

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير -
ii	- افتتاحية العدد -
iii	- رموز البيانات البليوجرافية -
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
1	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مارس 2022 والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
16	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس 2022 -
52	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني -
65	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن -
69	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه -
89	- بيان بتغيير اسم الشركة -
92	- بيان بانتقال الملكية -
94	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية -
105	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية -
120	- استدراك رسوم -

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 2030 إلى خلق مجتمع مبدع ومتكرر قائم على أسس العلم والتكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتنمية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان 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، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الإستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة 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 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر ، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 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 1995.

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
بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية**

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

(vi)

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مارس 2022

		(21)	-1
2018030394		(22)	
2018/03/07		(71)	
LONATI S.P.A - Italy		(72)	
LONATI, Ettore - LONATI,Fausto- LONATI,Francesco		(74)	
ماجدة شحاته هارون		(54)	
جهاز لقلب قطع ملبس تريكو انبوبية، و بصفة خاصة لقلب ظهرا قطع ملبس انبوبية ذات جيوب تبرز من السطح الجانبي منها		(31)	
102015000070695 - PCT/EP2016/076450		(32)	
10.11.2015. - 02/11/2016		(33)	
IT - EP		(51)	
Int.Cl.8-D 04 B 9/40;D 04 B 15/92		(57)	
جهاز لقلب قطع ملبس تريكو انبوبية، و بصفة خاصة لقلب ظهرا قطع ملبس انبوبية ذات جيوب تبرز من السطح الجانبي منها.			
جهاز القلب هذا يشمل هيكل دعم رئيسي الذي يدعم جسم أنبوبى مرتب بحيث يكون محوره (4) عمودي جوهريا. الجسم الأنبوبي له نهاية المحورية العليا مشطوبة على طول مستوى يكون مائلًا بالنسبة لمحوره. و يشمل جهاز القلب وسائل تشغيل أول التي يمكن تنشيطها لإجراء انتقال للجسم الأنبوبي على طول محوره بالنسبة لهيكل الدعم الرئيسي. الجسم الأنبوبي يكون قابل للإدخال ، مع نهاية المحورية العليا ، من خلال نهاية محورية لقطعة ملبس أنبوبية لفليه ظهرا. يحتوى جهاز القلب على وسائل تشغيل ثانية الذى يمكن تنشيطها لتدوير الجسم الأنبوبي حول محوره الخاص ، وفقا لزاوية ذات اتساع محدد مسبقا ، بالنسبة لهيكل الدعم الرئيسي.			

Int.Cl.8-B 32 B 21/08;C 08 G 63/123;C 08 L 3/02;C 09 J 103/02;C 08 L 67/02;C 09 H 1/00;C 08 L 3/08	(21)	-2
امانى السيد على و هبة السنباطي - مصر	(22)	
احمد محمد احمد فايد - مصر	(71)	
احمد محمد احمد فايد	(72)	
	(74)	
مادة لاصقة صديقة للبيئة	(54)	
	(31)	-
	(32)	-
	(33)	
	(51)	
تم تحضير مادة لاصقة طبيعية منتجة من التكثيف الحراري المباشر بين حامض الستيريك والجليسيرول بدون استخدامية عوامل حفازة ثم معادلة مجموعات الكربوكسيل الغير مقناعلة باستخدام بيكربونات او كربونات القواعد المختلفة مكربونات الكالسيوم لتكوين بولي استر قابل للذوبان في الماء. الناتج الثانوى الوحيد الناتج من هذا التكثيف الحراري هو الماء الذى يمكن تكثيفه لتحديد درجة اللمرة. من الممكن اتحاد هذا البولى استر مع النشا لقليل ذوباناته فى الماء وقد وجد انه قوة التصاق عالية للعديد من الاسطح مثل الاخشاب والورق والمعادن والزجاج والبلاستيك وغيرها من المواد المختلفة. وقد وجد ان هذا البولى استر قابل للتحلل الحيوي في التربة وبالتالي فهو يعتبر مادة لاصقة صديقة للبيئة.	(57)	

Int.Cl.8-C 05 F 5/00	(21)	-3
كبسوله نانو المورنجا	(22)	
امانى السيد على و هبة السنباطي - مصر	(71)	
سامح حامد اسماعيل حامد الطاير - امانى السيد على و هبة السنباطي	(72)	
	(74)	
	(54)	
	(31)	-
	(32)	-
	(33)	
يتعلق الطلب الحالى بسماد يتكون من الاوراق المركبه لنبات المورينجا صنف (أوليفيرا) في صوره جزيئات نانوية حيث تم تحميع حوالي كيلو من اوراق المورينجا و ترك لتجف في الهواء بعيداً عن أشعه الشمس ثم يتم بعد ذلك طحنها بواسطه مطحنه ثم حضر البنتونيت بطريقه التوريق والادمصاص و تحويله بذلك الى صوره النانوية. و تصنيع نانوكبسول المورينجا يتم ذلك عن طريق الموجات الفرق صوتية.	(51)	
	(57)	

2018040718	(21)	-4
2018/04/30	(22)	
معهد بحوث البترول - مصر	(71)	
آمال سعيد فرج - حميده يوسف مصطفى - أحمد متولى النجار - إباء عبد المنعم عباس الشامي	(72)	
خالد على عبد الظاهر	(74)	
تقنية لإستخلاص المركبات الأروماتية من المقطرات البترولية بجهاز أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية	(54)	
	(31)	-
	(32)	-
	(33)	
Int.Cl.8-C 01 B 32/55;C 10 G 32/04;C 10 G 32/00	(51)	
بتعلق الاختراع الحالي بعملية إزالة المركبات الأروماتية من الخامات البترولية والتي تتم حالياً بالطرق التقليدية لها كثيرون من المساواى متمثلة في استهلاك الطاقة المرتفع وطول وقت التشغيل مع انخفاض معدل إزالة هذه المركبات. ففي هذه البراءة تقنية جديدة تقوم على استخدام تكنولوجيا أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية مترافقاً بتقنية الاستخلاص بالمذيبات العضوية. وقد تم تطبيق هذه التقنية باستخدام وحدة إستخلاص جديدة مزودة بمولادات لأنشدة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية. و تمت إزالة المركبات الأروماتية باستخدام كل من أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية في وقت تشغيل 5 و 20 دقيقة على الترتيب في حين أنه كان 45 دقيقة في الطريقة التقليدية.	(57)	
2018071064	(21)	-5
2018/07/03	(22)	
UNI-CHARM CORPORATION - Japan	(71)	
GODA, Hiroki-YAMAGUCHI, Masashi-TSUKUDA, Atsushi-TADA, Hiroaki	(72)	
سمر أحمد اللاد	(74)	
طريقه لتصنيع منتج ماص مع التلوين باستخدام الكبسولات الدقيقه	(54)	
2016-002929 - PCT/JP2016/084668	(31)	
08.01.2016. - 22/11/2016	(32)	
JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 F 13/533;A 61 F 13/53	(51)	
يتلعل الاختراع بتوفير طريقة لتصنيع منتج ماص يمكن من خلاله تشكيل نمط تلوين مطلوب على المنتج الماص ويمكن التحكم بشكل يعتمد عليه في نوعية نمط التلوين المذكور. تم أيضاً توفير طريقة لتصنيع المنتج الماص والتي تم فيها: تكسير كبسولات دقيقة، التي تم توفيرها على ركيزة يتم فيها تضمين عوامل التلوين، في نمط محدد ويتم تفريغ عوامل التلوين على الركيزة؛ ويتم طلاء الركيزة بمادة إظهار اللون، مما يسبب توضيح اللون في النمط المحدد من خلال التفاعل بين عوامل التلوين ومادة إظهار اللون	(57)	

		(21)	-6
2018071187		(22)	
2018/07/24		(71)	
Baker Hughes, A GE company, LLC - USA		(72)	
Paul S. CARMAN-D.V. Satyanarayana GUPTA-Jennifer L. CUTLER		(74)	
ناهد وديع رزق ترزى		(54)	
عامل تثبيت مواد دقيقة له توافق محسّن مع موائع تصديع بورات معقدة عضوية		(31)	
62/289,768 - PCT/US2017/015817		(32)	
01.02.2016. - 31/01/2017		(33)	
US - US		(51)	
Int.Cl.8-C 09 K 8/68;C 09 K 8/88;C 09 K 8/72		(57)	
يتعلق الاختراع الحالى بعامل تثبيت مواد دقيقة له توافق محسّن مع موائع تصديع البورات المعقد العضوي. تشمل عوامل تثبيت المواد الدقيقة الموجودة على تركيز مرتفع من مادة كاوية غير متفاعلة مما يؤدي إلى رقم هيدروجيني للمنتج يبلغ حوالي 12. يؤثر هذا الرقم الهيدروجيني المرتفع على الرابط الشابكي وثبات نظام مائع التصديع بأكمله، مما يعزز من ترسيب الرابط الشابكي العضوي. يمكن تخفيف هذه التأثيرات من خلال معادلة عامل تثبيت المواد الدقيقة بحمض مثل حمض هيدروكلوريك أو أسيتيك حتى الوصول إلى رقم هيدروجيني يبلغ 6 أو أقل.			

		(21)	-7
2018111789		(22)	
2018/11/08		(71)	
المركز القومى للبحوث - مصر		(72)	
ناهد فوزى عبد العزيز عبد المنعم - أحمد محمد البكري عبد الواحد ندا - حنان فاروق السيد على يوسف - إلهام احمد أمين سمور		(74)	
نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز			

		(54)	
تركيبة طبيعية لمكافحة نوعين من آفات الحبوب المخزونية (سوسنة الأرز، وثاقبة الحبوب الصغرى).		(31)	
من زيت الروزمارى 0.06 جم/كمج حبوب قمح) مع 1 جم من مادة الزيوليت المحمول عليها الفضة ، لمكافحة حشرة ثاقبة الحبوب الصغرى ، و ذلك باضافة 1 مل من مادة الاستون، ثم يترك ليتم تبخيره. ثم اختبار الكفاءة الاباديه لكلا التركيبتين على الحشرات محل الدراسة و كذلك على النسل الناتج. (LC50) من زيت الروزمارى 0.6 جم/كمج حبوب قمح مع 0.25 جم من مادة الزيوليت المحمول عليها الفضة لمكافحة حشرة سوسنة الأرز، كما تم مزج التركيز النصف مميت (LC50) يتعلق الاختراع الحالى بتحضير تركيبتان من زيت الروزمارى مع الزولات المحمول عليه الفضة كمبدين طبععن لمكافحة حشرتى سوسنة الأرز وثاقبة الحبوب الصغرى . تم مزج التركيز النصف مميت	(32)		
Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00		(33)	
من زيت الروزمارى 0.06 جم/كمج حبوب قمح) مع 1 جم من مادة الزيوليت المحمول عليها الفضة ، لمكافحة حشرة ثاقبة الحبوب الصغرى ، و ذلك باضافة 1 مل من مادة الاستون، ثم يترك ليتم تبخيره. ثم اختبار الكفاءة الاباديه لكلا التركيبتين على الحشرات محل الدراسة و كذلك على النسل الناتج. (LC50) من زيت الروزمارى 0.6 جم/كمج حبوب قمح مع 0.25 جم من مادة الزيوليت المحمول عليها الفضة لمكافحة حشرة سوسنة الأرز، كما تم مزج التركيز النصف مميت (LC50) يتعلق الاختراع الحالى بتحضير تركيبتان من زيت الروزمارى مع الزولات المحمول عليه الفضة كمبدين طبععن لمكافحة حشرتى سوسنة الأرز وثاقبة الحبوب الصغرى . تم مزج التركيز النصف مميت	(51)		

2018111871	(21)	-8
2018/11/25	(22)	
المركز القومي للبحوث - مصر	(71)	
ماجدة محمود أمين صبور	(72)	
نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز	(74)	
تركيبة بيولوجية لمكافحة حفار ساق التفاح	(54)	

(31)

(32)

(33)

(51)

(57)

Int.Cl.8-A 01 P 3/00;A 01 N 25/00

عمل تركيبة بيولوجية خاصة مكونة من مادة الديكيتنيز والطلحب نوستوك لمكافحة حشرات حفار ساق التفاح و إستعمالها في مجال المكافحة البيولوجية لهذه الحشرات و التخلص منها حيث أنها تؤثر على الحشرات مما يؤدي إلى قتلها و كذلك تقليل الكمية المستخدمة من المادة بالإضافة الى التخلص من هذه الآفات الضارة . تم عمل المنتج 40 مللى من الديكيتنيز + 15 مللى من الطلحب نوستوك + 2000 مللى ماء مقطر ونقطة توين 80%، ووضع مادة حافظة لـ سوربات البوتاسيوم مع بعضها ووضعها بعبوة صغيرة .

			(21)	-9
	2019020307		(22)	
	2019/02/25		(71)	
1-	RIOCATH MEDICAL DEVICES, A.S- Czech Republic			
2-	USTAV ORGANICKE CHEMIE A BIOCHEMIE AV CR, V.V.I. – Czech Republic			
POKORNY, Vit - SVOBODA, Miroslav			(72)	
	عمرو مفيد الدب		(74)	
	أنبوب القسطرة		(54)	
16186631.4 - PCT/EP2017/071781			(31)	
31.08.2016. - 30/08/2017			(32)	
EP -EP			(33)	
Int.Cl.8-A 61 M 25/01			(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بقسطرة و التي تشتمل على أنبوب قسطرة يتحول إلى الخلف أثناء عملية القسطرة ويشمل مجموعة من النحوات الطولية تتدلى من الطرف الأول من أنبوب القسطرة خلال جزء على الأقل من أنبوب القسطرة، وتكون زاوية من صفر درجة إلى 45 درجة بالنسبة إلى المحور الطولي لأنبوب القسطرة والذي يقابل نصف القطر الدائري. وسيلة لمنع محيط أنبوبة القسطرة عند تثبيت أنبوب القسطرة داخل الطرف الأول من أنبوب القسطرة. تضمن النحوات الطولية التقوية المحورية لأنبوبة القسطرة، الذي يمنع الأنابيب من الحربين والتي تحت القوة المحورية ومقاومة الطي والاحتكاك بين الجزء المثبت والجزء السفلي المناظر من الأنابيب. يتصل هذا الاختراع بمؤخرة محيط أنبوبة القسطرة داخل المنطقة الدائرية، ومن ثم تقليل مقاومة الطي والاحتكاك بين الجزء المثبت والجزء السفلي المناظر من الأنابيب		(57)		
2019050693			(21)	-10
2019/05/05			(22)	
عبد الرحمن لطفي محمد بكرى عجور - مصر			(71)	
عبد الرحمن لطفي محمد بكرى عجور			(72)	
			(74)	
غرسات الأسنان مع كاسر الضغوط (زنبرك داخلى)			(54)	
			(31)	
			(32)	
			(33)	
Int.Cl.8-A 61 C 8/00;A 61 C 13/093			(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بكسر وامتصاص قوى ضغط الأسنان على الغرسه وهو عبارة عن حجرة داخلية تتكون من دعامة وزنبرك ومسمار داخلى			(57)	

		(21)	-11
2019050849		(22)	
2019/05/30		(71)	
Safekick Americas LLC - USA		(72)	
SANTOS, Helio		(74)	ناهد وديع رزق ترزي
		(54)	حفر آلي قائم على نموذج
62/431,059 - PCT/US2017/057451		(31)	
	07.12.2016. - 19/10/2017	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-G 09 F 19/00	(51)	
		(57)	يتم توفير نظام للحفر الآلي القائم على نموذج يشتمل على تعداد من المستشعرات القائمة على سطح التي تم تكوينها لاستشعار متغير واحد أو أكثر من متغيرات البرج بشكل آني، ووحدة مصمم نماذج هيدروليكيه تم تكوينها لإنشاء نموذج آني لكثافة دوران مكافئة بناءً على متغير واحد أو أكثر من متغيرات البرج، ووحدة نمطية للتحكم تم تكوينها لتحديد بشكل مستمر ما إذا كانت كثافة الدوران المكافئة في حدود هوماش الأمان المحددة مسبقاً لإطار ضغط مأمون، ومحالٍ للمتغيرات الأمامية تم تكوينه من أجل، أثناء وجود كثافة الدوران المكافئة ضمن هوماش الأمان المحددة مسبقاً لإطار الضغط المأمون، تحديد متغير حفر أمثل للتغيير ومقدار متغير حفر أمثل للتغيير. تقوم الوحدة النمطية للتحكم بتغيير إعداد البرج بما يتوافق مع متغير الحفر الأمثل للتغيير إلى قيمة متغير الحفر الأمثل تلقائياً أو إخراج متغير الحفر الأمثل للتغيير وقيمة متغير الحفر الأمثل على جهاز عرض من أجل أن يقوم الحفار بعملية الضبط يدوياً.

على إبراهيم احمد صيام - مصر	(71)
على إبراهيم احمد صيام - عاطف السيد ابو العزم - فتحى السيد عبدالسميع عبدالمجيد - نرمين عبد الوهاب حسن - غادة محمد عبد الستار البنوى	(72)
نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بجامعة المنوفية	(74)
جهاز طبى إلكترونى محمول متعدد المهام	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.Cl.8-H 04 L 29/08;A 61 B 5/01	(51)
الإختراع عبارة عن جهاز طبى إلكترونى محمول متعدد المهام يقوم بسبع وظائف فى آن واحد وهى : 1- قياس معدل ضربات القلب 2- Heart Rate 3- قياس نسبة الأكسجين بالدم SPO2 4- رسم نبضات القلب PPG 5- قياس درجة حرارة الجسم Body Temperature 6- قياس درجة حرارة الجو المحيط Air Temperature 7- قياس نسبة الرطوبة بالهواء Humidity يتكون الجهاز من معالج دقيق Microprocessor قابل للبرمجة و عدد من الحساسات الطبية، هذا الجهاز مرتبط أيضاً بتطبيق على الهاتف المحمول من أجل سهولة التعامل مع الجهاز وإمكانية الاطلاع على القياسات دون التقيد بمكان تواجد الشخص المريض. كما يقوم الجهاز بإرسال رسالة بريد إلكترونى لأحد أقارب الشخص المريض إذا استشعر الجهاز أى خلل أو أمر طارئ متعلق بصحة المريض. يبدأ عمل الجهاز بتوصيل الحساس المناسب في المكان المخصص له والضغط على زر البدء لظهور القياسات على الشاشة، أو اختيار الاتصال بتطبيق الهاتف المحمول لعرض القياسات على شاشة الهاتف المحمول. يمكن الاستفادة من مثل هذا الإختراع في كثير من التطبيقات في الحياة اليومية؛ فنظرًا لصغر حجمه فإنه يمكن حمله بسهولة والذهاب به لأى مكان واستخدامه بصورة شخصية لمراقبة صحة الشخص والاطمئنان على حالته الصحية في أى وقت، وأيضاً يمكن استخدامه في مختلف العيادات والمستشفيات وخاصة في أنواع الطوارئ والاستقبال. أيضاً يمكن استخدامه في المنازل لمراقبة صحة شخص ما دون التقيد بضرورة التواجد بجانب الشخص المريض طوال الوقت، كما يمكن الاستعانة به في المكاتب والمصانع والمطارات وكافة الأماكن لتشخيص الحالات الطارئة.	(57)

