

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 لملكية الفكرية -
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
1	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر ديسمبر 2021 والمقدمة في إطار معاهدة باريس --
24	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر 2021 -
112	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني -
129	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كان لم تكن -
135	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه -
154	- بيان بتغيير اسم الشركة -
163	- بيان بانتقال الملكية -
165	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية -
173	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية -
182	- استرداد رسوم -
184	- استرداد -

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا لواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع ومتكرر قائم على أسس العلم والتكنولوجيا والمعرفة.

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

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتناسب مع اتفاقية الترسيس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

(ii)

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 لملكية الفكرية

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

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

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

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

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

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

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

		(21)	-1
D1 2015091495		(22)	
2015/09/13		(71)	
MECS, INC. - USA		(72)	
VERA-CASTANEDA, Ernesto		(74)	سمر أحمد اللباد
استخلاص متعدد لثنائي أكسيد الكبريت من مصدر الغاز		(54)	
61/793,571 - PCT/US2014/029103		(31)	
15.03.2013. - 14/03/2014		(32)	
US - US		(33)	
Int.Cl.8-B 01 D 53/50		(51)	

تم إزالة ثاني أكسيد الكبريت من غاز المصدر الذي يشتمل على ثاني أكسيد الكبريت عن طريق الاتصال بغاز التغذية الذي يشتمل على مصدر الغاز في جهاز الامتصاص باستخدام وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المائي الذي يتدفق عكسيًا إلى نيار غاز التغذية. يشتمل وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المائي على مادة ماصة ملح ملات. يتم ملامسة سائل امتصاص غني بثاني أكسيد الكبريت الناتج مع تجريد البخار في أداة إزالة الخمور لامتصاص ثاني أكسيد الكبريت. يضاف الحمض أو القاعدة إلى وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت من أجل الحفاظ على درجة الحموضة ل الخمور امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المخصص عند قاعدة الامتصاص بين القيم المرغوبة.

(21)	-2
2009121789	
(22)	
2009/12/08	
(71)	
1- المركز القومى للبحوث - مصر 2- أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا - مصر	
(72)	
نيفين عبد المنعم احمد عبد الله - هالة أحمد طلعت عزيز - عبد الغنى محمد جمال أبو النور - محمد حسن	
سرور - أحمد سعيد عبد الحميد - هيام فهيم شعلان	
نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث	
(74)	
(54)	
جهاز مبتكر لتحضير كريات الأنسولين للتعاطى عن طريق الفم وكذلك تغطية المواد الحيوية	
الاخرى	
(31)	
-	
(32)	
-	
(33)	
(51)	
Int.Cl.8-A 61 L 31/16;A 61 L 27/16	
(57)	
يتناول موضوع الإختراع وصف جهاز مبتكر لتحضير كريات الأنسولين للتعاطى عن طريق الفم ويمكن عن طريق الجهاز	
(موضوع طلب البراءة) تغطية الأنسولين بثلاث طبقات حماية متتالية ومترابطة تمكن من حماية الأنسولين وتحضيره فى	
صورة كريات ذات قطر متوسط 2 مم تقريباً 0 ويتضمن الجهاز المبتكر خمس منظومات فرعية على النحو التالي :وحدة	
التغذية ؟ وحدة الخلط والتفاعل - وحدات التغطية المتتالية ؟ النواقل المتحكم بها ؟ وحدة التحكم الآلى من خلال مخطط	
منطقى. ويمكن الجهاز من تحضير حوالي 1000 ؟ 1500 كريمة فى الدفعه ويمكن تصميم جهاز تحضير كريات الأنسولين	
من التكامل مع وحدات طرفية إذا تطلب الأمر ذلك . (Interfacing) ويتميز الجهاز بالتداول الآمنى للأنسولين وتحضير	
كريات بأقل قدرة من التشوه (minimum deformation) ومرنة تغيير تركيب الطبقات الحماية كذلك إمكانية إجراء	
التجارب الخاصة بتطوير وإبتكرار طبقات حماية جديدة و يستخدم الجهاز موضوع طلب البراءة لتغطية أو المواد الحيوية مثل	
البروتينات والببتيدات والهرمونات والإنزيمات والجواهر الفعالة	

1- الشركه القابضه للمستحضرات الحيويه واللقاحات - مصر 2- معهد بحوث الالكترونيات - مصر هاله عبد المنعم الصادق - عصمت عبد الفتاح عبد الله - سعد عطيه محمود مغم - وليد نظمي المازنى - داليا نشأت الشيخ اميره توفيق عبد العزيز مستشرع تجويف الدواير الشرطيه الرنانه للاكتشاف السريع المتوازي للفيروسات المعاويه	(21) 2013121852 (22) 2013/12/02 (71) (72) (74) (54) (31) - (32) - (33) (51) Int.Cl.8-G 01 N 21/78 (57)	-3
هذا الاختراع عباره عن جهاز مستشرع حيوى لتشخيص وجود فيروسات الامراض المعدية فى العينات الطبيعية والسوائل ويعمل عن طريق ثبيت اجسام مضاده احاديه للفيروسات المراد تشخيصها على سطح شريحة الكترونيه، عباره عن هوانى دواير شريطيه يعمل بطريقه الفجوه الرنانه ويتم قياس الخصائص الكهربائيه مسبقاً لهذا الهوانى وبقياس اي تغير فى هذه الخصائص الكهربائيه عند مرور السائل المحمل بالفيروس على سطح الشريحة يتم تحديد وجود الفيروسات من عدمه حيث ان الارتباط بين الفيروسات والاجسام المضاده ، الخاصه بها يتسبب فى بناء طبقه جديد على سطح الشريحة وبالتالي فان اي تغير فى القياسات يكون بسبب وجود الفيروسات فى العينه المصايه ويتم تسجيل ذلك تلقائياً من خلال حزمه برمجيات التحكم . ويستخدم هذا الجهاز فى العيادات والمراكز الطبيه خاصه فى المناطق النائية وكذلك فى الحملات الطبيعية المتنقله حيث تقتصر الى الاجهزه الطبيه ومعامل التحاليل الدقيقه وتكون الاهميه الكبرى عند نقشى الاوبئه المعدية.		

METEOR SAS DI FABIO DELL`OGLIO & C. - Italy Fabio DELL`OGLIO الفونس رشدى رياض طريقة إنتاج سيخ لشوأية أو ما يشبهها	(21) 2014111918 (22) 2014/11/27 (71) (72) (74) (54) (31) - (32) - (33) (51) Int.Cl.8-A 47 J 37/04 (57)	-4
طريقة إنتاج سيخ (1) لشوأية يتم توفيرها لتشتمل على صفيحة (20) التي تحدد محور امتداد رئيسي (10) ومقطع عرضي يشتمل على حواف جانبية (21) موازية إلى حد كبير لمحور الامتداد الرئيسي (10)؛ خطوة تشكيل (2) يتم بها تشويه الصفيحة المذكورة بشكل لين عن طريق انحناء (22) مناسب لجعل الحواف الجانبية المذكورة (21) في اتصال مع بعضها البعض مما يحدد مقطع عرضي أجوف للسيخ (10)؛ خطوة التوصيل (4) التي يتم بها توصيل الحواف الجانبية المذكورة (21) ببعضها البعض بإحكام عن طريق اللحام الكهربى.		

Int.Cl.8-E 04 B 2/18	(51)	-5
موضوع الاختراع عبارة عن تشكيل لب القش كمادة بناء لانتاج وحدات بناء متعددة الاشكال والاستخدامات. فاستغلال لب القش للبناء بديلا عن استخدام الاسمنت بكميات كبيرة والركام الناتج من الصخور والاحجار الطبيعية يمثل دعما متزايدا للبيئة الطبيعية وحماية لها من التلوث المتزايد مع تزايد الطلب على مواد البناء وفي ذات السياق يأتي انتاج قوالب طوب مفرغ من لب القش لانتاج نفس وحدات الطوب الخرساني المنتج من الاسمنت والركام بمواصفات بيئية اعلى واكثر كفاءة لحفظ على البيئة وحمايتها ايضا انتاج قوالب طوب اكثر كفاءة في البناء واكثر اقتصادا في الانتاج فيستخدم الطوب لب القش المفرغ في البناء كمادة بناء مستدامة لانتاج مباني متماشية مع العمارة الخضراء ومتواقة لجميع متطلبات المواصفات والاشتراطات البيئية	(57)	
Int.Cl.8-B 30 B 9/12	(51)	-6
يتلخص الاختراع الحالى بت تصنيع معصرة حلزونية تتناسب بذور الجاتروفا المصرية الصلدة وذلك للحصول على النسبة المثلثى من زيت ذور نبات الجاتروفا حيث تتكون المعصرة من 1. الجسم الخارجى للحلزون 2. الحلزون 3. قاعدة ثبيت الحلزون 4. صندوق التروس 5. موتور كهربائى 6. قاعدة الربط 7. سخانات كهربائية 8. حساس درجة الحرارة 9. قمع تغذية بذور الجاتروفا 10. مجمع الزيت الناتج 11. مغير ومحكم فى التردد 12. زرار للتحكم فى اتجاه الدوران ذلك للحصول على النسبة المثلثى من الزيت فى الجاتروفال مصرية بنسبة بين تتراوح من 19 الى 25%	(57)	

(21)	2017061089	-7
(22)	2017/06/21	
(71)	1- كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية - مصر 2- رضا جلال عبد الحميد - مصر 3- عبد الله مسعد زين الدين - مصر 4- سعد فتح الله أحمد - مصر 5- محمد عوض خطاب - مصر	
(72)	رضا جلال عبد الحميد - عبد الله مسعد زين الدين - سعد فتح الله أحمد - محمد عوض خطاب	
(74)	نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	
(54)	طلاء نانومترى لتقليل الطاقة المطلوبة لاجراء عملية الحرش والحد من تآكل أسلحة الحرش وطريقة تحضيره	
(31)	-	
(32)	-	
(33)	-	
(51)	Int.Cl.8-C 08 J 7/00	
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطلاء نانومترى لاسلحة الحرش المختلفة وطريقة تحضيره لتقليل التآكل الحادث بين التربة والسلاح والذي يؤدي إلى زيادة قوة الشد والتكلفة الاقتصادية المتمثلة في تقليل العمر الاقترانى للأسلحة مما يستلزم تغيير الأسلحة المتآكلة. لذلك كان الهدف من هذا الاختراع هو طلاء سطح الأسلحة بأستخدام المواد النانومترية الجديدة لخفض الطاقة المطلوبة لاسلحة الحرش المختلفة بأستخدام خليط أنبيب الكربون النانومترية متعددة الجدران والكروم. حيث تم ترسيب خليط من الكربون النانومترى متعدد الجدران والكروم (HCR + MWCNTs) على نماذج من الفولاذ المختلف في نسبة الكربون (عالي الكربون - متوسط الكربون - منخفض الكربون) بطريقة الترسيب الكهربائي Electrodeposition وبسمك محدد للطلاء بهدف تحديد نسبة ومقدار التآكل الحادث للسطح لأنواع الفولاذ المختلفة في نسبة الكربون.	

			(21)	-8
2017071178				
2017/07/17			(22)	
Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG - Austria			(71)	
RENGGLI, Raphael-SCHACHER, Damian-GUENTHER, Paul			(72)	
ناهد وديع رزق ترزي			(74)	
طريقة وجهاز لإصلاح جلبة مقاومة للصهر من وعاء معدني			(54)	
243/15 - PCT/EP2015/078719			(31)	
20.02.2015. - 04/12/2015			(32)	
CH - EP			(33)	
Int.Cl.8-B 22 D 41/52;F 27 D 3/15;C 21 C 5/44			(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وجهاز لإصلاح جلبة الصنبور (6) من وعاء معدني مهيأة بالحکام داخل البطانة المقاومة للصهر (4، 5) من الوعاء (1). طبقاً للاختراع يتم إصلاح الجلبة بتطبيق ملاط على قناء سبك (7) (الجلبة (6) مع موزع ملاط (9) يمكن إقحامه في قناء السبك (7)، الذي عند إزالته موزع الملاط من قناء السبك يعمل على تدريع الملاط على طول القناء بالكامل. تتم إدارة موزع الملاط (9) بالتدوير بصورة متحدة المركز مع قناء السبك (7) خلال تطبيق الملاط، وبعد مدة محددة تتم إزالته من قناء السبك (7)، بظل يدور. تكون الطريقة مناسبة بصورة محددة لإصلاح الجلبة الداخلية لمغفرة السبك مع اغلاق انزلاقى بجوار صنبور المغفرة، تتم صيانته أوتوماتيكياً في محطة صيانة مرفق السبك. في هذه الحالة ينص الاختراع على إتمام إصلاح الجلبة الداخلية أيضاً أوتوماتيكياً هنا خلال صيانة الانغلاق الانزلاقي		(57)		
			(21)	-9
2017081272				
2017/08/01			(22)	
BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM - USA			(71)	
YUAN, Baohong-CHENG, Bingbing-WEI, Mingyuan			(72)	
خالد مجدى مختار حمادة			(74)	
أنظمة وطرق للحصول على تصوير عالي الدقة			(54)	
14/615,993 - PCT/US2016/016941			(31)	
06.02.2015. - 08/02/2016			(32)	
US - US			(33)	
Int.Cl.8-G 01 N 21/64;A 61 B 8/12			(51)	
في أحد الجانبين، يصف الاختراع الحالي طرق تصوير. في بعض التجسيمات، تشتمل طريقة تصوير تم وصفها هنا على وضع فلوروفور قابل للتحويل بالمجوّات فوق الصوتية في بيئة؛ تعریض البيئة إلى شعاع موجات فوق صوتية لخلق منطقة تنشيط داخل البيئة؛ وضع الفلوروفور داخل منطقة التنشيط لتحويل الفلوروفور من حالة الإيقاف إلى حالة التشغيل؛ تعریض البيئة إلى شعاع أشعة كهرومغناطيسية ، وبذلك تتبّع الفلوروفور؛ الكشف عن إشارة تألق ضوئي عند موقع أول داخل البيئة، تشتمل إشارة التألق الضوئي على واحد على الأقل من إشارة تألق بالمجوّات فوق الصوتية تتبع بواسطة الفلوروفور وإشارة خلقيّة؛ ربط إشارة التألق الضوئي بإشارة مرجعية لإنتاج معامل ارتباط للموقع الأول؛ ومضايقة إشارة التألق الضوئي بواسطة معامل الارتباط للموقع الأول لإنتاج إشارة تألق ضوئي معدلة للموقع الأول.		(57)		

2017101681	(21)	-10
2017/10/11	(22)	
	(71)	
KNAUF GIPS KG - Germany	(72)	
KARAKOUSSIS, Stergios-KOCH, Thomas -KRAMER, Thomas -		
HARTMANN, Alexander -PARASKOV, Georgi-SCHNEIDERBANGER,		
Rainer-KNAUF, Carlo		
محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)	
جهاز للتوزيع الموحد للعجان	(54)	
10 2015 004 566.0 - PCT/EP2015/002543	(31)	
14.04.2015. - 17/12/2015	(32)	
DE - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 28 B 5/02;B 28 B 19/00	(51)	
يتعلق الاختراع بخط ناقل (1) للإنتاج المستمر للوحات جبسية وأجهزة توزيع العجينة (22) التي تُستخدم في هذا الخط الناقل (20). (1) يتم استخدام جهاز التوزيع (22) لتوزيع التدفق بشكل موحد وبسرعة بطيئة للعجان (20).	(57)	

2017122221	(21)	-11
2017/12/28	(22)	
المعهد القومى للمعايرة - مصر	(71)	
أسامة محمد السيد - هيثم محمد حسين محمد	(72)	
أسامة محمد السيد	(74)	
نظام لمعايير أجهزة دوبлер الليزر لقياس السرعة بإستخدام مقطع ضوئي	(54)	
	(31)	
	(32)	
	(33)	
Int.Cl.8-G 01 P 3/36	(51)	
هذا النظام يبني في فكرة عمله على إستخدام مقطع ضوئي دقيق السمك (0.3 ملم) كقرص دوار لمعايير أجهزة قياس دوبлер الليزر لقياس السرعة. يتميز هذا النظام بأنه سهل النقل حيث أن وزنه لا يتعدى 2.5 كجم. كما أنه يتميز بدقة سمك القرص المقطع الضوئي مما يساعد في عملية ضبط النظام و ما يترتب على ذلك من تقليل الالاينين الناتج عن الخطأ في الضبط. بالإضافة إلى أن دقة سمك القرص يقلل من تشتت شعاع الليزر الساقط عليه مما يساعد في تجنب تنشيط الحساس الضوئي الخاص بجهاز دوبлер الليزر لقياس السرعة المستخدم في قياس تدفق الغازات. و من الجدير بالذكر أنه يمكن التحكم مباشرة في سرعة المقطع الضوئي حتى 1850 م/دقيقة (30.8 م/ثانية) عن طريق مضخم إشارة مثبت بربطة بمذنب داخلي أو يتم ربطه بمذنب خارجي أكثر دقة للحصول على سرعات أكثر دقة.	(57)	

(21) - 12	2018010051
(22)	2018/01/09
(71)	المركز القومي للبحوث - مصر
(72)	مهد على محمود محمد الخطيب - حسين إبراهيم عبد الشافى
(74)	نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
(54)	وحدة مدمجة لمعالجة المياه المهدورة من محطات معالجة المياه
(31)	-
(32)	-
(33)	-
(51)	Int.Cl.8-C 02 F 1/00
(57)	<p>تم معالجة مياه الشرب عن طريق إضافة المروبات مثل كبريتات الألومنيوم (الشبة) حيث يقوم هذا المروب بتجميع المواد العالقة على سطحه الخارجي وتكون الندف ، ثم في أحواض الترسيب تترسب هذه الندف ، ثم يتم ترشيح المياه الخارجة من أحواض الترسيب في مُرشحات رملية ، تحتاج هذه المُرشحات للتنظيف ، يتم التنظيف عن طريق ضخ المياه في المُرشحات عكس اتجاه خروج المياه المعالجة ، تسمى المياه الناتجة من غسل المُرشحات بمياه الغسيل العكسي ، ويتم التخلص منها دون إستفادة ، هذه المياه تصل إلى 20% من المياه التي تعالجها محطات التنتقية ، يتعلق هذا الإختراع بوحدة مدمجة لمعالجة المياه المهدورة من محطات معالجة و تنقية مياه الشرب ، لنقليل هدر المياه داخل المحطات بمعالجه مياه غسيل مُرشحات المياه ، النظام عبارة عن وحدة معالجة مدمجة ، تتكون الوحدة من ثلاثة غرف ترسيب متتالية للتخلص من المواد العالقة ، يكون زمن المكث في كل مُرسل حوالي ساعة ، أي أن زمن المكث الكلي للمياه ثلاثة ساعات ، وبذلك يمكن إضافة المياه المعالجة إلى المياه الداخلة لمحطة معالجة مياه الشرب ، لإعادة معالجتها ، أما الحمأة في الخزانات فيتم ترشيحيها خلال مرشح رملي ، والمياه الناتجة من المرشح الرملي يمكن ضخها مع المياه الداخلة لمحطة معالجة داخلي ماء تنقية مياه الشرب ، ويوفر هذا النظام ما بين 10 - 22% من المياه المهدورة ، ويوفر استهلاك الشبة لأن المياه المعاد تدويرها تحتوي على 10 إلى 30 مجم / لتر من الشبة</p>

