتوزان. - يتم استخلاص الغشاء المتواالف من البوليمر الطبيعي (الكيتوزان) مع البوليمر الصناعي (البولي كابرو لاكتون) باستخدام طريقة الهرام المجمد وذلك للحصول على اغشية مختلفة السمك من ١،٠،٧ mm - يتم ادخال مادة الهيدروكسي اباتيت الى الاعشية المحضرة باستخدام طريقة الانتشار الابيوني المزدوج (Double Diffusion) وذلك بطريقة معدلة (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠٢٠٠٢٠٣٤٧ (21)

٢٠٢٠/٠٢/٢٥ (22)

كلومفاس جيرينز &amp; بارتنير جي بي ار (71)

ستيفنبلاتز ١١٤٠٢١٣ ديوسيلدورف ، المانيا

جيرلنج ، مايكيل كلومفاس ، ثورستين ديريك (72)

(73)

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 تصغط 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 (١٢) 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)؛ وجهاز تفريغ (٦) للمنتج المغلف

**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

-17 ٣٠٩٩٠ (11)

٢٠١٩١٠١٦٣١ (21)

٢٠١٩/١٠/١٦ (22)

١- تيسينكريب ايه جي ٢- تيسينكريب انديستريل سوليوشنز ايه جي  
(71) تيسينكريب اللى ٣٤٥١٤٣ ١٠، ايسن ، المانيا

(72) شوين ، ثورستين يكاتيش ، دانيا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز التحبيب

10 2017 207 131.1 - PCT/EP2018/059925 (31)

27.04.2017. - 18/04/2018 (32)

DE - EP (33)

Int.Cl.8-B 01 J 2/10 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتحبيب المحاليل/الذوايات المركزية و/أو المائية، تحديداً في إنتاج حبيبات المخصب تتضمن مثبت شبيه بخوض، في داخله عمود تدوير (١٠) واحد على الأقل متحاذٍ في اتجاه طولي تم تركيبه بشكل قابل للتدوير، حيث يتم تزويد عمود التدوير بمجموعة من الأذرع البارزة التي تتدّن من محور دوران عمود التدوير قطرياً إلى الخارج تقريباً، حيث يتم تكوين الأذرع البارزة أو أجزاء منها كعناصر شفرة (١١، ١٦) أو حيث عناصر الشفرة ملحة بالأذرع البارزة، التي لها محيط خارجي يتحرك على سطح تصوري للجسم الدوار، حيث، بسبب الحاق عناصر الشفرة (١٦، ١١)، تتقدم جسيمات المادة الممीعة المطلوب علاجها في اتجاه طولي للمثبت (اتجاه التدفق) وفي الوقت ذاته يتم تدوير وخلط جسيمات المادة المطلوب معالجتها بواسطة عناصر الشفرة (١٦، ١١)، على الأقل واحد من عناصر الشفرة (١١) متّوّضع نسبة إلى مستوى ممتد في الاتجاه المستعرض خلال محور دوران عمود التدوير، بهذه الطريقة، تتم محاداة عنصر الشفرة هذا بطريقة مائلة عند النظر إليه في الاتجاه الناقي للمادة المطلوب معالجتها. وفقاً للاحتراع، يتم وضع عنصر الشفرة (١٦) الآخر في مقابل اتجاه تدفق المادة الممीعة المطلوب معالجتها بحيث تتم محاداة عنصر الشفرة بطريقة مائلة مستعرضة عند النظر إليها في الاتجاه الناقي للمادة المطلوب معالجتها بدلاً من مجموعة عنصر الشفرة المتبقية على عمود التدوير هذا (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٩١	(11)	-18
٢٠٢٠٠٢٠٢٥٠	(21)	
٢٠٢٠/٠٢/٠٩	(22)	
سامسونج ايلكترونكس كومباني ليمند	(71)	
١٢٩ سامسونج - رو يونج تونج - جيو سوان - سيجونج - دو ١٦٦٧٧ - جمهورية كوريا	(72)	
كانج هيون لي - جيونج كيو جيونج - هووي جونج كيم - يونج روالي سيو	(73)	
سمر احمد اللاد	(74)	
الله غسيل	(54)	
10-2017-0105020 - PCT/KR2018/004840	(31)	
18.08.2017. - 26/04/2018	(32)	
KR - KR	(33)	
Int.Cl.8-D 06 F 37/40;D 06 F 37/22	(51)	
تشتمل الغسالة على حوض ، وطلب يتم توفيره بالتناوب داخل الحوض لاستلام شيء يتم غسله ، ونابض يتم توفيره بالتناوب داخل الطبل ، ورمح خارجي متصل بالطبل ، وتجويف ، ورمح داخلي متصل بالنابض و مُرتّب في التجويف ، البكرة الأولى ذات المقرنة المحورية الأولى تقترب بالعمود الخارجي ، والبكرة الثانية ذات المقرنة المحورية الثانية البارزة نحو الحوض ، والمقرنة المحورية الثانية مرتبة في التجويف ومقرنة بالعمود الداخلي. هذا الهيكل ، يمكن توسيع المساحة الداخلية للغسالة في الغسالة التي تحتوي على عدد وافر من هيأكل البكرة	(57)	

**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

---

٣٠٩٩٢ (11) -19

٢٠١٩١٢٢٠٦٩ (21)

٢٠١٩/١٢/٢٥ (22)

ال جي اليكترونيكس انك (71)

١٢٨ ١٠٧٣٣٦ ، جمهورية كوريا

(72) هوانج ، ديسيانج - يي، يانجينج

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لإرسال واستقبال قناة بيانات وصلة هابطة وجهاز لذلك

(31) 62/653,532-62/670.024 - PCT/KR2019/004077

(32) 05.04.2018. - 11.05.2018. - 05/04/2019

(33) US - US - KR

(51) Int.Cl.8-H 04 L 1/00;H 04 W 72/04;H 04 L 5/00

طريقة لاستقبال قناة مشتركة لوصلة هابطة فعلية (PDSCH) عن طريق معدات مستخدم (UE) في نظام اتصالات لاسلكي. تتضمن الطريقة استقبال، في جزء حيز تردد أول (BWP)، معلومات تحكم بوصلة هابطة (DCI) تتضمن معلومات أولى تشير إلى تبديل BWP نشط من الـ BWP الأول إلى BWP ثانٍ، ومعلومات ثانية متعلقة بجدولة كتلة نقل واحدة على الأقل (TB). تتضمن الطريقة أيضاً استقبال، في الـ BWP الثاني، الـ PDSCH المعتمد على المعلومات الأولى والمعلومات الثانية. علاوة على ذلك، بناءً على عدد الـ TBs في مجموعة أولى من TBs التي يمكن جدولتها خلال المعلومات الثانية المساوية للواحد، وبناءً على عدد الـ TBs في مجموعة ثانية من TBs التي يمكن جدولتها للـ BWP الثاني المساوي لاثنين: من بين المعلومات الثانية المتعلقة بجدولة الـ TB الواحد على الأقل، يتم تعطيل المعلومات المتعلقة بـ TB ثانٍ من بين المجموعة الثانية من TBs.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٩٣ (11) -20

٢٠١٩١٢٢٠٦١ (21)

٢٠١٩/١٢/٢٤ (22)

الفا لافلكوربوراتيد ايه بي  
(71)

بي. او.ه. بوكس لوكس ٧٣٢٢١٠٠ ليوند ، السويد

ساريلوب ، بيت  
(72)

(73)

سمر أحمد اللباد  
(74)

تقليل محتوى إسترات الجليسيديل في الزيوت الصالحة للأكل  
(54)

17179283.1 - PCT/EP2018/065432 (31)

03.07.2017. - 12/06/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 11 B 3/10;A 23 L 5/20 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بعملية لمعالجة زيت صالح للأكل. يتم جعل زيت صالح للأكل يلامس أجسام مسامية تتضمن على محفز تحويل إيبوكسيد. يكون للأجسام المسامية حجم أكبر من ٠,٥ ملي متر. نظام لمعالجة زيت صالح للأكل. يتضمن النظام على وحدة معالجة أولى ووعاء مقاصل يتم ترتيبه لتلقى الزيت الصالح للأكل الناتج عن وحدة المعالجة الأولى. يتضمن وعاء التفاعل على أجسام مسامية تتضمن على محفز تحويل إيبوكسيد، يكون للأجسام المسامية حجم أكبر من ٠,٥ ملي متر. كما يتضمن  
الاختراع باستخدام أجسام مسامية تتضمن على محفز تحويل إيبوكسيد، يكون للأجسام المسامية حجم أكبر من ٠,٥ ملي متر،  
لمعالجة زيت صالح للأكل.  
(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