		(21)	-13
2019071127		(22)	
2019/07/18		(71)	
Geberit International AG - Switzerland		(72)	
WEISS, Rolf-MEIER, Tobias		(74)	ناهد وديع رزق ترزي
		(54)	كوع حarf
17154661.7 - PCT/EP2018/050645		(31)	
03.02.2017. - 11/01/2018		(32)	
		(33)	EP - EP
Int.Cl.8-E 03 C 1/12;F 15 D 1/02;E 03 C 1/122		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بکوع حarf لتوجيه مياه صرف ،(A) يضم قطاع خط مواسير أول (1) يمتد بطول خط توجيه أول (L1) قطاع خط مواسير ثان (2) يمتد بطول خط توجيه ثان مستقيم ،(L2) وقطاع حarf (3) يصل قطاع خط مواسير الأول (1) بقطاع خط المواسير الثاني (2)، حيث يمتد القطاع الحarf (3) بطول خط توجيه ثالث (L3) يصل خط التوجيه الأول (L1) بخط التوجيه الثاني (L2). (L2) يسمح واحد على الأقل من القطاعات الفرعية (4، 5، 6) بانحراف خط التوجيه (L3) القطاع الحarf (3) من المستوى الرأسي المحدد (VE) بأسلوب بحيث يجعل مياه الصرف القادمة من قطاع خط المواسير الأول (1) تدور حول خط التوجيه الثالث (L3) عندما تتدفق خلال القطاع الفرعي المحدد (4، 5، 6) ويمكن إمدادها إلى قطاع خط المواسير الثاني (2) حال الدوران.	(57)		
2019081288		(21)	-14
2019/08/18		(22)	
DAICEL CORPORATION - Japan		(71)	
SHIMIZU, Masahiko;		(72)	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(54)	طريقة لإنتاج حمض أسيتيك
2017-044342 - PCT/JP2017/019577		(31)	
08.03.2017. - 25/05/2017		(32)	
		(33)	JP - JP
Int.Cl.8-C 07 B 61/00;C 07 C 53/08;C 07 C 51/44;C 07 C 51/12		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة قادرة على الإنتاج الصناعي والفعال لحمض أسيتيك الذي به قيمة اختبار بيرمانجانات بوتاسيوم جيدة بدون تكلفة كبيرة. تكون طريقة إنتاج حمض أسيتيك طبقاً للاختراع الحالي عبارة عن طريقة خاصة بإنتاج حمض أسيتيك تشمل على: خطوة تفاعل معالجة بالكريبونيل، خطوة تخمير ؛ خطوة إزالة المكون ذي نقطة الغليان المنخفضة ؛ وخطوة إعادة تدوير تيار علوي أول لإعادة تدوير جزء على الأقل من طور مائي و/أو طور عضوي الذي تم الحصول عليه بواسطة تكثيف تيار علوي أول الذي تم الحصول عليه في خطوة إزالة المكون ذي نقطة الغليان المنخفضة لوعاء التفاعل حيث يتم التحكم في تركيز كروتون اليهيد في تيار حمض أسيتيك أول الذي تم الحصول عليه في خطوة إزالة المكون ذي نقطة الغليان المنخفضة بحيث لا يزيد عن 2.2 جزء في المليون بالكتلة. يمكن أن يتضمن نظام المحفز أيضاً على يوديد أيوني. يمكن أن تشمل طريقة إنتاج حمض الأسيتيك على خطوة فصل وإزالة أسيتيالديهيد من تقطير جزء على الأقل من الطور المائي و/أو الطور العضوي الذي تم الحصول عليه بواسطة تكثيف التيار العلوي الأول لفصل وإزالة أسيتيالديهيد	(57)		

DAICEL CORPORATION - Japan	(21)	-15
SHIMIZU, Masahiko	(22)	
	(71)	
	(72)	
سمر أحمد اللاد	(74)	
طريقة لإنتاج حمض أسيتيك	(54)	
2017-044341 - PCT/JP2017/019576	(31)	
08.03.2017. - 25/05/2017	(32)	
JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 51/44;C 07 C 51/12	(51)	
يتعلق الاختراع بتوفير طريقة لإنتاج حمض أسيتيك التي تكون قادرة بشكل كبير على تحسين فترة استخدام راتنج تبادل أيون به استبدال بالفضة (IER) لإزالة مركيبات بود حمضية في حمض أسيتيك. وباستخدام طريقة إنتاج حمض الأسيتيك طبقاً لاختراع الحالي، في عملية إدخال الكربونيل من طريقة الميثانول، فيتم استخدام سبيكة أساسها النيكل أو الزركونيوم في شكل مادة من عمود التقطير في خطوة إزالة الماء، وفي شكل تركيزات أيون الفلز في خليط مشحون من عمود التقطير في خطوة إزالة الماء، يكون تركيز أيون الحديد أقل من 10000 جزء في البليون بالكتلة، ويكون تركيز أيون الكروم أقل من 5000 جزء في البليون بالكتلة، ويكون تركيز أيون النيكل أقل من 3000 جزء في البليون بالكتلة، ويكون تركيز أيون الموليبيديوم أقل من 2000 جزء في البليون بالكتلة	(57)	
GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. - Mexico	(21)	-16
QUINTERO BARAJAS, José Gabriel; -RAMIREZ SOSA, Pamela Shantal; -ESCOBAR LOPEZ, Alfredo; -MEDINA VALENCIA, Verona; - BULBARELA CRODA, Arturo; -MORAN DELGADO, Bertha;	(22)	
	(71)	
سمر أحمد اللاد	(72)	
طريقة متكاملة مع البيئة والطاقة لإنتاج أحماض داي كربوكسيليك أرموماتية بالأكسدة	(74)	
15/445,280 - PCT/IB2018/051195	(54)	
28.02.2017. - 26/02/2018	(31)	
US - IB	(32)	
Int.Cl.8-C 07 C 51/265	(33)	
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير عملية مستمرة لأكسدة مركب أرموماتي به استبدال بداي الـكيل بالهواء المضغوط في مفاعل عمود فقاعات أولي؛ تتضمن إزالة جزء من وسط التفاعل ثلاثي الأطوار إلى وحدة عمود فقاعات ما بعد الأكسدة مزودة بالهواء المضغوط، فصل وسط تفاعل ما بعد الأكسدة إلى غاز علوي وملاط دفق سفلي؛ تجميع الغازات العلوية من مفاعلات الأكسدة ووحدة إزالة الغاز وتوصيل الغازات العلوية المجمعة إلى عمود إزالة ماء(WRC)؛ نقل ملاط الدفق السفلي من وحدة إزالة الغاز إلى وحدة هضم لإجراء مزيد من الأكسدة دون إضافة هواء إلى وحدة الهضم؛ إزالة الغازات العلوية إلى عمود إزالة الماء؛ بلورة ملاط الأكسدة النهائي؛ وترشيح الملاط على مرشح ضغط دوار؛ حيث يتم استخدام جزء من طاقة الغاز المنصرف من WRC في تشغيل ضاغط هواء للإمداد بهواء مضغوط لإجراء الأكسدة.	(51)	

WANG, Youngsung - Korea	(21)	-17
WANG, Youngsung;	(22)	
	(71)	
	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
سماد عضوي بطى المفعول باستخدام قشور بذور لسان الحمل وطريقة لتصنيعه	(54)	
10-2017-0032088 (KR) - PCT/KR2018/002796	(31)	
14.03.2017. - 08/03/2018	(32)	
KR - KR	(33)	
Int.Cl.8-C 05 F 5/00	(51)	
يتلخص الاختراع الحالي بتوفير سماد عضوي بطى المفعول باستخدام قشر بذور القطناء وطريقة لإنتاج نفس الشي، حيث يتم استخلاص عناصر كبرى أو عناصر ثانوية، منتقاة من 12 عنصراً من العناصر الغذائية الأساسية (N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, Mn, Cu, B, Mo, and Zn) للنباتات الصالحة للأكل، من كل من العجينة الزيتية (ويشار إليها مجتمعة بالرواسب المتبقية بعد استخلاص الزيوت النباتية، بما في ذلك عجينة زيت فول الصويا، وعجينة زيت النخيل، وغيرها)، ومسحوق الدم (دم الماشية)، والأسماك النافقة أو المنتجات المشتقة المحتوية على عظم السمك، ومسحوق العظام، أو معادن البحر الميت، أو قشر البيض، أو الودع، أو صدف المحار، أو الجص الطبيعي، أو الدولوميت، أو الفيليت، أو الملح الطبيعي، وذلك بواسطة عملية استخلاص محددة سلفاً، ويتم تشيربها بكميات أكبر إلى داخل مادة مسامية مثل الزيوليت وبحيث يتم إنتاج الأسمدة العضوية في شكل حبوب من بذور القطناء يحدها قشور من أجل الحصول على مزيد من التشتيرب السريع والفعال، وبحيث يمكن تزويد كل نوع من أنواع النباتات بنسب معقولة من الأسمدة الجوهيرية. شكل 1.	(57)	

BNEO REMY - Belgium	(21)	-18
LEVECKE, Bart-DE VLEESCHOUWER, Kristel-BRUGGEMAN, Geert-DAENEN, Geert-HAJI BEGLI, Alireza	(22)	
	(71)	
	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
إعادة ترطيب النشا و/ أو الدقيق المثبت حرارياً	(54)	
17000468.3 - PCT/EP2018/057130	(31)	
22.03.2017. - 21/03/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-A 23 L 29/212	(51)	
يتلخص الاختراع الحالي بعملية لمعالجة مادة خام تحتوي على نشا مثبت حرارياً و/ أو دقيق مثبت حرارياً على هيئة مكونها الأكبر، حيث يكون محتوى الرطوبة بالمادة الخام على الأكثر 8 % بالوزن، تشمل على خطوة إعادة ترطيب حيث يتم إضافة بين 0.1 و30 % بالوزن من طور مائي إلى المادة الخام لتشكيل منتج يحتوي على نشا معاد ترطيبيه و/ أو دقيق معاد ترطيبيه	(57)	

		(21)	-19
2019091525		(22)	
2019/09/25		(71)	
BOREALIS AG - Austria		(72)	
EK, Carl-Gustav-GAHLERITNER, Markus-WANG, Jingbo-BERNREITNER, Klaus		(74)	سمر أحمد اللباد
		(54)	تركيبة بولي بروبيلين لينة ذات خواص محسنة
		(31)	17168616.5 - PCT/EP2018/060665
		(32)	28.04.2017. - 26/04/2018
		(33)	EP - EP
Int.Cl.8-A 61 L 29/04;A 61 M 16/00;A 61 M 25/00;C 08 L 53/02;C 08 F 299/00;C 08 L 23/14;A 61 M 39/08		(51)	يتلقي الاختراع الحالي بتركيبة بولي بروبيلين ذات مقاومة محسنة للصدم عند درجة الحرارة المنخفضة، ومعامل شد منخفض
		(57)	ومحتوى منخفض من الهلام وكذلك بتصنيعها واستخدامها والمنتجات المصنوعة من هذه التركيبة الجديدة

		(21)	-20
2019091530		(22)	
2019/09/26		(71)	
JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY - Britain		(72)	
BARKER, Sam-DAVISON, Thomas -PACH, John David		(74)	
عمرو مفيد الديب		(54)	
عملية لإنتاج الاليوريا المثبتة بالفورمالدهيد		(31)	
1705487.5 - PCT/GB2018/050747		(32)	
05.04.2017. - 22/03/2018		(33)	
GB - GB		(51)	
Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 C 1/04;C 07 C 273/04;C 07 C 47/04;C 07 C 31/04;C 07 C 45/38;C 07 C 29/151		(57)	
يصف الاختراع الحالى عملية لإنتاج الاليوريا المثبتة بالفورمالدهيد تشمل الخطوات: (أ) توليد غاز تخليق؛ (ب) تعريض غاز التخليق لواحدة أو أكثر من مراحل مفاعلات تحول الماء والغاز لتكوين غاز متحول؛ (ج) تبريد الغاز المتحول إلى تحت نقطة التكاثف واستخلاص ناتج التكثيف لتكوين غاز متحول مجفف؛ (د) استخلاص ثاني أكسيد الكربون من الغاز المتحول المحفف في وحدة إزالة ثاني أكسيد الكربون لتكوين غاز مخلق ناضب لثاني أكسيد الكربون؛ (ه) تخليق الميثانول من الغاز المخلف الناضب لثاني أكسيد الكربون في وحدة تخليق ثاني أكسيد الكربون واستخلاص الميثانول وغاز تخليق الميثانول المتسرب؛ (و) تعريض جزء على الأقل من الميثانول المستخلص للأكسدة مع الهواء لتكوين الفورمالدهيد في وحدة إنتاج مثبت؛ (ز) تخليق الأمونيا غاز تخليق الميثانول المتسرب للبيئة في مفاعل مثبتة يحتوى على حفاز الميثنة لتكوين غاز تخليق أمونيا؛ (ح) تخليق الأمونيا من غاز تخليق الأمونيا في وحدة إنتاج أمونيا وإستخلاص الأمونيا؛ (ط) تفاعل جزء من الأمونيا وجزء على الأقل من تيار ثاني أكسيد الكربون المستخلص في وحدة إنتاج أمونيا لتكوين تيار يوريما؛ (و) تثبيت اليوريما بخلط تيار اليوريما و مثبت محضر بإستخدام الفورمالدهيد الناتج في وحدة إنتاج المثبت، حيث تعمل وحدة إزالة ثاني أكسيد الكربون عن طريق الإمتصاص بإستخدام مادة ماصة للسوائل وتشمل وحدة توليد المادة الماصة، حيث تتضمن العملية إستخلاص تيار غاز يحتوى على ثاني أكسيد الكربون من وحدة توليد المادة الماصة، ضغط جزء على الأقل من تيار الغاز الذى يحتوى على ثاني أكسيد الكربون المستخلص لتكوين تيار غاز يحتوى على ثاني أكسيد الكربون مضغوطة وتمرير تيار الغاز الذى يحتوى على ثاني أكسيد الكربون المضغوط إلى وحدة تخليق الميثانول.			

COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE S.A. - Belgium	(71)
DETHIER, Alfred; -WINAND, Stéphane; -LECLOUX, Yves; - HARZALLAH, Ridha; -AGNETTI, Ildo; -BAUTHIER, Thomas; - DETAILLE, Christopher;	(72)
سمر أحمد اللباد	(74)
مبادل حراري لمولد بخار بملح منصهر في وحدة طاقة شمسية مركزة	(54)
17172695.3 - 62/510,332 - PCT/EP2018/062490	(31)
24.05.2017. - 24.05.2017. - 15/05/2018	(32)
EP – US - EP	(33)
Int.Cl.8-F 01 K 25/00;F 22 B 1/00;F 28 F 9/22;F 28 D 7/06;F 22 B 1/06	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بمبادل حراري دبوسي (1)، حيث يتم تمديد حزمة من أنابيب متوازية مقوسة على شكل الغرف وتنصللها، عبر الأنابيب المقوسة (11)، بالترتيب خلف الغلاف الداخلي (3) والخلفي الخارجي (4) عند القطع المستقيم الأول إلى أنبوب صاعد (9) يوزع المائع الأول إلى حزمة الأنابيب المستقيمة (2) وخلف الغلاف الداخلي (3) والغلاف الخارجي (4) عند القطع المستقيم الثاني إلى أنبوب صاعد ثان (10) يجمع المائع الأول تحت صورة السائل، البخار أو خليط السائل/البخار من حزمة الأنابيب المستقيمة (2)	(57)

**بيان
بأبراءات الصادرة خلال شهر مارس 2022**

			-1
30697	(11)		
2018030472	(21)		
2018/03/19	(22)		
دي لا رو انترناشونال ليمند	(71)		
دي لا رو هاوس ، جايس كلوز ، فيابلز باسينجستوك - هامبشاير ار جى 22-4بى اس - بريطانيا			
غودفري، جون	(72)		
	(73)		
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(74)		
وسيلة تأمين	(54)		
1517401.4 - PCT/GB2016/053000	(31)		
02.10.2015. - 27/09/2016	(32)		
GB - GB	(33)		
Int.Cl.8-B 42 D 25/30;B 42 D 25/324;B 42 D 25/342;B 42 D 25/45;B 42 D 25/355;B 42 D 25/425;B 42 D 25/351	(51)		
وسيلة تأمين تتضمن مجموعة من مناطق المشاهدة أو التوافذ (4، 5، 6). تتضمن كل منطقة وحدة مزدوجة التحذب (4، 5، 6)، حيث يتم إنشاء الوحدات مزدوجة التحذب بحيث أنه عند مجموعة أولى من زوايا المشاهدة أو عند حدود أولى من زوايا المشاهدة، فإن الوحدة مزدوجة التحذب في كل منطقة مشاهدة تولد نفس الصورة الأولى، فإن زوايا المشاهدة الأولى أو المجموعة الأولى من زوايا المشاهدة للوحدات مزدوجة التحذب التي لا تكون متداخلة نوعاً ما.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30698 (11)	-2
2018101612 (21)	
2018/10/10 (22)	
سفريو (تيانجين) الكريكل ايكونيمنت كو, ليمند (71)	
17 , تشاويانج ايست روود, اندستريال زون اواف بلاستيك برو دكتس , باودى ديسركت , تيانجين 301800, الصين	
جاوشينج هى- جينينج لي- كانيان ليو- جينباو زهو - شوشيا زهانج - تشنى جو (72)	
(73)	
نزيه اخنوح صادق الياس (74)	
جهاز لضبط الحركة المفقودة لمُعْتَق (54)	
201610258010.4 - PCT/CN2017/081388 (31)	
21.04.2016. - 21/04/2017 (32)	
CN - CN (33)	
Int.Cl.8-H 01 H 71/74 (51)	
يتعلق الإختراع الحالى بجهاز لضبط الحركة المفقودة لمُعْتَق 0 يشمل جهاز ضبط الحركة المفقودة لمُعْتَق : جزء ضبط و قضيب جر قابل للتعديل rod adjusting part حيث أن قضيب الجر القابل للتعديل يطوق بطرق بشكل متزامن قضيب جر لقطاع دائرة ، ولقضيب الجر القابل للتعديل فرق ثمانية عند السطح فوق الجانب الأقرب للمُعْتَق ، وعندما يقوم المستخدم بتشغيل جزء الضبط ، فإنه يدفع قضيب الجر القابل للتعديل للانزلاق فوق قضيب الجر ، وبالتالي تغيير الحركة المفقودة لعمل طرف الأداء للمُعْتَق 0 يمكن لجهاز ضبط الحركة المفقودة للمُعْتَق أن يضبط الحركة المفقودة لعمل طرف الأداء للمُعْتَق حتى يكون لقطاع الدائرة circuit breaker الذي يشمل مُعْتَق مهم ضبط الحرارة ويمكن استخدامه في العديد من نظم الدوائر .circuit systems (57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30699 (11)

2018020275 (21)

2018/02/14 (22)

ثاليس (71)

تور كاربي ديم، بلاس دي كوروليه، ايسيلاند نورد، 92400 كوربيفوا - فرنسا

(72) ساينتير ، ديفيد - لي ميتز ، سيريلي - هيوبيرت، ويليام

(73)

(74) سمر أحمد اللاد

(54) هوائي قطاعي ذو نطاق واسع متعدد الوظائف

1501733 - PCT/EP2016/068664 (31)

14.08.2015. - 04/08/2016 (32)

FR - EP (33)

Int.Cl.8-H 01 Q 21/26;H 01 Q 1/22 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بهوائي قطاعي بنطاق واسع أو بنطاق واسع بدرجة فائقة (1) له ارتفاع H، عمق D وعرض W، بما في ذلك مستوى أرضي أول (2) يقوم بوظيفة مستوى عاكس، تجميعة هوائي واحدة على الأقل تتضمن على جديلة أولى واحدة على الأقل (101) وجديلة ثانية واحدة على الأقل (102)، يعمل الهوائي في نطاق تردد [f1، f2] يتسم بأن: جديلة واحدة (101، 102) لها شكل مطوي، منحنى داخلي Fi يبدأ عند نقطة A موضوعة تجاه مركز الهوائي، O ومنحنى خارجي F2 يكون امتداداً لمنحنى الداخلي الأول Fi؛ ويتم تحديد المحنن الداخلي Fi من أجل ضمان ثبات نمط الإشعاع عند أقصى تردد لتشغيل الهوائي؛ ويتم تحديد المحنن الخارجي F2 من أجل ضمان ثبات إعاقة الهوائي عند وحدات الإمداد الطرفية لها، بأخذ تردد تشغيلي؛ ويتم إمداد الجديلة الأولى (101) والجديلة الثانية (102) في الطور المقابل.