Int.Cl.8-D 02 G 3/40	(21)	-13
2018010158	(22)	
2018/01/28	(71)	
فتحى صبحى السماديسي - مصر	(72)	
فتحى صبحى السماديسي	(74)	
منتج نسيجي جاكارد ثلاثي الابعاد مزدوج الوجه ثنائى التصميم	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
يتلخص الاختراع الحالى بمنتج نسيجي جاكارد ثلاثي الابعاد مزدوج الوجه ثنائى التصميم (بتصميم لكل وجه) التماسك بين الطبقتين يتم بأسلوب نسجى (نقش بمظهر جمالى ذو تراكيب نسجيه للتماسك) ليست خياطه ولا تجهيز نهائى . تم تنفيذ اثنان من هذا المنتج باستخدام اربعة تصميمات وأستخدمت التراكيب النسجيه المزدوج للتماسك للطبقتين بينهما لحمة حشو سميكه، و تم التنفيذ بسداء لون واحد (ابيض) بأسلوب النقشه العادي و لونين لحمه لكل طبقه ، و تم تنفيذ اخر بسداء ثلاثة الوان بأسلوب الجوبلان و ثلاثة الوان لحمه لكل طبقه.	(51)	
(57)		

Int.Cl.8-A 61 B 1/227;A 61 B 7/04;A 61 B 5/024;A 61 B 5/01	(21)	-14
2018030406	(22)	
2018/03/08	(71)	
MedWand Solutions, Inc - USA	(72)	
ROSE Robert Howard -QAMAR, M. Samir	(74)	
عمره الدبيب	(54)	
جهاز طبي متكمال ونظام يعتمد على المنزل لقياس و تقرير بيانات المريض الحيوية الفسيولوجية	(31)	
عن طريق التطبيب عن بعد	(32)	
62/215,595 - PCT/US2016/050794	(33)	
08.09.2015. - 08/09/2016	(51)	
US - US	(57)	
يتكون الكشف هنا عن نظام متكمال منزلي لقياس واقرارات البيانات الفسيولوجية الحيوية لمريض عن طريق التطبيب عن بعد. جهاز التطبيب عن بعد يكون شخصي، متاح، بشاشة طيبة نقالة، يوفر إشارات حيوية محددة متعددة باتصال فوري وجهاً لوجه مع خبراء عناية صحية مؤهلين، مباشرة من راحة منزلك (أو أينما يمكن أن تتوارد)، وفقاً مما تحتاج ذلك. إنه متصل أيضاً بسجل طبي آمن للمريض بحيث أن المريض والخير القائم بالعناية يمكن أن يجمع، يسجل وتتبع المعلومات والجهات		

Applied LifeSciences and Systems, LLC. - USA	(21)	-15
Ramin Karimpour	(22)	
	(71)	
	(72)	
نزيه اخنوح صادق الياس	(74)	
نظام وطريقة لتحديد صحة نوع كتكوت	(54)	
62/254,737-62/349,981 - PCT/US2016/061536	(31)	
13.11.2015. - 14.06.2016. - 11/11/2016	(32)	
US - US - US	(33)	
Int.Cl.8-A 01 K 29/00;A 01 K 45/00;A 61 B 5/00;B 07 C 5/34	(51)	
يتلعل الاختراع الحالى بنظام أول لتحديد الصحة النسبية لكتكوت يشمل منصة متحركة أولى لندعيم الكتكوت، جهاز التقاط صورة أول، قاعدة بيانات أولى بها مكتبه من الصور الرقمية تتلعل بالكتاكيت الأصحاء وغير الأصحاء ومعالج حاسوبى متصل بجهاز التقاط الصور وقاعدة البيانات. نظام ثانى لتحديد نوع الكتكوت يشمل منصة متحركة ثانية، جهاز التقاط صورة ثانى، محفز موجى للكتكوت ليجعله يفرد جناحيه. يشمل النظام الثانى أيضاً على قاعدة بيانات ثانية تتضمن أنماط أحجنة الكتاكيت الذكور والإثاث لسلالة الكتكوت على المنصة المتحركة الثانية ومعالج حاسوبى ثانى متصل بجهاز التقاط الصورة الثانى وقاعدة البيانات الثانية.	(57)	

E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY - USA	(21)	-16
LAHM, George Philip-DEANGELIS, Andrew Jon-CAMPBELL, Matthew James	(22)	
	(71)	
	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
أميدات متغيرة الحلقة مبيدة للديдан الممسودة	(54)	
62/272,728 -62/353,795 - PCT/US2016/065580	(31)	
30.12.2015. - 23.06.2016. - 08/12/2016	(32)	
US - US - US	(33)	
Int.Cl.8-C 07 D 333/38;A 01 N 43/06	(51)	
يتم الكشف عن مركبات من الصيغ 1 ، 1b ، 1a ، R3 ، R1 ، R1a ، R1b ، R2 ، R2 ، و ، R4 هم كما تم تعريفه في الكشف. كذلك يتم الكشف عن تركيبيات تحتوي المركبات من الصيغ 1 ، 1a ، 1b ، و ، 1 ، وطرق لمكافحة دودة ممسودة طفيليّة تتضمّن على ملامسة الدودة الممسودة الطفيليّة أو بيئتها مع كمية فعالة بيولوجياً من مركب أو تركيبيّة من الصيغ 1 ، 1a ، 1b ، 1a ، 2 .	(57)	

2018071166	(21)	-17
2018/07/19	(22)	
	(71)	
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES - France		
GARCIA, Pierre-NIVELON, Pierre	(72)	
شركة / سماس للكييه الفكريه ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد	(74)	
مبادل حراري يشتمل على مائع نقل حرارة له تركيبة مثلى وجهاز لتخزين الطاقة الحرارية باستخدام مادة متغيرة الطور ويشتمل على المبادل المذكور	(54)	
16 50444 - PCT/EP2017/051117	(31)	
20.01.2016. - 19/01/2017	(32)	
FR - EP	(33)	
Int.Cl.8-F 28 D 1/053;F 28 F 9/02;F 28 F 1/00;F 28 D 20/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بمبادل حراري (1) يشتمل على مائع نقل حرارة، يمكن أن يكون أن يمتد جزئيا على الأقل إلى الأسفل في خزان (14) يحتوي على مادة متغيرة الطور، (13) (PCM) ويشتمل المبادل الحراري المذكور على: مجموعة من المواسير (2)، وكل ماسورة (2) تشنغل على طرف أول (3) يمكن ترتيبه في الجزء العلوي من المبادل (1) وطرف ثان (4) يمكن ترتيبه في الجزء السفلي من المبادل (1) وموزع (5) يجعل الأطراف الأولى (3) متصلة مائيا، مشعب (6) يجعل الأطراف الثانية (4) متصلة مائيا، ويشتمل الموزع (5) على أنبوب مفتوح (7) لإمداد أو تفريغ مائع نقل الحرارة إلى/من المبادل (1) ويشتمل المشعب (6) على أنبوب مفتوح (8) لإمداد أو تفريغ مائع نقل الحرارة إلى/من المبادل (1). ويتميز المبادل الحراري بأن مائع نقل الحرارة عبارة عن مائع ثانى الطور له حالة سائلة وحالة غازية ويمكن أن يتدفق في المبادل (1) وأنه يمكن تشكيل الأنبوب (8) في المشعب (6) والأنبوب (7) في الموزع (5) بحيث يفتح في الجزء العلوي من المبادل (1). ويكون الاختراع الحالي مناسبا للاستخدام في أنظمة تخزين الحرارة (HSS) باستخدام مواد متغيرة الطور (PCM) وبشكل أكثر تحديدا، يتعلق الاختراع بدمج نظام تخزين حراري في أنظمة توليد القدرة الشمسية المركزية، على سبيل المثال، في محطات توليد القدرة ذات التوليد المباشر للبخار، أو استعادة الحرارة الفائلة الناتجة من الصناعة.	(57)	

		(21)	-18
2018081280		(22)	
2018/08/12		(71)	
TRYDEL RESEARCH PTY LTD - Australia		(72)	
DOWEL, Terence		(74)	
	سمر أحمد اللباد		
جهاز مُحسن لمنع التسرب ونفخ الأدوات التالفة القابلة لنفخ مثل الإطارات المتفوقة		(54)	
2016900554 - PCT/AU2017/050126		(31)	
17.02.2016. - 15/02/2017		(32)	
AU - AU		(33)	
Int.Cl.8-B 29 C 73/24;B 29 C 73/16		(51)	
جهاز لإصلاح وأو تكبير الأدوات القابلة لنفخ التالفة وأو المنكمشة مثل الإطارات المتفوقة وأو الإطارات المفرغة من الهواء بما في ذلك الحاويات الخاصة بأسقبال واستعادة وتوزيع تركيبة مانعة للتسرب وتجمعية ضاغط المرتبطة بشكل قابل للإطلاق مع الحاوية. تكون الحاوية مرتبطة معها من خلال تجميعة صمام والتي تسمح بالتحكم في توزيع تركيبة مانعة للتسرب من الحاوية نحو المنتج القابل لنفخ التالف وأو المفرغ الهواء. تكون الحاوية قابلة للحركة بشكل تقدمي وانقائي بين الموضع/ التصميمات الأولى والثانية ذات الصلة. في التصميم/الموضع الأول، يتم وضع الحاوية بشكل مواز إلى حد كبير لتجمعية الضاغط وفي الموضع/التصميم الثاني يتم وضع الحاوية في زاوية قائمة إلى حد كبير بالنسبة لتجمعية الضاغط. تكون يكون الموضع /التصميم الأول مناظراً لمواقع التخزين والتوزيع ذات الصلة بالنسبة لتركيبة المانعة للتسرب من الحاوية		(57)	
		(21)	-19
2018081284		(22)	
2018/08/13		(71)	
Vega Building Systems LLC - USA		(72)	
COHEN, David L		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي		
تشييد مباني متعددة الطوابق باستخدام دعامات جدار فولاذية هيكلية متراصة		(54)	
62/298,054 - PCT/US2017/013894		(31)	
22.02.2016. - 18/01/2017		(32)	
US - US		(33)	
Int.Cl.8-E 04 B 1/30;E 04 B 2/58;E 04 B 2/56		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتشييد الدعامات الجدارية المتراصة الحالي واستخدامه في مباني متعددة الطوابق يستفيد من عناصر جدارية وحدوية سابقة التصنيع تكون متصلة بیناً في ثلات اتجاهات لإتاحة الاستكمال السريع لتشييد المبني . يكون المبني الناتج عبارة عن إطار فولاذی هيکلی بدون استخدام أعمدة رص. يتم استخدام دعامات فيرينديل ذات الأعضاء الرئيسية من الغواص الأنبوی، وبالتالي تصبح عملية التشييد عبارة عن دعامات رص مجهزة لأعلى على هيئة جدران كاملة، وليس أعمدة منتصبة. يتيح "عضو تراوح" داخلي لكل دعامة أن تكون في موضع قريب بشكل مفضل من قمة الدعامة المركبة أسفلها.		(57)	

2018081352	(21)	-20
2018/08/28	(22)	
1- Core Technology, Inc.-Japan 2-ASKAGI CORPORATION - Japan	(71)	
YOSHIMURA Toshiaki-MINOWA Hiroyuki-SHEK Lung Kei Amos	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
جهاز علاج بلازما وبنية وعاء تفاعل لعلاج بلازما	(54)	
- PCT/JP2016/056683	(31)	
- 03/03/2016	(32)	
JP	(33)	
Int.Cl.8-C 23 C 16/509;H 05 H 1/26;H 01 L 21/205	(51)	
يقوم الاختراع الحالي بتحسين الأغشية المكونة عبر علاج بلازما. تم توفير جهاز علاج بلازما يتضمن: لوح إلكترود مجهز في وعاء تفاعل؛ إلكترود مقابل مجهز بالتواري لمقابلة لوح الإلكترود في وعاء التفاعل؛ لوح نقل لتوفير قدرة التردد إلى لوح الإلكترود من خارج وعاء التفاعل، لوح النقل متصل من جانب غير مقابل غير مقابل للإلكترود المقابل للوح الإلكترود؛ ووسيلة عزل بشكل حاوية، وسيلة العزل مجهزة في وعاء التفاعل وتخزين لوح الإلكترود فيه؛ حيث الجانب غير المقابل للوح الإلكترود يتصل عن قرب بسطح القر الداخلي لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية، حيث يتم تكوين جزء حافة تقibia لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية بالسطح الجانبي الداخلي لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية، وحيث يتم تكوين جزء حافة تقibia لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية ليبرز تجاه جانب الإلكترود المقابل.	(57)	

2018081367	(21)	-21
2018/08/30	(22)	
CASALE S.A - Switzerland	(71)	
JOSS, Lisa-GAZZANI, Matteo-MAZZOTTI, Marco	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
عملية امتصار التغير في درجة الحرارة	(54)	
16159248.0 -16171370.6 - PCT/EP2017/055285	(31)	
08.03.2016. - 25.05.2016. - 07/03/2017	(32)	
EP - EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 01 D 53/04	(51)	
يتلخص الاختراع الحالي بعملية امتصار التغير في درجة الحرارة (TSA) لإزالة مكون مستهدف من خليط غازي (111)، يتم تنفيذ العملية المذكورة في عدة مفاعلات (101، 102، 103)، حيث يؤدي كل مفاعل (101) الخطوات التالية: خطوة امتصار (أ) حيث التيار الداخلي (111) للخليل الغازي المذكور تم تلامسه مع ممتصر صلب انقائي للمكون المستهدف الصلب المذكور، مما ينتج عنه تيار مخلفات أول (112) مستنفدة منه المكون المستهدف؛ خطوة تسخين (ب) لإعادة توليد الممتصر الذي تم تحميته مما يعطي تيار مخرجات أول (115) يحتوي على المكون المستهدف؛ خطوة تبريد (ج) للممتصر المعاد توليد، تتضمن أيضاً عملية TSA المذكورة على: (1) خطوة تبريد مسيق (ب1) قبل خطوة التبريد المذكورة (ج)، حيث الممتصر المعاد توليد يتم تلامسه مع تيار المخلفات (137) الذي تم إنتاجه بخطوة الامتصار (أ) لمفاعل آخر (103) ويتم إنتاج تيار مخرجات ثاني (116) للمكون المستهدف؛ (2) خطوة تسخين مسيق (أ1) بعد خطوة الامتصار المذكورة (أ) وقبل خطوة التسخين المذكورة (ب)، حيث الممتصر الذي تم تحميته تم تلامسه مع تيار شطف (126) الذي تم إنتاجه بخطوة التبريد المسيق لمفاعل آخر (102)	(57)	

			(21)	-22
2018091519			(22)	
2018/09/25			(71)	
BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. - USA			(72)	
ZHANG Qie -DU, Bonsen			(74)	
عمرо الديب			(54)	
تحديد الإزاحة بين الصور الزلزالية باستخدام التدفق البصري			(31)	
62/316,428 - PCT/US2017/022759			(32)	
31.03.2016. - 16/03/2017			(33)	
US - US			(51)	
Int.Cl.8-G 01 V 1/30			(57)	
تشمل طريقة لمحاذة عدد من الصور الزلزالية المتعلقة بمنطقة تحت سطحية في الأرض ، تشمل استقبال الصور الزلزالية وتحديد حجم إزاحة نسي مناظر أولى بصورة زلزالية أولى وبصورة زلزالية ثانية ، حجم إزاحة نسي مناظر ثاني بين الصورة الزلزالية الأولى وبصورة زلزالية ثلاثة ، وحجم إزاحة نسي مناظر ثالث بين الصورة الزلزالية الثانية وبصورة زلزالية ثلاثة . تشمل الطريقة تحديد حجم إزاحة أول متعلق بالصورة الزلزالية الأولى وحجم إزاحة ثاني متعلق بالصورة الزلزالية الثانية بناء على أحجام الإزاحة النسبية المناظرة الأول ، الثاني ، والثالث . يمكن بعد ذلك أن تطبق الطريقة حجم الإزاحة الأول على الصورة الزلزالية الأولى وحجم الإزاحة الثاني على الصورة الزلزالية الثانية.				
			(21)	-23
2018091520			(22)	
2018/09/25			(71)	
BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. - USA			(72)	
ZHANG Qie-DU, Bonsen			(74)	
عمرо الديب			(54)	
تحديد الإزاحة بين الصور الزلزالية باستخدام التدفق البصري			(31)	
62/316,414 - PCT/US2017/023536			(32)	
31.03.2016. - 22/03/2017			(33)	
US - US			(51)	
Int.Cl.8-G 01 V 1/30			(57)	
طريقة لتحديد الصورة الزلزالية المتصلة بالإزاحة بين اثنين من الصور الزلزالية يمكن أن تبدأ باستقبال صورة زلزالية أولى وصورة زلزالية ثانية. يمكن بعد ذلك أن تشمل الطريقة على توليد صورة مبسطة أولى بناء على الصورة الزلزالية الأولى والصورة التدريسية الثانية على أساس الصورة الزلزالية الثانية وتحديد حجم من الإزاحة بين الصورتين التدريبيتين باستخدام خوارزمية التدفق البصري. يمكن بعد ذلك أن تتضمن الطريقة حساب حجم الإزاحة القائم على حجم الإزاحة المتددرج ووظيفة تدريج تستخد لتوليد الصور الملونة. يمكن للطريقة بعد ذلك توليد صورة زلزالية ثلاثة باستخدام حجم الإزاحة إلى الصورة الزلزالية الثانية. وقد تتضمن الطريقة بعد ذلك تحديد حجم الفرق بين الصورة الزلزالية الأولى والصورة الزلزالية الثالث				

		(21)	-24
2018091548		(22)	
2018/09/30		(71)	
Shah Technologies LLC - USA		(72)	
SHAH, Nirav, Ashok		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(54)	
أداة انزلاق للإغلاق وساحب من قطعة واحدة معدنية لمثبت إنزلاق		(31)	
201621011697-15/385,000-15/385.294 - PCT/US2017/025395		(32)	
01.04.2016. - 20.12.2016. - 20.12.2016. - 31/03/2017		(33)	
IN - US - US - US		(51)	
Int.Cl.8-A 44 B 19/30		(57)	
يتعلق الاختراع بمجمع أداة منزلقة لإغلاق سحاب، وبطريقة لتصنيع مجمع أداة منزلقة وسحاب للإغلاق، يتم تشكيل مجمع الأداة المنزلقة للإغلاق في عملية صب في قالب واحدة ليتضمن أداة منزلقة للإغلاق وعضو ساحب مشكلين بصورة تزامنية.			
يتم دمج أداة منزلقة للتبديل جانبية واحدة على الأقل في القالب، الذي يسمح بتشكيل جسر وحلقة ساحبة بشكلها الهندسي المتكامل			
وبدون أسطح مستوى مقاربة.			