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

D1 2016091569 (21) -1  
٢٠١٦/٠٩/٢٥ (22)  
(71) بيوجين ام ايه انك

٢٢٥ بينى ستريت كامبريدج، ام ايه انك، الولايات المتحدة الامريكية (54)  
تركيبات لتعديل التعبير الوراثي عن SOD-1 (74)  
ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2008081332 (21) -2  
٢٠٠٨/٠٨/٠٥ (22)  
(71) جلاسكو جروب ليمند - شركة محدودة بريطانية  
جلاسكو ويلكم هاوس . بيركلي افينيو. جرينفورد ميدليسكس يو بي ٦ ٠ ان ان ، بريطانيا (54)  
مركب جديد (74)  
سمر اللباد

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2013010001 (21) -3  
٢٠١٣/٠١/٠١ (22)  
(71) نوفارنيس ايه جي  
ليستراني ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا، سويسرا

مشتقات رباعي هيدرو- بيريدو- بيريميدين كمثبطات PI3K لعلاج الأمراض التي يتوسطها نشاط الإنزيمات PI3K (54)  
(74)

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

برايри اكوا تيتش-شركه مساهمه امريكيه	(71)	
٢٠١٤/٠٦/٢	(22)	
٢٠١٩٨٠٩	(21)	-4
افينيو ٣٢ بروكينغز، اس دي ٥٧٠٠٦، الولايات المتحدة الامريكية		
عمليه على اساس ميكروبي لانتاج ماده بروتينيه مركزه عاليه الجوده	(54)	
سمر احمد الباد	(74)	

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

بوينجر انجلهايم انيمال هيلث يو اس ايه انك	(71)	
الولايات المتحدة الامريكية		
تركيبات موضعية تشمل على الفيبرونيل والبيرميثرین للاستخدام في معالجة طفيليـات	(54)	
ناهد رزق وديع ترزي	(74)	
<b>التقرير القانونى: رفض فنى</b>		

---

بوينجر انجلهايم انيمال هيلث يو اس ايه انك	(71)	
الولايات المتحدة الامريكية		
فيروس مرض ميرك المُعدَّل، ولقاحات مصنوعه منه	(54)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
<b>التقرير القانونى: رفض فنى</b>		

---

ای اکس بیوفارما إل تی دی (71)  
 ۲۰۱۵/۰۴/۰۸ (22)  
 2015040531 (21) -7

۷۷ های ستریت، رقم ۱۲/۱۱-۳۰ های ستریت بلازا، سنگافوره ۱۷۹۴۳۳، سنگافوره (54)  
 صورة جرعة مجففة بالتجميد على شكل برشامة تحتوى على الأميلوبكتين للتوصيل تحت اللسان.

خالد مجدى مختار حماده (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21)	2015060954	براد انسٹیتیوٹ ، آئی ان سی ماساچوستس اینٹسٹیتیوٹ اوف تکنولوژی-بریسیدینٹ اند فیلویز
(22)	٢٠١٥/٠٦/١١	
(71)		زای برود انسٹیتیوٹ ، آئی ان سی ماساچوستس اینٹسٹیتیوٹ اوف تکنولوژی-بریسیدینٹ اند فیلویز اوف هارفارڈ کولیج
(54)		کامبریڈجی سینٹر کامبریڈجی ، ام ایه ٠٢١٤٢ ، الولایات المتحدة الامریکیہ-٧٧ ماشوشوت افی. کامبریڈج . ام ایه ٠٢١٤٢ ، الولایات المتحدة الامریکیہ-١٧ کینسی استریت کامبریڈج ، ام ایه ٠٢١٣٨ ، الولایات المتحدة الامریکیہ توصیل ، و معالجة بالهندسة الوراثیة، و تحسین نظم، و طرق و ترکیبات لمعالجه المتواالیات والتطبیقات العلاجیة
(74)		سم سر اللہ

التقرير القانوني: (فرض فني)

2015101596 (21) -10  
٢٠١٥/١٠/٠١ (22)  
(71) سانوفى

ريو لا بوتي اف- باريس ، فرنسا (54)  
تركيبات دوائية مائية طويلة المفعول من الأنسولين لعلاج داء السكري (74)  
سمر اللباد

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2015122040 (21) -11  
٢٠١٥/١٢/٢٧ (22)  
(71) جلوبال بلاد ثيرابيتكس، إنك

١٨١ اويستر بوينت يلفارد . سوز سان فرانسيسكو . كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ . الولايات المتحدة الأمريكية (54)  
اشكل بلورية متعددة من القاعدة الحرة من ٢-هيدروكسي-٦-((١-أيزوبروبيل-H-١-بيرازول-٥-يل) بيريدين-٣-يل(ميثوكسي) بنزالديهيد (74)  
سونيا فائق فرج

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2016040713 (21) -12  
٢٠١٦/٠٤/٢١ (22)  
(71) احمد البكرى عبد الحميد محمد إبراهيم

ستنماى- ميت غمر - محافظة الدقهلية - ص . ب : ٤٥٦١ ستنماى, مصر (54)  
منع الفاقد فى مياه الرى والتحكم ومنع الفاقد فى مياه الصرف الزراعي (74)

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2016091569	(21)	-13
٢٠١٦/٠٩/٢٥	(22)	
(71)		
ايونيس فارماستيكالز ، انك – شركة مساهمة أمريكية		
٢٨٥٥ جازيلي كورت كالسباد ، سي ايه ٩٢٠١٠ ، الولايات المتحدة الامريكية		
تركيبات لتعديل التعبير الوراثي عن SOD-1	(54)	
ناهد رزق وديع ترزى	(74)	
<b>التقرير القانوني:</b> رفض فنى		

---

2016121992	(21)	-14
٢٠١٦/١٢/٠٧	(22)	
(71)		
نيبون شينياكو ليمتد- ناشيونال سنتر اوف نيورولوجى اند سيكيلاتری.		
٤ كيسهيون نيشيناوشو مونجيوشيكو، مينامي-كو، كيوتو-شى، كيوتو ٦٠١٨٥٥٠ ، اليابان، اليابان-١-١ ، اوجاواهيجاشى-كو-٤-كوم، كودايراشى، طوكيو ١٨٧٨٥٥١ ، اليابان.		
حمض نوى مضاد للتعبير	(54)	
عمرو الدبيب	(74)	
<b>التقرير القانوني:</b> رفض فنى		

---

2016122074	(21)	-15
٢٠١٦/١٢/٢١	(22)	
(71)		
سانوفي – شركة مساهمة فرنسية		
٤ ريو لا بوتي اف-٧٥٠٠٨ باريس ، فرنسا		
أجسام مضادة لـ IL-4 – IL-13	(54)	
سمر احمد اللباد	(74)	
<b>التقرير القانوني:</b> رفض فنى		

---

2017030529	(21)	-16
٢٠١٧/٣/٢٧	(22)	
اسامة محمد عبد الحميد محمد السطى	(71)	
٥ ش التحرير من ش د. عبد الغفار عزيز , الملاعة , دار السلام - القاهرة - جمهورية مصر العربية		
إنتاج الماء من الهواء	(54)	
	(74)	

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2017050784	(21)	-17
٢٠١٧/٥/٨	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
شارع البحث - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية		
استحداث سلالة لفاح انفلونزا الطيور H5N1 منخفضة الضراوة من العزلات المصرية شديدة	(54)	
الضراوة مجموعه		
ماجده محسب السيد / محمد زكريا فهيم / منى محمد فريد / نجلاء على أحمد	(74)	

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2017081426	(21)	-18
٢٠١٧/٨/٢٢	(22)	
يو سي ال بيزنيس بي ال سي	(71)	
ذا نت ورك بيلдинج ٩٧ توتنهام كورت روود لندن دبليو ١ تي ٤ تي بي, بريطانيا		
علاج جيني لتحسين الرؤية	(54)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

(21) -19  
2017091502  
(22)  
٢٠١٧/٩/١١  
(71) جيرون كوربوريشن

١٤٩ كومونيلث درايف مينلو بارك كاليفورنيا ٩٤٠٢٥, الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق لتحضير بولي نوكليوتيد باستخدام تركيبات ملح كاتيون متعدد التكافؤ  
(74) ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

(21) -20  
2017111869  
(22)  
٢٠١٧/١١/٠٩  
(71) أحمد السيد عبد العال الدبيب

شبين القناطر - قليوبية - ص . ب : ١٣٨٣٢، مصر

(54) جهاز حماية السيارة من السرقة و السطو المسلح  
(74)

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

(21) -21  
2018030452  
(22)  
٢٠١٨/٠٣/١٤  
(71) المركز القومى للبحوث - أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا

شارع التحرير - الدقى, مصر  
(54) الجهاز الوظيفي المقاوم للتعويض

(74) تقويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث ويمثلها السيده / ماجده  
محسب السيد وآخرين

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2018061004	(21)	-22
٢٠١٨/٠٦/٢١	(22)	
مصطفى شوقي سليم محمد	(71)	
نجل حمادي-عزبه البوشه نجل الشیخ -، مصر	(54)	
سيارة المستقل الهوائية	(74)	
رافت شیبت الحمد بهیج خلف الله		
<b>التقریر القانونی:</b> رفض فنى		