مدة الحماية: 20 سنة

30700 (11)	
2018081288 (21)	
2018/08/13 (22)	
جونسون ماثي بوبليك ليمتد كومباني (71)	
5 فلور 25 فارينجدون ستريت لندن اي سي 4 اي بي، المملكة المتحدة البريطانية ، بريطانيا.	
جون دافيد باش- كولن ويليام بارك (72)	
(73)	
عمرو مفيد الدبيب (74)	
عملية لتحديث مصنع انتاج الأمونيا (54)	
1603298.9 - PCT/GB2017/050288 (31)	
25.02.2016. - 06/02/2017 (32)	
GB - GB (33)	
Int.Cl.8-B 01 J 23/745;B 01 J 23/86;C 01 C 1/04;C 01 B 35/02;C 01 B 3/04 (51)	

يتلخص هذا الاختراع بطريقة التجديد مرفاق انتاج الأمونيا باستخدام وسيلة لإنتاج الأمونيا مشتمل على واحد أو أكثر من الأجهزة التي يتم تغذيتها بالهيدروكربون عند معدل تغذية خام تغذية هيدروكربون وغاز ذو درجة حرارة عالية تتم التغذية بها الغاز المعاد تكوينه والذي تم الحصول عليه من جهاز إعادة واحد أو أكثر ويتضمن طبقة ثانية من محفز تحويل الغاز المحتوي على الحديد، الطرف الأمامي المذكور الذي يعمل عند النسبة الأولى من البخار إلى الكربون وانخفاض ضغط أول هذه الطريقة مشتمل على الخطوات التالية: (1) استبدال الحديد تحتوي على محفز نقل غاز الماء مع محفز إزاحة غاز الماء بالبخار المنخفض لتشكيل واجهة أمامية معدلة، (2) تشغيل النهاية الأمامية المعدلة عند نسبة بخار إلى كربون ثانية وانخفاض ثاني للضغط ، حيث الثاني نسبة البخار إلى الكربون تكون أقل من 0.2 ؟ على الأقل من نسبة البخار إلى الكربون وانخفاض الضغط الثاني أقل من انخفاض الضغط الأول ، (3) زيادة معدل تغذية مخزن الهيدروكربون إلى إصلاح واحد أو أكثر المتطلبات البيئية.

مدة الحماية: 20 سنة

30701 (11)	-5
2017061111 (21)	
2017/06/28 (22)	
(71) جيانجسو نيو سينشرى جيانجينان انفiroنمنتال بروتكشن انك.، ليمند	
29 سيان افينيو جيانجيانج ديسركت نانجيانج 211100 بي ار الصين	
(72) ليو ، جانج - وانج ، جينونج - زاهانج ، جيان	
(73)	
(74) نايد وديع رزق ترزي	
(54) نظام إضافة أمونيا آلي وطريقة لجهاز نزع الكبريت بناء على الأمونيا	
201710446925.2 - (31)	
14.06.2017. - (32)	
CN (33)	
(51) Int.Cl.8-B 01 D 53/50;B 01 D 53/34	
يتعلق هذا الاختراع بنظام لاضافة الامونيا لادة نزع الكبريت تعتمد على الامونيا ، باستخدام نظام تحكم متعدد المراحل بحسب تلقيانيا الكمية النظرية على اساس كمية الغاز التي يتم الحصول عليها بواسطة فتحة الدخول في نظام مراقبة الانبعاث (CEMS) (و فتحة خروج CEMS في اداة نزع الكبريت المعتمد على الامونيا او كميات الغاز المصاحبة ، و تركيز SO2 الذي يتم الحصول عليه بواسطة فتحة الدخول ، CEMS و تركيز SO2 المحدد عند فتحة الخروج ، CEMS و حساب كمية النظرية الصحيحة للامونيا باستخدام نصف نسبة الكمية الفعلية للامونيا المضافة الى الكمية الفعلية لثاني اكسيد الكربون الذي يتم ازالته كمعامل تصحيح للكمية النظرية للامونيا ، و اضافة مكافئ امتصاص الامونيا الى كمية الامونيا النظرية المصححة + 10 % الى اداة نزع الكبريت المعتمد على الامونيا خلال وسائل قياس الامونيا و صمام التحكم في الامونيا ثم التحكم اوتوهاتيكيا في معدل التدفق الفعلى للامونيا على اساس تركيز SO2 الفعلى و تغير الاتجاه الذي يتم الحصول عليه عند فتحة خروج CEMS كرد فعل و بالتالي تحقيق الاضافة الاتوماتيكية للامونيا . و يمكن ان يقوم نظام اضافة الامونيا اوتوهاتيكيا موضوع هذا الاختراع لتحقيق الاضافة الاتوماتيكية للامونيا لضمان غازات عادم نظيفة تقي بمتطلبات الانبعاث و يتميز بنظام تشغيل مستقر يعتمد عليه و درجة اوتوماتيكية عالية و عملية سهلة و غير معقدة .	(57)

مدة الحماية: 20 سنة

			-6
30702	(11)		
2019101553	(21)		
2019/10/02	(22)		
أويل ستينس انداستريز، انك	(71)		
7701 - سي اس كوبر ستريت ايرلينجتون تي اكس 76001، الولايات المتحدة الامريكية			
بوفهانا ، انبينج	(72)		
	(73)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		
أداة حماية من مادة لدائنية ووصلة مرنة يمكن إزالتها بمركببة يتم تشغيلها عن بعد	(54)		
62/487,938 - PCT/US2018/025910	(31)		
20.04.2017. - 03/04/2018	(32)		
US - US	(33)		
Int.Cl.8-E 21 B 17/01;E 21 B 17/04;E 21 B 33/03;E 21 B 19/00;E 21 B 23/02;E 21 B 17/08	(51)		
يتلقي الاختراع الحالي بوصف أداة حماية من مادة لدائنية ووصلة مرنة محسنة، والتي يمكن تشغيلها وإزالتها بواسطة مركبة يتم تشغيلها عن بعد ، ("ROV") ويكون للأداة أذرع مهورية يمكن تدويرها من وضع مغلق إلى وضع مفتوح. يؤدي الدوران للداخل لوضع الغلق إلى انضغاط المكون اللدائني في وصلة مرنة بعيداً عن الشاطئ. يؤدي الدوران للخارج لوضع الفتح إلى فك انضغاط المكون اللدائني في وصلة مرنة بعيداً عن الشاطئ. يمكن أن يتم دوران الأذرع باستخدام آليات ميكانيكية أو هيدروليكيّة أو غيرها من الآليات الأخرى التي يمكن تشغيلها بواسطة ROV.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30703 (11)	
2017061039 (21)	
2017/06/15 (22)	
جوين ستوك كومباني اتومينير جوبويكت (71)	
بول. باكينسکایا , 7, ستر.1. موسکو , 105005 - روسیا	
نیدوریزوف , اندری بوریسوویش - سیدورف , الیکساندر ستالیفیتش (72)	
(73)	
سمر احمد اللاد (74)	
نظام لاحتجاز وتبريد مصهور من تجويف مقاصل مبرد بالماء ومهداً بالماء (54)	
2014150938 - PCT/RU2015/000781 (31)	
16.12.2014. - 16/11/2015 (32)	
RU - RU (33)	
Int.Cl.8-G 21 C 9/016;G 21 C 13/10 (51)	
(57) يتعلق الاختراع الحالي بمجال الطاقة النووية، وتحديداً بنظم توفير السلامة لمحطات الطاقة النووية (NPP)، ويمكن استخدامها أثناء حالة وقوع حوادث خطيرة تؤدي إلى إخفاق وعاء المفاعل واحتواء (NPP). يتضمن نظام تبريد واحتجاز المصهور لوح دليلي على شكل مخروط مركب تحت أسفل وعاء المفاعل؛ وعارضة جمالونية بكابولي مركبة تحت اللوح الدليلي وتحمله، وسيلة التقاط مكونات جوفية مركبة تحت عارضة جمالونية بكابولي ومزودة ببنقليف مبرد في صورة وعاء متعدد الطبقات لحماية جدار مبادل حراري خارجي من تأثيرات ديناميكية، حرارية وكيميائية؛ ومادة ملائنة لتخفيض المصهور داخل الوعاء متعدد الطبقات. يحتوى الوعاء المذكور متعدد الطبقات على طبقات معدنية داخلية وخارجية بطبقة متوسطة في صورة مادة ملائنة غير معدنية توجد بينهما. يتم تركيب روافد حمل بين الطبقات الداخلية والخارجية بزاوية ميل سنتية (Spitcn dex/15 dex) حيث تمثل القطر الخارجي للوعاء. وت تكون النتيجة النهائية من زيادة فعالية إزالة الحرارة من المصهور وفي تحسين الاعتمادية على الهيكل.	

مدة الحماية: 20 سنة

30704 (11)	
2018081349 (21)	
2018/08/28 (22)	
ايشهارا سانجيو كايشا, ليمتد (71)	
15-3, ايدوبوري-1- شومى, نيش- كو, اوساكا- شى, اوساكا, 5500002 اليابان	
اوجاوا مونيكازو-هياشى هيرويوكى-ابى يوزوكانيشيمورا اكيهيرو (72)	
(73)	
سلوى ميخائيل رزق (74)	
طريقة لتحسين تأثير أيسوفيتاميد في مكافحة أمراض النبات و طريقة لمكافحة أمراض النبات (54)	
2016-043197 - PCT/JP2017/009004 (31)	
07.03.2016. - 07/03/2017 (32)	
JP - JP (33)	
Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 P 3/00;A 01 N 43/10 (51)	
يمدنا الاختراع الحالى بطريقة لمكافحة أمراض النبات، و التى تعزز تأثير مكافحة أمراض النبات. طريقة لمكافحة أمراض النبات، و التى تتميز بتطبيق ايسوفيتاميد أو ملحه (مكون ((a)) و مادة واحدة على الاقل يتم اختيارها من المجموعة المكونة من عوامل سطح غير أنوية، عوامل سطح كاتيونية، زيوت نباتية، بارافينات و راتجات (مكون ((b)) على النبات أو التربة حيث ينمو النبات. (57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30705 (11)	
2018060903 (21)	
2018/06/04 (22)	
جونسون ماثي بوبليك ليمند كومباني (71)	
5 فلور 25 فارينجدون ستريت لندن اي سي 4 اي بي ، المملكة المتحدة البريطانية ، بريطانيا.	
او لا ايرلاندسون - اندریاس ایریک جون ماجنوسون-کات مکفارلان- جون دافید باش-دانیل توماس شیلدون-دارین وارد (72)	
(73)	
عمرو مفید الدب (74)	
عملية متكاملة لانتاج اليوريا المستنفدة للأكسدة المثبتة (54)	
1522396.9 - PCT/GB2016/053725 (31)	
18.12.2015. - 28/11/2016 (32)	
GB - GB (33)	
Int.Cl.8-C 07 C 273/14;C 07 C 273/04 (51)	
عملية لإنتاج اليوريا المثبتة بالفورمالدهايد تشتمل على الخطوات التالية: (أ) غاز توليف توليدي يتكون من الهيدروجين والنیتروجين وأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون والبخار في وحدة توليد الغاز التخليلي ، (ب) تعريض الغاز التخليلي لواحد أو أكثر من مراحل تحول غاز-الماء في واحد أو أكثر من مفاعلات تغيير غاز الماء لتشكيل غاز مبدل ؛ (ج) يشكل استرجاع ثاني أكسيد الكربون من الغاز المبدل في إزالة ثانی أكسيد الكربون وحدة غاز تخليلي مستند لثاني أكسيد الكربون ؛ (د) توليف الميثanol من غاز تخليل ثاني أكسيد الكربون في وحدة تخليل الميثanol واستعادة الميثanol وتخليل الميثanol من الغاز المكون من النیتروجين والهیدروجين وأول أكسيد الكربون المتبقي ؛ (هـ) تعريض جزء على الأقل من الميثanol المسترد للأكسدة بالهواء في وحدة إنتاج فورمالدهايد ؛ (و) تعريض تخليل الميثanol للخارج إلى ميثان في مفاعل ميثان يحتوي على حغاز ميثان لتكوين غاز تخليل الأمونيا ؛ (ز) توليف الأمونيا من غاز تخليل الأمونيا في وحدة إنتاج الأمونيا واستعادة الأمونيا ؛ (ح) التفاعل مع جزء من الأمونيا وجزء على الأقل من تيار ثاني أكسيد الكربون المسترد في وحدة إنتاج اليوريا لتشكيل مجرى ماء اليوريا ؛ و (إ) تثبيت اليوريا عن طريق مزج تيار اليوريا ومثبت تم تحضيره باستخدام الفورمالدهايد المسترجع من وحدة إنتاج الفورمالدهايد ، حيث يمر جزء من غاز التخليل الناتج عن وحدة توليد الغاز التخليلي إما بوحدة إزالة ثانی أكسيد المفاعلات. وحدة إزالة ثانی أكسيد الكربون. أو واحد أو أكثر من مفاعلات تحويل الماء والغاز ووحدة إزالة ثانی أكسيد الكربون.	(57)

مدة الحماية: 20 سنة

			-10
30706	(11)		
2016030415	(21)		
2016/03/09	(22)		
في. بي. ماك. س. ب. ا	(71)		
فيا مونتى باستلو 1/7 - 37057 سان جيوفاني ليياتونتو (فيرونا) - ايطاليا			
كارلو جيرشى	(72)		
	(73)		
مكتب عبد الهادى للكتابة الفكرية	(74)		
جهاز لوضع قطعة من القماش على ماكينة الخياطة	(54)		
VR2015A000043 -	(31)		
19.03.2015. -	(32)		
IT	(33)		
Int.Cl.8-D 06 H 07/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بجهاز (10) لوضع قطعة ملابس (P) على ماكينة خياطة، مشتمل على جهاز تحمل (12) ذو ذراع قابل للحركة (34) مشتمل بدوره على عنصر إمساك (36) واحد على الأقل، عنصر الإمساك (36) يشتمل على كتلة (37) يبرز منها خطاف أول (40) وخطاف ثانى (42)، متبعادان عن بعضهما البعض وقابلان للحركة بالنسبة لبعضهما البعض، بحيث يقترب الخطاف الأول (40) من الخطاف الثانى (42) أو يبتعد عنه، يتميز الخطاف الأول (40) المذكور بطرف مدبب مواجه لمنتصف المسافة القابلة التى يرتكز عليها الخطاف الأول (40) والخطاف الثانى (42) عن بعضهما البعض ويمسكان بقطعة الملابس : (P) حيث يتميز الجهاز بأنه يشتمل على شفرة أولى (33) قابلة للحركة بالنسبة لكتلة (37)، شق بينى أول (45) وشق بينى ثانى (47) مكونين فى الشفرة الأولى المذكورة (33) بحيث تقترب الشفرة الأولى (33) من الكتلة (37)، يبرز الخطاف الأول (40) والخطاف الثانى (42) من الشق الأول (45) والشق الثانى (47)، بالترتيب ، بينما عندما تتحرك الشفرة الأولى (33) بعيداً عن الكتلة (37)، تكون الشفرة الأولى المذكورة (33) مغطية للخطاف الاول (40) والخطاف الثانى (42).	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30707	(11)	-11
2008121967	(21)	
2008/12/03	(22)	
1-بورد اوf ريجنس ، ذى يونيفرستى اوf نيراسكا 2-مونسانتو تكنولوجى ل ل سى		
1320كيو ستريت ، لينكولن ، ان اى 68588 ، الولايات المتحدة الامريكية	(71)	
800-2 نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسورى 63167 ، الولايات المتحدة الامريكية		
ستانيسلاو فلاسينسكي- توماس ى . كليمنت - دونالد ب . ريكسى- رازفان ديميتري - باول فينج سى . ى .	(72)	
		(73)
عبد الهادى للملكية الفكرية	(74)	
عديد بيتيد له نشاط احادى اوكسيجيناز للديكامبا	(54)	
11/758,657-60/811,152 - PCT/US2007/070514	(31)	
05.06.2007. - 06.06.2006. - 06/06/2007	(32)	
US - US - US	(33)	
Int.Cl.8-C 12 N 15/53;C 12 N 9/02;C 12 N 15/82	(51)	
يتعلق الطلب الحالى بعديد بيتيد له تتبع حمضى امينى من هوية التتابع رقم : 1: ، حيث ان عديد بيتيد له نشاط احادى اوكسيجيناز للديكامبا (DMO) ويهتوى على سيستين عند موضوع مقابل للحمض الامينى 122 من هوية التتابع رقم 1.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-12
30708	(11)		
2018040571	(21)		
2018/04/03	(22)		
بولي انترناشونال ايه بي	(71)		
ابولو بيلدينج 3 اي هيريكير بير جويج 1-351101 سى ان امستيردام زيو دوست ، هولندا			
كوردون ، سيفين - كريويجبر ، اليكساندرا	(72)		
	(73)		
سمر أحمد اللاد	(74)		
تشغير مكون من طبقات لصوت مضغوط أو تمثيلات مجال صوتي	(54)		
15306589.1-15306653.5 -62/361,416-62/361,461 - PCT/EP2016/073969	(31)		
08.10.2015. - 15.10.2015. - 12.07.2016. - 12.07.2016. - 07/10/2016	(32)		
EP - EP - US - US - EP	(33)		
Int.Cl.8-G 10 L 19/008	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تشفير مكونة من طبقات تمثيل صوت مضغوط لصوت أو مجال صوت. يشمل تمثيل الصوت المضغوط على تمثيل صوت مضغوط أساسياً يشتمل على مجموعة من المكونات، ومعلومات جانبية أساسية لفك تشفير تمثيل الصوت المضغوط الأساسي إلى تمثيل صوت معاد تكوينه أساسياً للصوت أو مجال الصوت، وتحسين المعلومات الجانبية التي تتضمن المتغيرات لتحسين تمثيل الصوت الأساسي المعاد تكوينه. تشمل الطريقة على تقسيم فرعى لمجموعة من المكونات إلى مجموعة منمجموعات من المكونات وتخصيص كل مجموعة من المجموعات إلى واحدة من مجموعة من الطبقات الهرمية، وعدد من المجموعات يناظر عدد الطبقات، ومجموعة من الطبقات تتضمن طبقة قاعدية و/أو واحدة أو أكثر من طبقات التحسين الهرمية، وإضافة المعلومات الجانبية الأساسية إلى الطبقة القاعدية، وتحديد مجموعة من أجزاء المعلومات الجانبية للتحسين من المعلومات الجانبية للتحسين وتخصيص كل مجموعة من أجزاء المعلومات الجانبية للتحسين إلى واحدة مناظرة من مجموعة الطبقات، حيث يتضمن كل جزء من المعلومات الجانبية للتحسين متغيرات لتحسين تمثيل صوت معاد تكوينه الذي يتم الحصول عليه من البيانات المتضمنة في الطبقة المناظرة وأي طبقات منخفضة عن الطبقة المناظرة. كما تتعلق الوثيقة بطريقة لفك تشفير تمثيل صوت مضغوط لصوت أو مجال صوت، حيث يتم تشفير تمثيل الصوت المضغوط في مجموعة من الطبقات الهرمية التي تتضمن طبقة قاعدية واحدة أو أكثر من طبقات التحسين الهرمية، فضلاً عن مشفر وجهاز لفك تشفير للتحسین المكون من طبقات تمثيل صوت مضغوط.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