		(21)	-25
2018101597		(22)	
2018/10/08		(71)	
Basf SE - Germany		(72)	
WORTMANN, Juergen-WEIGUNY, Sabine-FEDERSEL, Katharina-HINRICHES, Matthias-MAURER, Stephan		(74)	ناهد وديع رزق ترزي
		(54)	عملية تشغيل أولى لجهاز بإستخدام تركيبة ملح نيترات كوسط نقل أو تخزين الحرارة
16167379.3 - PCT/EP2017/059390		(31)	
		(32)	28.04.2016. - 20/04/2017
		(33)	EP - EP
Int.Cl.8-F 24 J 2/46;C 09 K 5/12		(51)	
عملية بدء التشغيل الأول لجهاز تتواجد فيه أوساط نقل الحرارة أو تخزين الحرارة هذه عند درجة حرارة في النطاق الذى يتراوح من 0.1 إلى 1.0 ضغط جوى ، عن طريق إدخال وسط نقل الحرارة أو تخزين الحرارة فى الجهاز و تسخينه بواسطة مصدر حرارة ، حيث يشتمل وسط نقل الحرارة أو تخزين الحرارة على تركيبة ملح نيترات Z تشتمل على نيترات فلز قلوى واحد Z1 على الأقل وبصورة اختيارية نيتريت فلز أرضى قاعدى وأيضاً نيتريت فلز قلوى واحد على الأقل Z2 وبصورة اختيارية نيتريت فلز أرضى قاعدى بكمية من Z2 فى النطاق الذى يتراوح من 1.1 إلى 15.0 % مول بناء على مجموع Z1 بالإضافة إلى Z2 و حيث يتم حساب الكمية المولارية من نيتريت الفلز القلوى وبصورة اختيارية نيتريت الفلز الأرضى القاعدى لدرجة حرارة مرغوبة منتفقة من النطاق المشار إليه أعلىه و لضغط جزئى مرغوب للأكسجين منتفقى من النطاق المشار إليه أعلىه بواسطة الصيغة التالية حيث يكون للمتغيرات المعانى التالية : $\text{NO}_3^{\wedge} + \frac{1}{2} \text{O}_2 = \text{NO}_2^{\wedge} + \text{O}_2$ يمثل الضغط الجزئى للأكسجين و T تمثل درجة حرارة تركيبة ملح النيترات ، و يتم اختزال القيمة التى تم حسابها (نيترات،T)،K6(T) يمثل ثابت أساسه درجة الحرارة لنيترات لتفاعل= نيتريت 1/2+ أكسجين (NO3 [~] -)	(57)		
			للتركيز المولارى للمكون Z2 بصورة اختيارية بمقدار 40% أو يتم زياقتها بمقدار 20%

			(21)	-26
2018101726			(22)	
2018/10/29			(71)	
Indian Oil Corporation Limited - India			(72)	
RAMASWAMY, Ramanathan-BATHLA, Verinder Kumar-GARG, Sarita - RAMAKUMAR, Sankara Sri Venkata			(74)	سمر أحمد البداد
			(54)	مزلق أسطوانة بحرية من أجل التحكم في البلي بالحك
			(31)	201821001667 -
			(32)	15.01.2018. -
			(33)	IN
			(51)	Int.Cl.8-C 10 M 143/04
			(57)	يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن تركيبة مزلق لأسطوانة بحرية ذات عدد قاعدي يبلغ 5-150 ملائم للحركات التي يتم تشغيلها بأنواع وقود ذات محتوى كبريت في نطاق يتراوح بين 0.1% - 5% (BN) ملائم في ظل ظروف قوة دافعة بطيئة بمعدل تغذية أسطوانة يكون في نطاق ينقاوت بين 0.6-0.2 جرام/قدرة حسان للكبح- الساعة. بشكل أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة مزلق أسطوانة بحرية تتضمن على نفط أولي من المجموعة الأولى، ومنظف، ومشتت، ومضاد للتآكل عديم الرماد، ومحمد فازى؛ وعامل تكوين أغشية رقيقة، وخافض نقطة انصباب
			(21)	2018121968
			(22)	2018/12/09
Arvedi Steel Engineering S.p.A - Italy			(71)	
ARVEDI, Giovanni			(72)	
			(74)	سمر احمد البداد
			(54)	أسطوانات دلفنة قادرة على الدلفنة لكيلو مترات طويلة لخط إنتاج ESP
			(31)	201620572000.3 - PCT/CN2017/088053
			(32)	15.06.2016. - 13/06/2017
			(33)	CN - CN
			(51)	Int.Cl.8-C 09 K 11/77;F 04 B 47/06;E 21 B 43/12
			(57)	يتعلق الاختراع الحالي بأسطوانات دلفنة قادرة على الدلفنة لكيلو مترات طويلة يتم استخدامها من أجل خط إنتاج ESP وطريقة للدلفنة لكيلو مترات طويلة باستخدام أسطوانات الدلفنة. تتضمن أسطوانات الدلفنة على أسطوانات (3)، (4)، وصندوق تمثيل (2) وأسطوانة ميدروليكية (1) لإزاحة الأسطوانات، حيث يميل الجزء المتوسط من سطح الأسطوانة المتكورة إلى الداخل، ويكون أحد أطراف الأسطوانات مخروطي الشكل، ويصبح أصغر وأصغر نحو الخارج، بحيث يكون سطح الأسطوانة منحدر تعويض، ويكون الطرف الآخر من الأسطوانات أسطواني الشكل. يكون للأسطوانة العليا (3) والأسطوانة السفلية (4) شكل الأسطوانة نفسه ويتم وضعهما في الاتجاه المقابل. تتميز أسطوانات الدلفنة بانخفاض تدهور المنتج المدلفن وبعمر خدمة أطول

ELKEM ASA - Norway	2018122051	(21)	-28
SKALAND, Torbjorn-OTT, Emmanuelle	2018/12/19	(22)	
عمره الدبب	(71)		
مادة تلقيح حديد زهر وطريقة لانتاج مادة تلقيح حديد زهر	(72)		
20161094 - PCT/NO2017/050174	30.06.2016. - 29/06/2017	(31)	
NO - NO	(32)		
Int.Cl.8-C 22 C 33/08;C 21 C 1/10	(33)		
يتلعل هذا الاختراع بمادة تلقيح لتصنيع حديد زهر بجرافيت صفائحي ، مدمج أو كروي ، تحوى مادة التلقيح المذكورة سبيكة فيروسليلكون جسيمي ما بين 40 و 80% من الوزن سليكون ، ما بين 0.5 و 5% من الوزن كالسيوم و/أو إسترولنتيوم و/أو باريوم ، ما بين 0 و 10% من الوزن أتربة نادرة ، على سبيل المثال سيريوم و/أو لثانوم ، ما بين 0 و 5% من الوزن مغنسيوم ، ما يصل إلى 5% من الوزن ألومنيوم ، ما بين 0 و 10% من الوزن منجنيز و/أو تيتانيوم و/أو زركونيوم ، ويكون التوازن حديد وشوابن عرضية بكمية عادية ، حيث تحوى مادة التلقيح المذكورة إضافياً 0.1 إلى 10% من الوزن ، على أساس الوزن الكلى لمادة التلقيح ، أو كسييد بزموث جسيمي ، و اختيارياً ما بين 0.1 و 10% من الوزن ، على أساس الوزن الكلى لمادة التلقيح ، كبريتيد معدنى جسيمى واحد أو أكثر و/أو أووكسيد حديد جسيمى واحد أو أكثر ، حيث يتم خلط أووكسيدالبزموث الجسيمى المذكور أو مزجه مع جسيمات الفيروسليلكون ، طلاء جسيمات سبيكة الفيروسليلكون أو إضافتها بشكل متزامن إلى حديد زهر سائل مع جسيمات الفيروسليلكون الجسيمى.	(51)		
2019030340	(57)		
2019/03/03	(21)	-29	
المركز القومى للبحوث - مصر	(22)		
أحمد محمود شعبان - هبة عبدالله محمد عبد الله - مروة سعيد شلبي - محمود محمد بهجت رياض - دينا نديم عبد الشافي إبراهيم - كريم محمد السيد - رولا نديم عبد الشافي إبراهيم	(71)		
نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث	(72)		
وحدة مجمعة من الفلاتر البوليميرية لإنتاج المياه عالية النقاء	(74)		
-	(54)		
-	(31)		
-	(32)		
-	(33)		
Int.Cl.8-F 02 C 1/00	(51)		
يتلعل الاختراع الحالى بتصنيع وحدة مجمعة من الفلاتر البوليميرية لمعالجة المياه للوصول بها الى مياه عالية النقاء خالية من الايونات وبالتالي قابلة للتطبيق فى البيولوجيا الجزيئية. حيث تتكون الوحدة من سلسلة مجمعة من الفلاتر تبدأ بفلتر ميكرونى لإزالة الصدأ والعوالق الصلبة يليه فلتر كربونى للتخلص من الكلور ويليه فلتر ميكرونى اخر للتخلص من المواد العضوية وفلتر فائق للتخلص من البكتيريا والفيروسات ثم الى فلتر متناهي الدقة وفلتر من اغشية الضغط الاصموزي العكسي للتخلص من الاملاح المختلفة. تم تطبيق المياه المنتجة على تطبيقات البيولوجيا الجزيئية ولوحظ انها قريبة جدا من النتائج التي يتم الحصول عليها باستخدام الاجهزه التقليدية.	(57)		

2019030372	(21)	-30
2019/03/06	(22)	
	(71)	
ESPI LOGISTICS GMBH - Germany	(72)	
LOCHMANN, Rüdiger	(74)	
هاله وحيد محمد احمد	(54)	
طريقة ووسيلة قياس لفحص حامل كابلات	(31)	
10 2016 116 695.2 - PCT/EP2017/072162	(32)	
07.09.2016. - 05/09/2017	(33)	
DE - EP	(51)	
Int.Cl.8-G 01 R 31/02;G 01 R 15/16	(57)	
باتباع طريقة لفحص حامل كابلات (2)، يتعدد جزء اختبار (18) من حامل الكابلات (2) بسلك (4أو) واحد على القل، ويتم تركيب قطب كهربائي (16) على جزء الاختبار (18) حيث يشكل مع الأسلاك (4أ-ج) مكثفات (ج أ-ج) ويتم تحديد سلك اختبار وتطبيق إشارة اختبار (ع) ويطبق فرق جهد مرجعي (ص) على جميع الأسلاك الأخرى وتتحدد قيمة اسمية (ك) على أساس الجهد الكهربائي (م) للقطب الكهربائي (16) ويتخذ قرار (هـ) حول مدى وقوع سلك الاختبار في جزء الاختبار (18) عند وفاء القيمة الاسمية (ك) بمعايير الاختبار (ر) ام لا. وسيلة قياس (12) لفحص حامل الكابلات (2) بمجموعة من عناصر الاقتران (14أو) لتوصيل الأسلاك (4أو) التي تحتوي على القطب الكهربائي (16) ووحدة تحكم وتقدير (22) تتصل بعناصر الاقتران (14أو) ل توفير إشارة الاختبار (ع) أو الجهد المرجعي (ص) وفقاً لما يكون لازماً وتنصل بالقطب الكهربائي (16) وتنفذ الطريقة وفقاً للاختراع وتتضمن وجهاً اتصال مخرج (24) لاتخاذ القرار (هـ).		

2019061012	(21)	-31
2019/06/25	(22)	
1-VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE- France 2-NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION - Japan	(71)	
SUGINO, Masaaki-UGAI, Shin	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
وصلة ملولبة لأنبوب فولادي	(54)	
2017-006321 - PCT/JP2017/046878	(31)	
18.01.2017. - 27/12/2017	(32)	
JP- JP	(33)	
Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/042	(51)	
تنع التخشش على الأسطح المانعة للتسريب خلال (threaded connection) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة ملولبة تتضمن (112) (nose) مقمة (10) (pin) التركيب بينما توفر أداء مانع للتسريب عالي بعد اكتمال التركيب. يتضمن المسamar (pin sealing) و سطح مانع لتسريب المسamar (a112) (pin taper guide surface) سطح توجيه مستدق للمسamar قسم لاستقبال المقدمة (20) (box) يتضمن الصندوق (taper surface) (a113) يتضمن سطح مستدق (113) surface) (22a) يتضمن سطح توجيه مستدق للصندوق (22) (nose-receiving portion) (23) (taper surface) (a23) يتضمن سطح مستدق (box sealing surface) لتسريب الصندوق (buffer) وسطح عازل (a22) (taper surfaces) (113a، 23a) تتضمن الزاوية المستديقة للأسطح المستديقة (24). زاوية مستديقة ثانية أكبر من (113a، 23a) (taper guide surfaces) (a112، a22) يكون للسطح العازل (buffer surface) يتم إنشار الوصلة الملولبة. (threaded connection) (1) الواقع بين ، (Dp2>Db2>Dp1) لتحقيق المعادلة طول (23a)، (22a) (taper surface) (22a) (box taper guide surface) سطح التوجيه المستدق للصندوق (23a): محدد بطول اتجاهات نصف قطرية (V) (imaginary plane) بمقدار 0.75 م أو أكبر، ويقع خارج سطح مستوى الوهمي.	(57)	

		(21)	-32
2019061030		(22)	
2019/06/27		(71)	
DAICEL CORPORATION - Japan		(72)	
SHIMIZU, Masahiko -MIZUTANI, Yoshihisa		(74)	
سمر احمد اللباد		(54)	
طريقة لإنتاج حمض أسيتيك		(31)	
2017-006646 -2017-039390 - PCT/JP2017/019574		(32)	
18.01.2017. - 02.03.2017. - 25/05/2017		(33)	
JP - JP - JP		(51)	
Int.Cl.8-C 07 C 53/08;C 07 C 51/44		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة حيث يمكن من خلالها منع تآكل جهاز تقطير في طريقة إنتاج حمض أسيتيك تتضمن خطوة حيث يتم تقطير محلول حمض أسيتيك خام يتضمن حمض الأسيتيك وشوابن ذات نقطة غليان أعلى من حمض الأسيتيك ويتم تنقية حمض الأسيتيك، تتضمن طريقة إنتاج حمض الأسيتيك خطوة حيث يتم تقطير محلول حمض أسيتيك خام يتضمن حمض الأسيتيك وشوابن ذات نقطة غليان أعلى من حمض الأسيتيك ويتم تنقية حمض الأسيتيك. تتميز طريقة الإنتاج بأن تقطير محلول حمض الأسيتيك الخام يحدث في ظروف حيث لا تتجاوز درجة حرارة أرضية برج التقطير 165 درجة مئوية. على نحو مثالي، يكون تركيز حمض الأسيتيك في محلول حمض الأسيتيك الخام الذي يراد تقطيره هو 90 % على الأقل بالكتلة. تتضمن الشوابن ذات نقطة غليان أعلى من حمض الأسيتيك الأسيتات، وأنهيدريد الأسيتيك، وحمض البروبينيك. على نحو مثالي، يكون ضغط أرضية برج التقطير في برج التقطير أقل من 0.255 ميجا باسكال وفقاً للمقياس.			

		(21)	-33
2019101710		(22)	
2019/10/28		(71)	
مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا - مصر		(72)	
محمد حلمى موسى الكردى - ورود عادل انور محمد الميهلمي - أحمد حمدى ابراهيم محمد - رنا رعوف		(74)	
عبد الفتاح محمد هيكل		(54)	
احمد حمدى إبراهيم		(31)	-
طريقة لتحسين القدرة الامتزازية للأطر المعدنية العضوية لأنظمة سريعة لمعالجة البيئات المائية		(32)	-
		(33)	
	Int.Cl.8-B 01 D 53/02	(51)	
ويهدف الاختراع الحالى الي زيادة سعة الامتزاز والانتقائية لثلك المواد والتي يمكن تحميلها او خلطها مع مواد مرکبة ، بما في ذلك السيليكا، البوليمرات او الهيدروجيل (الجل مائي او الهلام المائي). ويتمثل الهدف من هذا الاختراع في تقديم طريقة ملائمة لتصملان توزيع متجانس من المواد ذات الأطر المعدنية العضوية على / إلى مصفوفات مختلفة. واما يعزز قدرة المواد ذات الأطر المعدنية العضوية في العديد من التطبيقات هو القدرة علي زيادة المسامية علي الخلط مع جزيئات البوروجين في التحضريرات ومن ثم صب الخليط حتى الجفاف تليها عملية إزالة البوروجين من خلال العabil بمحض للحصول علي الأغشية.	(57)		
ويعتمد الاختراع المقترن على تغير الية الاس الهيدروجيني ، والذي ينتج عنه تغير في التركيب البلوري لمادة الإطار المعدني العضوي لزيادة كفاءة الازالة والانتقائية للمواد المراد ازالتها من المياه.			

**بيان
بالبراءات التي تم قبولها خلال شهر ديسمبر 2021**

30509 (11) -1

2013020336 (21)

2013/02/28 (22)

- محمد اسماعيل محمد احمد 2- معهد بحوث الالكترونيات

(71) 1- ص.ب . 12622 القاهرة - جمهورية مصر العربية 2- معهد بحوث الالكترونيات - قسم الدوائر
الشريطية - شارع التحرير- الدقى- الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) محمد اسماعيل محمد احمد - عصمت عبد الفتاح عبدالله - هاديه محمد سعيد الحناوي

(73)

(74) داليا أحمد عبد المنعم

(54) هوائي شريطي جديد على شكل نسر

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-H 01 Q 13/08;H 01 Q 1/38

يقدم هذا الاختراع هوائي شريطي جديد على نسر. وقد تم تصميم وتصنيع هوائي واحد مصنوفة مكونة من هوائيين على شريحة من مادة عازلة لها معامل عزل 2,2 وسمك 1,5748 ملليمتر ومعامل فقد 0,001 . وقد أظهرت النتائج أن معامل الإقتران قد قل بمقدار 39 ديسيل في حزمة التردد الأولى والممتدة من 1,81 إلى 2,49 جيجا هرتز. كما قل معامل الإقتران بمقدار 18 ديسيل في حزمة التردد الثانية والممتدة من 7,363 إلى 10 جيجا هرتز عند استخدام الفوئات الكهرومغناطيسية على شكل نسر. كما تم تحقيق صغر حجم بمقدار 80 % بالقياس إلى هوائي الشريطي التقليدي المستطيل الشكوى الذي يعمل عند نفس حزمة الترددات ومصنع على نفس المادة العازلة. وقد تم عمل هذا التصميم بالاستعانة بجزء برامج المحاكاة الجاهزة CST وتصنيع الهوائيات باستخدام ماكينة تعمل بالليزر بدقة 25 ميكرومتر. ويمكن استخدام هذه الهوائيات في الاستخدامات الرسمية وكذلك في أجهزة التعرف باستخدام أجهزة الموجات الراديوية. وقد تم قياس تأثير الهوائيات على جسم الإنسان وأثبتت عدم تأثيرها عليه.

