



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مارس 2022 والمقدمة في اطار معاهدة باريس --
16	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس 2022
52	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
65	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
69	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
89	بيان بتعديل 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 ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

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 يتماشى مع اتفاقية التريبس 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 الممنوحة.

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البيانيا
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	بربا 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	بينين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
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 للملكية الفكرية

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

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا	RW	رواندا
ZM	زامبيا	SG	سنغافورة
ZR	زائير	SI	سلوفينيا
ZW	زيمبابوي	SK	سلوفيكيا
		SL	سيراليون
		SM	سان مارينو
		SN	السنغال
		SO	الصومال
		SR	سورينام
		ST	ساوتومي و برنسي
		SV	السلفادور
		SY	الجمهورية العربية السورية
		SZ	سوازيلاند
		TD	تشاد
		TG	توجو
		TJ	طاجيكستان
		TH	تايلاند
		TM	تركمانستان
		TN	تونس
		TR	تركيا
		TT	ترنيداد و توباغوا
		TW	تايوان
		TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
		UA	أوكرانيا
		UG	أوغندا
		US	الولايات المتحدة الأمريكية
		UY	أورجواي
		UZ	اوزبكستان
		VE	فنزويلا
		VN	فيتنام
		YD	اليمن
		YU	يوغوسلافيا

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مارس 2022**

- 1 (21) 2018030394
- (22) 2018/03/07
- (71) LONATI S.P.A - Italy
- (72) LONATI, Ettore - LONATI, Fausto- LONATI, Francesco
- (74) ماجدة شحاتة هارون
- (54) جهاز لقلب قطع ملابس تريكو انبوبية، و بصفة خاصة لقلب ظهرا قطع ملابس 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 ملابس تريكو انبوبية، و بصفة خاصة لقلب ظهرا قطع ملابس انبوبية ذات جيوب تبرز من السطح الجانبي منها. جهاز القلب هذا يشمل هيكل دعم رئيسي الذي يدعم جسم أنبوبي مرتب بحيث يكون محوره (4) عمودي جوهريا. الجسم الأنبوبي له نهايته المحورية العليا مشطوبة على طول مستوى يكون مائلا 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 ملابس أنبوبية لقلبه ظهرا. يحتوى جهاز القلب على وسائل تشغيل ثانية الذي يمكن تنشيطها لتدوير الجسم الأنبوبي حول محوره الخاص ، وفقا لزاوية ذات اتساع محدد مسبقا ، بالنسبة لهيكل الدعم الرئيسي.

2018040561	(21)	-2
2018/04/02	(22)	
احمد محمد احمد فايد - مصر	(71)	
احمد محمد احمد فايد	(72)	
	(74)	
مادة لاصقة صديقة للبيئة	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
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	(51)	
تم تحضير مادة لاصقة طبيعية منتجة من التكتيف الحرارى المباشر بين حامض الستيريك و الجليسيرول بدون استخدامية عوامل حفازة ثم معادلة مجموعات الكربوكسيل الغير متفاعلة باستخدام بيكربونات او كربونات القواعد المختلفة مكربونات الكالسيوم لتكوين بولى استر قابل للذوبان فى الماء. الناتج الثانوى الوحيد الناتج من هذا التكتيف الحرارى هو الماءوالذى يمكن تكثيفه لتحديد درجة البلمرة. من الممكن اتحاد هذا البولى استر مع النشا لتقليل ذوبانيته فى الماء و قد 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 الحيوى فى التربة وبالتالي فهو يعتبر مادة لاصقة صديقة للبيئة.	(57)	

2018040604	(21)	-3
2018/04/11	(22)	
امانى السيد على وهبة السنباطي - مصر	(71)	
سامح حامد اسماعيل حامد الطاير - امانى السيد على وهبة السنباطي	(72)	
	(74)	
كبسولة نانو المورنجا	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-C 05 F 5/00	(51)	
يتعلق الطلب الحالى بسماد يتكون من الاوراق المركبة لنبات المورينجا صنف (اوليفيرا) فى صورته جزيئات نانوية حيث تم تجميع حوالى كيلو من اوراق المورينجا و تترك لتجف فى الهواء بعيدا عن اشعة الشمس ثم يتم بعد ذلك طحنها بواسطة مطحنه ثم حضر البنتونيت بطريقه التوريق و الادمصاص و تحويله بذلك الى صورته النانويه. و تصنيع نانوكبسول المورينجا يتم ذلك عن طريق الموجات فوق صوتيه.	(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 الشامى (72)
- خالد على عبد الظاهر (74)
- تقنية لإستخلاص المركبات الأروماتية من المقطرات البترولية بجهاز أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية (54)
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51)
- Int.Cl.8-C 01 B 32/55;C 10 G 32/04;C 10 G 32/00 (57)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية إزالة المركبات الأروماتية من الخامات البترولية و التي تتم حاليا بالطرق التقليدية لها كثير من المساوئ متمثلة فى استهلاك الطاقة المرتفع وطول وقت التشغيل مع انخفاض معدل ازالة هذه المركبات. فى هذه البراءة تقنية جديدة تقوم على استخدام تكنولوجيا أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية مقترنة بتقنية الاستخلاص بالمذيبات العضوية. و قد تم تطبيق هذه التقنية باستخدام وحدة إستخلاص جديدة مزودة بمولدات لأشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية. و تمت إزالة المركبات الأروماتية باستخدام كل من أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية فى وقت تشغيل 20 دقيقة على الترتيب في حين أنه كان 45 دقيقة في الطريقة التقليدية.

- 2018071064 (21) -5
- 2018/07/03 (22)
- UNI-CHARM CORPORATION - Japan (71)
- GODA, Hiroki-YAMAGUCHI, Masashi-TSUKUDA, Atsushi-TADA, Hiroaki (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- طريقه لتصنيع منتج ماص مع التلوين باستخدام الكبسولات الدقيقة (54)
- 2016-002929 - PCT/JP2016/084668 (31)
- 08.01.2016. - 22/11/2016 (32)
- JP - JP (33)
- (51)
- Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 F 13/533;A 61 F 13/53 (57)
- يتعلق الاختراع بتوفير طريقة لتصنيع منتج ماص يمكن من خلاله تشكيل نمط تلوين مطلوب على المنتج الماص ويمكن التحكم بشكل يُعتمد 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

- 2018071187 (21) -6
- 2018/07/24 (22)
- Baker Hughes, A GE company, LLC - USA (71)
- Paul S. CARMAN-D.V. Satyanarayana GUPTA-Jennifer L. CUTLER (72)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- عامل تثبيت مواد دقيقة له توافق محسّن مع موانع تصديع بورات معقدة عضوية (54)
- 62/289,768 - PCT/US2017/015817 (31)
- 01.02.2016. - 31/01/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-C 09 K 8/68;C 09 K 8/88;C 09 K 8/72 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعامل تثبيت مواد دقيقة له توافق محسّن مع موانع تصديع البورات المعقد العضوي. تشتمل 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 التشابكي وثبات نظام مائع التصديع بأكمله، مما يعزز من ترسيب الرابط التشابكي 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. (57)

- 2018111789 (21) -7
- 2018/11/08 (22)
- المركز القومي للبحوث - مصر (71)
- ناهد فوزى عبد العزيز عبد المنعم - أحمد محمد البكري عبد الواحد ندا - حنان فاروق السيد على يوسف - إلهام احمد امين سمور (72)
- نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز (74)
- تركيبة طبيعيه لمكافحة نوعين من آفات الحبوب المخزونة (سوسة الأرز، وثاقبة الحبوب الصغرى). (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 (51)
- من زيت الروزمارى (0.06 جم/كجم حبوب قمح) مع 1 جم من مادة الزيوليت المحمل عليها الفضة ، لمكافحة حشرة ثاقبة الحبوب الصغرى ، و ذلك بإضافة 1 ملل 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 الروزماى (0.6 جم/كجم حبوب قمح) مع 0.25 جم من مادة الزيولت المحمل عليها الفضة لمكافحة حشرة سوسة الارز، كما تم مزج التركيز النصف مميت (LC50) يتعلق الاختراع الحالى بتحضير تركيبتان من زيت الروزمارى مع الزيولانت المحمل علنه الفضة كمبيدين طبيعيين لمكافحة حشرتى سوسة الارز وثاقبة الحبوب الصغرى . تم مزج التركيز النصف ممت (57)

(21) 2018111871

(22) 2018/11/25

(71) المركز القومي للبحوث - مصر

(72) ماجدة محمود أمين صبور

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز

(54) تركيبة بيولوجية لمكافحة حفار ساق التفاح

(31) -

(32) -

(33)

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

(57) عمل تركيبة بيولوجية خاصة مكونة من مادة الديكيتينيز والطحلب نوستوك لمكافحة حشرات حفار ساق التفاح و إستغلالها في مجال مكافحة البيولوجية لهذة الحشرات و التخلص منها حيث أنها تؤثر على الحشرات مم يؤدي إلى قتلها و كذلك تقليل الكمية المستخدمة من المادة بالإضافة الى التخلص من هذة الآفات الضارة . تم عمل المنتج 40 مللى من الديكيتينيز + 15 مللى من الطحلب نوستوك + 2000 مللى ماء مقطر ونقطة توين 80%، ووضع مادة حافظة لة سوربات البوتاسيوم مع بعضها ووضعها بعبوة صغيرة.

	2019020307	(21)	-9
		(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)	
		(74)	
	عمرو مفيد الديب	(54)	
	أنبوب القسطرة	(31)	
	16186631.4 - PCT/EP2017/071781	(32)	
	31.08.2016. - 30/08/2017	(33)	
	EP -EP	(51)	
	Int.Cl.8-A 61 M 25/01	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بقسطرة و التي تشتمل على أنبوب قسطرة يتحول إلى الخلف أثناء عملية القسطرة ويشمل مجموعة من النتوءات الطولية تمتد من الطرف الأول من أنبوب القسطرة خلال جزء على الأقل من أنبوب القسطرة، وتكوين زاوية من صفر درجة إلى 45 درجة بالنسبة إلى المحور الطولي لأنبوب القسطرة والذي يقابل نصف القطر الدائري. وسيلة لمنع محيط أنبوبية القسطرة عند تثبيت أنبوب القسطرة داخل الطرف الأول من أنبوب القسطرة. تضمن النتوءات الطولية التقوية المحورية لأنبوبية القسطرة، الذي يمنع الأنبوب من الحريين والثني تحت القوة المحورية ومقاومة الطي والاحتكاك بين الجزء المثبت والجزء السفلي المناظر من الأنبوب. يتعلق هذا الاختراع بمؤخرة محيط أنبوبية القسطرة داخل المنطقة الدائرية، ومن ثم تقليل مقاومة الطي والاحتكاك بين الجزء المثبت والجزء السفلي المناظر من الأنبوب			

	2019050693	(21)	-10
		(22)	
	2019/05/05	(71)	
	عبد الرحمن لطفى محمد بكرى عجور - مصر	(72)	
	عبد الرحمن لطفى محمد بكرى عجور	(74)	
		(54)	
	غرسات الأسنان مع كاسر الضغوط (زنبرك داخلي)	(31)	
	-	(32)	
	-	(33)	
		(51)	
	Int.Cl.8-A 61 C 8/00;A 61 C 13/093	(57)	
يتعلق الإختراع الحالي بكسر وامتصاص قوى ضغط الأسنان على الغرسة وهو عبارة عن حجرة داخلية تتكون من دعامة وزنبرك ومسامر داخلي			

	2019050849	(21)	-11
		(22)	
	2019/05/30	(71)	
Safekick Americas LLC - USA		(72)	
SANTOS, Helio		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	حفر آلي قائم على نموذج	(31)	
	62/431,059 - PCT/US2017/057451	(32)	
	07.12.2016. - 19/10/2017	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-G 09 F 19/00	(57)	
<p>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 آلي، ووحدة مصمم نماذج هيدروليكية تم تكوينها لإنشاء نموذج آلي 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 هوامش الأمان المحددة مسبقاً لإطار ضغط مأمون، ومحاكٍ للمتغيرات الأمامية تم تكوينه من أجل، أثناء وجود كثافة الدوران المكافئة ضمن هوامش 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.</p>			

- 2019071040 (21) -12
- 2019/07/01 (22)
- على إبراهيم احمد صيام - مصر (71)
- على إبراهيم احمد صيام - عاطف السيد ابو العزم - فتحي السيد عبدالسميع عبدالمجيد - نرمين عبد الوهاب حسن - غادة محمد عبد الستار البنيبي (72)
- نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بجامعة المنوفية (74)
- جهاز طبي إلكتروني 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 طبي إلكتروني محمول متعدد المهام يقوم بسبع وظائف في آن واحد وهي : 1- قياس معدل ضربات القلب 2- Heart Rate قياس نسبة الأكسجين بالدم -3 SPO2 رسم نبضات القلب -4 PPG رسم تخطيط القلب الكهربائي -5 ECG قياس درجة حرارة الجسم -6 Body Temperature قياس درجة حرارة الجو المحيط -7 Air Temperature 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 إلكتروني لأحد أقارب الشخص المريض إذا استشعر الجهاز أى خلل او امر طارئ متعلق بصحة المريض. يبدأ عمل الجهاز بتوصيل الحساس المناسب في المكان المخصص له والضغط على زر البدء لتظهر القياسات على الشاشة، أو إختيار الاتصال بتطبيق الهاتف المحمول لعرض القياسات على شاشة الهاتف المحمول. يمكن الاستفادة من مثل هذا الاختراع في كثير من التطبيقات في الحياة اليومية؛ فنظراً لصغر حجمه فإنه يمكن حمله بسهولة والذهاب به لأي مكان واستخدامه بصورة شخصية لمراقبة صحة الشخص والأطمئنان على حالته الصحية في أى وقت، وأيضاً يمكن استخدامه في مختلف العيادات والمستشفيات وخاصة في أقسام الطوارئ والإستقبال. 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.