---

2018091374	(21)	-23
٢٠١٨/٠٩/٠٢	(22)	
جانسن فارماسيوتیکا إن فی	(71)	
ترنهوتسیویج ٣٠ ، بی.- ٢٣٤٠ بیرس (بلجیکا, ترنهوتسیویج ٣٠ ، بی.- ٢٣٤٠ بیرس بلجیکا	(54)	
طرق لعلاج الاكتئاب باستخدام مضادات مستقبل الأوريكسين-٢	(74)	
ناهد ودیع رزق ترزي		
<b>التقریر القانونی:</b> رفض فنى		

---

2018101747	(21)	-24
٢٠١٨/١٠/٣١	(22)	
أحمد عرفه أحمد حسن	(71)	
مركز كومبو قرية نجل العرب بجوار ابريم اسوان مركز بريد نصر النوبة - مصر	(54)	
الإمتصاص الكهرومغناطيسي	(74)	
<b>التقریر القانونی:</b> رفض فنى		

---

2019020191 (21) -25  
٢٠١٩/٠٢/٠٧ (22)  
(71) اسيتي هايجين اند هيلث اكتبيولاج

٤٠٥ ، السويد (54)  
أداة ماصة مع طبقة خلفية قابلة للتنفس  
(74) ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2019030503 (21) -26  
٢٠١٩/٠٣/٢٨ (22)  
(71) محمد محمد عادل السكري

٢٨ شارع الأندلس - حي الجامعة - المنصورة، مصر (54)  
جهاز للتعرف على تسلسل الحمض النووي باستخدام القطع الفردية من الحمض النووي.  
(74)

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2019030517 (21) -27  
٢٠١٩/٠٣/٣١ (22)  
(71) ريهام احمد السباعي شمس

١٧ شارع عبد الواحد من شارع عبد السلام عارف - المنصورة - جمهورية مصر العربية (54)  
عجينة مناعية  
(74)

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

(21) -28  
2019050708  
٢٠١٩/٥/٨  
(71) جيانجان إنفيرومنتال بروتيشن جروب انك

هارنيز فيديسياري (كايمان) ليمتد، طابق الرابع، هاربور بلاس، ١٠٣ شارع ساوث تشيرش،  
صندوق بريد ١٠٢٤٠، غراند كايمان كيه واي ١٠٠٢-١ جزر الكايمان، جزر كايمان

(54) معالجة غاز حمض

(74) ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

(21) -29  
2019050793  
٢٠١٩/٥/٢١

(71) احمد طابع سيد غليون

الأقصر أرمانت دنفل، مصر

(54) حاوية مفرقعات

(74)

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

(21) -30  
2019050857  
٢٠١٩/٥/٣٠

(71) عبد المسيح هتلر سدرالك

شارع المعتصم من شارع السلخانة شرق السكة - الأقصر ، مصر

(54) جهاز حماية المنشآت من المتفجرات

(74)

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2019060874	(21)	-31
٢٠١٩/٠٦/٠٣	(22)	
محمد عبد الباقى محمد منصور- عمرو محمد عبد الغنى	(71)	
- جامعة المنصورة. ٣٥٥١٦ ، المنصورة، مصر-المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى، الجيزه، ص . ب : ١٢٦٢٢، الجيزه، مصر		
زجاج سيراميكى معدل يحتوى جسيمات نانومترية لتنقية المياه	(54)	
	(74)	

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

2019060942	(21)	-32
٢٠١٩/٠٦/١٨	(22)	
سينجينتا بارتسبيشنز ايه جي	(71)	
شوارزاولدي ٢١٥٤٠٥٨ بازل، سويسرا		
أشكال بلورية متعددة	(54)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

2019071132	(21)	-33
٢٠١٩/٠٧/١٨	(22)	
محمد محمد عادل حسن السكري	(71)	
٢٨ شارع الأندلس - حي الجامعة - المنصورة، مصر		
جهاز للتعرف على تسلسل الحمض النووي باستخدام البرايمرات	(54)	
	(74)	

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

2019091477 (21) -34  
٢٠١٩/٠٩/١٨ (22)  
(71) ايمن فهيم رياض

برج ٢ ميدان فيكتور عمانويل – عمارة ٣٩ - سموحة - الاسكندرية، مصر  
وسائل تعليمية تفاعلية لتنمية التأزر البصري الحركي (54)  
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2019101664 (21) -35  
٢٠١٩/١٠/٢٢ (22)  
(71) رينميتال ايليكترونيكس جي ام بي اتش

بريجوبيرج ٥٤٢٨٣٠٩ بيرمين، المانيا  
جهاز استشعار لكشف ثلاثي الأبعاد عن أجسام مستهدفة (54)  
ناهد وديع رزق ترزي (74)

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2019111826 (21) -36  
٢٠١٩/١١/١٧ (22)  
(71) محمد حافظ شوقي حبش

الاسكندرية - سيدى بشر قبلي - مدينة فيصل عماره ٦٠ الدور ٩ ، مصر  
جهاز الكتروني لمعايير الأحماض و القواعد (54)  
(74)

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

(21) -37	2019111839	٢٠١٩/١١/١٩	المركز القومى للبحوث
			ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال
			براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية
(54)	تصميم معمل متحرك يشمل مجموعة اجهزه قابله للطى داخل حقيبه لاستخدامه فى زراعة الانسجة والخلايا		
(74)	المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع		
			ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد ذكريافهيم / نجلاء على أحمد

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

(21) -38	2019121927	٢٠١٩/١٢/٠٣	ابو ظبي بوليميرس سي اوه.ال تي دي (بورويوجي) ال. ال. سي - شركة مساهمة امارتية - بورياليس ايه جي - شركة مساهمة استرالية
			الشيخ خليفة انيرجي كومبليكس بي. اوه. بوكس ٦٩٢٥ ,كورنيتشي رواد , أبو ظبي ، الامارات العربية المتحدة-أي زد دي توير واجرامير ستر .١٧-١٩١٢٢٠ فينا ، النمسا
(54)	تركيبة بولي بروبيلين لإنتاج أنابيب ضغط مرتفع		
(74)	عمرو مفيد الديب		

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

(21) -39	2019121934	٢٠١٩/١٢/٠٥	ديريك كوربوريشن
			٥٩٠ ديك روود بيفالو ، نيو يورك ١٤٢٢٥ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54)	طريقة وجهاز للفرز والغربلة		
(74)	ناهد وديع رزق ترزي		

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

2019121969 (21) -40

٢٠١٩/١٢/١٠ (22)

(71) على اسماعيل احمد سيد

بنى حسن الشروق - مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر

دواسة ذكية تعمل من خلال الطاقة الكهربائية (54)

(74)

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2019122126 (21) -41

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى الجيزه,  
مصر

تصميم توربينة هوائية تعمل بطاقة الرياح لاستعمالها لتشغيل نظام الرى الضغطى بالتنقيط او  
الرشاشات الصغيرة (54)

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الإختراع  
نجلاء على أحمد

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2020010038 (21) -42

٢٠٢٠/٠١/٠٨ (22)

(71) جامعة لويس فيل ريسيرش فونداسيشن انك

٣٠٠ شارع الماركت , لويفيل, الولايات المتحدة الامريكية

(54) تقسيم الصور الطبية

(74) امل عفيفي داود

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2020010105	(21)	-43
٢٠٢٠/٠١/٢١	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , مصر	(54)	
نظام بيولوجي جديد متكامل لمعالجة مياه الصرف بكفاءة عالية واستعادة الطاقة	(74)	
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع نجلاء على أحمد		

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2020010111	(21)	-44
٢٠٢٠/٠١/٢١	(22)	
حسام يحيى محمد اسماعيل	(71)	
المنصورة - السنبلاويين - قرية ابو قراميط , مصر	(54)	
جلبة توصيل المواسير ٢٣ ملی	(74)	

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2020010125	(21)	-45
٢٠٢٠/٠١/٢٢	(22)	
حسام يحيى محمد اسماعيل	(71)	
المنصورة - السنبلاويين - قرية ابو قراميط , مصر	(54)	
تلويين المواسير البلاستيك الكهربائية بعدد ألوان وترقييمها لسهولة تركيبها وتميزها مقاس ١٦ ملی	(74)	

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2020010165	(21)	-46
٢٠٢٠/٠١/٢٨	(22)	
مصطفى مصطفى محمد احمد عامر	(71)	
ش عبد المنعم رياض بجوار مسجد عبد القادر - المنزلة - دقهليه , مصر	(54)	
محرك أبيدي من النوع الثاني يعمل بمكثف بوز-أينشتاين (الهيليوم المثالي) باستخدام طاقة النقطة الصفرية	(74)	