مدة الحماية: 20 سنة

				-2
	30510	(11)		
	2017030438	(21)		
	2017/03/13	(22)		
	المركز القومى للبحوث			
(71)	المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -			
	ص.ب : 12622 - جمهورية مصر العربية			
(72)	مهد علي محمود محمد الخطيب			
(73)				
(74)				
(54)	وحدة مبتكرة للمرشح الهوائي المعلق المعبأ بقمash غير منسوج لمعالجة مياه الصرف الصحي و الصناعي و الزراعي			
-	(31)			
-	(32)			
-	(33)			
(51)	Int.Cl.8-C 02 F 1/00			
(57)	يعتبر شح المياه و ندرة مصادره من المشكلات الملحة التي تواجه مصر كأحد البلدان الفاصلة ، و التي تحتاج إلى تضافر الجهود لحلها ، و بناء عليه ، يجب زيادة كفاءة عملية تدوير و إعادة استخدام المياه ، لذلك يمكن اعتبار أن المياه العادمة (صرف صحي أو زراعي أو صناعي) مصدر غير تقليدي للمياه ، الهدف من هذا العمل هو تصميم وحدة المرشح الهوائي المعلق المعبأ بقمash غير منسوج مبكر مصنوع بطريقة التغريز الميكانيكي ، و هذا القماش مصنوع من زجاجات المياه البلاستيك العادمة ، و تستخدم هذه الوحدة لمعالجة المياه العادمة (صرف صحي أو زراعي أو صناعي) ، و يستخدم هذا المرشح كمرحلة معالجة ثانوية ، و لهذا القماش العديد من المميزات و الصفات الفريدة ، منها أنه يمكن إنتاجها على شكل الواح رقيقة ، لها سطح خشن يسهل الإتصاق الكائنات الدقيقة عليه ، يمكن تشكيله على صورة زجاج أو إسطوانات ، أو ألواح مائلة بزوايا مختلفة ، كما أنها متينة ، و لا تفقد خواصها الميكانيكية بسبب وجودها في المياه فترات طويلة ، كما أن مساحة سطحها كبير مقارنة بالإسفنج الذي له نفس الحجم ، و ذلك لأنها أقل سمكا من الإسفنج ، بـلـاستخدام هذا القماش نتمكن من إعادة استخدام جزء كبير من المخلفات الصلبة ، و إعطائـها قيمة إقتصادية ، أما هذه الوحدة يمكن استخدامها في معالجة المياه العادمة بـنـكـلـفـة منـخـضـة و إـسـهـلـاـك طـاـقة مـتـدـنـى جـداـ.			

مدة الحماية: 7 سنوات

30511 (11)	-3
2017050782 (21)	
2017/05/08 (22)	
المركز القومى للبحوث (71)	
المركز القومى للبحوث - شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه -	
ص.ب : 12622 - جمهورية مصر العربية	
إلهام محمد أبو الفتاح الزناتي (72)	
(73)	
مكتب اتصال براءات الاختراع (74)	
تصميم وتنفيذ ثلاثة مفاعلات ميكرونية متعددة المسارات الميكرونية، وتصميم وتنفيذ وحدة تجريبية من ثلاثة مفاعلات ذات عشرين قناة ميكرونية (54)	
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.C1.8-B 81 B 1/00;B 01 J 19/26 (51)	
يتعلق هذا الاختراع بتصميم وتنفيذ ثلاثة مفاعلات ميكرونية متعددة المسارات الميكرونية، وتصميم وتنفيذ وحدة تجريبية من ثلاثة مفاعلات ذات عشرين قناة ميكرونية تعد أنظمة المفاعلات الميكرونية من التكنولوجيات الحديثة الوعادة في مجال إنتاج الكيماويات الأساسية في الصناعات الدوائية والغذائية. ولهذه المفاعلات العديد من المزايا منها: تتم التفاعلات بالطريقة المستمرة باستخدام أو بدون استخدام الحفازات مع الحصول على منتجات ذات خواص ثابتة طوال فترة الإنتاج، نسبة التحول تصل إلى 99% وأكثر مما يؤدي إلى تقليل الأحمال في خطوة القصل. تم تصميم وتصنيع العديد من المفاعلات الميكرونية لتطبيقها في مجال تصنيع الكيماويات الأساسية. لزيادة معدل الإنتاج للمفاعلات الميكرونية من خلال زيادة عدد القنوات وزيادة عدد المفاعلات. تم تصميم ثلاثة مفاعلات ذات عدد مختلف من مكونة من ثلاثة مفاعلات ذوي 20 قناة.	

مدة الحماية: 20 سنة

30512 (11)

2017122077 (21)

2017/12/13 (22)

المركز القومى للبحوث

(71) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة
- ص.ب : 12622 - جمهورية مصر العربية

(72) جمال أبو الغيط خاطر السيد

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) طريقة تصنيع رخام زجاجي

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-C 03 C 10/04 (51)

(57) يتم تصنيع الرخام الزجاجي من المواد الخام الطبيعية والمتمثلة في رمال السليكا والحجر الجيري والفلسبارات مع إضافة بعض المواد الكيميائية مثل حمض البيريك وأكسيد الزنك وكربونات الباريوم. يتم صهر هذه المكونات في أفران كهربائية عند درجات حرارة تتراوح ما بين 1450-1500 درجة مئوية حتى يصبح الصهير متجانس تماماً ثم يسكب الصهير في الماء مكوناً حبيبات زجاجية يتراوح قطرها من 1-6 ملم. بعد ذلك يجفف وبطحون وبرسل إلى وحدة التشكيل والمعالجة الحرارية. ينثر الزجاج المطحون في قوالب ذو أبعاد وأحجام معينة حسب المطلوب وتكتس ثم توضع في أفران المعالجة الحرارية عند درجات حرارة تتراوح من 850-1150 درجة مئوية لمدة واحد ساعة. ثم يبرد المنتج تدريجياً إلى درجة حرارة الغرفة وينقل إلى وحدة الصقل والتلميع. بعد التلميع تظهر بدورات أبيرة من معden الولاستونيت على سطح المنتج مما يجعله شبيه بالرخام الطبيعي ثم يقطع المنتج إلى المقاسات المطلوبة. أهم خواص الرخام الزجاجي الناتج له معامل صلابة يتراوح من 6.5-6 حسب مقاييس موهر للصلابة ونسبة إمتصاص الماء به صفر وقوه كسر تتراوح بين 1.2-5.6 طن/سم² وقيم إمتصاص حرارية منخفضة جداً مع قيم إنبعاث حرارية مرتفعة بالنسبة لرخام تلسوس

مدة الحماية: 20 سنة

30513 (11)

2018030451 (21)

2018/03/14 (22)

1- المركز القومى للبحوث 2- مركز البحوث الزراعية

(71) 1- المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - ص. ب : 12622 - جمهورية مصر العربية

2- معهد بحوث وقاية النباتات - 7 ش نادى الصيد - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) د. سماح سيد ابراهيم- يوسف عفيفي الدبيب - السيد أبو الفتاح محمد عمر- عبد الناصر جابر السيد الجندي- رشا فؤاد اسماعيل احمد

(73)

(74)

(54) تركيبة زيوت نباتية لجذب و قتل الفراشات

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

يتعلق الاختراع الحالى بعمل تركيبة من الزيوت الطيارة لجذب و قتل فراشات حرشفة الاجنحة "اناث فراشات دودة ورق القطن المصرية *Spodoptera littoralis* " التي تضر بالمحاصيل الزراعية 6 تتكون هذه التركيبة من اربع زيوت عطرية " الكزبرة , الكمون, الكاموميل الريحان , تخلط بنسب متساوية 0ميكروليلتر / زيت أوى 200 ميكروليلتر للتركيبة تتوضع فى كبسولة بلاستيكية نفاذة بالمصاند الحشرية الجاذبة للفراشات و تجذب هذه التركيبة نوع من العناكب "المفترسة للفراشات " . هذه النباتات موجود بالبيئة المصرية و ذات جودة عالية بالرثى المستخرج منها, منخفضة التكلفة , سهلة الاستخلاص و التصنيع, صديقة للبيئة و بديلة للمبيدات الكيميائية لمكافحة الآفات الزراعية.

مدة الحماية: 20 سنة

30514 (11)	-6
2018101733 (21)	
2018/10/30 (22)	
المعهد القومى للمعايرة (71)	
شارع ترسا - الهرم - الجيزه - ص.ب. 136 جزء كود 12211، جمهورية مصر العربية	
ضاحي غريب عبد السلام ابراهيم (72)	
(73)	
(74)	
معايير فائقة السرعة للعينات الشفافة باستخدام مقياس تداخل استقطابي من قطعة واحدة (54)	
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.Cl.8-G 02 B 27/28;G 01 J 3/45 (51)	
يتعلق هذا الاختراع بنظام ضوئي لمعايير العينات الشفافة ثنائية الإنكسار وغير ثنائية الإنكسار في جزء من الثانية. يتكون النظام الضوئي من ثلاثة أجزاء، يتكون الجزء الأول من مصدر ليزر وقطع بصريه من ضمنها مستقطب ضوئي خطى مثبت عند زاوية 45. الجزء الثاني وهو مقياس التداخل المستقطب ذات القطعة الواحدة وهو يتكون من مراتين مثبتتين بمسامير وقضبان من مادة الستانلس ستيل مع مقسم الضوء المستقطب بفرض قمع الضوضاء. يتكون الجزء الثالث من مستقطب ضوئي خطى مثبت عند زاوية 450 وكاميرا ديجيتال. يتم التقاط صورة التداخل الضوئي ذات اللقطة الواحدة للعينة تحت الاختيار ثم تحليلاً آوتوماتيكياً بواسطة تحويلات فوربيير السريعة لإيجاد خريطة الطور للعينة ثنائية الأبعاد. نظراً إلى أن مقياس التداخل المستقطب ذات القطعة الواحدة يقوم بقمع الضوضاء إلى أقل درجة، لذا يمكن استخدامه في فحص ومعايير الأجسام الحساسة جداً بدقة 0.020 أي أقل من واحد نانومتر. تكمن مميزات هذا الاختراع في أنه صغير الحجم وقائم للاهراءات وفائق السرعة وغير مكلف (57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30515 (11)

2019111776 (21)

2019/11/07 (22)

1- سامح عبد البسيط رمضان قوشى-2- مجموعة جرين جولد الصناعية

(71) 1- 11 شارع العرب , امام مصنع الشوربجى , بالكونيسة - طالبية - القاهرة - جمهورية مصر العربية

15-2 عمارت العبور , مصر الجديدة - القاهرة - جمهورية مصر العربية

(72) سامح عبد البسيط رمضان قوشى

(73)

(74) مجموعة جرين جولد الصناعية

(54) تركيبة خشب من مخلفات زراعية ومشتقات بوليمر

(31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.C1.8-C 08 L 97/02

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة خشب من مخلفات زراعية ومشتقات بوليمر بعد استخدام الراتنجات (بوريما ميثنال) مع المخلفات الزراعية يصنع الـ(ام دي اف) والتوصيل العلمي بأن البوريما لها خصائص سلبية على الـ(ام دي اف) وان البوريما مع الميثنال لا يصلح لإنتاج الألواح الخشبية الصناعية المقاومة لتأثير العوامل الخارجية . يمكن لنا معالجة مشتقات البوليمرات الاخرة والية استخدامه مع المخلفات الزراعية لصناعة خشب يتصرف بصفات فيزيوكيميائية و biomechanical تصلح لصنع خشب ذو جودة مختلفة وذلت مختلفة من المنتجات ناتجة عن صنع خامات صناعية من دمج بين بوليمر غير حيوي (بولي بروبيلين كوبوليمر الشوائي) والبوليمر الحيوي (المخلفات الزراعية).

مدة الحماية: 20 سنة

30516	(11)	-8
D2 2013081271	(21)	
2013/08/05	(22)	
فليوس ميديا انترناشونال ليمتد	(71)	
يونيت 32 ذا هيد بيلدينغ ذا بارك كار كيمينز دوبلين 18 - ايرلندا	(72)	
ناناكا جينشي	(73)	
عمرو مفيد الدب	(74)	
جهاز معالجة صورة و طريقة معالجة صورة	(54)	
2011-027896- 2011-047655- 2011-187179 - PCT/JP2012/050931	(31)	
10.02.2011. - 04.03.2011. - 30.08.2011. - 18/01/2012	(32)	
JP - JP - JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-H 04 N 7/24	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي ب [] المشكلة [تخفيف إنخفاض كفاءة التشفير المصاحبة لتحديث مصفوفة التقسيم إلى كميات . [الحل] يتم تقديم جهاز معالجة صورة مقدم مع : وحدة إكتساب للحصول على متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات من التيار المشفر حيث يتم ضبط متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات التي تحدد مصفوفة التقسيم إلى كميات في مجموعة متغير تختلف عن مجموعة متغير متسلسل و مجموعة متغير لصورة ؛ وحدة الضبط لضبط مصفوفة التقسيم إلى كميات ليتم استخدامها في الزمن للتقسيم إلى كميات عكسي للبيانات المفكرة شفترته من التيار المشفر ، على أساس متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات الذي تم الحصول عليه من وحدة الإكتساب ؛ و وحدة التقسيم إلى كميات العكسي لتقسيم إلى كميات عكسي للبيانات المفكرة شفترتها من التيار المشفر بإستخدام مجموعة مصفوفة التقسيم إلى كميات بواسطة وحدة الضبط		

مدة الحماية: 20 سنة

30517 (11)	-9
2018071183 (21)	
2018/07/24 (22)	
جيوشى جروب سي اوه .. ال تي دي .	
جيوشى سينسي & تيكنولوجى بىولينج , 669 وينهاوا رواد (سويث) تزنجىكسيانج ايكونوميك ديفيلومينت زونى تونجكسيانج , زهيجيانج - 3145 , الصين	(71)
جيورونج كاو- لين زهانج - وينزهونج شينغ- شيو تشينغ هونج - تشونغ هوا ياو	(72)
	(73)
سمر احمد اللباد	(74)
تركيبة ألياف زجاجية، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها	(54)
201710762134.0 - PCT/CN2017/112002	(31)
30.08.2017. - 21/11/2017	(32)
CN - CN	(33)
Int.Cl.8-C 03 C 13/00	(51)
يتلخص الاختراع الحالى بتركيبة لإنتاج ألياف زجاجية، تتضمن المكونات التالية بكميات نسبية مئوية مناظرة بالوزن : SiO ₂ : 12.8% ; Al ₂ O ₃ : 57.4- 60.9 %؛ أكبر من 17% وأقل من أو تساوى 19.8% ; MgO: أكبر من 9% وأقل من أو تساوى 12.8% ; SrO: صفر- 0.8% ; CaO: 6.4-11.8% ; Na ₂ O+K ₂ O: 0.1- 1.1 %؛ 1.6% ; Fe ₂ O ₃ : 0.05- 1% ; TiO ₂ : أقل من 0.8%؛ و SiO ₂ +Al ₂ O ₃ : أقل من أو تساوى 79.4%. تكون النسبة المئوية الكلية بالوزن من المكونات السابقة في التركيبة أكبر من 99%. وتكون النسبة المئوية بالوزن من Al ₂ O ₃ +MgO إلى SiO ₂ بين 0.43 و 0.56، والنسبة المئوية بالوزن من CaO+MgO إلى SiO ₂ +Al ₂ O ₃ أكبر من 0.205. يمكن أن تزيد التركيبة بشكل كبير من معامل التزوج، وتقلل بفعالية من معدل تبلر الزجاج، وتثبت مدى درجة حرارة مرغوب فيه (ΔT) لتكوين الألياف وتحسين تنقية الزجاج المنصهر، وبالتالي يجعل من ذلك أمر مناسب على وجه التحديد لإنتاج ألياف زجاجية عالي الأداء بأفران مبطنة بمواد حاربة	(57)

مدة الحماية: 20 سنة

			-10
30518	(11)		
2018071195	(21)		
2018/07/26	(22)		
التيрид ستوكهولم ايه بي نابروجاتا 8,11434 ستوكهولم، السويد	(71)		
ميكس، كاج فيرنير	(72)		
	(73)		
محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	(74)		
طريقة لنقريغ المياه عن طريق جهاز قابل للتركيب على الصنبور او الدش لخفض الاستهلاك وتنظيف المياه	(54)		
62/291,748 - PCT/US2017/015004	(31)		
05.02.2016. - 26/01/2017	(32)		
US - US	(33)		
Int.Cl.8-B 05 B 1/12;B 05 B 1/34;B 05 B 1/14	(51)		
يتعلق هذا الاختراع بطريقة لنقريغ المياه من خلال صنبور. فوهة (300) يمكن تركيبها بالصنبور (108). يمكن تبديل الفوهة بين وضع الرش ووضع الضباب ولديها غطاء (416) مع تجويف داخلي (430). التجويف الداخلي (430) به مرشحات (420 ، 418) وجهاز دوران الماء (472) للتخلص منها فيها. يحتوي الغطاء على فتحة (428) محددة في الاتصال السائل مع التجويف الداخلي (430) والأحاديد (440) وفوهة (450) في الجزء السفلي (432) منها. يتم التخلص من الفائز الثاني (420) أسفل الفتحة (428). يتم توصيل الفوهة على الصنبور (108) ويتحول إلى وضع الرش. يتدفق الماء داخل التجويف الداخلي (428) ومن خلال أول مرشح (418). عندما تكون في وضع الرش ، يتدفق الماء من خلال الفتحة (428) ومن خلال الأحاديد (440) ويتم تفريغها كرذاذ (494) ورذاذ (496) عند قاع الفوهة (300). عند التبديل إلى وضع الضباب ، تتدفق المياه من خلال المرشح الثاني (420) ولكن ليس خلال الفتحة (428). يتدفق الماء من خلال جهاز دوران الماء (472) لإنشاء دوران للمياه ويتم نقريغ المياه الدواره من خلال الفتحة (450) كضباب (496).	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30519 (11) -11		
2018122133 (21)		
2018/12/27 (22)		
اينديان اويل كوربوراشن ليمند (71)		
جي- 9 , علي يافار جيونج مارج , باندرا (ايست) , ميمباي -400051, الهند		
سيوبراماني , سارافanan - ماجي, بروسينجيت- مانا , ريشمي - فارشيني , بيشكار- ساروبيا , لاتور (72) لاي - جيوبتا , كامليش - سيني , دهير- بهاتشاريا , ديباسيس- مازيمدار, سانجيف كيومار - راماكيومار , سانكارا سري فينكاتا		
(73)		
سمر احمد اللاد (74)		
عملية للتحويل إلى إيثر لنافثا الخفيفة الألفينية المختلطة والاختزال المتزامن للإيثانول في المنتج (54)		
201821005594 (31)		
14.02.2018. - (32)		
IN (33)		
Int.Cl.8-C 07 C 41/09;C 07 C 41/00 (51)		
يتعلق الاختراع الحالي بعملية للتحويل إلى إيثر لنافثا خفيفة ألفينية مختلطة تغلى في نطاق ناتج 90- C5 درجة مئوية مع القليل المتزامن لتركيز الميثanol غير المتفاعل في المنتج. ينتج التحويل إلى إيثر لنافثا خفيفة ألفينية مختلطة مكون الخلط ذو الأوكتان المرتفع والذي يمكن خلطه مباشرةً في حوض جازولين دون أي استخلاص لأكسجينات التغذية مثل الميثanol، والإيثانول وما شابه ذلك وهو ما يستخدم تقليدياً عمليات فصل تستخدم الطاقة بشكل كثيف. (57)		