	2019071127	(21)	-13
		(22)	
	2019/07/18	(71)	
Geberit International AG - Switzerland		(72)	
WEISS, Rolf-MEIER, Tobias		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	كوع حارف	(31)	
	17154661.7 - PCT/EP2018/050645	(32)	
	03.02.2017. - 11/01/2018	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-E 03 C 1/12;F 15 D 1/02;E 03 C 1/122	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بكوع حارف لتوجيه مياه صرف، (A) يضم قطاع خط مواسير أول (1) يمتد بطول خط توجيه أول مستقيم، (L1) قطاع خط مواسير ثان (2) يمتد بطول خط توجيه ثان مستقيم، (L2) وقطاع حارف (3) يصل قطاع خط المواسير الأول (1) بقطاع خط المواسير الثاني (2)، حيث يمتد القطاع الحارف (3) بطول خط توجيه ثالث (L3) يصل خط التوجيه الأول (L1) بخط التوجيه الثاني (L2) يسمح واحد على الأقل من القطاعات الفرعية (4، 5، 6) بانحراف خط التوجيه (L3) للقطاع الحارف (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.			

	2019081288	(21)	-14
		(22)	
	2019/08/18	(71)	
DAICEL CORPORATION - Japan		(72)	
SHIMIZU, Masahiko;		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	طريقة لإنتاج حمض أسيتيك	(31)	
	2017-044342 - PCT/JP2017/019577	(32)	
	08.03.2017. - 25/05/2017	(33)	
	JP - JP	(51)	
	Int.Cl.8-C 07 B 61/00;C 07 C 53/08;C 07 C 51/44;C 07 C 51/12	(57)	
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 تشتمل على: خطوة تفاعل معالجة بالكربونيل؛ خطوة تبخير؛ 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 ألدهيد 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 يشتمل نظام المحفز أيضاً على يوديد أيوني. يمكن أن تشتمل طريقة إنتاج حمض الأسيتيك على خطوة فصل وإزالة أسيتالديهيد من تقطير جزء على الأقل من الطور المائي و/أو الطور العضوي الذي تم الحصول عليه بواسطة تكثيف التيار العلوي الأول لفصل وإزالة أسيتالديهيد			

- 2019081326 (21) -15
 (22)
 2019/08/22 (71)
 DAICEL CORPORATION - Japan (72)
 SHIMIZU, Masahiko (74)
 سمر أحمد اللباد (54)
 طريقة لإنتاج حمض أسيتيك (31)
 2017-044341 - PCT/JP2017/019576 (32)
 08.03.2017. - 25/05/2017 (33)
 JP - JP (51)
 Int.Cl.8-C 07 C 51/44;C 07 C 51/12 (57)
 يتعلق الاختراع بتوفير طريقة لإنتاج حمض أسيتيك التي تكون قادرة بشكل كبير على تحسين فترة استخدام راتنج تبادل أيون به استبدال بالفضة (IER) لإزالة مركبات يود حمضية في حمض أسيتيك. وباستخدام طريقة إنتاج حمض الأسيتيك طبقاً للاختراع 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 الموليبيدوم أقل من 2000 جزء في البليون بالكتلة

- 2019081355 (21) -16
 (22)
 2019/08/26 (71)
 GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. - Mexico (72)
 QUINTERO BARAJAS, José Gabriel; -RAMIREZ SOSA, Pamela Shantal;
 -ESCOBAR LOPEZ, Alfredo; -MEDINA VALENCIA, Verona; -
 BULBARELA CRODA, Arturo; -MORAN DELGADO, Bertha; (74)
 سمر أحمد اللباد (54)
 طريقة متكاملة مع البيئة والطاقة لإنتاج أحماض داي كربوكسيليك أروماتية بالأكسدة (31)
 15/445,280 - PCT/IB2018/051195 (32)
 28.02.2017. - 26/02/2018 (33)
 US - IB (51)
 Int.Cl.8-C 07 C 51/265 (57)
 يتعلق الاختراع الحالي بتوفير عملية مستمرة لأكسدة مركب أروماتي به استبدال بداي ألكيل 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.

	2019091416	(21)	-17
		(22)	
	2019/09/08	(71)	
WANG, Youngsung - Korea		(72)	
WANG, Youngsung;		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	سماد عضوي بطئ المفعول باستخدام قشور بنور لسان الحمل وطريقة لتصنيعه	(31)	
	10-2017-0032088 (KR) - PCT/KR2018/002796	(32)	
	14.03.2017. - 08/03/2018	(33)	
	KR - KR	(51)	
	Int.Cl.8-C 05 F 5/00	(57)	
<p>يتعلق الاختراع الحالي بتوفير سماد عضوي بطئ المفعول باستخدام قشور بنور القطناء وطريقة لإنتاج نفس الشيء، 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 تشريبها بكميات أكبر إلى داخل مادة مسامية مثل الزيوليت وبحيث يتم إنتاج الأسمدة العضوية في شكل حبوب من بنور القطناء يحدها قشور من أجل الحصول على مزيد من التشريب السريع والفعال، وبحيث يمكن تزويد كل نوع من أنواع النباتات بنسب معقولة من الأسمدة الجوهرية. شكل 1.</p>			

	2019091450	(21)	-18
		(22)	
	2019/09/15	(71)	
BENEO REMY - Belgium		(72)	
LEVECKE, Bart-DE VLEESCHOUWER, Kristel-BRUGGEMAN, Geert-DAENEN, Geert-HAJI BEGLI, Alireza		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	إعادة ترطيب النشا و/ أو الدقيق المثبط حرارياً	(31)	
	17000468.3 - PCT/EP2018/057130	(32)	
	22.03.2017. - 21/03/2018	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-A 23 L 29/212	(57)	
<p>يتعلق الاختراع الحالي بعملية لمعالجة مادة خام تحتوي على نشا مثبط حرارياً و/ أو دقيق مثبط حرارياً على هيئة مكونها الأكبر، حيث يكون محتوى الرطوبة بالمادة الخام على الأكثر 8 % بالوزن، وتشتمل على خطوة إعادة ترطيب حيث يتم إضافة بين 0.1 و 30 % بالوزن من طور مائي إلى المادة الخام لتشكيل منتج يحتوي على نشا معاد ترطيبه و/ أو دقيق معاد ترطيبه</p>			

	2019091525	(21)	-19
		(22)	
	2019/09/25	(71)	
BOREALIS AG - Austria		(72)	
EK, Carl-Gustav-GAHLEITNER, 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	(51)	
	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	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة بولي بروبيلين ذات مقاومة محسنة للصدم عند درجة الحرارة المنخفضة، ومعامل شد منخفض ومحتوى منخفض من الهلام وكذلك بتصنيعها واستخدامها والمنتجات المصنوعة من هذه التركيبة الجديدة		

2019091530	(21)	-20
2019/09/26	(22)	
JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY - Britain	(71)	
BARKER, Sam-DAVISON, Thomas -PACH, John David	(72)	
عمرو مفيد الديب	(74)	
عملية لإنتاج اليوريا المثبتة بالفورمالدهيد	(54)	
1705487.5 - PCT/GB2018/050747	(31)	
05.04.2017. - 22/03/2018	(32)	
GB - GB	(33)	
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	(51)	
يصف الإختراع الحالي عملية لإنتاج اليوريا 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 وإستخلاص ناتج التكتيف لتكوين غاز متحول مجفف؛ (د) إستخلاص ثاني أكسيد الكربون من الغاز المتحول المجفف في وحدة إزالة ثاني أكسيد الكربون لتكوين غاز مخلق ناضب لثاني أكسيد الكربون؛ (هـ) تخليق الميثانول من الغاز المخلق الناضب لثاني أكسيد الكربون في وحدة تخليق ثاني أكسيد الكربون وإستخلاص الميثانول وغاز تخليق الميثانول المتسرب؛ (و) تعريض جزء على الأقل من الميثانول المستخلص للأكسدة مع الهواء لتكوين الفورمالدهيد في وحدة إنتاج مثبت؛ (ز) تعريض غاز تخليق الميثانول المتسرب للميثنة في مفاعل ميثنة يحتوي 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 يوريا؛ (ي) تثبيت اليوريا بخلط تيار اليوريا و مثبت محضّر 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 يحتوي على ثاني أكسيد الكربون من وحدة توليد المادة الماصة، ضغط جزء على الأقل من تيار الغاز الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون المستخلص لتكوين تيار غاز يحتوي على ثاني أكسيد الكربون مضغوط وتمرير تيار الغاز الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون المضغوط إلى وحدة تخليق الميثانول.	(57)	

	2019101695	(21)	-21
		(22)	
	2019/10/27	(71)	
COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE S.A. - Belgium		(72)	
DETHIER, Alfred; -WINAND, Stéphane; -LECLOUX, Yves; - HARZALLAH, Ridha; -AGNETTI, Ildo; -BAUTHIER, Thomas; - DETAILLE, Christopher;		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	مبادل حراري لمولد بخار بملح منصهر في وحدة طاقة شمسية مركزة	(31)	
	17172695.3 -62/510,332 - PCT/EP2018/062490	(32)	
	24.05.2017. - 24.05.2017. - 15/05/2018	(33)	
	EP – US - EP	(51)	
	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	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بمبادل حراري دبوسي (1)، حيث يتم تمديد حزمة من أنابيب متوازية مقوسة على شكل الحرف وتوصيلها، عبر الأنابيب المقوسة (11)، بالترتيب خلف طرف الغلاف الداخلي (3) والخلاف الخارجي (4) عند المقطع المستقيم الأول إلى أنبوب صاعد (9) يوزع المانع الأول إلى حزمة الأنابيب المستقيمة (2) وخلف طرف الغلاف الداخلي (3) والغلاف الخارجي (4) عند المقطع المستقيم الثاني إلى أنبوب صاعد ثاني (10) يجمع المانع الأول تحت صورة السائل، البخار أو خليط السائل/البخار من حزمة الأنابيب المستقيمة (2)		

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس 2022**

- (11) 30697
- (21) 2018030472
- (22) 2018/03/19
- (71) دي لا رو انترناشيونال ليمنتد
دي لا رو هاوس ، جايس كلوز ، فيابلز باسينجستوك - هامبشاير ار جي 22-4 بي اس - بريطانيا
- (72) غودفري، جون
- (73)
- (74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف
- (54) وسيلة تأمين
- (31) 1517401.4 - PCT/GB2016/053000
- (32) 02.10.2015. - 27/09/2016
- (33) GB - GB
- (51) 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
- (57) وسيلة تأمين تتضمن مجموعة من مناطق المشاهدة أو النوافذ (4، 5، 6). تتضمن كل منطقة وحدة مزدوجة التحذب (أ4، أ5، أ6)، 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 نوعا ما.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30698

(21) 2018101612

(22) 2018/10/10

سفريو (تيانجين) الكتریکال ايكويبيمنت كو, ليمتد

(71) 17 , تشاويانج ايسيت روود, اندستريال زون اوف بلاستيك برودكتس , باودى ديستركت, تيانجين301800, الصين

(72) جاوشينج هى- جينينج لى- كانيان ليو- جينباو زهو - شوشيا زهانج - تشنلى جو

(73)

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) جهاز لضبط الحركة المفقودة لمُعْتَق

(31) 201610258010.4 - PCT/CN2017/081388

(32) 21.04.2016. - 21/04/2017

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 01 H 71/74

يتعلق الإختراع الحالى بجهاز لضبط الحركة المفقودة لمُعْتَق 0) يشمل جهاز ضبط الحركة المفقودة لمُعْتَق : جزء ضبط adjustable traction rod قابل للتعديل حيث أن قضيب الجر القابل للتعديل بطوق بشكل منزلق قضيب جر لقاطع دائرة ، ولقضيب الجر القابل للتعديل فرق ثخانة 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 لقاطع الدائرة circuit breaker والذي يشمل مُعْتَق مهمة ضبط الحرارة ويمكن إستخدامه في العديد من نظم الدوائر circuit systems.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30699

(21) 2018020275

(22) 2018/02/14

(71) ثاليس

تور كاربي ديم, بلاس دي كوروليه, ايسبلاناد نورد, 92400 كوربيفوا - فرنسا

(72) ساينتير , دايفيد - لي مينز , سيريلي - هيوبيرت, ويليام

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) هوائي قطاعي ذو نطاق واسع متعدد الوظائف