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2020010170	(21)	-47
٢٠٢٠/٠١/٢٨	(22)	
المركز القومى للبحوث - مركز التعاون العلمى و التكنولوجى	(71)	
٣٣ شارع البحوث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى الجيزه, مصر- ١٠١ شارع القصر العينى- القاهرة - مصر	(54)	
مبيد حيوى طبيعى مطور بتقنية النانو من زيت حب الرشاد وزيت السعد المصرى لمكافحة سوسه الارز كنموذج لأفات الحبوب المخزونة .	(74)	

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2020030397	(21)	-48
٢٠٢٠/٠٣/٠٣	(22)	
أيه أر ار- ماز بروداكتس، إل.بي.	(71)	
٤٨٠٠ ستيل روود ٦٠ ايست مالبيرى فلوريدا ٣٣٨٦٠ - الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
تغليف سماد للتحكم في الغبار و/ أو منع التكتل	(74)	

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2020091406 (21) -49

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) علي اسماعيل احمد سيد

بنى حسن الشروق - مركز ابو قرقاص - المنيا ، مصر

خاصية جديدة لتطبيق فيس بوك (54)

(74)

#### التقرير القانوني: رفض فنى

2020091460 (21) -50

٢٠٢٠/٠٩/٢١ (22)

(71)

بي . بي كوربوريشن نورث امريكا انك ، شركة مساهمة ، مؤلفة وقائمة طبقا لقوانين ولاية انديانا.

٥٠١ ويست ليك بارك بولفارد هيوي斯顿، تكساس ٧٧٠٧٩ ، الولايات المتحدة الامريكية., TX  
الولايات المتحدة الامريكية

(54) مؤشر هيدروكربون مشتق من السرعة الزلزالية

(74) عمرو الديب

#### التقرير القانوني: رفض فنى

2020111721 (21) -51

٢٠٢٠/١١/٠٣ (22)

(71)

كارم محمد مهني عبد العال- عوض محمد عوض حسن- غادة صلاح محمد فرغلي- صفاء اسماعيل  
احمد حسن

قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة جنوب الوادى ، مصر- قسم وقاية النبات - كلية  
الزراعة - جامعة جنوب الوادى ، مصر- قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة جنوب الوادى ،  
مصر- قنا - ص . ب : ٨٣٥٢١, مصر

(54) وحدة ل التربية دودة الحرير

(74)

#### التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -52  
2020111787  
(22)  
٢٠٢٠/١١/١٥  
(71) هويدا ساينترى وار كو، ليمتد.

زياو، ليكون رقم ٧ هويدا رود، هوانج تون، فينجان ديسنتركت تانجشان، هيبي  
٠٦٣٣٧٠٣، الصين.

(54) مرحاض  
(74) عمرو الدبيب

التقرير القانوني: رفض فنى

---

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

<p>اوتسوكا فارماسوتيكال سى اوءة ، ال تى دى كند تسوكا - ماشى، شيدوا - كو توكيو ١٠١٨٥٣٥ - اليابان صيغه اريبيبرازول مجففه بالتجميد سمراحمد اللباد</p> <p><b>التقرير القانوني:</b> الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) D1 2015111864 (22) ٢٠١٥/١١/٢٦ (71)	-1
---	---	----

<p>سيمفوجن أيه / أس بيدرسترويفي باليروب, -، الدنمارك مضادات CD73 والتركميات</p> <p><b>التقرير القانوني:</b> الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) 2022030285 (22) ٢٠٢٢/٠٣/٠٤ (71)	-2
--	--	----

(21) -3  
2022030293

(22)  
٢٠٢٢/٠٣/٠٦

(71)  
فيكور فارما أي بي

كورنهاستورج ٥٣، أس أي-١١١، ٢٧ ستوكهولم - السويد

(54) مركبات جديدة

(74) خالد حماده

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

---

(21) -4  
2022030314

(22)  
٢٠٢٢/٠٣/١٢

(71)  
باليوفرسيس إيه جي

هوتشبيرجرستراسي ٠٦سي، عناية تكنولوجيا باركسي أتش-٤٠٥٧- بازل - سويسرا

(54) علاجات توليفية بالمضادات الحيوية

(74) مكتب فاروق مبارك وشركاؤه

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

---

(21) ٢٠٢٢٠٣٣٢٣	-5
(22) ٢٠٢٢٠٣١٣	
(71) سى& جى اس . ايه . اس . دى ريوجиро جراندى & سى . - شركة ايطالية	
فيا دون أوتورينو زانون, ٦٣٦٠٥٠ كوبينتو فيسينتينو (في اى) (اي تى ) - ايطاليا	
(54) نظام لتقسيم حيز	
(74) سمر البداد	

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

---

(21) ٢٠٢٢٠٣٣٨٨	-6
(22) ٢٠٢٢٠٣٢٨	
(71) دي.ايه شاو ريسيرتش، ال ال سى	
٤٥ ١٢٠ تي اتش ستريت ٣٩ تي اتش فلور نيو يورك ان واي ١٠٠٣٦ ،-، الولايات المتحدة	
الامريكية	
(54) مركبات أريل ميثيلن حلقة غير متجانسة على هيئة حاصرات قناة بوتاسيوم Kv1.3 بجين شاكر	
(74) ناهد وديع رزق ترزي	

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

---

(21) -7  
2022030391  
(22)  
٢٠٢٢/٠٣/٢٨  
(71) فايزر انك.

٤ ايست ٢٣٥ ستريت نيو يورك، نيويورك ١٠٠١٧ ، الولايات المتحدة الامريكية  
(54) مثبط ناقلة أسيل ثنائي أسيل الجليسيرول ٢  
(74) الديب وشركاؤهم

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

---

## **بيان**

**بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه**

-1

2012081386 (21)

٢٠١٢/٠٨/٠٨ (22)

(71) عاطف ماهر محمد شهاب الدين

٢٤ ش داير الناحيه البحري بغمرين / منوف / المنوفيه- مصر

(54) شهاب شوتز

(74) عاطف ماهر محمد شهاب الدين

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

---

-2

2015010062 (21)

٢٠١٥/٠١/١٥ (22)

(71) رودس تكنولوجيز

٤٩٨ واشنينجتون استريت كوفينترى, رويسلاند ٢٨١ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) عملية لتخليق ماده افيونيه محسنه

(74) سمر اللباد

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

---

-3

2015030347 (21)

٢٠١٥/٠٣/٠٥ (22)

(71) اي ان سي-شركة مساهمة امريكية

١ ليتل ويست ١٢ زا استريت نيو يورك ، ان يو ١٠٠١٤ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) نظام وطريقة للمصادقة بالقياس الحيوى فيما يتعلق بالأجهزة المزوّدة بكاميرا

(74) سمر احمد اللباد

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

---

-4

2016091546 (21)

٢٠١٦/٠٩/٢٠ (22)

(71) اف. هوفرمان - لاروش ايه جي - شركة مساهمة سويسرية

جرينرتشيرسترااسي ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠٤ باسيل ، سويسرا

(54) مركبات ثنائية دائمة لها ٧ أعضاء جديدة

(74) سمر أحمد اللباد

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

---

-5

2016111878 (21)

٢٠١٦/١١/١٦ (22)

(71) اف. هوفرمان - لاروش ايه جي - شركة مساهمة سويسرية

جرينرتشير سترااسي ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠٤ باسيل، سويسرا

(54) مركبات ٥ - كلورو-٢ - داي فلورو ميثوكسي فنيل بيرازولوبيريميدين، تركيبات وطرق لاستخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

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

---

-6

2016111879 (21)

٢٠١٦/١١/١٦ (22)

(71) فريسيوس كابي ديوتشلاند جي ام بي اتش

ELSE-KRONER-STR. ٦١٣٥٢ BAD HOMBOURG GERMANY المانيا

(54) تركيبة صيدلانية سائلة

(74) سمر أحمد اللباد

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

---

-7

2016111927 (21)

٢٠١٦/١١/٢٧ (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليسترashi ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا, - , سويسرا

(54) صيغة سيرتنيب

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2016122066 (21)

٢٠١٦/١٢/٢٠ (22)

(71) اف.هوفمان-لاروش ايه جي

جرينرتشيرستريت ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل, - , سويسرا

(54) مشتقات إندولين-٢- ون أو بيرولو- بيريدين-٢- ون

(74) سمر احمد اللباد

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

-9

2017010124 (21)

٢٠١٧/٠١/٢٣ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) خواص الجودة لبرجر اللحم البقرى المتأيرة باضافة مستويات مختلفة من مسحوق قشر البرتقال

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

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

-10  
2017030325 (21)

٢٠١٧/٠٣/٠١ (22)

(71) رهيزين فارماستيكالز اس ايه

فريتز كورفاسيير ٤٠ , سي اتش ٢٣٠٠ - لا شو دي فوندز - سويسرا

(54) طريقة علاج وتركيبات تشمل على مثبط كيناز دلتا-جاما PI3K مزدوج وكوريوكستيرويد

(74) سمر احمد اللباد

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

---

-11  
2017030400 (21)