		-13
30709	(11)	
2019050678	(21)	
2019/05/02	(22)	
كارن ميسنيك تيورنتا	(71)	
13 ایتون برای ، شنکل ، دبلن دی 18 اتش 9 وای 9 - ایرلند		
کولم جوزیف کارن	(72)	
	(73)	
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(74)	
سطح انسیاب هوائی ووسیله بتوربین	(54)	
16196917.5 - PCT/EP2017/077272	(31)	
02.11.2016. - 25/10/2017	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-F 03 D 3/06	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير سطح انسیاب هوائی بتوربین لحركة نسبية في الماء محبيت، ووسيلة بتوربین تشتمل على سطح انسیاب هوائی واحد على الأقل. يتضمن سطح الانسياب الهوائي على عضد رئيسي به تكوين هضبي ووسيلة تصريف قابلة التشغيل لتصريف الماء المحبيت المبذلة في الاتجاه الخارج إلى الماء المحبيت المتدفق أعلى العضد الرئيسي. يعمل التكوين الأول من هذين التكوينين الهضبيين على تسريع تدفق الماء المحبيت حتى يصل إلى سرعة الصوت. بعد التكوين الهضبي الأول يستمر العدد المائي في الزيادة ويتم تصريف الماء المحبيت إلى الوسط المحبيت مما يتسبب في تبريد الهواء الأمر الذي يسرع من التدفق المحبيط بشكل إضافي وبطء من الضغط. على التكوين الهضبي الثاني يتسبب الضغط المنخفض في فورة دفع. عندما يتحرك التدفق بالنسبة إلى التكوين الهضبي الثاني ينخفض العدد المائي ثم يزداد عندما ينحدر إلى المنطقة الثانية. يتم تصريف ماء مكثف مما يتسبب في تكثيف محتوى الماء الخاص بالهواء مطلاً حرارة تؤدي إلى انخفاض في العدد المائي وزيادة في الضغط. سيُنتج الضغط المتزايد على التكوين الهضبي الثاني فورة دفع يمكن استخدامها لتشغيل عضو دوار. يوفر الاختراع الحالي سطح انسیاب هوائی لإنتاج تشغيل وقدرة على نحو مباشر من الرطوبة الموجودة في الهواء. لا يعتمد الأمر على سرعة الرياح ويتم اشتغال مصدر الطاقة الخاص بها على نحو مباشر من الجو المحبيط المتاح دائمًا.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30710	(11)	-14
2019060898	(21)	
2019/06/12	(22)	
كاسالي اس ايه	(71)	
فيا جيوليو بوسوبيلي , 66900 ليوجانو , سويسرا		
بانزا , سيرجيو	(72)	
	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
عملية لتخليق الأمونيا	(54)	
16203939.0 - PCT/EP2017/074313	(31)	
14.12.2016. - 26/09/2017	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 01 C 1/04	(51)	
يتلقي الاختراع الحالي بعملية مزدوجة الضغط للأمونيا من غاز تكميلي، حيث يتم إحداث تفاعل للغاز التكميلي في خطوتين في سلسلة، وتعمل الخطوة الثانية عند مستوى ضغط أكبر من الخطوة الأولى، وحيث يتم تدوير جزء من فيض الخطوة الأولى رجوعياً إلى الخطوة الأولى، ويحتوي الجزء المذكور على غاز تكميلي غير متفاعل.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30711	(11)	-15
2017111844	(21)	
2017/11/06	(22)	
اجروفريش انك	(71)	
400 اركولا رواد، كوليحفيل، بنسلفانيا19426 ، الولايات المتحدة الامريكية		
ريتشارد مارتين باسيل - جون فريدريك فوبيس- ايدوارد شارليس كوستانسيك - روبيرت لين اوكيس - اردين ناثان ريد- تود ايدجينجتون - تيم ماليفيت - الان جرين	(72)	
	(73)	
عمر و مفيد الدب	(74)	
طريقه لمعالجة نباتات المحاصيل	(54)	
14/707,958 - PCT/US2016/031445	(31)	
08.05.2015. - 09/05/2016	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 27/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بطريقة معالجة تقاوى ثنائية الفلقة تتضمن نمو تقاوى ثنائية الفلقة فى موقع واحد، حيث تكون التقاوى ثنائية الفلقة مختاره من مجموعة تتكون من النباتات البانجانيه، النباتات القرعيه و النباتات المتصالبه و ملامسة تقاوى ثنائية الفلقة مع تركيبه تتضمن واحد سيكلاوبروبين فى خلال دقائق الى 7 ايام قبل زراعة التقاوى ثنائية الفلقة، حيث أن التركيبة تشتمل على 1-ميثيل سيكلا بروبين و عامل تعليف جزئي واحد على الأقل.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30712 (11)	-16
2018061022 (21)	
2018/06/24 (22)	
تيسينديرلو كيريلي ، انك (71)	
2255 نورث 44 زا ستريت سويتي 300 فونيكس ، اريزونا 85008-3279 ، الولايات المتحدة الأمريكية	
هوجاتي ، مايك ماسويد كلاركسون ، مارك بي - جولدسميث ، ادام تي لوكهارت ، كونستانك لين (72) فرانك - ديميتريادس ، الكسندروس-كومينسكي ، هاري تشارلز- فان كاليونبيرج ، جيوبن - شيزلت ، نيكولاس اس	
(73)	
سمر أحمد اللباد (74)	
نظام التقية من ثاني أكسيد الكربون وعملية إنتاج منتجات البوتاسيوم (54)	
15/380,702 - 62/273,389 PCT/US2016/067313 (31)	
15.12.2016. - 30.12.2015. - 16/12/2016 (32)	
US - US - US (33)	
Int.Cl.8-C 01 B 15/08;H 05 K 3/38;C 23 F 1/14;C 09 G 1/00 (51)	
<p>يتعلق الاختراع الحالي بالعملية الخاصة باعداد ثيوسلفات البوتاسيوم أو كبريتيت البوتاسيوم أو ثاني كبريتيت البوتاسيوم الذي يتكون من الخطوتين الآتتين: الخطوة (1): انبعاث محلول هيدروكسيد البوتاسيوم أو كربونات البوتاسيوم لتحايد المركبات الحمضية مثل مذيب ثاني أكسيد الكبريت أو كبريتيد الهيدروجين؛ الخطوة (1b): انبعاث محلول محضر بالتلامس يحتوي على كبريتيت بوتاسيوم أو ثاني كبريتيت أو ثيوسلفات البوتاسيوم على الأقل؛ الخطوة (2): انبعاث غاز ثاني أكسيد الكبريت؛ الخطوة (3): تفاعل هذه الانبعاثات لامتصاص غاز ثاني أكسيد الكبريت وتشكيل خليط تفاعل متوسط يتكون من كبريتيت البوتاسيوم أو ثاني كبريتيت البوتاسيوم أو خليط منهما، واستعادة كبريتيت البوتاسيوم أو ثاني كبريتيت البوتاسيوم بشكل اختياري أو خليطهما و/ أو استخدام الخطوة رقم 5 بشكل اختياري؛ الخطوة (4): إضافة الكبريت أو الكبريتيد الذي يحتوي على مركب يحتوي على كبريت ويكون له نفس حالة الأكسدة 0 & 2- أو بين 0 إلى 2- إلى خليط التفاعل و محلول هيدروكسيد البوتاسيوم أو كربونات البوتاسيوم بشكل اختياري وتفاعل الخليط تحت ظروف مناسبة وذلك لتشكيل أو تكونين ثيوسلفات البوتاسيوم؛ الخطوة (5): استعادة ثيوسلفات البوتاسيوم وتركيز ثيوسلفات البوتاسيوم بشكل اختياري.</p>	

مدة الحماية: 20 سنة

30713 (11)	-17
2018061019 (21)	
2018/06/24 (22)	
تيسينديرلو كيرلي ، انك	
(71) 2255 نورث 44 زا ستريت سويتي 300 فوينكس ، اريزونا 85008-3279 ، الولايات المتحدة الأمريكية	
هوجاتي ، مايك ماسويد - لوسكمهارت ، كونستانسي لين فرانك - ديميترياديس ، اليكسندروس - كلاركسون ، مارك بي - كومينسكي ، هاري تشاليز - فان كابوهينبيري ، جيروين - شيلوت ، نيكولاس اس - جولدسميث ، ادام تي	(72)
	(73)
سمر أحمد اللباد	(74)
عملية أكسدة لإنتاج ثيوکبريتات البوتاسيوم	(54)
15/380,838 -62/273,385 - PCT/US2016/067336	(31)
15.12.2016. - 30.12.2015. - 16/12/2016	(32)
US - US - US	(33)
Int.Cl.8-C 05 C 9/00	(51)
<p>يتلق الاختراع الحالي بوصف عملية فعالة لتحضير ثيوکبريتات البوتاسيوم ($K_2S_2O_3$). يتم تحويل هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) والكبريت العنصري (S) إلى متعدد الكبريت البوتاسيوم، الذي تتم أكسدته بعد ذلك. تسمح العملية باستخدام ظروف العملية المصممة بصفة خاصة مثلاً النسب المolarية من هيدروكسيد البوتاسيوم إلى الكبريت، ودرجة الحرارة، للحصول على صياغة محسنة لمتعدد الكبريت المطلوب، ومجموعة من الظروف المصممة بصفة خاصة مثلاً درجة الحرارة، الضغط، معدل ومدة المؤكسد أثناء ظروف الأكسدة، للحصول على تركيز عالي نسبياً من منتج ثيوکبريتات البوتاسيوم القابل للذوبان ذي نقاء عالي، مع كميات منخفضة نسبياً من المنتجات الثانوية. يمكن أن تكون عملية التصنيع إما عملية بالدفعة أو عملية متواصلة باستخدام مفاعلات صهريج مقلب متواصل (CSTR). تعتمد العملية CSTR على معايير تصميم متعددة، تتضمن الضغط، وتحسين درجة الحرارة لتجنب عدم ثبات المنتج. يكون ثيوکبريتات البوتاسيوم الناتج هو سمار مفيد له محتوى بوتاسيوم عالي كمصدر للبوتاسيوم السائل بنسبة 50%</p>	(57)

مدة الحماية: 20 سنة

			-18
30714	(11)		
2018111849	(21)		
2018/11/19	(22)		
كومبي ويبار بارتس ايه بي هانتفير كار جاتين 368142 كريستينه هامن ، السويد	(71)		
كياورفوردت ، بير - جابيلا ، عدنان - باغرميان ، بايول - ويمبي ، كورنيليس - ويجما ، كلاس جيروت	(72)		
	(73)		
سمر احمد البداد	(74)		
نظام جزء متآكل	(54)		
1630114-5 - PCT/SE2017/050406	(31)		
23.05.2016. - 25/04/2017	(32)		
SE - SE	(33)		
Int.Cl.8-A 61 L 27/54;C 11 D 3/33;B 01 D 53/04	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بحامل جزء متآكل (4)، حيث يشتمل حامل الجزء المتآكل (4) على سطح إيقاف أول (23)، يتم ترتيبه على الجزء الأمامي من حامل الجزء المتآكل (4)، وسطح تلامس أول (21) وسطح تلامس ثان (22) – مرتبين على نحو متماثل من خط مركز L-S سطح إيقاف أول (23) خاص بحامل الجزء المتآكل إلى سطح إيقاف ثان (31) وسطح إيقاف ثالث (32)، حيث يتم ترتيب سطح الإيقاف الثاني (31) وسطح الإيقاف الثالث (32) بشكل متماثل على كل جانب على خط المركز L-من سطح التلامس الأول (21) وسطح التلامس الثاني (22) إلى سطح تلامس ثالث (41) وسطح تلامس رابع (42)، حيث يتم ترتيب سطح التلامس الثالث (41) وسطح التلامس الرابع (42) بشكل متماثل على كل جانب على خط المركز L-من سطح الإيقاف الثاني (31) وسطح الإيقاف الثالث (32). يتعلق الاختراع أيضاً بجزء متآكل ونظام جزء متآكل.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30715	(11)	-19
2018091410	(21)	
2018/09/09	(22)	
جيوشي جروب سي اوه .. ال تي دي		
جيوشي سينسي & تيكنولوجي بيولينج 669 وينهيوا رواد (سويث) تونجكسيانج ايكونوميك ديليفيلومينت زوني تونجكسيانج ، زهيجيانج 314500 ، الصين	(71)	
كاو ، جبورونج - زهانج ، لين - زهانج ، يوكيوانج - اكسينج ، وينزهونج - جبو، جيوجيانج	(72)	
	(73)	
سمر أحمد اللاد	(74)	
تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء وليفة زجاجية ومادة مركبة منه	(54)	
201610146263.2 - PCT/CN2016/076885	(31)	
15.03.2016. - 21/03/2016	(32)	
CN - CN	(33)	
Int.Cl.8-C 03 C 13/00	(51)	
يتلخص الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، ليفة زجاجية ومادة مركبة منها. ويكون المحتوى، معطى بالنسبة المئوية بالوزن، لكل مكون من تركيبة الألياف الزجاجية كالتالي: Al2O3، 0.05-4.5% من SiO2، 12-24% من CaO + MgO + SrO، من Sm2O3 + Gd2O3، أقل من 10-24% من Li2O + Na2O + K2O، من CaO، أقل من 13% من MgO، أقل من 3% من TiO2، وأقل من 1.5% من Fe2O3. تعمل تركيبة الألياف الزجاجية بشكل كبير على تحسين الخواص الميكانيكية والثبات الحراري للزجاج، وتقليل درجة حرارة السائلة بشكل كبير ودرجة حرارة تشكيل الزجاج، وتحت ظروف متساوية، تقل درجة كبيرة من معدل تبلور الزجاج. إن تركيبة الألياف الزجاجية مناسبة بشكل خاص لإنتاج أفران حوضية لألياف زجاجية عالية الأداء تتمتع بثبات حراري ممتاز.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30716	(11)	-20
2017040599	(21)	
2017/04/06	(22)	
ايفونيك اوبيريشنز جي ام بي اتش	(71)	
ريلينجهاوزر ستراي 11 ، 45128 ايسين - المانيا		
مارك جوهان ديكليرك - بيتر جان ماريا سافين- هائز جورغن كوهل	(72)	
	(73)	
شركة بيانات للملكية الفكرية	(74)	
تركيبة نسيجية لينة نشطة	(54)	
14188042.7 - PCT/EP2015/072665	(31)	
08.10.2014. - 01/10/2015	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 213/00;C 11 D 3/00;C 11 D 1/645;C 11 D 1/62	(51)	
يتعلق هذا الاختراع بتركيبة نسيجية لينة نشطة، حيث يشتمل المكون A له على الاقل على 50% من وزنه حمض الاستر الدهني بيس-(2-هيدروكسي بروبيل)- داي ميثيل امونيوم ميثيل سلفات، الذي له نسبة مولارية منكسور للحمض الدهني الىكسور الامين الدهنية من 1،5 حتى 1،99، بمتوسط طول سلسلة من الكسور للأحماض الدهنية من 16 إلى 18 ذرات الكربون وقيمة اليود من الكسور للأحماض الدهنية، وتحسب للأحماض الدهنية الحرة، من 0.5 الى 50، ويكون المكون B حمض الاستر الدهني (2-هيدروكسي بروبيل)-(1-ميثيل-2- هيدروكسيبل)- داي ميثيل اamonium ميثيل سلفات وله نفس الكسور للحمض الدهني للمكون A وبحيث تكون النسبة المولارية للمكون B الى المكون A من 0.05 الى 0.20.	(57)	

مدة الحماية: 7 سنوات

30717 (11) -21

2018010174 (21)

2018/01/29 (22)

يوشينو جيسم كو .، ليمند (71)

شين- طوكو بيلنج، 1-3 مارنوشي 3 شوم، شioda كيه يو، طوكو 1000005 - اليابان

(72) تاني ، هيركيوني - ناكامورا ، ويتريلو - اشيباشي ، سيجو - سودو، يوشينو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) خلاط لملاط جبسي وطريقه لخلطه

- PCT/JP2015/073972 (31)

- 25/08/2015 (32)

JP - (33)

Int.Cl.8-B 01 F 15/02;B 28 C 7/16;B 28 C 5/16 (51)

يتم خلط جبسي بشكل منتظم وكفاء في منطقة خلط لخلط من نوع مكشطة (الحل) الخلط ذو مبيت دائري (20) يحدد منطقة الخلط (10) لخلط و عجن الملاط الجبسي؛ قرص دوار (32) موضوع في المبيت ويدار في اتجاه دوراني محدد سلفاً، عمود سوق دوار (30) متصل بشكل متكامل مع القرص الدوار؛ كثرة من كواشط (50) موضوعة في منطقة الخلط، ومنفذ تصريف ملاط (40) مجهز على جدار حلقي (23) للمبيت لتنقيم الملاط الجبسي لمنطقة الخلط على فرح ورق من أجل بطانة لوح جبسي (?). يتم تقسيم فتحة لمنفذ تصريف الملاط إلى كثرة من فتحات ضيقة (48,48)كي تتم زيادة مقاومة مائع على الملاط الجبسي المتنفق لخارج منطقة الخلط . يتم وضع منفذ جزء جذري حلقي (70) يدور بشكل متكامل مع القرص الدوار في منطقة الخلط في تركيز مع مركز دوار (10) للقرص الدوار ، ويتم تثبيت جزء طرفى داخلى للمكشطة الى الجزء الجذري الحلقي . يتم ثنى المكشطة وإحنانها للخلف في اتجاه دوراني للقرص الدوار .

مدة الحماية: 20 سنة

30718 (11) -22

2019020238 (21)

2019/02/14 (22)

هالبيورتون ابنيرجي سيرفيسز ، انك (71)

ان سام هوستون باركواي أي - هوستون، تكساس 77032-3219 - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) سيم ، نيكولاوس كوك جون-ونج ، دانييل لورننج يون-بيسك ، ادام ايفان

(73)

(74) سمر احمد اللاد

(54) جلبة انزلاقية قابلة لإعادة الضبط لتجميعات تحكم في التدفق أسفل البئر

- PCT/US2016/051629 (31)

- 14/09/2016 (32)

US - (33)

Int.Cl.8-E 21 B 17/00;E 21 B 43/26;E 21 B 43/25;E 21 B 34/06 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتجميعة تحكم في تدفق تتضمن مبيت يحدد منفذ تدفق يجعل سطح داخلي للمبيت متصل مانعياً بسطح خارجي للمبيت، وجلبة انزلاقية تحدد منفذ جلبة وموضعه على نحو قابل للحركة داخل السطح الداخلي بين موضع أول، حيث

يتم منع الاتصال المانعي بين السطح الداخلي والسطح الخارجي عبر منفذ التدفق، وموضع ثانٍ، حيث يتم تسهيل الاتصال المانعي بين السطح الداخلي والسطح الخارجي خلال منفذ الجلبة ومنفذ التدفق. يتم وضع مكبس وجهاز انزلاق على نحو قابل للحركة داخل حجرة مكبس محددة بين المبيت والجلبة الانزلاقية. يكون للمكبس طرف أول معرض لضغط داخلي وطرف ثانٍ معرض لضغط خارجي عبر منفذ الحجرة المحددة في المبيت. يتم أيضاً وضع جهاز إمالة داخل حجرة المكبس.