(31) 1501733 - PCT/EP2016/068664

(32) 14.08.2015. - 04/08/2016

(33) FR - EP

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

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، تجميع هوائي واحدة على الأقل تشتمل على جدبلة أولى واحدة على الأقل (101) وجدبلة ثانية واحدة على الأقل (102)، يعمل الهوائي في نطاق تردد، [f1، f2] يتسم بأن: جدبلة واحدة (101، 102) لها شكل مطوي، منحنى داخلي Fi يبدأ عند نقطة A موضوعة تجاه مركز الهوائي O، ومنحنى خارجي F2 يُكوّن امتداد للمنحنى الداخلي الأول Fi؛ ويتم تحديد المنحنى الداخلي Fi من أجل ضمان ثبات نمط الإشعاع عند أقصى تردد لتشغيل الهوائي؛ ويتم تحديد المنحنى الخارجي F2 من أجل ضمان ثبات إعاقه الهوائي عند وحدات الإمداد الطرفية لها، بأدنى تردد تشغيلي؛ ويتم إمداد الجدبلة الأولى (101) والجدبلة الثانية (102) في الطور المقابل.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30700 (11)
- 2018081288 (21)
- 2018/08/13 (22)
- جونسون ماتثي بوبليك ليمتد كومباني (71)
- 5 فلور 25 فارينجدون ستريت لندن اي سي 4 اي 4 بي، المملكة المتحدة البريطانية ، بريطانيا.
- جون دافيد باش- كولن ويليام بارك (72)
- (73)
- عمرو مفيد الديب (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)
- يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتجديد مرافق انتاج الأمونيا باستخدام وسيلة لإنتاج الأمونيا مشتمل على واحد أو أكثر من الاجهزة التي يتم تغذيتها بالهيدروكربون عند معدل تغذية خام تغذية هيدروكربون وغاز نو درجة حرارة عالية تتم التغذية بها الغاز المعاد تكوينه والذي تم الحصول عليه من جهاز إعادته واحد أو أكثر ويتضمن طبقة ثابتة من محفز تحويل الغاز المحتوي على الحديد، الطرف الأمامي المذكور الذي يعمل عند النسبة الأولى من البخار إلى الكربون وانخفاض ضغط أول هذه الطريقة تشتمل على الخطوات التالية: (1) استبدال الحديد تحتوي على محفز ناقل 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 مخزون الهيدروكربون إلى إصلاح واحد أو أكثر المتطلبات البيئية.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30701
- (21) 2017061111
- (22) 2017/06/28
- (71) جيانجسو نيو سينشري جيانجيانان انفيرونمنتال بروتكشن انك.، ليمتد
29 سيان افينيو جيانجيانج ديستركت نانجيانج 211100 بي ار الصين
- (72) ليو ، جانج - وانج ، جينونج - زاهانج ، جيان
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) نظام إضافة أمونيا آلي وطريقة لجهاز نزع كبريت بناء على الأمونيا
- (31) - 201710446925.2
- (32) - 14.06.2017.
- (33) CN

(51) Int.Cl.8-B 01 D 53/50;B 01 D 53/34

- يتعلق هذا الاختراع بنظام لإضافة الأمونيا لاداة نزع الكبريت تعتمد على الامونيا ، باستخدام نظام تحكم متعدد المراحل بحسب تلقائيا الكمية النظرية علي اساس كمية الغاز التي يتم الحصول عليها بواسطة فتحة الدخول في نظام مراقبة الانبعاث (CEMS) (و فتحة خروج CEMS في اداة نزع الكبريت المعتمد علي 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 الي الكمية الفعلية لثاني اكسيد الكربون الذي يتم ازالته كعامل تصحيح للكمية النظرية للامونيا ، و اضافة مكافيء امتصاص الامونيا الي كمية الامونيا النظرية المصححة + 10 % الي اداة نزع الكبريت المعتمد علي الامونيا خلال وسائل قياس الامونيا و صمام للتحكم في الامونيا ثم التحكم اوتوماتيكيا في معدل التدفق الفعلي للامونيا علي اساس تركيز SO2 الفعلي و تغيير الاتجاه الذي يتم الحصول عليه عند فتحة خروج CEMS كرد فعل و بالتالي تحقيق الاضافة اوتوماتيكيا للامونيا. و يمكن ان يقوم نظام اضافة الامونيا اوتوماتيكيا موضوع هذا الاختراع لتحقيق الاضافة اوتوماتيكيا للامونيا لضمان غازات ادم نظيفة تقي بمتطلبات الانبعاث و يتميز بنظام تشغيل مستقر يعتمد عليه و درجة اوتوماتيكيا عالية و عملية سهلة و غير معقدة.
- (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30702 (11)
- 2019101553 (21)
- 2019/10/02 (22)
- أويل ستيتس أنداستريز، 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 بمركبة يتم تشغيلها عن بُعد (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 (51)
- 23/02;E 21 B 17/08
- يتعلق الاختراع الحالي بوصف أداة حماية من مادة لدائنية ووصلة مرنة محسنة، والتي يمكن تشغيلها وإزالتها بواسطة مركبة يتم تشغيلها عن بُعد، ("ROV") ويكون للأداة أذرع محورية يمكن تدويرها من وضع مغلق إلى وضع مفتوح. يؤدي الدوران للداخل لوضع الغلق إلى انضغاط المكون اللدائني في وصلة مرنة بعيداً عن الشاطئ. ويؤدي الدوران للخارج لوضع الفتح إلى فك انضغاط المكون اللدائني في وصلة مرنة بعيداً عن الشاطئ. يمكن أن يتم دوران الأذرع باستخدام آليات ميكانيكية أو هيدروليكية أو غيرها من الآليات الأخرى التي يمكن تشغيلها بواسطة ROV.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30703
- (21) 2017061039
- (22) 2017/06/15
- (71) جوين ستوك كومباني اتومينير جوبويكت
يول. باكينينسكايا , 7, ستر. 1 موسكو , 105005 - روسيا
- (72) نيدوريزوف , اندري بوريسوفيش - سيدورف , اليكساندر ستاليفيتش
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) نظام لاحتجاز وتبريد مصهور من تجويف مفاعل مبرد بالماء ومهدأ بالماء
- (31) 2014150938 - PCT/RU2015/000781
- (32) 16.12.2014. - 16/11/2015
- (33) RU - RU
- (51) Int.Cl.8-G 21 C 9/016;G 21 C 13/10
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمجال الطاقة النووية, وتحديدًا بنظم توفير السلامة لمحطات الطاقة النووية (NPP) , ويمكن استخدامها أثناء حالة وقوع حوادث خطيرة تؤدي الى 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 بتغليف مبرد في صورة وعاء متعدد الطبقات لحماية جدار مبادل حراري خارجي من تأثيرات ديناميكية, حرارية وكيميائية؛ ومادة مالئة لتخفيف المصهور داخل الوعاء متعدد الطبقات. يحتوى الوعاء المذكور متعدد الطبقات على طبقات معدنية داخلية وخارجية بطبقة متوسطة في صورة مادة مالئة غير معدنية توجد بينهما. يتم تركيب روافد حمل بين الطبقات الداخلية والخارجية بزواوية ميل سمتية (Spitcn)) تحقق المعيار dex/15: حيث dex تمثل القطر الخارجي للوعاء. وتتكون النتيجة النهائية من زيادة فعالية إزالة الحرارة من المصهور وفي تحسين الاعتمادية على الهيكل.

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30705
- (21) 2018060903
- (22) 2018/06/04
- (71) جونسون ماتثي بوبليك ليتمد كومباني
- 5 فلور 25 فارينجدون ستريت لندن اي سي 4 اي 4 بي، المملكة المتحدة البريطانية ، بريطانيا.
- (72) اولو ايرلاندسون - اندرياس ايريك جون ماجنوسون-كات مكفار لان- جون دافيد باش-دانييل توماس شيلدون-دارين وارد
- (73)
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) عملية متكاملة لانتاج اليوريا المستنفدة للأكسدة المثبطة
- (31) 1522396.9 - PCT/GB2016/053725
- (32) 18.12.2015. - 28/11/2016
- (33) GB - GB
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 273/14;C 07 C 273/04
- عملية لإنتاج اليوريا المثبتة بالفورمالدهايد تشتمل على الخطوات التالية: (أ) غاز توليف توليدي يتكون من الهيدروجين والنتروجين وأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون والبخار في وحدة توليد الغاز التخليقي ، (ب) تعريض الغاز التخليقي 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 ثاني أكسيد الكربون وحدة غاز تخليقي مستنفد لثاني أكسيد الكربون ؛ (د) توليف الميثانول من غاز تخليق ثاني أكسيد الكربون في وحدة تخليق الميثانول واستعادة الميثانول وتخليق الميثانول من الغاز المكون من النتروجين والهيدروجين وأول أكسيد الكربون المتبقي ؛ (هـ) تعريض جزء على الأقل من الميثانول المسترد للأكسدة بالهواء في وحدة إنتاج فورمالدهيد ؛ (و) تعريض تخليق الميثانول للخارج إلى ميثان في مفاعل ميثان يحتوي على حفاز ميثان لتكوين غاز تخليق الأمونيا ؛ (ز) توليف الأمونيا من غاز تخليق 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 (i) تثبيت اليوريا عن طريق مزج تيار اليوريا ومثبت تم تحضيره باستخدام الفورمالدهيد المسترجع من وحدة إنتاج الفورمالدهيد ، حيث يمر جزء من غاز التخليق الناتج عن وحدة توليد الغاز التخليقي إما بواحد أو أكثر من تغيير غاز الماء المفاعلات. وحدة إزالة ثاني أكسيد الكربون. أو واحد أو أكثر من مفاعلات تحويل الماء والغاز ووحدة إزالة ثاني أكسيد الكربون.

مدة الحماية: 20 سنة

30706 (11)

2016030415 (21)

2016/03/09 (22)

في. بي. ماك. س. ب. ا (71)

فيا مونتي باستلو 1/7 - 37057 سان جيوفاني ليباتوتو (فيرونا) - ايطاليا

كارلو جيرشى (72)

(73)

مكتب عبد الهادي للملكية 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 الحالي بجهاز (10) لوضع قطعة ملابس (P) على ماكينة حياكة، مشتمل على جهاز تحميل (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 ثاني (42)، متباعداً عن بعضهما البعض وقابلان للحركة بالنسبة لبعضهما البعض، بحيث يقترب الخطاف الأول (40) من الخطاف الثاني (42) أو يبتعد عنه، يتميز الخطاف الأول (40) المذكور بطرف مدبب مواجه لمنتصف المسافة القابلة التي يركز عليها الخطاف الأول (40) والخطاف الثاني (42) عن بعضهما البعض ويمسكان بقطعة الملابس : (P) حيث يتميز الجهاز بأنه يشتمل على شفرة أولى (33) قابلة للحركة بالنسبة للكتلة (37)، شق بيني أول (45) وشق بيني ثاني (47) مكونين في الشفرة الأولى المذكورة (33) بحيث تقترب الشفرة الأولى (33) من الكتلة (37)، يبرز الخطاف الأول (40) والخطاف الثاني (42) من الشق الأول (45) والشق الثاني (47)، بالترتيب ، بينما عندما تتحرك الشفرة الأولى (33) بعيداً عن الكتلة (37)، تكون الشفرة الأولى المذكورة (33) مغطية للخطاف الأول (40) والخطاف الثاني (42).