مدة الحماية: 20 سنة

			-12
30520	(11)		
2017122243	(21)		
2017/12/31	(22)		
هوانج ليوي			
روم 302، بونيت 1، بيلدينج 11، جياليوياو انكس، ويست لاك ديستركت، هانغتشو، تشجيانغ	(71)		
310012 الصين			
هوانج ليوي	(72)		
	(73)		
محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	(74)		
طريقة وجهاز لإزالة أكسيد النيتريك من تيارات الغاز	(54)		
201510393991.9 - PCT/CN2016/087622	(31)		
02.07.2015. - 29/06/2016	(32)		
CN - CN	(33)		
Int.Cl.8-B 01 D 53/56;B 01 D 53/83;B 01 D 53/82	(51)		
يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لإزالة أكسيد النيتريك من تيارات الغاز، وتشمل إدخال تيار غاز سيتم معالجته في عمود تفاعل بين الغاز- الصلب، وإدخال جزيئات كلوريد الحديد في عمود تفاعل الغاز- الصلب في نفس الوقت. تخضع أكسيد النيتروجين الموجودة في تيارات الغاز إلى تفاعل الامتصاص الكيميائي للغاز- الصلب مع جزيئات كلوريد الحديديك الصلبة ليكونوا منتجات صلبة وإزالتها، وبالتالي تنقية الغاز.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30521 (11) -13

2018030519 (21)

2018/03/25 (22)

1- اوتسوكا فارماستيكيال فاكتوري . انك 2- جيوشي ميديكال يونيفرسيتي

(71) 115 ازا كوجو هارا . تاتيوا . ميويا - تشو. ناروتو .شي . توکوشیما 7728601 - اليابان

2-2-3 هيراكاوا - تشو , تشيودا - كي يو , طوكيو 1020093 - اليابان

(72) يانو تومونوري - اوهاتا اتسبيهي - جونو , توشيبيرو - هيراكى , يجي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة مرنة لزجة

2015-195105 - PCT/JP2016/078704 (31)

30.09.2015. - 28/09/2016 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-A 61 L 31/00 (51)

يتلقي الاختراع الحالي بتوفير: تركيبة مرنة لزجة لها قابلية معالجة ممتازة وتكون مناسبة للاستخدامات التي عندما يتراكم فيها سائل داكن معتم داخل أنبوب ويعوق مجال رؤية المنظار الداخلي، يتم دفع السائل بعيداً، مما يؤدي إلى تأمين مجال الرؤية للمنظار الداخلي؛ وطريقة لتأمين مجال الرؤية لمنظار داخلي يتضمن استخدام التركيبة المرنة لزجة. تحتوي التركيبة المرنة لزجة على تأمين مجال رؤية منظار داخلي على ماء ومادة تظهر خواص مرنة ولزوجة، يفضل أن يكون لها صلاة تبلغ 550 نيوتن/م² أو أقل، ولزوجة (عند درجة حرارة 25°م) تبلغ 200-2000 ميجا باسكال ث، ومساس فقد يبلغ 0.6 أو أقل، ويفضل أكثر، توصيل كهربائي 250 ميكرو ث/سم أو أقل. الطريقة لتأمين مجال رؤية منظار داخلي تتضمن التغذية بتركيبة مرنة لزجة من الجزء القريب من المنظار الداخلي، من خلال قناة، في الجزء البعيد من المنظار الداخلي

مدة الحماية: 20 سنة

-14

30522	(11)	
2019030440	(21)	
2019/03/18	(22)	
هالبيورتون اينرجي سيرفيسز ، انك		(71)
ان سام هويسنون باكواي اي هويسنون تكساس 77032، الولايات المتحدة الامريكية		
ويلمسون ، جيمي روبرت ، جي ار		(72)
		(73)
ناهد وديع رزق ترزي		(74)
أداة اختبار انقاضية		(54)
- PCT/US2016/061166		(31)
- 09/11/2016		(32)
US -		(33)
Int.Cl.8-E 21 B 41/00;G 01 N 27/72;E 21 B 47/00 (51)		

يعرض هذا الكشف أداة خدمة انقضائية بها شياق دعامات مفاتيح يتم إقرانه على نحو انزلاقي لشياق القصص ويمتد فوقه. يتضمن الطرف السفلي لشياق دعامة المفتاح دعامات المفتاح. يشتمل المفتاح على قطاعات مقابلة أولى وثانية موضوعة حول محيط خارجي وبجوار طرف علوي لشياق جهاز تحديد الموضع، حيث يمكن وضع دعامات المفاتيح بين القطاع الأول والمحيط الخارجي لشياق جهاز تحديد الموضع والقطاع الثاني والمحيط الخارجي لشياق جهاز تحديد الموضع، على التوالي، عند وجود المفتاح في موضع منتشر.

مدة الحماية: 20 سنة

30523	(11)	-15
2011101743	(21)	
2011/10/18	(22)	
فريزنيوس ميديكال كير دويتسلاند جي ام بي اتش	(71)	
السي- كرونر ستراس- 1 61352 باد هومبورج - المانيا		
لاور مارتن	(72)	
	(73)	
سمر احمد الباد	(74)	
وسيله ووسيله وظيفيه خارجيه ووسيله معالجه لمعالجه المowanع الطبيه	(54)	
	(31)	
10 2009 018 664.6-10 2009 024 467.0-61/185.604 - PCT/EP2010/002296		
23.04.2009. - 10.06.2009. - 10.06.2009. - 14/04/2010	(32)	
DE - DE - US - EP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 M 1/00;A 61 M 5/165;A 61 M 1/36;A 61 M 1/34	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بوسيله (100) بها عرفه استقبال مانع واحد على الاقل (1) ووسيله مرشح غير الفه للماء واحد على الاقل، حيث لا يتقطع الخط الراسي المار خلال وسيله المرشح غير الالفه للماء مع مستوى المانع (7) في المowanع (5) الموجوده في غرفه استقبال المانع (1). كما يتعلق الاختراع الحالي بوسيله وظيفيه خارجيه وكذلك وسيله معالجه.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30524	(11)	-16
2012122006	(21)	
2012/12/04	(22)	
ليه لابوراتوار سيرفيه	(71)	
المدينة سوريسنس سيدكس ص . ب : 35، ری دی فيردون - أف 92284- فرنسا	(72)	
يوان، زيدونج- شان هانيبين- زهانج بنج - يو، شيونغ - هوانج يو	(73)	
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع	(74)	
مركيات اجميلاتين الوسيطه وطرق لتحضيرها	(54)	
201010197370.0 - PCT/CN2011/075438	(31)	
08.06.2010. - 08/06/2011	(32)	
CN - CN	(33)	
Int.C1.8-C 07 C 235/34;C 07 C 231/02	(51)	
يتم إعداد مركيات وسيطة لتحضير أجميلاتين وطرق تحضير لها. ويتم أيضاً إعداد مركيات وسيطين جديدين التعامل معها ببساطة، وتكون ملائمة لانتاج الصناعي وبكون لها درجة نقاء عالية بدون عمل التكرير والفصل بكميات تجارية العمود. وفي نفس الوقت، فإن طريق تحضير المركيات وسيطين هي بسيط	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-17
30525	(11)		
2014030431	(21)		
2014/03/19	(22)		
ليه لابوراتوار سيرفيه	(71)		
فرنسا المدينة سوريسنس سيدكس ص . ب : 35، روي دي فيردون، أف 92284 - فرنسا	(72)		
الكندر لي فلو هيك	(73)		
شادي فاروق مبارك	(74)		
طريقة جديدة لتخليق مركبات 7 ، 8- ثانوي ميثوكسي-1 ، 3- ثانوي هيدرو-3H-2-بنزازيبين-2-ور وتطبيقاتها في تخليق إيفابرادين	(54)		
- 13/52741	(31)		
26.03.2013. -	(32)		
FR	(33)		
Int.Cl.8-C 07 D 223/16	(51)		
يتعلق الاختراع بطريقة لتخليق مركب له الصيغة: (I) فيها R تمثل مجموعة بارا- ميثوكسي بنزيل (PMB) أو المجموعة التالية: وتطبيقاتها في تخليق الإيفابرادين وأملاح إضافية منها مع حمض مقنول صيدلانيا.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

			-18
	30526	(11)	
	2015091527	(21)	
	2015/09/14	(22)	
جود فت تكنولوجيس ، اي ان سى (71)			
8 فاينول هول ماركتبلاس ، 2 ار دى بوسطون ، أم أيه 02109 - الولايات المتحدة الأمريكية			
(72) جينسيبورج ، استيفن - جينسيبورج ، مارك			
(73)			
سمر أحمد اللاد (74)			
أجهزة ونظم خاصة بالأسنان وطرق تصنيعها (54)			
13/842,788 - PCT/US2014/028413 (31)			
15.03.2013. - 12/03/2014 (32)			
US - US (33)			
Int.Cl.8-A 61 C 13/007;A 61 C 13/34;A 61 C 13/113;A 61 C 13/01 (51)			
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير أجهزة ونظم خاصة بالأسنان وطرق تصنيعها في نموذج واحد على الأقل، يتم توفير طريقة تصنيع لجهاز على شكل قوس لإقرانه بفم المريض. يمكن أن تتضمن الطريقة وضع كل مجموعة من الأسنان داخل مستقبلات الأسنان المناظرة لجهاز التركيب، ووضع جهاز التركيب في تجويف لجزء سفلي لجهاز القالب، وإقران الجزء السفلي بالجزء العلوي لجهاز القالب لدخول جهاز التركيب بينهما. يمكن أن تتضمن الطريقة أيضاً حقن مركب قاعدي في ثقب الحقن لجهاز القالب، ومعالجة المركب الأساسي لدمج المركب القاعدي مع مجموعة الأسنان. (57)			

مدة الحماية: 20 سنة

بایر إنٹلیکشوال ال بروبرتی جی ام بی اتش مولر ستراس 13353 ، 178 - برلین ، المانیا	(71)
لوستیج کلیمنس - کارثایوس داجمار - شامبر جیر جینس - میبوم دانیل - کلین مارتینا - نوسبایوم فرانز - لی فولکارت مین - جیان - انلایوف سونجا	(72)
شادی فاروق مبارک	(73)
سیانو-2- ثیواریل) دای هیدروبیریمیدینونات و استخدامها	(74)
10 2007 061 766.8-10 2008 022 521.5-10 2008 052 013.6- PCT/EP2008/010411 -	(54)
20.12.2007. - 07.05.2008. - 17.10.2008. - 31.05.0015. - 09/12/2008	(31)
DE - DE - DE - EP	(32)
Int.Cl.8-A 61 K 31/505;C 07 D 239/22;A 61 P 9/00;A 61 P 11/00	(51)
یتعلق الاختراع الحالي بمشتقات 4-4- سیانو-2- ثیواریل) دای هیدروبیریمیدین-2- ون جدیده بعملیات لتحضیر ها باستخدامها بمفردتها او في اتحاد لمعالجه و/او منع امراض وايضا باستخدامها لتحضیر ادویه لمعالجه و/او منع امراض تحديداً لمعالجه و/او منع اضطرابات الرئة و جهاز القلب والأوعية الدموية.	(57)

مدة الحماة: 20 سنة

			-20
30528	(11)		
2017071128	(21)		
2017/07/02	(22)		
كوميساريات آه لينيرجي أوتوميك إيه أوه إينيرجي ألتيرناتيفز 25 رو لوبلانك باتيمان "لو بونانت ديه" 75015 باريس، فرنسا	(71)		
فيليپ بانديليار	(72)		
	(73)		
شركة سamas للملكية الفكرية	(74)		
مبادل حراري مزود بأكمام مرنة	(54)		
PCT/EP2015/080721-1463463	(31)		
21.12.2015. - 30.12.2014.	(32)		
EP - FR	(33)		
Int.Cl.8-B 01 D 1/06;C 02 F 1/04;F 16 B 7/00;F 28 F 5/00;F 28 D 7/16;F 28 F 21/06;F 28 D 21/00	(51)		
وفقاً لأحد الجوانب، يتعلق الاختراع بمبادل حراري مزود بأكمام مرنة (110) يشتمل على وسيلة توصيل مانع تشتمل على الأقل على: - سهم ريشة (10) يشتمل على رأس (11) وساق (12) ممتد من الرأس (11) وقناة داخلية (20) يمر من خلالها الرأس والساق (12)؛ ويتم تشكيل الرأس (11) ليتم إدخاله داخل أحد أطراف الـ (110)؛ طرف حر (16) للساق (12) يراد إدخاله في فتحة التجميع (55)؛ ويتم تشكيل سهم الريشة (10) بكيفية تتيح التوجيه خلال القناة الداخلية (20) للمانع المتدفق من طرف الـ (110)؛ - حاشية واحدة (40) لها ممر داخلي (46) مشكل لاستقبال الطرف المذكور للـ (110)، وتمتد الحاشية (40) على طول القناة الداخلية (20) لسهم الريشة (10) فوق ثلث على الأقل من طول القناة الداخلية (20)؛ - يتم تشكيل سهم الريشة (10) والhashie (40) بحيث تؤدي الحركة النسبية الانتقالية للhashie (40) بالنسبة لسهم الريشة (10) أن يصبح الـ (110) محتجزاً بين الجدار الداخلي والمقطع الداخلي (46) للhashie (40) والجدار الخارجي (13) لسهم الريشة (10) لتنشيط سهم الريشة (40) على الـ (110). انظر الشكل 3	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30529 (11) -21

2018091523 (21)

2018/09/26 (22)

جيولي جروب سي او هـ .. ال تي دي

(71) جيولي سينز & تيكنولوجى بىولدينج ، 669 وينهيا رود (سويث) ، تونجكسيانج ايكونوميك ديفيلومينت زوني تونجكسيانج سiti ، زهيجيانج 314500 ، الصين

(72) شين ، بيجيون - فانج ، تشانغ يينغ

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) فرن حوضي زجاجي وطريقة إذابة الزجاج

201610474169.X - PCT/CN2016/087860 (31)

22.06.2016. - 30/06/2016 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-C 03 B 5/04 (51)

فرن حوضي زجاجي وطريقة إذابة الزجاج. يشتمل الفرن الحوضي على جزء إذابة. ويشتمل جزء الإذابة على حوض إذابة تم تزويد حوض الإذابة بما لا يقل عن موقد واحد مثبت على قبة ما. يتم تزويد الموقد بقناة وقود غازى لتوفير الوقود الغازى وقناة أكسجين للإمداد بالأكسجين. يتم وضع مقياس تدفق وقود غازى وصمام تحكم في الوقود الغازى على قناة الوقود الغازى. يتم وضع مقياس تدفق أكسجين وصمام تحكم في الأكسجين على قناة الأكسجين. يتم توصيل مقياس تدفق الوقود الغازى وصمام التحكم في الوقود الغازى ومقياس تدفق الأكسجين وصمام التحكم في الأكسجين بوحدة تحكم.

مدة الحماية: 20 سنة

30530	(11)	-22
2018091417	(21)	
2018/09/10	(22)	
جيوشي جروب سي او ه .، ال تي دي	(71)	
جيوشي سينس & تيكنولوجي ببوليدينج ، 669 وينهيا ر واد (سويفت) ، تونجكسانج ايكونوميك ديلفيمينت زوني تونجكسانج ، زهيجيانج 314500 ، الصين	(72)	
اكسينج ، وينزهونج - وهانج ، لين - كاو . جبورونج-زهونج ، يوكويانج - هونج ، اكسيوتشينج	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية، مواد مركبة منها	(54)	
201610145901.9 - PCT/CN2016/076886	(31)	
15.03.2016. - 21/03/2016	(32)	
CN - CN	(33)	
Int.Cl.8-C 03 C 13/00;C 03 C 3/095;C 03 C 13/02	(51)	
(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبيات ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية ومواد مركبة منها. المحتوى، معبر عنه بنسبة الوزن، لكل مكون من مكونات الألياف الزجاجية كما يلي 64-52 % من SiO ₂ ، 12-24% من Al ₂ O ₃ ، 0.05- 8% من Li ₂ O + (Na ₂ O) + (K ₂ O) أقل من 2,5 من، أكثر من 1% من 10-24% من K ₂ O ، 2-14% من CaO ، (CaO) + (MgO) + (SrO)، أقل من 13% من MgO، أقل من 2% من TiO ₂ وأقل من 1,5% من Fe ₂ O ₃) تجعل التركيبة تحديداً على زيادة القوة الميكانيكية ومعامل المرونة للزجاج بصورة ملحوظة، تقلل بصورة ملحوظة درجة حرارة التسخين ودرجة حرارة تشكيل الزجاج، وتحت ظروف متساوية ، تقلل بصورة ملحوظة معدل التبلور، الصبغ السطحي ومعدل الفقاعات للزجاج. أن التركيبة مناسبة على وجه الخصوص لإنتاج فرن الحوض ذو قوة عالية ومعامل مرونة عالي للألياف الزجاجية التي لها معدل فقاعات منخفض.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

-23
30531 (11)

2018091534 (21)

2018/09/27 (22)

جيوشي جروب سي او.هـ. ال تي دي

(71)

جيوشي سينس & تيكنولوجي ببوليدينج 669 وينهيوا رواد (سويفت) تونجكسيانج ايكونوميك
ديبلومينت زوني تونجكسيانج 314500 ، الصين

شين , بيجيون - زانج ، يوكيانج- كاو , جبورونج

(73)

سمر احمد اللباد

(74)

طريقة لتسخين قناة زجاج سائل لفرن صهريج من ألياف زجاجية

201610695498.7 - PCT/CN2016/098470 (31)

19.08.2016. - 08/09/2016 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-C 03 B 7/06;C 03 B 5/16 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتسخين قناة زجاج سائل لفرن بصهريج من ألياف زجاجية. تشتمل الطريقة على تمرير غاز أكسجين ووقود، عن طريق حارق (1)، في حيز قناة (3) لاحتراق لتسخين حيز القناة (3) وزجاج سائل (2)، حيث يكون معدل تدفق الوقود VF ومعدل تدفق غاز الأكسجين VOX بحيث يكون الفرق في السرعة النسبية D= (VF-VOX)/ VF. تكون درجة حرارة القناة صفر-1، 500 درجة مئوية، ويتم الإبقاء على فرق السرعة النسبية D إلى 25% أو أكثر. تستخدم طريقة احتراق أكسجين نقى لتسخين قناة فرن بصهريج لتقليل انبعاث الغاز المهدى وقد الحرارة، وبالتالي تحقيق أهداف الحفاظ على الطاقة، وابعادات الكربون المنخفضة، وتحسين ملائمة البيئة الصديقة. يمكن التحكم في معدل تدفق الوقود، وفرق السرعة النسبية، والمتغيرات ذات الصلة وفقاً لدرجة حرارة القناة، وتوفير تجسس ممتاز وتحكم دقيق في درجة حرارة القناة.