مدة الحماية: 20 سنة

		-23
30719	(11)	
2019030448	(21)	
2019/03/19	(22)	
بونتو 2 اس.أر.ال	(71)	
بيازا الكيد دي جاسبيري 45 / ايه 35131 بادوفا - ايطاليا		
بالارو ، روني	(72)	
	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة لانتاج و تمييز و تحديد و تتبع قفل او طابع ، قفل او طابع و جهاز لتمييز و تحديد و قراءة و	(54)	
تتبع القفل او الطابع المذكور		
102016000094922 - PCT/IB2017/055723	(31)	
21.09.2016. - 21/09/2017	(32)	
IT - IB	(33)	
Int.Cl.8-G 09 F 3/00;G 06 Q 30/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لانتاج و تمييز و تحديد و قراءة و تتبع قفل او طابع (4) ، تتضمن الخطوات التالية: تحضير قالب (64) للقفل او الطابع المذكور (4) ، الحقن داخل غرفة صب (68) للقالب (64) مادة اولى تتشكل حشوه (72) للقفل او القالب (4) ، الحقن داخل غرفة صب (68) للقالب (4) مادة تتبع ثانية (76) و التي تختلط بالحشوه (72) بعشوانة ، مكونة نموذج داخل الحشوه (72) ، النموذج المذكور يحدد علامات (16) للقفل او الطابع (4).	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-24
30720	(11)		
2018101712	(21)		
2018/10/28	(22)		
1- شركة أبو ظبي للدائن البلاستيكية (بروج) - 2- بورياليس ايه جي			
1- مجمع الشيخ خليفة للطاقة، برج بروج شارع الكورنيش، ص.ب 6925، أبو ظبي - الامارات المتحدة 2- آى زد تاور، واجرامير ستراوس 19-17، آيه - 1220 فيينا - النمسا	(71)		
لارس ، اون- فاسيلبوس، جالياتساتوس - رانا ،كيويودا	(72)		
	(73)		
عمرو مفيد الديب	(74)		
تركيبة بوليمر من أجل أغشية رقيقة ذات أداء إشعاع نشط من خلال التمثيل الضوئي (PAR)	(54)		
محسن			
16171729.3 - PCT/EP2017/062550	(31)		
27.05.2016. - 24/05/2017	(32)		
EP - EP	(33)		
Int.Cl.8-C 08 L 23/08	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة بوليمر تتضمن على (أ) بولي إيثيلين منخفض الكثافة خطى (LLDPE) ثانوي الصورة أو متعددة الصورة، وب) مركب وفقاً للصيغة التالية (I) حيث يتم اختيار كل من R1، R2، R3، R4، R5، R6، R7، R8، R9، R10 يشكل مستقل من الهيدروجين ومجموعة هيدروكاربيل C1 إلى C10؛ حيث يمكن دمج اثنين من R3 إلى R10 إلى ذرات كربون متغيرة لتكون بنية هيدروكاربيل حلقية؛ يتم اختيار M من المجموعات التي تتكون من الكلسيوم، وسترونتيوم، وليثيوم، وزنك، و מגسيوم، وألومنيوم أحادي القاعدة؛ تكون n هي عبارة عن 1 أو 2، تكون z هي عبارة عن 1 أو 2؛ يكون مجموع n+z هو 3، وغشاء رقيق مصنوع منها، واستخدام تركيبة بوليمر تتضمن على بولي إيثيلين منخفض الكثافة خطى (LLDPE) ثانوي الصورة أو متعددة الصورة متوافقاً بوصفه غشاء رقيق زراعي واستخدام المركب الوارد ذكره أعلاه لزيادة إنتاجية إشعاع نشط من خلال التمثيل الضوئي (PAR) نصف الكروي لغشاء رقيق وأو خفض قيمة التشتت F لغشاء رقيق وأو لخفض قيمة الضباب الخاصة بغضائير رقيقة.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30721	(11)	-25
2019030443	(21)	
2019/03/18	(22)	
كاسالي اس ايه	(71)	
فيا بوسوبيلي 66900 ليوجانو ، سويسرا		
ريزي ، اينريكو	(72)	
	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
مفاعل كيميائي حفزي للتدفق الشعاعي المحوري به طبقتان من المحفز	(54)	
16190502.1 - PCT/EP2017/073944	(31)	
23.09.2016. - 21/09/2017	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 01 J 8/04	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بمفاعل تدفق شعاعي محوري يشتمل على طبقة حفزية (1) لها شكل أسطواني مجوف، له محور رأسي (2)، قاعدة (5)، مقطع مدخل الغاز الشعاعي (3 ب)، مقطع مدخل الغاز المحوري (6) ومقطع مدخل الغاز الشعاعي (4 ب)، حيث تشتمل الطبقة الحفزية (1) على: منطقة حلقة أسطوانية أولى (10) تحتوي على طبقة من محفز أول (أ) وطبقة من محفز ثان (ب)، وتكون طبقة المحفز الأول فوق طبقة المحفز الثاني؛ وتكون منطقة حلقة أسطوانية ثانية (9) متحدة المحور مع المنطقة الحلقة الأولى وتحتوي فقط على المحفز الأول (أ).	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-26
30722	(11)		
2019111876	(21)		
2019/11/25	(22)		
ماريوبيني - ايتوتشو توبلارس أمريكا انك	(71)		
750 تون اند كوبينتي بلفد - هوستون , تي اكس 77024 , الولايات المتحدة الامريكية			
ديهارت ، كودي ، ألين	(72)		
	(73)		
سمر أحمد اللباد	(74)		
وصلة مسننة مقاومة للانضغاط	(54)		
62/516,466 - PCT/US2018/036405	(31)		
07.06.2017. - 07/06/2018	(32)		
US - US	(33)		
Int.Cl.8-E 21 B 17/042	(51)		
يتعلق الاختراع بوصلة مسننة لها محور مركزي مستقيم حيث يتم ترتيب المسننات المسمارية والمسننات من الصندوق بحيث أنه عندما يتم تجهيز الوصلة بشكل كامل فإن جذور المسamar وقمة الصندوق تكون في تداخل جزئي على الأقل إلى حد كبير على نفس الخط مع مستوى جزء مستدق من المسamar ومستوى جزء مستدق من القمة وحيث أن الزوايا من مستوى الجزء المستدق من جذر المسamar ومستوى الجزء المستدق من قمة الصندوق تسمح بقليل قوى الضغط المحوري على مجموعة من مسننات المسamar ومجموعة من مسننات الصندوق بطول محور المركزي	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30723 (11) -27

2019111823 (21)

2019/11/17 (22)

سيمنس اينيرجي ، انك (71)

الاماكن 4400 2399-32826 ، الولايات المتحدة الامريكية

أوزبايصال ، كاظم (72)

(73)

سمر أحمد اللاد (74)

إصلاح مكون محرك آلة تربينية بلحام النحاس (54)

- PCT/US2017/034698 (31)

- 26/05/2017 (32)

US - (33)

Int.Cl.8-B 23 K 1/00;B 23 K 1/20;F 01 D 5/00;C 22 F 1/10;B 23 P 6/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بنظام (10) وطرق (1000) للإصلاح الهيكلي بلحام النحاس لمكونات تربين غاز ذو قاعدة نبكل أساسياً بها جاما عالية (1). يمكن أن يتضمن النظام وحدة تحكم (200) متصلة بشكل تشغيلي بنظام تسخين (100)، مثل، فرن تفريغ، التحكم في درجات حرارة تسخين الفرن لفترة زمنية معينة أو محددة مسبقاً. يوضع مكون تالف في الفرن ويتم تسخينه إلى درجة حرارة أولى، يتم الحفاظ عليها للفترة الزمنية المحددة قبل تبريده إلى درجة حرارة الغرفة تفريغياً. ويتم بعد ذلك تسخين المكون إلى درجة حرارة ثانية أعلى من درجة الحرارة الأولى، يتم الحفاظ عليها لفترة زمنية ثانية قبل تبریده مرة أخرى إلى درجة حرارة الغرفة تفريغياً. بعد التبريد يمكن إصلاح المكون بلحام النحاس عند درجة حرارة ثلاثة تساوي أو أعلى من درجات الحرارة السابقة لفترة زمنية ثلاثة (57)

مدة الحماية: 20 سنة

			-28
30724	(11)		
2018071217	(21)		
2018/07/31	(22)		
تريفي سيسنمز انك	(71)		
1415 ان ماكدويل بليفد بيتسيلو ما سي ايه 94954, الولايات المتحدة الامريكية			
وي ، كوبينج - ويلي ، جون - بيكر ، ايبيوت - كارمنجياني ، جاري	(72)		
	(73)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		
عملية تناسخ عكسي بمساعدة ضغط تناسخي	(54)		
62/388,563-62/392,203 - PCT/US2016/066995	(31)		
02.02.2016. - 24.05.2016. - 15/12/2016	(32)		
US - US - US	(33)		
Int.Cl.8-B 01 D 61/08;C 02 F 1/44;C 02 F 1/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بأجهزة، طرق، وأنظمة لإنتاج تيار تغذية مركز وتيار تغذية مخفف باستخدام تيار مادة مذابة وارد إلى الجانب ذو الضغط المنخفض من الغشاء شبه المنفذ أثناء عملية تناسخ عكسي. تتضمن العملية توفير غشاء شبه منفذ له جانب أول وجانب ثان وإدخال تيار محلول تغذية أول على الجانب الأول من الغشاء وتيار محلول تغذية ثان على الجانب الثاني، حيث يكون الضغط التناسخي لتيار محلول التغذية الأول أكبر من أو يساوي الضغط التناسخي لتيار محلول التغذية الثاني. وتتضمن العملية كذلك تسلیط ضغط هیدروستاتیکی على الجانب الأول من الغشاء بحيث يمر المذنب من الجانب الأول إلى الجانب الثاني وهكذا يتم إنتاج تيار محلول تغذية أول مركز وتيار محلول تغذية ثان مخفف. ويتم تقديم أجهزة وأنظمة لإجراء العمليات.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

			-29
30725	(11)		
2018081218	(21)		
2018/08/01	(22)		
بتشينو اس بي ايه	(71)		
فيالي ليوجي بوري 231 اي 21100 فريس ايطاليا			
روكيرتو ، بيترو -الىتي ، تيزيانو لونجهي ، جير gio	(72)		
	(73)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		
وسيلة فصل دائرة تعمل بزر مع عضو تحكم هزار	(54)		
102016000015028 - PCT/IB2016/057866	(31)		
15.02.2016. - 21/12/2016	(32)		
IT - IB	(33)		
Int.Cl.8-H 01 H 1/58	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة فصل دائرة تعمل بزر ضغط (10) مع عضو تحكم هزار تتضمن: - علبة (20) مصنوعة من مادة عازلة كهرباء، لها جدار سفلي (21)، جدران محبيطة (20أ، 20ب، 20ج، 20د) متصل بالجدار السفلي (21) وجانب مقتوح (21') مقابل للجدار السفلي (21)؛ - زر (30) يمكن تشغيله لتنفيذ تبديل كهربائي بوسيلة فصل الدائرة (10) وله جسم مزود بجدار محبيطة (30أ، 30ب، 30ج، 30د) يتقاطع مع الجانب المقتوح المذكور (21')، زر الضغط (10) مهيأ للانزلاق نسبة إلى العلبة (20) على طول محور انزلاق (Z-Z) بين موضع أمامي وموضع خلفي؛ - عضو تحكم هزار (70) مهيأ للتحكم في التبديل الكهربائي؛ - عضو نقل ضغط (60) مثبت بشكل قابل للدوران بجسم زر الضغط (30) ومهيأ للدوران نسبة إلى موضع ثبات زاوي حول محور دوران (A1-A1)؛ - عنصر مرن (61) مهيأ لإعادة عضو نقل الضغط (60) في موضع الثبات الزاوي بعد دورانه؛ تتسم بأن العنصر المرن المذكور أعلاه عبارة عن، أو يتضمن، نابض سلكي (61).	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30726	(11)	-30
2019030375	(21)	
2019/03/06	(22)	
انديان اويل كوربوراشن ليمنتد	(71)	
جى - 9 على يافار جانج مارج باندرا (ايست) مومبى - 400051, الهند		
ساكار ماناک - داف دارشانکومر مانوباي - بوتلى جينشى فيتها او - كار ومانشى راميش - ارانجاراسو ارون - كومار سيرفيش - سو مادهوسودان - باتتاشاريا - مازومدار سانجيف - راماكومار سانكارا سرى فينكات	(72)	
	(73)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
المراحل المشتركة والمراحل المعاكسة المختلفة في عملية المعالجة الهيدروجينية	(54)	
201821008448 -	(31)	
07.03.2018. -	(32)	
IN -	(33)	
Int.Cl.8-C 10 G 65/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن مخطط تكوين عملية معالجة هيدروجينية مشتركة المرحلة أو معاكسة المرحلة مختلفة لنزع الكربون العميق والمعالجة الهيدروجينية العميقه لهيدروكربونات في نطاق الديزل من أجل الحصول على منتج ديزل يحتوي على منتج كربون أقل من 10 جزء في المليون ورقم سيتان أكبر من .51.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30727	(11)	-31
2017061089	(21)	
2017/06/21	(22)	
1-رضا جلال عبد الحميد عبد اللطيف 2-كلية الزراعة جامعة الإسكندرية3-عبد الله مسعد زين الدين4-سعد فتح الله أحمد 5-محمد عوض خطاب	(71)	
كلية الزراعة- الدور الاول قسم علوم وتكنولوجيا الالبان - الشاطبى - محافظة الاسكندرية - جمهورية مصر العربية	-	
1-رضا جلال عبد الحميد عبد اللطيف 2-سعد فتح الله أحمد 3-عبد الله مسعد زين الدين 4-محمد عوض خطاب	(72)	
	(73)	
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	
طلاء نانومترى لتقليل الطاقة المطلوبة لاجراء عملية الحرث والحد من تآكل أسلحة الحرث وطريقة تحضيره	(54)	
	-	(31)
	-	(32)
	-	(33)
Int.Cl.8-C 08 J 7/00	(51)	
يتلخص الاختراع الحالى بطلاء نانومترى لاسلحة الحرث المختلفة وطريقة لتحضيره لتقليل التآكل الحادث بين التربة والسلاح الذى يؤدي إلى زيادة قوة الشد والتكلفة الاقتصادية المتمثلة في تقليل العمر الافتراضي للأسلحة مما يستلزم تغيير الأسلحة المتآكلة. لذلك كان الهدف من هذا الاختراع هو طلاء سطح الأسلحة باستخدام المواد النانومترية الجديدة لخفض الطاقة المطلوبة لاسلحة الحرث المختلفة باستخدام خليط أنابيب الكربون النانومترية متعددة الجدران والكرومات، حيث تم ترسيب خليط من الكربون النانومترى متعدد الجدران والكرومات (HCR + MWCNTs) على نماذج من الفولاذ المختلف في نسب الكربون (عالي الكربون - متوسط الكربون - منخفض الكربون) بطريقة الترسيب الكهربائى Electrodeposition وبسمك محدد للطلاء بهدف تحديد نسب ومقدار التآكل الحادث للسطح لأنواع الفولاذ المختلفة في نسب الكربون.	(57)	

مدة الحماية: 7 سنوات

30728	(11)	-32
2018030415	(21)	
2018/03/11	(22)	
مونوليث ماتيريالز , انك	(71)	
1700 سياتل بوت بلفد ., سويث 150 ريدود سيتي , كاليفورنيا, 94063, الولايات المتحدة الامريكية		
هاردمان , نيد جي - تايلولور , روسكو دبليو- جوهنسون , بيتيير ال - هانسون , روبيرت جي	(72)	
	(73)	
عمرو مفید الدیب	(74)	
جرافین بطقة فلترة دائرة	(54)	
62/215,854 - PCT/US2016/050728	(31)	
09.09.2015. - 08/09/2016	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-C 01 B 31/00;C 01 B 31/04;C 01 B 31/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بجسيمات كربون ذات حجم دقيق على شكل قرص. حيث يتم وصف جسيم الكربون دقيق الحجم الذي له بصورة اساسية قطر أقل من 3 ميكرون وارتفاع أقل من 0.05 ميكرون في صورة قرص. كما يتم وصف خلائط مع جسيمات أخرى بحجم دقيق.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-33
30729	(11)		
2019040615	(21)		
2019/04/15	(22)		
ايني اس. بي . ايه	(71)		
بيزالي اي ماتي 1 اي 00144 روما, إيطاليا			
بيرفانو ، سيبستيانو - ملاردي ، البيرتو - تيرولا ، اكسيل	(72)		
	(73)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		
أنبوب لإرسال بيانات ثانوي الاتجاه بدون كابلات والتدوير المستمر لمائع اتزان ببئر لاستخلاص مواقع تكوين وسلسلة أنابيب تشتمل على واحدة على الأقل من الأنابيب المذكورة	(54)		
102016000106357 - PCT/IB2017/056527	(31)		
21.10.2016. - 20/10/2017	(32)		
IT - IB	(33)		
Int.Cl.8-E 21 B 47/12;E 21 B 21/10	(51)		
يتغّرق الاختراع الحالي بأنبوب لإرسال بيانات ثانوي الاتجاه بدون كابلات والتدوير المستمر (50) لمائع اتزان ببئر لاستخلاص مواقع تكوين يشتمل على: جسم أنبوب مُجوف (51) والذي يمتد بمسافة بطول الاتجاه الطولي X والذي يتم تهييته عند الأطراف ليتم إقرانه بأنابيب الحفر والانجاز (11) المحددة؛ صمام قطري (52) مرتبط بالجسم الأنبوبي (51)، صمام محوري (53) مرتبط بالجسم الأنبوبي (51)؛ وحدة اتصال (20) مرتبطة بالجسم الأنبوبي (51) تشتمل على لوحة معدني واحد على الأقل متنقى من لوحة إرسال معدني (21)، لوحة استقبال معدني (35)؛ وحدة معالجة وتحكم الكترونية (23) مهيئة لمعالجة الإشارة المراد إرسالها بواسطة اللوحة المعدني الواحد على الأقل (21، 35) أو الإشارات المُستقبلة بواسطة اللوحة المعدني الواحد على الأقل (22، 35)؛ واحدة أو أكثر من بطاريات إمداد الطاقة (24) لتغذية الألواح المعدنية (21، 22، 35) ووحدة المعالجة والتحكم الالكترونية (23).	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

-34

30730 (11)

2010020321 (21)

2010/02/28 (22)

دايتشي سانكيو كمبني ليمند (71)

3-5-3 ، نيهونباشى هنشو ، تشو كو ، طوكيو 1038426، اليابان

(72) اسوكا كاوامورا- يوكى دومون- كوسى شيمادا- ناهيسا اراكوا

(73)

(74) شركة / سماس للملكية الفكرية

(54) مشتقه لحمض جاما-اميโน ثنائية الحلقة

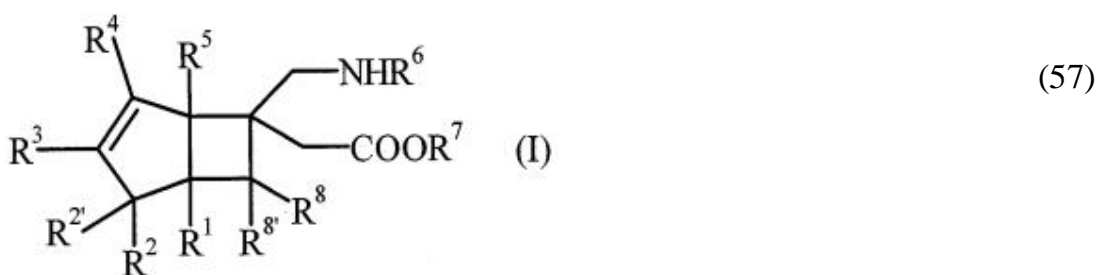
2007-255430 - PCT/JP2008/067223 (31)

28.09.2007. - 25/09/2008 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/195;A 61 P 25/02;A 61 P 25/08;C 07 C 229/32;A 61 P 25/22;A 61 P 25/24;A 61 P 25/18 (51)