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

- 30708 (11)
- 2018040571 (21)
- 2018/04/03 (22)
- بولبي انترناشونال ايه بي (71)
- ابولو بيولدينج 3 أي هيريكيبربيرجويج 1-351101 سي ان امستيردام زيودوست , هولندا (72)
- كوردون , سيفين - كريويجير , اليكساندرا (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- تشفير 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 لتمثيل صوت مضغوط لصوت أو مجال صوت. يشتمل تمثيل الصوت المضغوط على تمثيل صوت مضغوط أساسي يشتمل على مجموعة من المكونات، ومعلومات جانبية أساسية لفك تشفير تمثيل الصوت المضغوط الأساسي إلى تمثيل صوت معاد تكوينه أساسي للصوت أو مجال الصوت، وتحسين المعلومات الجانبية التي تتضمن المتغيرات لتحسين تمثيل الصوت الأساسي المعاد تكوينه. تشتمل الطريقة على تقسيم فرعي لمجموعة من المكونات إلى مجموعة من مجموعات 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 وواحدة أو أكثر من طبقات التحسين الهرمية، فضلاً عن مشفر وجهاز فك تشفير للتشفير المكون من طبقات لتمثيل صوت مضغوط.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30709

(21) 2019050678

(22) 2019/05/02

(71) كارن ميسنيك تيورنتا

13 ايتون براي ، شنكيل ، دبلن دى 18 اتش 9 وای 9 - ايرلندا

(72) كولم جوزيف كارن

(73)

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

(54) سطح انسياب هوائي ووسيلة بتوربين

(31) 16196917.5 - PCT/EP2017/077272

(32) 02.11.2016. - 25/10/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-F 03 D 3/06

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير سطح انسياب هوائي بتوربين لحركة نسبية في مانع محيط، ووسيلة بتوربين تشتمل على سطح انسياب هوائي واحد على الأقل. يشتمل سطح الانسياب الهوائي على عضد رئيسي به تكوينين هضبيين ووسيلة تصريف قابلة للتشغيل لتصريف الموائع المبخرة والمكثفة في الاتجاه للخارج إلى المانع المحيط المتدفق أعلى العضد الرئيسي. يعمل التكوين الأول من هذين التكوينين الهضبيين على تسريع تدفق المائع المحيط حتى يصل إلى سرعة الصوت. بعد التكوين الهضبي الأول يستمر العدد الماخي في الزيادة ويتم تصريف المائع المبخر إلى الوسط المحيط مما يتسبب في تبريد الهواء الأمر الذي يسرع من التدفق المحيط بشكل إضافي ويقلل من الضغط. على التكوين الهضبي الثاني يتسبب الضغط المنخفض في قوة دفع. عندما يتحرك التدفق بالنسبة إلى التكوين الهضبي الثاني ينخفض العدد الماخي ثم يزداد عندما ينحدر إلى المنطقة الثانية. يتم تصريف مانع مكثف مما يتسبب في تكثيف محتوى الماء الخاص بالهواء مطلقاً حرارة تؤدي إلى انخفاض في العدد الماخي وزيادة في الضغط. سيُنتج الضغط المتزايد على التكوين الهضبي الثاني قوة دفع يمكن استخدامها لتشغيل عضو دوار. يوفر الاختراع الحالي سطح انسياب هوائي لإنتاج تشغيل وقدرة على نحو مباشر من الرطوبة الموجودة في الهواء. لا يعتمد الأمر على سرعة الرياح ويتم اشتقاق مصدر الطاقة الخاص بها على نحو مباشر من الجو المحيط المتاح دائماً.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30710 (11)
- 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)
- يتعلق 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 رجوعاً إلى الخطوة الأولى، ويحتوي الجزء المذكور على غاز تكميلي غير متفاعل.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30711 (11)
- 2017111844 (21)
- 2017/11/06 (22)
- اجروفريش انك (71)
- 400 اركولا رواد، كوليجفيل، بنسلفانيا19426 ، الولايات المتحدة الامريكية
- ريتشارد مارتين باسيل - جون فريديريك فوبيس- ايدوارد شارليس كوستانسيك - روبيرت لين (72)
- اوكيس - اردين ناثن ريد- تود ايدجينجتون - تيم مالفيت - الان جرين (73)
- عمرو مفيد الديب (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 مجموعته تتكون من النباتات البادنجانيه, النباتات القرعيه و النباتات المتصاليه وملامسه تقاوى ثنائية الفلقة مع تركيبه تتضمن واحد سيكلوبروبين فى خلال دقائق الى 7 ايام قبل زراعة التقاوى ثنائية الفلقة, حيث أن التركيبه تشتمل على 1-ميثيل سيكلو بروبين و عامل تغليف جزئى واحد على الأقل.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30712 (11) -16
- 2018061022 (21)
- 2018/06/24 (22)
- تيسينديرلو كيريلي , انك
- 2255 نورث 44 زا ستريت سويتي 300 فونيكس , اريزونا 85008-3279 , الولايات المتحدة الامريكية (71)
- هوجاتي , مايكل ماسويد -كلاركسون , مارك بي - جولدميث , ادام تي -لوكهارت , كونستانك لين فرانك - ديميتريادس , الكسندروس-كومينسكي , هاري تشارلز - فان كايوينبيرج , جيوبن - شيزلت , نيكولاس اس (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- نظام التنقية من ثاني أكسيد الكربون و عملية 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)
- يتعلق الاختراع الحالي بالعملية الخاصة بإعداد ثيوسلفات البوتاسيوم أو كبريتيت البوتاسيوم أو ثاني كبريتيت البوتاسيوم الذي يتكون من الخطوتين الأتيين: الخطوة (أ1): انبعاث محلول هيدروكسيد البوتاسيوم أو كربونات البوتاسيوم لتحايد المركبات الحمضية مثل مذيبي ثاني أكسيد الكبريت أو كبريتيد الهيدروجين؛ الخطوة (ب1): انبعاث محلول محضر بالتلامس يحتوي على كبريتيت بوتاسيوم أو ثاني كبريتيت أو ثيوسلفات البوتاسيوم 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 تكوين ثيوسلفات البوتاسيوم؛ الخطوة (5): استعادة ثيوسلفات البوتاسيوم وتركيز ثيوسلفات البوتاسيوم بشكل اختياري.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30713 (11) -17
- 2018061019 (21)
- 2018/06/24 (22)
- تيسينديرلو كيرلي , انك
- 2255 نورث 44 زا ستريت سويتي 300فوينكس , اريزونا 85008-3279 , الولايات المتحدة الامريكية (71)
- هوجاتي , مايكل ماسويد - لوسكهارت , كونستانسي لين فرانك - ديميترياديس , اليكسندروس - كلاركسون , مارك بي - كومينسكي , هاري تشاليز - فان كايوهينبيرري , جيروين - شيولت , نيكولاس اس - جولدسميث , ادام تي (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عملية أكسدة لإنتاج ثيوكبريتات 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)
- يتعلق الاختراع الحالي بوصف عملية فعالة لتحضير ثيوكبريتات البوتاسيوم ($K_2S_2O_3$) يتم تحويل هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) والكبريت العنصري (S) إلى متعدد كبريتيد البوتاسيوم، الذي تتم أكسدته بعد ذلك. تسمح العملية باستخدام ظروف العملية المصممة بصفة خاصة مثلاً النسب المولية من هيدروكسيد البوتاسيوم إلى الكبريت، ودرجة الحرارة، للحصول على صياغة مُحسنة 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 ثيوكبريتات 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 ثيوكبريتات البوتاسيوم الناتج هو سمام مفيد له محتوى بوتاسيوم عالي كمصدر للبوتاسيوم السائل بنسبة 50%

مدة الحماية: 20 سنة

- 30714 (11)
- 2018111849 (21)
- 2018/11/19 (22)
- كومبي ويار بارتس ايه بي (71)
- هانتيكيركارجاتين 368142 كريستينه هامن , السويد
- كيوارفوردت , بير - جابيللا , عدنان - باغرميان , بابول - ويمبي , كورنيليس - ويجما , كلاس جيرت (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (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-L 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-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-L من سطح الإيقاف الثاني (31) وسطح الإيقاف الثالث (32). يتعلق الاختراع أيضاً بجزء متآكل ونظام جزء متآكل.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30715

(21) 2018091410

(22) 2018/09/09

جيوشي جروب سي اوه ., ال تي دي

(71) جيوشي سينسي & تكنولوجي بيولدينج 669 وينهيو رواد (سويث) تونجكسيانج ايكونوميك ديليفيلومينت زوني تونجكسيانج , زهيجيانج 314500 , الصين

(72) كاو , جيورونج - زهانج , لين - زهانج , يوكيوانج - اكسينج , وينزهونج - جيوجيانج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء وليفة زجاجية ومادة مركبة منه

(31) 201610146263.2 - PCT/CN2016/076885

(32) 15.03.2016. - 21/03/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 C 13/00

يتعلق 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: 67-52؟ من 12-24؟ SiO₂، 0.05-4.5% من Al₂O₃،من Sm₂O₃ + Gd₂O₃ أقل من 2% من 10-24% من Li₂O + Na₂O + K₂O، من CaO + MgO + SrO، أقل من(57) 16؟ 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 السيولة بشكل كبير

ودرجة حرارة تشكيل الزجاج، وتحت ظروف متساوية، تقلل درجة كبيرة من معدل تبلور الزجاج. إن تركيبة الألياف الزجاجية

مناسبة بشكل خاص لإنتاج أفران حوضية للألياف زجاجية عالية الأداء تتمتع بثبات حراري ممتاز.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30716

(21) 2017040599

(22) 2017/04/06

(71) ايفونيك اوبيريشنز جى ام بى اتش

ريلينجهاوزر ستراب 1-11 ، 45128 ايسين - المانيا

(72) مارك جوهان ديكليرك - بيتر جان ماريا سافين- هانز جورغن كوهل

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) تركيبة نسيجية لينة نشطة

(31) 14188042.7 - PCT/EP2015/072665

(32) 08.10.2014. - 01/10/2015

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 C 213/00;C 11 D 3/00;C 11 D 1/645;C 11 D 1/62

(57) 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 أمونيوم ميثيل سالفات، الذي له نسبة مولارية من كسور للحمض الدهني الى كسور الامين الدهنية من 1،5 حتي 1،99، بمتوسط طول سلسلة من الكسور الأحماض الدهنية من 16 إلى 18 ذرات الكربون وقيمة اليود من الكسور للأحماض الدهنية، وتحسب للأحماض الدهنية الحرة، من 0.5 الى 50، و يكون المكون B حمض الاستر الدهني (2-هيدروكسي بروبيل)- (1-ميثيل-2 - هيدروكسيل)- داي ميثيل امونيوم ميثيل سلفات وله نفس الكسور للحمض الدهني للمكون A و بحيث تكون النسبة المولارية للمكون B الى المكون A من 0.05 الى 0.20.

مدة الحماية: 7 سنوات

- (11) 30717
- (21) 2018010174
- (22) 2018/01/29
- (71) يوشينو جيبسم كو .، ليمتد
- شين- طوكيو بيلدينج, 3-1 مارنوشي 3 شوم, شيودا كيه يو, طوكيو 1000005 - اليابان
- (72) تاني، هيركيوني - ناكامورا، ويتريو - اشيباشي، سيجو - سودو، يوشيو
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) خلط لملاط جبسي وطريقه لخلطه
- (31) - PCT/JP2015/073972
- (32) - 25/08/2015
- (33) JP -
- (51) Int.Cl.8-B 01 F 15/02;B 28 C 7/16;B 28 C 5/16
- يتم خلط جبسي بشكل منتظم وكفوء في منطقة خلط لخلط من نوع مكشطة (الحل) الخلاط ذو مبيت دائري (20) يحدد منطقة الخلط (10) لخلط وعجن 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 لتلقي الملاط الجبسي لمنطقة الخلط على فرخ ورق من أجل بطانة لوح جبسي (?). يتم تقسيم فتحة لمنفذ تصريف الملاط إلى كثرة من فتحات ضيقة (48) 48,48 كي تتم زيادة مقاومة مانع على الملاط الجبسي المتدفق لخارج منطقة الخلط . يتم وضع منفذ جزء جذري حلقي (70) يدور بشكل متكامل مع القرص الدوار في منطقة الخلط في تركيز مع مركز دوار (10ب) للقرص الدوار , ويتم تثبيت جزء طرفي داخلي للمكشطة الى الجزء الجذري الحلقي . يتم ثني المكشطة وإحناؤها للخلف في اتجاه دوراني للقرص الدوار .

مدة الحماية: 20 سنة

- 30718 (11)
- 2019020238 (21)
- 2019/02/14 (22)
- هاليورتون اينيرجي سيرفيسز , انك (71)
- ان سام هوستون باركواى اى - هوستون, تكساس 3219-77032 - الولايات المتحدة الامريكية
- سيم , نيكولاس كوك جون- ونج , دانييل لورنج يون- بيسك , ادام ايفان (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- جلبة انزلاقية قابلة لإعادة الضبط لتجميعات تحكم في التدفق أسفل البئر (54)
- 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 مائعيًا بسطح خارجي للمبيت، وجلبة انزلاقية تحدد منافذ جلبة وموضوعة على نحو قابل للحركة داخل السطح الداخلي بين موضع أول، حيث يتم منع الاتصال المائعي بين السطح الداخلي والسطح الخارجي عبر منافذ التدفق، وموضع ثاني، حيث يتم تسهيل الاتصال المائعي بين السطح الداخلي والسطح الخارجي خلال منافذ الجلبة ومنافذ 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 ثاني معرض لضغط خارجي عبر منافذ الحجرة المحددة في المبيت. يتم أيضًا وضع جهاز إمالة داخل حجرة المكبس.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30719 (11)
- 2019030448 (21)
- 2019/03/19 (22)
- بوننتو 2 اس.أر.ال (71)
- بيازا الكيد دي جاسبييري 45/ ايه 35131 بادوفا - ايطاليا (72)
- 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 تتبع القفل او الطابع المذكور (54)
- 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 تشكل حشوه (72) للقفل او القالب (4) ، الحقن داخل غرفة صب (68) للقالب (4) مادة تتبع ثانية (76) و التي تختلط بالحشوه (72) بعشوائية ، مكونة نموذج داخل الحشوه (72) ، النموذج المذكور يحدد علامات (16) للقفل او الطابع (4).