مدة الحماية: 20 سنة

-24
30532 (11)

2019010067 (21)

2019/01/14 (22)

كاسالي اس ايه (71)

فيا جيوليو بوسوبيلي 66900 ليوجانو ، سويسرا

سكوتور ، اندرود - جامبا ، سبيوني (72)

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

عملية لتنقية الميلامين (54)

16180820.9 - PCT/EP2017/065187 (31)

22.07.2016. - 21/06/2017 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 07 D 251/62;C 07 D 251/60 (51)

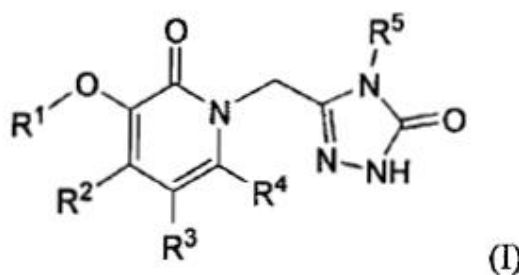
يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتنقية مصهور ميلامين (5) يحتوي على الميلامين ونواتج ثانوية تتالف من الخطوات التالية:
(أ) إخماد مصهور الميلامين المذكور ؛ (أ2) تحلل النواتج الثانوية بمادة قلوية للحصول على محلول مائي قلوي من الميلامين (26)؛
(ب) عزل محلول المائي القلوي من الميلامين المذكور للحصول على محلول ميلامين معزول (26)؛ (ج) بلورة الميلامين بمحلول يحتوي على مادة قلوية أول (6ب) وفصل الميلامين الصلب (7) عن سائل أم (8)؛ (د) معالجة السائل الأم المذكور للحصول على تيار مياه عادمة (11) يحتوي على كربونات؛ (ه) تحلل جزء على الأقل من الكربونات الموجودة في تيار المياه العادمة المذكور (11) إلى ثاني أكسيد الكربون ومادة قلوية، لتوفير محلول مائي يحتوي على مادة قلوية ثاني (30)؛ (و) إعادة تدوير جزء على الأقل من محلول المائي الذي يحتوي على المادة القلوية (30) المذكور إلى خطوة واحدة على الأقل من الخطوات المذكورة (أ1) و(أ2) و(ج)

مدة الحماية: 20 سنة

			-25
30533	(11)		
2019050738	(21)		
2019/05/13	(22)		
كاسالي اس ايه	(71)		
فيا جيوليو بوسوبيلي , 66900 ليوجانو , سويسرا			
ريوجونوني , ليوكا	(72)		
	(73)		
سمر احمد اللباد	(74)		
عملية لإنتاج المتكامل للبورياء ونترات أمونيوم - بوريا	(54)		
16199479.3 - PCT/EP2017/072054	(31)		
18.11.2016. - 04/09/2017	(32)		
EP - EP	(33)		
Int.C1.8-C 05 C 1/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بعملية منكاملة لإنتاج البورياء ونترات أمونيوم- بوريا، تشمل على: تفاعل الأمونيا وثاني أكسيد الكربون لتشكيل خليط تفاعل (4) يحتوي على البورياء ومواد غير محولة، وتتضمن أيضاً استعادة المواد غير المحولة في طور استعادة أول عند ضغط أول وفي طور استعادة ثان عند ضغط ثان، حيث يتم تكثيف الغاز المنصرف المحتمي على الأمونيا (19) الذي تم اطلاقه من خلال طور الاستعادة الثاني المذكور عند الضغط الثاني المذكور، ويتم إعادة تدوير الغاز المنصرف المكتف المذكور (20) إلى طور الاستعادة الأول المذكور.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30534 (11)	-26
2012091658 (21)	
2012/09/26 (22)	
ميرك كندا انك (71)	
16711 ترانس - كندا هاي واي كير كلاند كيبك اتش 9 اتش 3 ال 1 - كندا (72)	
بورش. جاسون- كوتى برنارد-اس- اونج ميجيل- لي تشون سينج - نجوبين . ناتالي- جوفرايو داني (73)	
سمراحمد اللباد (74)	
مركيبات من أوكسو ترايازول بيريدينون كمثبطات إنزيم ترانسكريبتاز عكسي لا تحتوى على HIV (54) نيكليوسايد لعلاج	
61/318,824 -61/321,573 - PCT/CA2011/000320 (31)	
30.03.2010. - 07.04.2010. - 28/03/2011 (32)	
US - US - US (33)	
Int.Cl.8-A 61 K 31/4439;C 07 D 401/14;C 07 D 401/06;A 61 P 31/18 (51)	
(يتعلق الاختراع الحالي بمركيبات عطرية غير متجانسة تتضمن أوكسو ترايازول بيريدينون لها الصيغة: (I) عبارة عن مثبطات إنزيم ترانسكريبتاز العكسي لـ HIV حيث تكون R1 و R2 و R3 و R4 و R5 كما هي محددة في هذا الطلب. تتضمن المركبات التي لها الصيغة I والأملاح والعقاقير الأولية المقبولة صيدلانياً منها بفائدتها في تثبيط إنزيم ترانسكريبتاز العكسي لـ HIV والوقاية من وعلاج العدوى به ، وفي الوقاية من - تأخير ظهور أو تطور- وعلاج AIDS يمكن استخدام المركبات وأملاحها كمكونات في تركيبات صيدلانية، وبشكل خياري في توليفة مع فيروسوارات مضادة أو معدلات مناعية أو أجسام مضادة أو لقاحات أخرى.	



(57)

مدة الحماية: 20 سنة

ماوبيتال أل أل سي	(71)	30535 (11) -27
ص. ب. 631065، ناكوجدوتشز ، تكساس 75963-1065، الولايات المتحدة الامريكية		2018122118 (21)
وهابيبي، محمد - بروت، توم أف	(72)	2018/12/27 (22)
	(73)	
شركة ايه اي بي اند تي المصرية	(74)	
وقود بحري صديق للبيئة	(54)	- PCT/US2016/057540 (31)
	(32)	- 18/10/2016
	(33)	US -
Int.Cl.8-C 10 L 1/10;C 10 L 9/10;C 10 L 5/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتزويد صناعة الشحن بأنواع وقود وإيجاد حلول للمشاكل الفنية المتعلقة منذ فترة طويلة والتي أعادت الإيمداد بأنواع الوقود البحري منخفض الكبريت وبكميات كافية لتحقيق الأهداف العالمية لتخفيض الكبريت. يُنسب إلى الشحن البحري عند استخدام زيت وقود السفن على الكبريت أنه أكبر مصدر انبعاث لأكسيد الكبريت (SOx) الملوثة في قطاع النقل عالمياً. ينبع إلى البيئة عند حرق السفن في البحر المفترحة لزيت وقود السفن الثقيل على الكبريت والنیتروجين والمعادن أكسيد الكبريت (SOx) وأكسيد النيتروجين (NOx) وأكسيد المعادن. يُحول هذا الاختراع بشكل أساسي كل برميل من مادة التغذية النفط الخام إلى وقود مفرد فائق النظافة في مقابل التكبير التقليدي والذي يتم فيه تجزئة مادة التغذية من النفط الخام إلى عدة أجزاء ويرسل كل جزء إلى مسار سوفي منفصل حيث تقي هذه الأجزاء بالخصائص المتنوعة للمنتجات المختلفة. يمكن للسفن استخدام هذه الأنواع من الوقود خلال تواجدها في موانئ إنتاج الكهرباء وبيعها لشبكات الكهرباء الأرضية لتقليل تكلفة الوقود بطريقة صديقة للبيئة. الشكل 1	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30536 (11) -28

2018111893 (21)

2018/11/26 (22)

جيوشي جروب سي او.ه.، ال تي دي

(71)

جيوشي سينس & تيكنولوجي بيلدينج 669 ويهم رود(سويث)، تونجكسيانج ايكونوميك
ديفيلومينت زوني تونجكسيانج ، زهيجانج 314500 ، الصين

شاو، جيانسونج- بينج ، هايچيان

(73)

سمر احمد اللباد

(74)

طريقة لعقد حزمة الألياف الزجاجية وحزمة ألياف زجاجية مجدولة

201710071461.1 - PCT/CN2017/088993 (31)

09.02.2017. - 19/06/2017 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-D 02 G 3/18;D 01 H 15/00 (51)

يتلخص الاختراع الحالي بطريقة لعقد حزمة ألياف زجاجية وحزمة ألياف زجاجية مجدولة. تتضمن طريقة عقد حزمة الألياف الزجاجية على الخطوات التالية: تقسيم حزمة الألياف الزجاجية A وحزمة الألياف الزجاجية B وهي التي تحتاج أن يتم عقدها على هيئة عدد n جداول على نحو متساوي، وعلى التوالي وضع علامة عليها بوصفها An - Al - Bn وB1 - Al - An من الألياف الزجاجية والجداول تكون n هي عبارة عن عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2؛ ومن ثم عقد وجدل الجداول على نحو فعال أحجام العقد بعد عقد B1 - Bn من الألياف الزجاجية في تناول واحد إلى واحد لتشكيل عدد n من العقد المجدولة. تعد طريقة عقد حزم الألياف الزجاجية بسيطة وعملية، وهي ملائمة لعقد وجدل حزم ألياف متنوعة، ويمكنها أن تخفض على نحو فعال أحجام العقد بعد عقد حزم الألياف، مما يتتجنب حدوث انسداد، وسحب، وقطع وما إلى ذلك في عملية الإنتاج، مما يضمن إنتاج سلس، وجعل الإنتاج مستمراً، وضمان جودة المنتجات المنتجة لاحقاً.

مدة الحماية: 20 سنة

			-29
30537	(11)		
2019040659	(21)		
2019/04/24	(22)		
دايسيل كوربوراشن	(71)		
1-3 , او فيكا - تشو , كيتا - كيو , او ساكا - شي , او ساكا 5300011 , اليابان			
شميزيو , ماساهيكو	(72)		
	(73)		
سمر أحمد اللباد	(74)		
طريقة لإنتاج حمض أسيتيك	(54)		
2016-211922 -2017-039388 - PCT/JP2017/019572	(31)		
28.10.2016. - 02.03.2017. - 25/05/2017	(32)		
JP - JP - JP	(33)		
Int.Cl.8-C 07 B 61/00;C 07 C 53/08;C 07 C 51/44;C 07 C 51/12	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج حمض أسيتيك، حيث تثبت ترسيب المحفز وتراممه في مبخر، ويمكن أن تعيَد بكفاءة تدوير المحفزات إلى وعاء تفاعل، ويمكن أن تشهد في المحافظة على إنتاجية حمض أسيتيك وتحسينها وضمان سلامة التشغيل. في هذه الطريقة، يضم المبخر بنية لمنع ترسيب المحفز وتراممه: (أ) بنية فيها تتراوح زاوية الميل ؟ لسطح الجدار الداخلي من جزء توصيل اسطواني مخروطي مبتور معكوس بين 5° و 85°؛ و / أو (ب) بنية تشتمل فيها مانع دوامات على هيكل رئيسي لوحى الشكل لمانع دوامات ورجل توضع بحيث يعلو الهيكل الرئيسي لمانع الدوامات مباشرةً جزء التوصيل من جزء سفلي للمبخر إلى خط إعادة تدوير السائل المختلف، وتكون السرعة الخطية ٢ لتيار السائل المختلف المار خلال فجوة بين الهيكل الرئيسي لمانع الدوامات والجزء السفلي للمبخر أكبر من 10 م / ساعة	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30538	(11)	-30
2018020229	(21)	
2018/02/06	(22)	
تي في اس موتور كومباني ليمند جايالاكشي ايستاسي 29(ولد نمبر.8), هادويس روود, تشيناي 600006 - الهند	(71)	
ساكتيفيل كاريوبيوسامي- موسالينا جارجيون ريدي	(72)	
	(73)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
تجميعة نظام موسيقي لمركبة بثلاث عجلات	(54)	
201741004368 -	(31)	
07.02.2017. -	(32)	
IN	(33)	
Int.Cl.8-H 04 B 1/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بمركبة بثلاث عجلات ذات تجميعة نظام موسيقي (101) موضوعة بحيث تكون صامدة للماء وتحد من عمليات السرقة. ويتم تصميم تجميعة غطاء معدني (102) لاستقبال تجميعة نظام الموسيقي المذكورة (101) على جزء على الأقل من سطح خلفي لتجميعة الغطاء المعدني المذكورة. كما يتم تركيب تجميعة نظام الموسيقي (101) على السطح الخلفي المذكور لتجميعة الغطاء المعدني المذكورة (102) باستخدام ذراع تثبيت (103). وتوضع تجميعة نظام الموسيقي (101) بالقرب من واحد على الأقل من مصباح أمامي في الجانب الأيمن (107) ومصباح أمامي في الجانب الأيسر (108). ويتم تصميم ذراع التثبيت (103) للتمدد عبر سطح سفلي من تجميعة نظام الموسيقي المذكورة (101). ويمكن الوصول إلى حامل (105) ومجموعة تشغيل (106) بسهولة أثناء القيادة، حيث يتم وضعها في ثقب من غطاء حامل صلب (104) يتم تركيبه على تجميعة الغطاء المعدني (102)	(57)	

مدة الحماية: 7 سنوات

30539 (11) -31

2019081286 (21)

2019/08/18 (22)

كاسالي اس ايه (71)

فيا جيوليو بوسوبيلي 6,6900 ليوجانو - سويسرا

(72) اوستيوني , رافاييلي - لييري , مادالينا - موريو , بيتسو

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

عملية لإنتاج ميثanol (54)

17157696.0 - PCT/EP2018/052355 (31)

23.02.2017. - 31/01/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 07 C 31/04;C 07 C 29/151 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتخليق الميثanol تشمل على: تهذيب خام تغذية هيدروكربون إلى غاز تخليق يحتوي على أكسيد كربون وهيدروجين بنسبة مولارية (CO+CO₂) / (H₂-CO₂) أقل من 1.7؛ ورفع النسبة المولارية المذكورة إلى قيمة 1.9 على الأقل؛ وضغط غاز التخليق المذكور وتحويله إلى ميثanol خام؛ وفصل الميثanol الخام المذكور إلى تيار سائل من الميثanol وتيار غازي يحتوي على غاز تخليق غير مقاуль، تعریض 50% (بالحجم) على الأقل من التيار الغازي المذكور إلى استعادة الهيدروجين وخلط الهيدروجين المستعاد مع غاز التخليق المذكور من أجل رفع النسبة المولارية إلى قيمة 1.9 على الأقل (57)

مدة الحماية: 20 سنة

30540	(11)	-32
2017101747	(21)	
2017/10/19	(22)	
جيوشى جروب سي او ه .. ال تي دي	(71)	
جيوشى سينس & تيكنولوجى ببولدينج 669 وينهيوارود (سويفت) تونجكسيانج ايكونوميك ديليفيلومينت زونى تونجكسيانج ، ز هيچيانج 314500 ، الصين	(72)	
اكسينج ، وينزهونج - زهانج ، لين - كاو، جبورونج - جيو ، جوييجيانج - هونج ، اكسيتشينج	(73)	
سمر أحمد اللاد	(74)	
تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية منها، ومادة مركبة	(54)	
201510191134.0 - PCT/CN2016/078518	(31)	
21.04.2015. - 06/04/2016	(32)	
CN - CN	(33)	
Int.Cl.8-C 03 C 13/02	(51)	
يتلقي الاختراع الحالى بتراكيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية منها، ومادة مركبة. تشمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية بنسب وزنية: 58.5% إلى 62.5% من SiO ₂ ، 14.5% إلى 17% من Al ₂ O ₃ ، 10.5% من CaO، 8% من MgO، Li ₂ O له نسبة وزن أكبر من 0.5% وأقل من أو يساوي 0.05%，1% إلى 0.05% إلى 1% من Na ₂ O، 0.05% إلى 1% من K ₂ O، 0.05% إلى 0.15% من Fe ₂ O ₃ ، 1.5% إلى 1% من TiO ₂ . حيث تتراوح النسبة الوزنية المولارية لـ C1=Li ₂ O/Al ₂ O ₃ من 0.105 إلى 0.22، وتتراوح النسبة الوزنية المولارية لـ C2=MgO/(CaO+MgO) من 0.435 إلى 0.55. يمكن أن تحسن التركيبة من الأداء الميكانيكي للزجاج، وتقلل لزوجة الزجاج، ومخاطر التبلار وعدد الفقاعات، وتكون مناسبة أكثر لإنتاج الفرن الحوضي على نطاق واسع.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30541 (11)

2017122096 (21)

2017/12/17 (22)

جيوشي جروب سي او.ه.، ال تي دي

(71)

جيوشي سينس & تيكنولوجي بيلدينج ، 669 وينهيوا رود (سويث) ، تونكسيانج ايكونوميك
ديفيلوبمنت زوني تونجكسيانج ، وهيجيانج 314500 ، الصين

كاو ، جبورونج - اكسينج ، وينزهونج - زهانج ، لين - جيو ، جيوجيانج - زهانج ، يوكيونج

(73)

سمر أحمد اللاد

(74)

تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها

(54)

201610147905.0 - PCT/CN2016/076884 (31)

15.03.2015. - 21/03/2016 (32)

CN - CN (33)

(51)

Int.Cl.8-C 03 C 3/095;C 03 C 13/00

يتلخص الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها. يكون المحتوى، المعطى بالنسبة الوزنية لكل مكون من تركيبة الألياف الزجاجية على النحو التالي: SiO₂ أكثر من 64-53% من، Al₂O₃، 0.05-7% من، Li₂O + Na₂O + K₂O، 10-1% من أو يساوي 1% من، CaO + MgO + SrO، 1.5-12% من، Li₂O أقل من 2% من، Fe₂O₃، 1.5% من وتحسن التركيبة بشكل كبير معامل المرونة والثبات الكيميائي للزجاج، وعلى هذا الأساس، تتغلب على المشكلة التي تتمثل في أن الزجاج ذو الأداء العالي التقليدي يعاني من مخاطر عالية من حيث التبلور وصعوبة تصنيف عالية، ومن مشكلة صعوبته في إنتاج فرن خزان ذو كفاءة عالي، كما تقلل التركيبة إلى حد كبير درجة حرارة خط السبولة ودرجة حرارة تكون الزجاج على الأداء، وفي ظل ظروف متسلوية، تقل إلى حد كبير معدل تبلور الزجاج. وتكون التركيبة مناسبة تحديداً لإنتاج فرن خزان من ألياف زجاجية عالية الأداء تتمتع بثبات كيميائي ممتاز