يهدف هذا الاختراع الى تزويد مشتقه لحمض جاما-اميño ثنائية الحلقة لها فعاليه ممتازه كريبيته $\alpha 2\delta$ ويزود الاختراع الحالى
مركب تمثله الصيغه العامه: (I) حيث، R₁، R₂'، R₂، R₄، R₅، R₆، R₇، R₈' يمثل كل منها ذره هيدروجين وما
اشبه و R₃ يمثل ذره هيدروجين او ذره هالوجين او مجموعه الكيل C1-C6 وما اشبه



مدة الحماية: 20 سنة

			-35
30731	(11)		
2019040596	(21)		
2019/04/11	(22)		
ايثر زيووريتش	(71)		
رايميسيراسي 101/ ايثر ترانسفير 8092 زيووريتش ، سويسرا			
شتاينفيلد ، ألدو - فيورلير ، فيليب -هاسيلباشر ، أندرياس- جيسبيو هلير ، ليوكاس	(72)		
	(73)		
سمر احمد اللباد	(74)		
نظام مفاعل كيميائي حراري من أجل عملية حقيقة لتارجح درجة الحرارة ذات استخلاص حرارة مدمج وطريقة لتشغيله	(54)		
16194074.7 - PCT/EP2017/075804	(31)		
17.10.2016. - 10/10/2017	(32)		
EP - EP	(33)		
Int.Cl.8-B 01 J 19/24;C 01 B 3/06;B 22 F 9/30;B 01 J 8/06	(51)		
(يتتعلق الاختراع الحالي بنظام مفاعل كيميائي حراري من أجل عملية حقيقة لتارجح درجة الحرارة ذات استخلاص حرارة مدمج يشتمل على وحدتين نمطيتين على الأقل، حيث تشتمل كل وحدة نominative على منطقة تفاعل كيميائي (CRZ) واحدة على الأقل ووحدة تخزين طاقة حرارية (TES) واحدة على الأقل، حيث يتم توصيل وحدتين نمطيتين على الأقل على نحو قابل للعمل لمانع نقل حرارة (HTF) واحد على الأقل من أجل نقل الحرارة بين الوحدتين النمطيتين، حيث تشتمل كل منطقة تفاعل كيميائي (CRZ) على مادة متفاولة واحدة على الأقل تخضع بطريقة عكسية لتفاعل ماص للحرارة عند درجة الحرارة Tendo وتفاعل طارد للحرارة عند درجة الحرارة Texo، حيث تختلف درجتي الحرارة Tendo و Texo عن بعضهما، حيث يتم توفير مادة متفاولة واحدة على الأقل في غلاف واحد على الأقل داخل كل من مناطق التفاعل الكيميائي (CRZ) بحيث يتم تفادي تلامس المادة المتفاولة ومانع نقل الحرارة الواحد على الأقل. يتتعلق الاختراع التالي كذلك بطريقة لتشغيل نظام مفاعل مثل هذا).	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

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

2011111919	(21)	-1
2011/11/13	(22)	
ببير فابر درمو- كوسميتكوي - شركه مساهمه فرنسيه	(71)	
45، بلاس ابيل جانس اف 92100 بولوجنى - بيلانكورت - فرنسا,		
اتحاد تجميلي لإزالة الاصطباخ من البشرة يحتوى على كربوهيدرات دلتا تو كوفيرول	(54)	
سمر البداد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2013091514	(21)	-2
2013/09/29	(22)	
كللين ناتوميسين ، انك	(71)	
, الولايات المتحدة الامريكية		
معلقات جديدة من بلورات نانومترية ثنائية المعدن أساسها الذهب والبلاتين ، عمليات تصنيع كهرو كيميائية خاصة بها واستخداماتها	(54)	
سمر احمد البداد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2013111826	(21)	-3
2013/11/27	(22)	
اوبيتشيشيفو اس او جرانيتشينوج او تقيستقينو ستجو 'بار افارم'	(71)	
يو ال. سفير دلوفا، 4 بنزا، 440026 (روسيا)		
طريقة لملء تركيبات تجاويف العظام بالكلاسيوم	(54)	
شركة سamas للملكية الفكرية	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

-4

2014101739 (21)
2014/10/30 (22)
(71) ديبى سينسيز بروديكتس ال ال سي

325 بارامونت درايف رينهام ماسيشنس 02767, ., الولايات المتحدة الأمريكية
(54) تعديل hUTC لعوامل وسيطة للالتهاب اولية لامراض و اضطرابات صدرية و رئوية
(74) ناهد رزق وديع ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

-5

2017091558 (21)
2017/09/20 (22)
(71) مايكل صبحى ميشيل ناشد

192 شارع النزهه - مصر الجديدة - شقه 22, مصر
(54) حامل لشنط الظهر
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

-6

2018010078 (21)
2018/01/15 (22)
(71) أحمد الهلالي أحمد محمد

أولاد نصیر, مركز سوهاج, سوهاج - جمهورية مصر العربية
(54) تركيبة ألام العظام
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018020271	(21)	-7
2018/02/14	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
33 شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، ص . ب : 12622 الجيزه - جمهورية مصر العربية، الجيزه، مصر		
تشييد إيثيل-4-ميثيل-2-(1)-(أوكسو-2-هيدرو-كرومون-3-يل)هيدرازينيل(ثيازول-5- كاربوكسيلات كمضاد لسرطان عنق الرحم و مثبط لأنزيم 2CDK	(54)	
ماجده محسب السيد / محمد زكرياء فهيم/ نجلاء على احمد/ منى محمد فريد	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2018030506	(21)	-8
2018/03/21	(22)	
شركة ألفا ايجيبت	(71)	
19 شارع منشية البكري - مصر الجديدة - الدور الاول- شقة 7- القاهرة- مصر		
جهاز اعلانات بنظام الاندوريد مزود مخارج يو اس بي لشحن جميع الهواتف الذكية ومزود ببرامج اندوريد خدمية يوضع في جميع اماكن الانتظار الخاصة والعامة	(54)	
	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2018071058	(21)	-9
2018/07/02	(22)	
كمال محمد على خليل	(71)	
المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث – الدقى—القاهره، مصر		
منبه للصم وضعاف السمع	(54)	
	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2 مكرر شارع الأميرية من شارع شيبان – الساحل- شبرا - ص . ب : 11241, القاهرة , مصر	(21)	-10
جهاز ذكي يتفاعل مع الانسان	(22)	
مدحت مرقص ميخائيل حنا	(71)	
	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

شارع خط البترول - عرب الشرفا الصف - الجيزة، مصر	(21)	-11
إطار النجاة لسيارات	(22)	
حسين ابواليسر عبدالحميد عويس	(71)	
	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

33 شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية	(21)	-12
تركيبة من التراسيكيلين مع مستخلص نبات التين أو الكاتشين لتقليل مقاومة بعض الميكروبات للتراسيكيلين.	(22)	
المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث – مكتب اتصال براءات الاختراع	(71)	
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2018111799 (21) -13

2018/11/08 (22)

منال محمد طلعت كشك (71)

52 ش عبد اللطيف الصوفاني سيدى جابر الشيخ - ص . ب: 21545 , الاسكندرية , مصر

نموذج أولي لطابعة الطعام ثلاثية الأبعاد (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019010101 (21) -14

2019/01/22 (22)

عصام كامل محمد أبقل (71)

مساكن عين الصيره - بلوك 36 مدخل 1 - مصر القديمة , مصر

منظف للغسيل ومزيل للدهون وملمع للالمونيوم (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

عمر شريف محمد كشك داليا علي عبده العبيدي-أحمد إبراهيم عبد المقصود-دينا ياسر محمود السادس من أكتوبر- ص . ب : 77- جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا، حي المتميز ، السادس من أكتوبر، مصر	(21) -15 2019030379 (22) 2019/03/07 (71)
	، أكتوبر، مصر-المدينة السادس من أكتوبر- ص . ب : 77- جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا، حي المتميز ، السادس من أكتوبر، مصر
	، أكتوبر، مصر-السادات ، ص . ب : 32958- جامعة السادات، شارع عبد المنعم رياض، محافظة المنوفية
	، المنوفية، مصر-معمل البرج، عمارت الفاروقية، جسر السويس، جسر السويس، مصر
	مكمل غذائي فعال لإنقاص الوزن FIT BOMB (54) (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

9 شارع الجامعة - ص . ب : 12619, مصر صائدة حشرات حقلية تعمل بالطاقة الشمسية سماح سيد إبراهيم سيد "مكتب إدارة و تسويق التكنولوجيا	(21) -16 2019071207 (22) 2019/07/30 (71)
	مركز البحوث الزراعية (54)
	التقرير القانونى: رفض فنى (74)

2019101718	(21)	-17
2019/10/29	(22)	
سارة محمود محمد الداخلى	(71)	
521 شارع العشرين- فيصل تقاطع الملكة مع خالد بن الوليد – اعلى عادل المصرى – الدور الخامس, مصر		
جهاز للتنبؤ بأمراض القلب و الذبحة الصدرية بقياس غاز كبريتيد الهيدروجين في الدم	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2019121967	(21)	-18
2019/12/10	(22)	
سماح سيد إبراهيم سيد "مكتب أدارة و تسويق التكنولوجيا	(71)	
7شارع نادى الصيد دقى - جيزه، مصر		
فوفوسد VOVCD	(54)	
جهاز تجميع سم دبور البلح الأحمر		
سماح سيد إبراهيم سيد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091295	(21)	-19
2020/09/01	(22)	
علي اسماعيل احمد سيد	(71)	
بني حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر		
تكنولوجيا رئيسية لماكينات الصراف الالية	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091312 (21) -20

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية الغربية

الجيزة ، مصر

طريقة لتدريب الطفل على حل مسائل حسابية كثيرة و طريقة جمع وطرح الأموال ولعبة مسلية
وممتعه لتنفيذ هذه الطريقة (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091315 (21) -21

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية الغربية - الجيزة ، مصر

طريقة لتعليم أصوات حروف اللغة الإنجليزية والحروف المتحركة وطريقة نطقها وايضا تعلم
أصوات حروف اللغة العربية بالتشكيل والمدود وطريقة نطقها لعبتان باللغة العربية والإنجليزية
لتنفيذ الطريقة (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091320 (21) -22

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية الغربية - الجيزة ، مصر

طريقة لتعلم الجمع والعد الزوجي ، العد بمقدار واحد ، العد بمقدار ثلاثة ، العد بمقدار خمسة ، العد بمقدار عشرة ، العد بمقدار مئة ، ولعبة لتنفيذ الطريقة (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091321 (21) -23

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية الغربية - الجيزة ، مصر

طريقة لتعلم صياغة و تركيب الجمل في أزمنة الماضي والمضارع واستخدام الكلمات الدالة على كل زمان وايضا تعلم العد وحساب النقود، ولعبة لتنفيذ الطريقة (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091322 (21) -24

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية غربية - الجيزة ، مصر

طريقة لتعليم الأفعال المركبة في اللغة الإنجليزية وإختلاف معانيها باستخدام حروف الجر المختلفة مع كل كلمة ، والتدريب على الجمع وطريقة حساب التقويد وأيضا تعلم المهن وأماكن العمل باللغة الإنجليزية ولعبتان لتنفيذ الطريقة

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

2020091323 (21) -25

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية غربية - الجيزة ، مصر

طريقة لتعليم أصوات حروف اللغة العربية بالتشكيل ولعبة لتنفيذ الطريقة

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

2020091324 (21) -26

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية غربية - الجيزة ، مصر

طريقة لتعليم المعكوسات في اللغة الإنجليزية ، طريقة لتعليم من ما تصنع الأشياء التي نستخدمها ومصدرها بالإنجليزية ومترجمة إلى العربية ، ولعبتان لتنفيذ الطريقة

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

2020091325 (21) -27
2020/09/06 (22)
(71) شيرين خالد أحمد جبريل

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية غربية - الجيزة ، مصر
طريقة يستطيع الطالب من خلالها مراجعة جميع المواد الدراسية والعلمية وحل العديد من الإختبارات
(54) (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091343 (21) -28
2020/09/07 (22)
(71) شيرين خالد أحمد جبريل

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية غربية - الجيزة ، مصر
طريقة لتعليم اسماء بعض الحيوانات وأسماء صغارهم و المأوى والطعام الخاص بكل حيوان ، ولعبة
لتنفيذ الطريقة
(54) (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091404 (21) -29
2020/09/15 (22)
(71) علي اسماعيل احمد سيد

بني حسن الشروق - مركز ابو قرقاص - المنيا ، مصر
شريحة رقم قومي ذكي ومنظومة تكنولوجية جديدة
(54) (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020101644 (21) -30
2020/10/20 (22)
(71) فرج زكى محمد غانم
39 سبيل الخازيندار – العباسية – الوايلى - القاهرة , مصر
سمارت دراير (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020101645 (21) -31
2020/10/20 (22)
(71) فرج زكى محمد غانم
39 سبيل الخازيندار – العباسية – الوايلى - القاهرة , مصر
سمارت ديساك (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

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

دی بی اس بریستول (هولینجز) لیمتد	(71)	2017/01/03	(22)	2017010021	(21)	-1
سربرت رود , بورتیشید , سومرست بی اس 20 چی اف , بریطانيا	(54)	مولد غاز				
سونیا فائق فرج	(74)					
التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص						

35 ريو امبيري 69730 جيناي , فرنسا	(54)	بوليمير مشترك جديد كعامل مخنزل للماء في تركيبة هيدروليكيه	(74)	كواتيكس	(71)	-2
سمر احمد اللباد	(74)					
التقرير القانوني: الطلب بأن 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>تيليفوناكتيبيولا جيت ال ام ريكسون (بيوبل) اس ايه- 16483 ستوكهولم ، السويد عقدة شبكة للقلب وخلايا منسقة بطريقة مبنية على الزمن للاستقبال الممتد المتقطع (EDRX)</p> <p>التفصير 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</p> <hr/> <p>جوينت ستوك كومباني "روسينيرجوتون- جوينت ستوك كومباني "سينر اندر اينوفاشر بول . فيرجانسيكايا , دي.25 , موسكو , 109507 , روسي فيديراشن , روسيا الاتحادية- ستارومونيتسي بير ., دي 26, موسكو , 119180 , روسي فيديراشن , روسيا الاتحادية طريقة تدعيم القواعد، القائمة على تربة معدنية ضعيفة</p> <p>التفصير 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</p>	(21) 2017111900 -3 (22) 2017/11/15 (71) (54) (74) سمر أحمد اللباد (21) 2018091521 -4 (22) 2018/09/25 (71) (54) (74) سمر أحمد اللباد

(21) 2018121997	-5
(22) 2018/12/12	
(71) كاسالي اس ايه – شركة مساهمة سويسرية	
فيا جيولي 66900 ليوجانو، سويسرا	
عملية لإنتاج أمونيا	(54)
سمر احمد اللباد	(74)
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) 2020010178	-6
(22) 2020/01/29	
(71) بيسيريل هيرينينديز ، جيرمان	
ايه في . يوكاتان 50, كول روما نورتي سيوداد دي ميكسيكو ، 06700 المكسيك, مكسيكو	
نظام البناء الآلي والروبوتي وطريقة البناء	(54)
سمر اللباد	(74)
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	

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنہ

-1

2008101728 (21)

2008/10/20 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى, - مصر

(54) جهاز تقييم جودة العراوى للملابس الجاهزة

(74) المركز القومى للبحوث

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

2011020226 (21)

2011/02/09 (22)

(71) إى.ار. سكوب بند سونز ال.ال.سى

, الولايات المتحدة الأمريكية

(54) أجسام مضاده بشريه ترتبط مع جين-3 (LAG-3) تنشيط الليمفوسيل ، واستخداماتها

(74) ناهد رزق وديع ترزى

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

-3

2011081298 (21)

2011/08/02 (22)

(71) ابلايد بيوميتيك ايه اس , الدنمارك

(54) غشاء رقيق للغایه مصنوع بدقة مجهرية (نانوبيه) باستخدام أجسام بروتينيه دهنيه مبلمرة

(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

2012030545 (21)

2012/03/26 (22)

(71) اف.هوفمان-لاروش ايه جي

جرينرتشيرستريت 124 سي اتشن- 4070 باسيل- سويسرا

(54) مركبات مثبط PI3K بنزوكسازبين وطرق لاستخدامها

(74) سمر اللباد

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

-5

2012040625 (21)

2012/04/04 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستراسي 35 سي اتشن 4056 بازل سويسرا- سويسرا

(54) مشتقات جليكوسيد و استخدامات لها

(74) ناهد وديع رزق

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

-6

2012071255 (21)

2012/07/16 (22)

(71) جي بي 007 ، اذك

، كندا

(54) مركبات بايرازول كمضادات 2CRTTH

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-7

2013071237 (21)

2013/07/28 (22)

(71) فيرينج بي. في.- شركه مساهمه هولنديه

بولاريس افينيو 144 ان ال-2132 جيه اكس هوفدورب - هولندا

(54) صبغ جرعيه من التستوستيرون عبر الجلد أو عبر الأغشية لتنشيط الذكورة

(74) سمر اللباد

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

-8

2013081324 (21)

2013/08/19 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستراسي 35 سي اتش 4056 بازل سويسرا

(54) تصنيع مشتقات 2 - كربوكساميد سيكلو أمينو يوريا

(74) نوفارتيس ايه جي

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

-9

2013081348 (21)

2013/08/25 (22)

(71) هيلسن هيلثكايبر اس ايه

فيا بيان سكرول 9 سي اتش-6912 لوغانو / بازيل, -, سويسرا

(54) مركبات يوريا غير متماثله تعمل كمعدلات لمستقبل جرلين

(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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-10
2015101606 (21)

2015/10/04 (22)

(71) بيرري فابري ميديكامينت

45, بلاسي ابيل جانسي اف - 92100 بولوجني - بيلاتكورت , فرنسا

(54) تركيبة تشمل على توليفة من مستخلص نبات البسان وسلالة LACTOBACILLUS RHAMNOSUS

(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

-11
2016040605 (21)

2016/04/06 (22)

(71) على فريد محمد على جمعه الشايب

1 شارع السيد ابو شادى ميدان تريمف - مصر الجديدة, مصر

(54) إف-إيه - إم-إتش - إس 2016

(74)

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

-12
2016060988 (21)

2016/06/12 (22)

(71) صالح امين اسماعيل موسى

43 ش نجيب الريحانى من شارع الجمهورية القاهرة, مصر

(54) نظارة بيان

(74)

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

-13

2016081344 (21)

2016/08/14 (22)

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

فرانكفورتير ستراسي 25064293 دارمستادت ، المانيا

نظم جرارات من مركب FGF-18 (54)

سمر أحمد اللباد (74)

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

-14

2016121997 (21)

2016/12/12 (22)

(71) زهرة صالح حسين حسين-نرجس حسام مرعي حسين-امثال محمد عبد السميم على

51 شارع المريوطية طريق سقارة – الهرم، مصر-10 شارع بكتم الحاجب – الفجالة ، مصر-
المعادي الشطر الثالث من دجلة شارع نجيب محفوظ (نيركو) عمارة 26 مدخل ا شقه 22, مصر

استخدام الكيتوزان المستخلص من الجراد الصحراوي في التئام الجروح (54)

(74)

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

-15

2016122111 (21)

2016/12/27 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى- محافظة الجيزه -جمهورية مصر العربية, -، مصر

زيلانيز قادر على تحمل الزيلوز (54)

(74)

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

-16

2017030433 (21)

2017/03/13 (22)

(71) علي ابراهيم عمر سعيد

82 شارع كفر طهرمس عمارة كوكب الشرق متفرع من الطالبية فيصل، مصر

(54) الري والتسميد الذكي للاراضي

(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

-17

2017061098 (21)

2017/06/22 (22)