٢٠١٧/٠٣/٠٨ (22)

(71) جلاكسوس سميث كللين انكلكتشويل بروبيرتى ديفلوبمنت ليمنتد

٩٨٠ جريت ويست رود , برینتفورد میدلسيکس تي دبليو ٨ جي اس - المملكة المتحدة, بريطانيا

(54) مركبات جديدة كمثبتات للتعداء أثناء إعادة الترتيب (RET)

(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 ومرافقات الطلب

---

-12  
2017030401 (21)

٢٠١٧/٠٣/٠٨ (22)

(71) جلاكسو سميث كللين انكلكتشويل بروبارتي ديفلوبمنت ليمنتد

٩٨٠ جريت ويست رود , برینتفورد , میدلسيکس تي دبليو ٨ جي اس - المملكة المتحدة- بريطانيا

(54) مركبات جديدة كمثبتات للتعداء أثناء إعادة الترتيب (RET)

(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 ومرافقات الطلب

---

-13

2017030420 (21)

٢٠١٧/٠٣/١٢ (22)

(71) استرازينيكا ايه بي

ايه بي , إس-٨٥ سوديرتالجي - السويد

(54) مركبات ١-الكيل -٦-اوكسو-١ ، ٦-دائي هيدرو بيريدين -٣-يل و استخداماتها كمعدلات SGRM

(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

-14

2017030440 (21)

٢٠١٧/٠٣/١٣ (22)

(71) ميرك باتينيت جي ام بي اتش - شركة مساهمة المانية

فرانكفورتر ستراس ٦٤٢٩٣ , ٢٥٠ دارمستadt , المانيا

(54) طريقة لعلاج أنواع السرطان الصلبة و / أو الأورام الثانوية منها ، أدوية تستخدم لهذا الغرض، وطريقة لتوقع النتائج الأكلينيكية لعلاج أنواع السرطان الصلبة و / أو الأورام الثانوية منها

(74) سمر أحمد اللباد

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

-15

2017040611 (21)

٢٠١٧/٠٤/١٠ (22)

(71) ابيوجن فارما اس بي ايه

فيا ميوسي ٣٦ اي ٥٦١٢١ اوسبيدليتو بيسا, إيطاليا

(54) استخدام حمض الترييدرونيك أو الملح الخاص به في علاج التهاب العظم والمفاصل

(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

-16

2017050855 (21)

٢٠١٧/٥/١٧ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب براءات الاختراع - الدقى  
ص. ب: ١٢٦٢٢ - مصر

(54) تطوير منتجات للعناية بالأسنان باستخدام التكنولوجيا الخضراء

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

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

-17

2017081413 (21)

٢٠١٧/٨/١٧ (22)

(71) ايمان عبد السميم علي حسين علام-عبد السميم علي حسين علام

مصر مدينة السادات - منطقة الجزار - طريق كفر داود الاقلimiي - المنوفية ، مصر  
مدينة السادات - منطقة الجزار - طريق كفر داود الاقلimiي - المنوفية ، مصر

(54) جهاز جديد لمغناطيس الماء (الجهاز الحيوي لمغناطيس الماء "MAGNOLIFE EG". متعدد الاستخدامات.

(74)

**التقرير 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

2017081423 (21)

٢٠١٧/٨/٢١ (22)

(71) بيسينيز ديسجويوكس اس ايه - شركة مساهمة فرنسية

لا جيونيري " ٤٢٤٨٠ لا فويلوبيسي , فرنسا

(54) كتلة إنشاء هيكلية مؤقت معيارية

(74) سمر احمد اللباد

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

-19

2017101707 (21)

٢٠١٧/١٠/١٦ (22)

(71) محمد عبد العزيز مهلا عرابى-محمود نصارى عبد الفتاح

المدينة أسوان - كلية الهندسة بأسوان - ص . ب : ٨١٥٤٢، مصر- مصر - اسوان - ص . ب : ٨١٥٤٢، مصر

(54) دائرة تحكم احادية ذات تغذية رجعية وتشكلية للموجة لمحولات القدرة لتشغيل المصابيح الثنائية  
الباعثه للضوء (LED)

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة اسوان

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

-20

2017101749 (21)

٢٠١٧/١٠/١٩ (22)

(71) كوبما اس.سي.ايه.ار.ال-شركة مساهمة إيطالية

فيا فينيرياني , ٣٢٤٤١٠٠ فيرارا , إيطاليا

(54) منتج مُخصص للتنظيف، والتعقيم، والاستصحاح

(74) سمر أحمد اللباد

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

-21

2017122156 (21)

٢٠١٧/١٢/٢٤ (22)

(71) يوني - شارم . كوربوراشن - شركه مساهمه يابانيه

١٨٢ شيموبون . كينسي . شو . شيكوكوشيو . شي . اهيم ٧٩٩-٠١١١ - اليابان

(54) منتج ماص له مواضع شق تفصل بين الجزء الأمامي والخلفي من الخصر

(74) سمر أحمد اللباد

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

-22

2018040621 (21)

٢٠١٨/٠٤/١٢ (22)

(71) جامعه بنى سويف-حنفى محمود عبد السلام-اسماء سامي شكرى-ريهام انور محمد

وحدة حمايه الملكيه الفكرية ( نقطة اتصال بمكتب براءه الاختراع ) , - مصر-ص.ب ٦٢٥١١ -  
بنى سويف , مصر-ص.ب ٦٢٥١١ بنى سويف - مصر, مصر-ص.ب ١١٧٢٢ - القاهره حلوان, مصر

(54) ممتاز جديد ذات اختياريه للرصاص

(74) جامعه بنى سويف

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

---

-23

2018040622 (21)

٢٠١٨/٠٤/١٢ (22)

(71) جامعه بنى سويف -احمد محمد البلتاجى

بنى سويف , مصر-ص.ب ٣١٥١١ طنطا , مصر

(54) مدخن النحل الالكتروني

(74) جامعه بنى سويف

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

---

-24

2018091421 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٠ (22)

(71) اسلام السيد علي محمود النشار

١ شارع عبد الحميد لطفي - سالى مول - مدينة نصر - الدور ص . ب : ١١٧٦٢ - السابع شقة ١٤ ،  
مصر

(54) جهاز لتصوير الشرابين التالجيه من الخارج باستخدام الموجات الصوتية او الاشعه المقطعيه عن  
طريق المنظار الصدرى الجراحي

(74)

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

---

-25

2018101640 (21)

٢٠١٨/١٠/١٥ (22)

(71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

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

(54) غشاء مبتكر متعدد الطبقات من مواد بوليمرية مزوده بمادة مالئه نانومترية يصلح لتحليل المياه  
بالتقطر الغشائي

(74) محمود إسماعيل عبد الرؤوف إسماعيل

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

---

-26

2019020262 (21)

٢٠١٩/٠٢/١٨ (22)

(71) ارافند نيو تيكنولوجيس كو ، ال تى دى

كايمان كوربرات سنتر ، ٢٧ هوسبيتل رود ، جورج تاون ، جراند كايمن كى واى ٩٠٠٨-١ ، جزر  
كايمان ، جزر كايمان

(54) طريقة وجهاز لتخزين البيانات ، والتحقق من البيانات ، وربط البيانات

(74) سمر أحمد اللباد

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

---

-27

2019060879 (21)

٢٠١٩/٠٦/١٠ (22)

(71) فخرالدين محمد فتحى عبد الوهاب سالم

القاهرة الجديدة / مدينة / ٦٦٤١١٣ ، القاهرة ، مصر

(54) رافعة سيارة تعمل بضغط القدم

(74)

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

---

-28

2019071168 (21)

٢٠١٩/٠٧/٢٥ (22)

(71) وينجر مانيوفاكشرينج إنك

١٥ كوميرس درايف، سايبثا، كانساس ٦٦٥٣٤، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تجميعة بثق لولبية بطاقة ميكانيكية عالية النوعية

(74) خالد مجدى مختار حمادة

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

---

-29

2019081290 (21)

٢٠١٩/٠٨/١٩ (22)

(71) إيهاب جورج شنوده-مها محمد عبد المنعم محمد على الصبروتي - احمد سيد احمد عبد الحميد علام-  
أحمد رجب محمد شنهاب

٥٥٢ طريق الحرية جليم - الإسكندرية - مصر ، مصر-قرية الأطباء- الساحل الشمالي- كيلو ٤٣ -  
فيلا ٢٨ شارع ٤ شرق ، مصر-٧ شارع سليمان نجيب بولكلى - الإسكندرية - مصر - الإسكندرية - ص  
. ب: ٢١٦٤٨ - ٤ شارع ١ من النصر-سيدى جابر ، مصر

(54) موزع ذكي لسوائل اليد المطهرة

(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

---

-30

2019081310 (21)