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30720

(21) 2018101712

(22) 2018/10/28

1- شركة أبو ظبي للدائن البلاستيكية (بروج) - 2- بوريليس ايه جي

(71) 1- مجمع الشيخ خليفة للطاقة, برج بروج شارع الكورنيش, ص.ب 6925, أبو ظبي - الامارات المتحدة - 2- أي زد تاور, واجرامير ستراس 17-19, أيه - 1220 فينا - النمسا

(72) لارس , اون- فاسيلبوس, جالياتساتوس - رانا ,كيويودا

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) تركيبة بوليمر من أجل أغشية رقيقة ذات أداء إشعاع نشط من خلال التمثيل الضوئي (PAR) محسن

(31) 16171729.3 - PCT/EP2017/062550

(32) 27.05.2016. - 24/05/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 08 L 23/08

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة بوليمر تشتمل على أ) بولي إيثيلين منخفض الكثافة خطي (LLDPE) ثنائي الصورة أو متعددة الصورة، وب) مركب وفقاً للصيغة التالية (I) حيث يتم اختيار كل من R1، و R2، و R3، و R4، و R5، و R6، و R7، و R8، و R9، و R10 بشكل مستقل من الهيدروجين ومجموعة هيدروكاربيل C1 إلى C10؛ حيث يمكن دمج اثنين من R3 إلى R10 موجودين على ذرات كربون متجاورة لتكوين بنية هيدروكاربيل حلقيّة؛ يتم اختيار M من المجموعات التي تتكون من الكالسيوم، وسترونشيوم، وليثيوم، وزنك، ومغنسيوم، والومنيوم 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 تشتمل على بولي إيثيلين منخفض الكثافة خطي (LLDPE) ثنائي الصورة أو متعددة الصورة مُتَوّى بوصفه غشاء رقيق زراعي واستخدام المركب الوارد ذكره أعلاه لزيادة إنفاذية إشعاع نشط من خلال التمثيل الضوئي (PAR) نصف الكروي لغشاء رقيق و/أو خفض قيمة التشتت F لغشاء رقيق و/أو لخفض قيمة الضباب الخاصة بغشاء رقيق.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30721 (11)
- 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)
- (57) 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 حلقيية 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 حلقيية أسطوانية ثانية (9) متحدة المحور مع المنطقة الحلقيية الأولى وتحتوي فقط على المحفز الأول (أ).

مدة الحماية: 20 سنة

30722 (11)

2019111876 (21)

2019/11/25 (22)

ماريوييني - ايتوتشو توبلارس أمريكا انك (71)

750 تون اند كوينتري بلقد - 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 المسمار وقمم الصندوق تكون في تداخل جزئي على الأقل إلى حد كبير على نفس الخط مع مستوي جزء مستدق من المسمار ومستوي جزء مستدق من القمة وحيث أن الزوايا من مستوي الجزء المستدق من جذر المسمار ومستوي الجزء المستدق من قمة الصندوق تسمح بتقليل قوى الضغط المحوري على مجموعة من مسننات المسمار ومجموعة من مسننات الصندوق بطول لمحور المركزي (57)

مدة الحماية: 20 سنة

30723 (11)

2019111823 (21)

2019/11/17 (22)

سيمينس اينيرجي , انك (71)

4400 الافايا ترايل اورلندا فلوريدا 2399-32826 , الولايات المتحدة الامريكية

أوزبايسال ، كاظم (72)

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

(54) إصلاح مُكوّن محرك آلة تربيينية بلحام النحاس

(31) - PCT/US2017/034698

(32) - 26/05/2017

(33) US -

(51) 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

يتعلق الاختراع الحالي بنظام (10) وطرق (1000) للإصلاح الهيكلي بلحام النحاس لمُكوّنات تربيين غاز ذو قاعدة نيكل أساسي بها جاما عالية (1). يمكن أن يتضمن النظام وحدة تحكم (200) متصلة بشكل تشغيلي بنظام تسخين (100)، مثلا، فرن تفرغ، للتحكم في درجات حرارة تسخين الفرن لفترة زمنية معينة أو محددة مسبقا. يوضع مُكوّن تالف في الفرن ويتم تسخينه إلى درجة حرارة أولى، يتم الحفاظ عليها لفترة الزمنية المحددة قبل تبريده إلى درجة حرارة الغرفة تقريبا. ويتم بعد ذلك تسخين المُكوّن إلى درجة حرارة ثانية أعلى من درجة الحرارة الأولى، يتم الحفاظ عليها لفترة زمنية ثانية قبل تبريده مرة أخرى إلى درجة حرارة الغرفة تقريبا. بعد التبريد يمكن إصلاح المُكوّن بلحام النحاس عند درجة حرارة ثلاثة تساوي أو أعلى من درجات الحرارة السابقة لفترة زمنية ثلاثة

مدة الحماية: 20 سنة

30724 (11)

2018071217 (21)

2018/07/31 (22)

تريفي سيستمز انك (71)

1415 ان ماكديول بليفد بيتلوما سي ايه 94954, الولايات المتحدة الامريكية

وي، كوينج - ويبيلي، جون - بيكر، ايليوت - كارمجانني، جاري (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

عملية تناضح عكسي بمساعدة ضغط تناضحي (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 تناضح 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 التناضحي لتيار محلول التغذية الأول أكبر من أو يساوي الضغط التناضحي لتيار محلول التغذية الثاني. وتتضمن العملية كذلك تسليط ضغط هيدروستاتيكي على الجانب الأول من الغشاء بحيث يمر المذيب من الجانب الأول إلى الجانب الثاني وهكذا يتم إنتاج تيار محلول تغذية أول مركز وتيار محلول تغذية ثاني مخفف. ويتم تقديم أجهزة وأنظمة لإجراء العمليات.

مدة الحماية: 20 سنة

30725 (11)

2018081218 (21)

2018/08/01 (22)

بتشينو اس بي ايه (71)

فيالي ليوجي بوري 231 اي 21100 فيريس ايطاليا

روكيرتو ، بيترو -اليتي ، تيزيانو -لونجهي ، جيرجيو (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

وسيلة فصل دائرة تعمل بزر مع عضو تحكم هزاز (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)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة فصل دائرة تعمل بزر ضغط (10) مع عضو تحكم هزاز تتضمن: - علبة (20) مصنوعة من مادة عازلة كهربياً، لها جدار سفلي (21)، جدران محيطة (20، 20ب، 20ج، 20د) متصل بالجدار السفلي (21) وجانب مفتوح (21) مقابل للجدار السفلي (21)؛ - زر (30) يمكن تشغيله لتنفيذ تبديل كهربى لوسيلة فصل الدائرة (10) وله جسم مزود بجدران محيطة (30، 30أ، 30ب، 30ج، 30د) يتقاطع مع الجانب المفتوح المذكور (21)، زر الضغط (10) مهياً للإنزلاق نسبة إلى العلبة (20) على طول محور انزلاق، (Z-Z) بين موضع أمامي وموضع خلفي؛ - عضو تحكم هزاز (70) مهياً للتحكم في التبديل الكهربى؛ - عضو نقل ضغط (60) مثبت بشكل قابل للدوران بجسم زر الضغط (30) ومهياً للدوران نسبة إلى موضع ثبات زاوي حول محور دوران (A1-A1)؛ - عنصر مرن (61) مهياً لإعادة عضو نقل الضغط (60) في موضع الثبات الزاوي بعد دورانه؛ تتسم بأن العنصر المرن المذكور أعلاه عبارة عن، أو يتضمن، نابض سلكي (61).

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

- 30727 (11)
- 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 - الشاطبي - 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)
- (74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
- 54) طلاء نانومتري لتقليل الطاقة المطلوبة لاجراء عملية الحرث والحد من تآكل أسلحة الحرث وطريقة لتحضيره
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 08 J 7/00
- يتعلق الاختراع الحالي بطلاء نانومتري لاسلحة الحرث المختلفة وطريقة لتحضيره لتقليل التآكل الحادث بين التربة والسلاح والذي 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 الاسلحة باستخدام المواد النانومترية الجديدة لخفض الطاقة المطلوبة لأسلحة الحرث المختلفة باستخدام خليط أنابيب الكربون النانومترية متعددة الجدران والكروم.حيث تم ترسيب خليط من الكربون النانومتري متعدد الجدران والكروم (HCR + MWCNTs) علي نماذج من الفولاذ المختلف في نسب الكربون (عالي الكربون - متوسط الكربون - منخفض الكربون) بطريقة الترسيب الكهربائي Electrodeposition وبسبك محدد للطلاء بهدف تحديد نسب ومقدار التآكل الحادث للسطح لانواع الفولاذ المختلفة في نسب الكربون.

مدة الحماية: 7 سنوات

- 30728 (11)
- 2018030415 (21)
- 2018/03/11 (22)
- مونوليث ماتيريالز , انك (71)
- 1700 سيابوت بلفد , سوپث 150 ريدود سيئي , كاليفورنيا 94063, الولايات المتحدة الامريكية (72)
- هاردمان , نيد جي - تايلولور , روسكو دبليو- جوهنسون , بيتير ال - هانسون , روبيرت جي (73)
- عمرو مفيد الديب (74)
- جرافين بطبقة قليلة دائرية (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 خلأط مع جسيمات أخرى بحجم دقيق. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

30729 (11)

2019040615 (21)

2019/04/15 (22)

ايني اس. بي . ايه (71)

بيزالي اي ماتى 1 اي 00144 روما, إيطاليا

(72) بيرفاتو ، سيبيستيانو - ملاردي ، البيرتو - تيرولا ، اكسيل

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) أنيوب لإرسال بيانات ثنائي الاتجاه بدون كابلات والتدوير المستمر لمائع اتزان بيئر لاستخلاص موائع تكوين وسلسلة أنابيب تشتمل على واحدة على الأقل من الأنابيب المذكورة

(31) 102016000106357 - PCT/IB2017/056527

(32) 21.10.2016. - 20/10/2017

(33) IT - IB

(51) Int.Cl.8-E 21 B 47/12;E 21 B 21/10

يتعلق الاختراع الحالي بأنبوب لإرسال بيانات ثنائي الاتجاه بدون كابلات والتدوير المستمر (50) لمائع اتزان بيئر لاستخلاص موائع تكوين يشتمل على: جسم أنبوبي مجوف (51) والذي يمتد بمسافة بطول الاتجاه الطولي X والذي يتم تهيئته 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 لوح معدني واحد على الأقل منتقى من لوح إرسال معدني (21)، لوح استقبال معدني (22)، لوح إرسال استقبال معدني (35)؛ وحدة معالجة وتحكم الكترونية (23) مهيأة لمعالجة الإشارة المراد إرسالها بواسطة اللوح المعدني الواحد على الأقل (21، 35) أو الإشارات المستقبلية بواسطة اللوح 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).

مدة الحماية: 20 سنة

30730 (11)

2010020321 (21)

2010/02/28 (22)

دايتشى سانكيو كمبنى ليتمد (71)

1-5-3 ، نيهونباشى هنشو ، تشو كو ، طوكيو 1038426 ، اليابان

اسوكا كاوامورا- يوكي دومون- كوسى شيمادا- ناهيسا اراكاوا (72)

(73)

شركة / سماس للملكية الفكرية (74)

مشتقه لحمض جاما-امينو ثنائيه الحلقة (54)

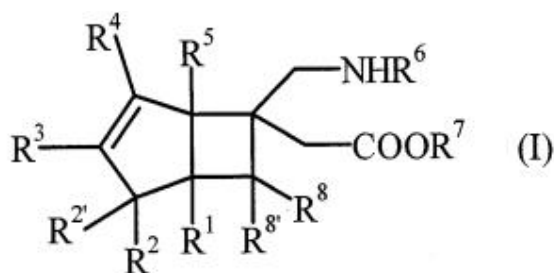
2007-255430 - PCT/JP2008/067223 (31)

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-امينو ثنائيه الحلقة لها فعاليه ممتازة كربيطة $\alpha 2\delta$ ويزود الاختراع الحالى مركب تمثله الصيغه العامه (I): حيث $R^1, R^2, R^2', R^4, R^5, R^6, R^7, R^8$ و R^8' يمثل كل منها ذره هيدروجين وما اشبهه و R^3 يمثل ذره هيدروجين او ذره هالوجين او مجموعه الكيل C1-C6 وما اشبهه



(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30731 (11)
- 2019040596 (21)
- 2019/04/11 (22)
- ايث زيوريتش (71)
- رايميستراسي 101/ ايث ترانسفير 8092 زيوريتش , سويسرا
- شتاينفيلد ، ألدو - فيورلير , فيليب - هاسيلباشر ، أندرياس- جيسبيو هيلير , ليوكاس (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام مفاعل كيميائي حراري من أجل عملية حلقيّة لتأرجح 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)
- (يتعلق الاختراع الحالي بنظام مفاعل كيميائي حراري من أجل عملية حلقيّة لتأرجح درجة الحرارة ذات استخلاص حرارة مدمج يشتمل على وحدتين نمطيتين على الأقل، حيث تشتمل كل وحدة نمطية 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 لمائع نقل حرارة (HTF) واحد على الأقل من أجل نقل الحرارة بين الوحدتين النمطيتين، حيث تشتمل كل منطقة تفاعل كيميائي (CRZ) على مادة متفاعلة 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 متفاعلة واحدة على الأقل في غلاف واحد على الأقل داخل كل من مناطق التفاعل الكيميائي (CRZ) بحيث يتم تفادي تلامس المادة المتفاعلة ومائع نقل الحرارة الواحد على الأقل. يتعلق الاختراع التالي كذلك بطريقة لتشغيل نظام مفاعل مثل هذا.