مدة الحماية: 20 سنة

			-34
30542	(11)		
2015122002	(21)		
2015/12/17	(22)		
كوالكوم اينكوربراتيد			
انترناشونال اي بي ادمينستر اشن 5775 مور هاوس دريف سان ديجو , كاليفورنيا 92121-1714	(71)		
الولايات المتحدة الامريكية			
كارسزيسز , مارتا - جيو , ليوي - بانج , تشاو - كيم , وو - شياك - بيو, وي- سولي روجالز ,	(72)		
جويل-جوشي , راجان اksamان			
	(73)		
سمر أحمد اللباد	(74)		
توقع داخلي من كتلة توقيعية	(54)		
14/309,730 -61/838,209 -61/847,549 -61/866,965 - 61/870,050 -61/883,612 -61/887,115 -61/893,539 -61/896,013 -61/923,698 - PCT/US2014/043397	(31)		
19.06.2014. - 21.06.2013. - 17.07.2013. - 16.08.2013. - 26.08.2013. - 27.09.2013. - 04.10.2013. - 21.10.2013. - 25.10.2013. - 05.01.2014. - 20/06/2014	(32)		
US - US	(33)		
Int.Cl.8-H 04 N 19/593;H 04 N 19/463	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بتقنيات تشفير بيانات الفيديو، تتضمن وضع للتوقع الداخلي لكتل من بيانات الفيديو من الكتل التوقيعية لبيانات الفيديو داخل نفس الصورة، ويمكن أن تتضمن تحديد كتلة توقيعية لبيانات الفيديو للكتلة الحالية لبيانات الفيديو، حيث تكون الكتلة التوقيعية لبيانات الفيديو عبارة عن كتلة معاد بناؤها لبيانات الفيديو داخل نفس الصورة الخاصة بالكتلة الحالية لبيانات الفيديو. يتضمن متوجه ثانوي الأبعاد، الذي يمكن استخدامه بمشفر فيديو لتمييز الكتلة التوقيعية لبيانات الفيديو، مكون إزاحة أفقى ومكون إزاحة رأسي بالنسبة للكتلة الحالية لبيانات الفيديو. يمكن الإشارة إلى وضع التوقع الداخلي لكتل بيانات الفيديو من الكتل التوقيعية لبيانات الفيديو داخل نفس الصورة باسم نسخة كتلة داخلية أو تعويض عن حركة داخلية	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

			-35
30543	(11)		
2017071156	(21)		
2017/07/10	(22)		
فريسلاند كامي نيدير لاند بي . في.	(71)		
ستاشنسلين 43818 ال أي اميرسفورن , هولندا			
ويبيير , ناتالي ماريكي -فاسبيندير , استرید جولاندا	(72)		
	(73)		
سمر احمد الباد	(74)		
مادة حرق لإعداد طبقات الزينة العلوية الصالحة للأكل و طريقة لإعداد مادة الحرق	(54)		
15152093.9 - 15171842.6 - PCT/NL2016/050050	(31)		
22.01.2015. - 12.06.2015. - 22/01/2016	(32)		
EP - EP - NL	(33)		
Int.Cl.8-A 23 L 9/20;A 23 L 5/30	(51)		
يتعلق الاختراع بمادة حرق لإعداد طبقات زينة علوية صالحة للأكل تتضمن ما يلى على أساس الوزن الجاف : من 25% إلى 75% بالوزن زيت أو دهون صالحة للأكل غير قائمة على النخيل؛ من 5% إلى 30% بالوزن مادة مستحلبة من النوع ألفا غير قائمة على النخيل؛ من 1% إلى 15% بالوزن مادة مستحلبة بروتينية ؛ ومن 25% إلى 60% بالوزن كربوهيدرات . يتعلق الاختراع علاوة على ذلك بطريقة لإعداد مادة الحرق	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30544 (11) -36

2019071170 (21)

2019/07/25 (22)

كلاريانت بلاستز & كواينجسل ال تي دي (71)

روثايوستر 614132 ميوتنز ، سويسرا

ساهل , ميكى - جيليسين , مارتيجن- رودريجي، ماريا فيكتوريا (72)

(73)

سمر أحمد اللاد (74)

مادة لدائنية كاسحة للأكسجين (54)

17156041.0 - PCT/EP2018/053399 (31)

14.02.2017. - 12/02/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 08 G 63/672;C 08 G 63/20 (51)

يتلقي الاختراع الحالي ببوليمر مشترك من بولي إيثير-بولي إستر يشتمل على (1) أجزاء من البولي إيثير حيث يحتوي جزء واحد على الأقل من البولي إيثير على جزء واحد على الأقل من أكسيد البولي تترا ميثيلين، (2) أجزاء بولي إستر، (3) عنصر واحد له الصيغة البنائية ،CO-R2-CO- حيث R2 تمثل وحدة بنائية من هيدروكربون ثنائية التكافؤ بها استبدال اختياري وت تكون من 1 إلى 100 من نرات الكربون؛ (4) سداده طرفية أو سدادتان ،*-e-(C2-C4-O-)-R1-O- حيث تكون R1 عبارة عن وحدة بنائية من هيدروكربون بها استبدال اختياري و عبارة عن عدد صحيح يتراوح ما بين صفر إلى 1000

مدة الحماية: 20 سنة

30545	(11)	-37
2017122165	(21)	
2017/12/24	(22)	
ناتورو بنتى ليمتد	(71)	
يونيت 9، فوكال أفينيو ، كولام بيتش - كويينزلاند 4573 - استراليا		
هاس廷جز، جيفري جون	(72)	
	(73)	
محمد السيد إمام	(74)	
عملية لمعالجة الحليب	(54)	
2015902620 - PCT/AU2016/050579	(31)	
03.07.2015. - 01/07/2016	(32)	
AU - AU	(33)	
Int.Cl.8-A 23 C 3/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية لمعالجة الحليب يضم الخطوات التالية: خطوة التجانس وفيها يتم الحفاظ على الحليب عند درجة حرارة أقل لحوالي 60م؛ و، خطوة معالجة ضغط عالي، وفيها يتعرض الحليب لضغط مرتفع فوق حوالي 350 ميجا باسكال حيث لا يؤدي الضغط المرتفع لخطوة معالجة الضغط العالي إلى زيادة في درجة حرارة الحليب والتي تزيد عن درجة الحرارة المحددة لحوالي 60م خلال خطوة معالجة الضغط العالي.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-38
30546	(11)		
2015111846	(21)		
2015/11/22	(22)		
بي بي إل إم أسوسيس	(71)		
3، رو ميشيل فويسن، إف- 92330 سيوكس، فرنسا			
ك LOD LIBBIL - جلبرت مايلور دي مونتريتشير - دافيلوسى ، فرانك	(72)		
	(73)		
شركة سamas للملكية الفكرية	(74)		
أنابيب مرنة لنقل المياه العذبة، نظام لتخزينها، و تجميده من عدد من الأنابيب	(54)		
1354614 - PCT/FR2014/050877	(31)		
22/05/2013 - 10/04/2014	(32)		
FR - FR	(33)		
Int.Cl.8-B 29 D 23/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بأنبوب مرن مناسب لنقل المياه العذبة، له مقطع عرضي دائري عندما يكون مضغوط، كما يمكنه الانهيار داخليا على نفسه. الأنبوب، الذي يبلغ قطره الخارجي من بين 1 و 7 أمتار و له طول ما بين 200 و 3000 متر، يضم ملطف و الذي يتم عزله عن السائل المنقول، و اثنين على الأقل من العناصر الطرفية المقواة و التي تزيد من المقاومة الميكانيكية للأنبوب تجاه فروق الضغط الموجبة، كما يستطيع الأنبوب المنكور تحمل فروق ضغط موجة بين 11 الى ما لا يقل عن 105*10 باسكال دون حدوث إنفجار أو تكسير.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

			-39
30547	(11)		
2016122084	(21)		
2016/12/25	(22)		
(71) ستايكتير مارس جى أم بي اتش اندر كو. كيه جى موساكارستراس 3، 90427 نورنبرغ - ألمانيا			
(72) ذيس، اندريلس - هاندفيست، ماركوس			
(73)			
(74) د/ يوسف ميخائيل رزق، د/ سامية ميخائيل رزق و أسلوي ميخائيل رزق			
(54) إداة للكتابة الرسم أو وسيلة تجميل أو جهاز أدخل لأسطح الاتصال الحساسة، و طريقة لانتاجها			
10 2014 010 308.0 - PCT/EP2015/001275	(31)		
02.07.2014. - 24/06/2015	(32)		
DE – EP	(33)		
Int.Cl.8-A 45 D 40/20;B 43 K 19/14;B 43 K 19/16;B 43 K 8/00;B 43 K 27/00;B 43 K 5/00;B 43 K 7/00;B 43 K 21/00	(51)		
يتلعل الاختراع الحالى باداة للكتابة الرسم أو وسيلة تجميل أو جهاز أدخل لأسطح الاتصال الحساسة، و طريقة لانتاجها ، حيث ان الاادة / الوسيلة / الجهاز يحتوى على عنصر ساق واحد على الأقل مصنوعة من مادة البلاستيك أو بلاستيك يحتوى على بديل الخشب، تتميز بان عنصر ساق واحد على الأقل له سطح. كما تتميز بان عنصر الساق الواحد على الأقل له سطح مغلف بطبقة مادية لها غطاء سطح ، وبان سطح عنصر الساق أو سطح غطاء الطبقة المادية تكون فى شكل طبقة تلامس و/أو مانعة للانزلاق، و فى ان طبقة التلامس و/أو المانعة للانزلاق لها هيكل، حيث يتم تشكيل الهيكل في قطعة واحدة مع عنصر الساق و / أو الطبقة المادية، و تتميز بانه يتم تشكيل الهيكل بواسطة تمويج.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30548	(11)	-40
2017081294	(21)	
2017/08/03	(22)	
فانيما، ستورييف دي. أوه. أوه	(71)	
كيسنا بوريسا كيدر بيكا 15، 1410 زاغورجى أوه بى سافى ، سلوفينيا		
بوبى، ويلى	(72)	
	(73)	
شركة بيانات للملكية الفكرية	(74)	
جسم رغوى أسطوانى و طريقة لانتاجه	(54)	
2015/5050 - PCT/BE2016/000009	(31)	
03.02.2015. - 02/02/2016	(32)	
BE - BE	(33)	
Int.Cl.8-A 47 C 27/14;A 47 C 27/06	(51)	
يمدنا الاختراع الحالى بجسم رغوى أسطوانى (1) ذو تجويف مركزي (9)، حيث يتم تشكيل الجسم الرغوى (1) بواسطة شريط رغوى من منحني (2) يتم تثبيت طرفين معاكسين (3) معا، حيث الجسم الرغوى له ارتفاع ، (H) حيث الشريط (2) له طول ، (L) ارتفاع (h) وعرض (b)، حيث بعد تشكيل الجسم الرغوى (1) الاتجاه الطولى (L) من الشريط 2 هو الارتفاع (H) من الجسم الرغوى (1)، حيث يكون الجسم الرغوى (1) خارج (5) وداخلها (8)، ويتميز بأن الجسم الرغوى (1) يتم تزويده من الخارج (5) بأحدودين أو أكثر (7) التي تمتد على ارتفاع (H) من الجسم الرغوى (1) والتي تقطع فقط في الجسم الرغوى (1) على جزء من المسافة بين الخارج (5) والداخل (8)	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30549 (11)	-41
2018101595 (21)	
2018/10/08 (22)	
ايشهارا سانجيو كايشا ، ليمند (71)	
15-3, ايدوبوري-1-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, 5500002 اليابان	
اوجاوا مونيكازو- نيشيمورا اكيهيرو- نيشيمى شوكو (72)	
(73)	
سلوى ميخائيل رزق (74)	
طريقة لتحسين تأثير مبيد الفطريات أريل فينيل كيتون فى مكافحة أمراض النبات و طريقة لمكافحة أمراض النبات (54)	
2016-081693 - PCT/JP2017/015187 (31)	
15.04.2016. - 13/04/2017 (32)	
JP - JP (33)	
Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 P 3/00;A 01 N 25/30 (51)	
يمدنا الاختراع الحالى بطريقة تؤدى بشكل ملحوظ إلى تحسين تأثير مكافحة أمراض النبات و طريقة لمكافحة أمراض النبات.	
طريقة لتحفيز تأثير مكافحة أمراض النبات لمبيد الفطريات أريل فينيل كيتون، تتضمن الطريقة السابقة استخدام، معاً مع المكون (a) الذى يكون مبيد الفطريات أريل فينيل كيتون، واحد على الأقل من نوع المكون (b) الذى يتم اختياره من المجموعة المكونة من عامل للسطح غير أنيونى، عامل للسطح كتيبونى، زيت نباتى، بارافينات، راتينجات، والتيربينات، الخ.	(57)

مدة الحماية: 20 سنة

30550	(11)	-42
2019040574	(21)	
2019/04/08	(22)	
جاني سارل		
لا كونديمين سيديكس 1556، 71260 بيرون، فرنسا	(71)	
جاني بيري	(72)	
	(73)	
سلوى ميخائيل رزق	(74)	
جهاز لاختيار الغازات لحاوية لتخزين المنتجات القابلة للتلف	(54)	
16 60134 - PCT/FR2017/052823	(31)	
19.10.2016. - 13/10/2017	(32)	
FR - FR	(33)	
Int.Cl.8-B 65 D 81/20	(51)	
ينعلق الاختراع الحالى بجهاز (1) لاختيار الغازات لحاوية محكمة الغلق(100) لجو تخزين معدل أو محكم، يتميز باحتواهه على جسم مجوف (2) وعلى الاقل فتحة أولى (3)، فتحة ثانية (4) و غشاء أول (5)، الفتحتين الاولى و الثانية السابقة (3)، (4) تربط داخل الجسم السالق ذكره (2) مع الخارج، الغشاء الاول السالق ذكره (5) يتم وضعه داخل الجسم السالق (2) بين الفتحة الاولى و الفتحة الانية السابقة ذكرها (3)، (4) بحيث تتدفق الغازات من الفتحة الاولى (3) إلى الفتحة الثانية (4)، أو العكس، بالضرورة و تمر فقط خلال الغشاء الاول (5)، كما يتميز بين الجهاز (1) مهيئ ليتم تأمينه، بطريقة مختومة، إلى واحد (101) من جدران الحاوية (100)، بطريقة تسمح بتدفق الغاز من الفتحة الثانية (4) من المثل عبر الجدار (101)، أو بالعكس.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30551	(11)	-43
2018122045	(21)	
2018/12/19	(22)	
بيليمين انستريز، ناملوزى فينوتشارب	(71)	
ريجكسواج 7 2870 بورس، بلجيكا	(72)	
هينسين، مارتين لوك سى- فان دى وال ، برونو نيكول جيه	(73)	
سلوى ميخائيل رزق	(74)	
جهاز لطى الاوراق طبا مزدوجا	(54)	
2016/5501 - PCT/BE2017/000031	(31)	
29.06.2016. - 21/06/2017	(32)	
BE - BE	(33)	
Int.Cl.8-B 42 C 5/00	(51)	
يتعلق هذا الاختراع بجهاز لطى الاوراق طبا مزدوجا، يسم بـالجهاز مزود بسيرين متحركين (2) متقابلين بحيث تثبت الأوراق (5) بين السيرين المتحركين (2) باستثناء شريط (6) يبرز بين السيرين المتحركين (2)، حيث يحاذى السيران المتحركان (2) بعضهما البعض بامتداد جانبي الشريط (6)، ويحاذيان مكوني طي أو أكثر (1، 8) بامتداد السيرين المتحركين (2) يعملان على طي الشريط المذكور (6). حيث يزود الجهاز (1) بمكوني الطي بحيث توجه الأوراق مع الشريط (6) الخاص بها بامتداد مكوني الطي (7، 8) بتشغيل السيرين المتحركين (2)، حيث يطوي مكون طي واحد على الأقل (7، 8) الشريط (6) في اتجاه، ويطوي عنصر طي واحد على الأقل (7، 8) الشريط (6) في الاتجاه الآخر.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-44
30552	(11)		
2017040654	(21)		
2017/04/18	(22)		
سانت جوبان بلاكت اس ايه اس	(71)		
34 افينيو فرانكلين ، روسليفيت 92150 سوريسننس ، فرنسا			
بروكس ، لورا - نيكولا جوب- ريتشاردسون، ادام- جونيس، نيكولاس- ريدويت، جان- سباركل، جوانا	(72)		
	(73)		
ناهد وبيع رزق ترزي	(74)		
لوح بناء له قوة تثبيت محسنة	(54)		
1420674.2 - PCT/GB2015/053538	(31)		
20.11.2014. - 19/11/2015	(32)		
GB - GB	(33)		
Int.Cl.8-E 04 C 2/04;C 04 B 28/14	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بلوح جبس يحتوي على مادة مضافة بوليمرية أولى ومادة مضافة بوليمرية ثانية موزعة بها، حيث يكون المادة المضافة البوليمرية الأولى عبارة عن اسيتات البولي فينيل، بينما تكون المادة الأضافية البوليمرية الثانية عبارة عن نشاء: يحتوى لوح الجبس بداخلة على الياف بكمية فى نطاق 2-10% من وزن الجبس ، حيث تكون كمية المواد البوليمرية الاولى والثانية اكبر من 4% من وزن الجبس.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30553 (11) -45

2017111873 (21)

2017/11/12 (22)

نيتشر داين إنك. (71)

أوف 1-38-2، سيكيجوشي، بونكيو-كو، طوكيو 1120014، اليابان

(72) ناكاجيما، كيشي

(73)

(74) سونيا فائق فرج

(54) جهاز لزراعة النباتات

PCT/JP2015/002466 - PCT/JP2016/001344 (31)

15.05.2015. - 10/03/2016 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-A 01 G 27/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لزراعة النباتات (99) يتم توفيره مع خزان للزراعة (19) وذلك لنمو النباتات مع خزان مياه (30) ومع جزء يجمع الحرارة (56). يقوم خزان المياه (30) بإمداد المياه الصالحة للزراعة إلى خزان الزراعة (19) عن طريق قناة الري (38). يقوم خزان المياه (30) أيضاً بشفط المياه الصالحة للزراعة من خزان الزراعة (19) عن طريق أنبوبة شفط المياه (36). يحتوي الجزء الخاص بجمع الحرارة (56) على جزء لتخزين الهواء (57) والذي يتواصل مع الجزء العلوي من خزان المياه (30). ويتلقى جزء جمع الحرارة (56) أشعة الشمس (93)، ويضغط ضغط الهواء الذي يتم تسخينه داخل جزء تخزين الهواء (57) سطح الماء داخل خزان المياه (30). يقوم خزان المياه (30) بإمداد المياه الصالحة للزراعة التي تم ضغطها من قبل الهواء المذكور إلى مادة متوسطة زراعية (90) والتي يتم إعدادها داخل خزان الزراعة (19) من أعلى عن طريق قناة الري (38). يرفع جزء جمع الحرارة (56) سطح الماء داخل خزان المياه (30) نتيجة لتبريد الهواء الساخن عن طريق انخفاض ضوء الشمس (93). يقوم خزان المياه (30) بشفط المياه الصالحة للزراعة من الجزء السفلي (20) لخزان الزراعة (19) عن طريق أنبوبة شفط المياه (36) وفقاً لمياه الزراعة التي يجري رفعها.