٢٠١٩/٠٨/٢١ (22)

(71) الحسن السيد رمضان متولي

٢١ ش سعد زغلول -الفلكي - الاسكندرية، مصر

(54) ذراع العزم الدوراني

(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

---

-31

2019091436 (21)

٢٠١٩/٠٩/١١ (22)

(71) محمد احمد السيد جمعة-مروة جمال احمد علام

٢٢ شارع تاج الرؤساء-بولكلي-سابا باشا-الاسكندرية، مصر- ٢٢ شارع تاج الرؤساء- بولكلي- سبا باشا-الاسكندرية، مصر

(54) محلول قابل للرش لتكوين فيلم حماية للجبن الجاف ضد النموات الفطرية (جبنه شيلد)

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية-كلية الزراعة

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

-32

2019101582 (21)

٢٠١٩/١٠/٠٩ (22)

(71) أسامة عبد الله عبد العاطى خضر

كفر الشيخ - ص . ب : ٣٣٥١٣ ، مصر

(54) نظام طوارئ القوى

(74)

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

-33

2020081186 (21)

٢٠٢٠/٠٨/١٣ (22)

(71) عبد الرحمن اشرف وحيد

٣٤ شارع شاهين النعام (عين شمس) - ، مصر

(54) عربية بروفا - ٣٣٣

(74)

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

-34

2020081190 (21)

٢٠٢٠/٠٨/١٦ (22)

(71) رامى رضا جميل شعراوى

٤ ش بنك أثينا - الجيزه , مصر

(54) معادن تربة تمنص الماء مستخرجة من صخور نارية بركانية

(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

---

-35

2020091330 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٠٦ (22)

(71) علي اسماعيل احمد سيد

بني حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر

(54) اجهزة طبية جديدة لمعالجة فيروس كورونا المستجد

(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

---

-36

2020091399 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) أينكل / ويرث جي بي آر-

زوربيغر ستراس ٦١٨٨ ، لانسبيرج، المانيا

(54) حاوية لتعقيم، نقل و/ أو تخزين الفاكهة

(74) وجدى نبيه عزيز

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

---

-37

2020091415 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن الملاوي

القليوبية - شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ عزبة ابو خضراء خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن الملاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمخرج مائل

(74)

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

---

-38

2020091416 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن الملاوي

القليوبية - شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ -عزبة ابو خضراء خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن الملاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج هرمي

(74)

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

---

-39

2020091417 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن الملاوي

القليوبية - شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ -عزبة ابو خضراء خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن الملاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج رفيع افقي

(74)

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

---

-40

2020091421 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن الملاوي

القليوبية - شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضراء خلف الساحة الشعبية (النادي  
الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن الملاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج رفيع مائل

(74)

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

---

-41

2020091422 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن الملاوي

المدينة القليوبية - شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضراء خلف الساحة الشعبية  
(النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن الملاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج ممر في مقبضه

(74)

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

---

-42

2020091423 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن الملاوي

القليوبية - شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضراء خلف الساحة الشعبية (النادي  
الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن الملاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج في قطاع رفيع

(74)

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

---

-43

2020091424 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن الملاوي

القليوبية - شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضراء خلف الساحة الشعبية (النادي  
الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن الملاوي, مصر

(54) عين باب برأس صامولة ذات أطرا ف داخلية

(74)

**التقرير 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

2020091444 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٧ (22)

(71) احمد فتحى محمد سليمان

محافظة سوهاج مركز ساقله قرية الجلاوية - بجوار فيلا المستشار اسماعيل محمد سليمان , مصر

(54) جهاز ملصق بالغسالة لغسل وتنظيف اللياقة والكم والاماكن التي يصعب غسلها في الغسالات

(74)

**التقرير 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

2020101543 (21)

٢٠٢٠/١٠/٠٤ (22)

(71) شعبان أنس حموده جاد

اطواب / الوسطى / بنى سويف - بنى سويف - ص . ب : ٦٢٩٥١ , مصر

(54) توليد الطاقة الكهربائية من شبكات المياه و الغاز و الشبكات السائلة

(74)

**التقرير 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

2020101551 (21)

٢٠٢٠/١٠/٠٤ (22)

(71) شعبان أنس حموده جاد

اطواب / الوسطى / بنى سويف - بنى سويف - ص . ب : ٦٢٩٥١ ، مصر

(54) جهاز فصل الكهرباء لحظه التردد الكهربائي الناتج من عملية التسريب الكهربائي من لوحات التوزيع او المعدات و المكائن و خطوط الانتاج و شبكات كهرباء المنازل الداخلية و الاجهزة المنزليه كافة / مباشر او عن بعد

(74)

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

---

-47

2020101668 (21)

٢٠٢٠/١٠/٢٥ (22)

(71) محمد ربيع محمد سعيد محمد

العنوان أو المركز العام : بنى سويف / سطرا - شطوط - بجوار المجلس المحلي بنى سويف - مصر

(54) قاضي لمبه و دواية

(74)

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

---

-48

2020121930 (21)

٢٠٢٠/١٢/٠٢ (22)

(71) على محمد يسرى الدين عبد الحليم محمد قطب حناته

شارع عباس العقاد - منشية - الاسكندرية- ١٧ ص.ب/ ٢١١١١، مصر

(54) بوفى بوبس

(74) محمد طارق على محمد البيار

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

---

-49

2020122145 (21)

٢٠٢٠/١٢/٣١ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب براءات الاختراع - الدقى  
: الجيزة ص. ب: ١٢٦٢٢,-, مصر

(54) تطوير نظام الى لادارة الصوب الزراعية عن بعد باستخدام تقنية انترنت الاشياء

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

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

---

-50

2021010081 (21)

٢٠٢١/٠١/١٩ (22)

(71) اميره السيد عطيه يوسف

عماره ٩ مساكن صقر قريش - المعادى - القاهرة , مصر

(54) نظام الى امن لنظافه الواجهات الزجاجيه

(74) (مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة اسوان) حسين حمدان محمد سعيد

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

---

-51

2021010082 (21)

۲۰۲۱/۰۱/۱۹ (۲۲)

(71) عبد الله الشوادفى ابراهيم الوكيل-سعد فتح الله احمد-عبد الله مسعد زين الدين-لؤى سعد الدين نصرت

مكتب تايكو بجامعة اسوان-ص . ب : ٨١٥٢٨ ، مصر-٨ شارع صقارة - محرم بك -  
الاسكندرية، مصر-١١ شارع حسن امين - اول المنتزة-الاسكندرية ، مصر-٤ شارع احمد سلطان-سانت  
فاتيما-النزهه-القاهره، مصر

(54) روبوت رش مبیدات

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان

حسین حمدان محمد سعید

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

-52

2021010141 (21)

۲۰۲۱/۰۱/۲۶ (۲۲)

مصطفي عبد العال احمد (71)

الاسكندرية، ابو ثلاث كيلو ٢٥ طريق اسكندرية مطروح ، مصر

#### (54) مواد كيميائية قاتلة للفيروسات و الميكروبات

## (74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية

محمود مصطفی سلیم

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

-53

2021010162 (21)

۲۰۲۱/۰۱/۳۱ (۲۲)

(71) محمد حافظ شوقي حبس

الاسكندرية ، سيدى بشر قبلى ، مدينة فيصل عماره ٦٠ الدور ٩ ، مصر

#### (54) متقاب اسنان موسيقى لعلاج اسنان الاطفال

(74)

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

-54

2021020202 (21)

٢٠٢١/٠٢/٠٨ (22)

(71) يوسف محمد محمود محمد

محافظه سوهاج ، شارع جعفر ابن ابى طالب ، المتفرع من شارع اسيوط ، مصر

(54) التنفس تحت الماء من الماء

(74) اشرف محمد حسانين زهرى

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

---

-55

2021030392 (21)

٢٠٢١/٠٣/١٥ (22)

(71) محمد حسين محمد منصور غالى

٢١ حاره البرقوقيه الجماليه ، القاهره  
، مصر

(54) ( المصليه الذكيه ) مصليه الحرمين الشريفين

(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

---

-56

2021040530 (21)

٢٠٢١/٠٤/٠٦ (22)

(71) ميار ايمن محمد الفضالى

الزقازيق ، ص . ب : ٤٤٥١١ ، مصر

(54) جهاز تعليمى للاطفال ذوى الاعاقات السمعيه

(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

---

-57

2021050710 (21)

٢٠٢١/٠٥/١٠ (22)

(71) ايونيس فارماسيوتيكالز ، انك

٢٨٥٥ يجازيل كورت ، كالسباد ، سى ايه ٩٢٠١٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) معدلات تعبر IRF5

(74) ناھد وديع رزق ترزى

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

-58

2021061015 (21)

٢٠٢١/٠٦/٢٩ (22)

(71) ارای بیوفارما انک.