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

- 1 (21) 2011111919
(22) 2011/11/13
(71) بيبير فابر درمو- كوسميتكيوي - شركة مساهمه فرنسيه
45، بلاس ابيل جانس اف 92100 بولوجنى - بيلانكورت - فرنسا,
(54) اتحاد تجميلى لإزالة الاصطباغ من البشرة يحتوى على كربوهيدرات دلنا توكوفيرول
(74) سمر اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2 (21) 2013091514
(22) 2013/09/29
(71) كلاين نانوميدسين ، انك
, الولايات المتحدة الامريكية
(54) معلقات جديدة من بلورات نانومترية ثنائية المعدن أساسها الذهب والبلاتين ، عمليات تصنيع كهرو
كيميائية خاصة بها واستخداماتها
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 3 (21) 2013111826
(22) 2013/11/27
(71) اوبشنشيسستفو اس اوجرانينشينوج اوتفيتستفينوستجو 'بار افارم'
يو ال. سفير دلوفا، 4 بنزا، 440026 (روسيا)
(54) طريقة لملء تركيبات تجاوبف العظام بالكالسيوم
(74) شركة سماس للملكية الفكرية
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014101739 (21) -4
2014/10/30 (22)
ديبي سينسيز بروديكتس ال ال سي (71)
325 بارامونت درايف رينهام ماسيشستس 02767, ., الولايات المتحدة الامريكية
تعديل hUTC لعوامل وسيطة للالتهاب اولية لامراض و اضطرابات صدرية و رئوية (54)
ناهد رزق وديع ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017091558 (21) -5
2017/09/20 (22)
مايكل صبحى ميشيل ناشد (71)
192 شارع النزاهه - مصر الجديدة - شقه 22, مصر
حامل لشنط الظهر (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018010078 (21) -6
2018/01/15 (22)
أحمد الهلالي أحمد محمد (71)
أولاد نصير, مركز سوهاج, سوهاج - جمهورية مصر العربية
تركيبة ألام العظام (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018020271 (21) -7
2018/02/14 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث, المركز القومي للبحوث, مكتب اتصالات براءات الاختراع, الدقى, ص . ب
12622 الجيزة - جمهورية مصر العربية, الجيزة, مصر
(54) تشييد إيثل-4-ميثل-2-(2)-1-(-او كسو-2هيدرو-كرومون-3-يل)هيدرازينيل(ثيازول-5-
كاربوكسيلات كمضاد لسرطان عنق الرحم و مثبط لأنزيم 2CDK
(74) ماجده محسب السيد / محمد زكريا فهيم/ نجلاء على احمد/ منى محمد فريد
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
(54) جهاز اعلانات بنظام الاندوريد مزود مخارج يو اس بي لشحن جميع الهواتف الذكية ومزود ببرامج
اندوريد خدمية يوضع في جميع اماكن الانتظار الخاصة والعامة
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018071058 (21) -9
2018/07/02 (22)
كمال محمد على خليل (71)
- المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - الدقى - القاهرة, مصر
(54) منبه للصم وضعاف السمع
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018071164 (21) -10
2018/07/19 (22)
مدحت مرقص ميخائيل حنا (71)
2 مكرر شارع الأميرية من شارع شيبان – الساحل- شبرا - ص . ب :11241, القاهرة ,
مصر
جهاز ذكي يتفاعل مع الانسان (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018071196 (21) -11
2018/07/26 (22)
حسين ابواليسر عبدالحميد عويس (71)
شارع خط البترول - عرب الشرفا الصف - الجيزة, مصر
إطار النجاة لسيارات (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018101743 (21) -12
2018/10/31 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
تركيبة من النتراسيكلين مع مستخلص نبات التين أو الكاتشين لتقليل مقاومة بعض الميكروبات
للتتراسيكلين. (54)
المركز القومى للبحوث – 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2018111799 (21) -13

2018/11/08 (22)

منال محمد طلعت كشك (71)

52 ش عبد اللطيف الصوفاني سيدي 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 ألبقلى (71)

مساكن عين الصيره - بلوك 36 مدخل 1 - مصر القديمة , مصر
منظف للغسيل ومزيل للدهون وملمع للالمنيوم (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019030379 (21) -15

2019/03/07 (22)

(71) عمر شريف محمد كشك-داليا علي عبدو العبيدي-أحمد إبراهيم عبد المقصود-دينا ياسر محمود
السادس من اكتوبر- ص . ب : 77- جامعة مصر للعلوم و التكنولوجيا،حي المتميز، السادس من
أكتوبر،مصر

, اكتوبر, مصر-المدينة السادس من اكتوبر- ص . ب : 77
جامعة مصر للعلوم و التكنولوجيا،حي المتميز، السادس من أكتوبر،مصر
, اكتوبر, مصر-السادات ، ص . ب : 32958
جامعة السادات،شارع عبد المنعم رياض،محافظة المنوفية
, المنوفية, مصر-معمل البرج،عمرات الفاروقية، جسر السويس, جسر السويس, مصر

(54) مكمل غذائي فعال لإنقاص الوزن FIT BOMB

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019071207 (21) -16

2019/07/30 (22)

(71) مركز البحوث الزراعية

9 شارع الجامعة - ص . ب : 12619, مصر
(54) صائدة حشرات حقلية تعمل بالطاقة الشمسية

(74) سماح سيد إبراهيم سيد "مكتب إدارة و تسويق التكنولوجيا

التقرير القانوني: رفض فنى

- 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 للتنبوء بأمراض القلب و الذبحة الصدرية بقياس غاز كبريتيد الهيدروجين في الدم (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019121967 (21) -18
2019/12/10 (22)
سماح سيد إبراهيم سيد "مكتب إدارة و تسويق التكنولوجيا (71)
7 شارع نادى الصيد -دقى - جيزة, مصر
فوفوسد VOVCD (54)
جهاز تجميع سم دبور البلح الأحمر
سماح سيد إبراهيم سيد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

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

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091312 (21) -20

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويس ، عمرانية غربية

الجيزة , مصر

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

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091315 (21) -21

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

(54) 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

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091320 (21) -22

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

(54) طريقة لتعلم الجمع والعد الزوجي ، العد بمقدار واحد ، العد بمقدار ثلاثة , العد بمقدار خمسة ، العد

بمقدار عشرة ، العد بمقدار مئة ، ولعبة لتنفيذ الطريقة

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091321 (21) -23

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

(54) طريقة لتعلم صياغة و تركيب الجمل في أزمنة الماضي والمضارع وإستخدام الكلمات الدالة على كل

زمن وايضا تعلم العد وحساب النقود، ولعبة لتنفيذ الطريقة

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091322 (21) -24

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

طريقة لتعليم الأفعال المركبة في اللغة الإنجليزية وإختلاف معانيها بإستخدام حروف الجر المختلفة (54)

مع كل كلمة ، والتدريب على الجمع وطريقة حساب النقود وأيضا تعلم المهن وأماكن العمل باللغة الإنجليزية ولعبتان لتنفيذ الطريقة

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091323 (21) -25

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

طريقة لتعليم أصوات حروف اللغة العربية بالتشكيل ولعبة لتنفيذ الطريقة (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091324 (21) -26

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

طريقة لتعليم المعكوسات في اللغة الإنجليزية , طريقة لتعليم من ما تصنع الأشياء التي نستخدمها (54)

ومصدرها بالإنجليزية ومترجمة إلى العربية ، ولعبتان لتنفيذ الطريقة

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091325 (21) -27

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

طريقة يستطيع الطالب من خلالها مراجعة جميع المواد الدراسية والعلمية وحل العديد من الإختبارات (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091343 (21) -28

2020/09/07 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

طريقة لتعليم اسماء بعض الحيوانات وأسماء صغارهم و المأوى والطعام الخاص بكل حيوان ، ولعبة لتنفيذ الطريقة (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091404 (21) -29

2020/09/15 (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر

شريحة رقم قومي ذكي ومنظومة تكنولوجيا جديدة (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020101644 (21) -30

2020/10/20 (22)

فرج زكى محمد غانم (71)

39 سبيل الخازيندار – العباسية – الوايلى – القاهرة , مصر

سمارت دراير (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020101645 (21) -31

2020/10/20 (22)

فرج زكى محمد غانم (71)

39 سبيل الخازيندار – العباسية – الوايلى – القاهرة , مصر

سمارت ديسك (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم يـكـن

- 1
- 2017010021 (21)
- 2017/01/03 (22)
- دى بى إس بريستول (هولدينجز) ليمتد (71)
- سربرت رود , بورتيشيد , سومرست بى إس 20 7 جى إف , بريطانيا (54)
- مولد غاز
- سونيا فائق فرج (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2
- 2017091503 (21)
- 2017/09/11 (22)
- كواتيكس (71)
- 35 ريو امبييري 69730 جيناي , فرنسا (54)
- بوليمر مشترك جديد كعامل مختزل للماء في تركيبة هيدروليكية
- سمر احمد اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2017111900 (21) -3
2017/11/15 (22)
تيليفوناكتيبولا جيت ال ام ريكسون (بيوبل) (71)
اس ايه -16483 ستوكهولم , السويد
عقدة شبكة للقلب وخلايا منسقة بطريقة مبنية على الزمن للاستقبال الممتد المتقطع (EDRX) (54)
سمر أحمد اللباد (74)

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

- 2018091521 (21) -4
2018/09/25 (22)
جوينت ستوك كومباني " روسينيرجوتون- جوينت ستوك كومباني " سينز اند اينوفاشز (71)
يول . فيرجانسيكايَا , دي.25 , موسكو , 109507 , روسي فيديراشن , روسيا الاتحادية-
ستارومونيتني بير ., دي 26, موسكو , 119180 , روسي فيديراشن , روسيا الاتحادية
طريقة تدعيم القواعد، القائمة على تربة معدنية ضعيفة (54)
سمر أحمد اللباد (74)

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

2018121997 (21) -5

2018/12/12 (22)

كاسالي اس ايه - شركة مساهمة سويسرية (71)

فيا جيوليو 66900 ليوجانو, سويسرا
عملية لإنتاج أمونيا (54)

سمر احمد اللباد (74)

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

2020010178 (21) -6

2020/01/29 (22)

بيسيريل هيرننديز ، جيرمان (71)

ايه في . يوكاتان 50, كول روما نورتي سيوداد دي ميكسيكو , 06700 المكسيك, مكسيكو
نظام البناء الآلي والروبوتى وطريقة البناء (54)

سمر اللباد (74)

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

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

2008101728 (21)

2008/10/20 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) جهاز تقييم جودة العراوى للملابس الجاهزة

(74) المركز القومى للبحوث

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

-2

2011020226 (21)

2011/02/09 (22)

(71) إى.ار. سكويب اند سونز ال.ال.سى

, الولايات المتحدة الامريكية

(54) اجسام مضاده بشريه ترتبط مع جين-3 (LAG-3) تنشيط الليمفوسيت ،واستخداماتها

(74) ناهد رزق وديع ترزى

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

-3

2011081298 (21)

2011/08/02 (22)

(71) ابلايد بيوميمتيك ايه اس , الدنمارك

(54) غشاء رقيق للغاية مصنع بدقه مجهرية (نانويه) باستخدام اجسام بروتينيه دهنيه مبلمره

(74) سمر احمد اللباد

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

-4

2012030545 (21)

2012/03/26 (22)

(71) اف.هوفمان-لاروش ايه جي

جرينزتشير ستريت 124 سي اتش -4070 باسيل- سويسرا

(54) مركبات مثبت PI3K بنزوكسازيبين 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2012040625 (21)

2012/04/04 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستراشي 35 سي اتش 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2012071255 (21)

2012/07/16 (22)

(71) جي بي 007 ، انك

، كندا

(54) مركبات بايرازول كمضادات 2CRTH

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-7

2013071237 (21)

2013/07/28 (22)

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

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

(54) صيغ جرية 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 الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-8

2013081324 (21)

2013/08/19 (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل سويسرا

(54) تصنيع مشتقات 2 - كربوكساميد سيكلو أمينو يوريا

(74) نوفارتيس اية جي

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

-9

2013081348 (21)

2013/08/25 (22)

(71) هيلسن هيلنكاير اس ايه

فيا بيان سكرول 9 سي اتش-6912 لوجانو /يازيل, -, سويسرا

(54) مركبات يوريا غير متماثلة تعمل كمعدلات لمستقبل جريلين

(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 ومرفات الطلب

-10

2015101606 (21)

2015/10/04 (22)

(71) بيرري فابري ميديكامينت

45, بلاسي ابييل جانسي اف -92100 بويلوجني -بيلاتكورت , فرنسا

(54) تركيبة تشتمل على توليفة من مستخلص نبات البلسان 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

2 ا شارع السيد ابو شادى ميدان تريمف - مصر الجديدة, مصر

(54) إف-ايه -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 الريحاني 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 دار مستادت , المانيا

(54) نظم جرعات من مركب FGF-18

(74) سمر أحمد اللباد

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

-14

2016121997 (21)