(71) كوميساريات آه لينيرجي أوتوميك إيه أوه إينيرجي ألتيرناتيفز

25 رو لوبلانك باتيمان "لو بونانت ديه" 75015 باريس، فرنسا

(54) جهاز عاكس لمحطة طاقة شمسية حرارية

(74) شركه سamas للملكية الفكرية

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

-18

2017081451 (21)

2017/08/29 (22)

(71) إيكول بوليتكنيك فيديرال دو لوزان (إي بي إف إل)

لوزان ، سويسرا

(54) عتائق في غذاء حيواني حيوي نشط، طرق عمل المكون وطرق استخدام هذا المكون

(74) محمد السيد إمام

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

-19

2017091478 (21)

2017/09/06 (22)

(71) كوالكوم اينكوربوراتيد

انتریناشونال اي بي ادمينسترشن 5775 مورهوس دريف سان ديجو , كاليفورنيا 92121-1714,

(54) إشارات تحكم تدعم جدولة متعددة الأولويات

(74) سمر احمد اللباد

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

-20

2017091590 (21)

2017/09/26 (22)

(71) ليو فارما ايه/اس

انديسترباركن 55 2750 باليريب - الدانمارك

(54) رُقعة إبرة مجهرية لتوصيل مكون نشط إلى الجلد

(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

-21

2017101624 (21)

2017/10/01 (22)

(71) عزت عبد الله الششتاوي عبد النبي

, مصر

(54) السخان الالكتروني 1*2 للتحكم فى الماء

(74)

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

-22

2017101664 (21)

2017/10/10 (22)

(71) هبة الله عماد الدين كمال زهران

فيلا 111؛ شارع 2؛ الحي الثالث المنطقه الاولى؛التجمع الخامس- القاهرة - ص . ب : 11835
مصر

(54) جريño

(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

-23

2017111859 (21)

2017/11/07 (22)

(71) سبيكام سوسينتا ايتاليانا بروديتي شيمك اي بير لا جركولتورا ميلانو اس . بي . ايه
فيما كاركيو 820123 ميلانو, إيطاليا

(54) صيغ EC تشمل على مبادرات حشرية لسفات عضوية

(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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2017122016 (21)

2017/12/05 (22)

(71) سيميكس رسيرتش جروب آيه جي

415 ملين ستريت كامبرديج ، ام ايه 02142 ، سويسرا

(54) أنظمة مخاليط وتصاميم مطورة لخليط خرساني مقوى بألياف

(74) شركه سamas للملكية الفكرية

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

-25

2018020190 (21)

2018/02/01 (22)

(71) عبد العزيز محمود فؤاد محمود حسن

18 شارع الباب الأخضر السكة الجديدة، المنشية، الإسكندرية - جمهورية مصر العربية

(54) طريقة جديدة للاستفادة من مياه المطر ومواجهه خطر السيول والاستفادة من المياه فى مجالات مختلفة

(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

-26

2018020274 (21)

2018/02/14 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) "طريقة مبتكرة لتطعيم شتلات الخضر وذلك للجمع بين مميزات والتغلب على مشاكل الطرق
الأخرى"

(74) محمد زكريا فهيم/ نجلاء على أحمد/ مجده محسوب السيد/ منى محمد فريد

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

-27

2018060929 (21)

2018/06/07 (22)

(71) أسامة أنور سليمان مصطفى

مساكن محطة الكهرباء جنوب القاهرة بلوك 1 - منزل 9
ص . ب : 11722 ، حلوان، القاهرة - مصر

(54) الغسيل الميكانيكي للغازلات تحت الحهد آلياً

(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

-28

2018081329 (21)

2018/08/16 (22)

(71) ذا چيليت كومباني إل إل سي

ورلد شا?ينج هيدوكوارترز، أي بي/ليجال باتنت ديبارتمنت-3 اي، وان چيليت بارك، بوسطن،
ماساتشوستس 02127 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) خرطوشة ماكينة حلقة مع نظام إدارة السائل.

(74) عمرو الدبب وكيل براءات

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

-29

2018081353 (21)

2018/08/28 (22)

(71) إلب فالي ميديكال ليمنتد

ذا بلاك تشيرش سانت ماريز بلاس دوبلين، دي او 7 بي 4 ايه اكس, D0, ايرلاند

(54) جهاز ونظام لقييد تدفق المائع في أو عية فسيولوجية

(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

-30

2018081370 (21)

2018/08/30 (22)

(71) رايtheon كومباني – شركة مساهمة أمريكية

870 وينتير ستريت والثام ، ام ايه 02451- 1449 , MA ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) اهتزاز لرفع فاعلية حلقة طور مقل ل أعلى درجة

(74) سمر احمد اللباد

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

-31

2018091419 (21)

2018/09/10 (22)

(71) محمد يوسف احمد عبد الله

جزيرة البوحة - الطوايل الغربية - ساقلة - سوهاج، سوهاج، مصر

(54) المحرك المستمر (الطاقة المستمرة)

(74)

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

-32

2018111873 (21)

2018/11/25 (22)

(71) ميديلما اس.ار.ال.

[إيطاليا/ إيطاليا]؛ فالي تيزيانو ان 21, اي-20145 ميلانو (إيطاليا).. MILANO , إيطاليا

(54) جهاز للكشف عن شذوذ نسيج يتضمن أداة ناقل محس

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

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

-33

2018111905 (21)

2018/11/27 (22)

(71) رامى ثروت صابر

7 ش الهدى المحمدى - التروللى - المطريه - القاهرة - مصر , مصر

(54) قانون ذو العرب الممنزقه

(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

-34

2018121953 (21)

2018/12/06 (22)

(71) يوني شارم كوربوريشن

182 شيمبون كينسي- شو شيكو- كيشو - سيني ايهم 7990111 اليابان

(54) جهاز نقل منتج

(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

-35

2018122000 (21)

2018/12/12 (22)

(71) أرأي تكنولوجيز إنك

3901 ميدواي بلايس إن إيه، ألبوكيرو، نيو مكسيكو 87109 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) قضبان تركيب ثبت بالضغط، كناف تركيب، وطرق لتركيب وحدات شمسية

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

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

-36

2019040562 (21)

2019/04/07 (22)

(71) فيونداكيون سينير -سيمات - شركة مساهمة اسبانية -فيونداسيون تيكنيكير - شركة مساهمة اسبانية

افينيدا سيوداد دي لا اينوفاسيون ان° 731621 ساريغيورين ، أسبانيا-سي/ ايناكى جويناجي
520600 ايار(جيبيوزكوا)، أسبانيا

(54) مرآة لعاكس شمسي، وطريقة لتجميع مرآة ونظام إدارة المرآيا في حقل شمسي

(74) سمر احمد اللباد

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

-37

2019050720 (21)

2019/05/09 (22)

(71) سيل ثيرابي اند تيكنولوجى اس. ايه . دي سي . في . - شركة مساهمة مكسيكية
 كالزادا دي بومبا سنو.128 , بوديجا 1 كول . أى اكس – هاسيندا كوبا سيداد دي ميكسيكو 04899 ,
 مكسيكو

(54) استخدام صيدلاني لتركيبة ممتدة الإطلاق تحتوي على بيرفنيدون من أجل علاج والتعافي من التهاب
 الكبد الدهني البشري ((داء الكبد الدهني غير الكحولي NAFLD)/(التهاب الكبد الدهني غير الكحولي
 NASH

(74) سمر احمد اللباد

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

-38

2019050752 (21)

2019/05/14 (22)

(71) عامر عيسى عامر

كلية الزراعة – جامعة جنوب الوادى – قنا - 83523, مصر

(54) محرك يعمل بالهواء المضغوط

(74) رافت شيبت الحمد بهيج خلف الله

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

-39

2019050754 (21)

2019/05/14 (22)

(71) فرج خضارى معله حامد

ص . ب : 83523-قنا - مصر

(54) بيتمين نيو لاند

(74) رافت شيبت الحمد بهيج خلف الله

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

<p>(71) جرو سوليوشونز تك ال ال سي</p> <p>487 ايست 1750 نورث فنيراد بيوته 84059, الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>(54) أنظمة وطرق للاتصال عبر مسار بعربة صناعية</p> <p>(74) ناهد وديع رزق ترزي</p> <p>التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب</p>	<p>-40 2019050810 (21) 2019/05/26 (22)</p>
<p>(71) عادل فوزى احمد محمد</p> <p>353 طريق الحرية الأسكندرية شقة 2, مصر</p> <p>(54) علاج لمخلفات البلاستيك لأعادة جزء كبير من الجودة وبلاستيك بولي يدوى</p> <p>التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب</p>	<p>-41 2019060892 (21) 2019/06/11 (22)</p>
<p>(71) رابيسكان سيسنمز ، انك</p> <p>2805 كولومبيا ستريت تورانس سي ايه 90503, الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>(54) نظم وأساليب لمعاييره والتحقق من وفحص حساسية الكاشفات</p> <p>(74) ناهد وديع رزق ترزي</p> <p>التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب</p>	<p>-42 2019060912 (21) 2019/06/13 (22)</p>

-43

2019060948 (21)

2019/06/18 (22)

(71) احمد محمود احمد عبد الرحمن تركى

, Berkt el sabaa Rateb Village , محافظة المنوفية مركز بركة السبع قرية راتب مصر

(54) محرك بالهواه المضغوط

(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

2019071047 (21)

2019/07/03 (22)

(71) حازم محمد حسام الدين عبد الدايم-مصطفى محمد أحمد عبد السلام-أحمد محمد أحمد عبد السلام طنطا - ص . ب : 31736، مصر - فيشا سليم مركز طنطا بجوار جمعية تنمية المجتمع منزل الحاج أحمد عبد السلام البربرى طنطا مصر - ص . ب : 31736، طنطا - مصر

(54) تركيبة مضاد حيوى جديد لعلاج البكتيريا سالبة الغرام المستعصية (فيوزارين)

(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

2019071051 (21)

2019/07/03 (22)

(71) عبد القوى فوده ابراهيم عمران
ميرجيا - مركز اشمون - محافظه المنوفيه، مصر

(54) معارض للطائفين والساعين (عارض سلم)

(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

2019071087 (21)

2019/07/10 (22)

(71) تيسينكريب انديستریال سولیوشنز ایه جی -تيسينكريب ايه جي

تيسينكريب اللي 145143 ايسين , المانيا-تيسينكريب اللي 145143 ايسين , المانيا

(54) طريقة ومحطة لإنتاج حمض النيتريك

(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

-47

2019091517 (21)

2019/09/24 (22)

(71) ليلى أحمد الشرقاوي-هاجر عبد الفتاح عبد الحميد عبيد

المنوفية - مركز بركة السبع - قرية الشهيد فكري - امام مسجد التوحيد ، مصر-ش طارق بن زياد
الباجور المنوفية ، مصر

(54) قياس نسب المواد الزائدة في الدم وفلترتها بالزيوبيت

(74)

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

-48

2019101725 (21)

2019/10/30 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

المدينة : القاهرة ص . ب : 11516
مبني وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الدور الثاني - 101 شارع القصر العيني، القاهرة
، مصر

(54) لقاح مؤتلف للميكوبلازما جاليسبتكم و الميكوبلازما سينوفي

(74) تامر عوض السيد على

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

-49

2019111745 (21)

2019/11/03 (22)

(71) الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

حي الجامعات والبحوث الدولة: مصر المدينة: الاسكندرية- برج العرب الجديدة
ص . ب : 21934، مصر

(54) طريقة لاستخلاص بروتين السيرسين من البكتيريا وتوظيفه كمضاد للأورام السرطانية والاكسدة
والميكروبات

(74) حسين علي حسين جاد

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

-50

2019111843 (21)

2019/11/19 (22)

(71) مصطفى محمد مصطفى احمد شعلان

4 ش البريد – بنابوس- الزقازيق – الشرقية – مصر

(54) حقيبه اسعافات اوليه متظوره خاصه بالطيران (المحموله علي الطائرات)

(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

-51

2019122013 (21)

2019/12/18 (22)

(71) السيد ابراهيم السيد احمد

أرض سرينة -العصافرة قلي-الاسكندرية، مصر

(54) جهاز دفع نار للحفلات (جيٖت فير)

(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية

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

2019122091 (21)

2019/12/29 (22)

(71) عبد العزيز عبد الهادى محمد شحرور

الدولة مصر - الداخلية - مركز المحلة الكبرى - محافظة الغربية، مصر

(54) صناعة طائرة مدنية حربية مصرية

(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

-53

2019122094 (21)

2019/12/30 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى, - مصر

(54) تصميم أقراص من طلب الدوناليليا ساليينا وتحسين فاعليتها لعلاج تليف الكبد

(74) المركز القومى للبحوث – 33 شارع البحث – مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد

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

-54

2020030399 (21)

2020/03/03 (22)

(71) عصام يوسف جمال

ش محفوظ توما خلف المخبز- قنا ، مصر

(54) مؤخر زمنى لحماية الأجهزة الكهربية من الإنقطاع اللحظى للتيار الكهربى

(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

-55

2020121924 (21)

2020/12/02 (22)

(71) يو إس جي إنتربريز، إل إل سي

550 ويست أدامز ستريت، شيكاجو، إلينوي 60661-3676 - الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طلاء من البورات والسيликات لأداء محسن لفاطبع عازل للصوت وطرق تحضيره

(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 ومرافقات الطلب

-56

2020122137 (21)

2020/12/30 (22)

(71) ذا بورد أوف ترستيز أوف ذا يونيفيرسيتي أوف إلينوي

352 هنري أدمينيسترشن بيلدينغ 506 إس. رايت ستريت إيربانا، إلينوي 61801 - الولايات المتحدة الأمريكية

(54) منشطات لاستجابة البروتين غير المطوي

(74) بيانات الملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه السيد داغر

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
بتغيير اسم الشركة

-1

2018101698 (21)

2018/10/25 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

(54) طريقة لتحضير خلاصه هلام الحرير النباتي المطعم بالمعادن النانوية النفيسه كعلاج لأنواع مختلفة من الخلايا البكتيريه والسرطانيه

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا و الابتكار

بتاريخ: 14/03/2022

-2

2021071150 (21)

2021/07/27 (22)

(71) كي بي ايه-نوتسايس اس ايه

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عملية لتحضير أوراق مالية بوليميرية

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: كي بي ايه - نوتسايس اس ايه

الى: كوينج اند بوير بانكتوت سولوشنز اس ايه

بتاريخ: 02/03/2022

-3

2021071151 (21)

2021/07/27 (22)

(71) كي بي ايه-نوتاسياس اس ايه

(74) ناهد وديع رزق

(54) عملية لتحضير أوراق مالية بوليميرية

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: كي بي ايه-نوتاسياس اس ايه

الى: كوبينج انڈ بویر بانکنوت سولوشنز اس ايه

بتاريخ: 02/03/2022

-4

2021081267 (21)

2021/08/11 (22)

(71) مشيرة جمال محمد حمد

(74)

(54) منهجية جديدة فى التنظيف الحيوى للطبقات السوداء الغنية بالكربريتات بإستخدام بكتيريا إنتريرا وباكتر
كلوكاى

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: مشيرة جمال محمد حمد

الى: مشيرة جمال محمد حمد - محمد السيد عبد العزيز - محمد كمال خلاف

بتاريخ: 21/03/2022

**بيان
بانتقة ملوكية البراءة**

2017010087 (21)

2017/01/17 (22)

(71) نوفاسب بروسبيس

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لتنقية غليكول يستخدم كعامل مضاد للهيدرات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوفاسب بروسبيس

الى: نوفاسب بروسبيس سوليوشنز

بتاريخ: 06/03/2022

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

24329	(11)	-1
2005090565	(21)	
عملية متكاملة للغاز الطبيعي لانتاج LNG و GTL	(54)	
ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك	(71)	
هدى احمد عبدالهادى	(74)	
24720	(11)	-2
2007090946	(21)	
وسائل دعم فى صوره مهد	(54)	
سانت جوبين سيراميكس & بلاستيك انك	(71)	
هدى احمد عبد الهادى	(74)	
25027	(11)	-3
2007080918	(21)	
مفاعل انبوبي لانتاج كبريتات امونيون الاليوريا	(54)	
يارا انترناشيول ايه اس ايه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
25055	(11)	-4
2007091019	(21)	
جهاز تجميد سريع وطريقة للتجميد السريع	(54)	
أوادا نيتسو	(71)	
هدى سراج الدين	(74)	

25116	(11)	-5
2003030278	(21)	
(54) عملية لتوظيف بولي اوليفينات		
(71) بوليميرى أوروبا اس.بي.ايه		
(74) سمر احمد اللباد		
25128	(11)	-6
2007111298	(21)	
(54) كابل كهربائى له سطح ذو معامل احتكاك مختزل (مقل)		
(71) ساوث وير كومباني ، شركة متعددة ، الولايات المتحدة الامريكية		
(74) هدى أحمد عبد الهادى		
25228	(11)	-7
2007090990	(21)	
(54) عملية وجهاز لتصنيع أحماض كربوكسيليكية عطرية بما فى ذلك صور نقية لها		
(71) ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك		
(74) هدى أحمد عبد الهادى		
25318	(11)	-8
2008040368	(21)	
(54) طريقة للتنبؤ بالمضاعفات المتعلقة بالسطح من بيانات رتل مجسمات زلزالية بحرية مزدوجة		
(71) بي.جي.اس جوفيزيكال إيه إس		
(74) ناهد وديع رزق ترزي		

-9	25370 (11)	
	2008091487 (21)	
	طريقة وجهاز لتنبيت شريط أثناء اللف (54)	
	سيكيسوی ریب لوك استرالیا بی تی لیمتد (71)	
	نرية اخنوح صادق الياس (74)	-----
-10	25583 (11)	
	2009091380 (21)	
	كربونات كالسيوم معالجه السطح واستخدامها في معالجه ماء الصرف (54)	
	اومنيا انترناشونال ايه جي (71)	
	سمر احمد اللباد (74)	-----
-11	25786 (11)	
	2007090949 (21)	
	طريقه لاداره البيانات وحصرها (54)	
	ميكرسوفت تيكنولوجى لايسنسينج ال ال سى (71)	
	ناهد وديع رزق (74)	-----
-12	26058 (11)	
	2010091537 (21)	
	طريقه لتشكيل عامل رابط للزيت (54)	
	كوميرزیال بنک ماترسبورج اي ام بور جنلاند اكتینجیسیلشافت (71)	
	سمر اللباد (74)	-----

26248	(11)	-13
2009030344	(21)	
تحضير خليط من مواد ذات نشاط سطحي غير ايونية صديقة للبيئة كمشتت لبقع الزيت في المياه الملوثة بالبترول	(54)	
معهد بحوث البترول	(71)	
	(74)	

26333	(11)	-14
2008101644	(21)	
المعالجة الساخنة لأنظمة خلفية سجاده عديد بوريثان باستخدام حافز التأثير المتأخر المزدوج	(54)	
داو جلوبال تكنولوجيز انك	(71)	
هدى أحمد عبد الهادى	(74)	

26791	(11)	-15
2012030521	(21)	
طريقه للمسح الزلزالى باستخدام تباعد جانبي اكثرا اتساعا بين المصادر لتحسين الكفايه	(54)	
بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس - النرويج	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	

26825	(11)	-16
2012091480	(21)	
أنظمة وطرق لتحديد موقع الآبار الأفقية ضمن حدود	(54)	
لاندمارك جرافيكس كوربوريشن.	(71)	
ناهد رزق وديع ترزي	(74)	