٣٢٠٠ والنوت ستريت، باولدر سى او ه ٨٠٣٠١، الولايات المتحدة، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات از الاكتام كمثبطات انزيمات كيناز TAM و MET.

(74) عمرو الدب

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

-59

2021111732 (21)

٢٠٢١/١١/٠١ (22)

(71) کاسالی اس ايه

فيا بوكوبيلي ٦٦٩٠٠ ليوجانو ، سويسرا

(54) عملية امتراز متارجحه الضغط الانتاج الهيدروجين وثنائي اكسيد الكربون

(74) سمر احمد اللباد

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

(71) سولماكس انترناشونال انك. -اس بى تيكنولوجيز انك

٢٨٠١ ار تى اى مارى ، فيكتورين فارينيس، كيوبيكجى ٣ اكس ٠ جى ٤ ، كندا-٤٠٠ ريوى  
ماركيوتى شيربروك ، كيوبيك جى ١ اتش ١ ام ٤ ، كندا

(54) غشاء ذو خصائص مغناطيسية للتحقق من السلامة البنوية للغشاء

(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 ومرافقات الطلب

---

**بيان  
بتعديل اسم الشركة**

-1

2016121969 (21)

٢٠١٦/١٢/٤ (22)

(71) داو اجروساينز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيب مبيد للأعشاب الضارة من توليفة من فلوروكسبيرو و مثبطات ALS

**التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة**

**من: داو اجروساينز ل ل سى**

**الى: كورتيفا أجريسننس ال ال سى**

**بتاريخ: 01/01/2023**

---

-2

2018030432 (21)

٢٠١٨/٠٣/١٢ (22)

(71) نيسشن فودز إنك

(74) عمرو مفيد الديب

(54) معكونة محزة

**التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة**

**من: نيسشن فودز إنك**

**الى: نيسشن سيفيون ويلنا إنك**

**بتاريخ: 01/01/2023**

---

2019121955 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٨ (22)

(71) رضا محمد سالم البدوي

(74)

(54) اكتشاف البكتيريا المسئولة عن عدم استجابة مرضى فيروس سى للعلاج (١٦ اس ار ان ايه جين)

**التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة**

**من: رضا محمد سالم البدوي**

**الى: رضا محمد سالم البدوى - جامعة بنها**

**بتاريخ: 02/01/2023**

---

**بيان  
بانتة ملکیة البراءة**

-1  
2004090092 (21)

٢٠٠٤/٠٩/١٩ (22)

(71) نوكيا كوربوريشن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز وطريقه لتخفيط تيار مجمع مؤقت لطبقه عليا فى نمط (A/GB (GERAN) فى شبكه

تواصل بالراديو GSM/EDGE

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: نوكيا كوربوريشن

الى: نوكيا تكنولوجيس أوف واي

بتاريخ: 18/01/2023

---

-2  
2021122069 (21)

٢٠٢١/١٢/٢٢ (22)

(71) عمرو مصطفى البارودى

(74) خلود عمرو مصطفى البارودى

(54) انظمه هندسيه لتعزيز الطاقه الحيويه والحمائيه من المخاطر الميكروبيه والاشعاعات الطبيعية

والصناعيه الضاره

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: عمرو مصطفى البارودى

الى: ١ - عمرو مصطفى البارودى ٢ - محمد عبدالباري وفا السيد موافي

بتاريخ: 19/01/2023

---

-3  
2022020143 (21)

٢٠٢٢/٠٢/٠٦ (22)

(71) احمد عبد الرب الرسول سليمان

(74)

(54) طريقة الدفع بالبصمة

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: احمد عبد الرب الرسول سليمان

الى: ١- احمد عبد الرب الرسول سليمان-٢- ياسمين عمرو عيسى-٣- فرح عبد الرب الرسول

بتاريخ: 19/01/2023

---

-4

2022030345 (21)

٢٠٢٢/٠٣/١٧ (22)

(71) احسان محمد رضا ناصف عبد السلام

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

(54) اعاده تدوير قصاصات الاقمشه من البولي ايستر الي مواد اوليه بطرق كيميائيه جديده

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من:** احسان محمد رضا ناصف عبد السلام

**الى:** ١-احسان محمد رضا ناصف عبد السلام ٢- يحيى عبد الحميد احمد سليم

**بتاريخ:** 24/01/2023

-5

2022081113 (21)

٢٠٢٢/٠٨/٠٩ (22)

(71) تسنيم مختار أحمد فتحي رضوان

(74)

(54) مركبات كيميائية حلقية غير متجانسة كمضادات حيوية ضد بكتيريا الإشريكية القولونية السلالة الفاتنة

Escherichia coli (E.coli) O157:H7

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من:** تسنيم مختار أحمد فتحي رضوان

**الى:** ١- تسنيم مختار أحمد فتحي رضوان ٢- سوزان عبد الحليم عبد الله-٣-أشرف عبد الحميد

فاروق وصفى٤-طارق سيد رجب السيد

**بتاريخ:** 10/01/2023

-6

2022081162 (21)

٢٠٢٢/٠٨/١٧ (22)

(71) مايكل جوزيف داي - مايكل لاين سانبيور

(74) أمل عفيفي

(54) نظام الإشارات المرئية

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من:** مايكل جوزيف داي - مايكل لاين سانبيور

**الى:** سيفايفاك، أنك

**بتاريخ:** 25/01/2023

2022101544 (21)

٢٠٢٢/١٠/٢٠ (22)

(71) ثروت سليمان حسن عجيب - احمد فريد عبد المقصود الجزار

(74)

(54) صناعة المواد العازلة الطبيعية مائية و كهربية و حرارية و مغناطيسية و صوتية للصناعات الإنسانية

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من: ثروت سليمان حسن عجيب - احمد فريد عبد المقصود الجزار**

**الى: ١-ثروت سليمان حسن عجيب ٢-احمد فريد عبد المقصود الجزار -٣-شريف سمير زكي**

محمد

**بتاريخ: 16/01/2023**

## بيان

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

23548	(11)	-1
2004010005	(21)	
جهاز لتقليل حطب القطن	(54)	
فتح الله محمد عبدالله خطاب	(71)	
	(74)	
-----		
23702	(11)	-2
2005010027	(21)	
نظام لتجمیع إشارات حساسات الضغط وحساسات حركة الجسيمات في الارطال المرجافية البحرية	(54)	
شركة بي جي اس أمريکاس إنك	(71)	
محمد كامل مصطفى	(74)	
-----		
24209	(11)	-3
2003010031	(21)	
معالجه متكامله لتحويل الغاز الطبيعي الى منتجات سائله	(54)	
ب.ب. كوربوريشن نورث أمريكا انك	(71)	
هدى احمد عبد الهادى	(74)	
-----		
24566	(11)	-4
2007010043	(21)	
عملية لتغيير السرعات و فصل ووصل الحركة عن طريق الازاحة	(54)	
عادل ناجي عشم مينا	(71)	
عادل ناجي عشم مينا	(74)	

24824 (11) -5

2006070663 (21)

(54) حذاء ذو نعل و فوقى قابل للتنفس و صامد للماء

(71) جيوكس اس.بي.يه

(74) ماجده هارون و ناديه هارون

---

25080 (11) -6

2004070056 (21)

(54) منتجات لحماية قوالب الصب المستمر لأنابيب الحديد الذهري

(71) بيتشنى اليكتروماثرجى

(74) سمر احمد اللباد

---

26177 (11) -7

2011081321 (21)

(54) جهاز تصنيع جسم ماص و طريقه لتصنيع عضو منفذ للهواء

(71) يوني - شارم كوربوراشن

(74) سمر احمد اللباد

---

27477 (11) -8

2012081383 (21)

(54) مزيل مزود بشريحة هابطه لتحل الكربامات

(71) يوريكا كاسال أنس أيه - شركة مساهمة سويسرية

(74) سمر احمد اللباد

---

-9  
27949 (11)

2012081351 (21)

(54) حذاء ذو رخص و نعل صامد للماء و منفذ لبخار الماء

(71) جيوكس أ.س.ب.أ.