2016/12/12 (22)

(71) زهرة صالح حسين-نرجس حسام مرعي حسين-امثال محمد عبد السميع علي

51 شارع المريوطية طريق سقارة - الهرم, مصر-10 شارع بكتمر الحاجب - الفجالة , مصر-

المعادي الشطر الثالث من دجلة شارع نجيب محفوظ (نيركو) عمارة 26 مدخل اشقه 22, مصر

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

(74)

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

-15

2016122111 (21)

2016/12/27 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى- محافظة

الجيزة-جمهورية مصر العربية, - مصر

(54) زيلانيز قادر على تحمل الزيلوز

(74)

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

-16

2017030433 (21)

2017/03/13 (22)

(71) علي ابراهيم عمر سعيد

82 شارع كفر طهرمس عمارة كوكب الشرق متفرع من الطالبة 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2017061098 (21)

2017/06/22 (22)

(71) كوميساريات أه لينيرجي أوتوميك إيه أوه إينيرجي ألتييرناتيفز

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

(54) جهاز عاكس لمحطة طاقة شمسية حرارية

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

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

-18

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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2017091478 (21)

2017/09/06 (22)

(71) كوالكوم اينكوربوريتد

انتريناشونال اي بي ادمينستراشن 5775 مور هوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا 1714-92121,
الولايات المتحدة الامريكية

(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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2017091590 (21)

2017/09/26 (22)

(71) ليو فارما اية/اس

انديستربارك 2750 55 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 الفكرة 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 الفكرة 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) جرينو

(74)

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

-23

2017111859 (21)

2017/11/07 (22)

(71) سبيكام سوسيتا ايتاليانا بروديتي شيمك اي بير لاجركولتورا ميلانو اس . بي .ايه

فيا كاركيو 820123 ميلانو, إيطاليا

(54) صيغ EC تشتمل على مبيدات حشرية لفسفات 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2017122016 (21)

2017/12/05 (22)

(71) سيميكس ريسيرتش جروب آيه جي

415 ماين ستريت كامبرديج , ام ايه 02142 , سويسرا

(54) أنظمة مخاليط وتصاميم مطوّرة لخليط خرساني مقوّى بألياف

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

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

-25

2018020190 (21)

2018/02/01 (22)

(71) عبد العزيز محمود فؤاد محمود حسن

18 شارع الباب الأخضر السكة الجديدة, المنشية, الأسكندرية - 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2018020274 (21)

2018/02/14 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث, المركز القومى للبحوث, مكتب اتصال براءات الاختراع, الدقى, الجيزة -
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/ ماجده محسب 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2018060929 (21)

2018/06/07 (22)

(71) أسامة أنور سليمان مصطفى

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

(54) الغسيل الميكانيكى للعازلات تحت الحهد ألياً

(74)

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

-28

2018081329 (21)

2018/08/16 (22)

(71) ذا جيليت كومباني إل إل سي

ورلد شا?ينج هيدكوارترز، أي بي/ليجال باتنت ديبارتمنت-3 إي، وان جيليت بارك، بوسطن،
ماساتشوستس 02127 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) خرطوشة ماكينة حلقة مع نظام إدارة السائل.

(74) عمرو الديب وكيل براءات

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

-29

2018081353 (21)

2018/08/28 (22)

(71) إل ب فالي ميديكال ليمنت

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

(54) جهاز ونظام لتقييد تدفق المائع في أوعية 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2018081370 (21)

2018/08/30 (22)

(71) رايتون كومباني - شركة مساهمة أمريكية

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

(54) اهتزاز لرفع فاعلية حلقة طور مقفل لأعلى 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2018091419 (21)

2018/09/10 (22)

(71) محمد يوسف احمد عبد اللاه

جزيرة البوحة - الطوايل الغربية - ساقطة - 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 الفكرة 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 مجس

(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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2018111905 (21)

2018/11/27 (22)

(71) رامى ثروت صابر

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

(54) قانون ذو العربه الممنزلقه

(74)

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

-34

2018121953 (21)

2018/12/06 (22)

(71) يوني شارم كوربوريشن

182 شيمبون كينسي- شو شيكو- كيشو – سيتي ايهيم 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2018122000 (21)

2018/12/12 (22)

(71) أراي تكنولوجيا إنك

3901 ميدواي بلايس إن إي، ألبوكيرك، نيو مكسيكو 87109 , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) قضبان تركيب تثبت بالضغط، كتائف تركيب، وطرق لتركيب وحدات شمسية

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن

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

-36

2019040562 (21)

2019/04/07 (22)

(71) فيونداكيون سينير –سيمات – شركة مساهمة اسبانية -فيونداكيون تيكنيكيير – شركة مساهمة اسبانية

افينيدا سيوداد دي لا اينوفاسيون ان 731621 ساريجيورين , أسبانيا-سي/ اينافي جويانجي
520600 ايبار(جيبوزكوا), أسبانيا

(54) مرآة لعاكس شمسي، وطريقة لتجميع مرآة ونظام إدارة المرايا 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019050720 (21)

2019/05/09 (22)

(71) سيل ثيرابي اند تكنولوجي اس. ايه . دي سي .في .- شركة مساهمة مكسيكية

كالزادا دي بومبا سنو.128 , بوديجا 1 كول . أي اكس – هاسيندا كوابا سيداد دي ميكسيكو 04899 ,
مكسيكو(54) استخدام صيدلاني لتركيبية ممتدة الإطلاق تحتوي على بيرفينيدون 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019050752 (21)

2019/05/14 (22)

(71) عامر عيسى عامر

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

(54) محرك يعمل بالهواء المضغوط

(74) رافت شيبب 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019050754 (21)

2019/05/14 (22)

(71) فرج خضارى معله حامد

ص . ب : 83523- ,قنا - مصر

(54) بيتومين نيولاند

(74) رافت شيبب 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2019050810 (21)

2019/05/26 (22)

(71) جرو سوليوشونز تك ال ال سي

487 ايست 1750 نورث فنيراد يوته 84059, الولايات المتحدة الامريكية

(54) أنظمة وطرق للاتصال عبر مسار بعربة صناعية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-41

2019060892 (21)

2019/06/11 (22)

(71) عادل فوزى احمد محمد

353 طريق الحرية الأسكندرية شقة 2, مصر

(54) علاج لمخلفات البلاستيك لإعادة جزء كبير من الجودة وبلاستيك بولى يدوى

(74)

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

-42

2019060912 (21)

2019/06/13 (22)

(71) رابيسكان سيستمز ، انك

2805 كولومبيا ستريت تورانس سي ايه 90503, الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظم وأساليب لمعايرة والتحقق من وفحص حساسية الكاشفات

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-43

2019060948 (21)

2019/06/18 (22)

(71) احمد محمود احمد عبد الرحمن تركى

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

(54) محرك بالهواء 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 لعالج البكتريا 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

ميجريا - مركز اشمون - محافظه المنوفيه, مصر

(54) معارج للطائفين والساعين (معارج 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 انديستريال سوليوشنز ايه جي -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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2019091517 (21)

2019/09/24 (22)

(71) ليلي أحمد الشرفاوي-هاجر عبد الفتاح عبد الحميد عبيد

المنوفية – مركز بركة السبع – قرية الشهيد فكرى – امام مسجد التوحيد , مصر-ش طارق بن زياد
الباچور المنوفية , مصر

(54) قياس نسب المواد الزائدة فى الدم وفلترتها بالزبوليت

(74)

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

-48

2019101725 (21)

2019/10/30 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجيه

مصر
مدينة : القاهرة ص . ب : 11516
مبنى 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 الفكرة 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 البكتريا 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 – بنايوس- الزقازيق – الشرقية – مصر

(54) حقيقه اسعافات اوليه متطوره 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 إبراهيم السيد أحمد

أرض سردينية –العصافرة قبلي-الاسكندرية, مصر

(54) جهاز دفع نار للحفلات (جيت 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 الهادي محمد شحرور

الدولة مصر - الدواخلية - 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 القومي للبحوث

33 شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى, - مصر

(54) تصميم أقراص من طحلب الدوناليل ساليئا وتحسين فاعليتها لعلاج تليف الكبد

(74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الإختراع

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 المخيز- قنا , مصر

(54) مؤخر زمنى لحماية الأجهزة الكهربائية 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 إنتيربيورز، إل إل سي

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

(54) طلاء من البورات والسيليكات لأداء محسّن لقاطوع 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 ومرفقات الطلب

-56

2020122137 (21)

2020/12/30 (22)

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

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

(54) منشطات لاستجابة البروتين غير المطوي

(74) بيانات للملكية 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 ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2018101698 (21)

2018/10/25 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

(54) طريقه لتحضير خلاصه هلام الحرير النباتي المطعم بالمعادن النانوية النفيسه كعلاج لأنواع مختلفة من الخلايا البكتيرية والسرطانية

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-نوتاسياس اس ايه

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عملية لتحضير أوراق مالية بوليمرية

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كي بي ايه - نوتاسياس اس ايه

الى: كوينج اند بوير بانكنوت 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 بوليمرية

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كي بي ايه-نوتاسياس اس ايه

الى: كوينج اند بوير بانكنوت 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 بالكبريتات باستخدام بكتريا إنتيروباكتر 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
بانتقال ملكية البراءة

-1

2017010087 (21)

2017/01/17 (22)

(71) نوفاسب بروسيس

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لتنقية غليكول يُستخدم كعامل مضاد للهدرات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوفاسب بروسيس

الى: نوفاسب بروسيس سوليوشنز

بتاريخ: 06/03/2022

بـيـان

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)	
وسائط 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 اليوربا (54)		
يارا انترناشيول ايه اس ايه (71)		
سمر احمد اللباد (74)		

25055	(11)	-4
2007091019	(21)	
جهاز تجميد سريع وطريقة للتجميد السريع (54)		
أوادا تيتسو (71)		
هدى سراج الدين (74)		

25116	(11)	-5
2003030278	(21)	
عملية لتوظيف بولي اوليفينات	(54)	
بوليميرى أوروبا اس.بي.ايه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

25128	(11)	-6
2007111298	(21)	
كابل كهربائى له سطح ذو معامل احتكاك مختزل (مقلل)	(54)	
ساوث وير كومبانى ، شركة متحدة ، الولايات المتحدة الامريكية	(71)	
هدى أحمد عبد الهادى	(74)	

25228	(11)	-7
2007090990	(21)	
عملية وجهاز لتصنيع أحماض كربوكسيليكية عطرية بما فى ذلك صور نقية لها	(54)	
ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك	(71)	
هدى أحمد عبد الهادى	(74)	

25318	(11)	-8
2008040368	(21)	
طريقة للتنبؤ بالمضاعفات المتعلقة بالسطح من بيانات رتل مجسمات زلزالية بحرية مزدوجة	(54)	
بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

-9

(11) 25370

(21) 2008091487

(54) طريقة وجهاز لتثبيت شريط أثناء اللف

(71) سيكيسوى ريب لوك استراليا بي تي ليمنند

(74) نزية اخنوخ صادق الياس

-10

(11) 25583

(21) 2009091380

(54) كربونات كالسيوم معالجه السطح واستخدامها في معالجه ماء الصرف

(71) اوميا انترناشونال ايه جي

(74) سمر احمد اللباد

-11

(11) 25786

(21) 2007090949

(54) طريقه لاداره البيانات وحصرها

(71) ميكروسوفت تكنولوجى لايسنسينج ال ال سى

(74) ناهد وديع رزق

-12

(11) 26058

(21) 2010091537

(54) طريقه لتشكيل عامل رابط للزيت

(71) كوميرزىال بنك ماترسبورج اي ام بورجنلاند اكتينجيسيلشافت

(74) سمر اللباد

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

- 26333 (11) -14
2008101644 (21)
المعالجة الساخنة لأنظمة خلفية سجادة عديد يوريثان باستخدام حافظ التأثير المتأخر المزدوج (54)
داو جلوبال تكنولوجيز انك (71)
هدى أحمد عبد الهادي (74)
-

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

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

- 27315 (11) -17
2012081475 (21)
معدل ريولوجيا لطلاء زجاجي للسيراميك (54)
لامبيرتي اس بي ايه- (71)
وجدى نبيه عزيز عزت (74)
-

- 27318 (11) -18
2011030413 (21)
خليه لقياس التفاعلات الكهروكيميائية لوحداث تبريد المحركات والمواتير (54)
محمد عبد المنعم دياب غانم (71)
(74)
-

- 27621 (11) -19
2007091007 (21)
جسم مضاد جديد لـ PLGF (54)
ثرومب - اكس ان . فى - شركة مساهمه بلجيكية-دى كولين-فيمس (71)
سمراحمند اللباد (74)
-

- 27693 (11) -20
2013091493 (21)
خلية للديليزة الكهربية غير المستقطبة لمحاليل الأملاح (54)
انديستري دي نورا اس بي ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

28067	(11)	-21
2014091434	(21)	
جهاز احتجاز فى منظومه مصعد	(54)	
انفسيو ا. جى	(71)	
ماجده شحاته هارون	(74)	