27315	(11)	-17
2012081475	(21)	
(54) معدل ریولوجیا لطلاء زجاجی للسیرامیک		
(71) لامبیرتی اس بی ایه-		
(74) وجدی نبیه عزیز عزت		
27318	(11)	-18
2011030413	(21)	
(54) خلیه لقیاس التفاعلات الکھرولکیمیائیہ لوحادات تبرید المحرکات والمواتیر		
(71) محمد عبد المنعم دباب غانم		
(74)		
27621	(11)	-19
2007091007	(21)	
(54) جسم مضاد جديد لـ PLGF		
(71) ثرومبل - اکس ان . فی - شركة مساهمه بلجيكية-دى كولين-فييمس		
(74) سمر احمد اللباد		
27693	(11)	-20
2013091493	(21)	
(54) خلیة للدیلزہ الکھریبیہ غیر المستقطبة لمحالیل الأملاح		
(71) انڈیسٹری دی نورا اس بی ایه		
(74) سمر احمد اللباد		

-21	28067 (11)	جهاز احتجاز فى منظومه مصعد
	2014091434 (21)	انفسيو ا. جي
	(54)	ماجده شحاته هارون
	(71)	(74)
-22	28200 (11)	معالجه غاز هيروكربونى
	2011122054 (21)	بو او بي ل ل سى ، شركة متعددة ، الولايات المتحدة الامريكية
	(54)	ناهد وديع رزق
	(71)	(74)
-23	28207 (11)	معالجه غاز هيروكربونى
	2011122053 (21)	يو اه بي ال ال سى
	(54)	ناهد وديع رزق
	(71)	(74)
-24	28310 (11)	جهاز لتحضير المواد النانومترية والاغشيه الرقيقة بطريقه الترسيب الكيميائي الغازى (CVD)
	2013030393 (21)	المركز القومى لبحوث الاسكان و البناء
	(54)	وليد امين يونس
	(71)	(74)

-25	28375 (11)	2011122051 (21)	معالجه غاز هیدروکربونی (54)	يو اوه بي ال ال سى (71)	ناهد وديع رزق ترزي (74)
-26	29096 (11)	2014030334 (21)	التحكم الجانبي الآلى للمسماعات الزلزالية (54)	بى.جي.إس جوفيز يكال إيه إس (71)	محمد كامل مصطفى (74)
-27	29139 (11)	2015091405 (21)	جهاز لحماية تسرب الهواء خارجي (54)	هاتشينسون اس.ايه. (71)	ناهد وديع رزق ترزي (74)
-28	29307 (11)	2014091562 (21)	بولي استرات واصناف مصنوعه منها (54)	اي.اي. ديو بونت نيمورس اند كومباني - شركو مساهمه امريكيه (71)	سمر احمد اللباد (74)

29412	(11)	-29
2014091426	(21)	
(54) عملیه محسنه لتحضیر معقد بولی ببتد نشط فسیولوچیا		
هانمی سینسی سی اوه , ال تی دی	(71)	
سمراحمد اللباد	(74)	
29414	(11)	-30
2016091489	(21)	
(54) طریقة لإنتاج مشتق 2-أسیل أیمینو بیریدین		
میجی سی فارما سی اوه .. ال تی دی	(71)	
سمراحمد اللباد	(74)	
29436	(11)	-31
2016111840	(21)	
(54) نظام رابط مقاوم للحرارة		
فیزوفیوس یو اس ایه کوربوراشن	(71)	
سمراحمد اللباد	(74)	
29549	(11)	-32
2015091404	(21)	
(54) طریقة تحضیر محسنة لإنتاج عالي من مقتن البولي ببتد النشط فسیولوچیاً		
هانمی فارم.کو.لیمند	(71)	
ناهد ودیع رزق	(74)	

29568 (11) -33
2009030284 (21)

(54) جهاز للكشف عن الشياع فى الأبقار باستخدام تقنية الأنف الإلكتروني أثناء فترة الحلبة

أسماء محمد شعبان على-مى محمد شعبان على (71)

(74)

29634 (11) -34
2011030417 (21)

(54) طريقة لفصل ضغط الانتشار الى اعلى والى اسفل و المجالات السرعات الراسية عن مجسات الضغط

(71) بي.جي.اس جوفيزيكال ايه اس

(74) ناهد وديع رزق

29722 (11) -35
2012091672 (21)

(54) طريقة لانتاج رقاقة ماصة عالية المرونة

(71) الستاك سويسسي اية جي

(74) ناهد وديع ترزى

29873 (11) -36
2017091536 (21)

(54) نظام رعاية للمرضى

(71) اريز ترادينج اس. ايه

(74) سمر احمد اللباد

-37	29984 (11)	
	2016091551 (21)	
	(54) جهاز بصري ينتج تأثيرات بصريه شبيه بالوميض	
	(71) فيجوال فيسيكي ال ال سى ، الولايات المتحدة الامريكية	
	(74) عبد الهادى للملكية الفكرية	
<hr/>		
-38	30098 (11)	
	2017081417 (21)	
	(54) جهاز قياس وصب لمواد قابلة للتدفق وحاوية مزودة بذلك الجهاز للقياس والصب	
	(71) البلا ورك الوين ليهئر جي ام بي اتش & كو . كي جي	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي	
<hr/>		
-39	30216 (11)	
	2017091552 (21)	
	(54) جهاز وزن مدمج	
	(71) ياماتو سكالي سي اوه .. ال تي دي	
	(74) سمر احمد اللباد	
<hr/>		
-40	30581 (11)	
	2017091606 (21)	
	(54) محطة لمعالجة المياه المهدورة وطريقة للمعالجة	
	(71) إيكوغلوب جي أم بي إتش	
	(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد	
<hr/>		

بيان

بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

<p>ترکیب من حبیبات الحديد المغناطیسی والکمبوست کمنظمات نمو و مکافحه النيماتودا</p> <p>YOUSSRY MOHAMED MAHMOUD IBRAHIM</p> <p>احمد فیصل محمد محمود</p>	<p>2007030140 (21) -1 2007/03/21 (22) (54)</p>
<p>صیغه صیدلیه للاسبرین للاستخدام عبر الجلد كمضاد للتجلط</p> <p>National Research Centre</p> <p>المركز القومى للبحوث .</p>	<p>2005030122 (21) -2 2005/03/14 (22) (54)</p>
<p>تجفید المواد الخافضه للتوتر السطحی الرئويه الليبوسوميه الاصطناعیه</p> <p>Discovery Laboratories, Inc.</p> <p>ناهد ودیع رزق ترزي</p>	<p>2014091516 (21) -3 2014/09/25 (22) (54)</p>
<p>أجسام مضادة لمرکبات ترابطیة لمستقبل برادیکینین B1</p> <p>SANOFI</p> <p>سمر احمد اللباد</p>	<p>2014091535 (21) -4 2014/09/25 (22) (54)</p>

			-5
	2014101570	(21)	
	2014/10/01	(22)	
	(54) تركيبيه عنايه بالفم غير مائيه		
UNILEVER N.V.		(71)	
	(74) ناهد و ديع رزق ترزى		
			-6
	2014101576	(21)	
	2014/10/02	(22)	
	(54) مركبات نتروكسيل منشطه بالسكسينيميد وطرق لاستخدامها من اجل معالجه البروتينات بالنتروكسيل		
William schindler		(71)	
	(74) شركة سماس للملكية الفكرية		
			-7
	2014111807	(21)	
	2014/11/10	(22)	
	(54) نيفيوراتيل، استخدامه لمعالجة الإنتانات وكيفية اصطناع (R)-نيفيوراتيل و (S)-نيفيوراتيل		
POLICHEM SA		(71)	
	(74) سمر اللباد		
			-8
	2014111902	(21)	
	2014/11/24	(22)	
	(54) طريقة لتقليل الوزن		
VERVA PHARMACEUTICALS LTD		(71)	
	(74) سمر اللباد		

			-9
2014111907	(21)		
2014/11/24	(22)		
طريقة لتحسين وظيفة الكبد	(54)		
VERVA PHARMACEUTICALS LTD	(71)		
	(74)	سمر اللباد	

2015081234	(21)	-10	
2015/08/09	(22)		
معَلات بيريميدينات BENZOIMIDAZOL-2-YL لمستقبل الهيستامين H4H	(54)		
Janssen Pharmaceutica N.V.	(71)		
	(74)		-----

2015091371	(21)	-11	
2015/09/01	(22)		
ملح أيبكسينوستات جديد، والشكل البلوري المرتبط به، وطريقة تحضيره، والتركيبات الدوائية التي تحتوي عليه	(54)		
PHARMACYCLICS LLC	(71)		
	(74)	سمر أحمد اللباد	

2016030495	(21)	-12	
2016/03/23	(22)		
اكتشاف الألغام الأرضية بواسطة روبوت رخيص الثمن متعدد الحساسات	(54)		
Ahmed Ismail Abd elaziz	(71)		
	(74)	جامعه المنصوره	

			-13
	2016030517	(21)	
	2016/03/27	(22)	
	(54) وحدة متنقلة لتحلية المياه باستخدام المركبات الشمسية		
Nader Khalil Ghattas-samir basha eskander-nagwa fared naguib		(71)	
		(74)	
			-14
	2016030518	(21)	
	2016/03/27	(22)	
	(54) ذراع آلي بانتوجرافي خطى مبتكر ثلاثي الأبعاد		
Egypt-Japan University of Science and Technology (E-JUST)		(71)	
		(74) نهى محمد سامي محمد حلمى عفيفى	
			-15
	2016091497	(21)	
	2016/09/07	(22)	
	(54) مركبات كيميائية		
AstraZeneca AB		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
			-16
	2016091570	(21)	
	2016/09/25	(22)	
	(54) الصيغ الصيدلانية لمثبت كيناز PAN-RAF، عمليات تحضيرها وطرق استخدامها		
MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
		(74) سمر أحمد اللباد	

			-17
2017030340	(21)		
2017/03/01	(22)		
مكونات و طرق انتاج مكمل غذائى من مخلوط من الحبوب الوظيفيه والطلع للوقايه والعلاج من هشاشة العظام عند السيدات بعد سن الياس	(54)		
Moatazza Mostafa Alshafei	(71)		
	(74)		
			-18
2017030385	(21)		
2017/03/07	(22)		
استخدام شرائط الكروماتوجرافى الغرويه النانو ذهبيه للكشف المبكر عن السرطان باستخدام الاجسام المضادة للسرطان الجنينيه فى اللعاب	(54)		
NERMIN EL SAYED MOHAMED ABAS EL MORSHEDI	(71)		
	(74)		
			-19
2017030410	(21)		
2017/03/09	(22)		
محرق فرن محسن وجهاز طبخ يشتمل على محرق مماثل	(54)		
CASTFUTURA SPA	(71)		
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-20
2017030490	(21)		
2017/03/20	(22)		
فينكس	(54)		
Mohamed el Morabit	(71)		
	(74) ياسر شحاته منسى مصطفى		

			-21
	2017030499	(21)	
	2017/03/21	(22)	
	(54) تصميم صمام تحكم اتجاهي تناصبي جديد من النوع الكروي		
Mamdouh Abou El kassem Abd Elhafiz		(71)	
		(74)	
			-22
	2017081461	(21)	
	2017/08/30	(22)	
	(54) جسيمات مواد التنظيف المهيكلة ومركبات مواد التنظيف الحبيبية التي تحتوي على نفس الجسيمات		
The Procter & Gamble Company		(71)	
		(74) عمرو الديب	
			-23
	2017091479	(21)	
	2017/09/06	(22)	
	(54) ملح أسيتات من البوبرينورفين وطرق تحضير البوبرينورفين		
RHODES TECHNOLOGIES		(71)	
		(74)	
			-24
	2017091516	(21)	
	2017/09/12	(22)	
	(54) نظائر أميلين		
ZEALAND PHARMA A/S-BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH		(71)	
		(74) سمر احمد اللباد	

			-25
	2017091522	(21)	
	2017/09/13	(22)	
	BACE1	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر احمد الباد	(74)	
			-26
	2017091576	(21)	
	2017/09/24	(22)	
	(54) مركبات ألديهيد لعلاج التليف الرئوي ونقص التأكسج والنسيج الضام ومرض المناعة الذاتية		
GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC		(71)	
	سونيا فائق فرج	(74)	
			-27
	2017091591	(21)	
	2017/09/26	(22)	
	(54) استخدامات صيدلانية جديدة		
Takeda Pharmaceutical Company Limited		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
			-28
	2018030375	(21)	
	2018/03/05	(22)	
	(54) كمین هلالي الكتروني		
Mahmoud Abdelhai Youssef Ibrahim		(71)	
		(74)	

			-29
2018030405	(21)		
2018/03/08	(22)		
(54) علاج آلام الروماتيزم بالأعشاب الطبيعية			
Abla Soliman Awad Emam		(71)	
		(74)	
			-30
2018030421	(21)		
2018/03/12	(22)		
(54) حبيبات الجليادين النانومترية الموجهه باللاكتوفرين لعلاج سرطان الكبد			
MARWA AHMED ELSAYED SALLAM-Ahmed Osman Elzoghby-Kadria	(71)		
Abdelhameid Elkhodeiry-Mona Ahmed Abdelmoeem			
(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية			
			-31
2018030422	(21)		
2018/03/12	(22)		
(54) حويصلات الكازين النانومترية المزدوجة الموجهه لعلاج سرطان الكبد			
Ahmed Osman Elzoghby-Kadria Abdelhameid Elkhodeiry-Faculty of	(71)		
Pharmacy- Alexandria university-Mona Ahmed Abdelmoeem			
(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية			
			-32
2018030441	(21)		
2018/03/13	(22)		
(54) ماكينة قطع سيراميك			
Wael Seif Aleslam Fathy Aly	(71)		
		(74)	

			-33
	2018030505	(21)	
	2018/03/21	(22)	
	(دوره مياه منتقلة (حما م منتقل	(54)	
Ali Mohammed Abd- El Aleem Ewais		(71)	
		(74)	
			-34
	2018030516	(21)	
	2018/03/25	(22)	
	(54) محطة لمعالجة مياه البحار عن طريق الحرارة المهدورة لأنتاج 100 مليار متر مكعب مياه سنويًّا		
Adel Shabaan Ali Shabaan		(71)	
	احمد سعد حسانين محمد	(74)	
			-35
	2018030528	(21)	
	2018/03/27	(22)	
	(54) ريقة محددة الموضع لتشييد 3,5-ثنائي الاستبدال-4-أريلوكسي-1H- بيرازول		
THE BRITISH UNIVERSITY IN EGYPT		(71)	
	سيف الدين الشريف محمد سيد عبد الرحيم	(74)	
			-36
	2018071198	(21)	
	2018/07/29	(22)	
	(54) مشتقات اندول مستبدلة كمثبطات للتناخ الفيروسي لحمى الضنك		
Janssen Pharmaceuticals, Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

			-37
	2018071199	(21)	
	2018/07/29	(22)	
	(54)	مشتقات اندولين مستبدلة كمثبطات تكاثر فيروس الضنك	
Janssen Pharmaceuticals, Inc.		(71)	
	(74)	ناهد وديع رزق ترزي	
			-38
	2018071200	(21)	
	2018/07/29	(22)	
	(54)	مشتقات مركب اندول مستبدلة كمثبطات تكاثر فيروس الضنك	
Janssen Pharmaceuticals, Inc.		(71)	
	(74)	ناهد وديع رزق ترزي	
			-39
	2018081248	(21)	
	2018/08/05	(22)	
	(54)	طريقة لتصنيع ألواح مجصصة	
Saint-Gobain Placo		(71)	
	(74)	ناهد وديع رزق ترزي	
			-40
	2018081340	(21)	
	2018/08/26	(22)	
	(54)	معدلات مناعية	
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
	(74)	ناهد وديع رزق ترزي	

			-41
2018081373	(21)		
2018/08/30	(22)		
وسائل معلومات مشفرة موضوعة على بنية تحتية سيتم فك تشفيرها بواسطة مستشررات موضوعة على عناصر متنقلة.	(54)		
AUTO DRIVE SOLUTIONS S.L.		(71)	
		عبد الوهاب مصطفى كمال	(74)

			-42
2019030400	(21)		
2019/03/11	(22)		
شنطه رسم	(54)		
Ahmed Mahrous Hassan Mohamed		(71)	
			(74)

			-43
2019081361	(21)		
2019/08/27	(22)		
لوح وطريقة لتصنيع لوح	(54)		
UNILIN, BVBA		(71)	
		سمر أحمد اللباد	(74)

			-44
2019091377	(21)		
2019/09/01	(22)		
قاعدة لعمود انتقال كتلة	(54)		
THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG-THYSSENKRUPP AG		(71)	
		ناهد وديع رزق ترزي	(74)

			-45
	2019091378	(21)	
	2019/09/01	(22)	
	(54) صينية لعمود انتقال كتلة		
THYSSENKRUPP AG		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-46
	2019091407	(21)	
	2019/09/05	(22)	
	(54) تركيبة صيدلانية تتضمن على سيليكسبياج		
Actelion Pharmaceuticals Ltd.		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-47
	2019091507	(21)	
	2019/09/23	(22)	
	(54) مادة ماصة تتضمن على أشرطة مطاطية		
HAYAT KIMYA SAN. A. S		(71)	
	(74) سمر أحمد اللباد		
			-48
	2019091541	(21)	
	2019/09/29	(22)	
	(54) خرسانة، خليط جاف لتحضير هذه الخرسانة، وطريقة لتحضير هذه الخرسانة		
Erc-Tech A.S.		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		

<p>(54) ريسفيراترول محمّل على جزيئات النانو من حمض الفوليك -إيزوبروبيل أكريلاميد- مالتوديكترين لتوصيل الدواء المستهدف للورم.</p> <p>Nesreen Saied Abdel Monaem Ahmed Haiba-Sherine Ahmed Nabil Khattab-Alexandria University-Hosam Khalil-Osama Ramadan Mohamed Mohamed Metawea</p> <p>(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية الراسلات : الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان – كلية الزراعة – الشاطبي</p> <hr/> <p>(54) حامل محاليل طبية مثبت في الحائط أعلى السرير</p> <p>Salah Mohamed Ibrahim Abbasselsayed</p> <p>(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية</p> <hr/> <p>(54) نظام وطريقة للمعالجة الآلية للطلبات</p> <p>Rajeev Shant PATIL</p> <p>(74) سمر اللباد</p> <hr/> <p>(54) طريقة للتوصيل خلال الأرض باستخدام مجال مغناطيسي</p> <p>DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD</p> <p>(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد</p> <hr/>	<p>-49</p> <p>2020030476 (21) 2020/03/16 (22)</p> <p>(71)</p> <p>-50</p> <p>2020030477 (21) 2020/03/16 (22)</p> <p>(71)</p> <p>-51</p> <p>2020030500 (21) 2020/03/18 (22)</p> <p>(71)</p> <p>-52</p> <p>2020070997 (21) 2020/07/09 (22)</p> <p>(71)</p>
---	---

DAICEL CORPORATION	(71)	
		(74) سمر اللباد
		(54) طريقة لإنتاج حمض أسيتيك
		2020/08/31 (22)
		2020081285 (21) -53

اس تدرائک
الرس وم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 1824/2010 بجريدة براءات الاختراع عدد (846) جريدة فبراير 2022 لخطأ اداري ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالتالى :-

-1
2010101824 (21)

2010/10/28 (22)

(54) طريقة وجهاز لإنتاج الماء العذب وطريقة وجهاز لتحلية ماء البحر

(71) كوبيلكو ايوكو - سولوشن . سي اوه . ال تي دي - شركة محدودة يابانية كوبيلكو ايوكو - سولوشن .
سي اوه . ال تي دي - شركة محدودة يابانية

(74) سمر احمد اللباد

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 330/2020 بجريدة براءات الاختراع عدد (842) جريدة أكتوبر 2021 لخطأ اداري ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالتالى :-

-2
2020020330 (21)

2020/02/19 (22)

(54) ضاغط متعدد الغرف لإعادة الضغط الميكانيكي للبخار وطرق لمعالجة المياه

(71) إيمانويل، ديرميتساكيس - إريستيديس، ديرميتساكيس

(74) محمد السيد إمام