(74) ماجده شحاته هارون

---

-10  
28081 (11)

2010081430 (21)

(54) طريقة لتعزيز استيراد الهيدروكربونات الثقيلة

(71) بيكر هوجز انكوربوريتد - شركة مساهمة امريكية

(74) ناهد وديع رزق

---

-11  
28386 (11)

2012071326 (21)

(54) وسيلة لتطهير الأيدي

(71) انديستري دي نورا اس بي ايه - شركة مساهمة ايطالية

(74) سمر احمد اللباد

---

-12  
29230 (11)

2009071021 (21)

(54) طريقة لإيداع (ترسيب) طبقة رقيقة و المنتج المتحصل عليه بها

(71) سانت - جوبان جلاس فرنس ، شركة متحدة ، فرنسا

(74) مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية

---

29312 (11) -13  
2013010116 (21)

(54) جهاز توليد طاقة كهربائية باستخدام قوى الطفو وطاقة الوضع بشكل تكامل

محمد السيد مصطفى نصار (71)

(74)

---

29320 (11) -14

2016010152 (21)

(54) بيئة لزراعة الأنسجة من الهيدروجين وطريقة لانتاجها

صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية (71)

انجي يوسف سامي (74)

---

29466 (11) -15

2015071078 (21)

(54) منتج عزل حراري يتكون أساساً من صوف معدني وطريقة تصنيع المنتج

ساينت جوبان ايسوفر (71)

ناهد وديع رزق (74)

---

29510 (11) -16

2015071173 (21)

(54) طريقة وموارد لتوليد ماء محلل كهربائياً

اندستري دي نورا اس بي اي (71)

سمر احمد اللباد (74)

---

-17	29557 (11)	
	2015071095 (21)	
(54) متحكم دقيق لنظام مكافحة التلوث لمحرك احتراق داخلي		
(71) مونروس، سيرج في.		
(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل		
<hr/>		
-18	30046 (11)	
	2018010141 (21)	
(54) خليط و اجراءات معالجة لإنتاج طوب معشق مفرغ من التربة المثبتة المضغوطة باستخدام التربة الرملية لزيادة مقاومة الضغط و الرطوبة		
(71) جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب - كلية الهندسة		
(74) مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا (TICO)		
<hr/>		
-19	30379 (11)	
	2010071213 (21)	
(54) مشتق امينو داى هيدرو ثيازين مكثف يعمل كمثبط BACE1		
(71) ايساي ار انڈ دی ماناجمنٹ سی اوہ . ال تی دی		
(74) سمر اللباد		
<hr/>		

## بيان

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

			-1
	2011061110	(21)	
	٢٠١١/٠٦/٢٧	(22)	
	(54) اجهزه انظمه وطرق الحمايه من الحرائق من النوع الضبابي		
TYCO FIRE PRODUCTS LP		(71)	
	(74) هدى انيس سراج الدين		
			-----
	2013061087	(21)	-2
	٢٠١٣/٠٦/٢٣	(22)	
	(54) مصل سباعي التكافؤ متعدد		
BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED		(71)	
	(74) ناهد رزق وديع ترزى		
			-----
	2014071174	(21)	-3
	٢٠١٤/٠٧/١٦	(22)	
	(54) مركبات إندوليزين جديدة، طريقة تحضيرها وتركيبيات صيدلية محتويه عليها		
VERNALIS (R&D) LTD-LES LABORATOIRES SERVIER		(71)	
	(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع		
			-----
	2015071096	(21)	-4
	٢٠١٥/٠٧/٠٦	(22)	
	(54) نظام الوقود بالهيدروجين عند الطلب في محركات الاحتراق الداخلي		
MONROS, Serge V.		(71)	
	(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل		

-5

2016010006 (21)  
٢٠١٦/٠١/٣ (22)

(54) مركب جديد من نوعية اوليانان صابونين فصل من المستخلص الكحولمائي لوراق نبات البيزيا  
انثمنتيكا

Abdel Nasser Badawy Ibrahim Singab-Omayma Abdelkareem Elmetwaly  
Abdelnaby-Dina Mohamed Bahgat Mohamed Saed Saif-Eman Mohamed  
Kamal Al-Sayed (71)

(74) دينا محمد بهجت محمد سعيد سيف

---

-6

2016010007 (21)  
٢٠١٦/٠١/٣ (22)

(54) مركب جديد من نوعية اوليانان صابونين فصل من المستخلص الكحولمائي لوراق نبات البيزيا  
انثمنتيكا ٣- او [بيتا زيلوبيرانوسايل (2-1)-بيتا جلوکوبيرانوسايل(2-1)بيتا زيلوبيرانوسايل(4-1)]  
الفارمنوبيرانوسايل(2-1)بيتا جلوکوبيرانوسايل او ليانوليات

Abdel Nasser Badawy Ibrahim Singab-Omayma Abdelkareem Elmetwaly  
Abdelnaby-Dina Mohamed Bahgat Mohamed Saed Saif-Eman Mohamed  
Kamal Al-Sayed (71)

(74) دينا محمد بهجت محمد سعيد سيف

---

-7

2016071166 (21)  
٢٠١٦/٠٧/١٣ (22)

(54) مركبات بديلة لعلاج بعض الاضطرابات.

CONNEXIOS LIFE SCIENCES PVT. LTD. (71)

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

---

-8

2017071159 (21)  
٢٠١٧/٠٧/١٠ (22)

(54) مركبات بيرازين لعلاج الأمراض المعدية

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (71)

(74) سمر احمد الباد

---

			-9
	2018060987	(21)	
	٢٠١٨/٠٦/٩	(22)	
	(54) تركيبات صيدلانية متضمنة مشتقات فينيل أمينو بيريمدين		
NATCO PHARMA LIMITED		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-10
	2018061032	(21)	
	٢٠١٨/٠٦/٢٦	(22)	
	(54) تركيبة و طرق لحفظ بالتبريد		
DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-11
	2018071090	(21)	
	٢٠١٨/٠٧/٠٨	(22)	
	(54) مشتقات ثيوهيدانتوين مستبدلة كمضادات لمستقبل الأندروجين		
JANSSEN PHARMACEUTICA NV-BIGNAN, Gilles		(71)	
	Saba & Co Office	(74)	
			-12
	2018071140	(21)	
	٢٠١٨/٠٧/١٧	(22)	
	(54) مادة فائقة الامتصاص SAT (مناديل فائقة الامتصاص)		
PALUMBO, Gianfranco		(71)	
	أ/ عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند برایت مكتب قانون حماية الملكية الفكرية - محاميون ووكلاء براءات	(74)	

2019010054 (21) -13  
٢٠١٩/٠١/٤ (22)

(54) إستخدام العداد الكهربائي مسبق الدفع للوقاية من الصدمة الكهربائية عن طريق إضافة خاصية الحماية ضد تيار التسرب الأرضي.

Walid Mohamad Abdalsattar Alsabagh (71)

(74)

---

2019010134 (21) -14  
٢٠١٩/٠١/٢٩ (22)

(54) التربيع الحركي لتوليد الكهرباء

Mohmmad Mahmoud Attia Moussa (71)

(74)

---

2020071047 (21) -15  
٢٠٢٠/٠٧/٢٠ (22)

(54) وسيلة كهربائية قادرة على الاتصال بشكل ضوئي

ARZUM ELEKTRIKLI EV ALETLERI SAN. VE TIC. A.S (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

---

2020071090 (21) -16  
٢٠٢٠/٠٧/٢٦ (22)

(54) نظام وطريقة لتطبيق مستخدم قابل للتحويل

OPERR TECHNOLOGIES, INC. (71)

(74) باهر حسين محمد حافظ

---

				-17
	2020071093	(21)		
	٢٠٢٠/٠٧/٢٧	(22)		
(54)	مشتقات أوكساديازولو بيريدين بها استبدال ببنزيل -، (بيريدين -٣-يل) ميثيل - أو (بيريدين -٤-يل) ميثيل كمثبطات جريلين O- أسيل ترانسفيراز (GOAT)			
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH		(71)		
	(74) ناهد وديع رزق ترزي			
				-18
	2020071094	(21)		
	٢٠٢٠/٠٧/٢٧	(22)		
(54)	مشتقات أوكساديازولو بيريدين بها استبدال بسيكليل غير متجانسة للاستخدام كمثبطات جريلين O- أسيل ترانسفيراز (GOAT)			
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH		(71)		
	(74) ناهد وديع رزق ترزي			
				-19
	2020071096	(21)		
	٢٠٢٠/٠٧/٢٧	(22)		
(54)	مشتقات ترايازولو بيريميدين للاستخدام كمثبطات جريلين O- أسيل ترانسفيراز (GOAT)			
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH		(71)		
	(74) ناهد وديع رزق ترزي			
				-20
	2020101603	(21)		
	٢٠٢٠/١٠/١٤	(22)		
(54)	دواء مناعي مصاد للفيروسات لعلاج الالتهابات الحادة الفيروسية في الجهاز التنفسى			
PVB LABS PTE. LTD		(71)		
	(74) عمرو الدبيب			

2021060994 (21) -<sup>21</sup>

٢٠٢١/٠٦/٢٤ (22)

المظله الحديثه للسيارات (54)

Ali AbdElLatif Ahmed Ali (71)

(74) شركه بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر و/او هاله ووحيد محمد احمد

---

2021071088 (21) -<sup>22</sup>

٢٠٢١/٠٧/١٣ (22)

(54) قرص طحن واستخدام قرص الطحن هذا

AUGUST RUGGEBERG GMBH & CO. KG (71)

(74) عمرو الدبب

---