28200	(11)	-22
2011122054	(21)	
معالجه غاز هيدروكربونى	(54)	
يو او بى ل ل سى ، شركة متحدة ، الولايات المتحدة الامريكىة	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	

28207	(11)	-23
2011122053	(21)	
معالجه غاز هيدروكربونى	(54)	
يو اه بى ال ال سى	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	

28310	(11)	-24
2013030393	(21)	
جهاز لتحضير المواد النانومترية والاغشية الرقيقه بطريقه الترسيب الكيمياءى الغازى (CVD)	(54)	
المركز القومى لبحوث الاسكان و البناء	(71)	
وليد امين يونس	(74)	

28375	(11)	-25
2011122051	(21)	
معالجه غاز هيدروكربونى	(54)	
يو اوه بى ال ال سى	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

29096	(11)	-26
2014030334	(21)	
التحكم الجانبى الالى للمسماعات الزلزالية	(54)	
بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس	(71)	
محمد كامل مصطفى	(74)	

29139	(11)	-27
2015091405	(21)	
جهاز لحماية تسرب الهواء خارجي	(54)	
هاتشينسون اس.ايه.	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

29307	(11)	-28
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)
عملية محسنه لتحضير معقد بولي ببتيدي نشط فسيولوجيا (54)
هانمي سينسي سي او ه , ال تي دي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29414 (11) -30
2016091489 (21)
طريقة لإنتاج مشتق 2-أسيل أيمينو بيريدين (54)
ميجي سي فارما سي او ه ., ال تي دي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29436 (11) -31
2016111840 (21)
نظام رابط مقاوم للحرارة (54)
فيزوفيس يو اس ايه كوربوراشين (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29549 (11) -32
2015091404 (21)
طريقة تحضير محسنة لإنتاج عالي من مقترن البولي ببتيدي النشط فسيولوجيا (54)
هانمي فارم.كو. ليمتد (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 29568 (11) -33
2009030284 (21)
54) جهاز للكشف عن الشيعاع فى الأبقار باستخدام تقنية الأنف الإلكتروني أثناء فترة الحلب
71) أسماء محمد شعبان على-مى محمد شعبان على
74)
-

- 29634 (11) -34
2011030417 (21)
54) طريقه لفصل ضغط الانتشار الى اعلى والى اسفل ومجالات السرعات الراسيه عن مجسات الضغط
71) بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس
74) ناهد وديع رزق
-

- 29722 (11) -35
2012091672 (21)
54) طريقة لانتاج رقاقة ماصة عالية المرونة
71) اليستك سويسى 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

(11) 29984

(21) 2016091551

(54) جهاز بصري ينتج تأثيرات بصريه شبيهه بالوميض

(71) فيجوال فيسيكى ال ال سى ، الولايات المتحدة الامريكية

(74) عبد الهادى للملكية الفكرية

-38

(11) 30098

(21) 2017081417

(54) جهاز قياس وصب لمواد قابلة للتدفق وحاوية مزودة بذلك الجهاز للقياس والصب

(71) البلا ورك الوين ليهنر جي ام بي اتش & كو . كي جي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

-39

(11) 30216

(21) 2017091552

(54) جهاز وزن مُدمج

(71) ياماتو سكالى سى اوه ., ال تي دي

(74) سمر احمد اللباد

-40

(11) 30581

(21) 2017091606

(54) محطة لمعالجة المياه المهدورة وطريقة للمعالجة

(71) إيكوغلوب جي أم بي إتش

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

بيان

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

	2007030140	(21)	-1
	2007/03/21	(22)	
		(54)	تركيب من حبيبات الحديد المغناطيسي والكمبوست كمنظمات نمو ومكافحه النيما تودا
YOUSSRY MOHAMED MAHMOUD IBRAHIM		(71)	
		(74)	احمد فيصل محمد محمود

	2005030122	(21)	-2
	2005/03/14	(22)	
		(54)	صيغه صيدليه للاسبرين للاستخدام عبر الجلد كمضاد للتجلط
National Research Centre		(71)	
		(74)	المركز القومى للبحوث .

	2014091516	(21)	-3
	2014/09/25	(22)	
		(54)	تجفيد المواد الخافضه للتوتر السطحى الرئويه الليوسوميه الاصطناعيه
Discovery Laboratories, Inc.		(71)	
		(74)	ناهد ودبع رزق ترزي

	2014091535	(21)	-4
	2014/09/25	(22)	
		(54)	أجسام مضادة لمركبات ترابطية لمستقبل براديكينين B1
SANOFI		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2014101570	(21)	-5
	2014/10/01	(22)	
		(54)	تركيبه عنايه بالفم غير مائيه
UNILEVER N.V.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2014101576	(21)	-6
	2014/10/02	(22)	
		(54)	مركبات نتروكسيل منشطة بالسكسينيميد وطرق لاستخدامها من اجل معالجه البروتينات بالنتروكسيل
William schindler		(71)	
		(74)	شركة سماس للملكية الفكرية

	2014111807	(21)	-7
	2014/11/10	(22)	
		(54)	نيفيور اتيل، استخدامه لمعالجة الإنتانات وكيفية اصطناع (R)-نيفيور اتيل و (S)-نيفيور اتيل
POLICHEM SA		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2014111902	(21)	-8
	2014/11/24	(22)	
		(54)	طريقه لتقليل الوزن
VERVA PHARMACEUTICALS LTD		(71)	
		(74)	سمر اللباد

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

	2015081234	(21)	-10
	2015/08/09	(22)	
	معدلات بيريميدينات BENZOIMIDAZOL-2-YL لمستقبل الهيستامين 4H	(54)	
Janssen Pharmaceutica N.V.		(71)	
		(74)	

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

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

2016030517 (21) -13
2016/03/27 (22)
وحدة متنقلة لتحلية المياه باستخدام المركبات الشمسية (54)
Nader Khalil Ghattas-samir basha eskander-nagwa fared naguib (71)
(74)

2016030518 (21) -14
2016/03/27 (22)
ذراع آلي بانتوجرافي خطي مبتكر ثلاثي الأبعاد (54)
Egypt-Japan University of Science and Technology (E-JUST) (71)
نهى محمد سامى محمد حلمى عفيفى (74)

2016091497 (21) -15
2016/09/07 (22)
مركبات كيميائية (54)
AstraZeneca AB (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

2016091570 (21) -16
2016/09/25 (22)
الصيغ الصيدلانية لمثبط كيناز PAN-RAF، عمليات تحضيرها وطرق استخدامها (54)
MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC (71)
سمر أحمد اللباد (74)

2017030340 (21) -17
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)

2017030385 (21) -18
2017/03/07 (22)
استخدام شرائط الكروماتوجرافى الغرويه النانو ذهبيه للكشف المبكر عن السرطان باستخدام
الاجسام المضادة السرطانيه الجنينيه فى اللعاب (54)
NERMIN EL SAYED MOHAMED ABAS EL MORSHEDI (71)
(74)

2017030410 (21) -19
2017/03/09 (22)
محرق فرن مُحسّن وجهاز طبخ يشتمل على محرق مماثل (54)
CASTFUTURA SPA (71)
ناهد ودبع رزق ترزي (74)

2017030490 (21) -20
2017/03/20 (22)
فينكس (54)
Mohamed el Morabit (71)
ياسر شحاته منسى مصطفى (74)

	2017030499	(21)	-21
	2017/03/21	(22)	
	تصميم صمام تحكم اتجاهي تناسبى جديد من النوع الكروي	(54)	
Mamdouh Abou El kassem Abd Elhafiz		(71)	
		(74)	

	2017081461	(21)	-22
	2017/08/30	(22)	
	جسيمات مواد التنظيف المهيكلة ومركبات مواد التنظيف الحبيبية التي تحتوي على نفس الجسيمات	(54)	
The Procter & Gamble Company		(71)	
	عمرو الديب	(74)	

	2017091479	(21)	-23
	2017/09/06	(22)	
	ملح أسيتات من البوبرينورفين وطرق تحضير البوبرينورفين	(54)	
RHODES TECHNOLOGIES		(71)	
		(74)	

	2017091516	(21)	-24
	2017/09/12	(22)	
	نظائر أميلين	(54)	
ZEALAND PHARMA A/S-BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017091522	(21)	-25
	2017/09/13	(22)	
	BACE1	(54)	مثبطات
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017091576	(21)	-26
	2017/09/24	(22)	
	مركبات أديهيد لعلاج التليف الرئوي ونقص التأكسج والنسيج الضام ومرض المناعة الذاتية	(54)	
GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC		(71)	
	سونيا فائق فرج	(74)	

	2017091591	(21)	-27
	2017/09/26	(22)	
	استخدامات صيدلانية جديدة	(54)	
Takeda Pharmaceutical Company Limited		(71)	
	ناهد ودبع رزق ترزي	(74)	

	2018030375	(21)	-28
	2018/03/05	(22)	
	كمين هلالى الكروني	(54)	
Mahmoud Abdelhai Youssef Ibrahim		(71)	
		(74)	

	2018030405	(21)	-29
	2018/03/08	(22)	
	علاج آلام الروماتيزم بالأعشاب الطبيعية	(54)	
Ablaa Soliman Awad Emam		(71)	
		(74)	

	2018030421	(21)	-30
	2018/03/12	(22)	
	حببيات الجليادين النانومترية الموجهة باللاكتوفرين لعلاج سرطان الكبد	(54)	
MARWA AHMED ELSAYED SALLAM-Ahmed Osman Elzoghby-Kadria Abdelhameid Elkhodeiry-Mona Ahmed Abdelmoeem		(71)	
	نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	

	2018030422	(21)	-31
	2018/03/12	(22)	
	حويصلات الكازين النانومترية المزودة الموجهة لعلاج سرطان الكبد	(54)	
Ahmed Osman Elzoghby-Kadria Abdelhameid Elkhodeiry-Faculty of Pharmacy- Alexandria university-Mona Ahmed Abdelmoeem		(71)	
	نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	

	2018030441	(21)	-32
	2018/03/13	(22)	
	ماكينة قطع سيراميك	(54)	
Wael Seif Aleslam Fathy Aly		(71)	
		(74)	

	2018030505	(21)	-33
	2018/03/21	(22)	
		(54)	(دورة مياه متنقلة (حمام متنقل
Ali Mohammed Abd- El Aleem Ewais		(71)	
		(74)	

	2018030516	(21)	-34
	2018/03/25	(22)	
		(54)	محطة لمعالجة مياه البحار عن طريق الحرارة المهذرة لأنتاج 100 مليار متر مكعب مياه سنويًا
Adel Shabaan Ali Shabaan		(71)	
		(74)	احمد سعد حسانين محمد

	2018030528	(21)	-35
	2018/03/27	(22)	
		(54)	ريقة محددة الموضع لتشبيد 3,5-ثنائى الاستبدال-4-أريلوكسى-1H- بيرازول
THE BRITISH UNIVERSITY IN EGYPT		(71)	
		(74)	سيف الدين الشريف محمد سيد عبد الرحيم

	2018071198	(21)	-36
	2018/07/29	(22)	
		(54)	مشتقات اندول مستبدلة كمتبطات للتناسخ الفيروسي لحمى الضنك
Janssen Pharmaceuticals, Inc.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2018071199	(21)	-37
	2018/07/29	(22)	
	مشتقات اندولين مستبدلة كمثبطات تكاثر فيروس الضنك	(54)	
Janssen Pharmaceuticals, Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018071200	(21)	-38
	2018/07/29	(22)	
	مشتقات مركب اندول مستبدلة كمثبطات تكاثر فيروس الضنك	(54)	
Janssen Pharmaceuticals, Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018081248	(21)	-39
	2018/08/05	(22)	
	طريقة لتصنيع ألواح مجصصة	(54)	
Saint-Gobain Placo		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018081340	(21)	-40
	2018/08/26	(22)	
	معدلات مناعية	(54)	
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

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

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

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

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

	2019091378	(21)	-45
	2019/09/01	(22)	
	صينية لعمود انتقال كتلة	(54)	
THYSSENKRUPP AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019091407	(21)	-46
	2019/09/05	(22)	
	تركيبة صيدلانية تشتمل على سيليكسيباج	(54)	
Actelion Pharmaceuticals Ltd.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019091507	(21)	-47
	2019/09/23	(22)	
	مادة ماصة تشتمل على أشرطة مطاطية	(54)	
HAYAT KIMYA SAN. A. S		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2019091541	(21)	-48
	2019/09/29	(22)	
	خرسانة، خليط جاف لتحضير هذه الخرسانة، وطريقة لتحضير هذه الخرسانة	(54)	
Erc-Tech A.S.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

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

2020081285 (21) -53

2020/08/31 (22)

طريقة لإنتاج حمض أسيتيك (54)

DAICEL CORPORATION

(71)

سمر اللباد (74)

اسـ تـدراك
الرسـوم

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

-1
2010101824 (21)

2010/10/28 (22)

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

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

(74) سمر احمد اللباد

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

-2
2020020330 (21)

2020/02/19 (22)

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

(71) إيمانويل، ديرميتز اكييس - إريستيديس، ديرميتز اكييس

(74) محمد السيد إمام