مدة الحماية: 20 سنة

30554 (11)	-46
2017010045 (21)	
2017/01/09 (22)	
كاسالي اس ايه (71)	
فيا جيليو بوكوبيلي 6 , سي اتش-6900 لوجانو - سويسرا	
ريزي , اينريكو (72)	
(73)	
سمر احمد الباد (74)	
مبادل حراري أنبوبى غلافى (54)	
14177210.3 - PCT/EP2015/063867 (31)	
16.07.2014. - 19/06/2015 (32)	
EP - EP (33)	
Int.Cl.8-F 28 D 7/06;F 28 F 9/22;F 28 F 9/013;F 28 D 7/16 (51)	

يتعلق الاختراع الحالي بمباذل حراري أنبوبى غلافى يشتمل على (1) على قشرة خارجية أولية (2) وحزمة أنابيب (3) وواجهات مدخل ومخرج تتصل بالجانب القشرى والجانب الأنبوبي لمانع أول ومانع ثان على التوالى، حيث يشتمل المباذل على قشرة ثانية (4) تقع داخل القشرة الأولى المشار إليها (2) وتحيط بحزمة الأنابيب المشار إليها (3)، وتشتمل القشرة الثانية المشار إليها (4) على ما لا يقل عن وصلة طولية قابلة للتحرير واحدة (32) ومجوعة من المقاطع الطولية المتصلة بالوصلات القابلة للتحرير، وتحدد القشرة الثانية المشار إليها (4) الجانب الغلافى للمباذل (1) حول حزمه الأنابيب المشار إليها (3) وتحدد أيضاً حيز كصح بيني (5) حيث يتصل مع الجانب الأنبوبي المشار إليه ويتدفق المانع الأول المشار إليه خلال الجانب القشرى المشار إليه بطول ممر طولي واحد أو أكثر ويغترب كل من المانع الأول والثاني المشار إليها تياراً مضاداً بطول ممر طولي واحد أو أكثر.

مدة الحماية: 20 سنة

30555 (11) -47

2017111938 (21)

2017/11/21 (22)

يوني شارم كوربوراشن (71)

182, شيمو هيون , كينسي - تشو , شيكوكويتشيو - شي , ايهمي 799011 , اليابان

(72) يودا , ماساشي - ساكاجيواتشي , ساتوري - مياما , تاكيا

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) قماش غير منسوج لادة ماصة

2015-110963 - PCT/JP2015/072922 (31)

29.05.2015. - 13/08/2015 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 F 13/511;A 61 F 13/49 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بالحصول على قماش غير منسوج يكون لأداة ماصة و يجعل من الممكن الحصول على شعور لطيف، وناعم، وأملس عند لمسه بالأصابع. ويتم تزويد قماش غير منسوج (1) لمادة ماصة بمجموعة من النتوءات (4) ومقاطع مجوفة ثانية (16) تشمل على مقطع سفلي ثان (18)، يتم تكوينها في مقطع سفلي أول (12) من المقاطع الم gioفة الأولى (11) في مجموعة من الحروز (5) التي تم إمدادها إلى الحيز بين النتوءات المجوهرة (4)، (4)، والتي لها شكل مجوف يفتح في المقطع السفلي الأول (12). وتتراوح المسافة بين القمة (4) لأحد النتوءات (4) والقمة (4) لأحد النتوءات (4) المجوهرة لها من 0.5 إلى 2 مم. بينما يكون متوسط قطر الليفي للألياف التي تشكل على الأقل النتوءات (4) في القماش غير المنسوج (1) هو 10-30 ميكرومتر.

مدة الحماية: 20 سنة

		-48
30556	(11)	
2017111837	(21)	
2017/11/05	(22)	
يوني شارم كوربوراشن	(71)	
182, شيموبون , كينسي - تشو , شيكو كيوتشيو - شي , ايبيمي 7990111 , اليابان		
هاشينو , اكيرا - يودا , ما ساشي	(72)	
	(73)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
اداة ماصة	(54)	
2015-104888 - PCT/JP2016/056116	(31)	
22.05.2015. - 29/02/2016	(32)	
JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 F 13/472;A 61 F 13/515;A 61 F 13/513;A 61 F 13/511	(51)	
الغرض من الاختراع الحالي هو توفير اداة ماصة تكون قادرة، بينما تحفظ بملمس مرغوب لرفقة علوية، على وقف انفلات بين الرفقة الطولية وجسم ماص إلى المدى الممكن وتحافظ بأداء الامتصاص بموثوقية، ومع الاداة الماصة، تشتمل رفقة علوية (2) على: مجموعة من الأجزاء الثالثة (11) المرتبة بحيث تكون متعددة في الاتجاه الطولي والمكونة بحيث يكون هناك فاصل محدد مسبقاً فيما بينها في الاتجاه العرضي؛ ومجموعة من الأجزاء المنخفضة المرتبة بحيث تكون متعددة في الاتجاه الطولي والمكونة بين الأجزاء الثالثة (11). وتشتمل الأجزاء المنخفضة (12) أيضاً على جزء مقعر أول (21) مزود بجزء سفلي أول (22)، ومجموعة من الأجزاء المقرعة الثانية (26) المكونة ضمن الجزء المقعر الأول (21). وتشتمل الأجزاء المقرعة الثانية (26) أيضاً على أجزاء سفلية ثانية (28) تتمتع بأعلى كثافة ليفية ضمن الرفقة العلوية (2). ولا يتم ربط أجزاء السطح الثاني (2) في أجزاء القمة (13) للأجزاء الثالثة (11) بجسم ماص (4). ويتم ربط الأجزاء السفلية الثانية (28) للأجزاء المقرعة الثانية (26) للأجزاء المنخفضة (12) بالجسم الماص (4).	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-49
30557	(11)		
2018030379	(21)		
2018/03/05	(22)		
كنايف جي أي بي اس كي جي	(71)		
باتينتمانجيمنت ام بانهوف 797346 ايفوفين ، المانيا			
كلابيرستيوساك ، ستيفان ويلينج ، توبياس	(72)		
	(73)		
سمر أحمد اللاد	(74)		
لوح بناء زخرفي وطريقة لإنتاج لوح بناء مماثل	(54)		
10 2015 011 664.9 - PCT/EP2016/001521	(31)		
11.09.2015. - 09/09/2016	(32)		
DE – EP	(33)		
Int.Cl.8-E 04 F 13/00;B 44 C 5/04	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للزخرفة الآلية للوح بناء، يشتمل على طبقة واحدة على الأقل مرکبة ناعمة وفضلًّا غلاف لوني واحد على الأقل، تشمل الطريقة على خطوات تسوية وزخرفة لوح البناء، حيث تتضمن التسوية خطوات (1) معالجة لوح البناء إلى سمك اعتباري، بحيث يكون سطح لوح البناء فرق في الارتفاع أقصاه 1م، (2) وضع طبقة من مرکب تسوية، (3) ضغط مرکب التسوية إلى داخل بنيات سطح لوح البناء، و(4) إعادة المعالجة إلى السمك الاعتباري. يتضمن، ضغط مجموعة من طبقات مرکب التسوية إلى داخل سطح لوح البناء الذي تمت معالجته وطحنه جزئياً مرة أخرى. تمت ملائمة الطريقة جزئياً لإنتاج ألواح بناء مقاومة للحرق	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

			-50
30558	(11)		
2019071184	(21)		
2019/07/29	(22)		
كـيـ بيـ ايـهـ - نـوـتـاـسـيـسـ اـسـ ايـهـ	(71)		
55 افينيو دو جري , بي او ه بوكس 347 , سـيـ اـشـ 1000 لـوزـانـ 22 - سـوـيـسـراـ			
شـابـديـ, جـوهـانـيـسـ	(72)		
	(73)		
سـمـرـ أـحـمـدـ الـلـبـادـ	(74)		
آلـةـ طـبـاعـةـ ئـغـذـىـ بـالـورـقـ مـنـ أـجـلـ طـبـاعـةـ عـلـىـ وـجـهـ الـورـقـ فـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ، عـلـىـ وـجـهـ التـحـدـيدـ مـنـ	(54)		
أـجـلـ إـنـتـاجـ الـأـورـاقـ الـمـالـيـةـ			
17160749.2 - PCT/EP2018/056247	(31)		
14.03.2017. - 13/03/2018	(32)		
EP - EP	(33)		
Int.Cl.8-B 41 F 7/12;B 41 F 9/01;B 41 F 9/00	(51)		
يتـعـلـقـ الـاخـتـرـاعـ الـحـالـيـ بـالـةـ طـبـاعـةـ ئـغـذـىـ بـالـورـقـ (1000؛ 1000*) تـشـتمـلـ عـلـىـ وـحدـتـيـ طـبـاعـةـ اـثـنـيـنـ عـلـىـ الـأـقـلـ (200؛ 200.1، 200.2؛ *200.1، 200.2*) توـضـعـانـ الـواـحـدـةـ تـلـوـ الـأـخـرـىـ، يـتـمـ تـهـيـئـةـ كـلـ وـحدـةـ طـبـاعـةـ (200؛ 200.1، 200.2؛ *200.1، 200.2) لـإـجـراءـ طـبـاعـةـ عـلـىـ وـجـهـ الـورـقـ (S) فـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ وـتـضـمـنـ أـسـطـوـانـتـيـ طـبـاعـةـ (105، 106) تـعـلـمـانـ مـعـاـ وـتـشـكـلـانـ قـرـصـ طـبـاعـةـ، تـجـمـعـ كـلـاـ أـسـطـوـانـتـيـ طـبـاعـةـ (105، 106) أـنـماـطـ الـحـبـرـ مـنـ أـسـطـوـانـتـيـ الـواـحـ الـثـنـيـ عـلـىـ الـأـقـلـ مـرـتـبـتـيـنـ بـهـمـاـ (15، 15ـاـ، 16ـاـ، 16ـبـ) حـيـثـ توـضـعـ أـسـطـوـانـتـيـ طـبـاعـةـ (105، 106) الـواـحـدـةـ فـوـقـ الـأـخـرـىـ بـحـيـثـ يـتـنـقـلـ الـورـقـ (S) جـانـبـاـ عـلـىـ كـلـ وـحدـةـ طـبـاعـةـ (200؛ 200.1، 200.2؛ *200.1، 200.2*) مـنـ جـانـبـ جـانـيـ أـولـ (201؛ 201*) مـوـجـودـ أـعـلـىـ قـرـصـ طـبـاعـةـ إـلـىـ جـانـبـ جـانـبـيـ ثـانـ (201ـبـ؛ 201ـبـ*) مـوـجـودـ أـسـفـلـ قـرـصـ طـبـاعـةـ، حـيـثـ يـتـمـ توـفـيرـ عـدـدـ يـلـغـ اـثـنـيـنـ مـنـ عـنـاصـرـ نـقـلـ الـورـقـ عـلـىـ الـأـقـلـ (110، 111، 120، 121، 95) أـسـفـلـ قـرـصـ طـبـاعـةـ خـاصـ بـوـحدـةـ أـولـيـ (200.1؛ 200.1)، وـأـعـلـىـ قـرـصـ طـبـاعـةـ خـاصـ بـوـحدـةـ ثـانـيـةـ (200.2، 200.2*) مـنـ وـحدـتـيـ طـبـاعـةـ عـلـىـ الـأـقـلـ (200.1، 200.2)، لـنـقـلـ الـورـقـ (S).	(57)		

مـدةـ الـحـمـاـيـةـ: 20ـ سـنـةـ

30559 (11)

2019030461 (21)

2019/03/21 (22)

كاسالي اس ايه
(71)

فيا جيوليوبوسوبيلي 66900 ليوجانو، سويسرا

(72) اوستيونج ، رافاييلي - جرانجيير ، جيان فرانسوا- فرانيشين ، جيادا - بياسي ، بيردومينسيو
(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) عملية لإنتاج حمض التترريك

16190504.7 - PCT/EP2017/065882 (31)

23.09.2016. - 27/06/2017 (32)

EP - EP (33)

(51)

Int.Cl.8-B 01 D 53/047;C 01 C 1/04;C 01 B 21/26;B 01 D 53/94 يتعلق الاختراع الحالي بعملية متكاملة لتخليق الأمونيا وحمض التترريك، تتضمن تخليق حمض التترريك يشمل ذلك الخطوات التالية: أ) إخضاع تيار من الأمونيا (10) للأكسدة التحفيزية، والحصول على تيار غازي يحتوي على أكاسيد النيتروجين (13)؛ ب) إخضاع التيار الغازي المذكور لعملية امتصاص أكاسيد النيتروجين، وتوفير حمض التترريك (16) وغاز متعدد (17) يحتوي على أكاسيد النيتروجين والنيتروجين المتبقى؛ ج) إخضاع جزء على الأقل من الغاز المتعدد الأول المذكور (17) لعملية إزالة أكاسيد النيتروجين، وتوفير الغاز المتعدد المستند لأكاسيد النيتروجين (18)، وتشتمل على تخليق الأمونيا عن طريق التحويل التحفيري لغاز تعويض (226،126) يشتمل على الهيدروجين والنيتروجين في حلقة تخليق الأمونيا ، حيث يتم استخدام جزء على الأقل (18،18 د،21) من الغاز المتعدد الثاني المذكور كمصدر للنيتروجين للحصول على غاز التعويض المذكور (126،226).

مدة الحماية: 20 سنة

30560 (11)	-52
2018071184 (21)	
2018/07/24 (22)	
سفريو (تيانجين) الكترويكال ايكونيمنت كو. ، ليمند	
(71) 17 , تشاوبانج ايست روود, اندستريال زون اواف بلاستيك برو دكتس , باودى دىستركت, تيانجين	
301800 , الصين.	
Tianjin , الصين ,	
(72) بين نان -جينباو ز هو -جاوشينج هى-كانيان ليو-ينج , تيان	
(73)	
(74) نزيه أخنوخ صادق الياس	
(54) نظام اتصال تدوير قضيب و مفتاح جهد منخفض	
201610075906.9 - PCT/CN2016/109164 (31)	
03.02.2016. - 09/12/2016 (32)	
CN - CN (33)	
Int.Cl.8-H 01 H 73/04 (51)	
يتعلق الاختراع الحالى بنظام اتصال وقضيب، الذي يتتألف من موصل متحرك، وقضيب دوار، ونابض، ونابض يمر من خلال القضيب. ويمكن للموصل المتحرك أن يدور في تحويل القضيب الدوار ويستخدم النابض، والنابض الذي يمر من خلال القضيب، والقضيب على الموصل المتحرك لإغلاق الموصل المتحرك والقضيب الدوار لتشكيل نظام التلامس مع القضيب. وينتشر نظام التلامس مع القضيب بوضع ثابت أول حيث يتعامل الموصل المتحرك مع القضيب الدوار. ووضع ثابت ثانى يفصل فيه الموصل المتحرك عن القضيب الدوار.	
(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-53
30561	(11)		
2017081333	(21)		
2017/08/08	(22)		
جونسون مانثي بوبليك ليمند كومباني	(71)		
5 فلور 25 فارينجدون ستريت لندن اي سي 4 اي 4 اي بي، الولايات المتحدة، بريطانيا			
جون دافيد بالك-أولا ايرلاندسون-اندريس ماجنوسون-دانيل شيلدون	(72)		
	(73)		
عمرو مفيد الديب	(74)		
عملية متكاملة لإنتاج يوريا مثبتة فورمالدهيد	(54)		
1502893.9 - PCT/GB2015/054083	(31)		
20.02.2015. - 18/12/2015	(32)		
GB - GB	(33)		
Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 C 1/04;C 07 C 45/38;C 07 C 273/14;C 07 C 29/151;C 07 C 273/04	(51)		
عملية لإنتاج يوريا مثبتة فورمالدهيد موصوفة هنا تشمل خطوات : (أ) توليد غاز تخلق يحتوى هيدروجين ، نيتروجين ، اول اوكسيد الكربون ، ثانى اوكسيد الكربون و بخار فى وحدة توليد غاز التخليق ، (ب) الحصول على ثانى اوكسيد الكربون من غاز التخليق لتكوين غاز تخلق مستنفذ ثانى اوكسيد الكربون ، (ج) تخلق الميثanol من غاز تخلق مستنفذ ثانى اوكسيد الكربون فى وحدة تخلق الميثanol و الحصول على الميثanol و غاز ناتج من تخلق الميثanol يشمل نيتروجين ، هيدروجين و بقايا اول اوكسيد الكربون ، (د) ادخال على الاقل جزء من الميثanol الناتج الى الاكسدة بالهواء فى وحدة انتاج الفورمالدهيد ، (هـ) ادخال الغاز الناتج من تخلق الميثanol الى مثبتة فى مفاعل ميثنة يحتوى حفار ميثنة لتكوين غاز تخلق الامونيا ، (و) تخلق الامونيا من غاز تخلق الامونيا فى وحدة انتاج الامونيا و الحصول على الامونيا ، (ز) تفاعل جزء من الامونيا و على الاقل جزء من تيار ثانى اوكسيد الكربون الذى تم الحصول عليه فى وحدة انتاج اليوريا لتكوين تيار يوريا ، و (ح) تثبيت اليوريا بخلط تيار اليوريا و مثبت محضر باستخدام فورمالدهيد ناتج من وحدة انتاج الفورمالدهيد ، حيث ان مصدر الهواء يكبس و يقسم الى اجزاء اولى و ثانية ، الجزء الاول موجود فى وحدة انتاج الفورمالدهيد لاكسدة الميثanol و جزء ثانى يكبس اكثر و يزود فى وحدة توليد غاز التخليق.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30562 (11)

2018081266 (21)

2018/08/08 (22)

سيدمان سايتوا ، رينيه إدواردو

(71) تشيلي المدينة : 11 أورينت 2362 ، كوميونا دي بينالولين ، كوديغرو بوستال 7940332 ، سانتياجو دي تشيلي (تشيلي) ص . ب : بوستال 7940332 ، سانتياجو دي تشيلي.

(72) سيدمان سايتوا ، رينيه إدواردو

(73)

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

(54) وسيلة لمفاصل ملحومة في شبكة الأنابيب

- PCT/CL2016/000048 (31)

- 23/08/2016 (32)

- (33)

Int.Cl.8-F 16 L 13/00;F 16 L 13/02;F 16 L 23/00;F 16 L 23/02;F 16 L (51)

58/00;F 16 L 23/026;F 16 L 23/16;F 16 L 23/18;F 16 L 23/024

يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة سهلة التصنيع تتخلص من كل الناكل الداخلي الممكن في مناطق المفاصل الملحومة لأنابيب الكربون الصلبة حيث أنه يمنع تلف الغلاف الداخلي أثناء عملية اللحام، مما يزيد من من فترة عمرها المفید بشكل مهم. تتكون الوسيلة من جزئين يتم لحامهما في الورشة في أطراف الأنابيب. يتم تبديد الحرارة التي تم إطلاقها في هذه العملية بواسطة الوسيلة التي تمنع زيادة المفصل الملحوظ أثناء إنشاء خط الأنابيب. يتم تبديد الحرارة التي تم إطلاقها في هذه العملية بواسطة الوسيلة التي تمنع زيادة درجة حرارة جدار الأنابيب عن 120° +/- 20° م، حالة يمكن أن تتحمل كل أنواع الطلاء بالدهانات لخطوط أنابيب السوائل

مدة الحماية: 20 سنة

30563	(11)	-55
2018071128	(21)	
2018/07/15	(22)	
بوراليس تشيمي ا	(71)	
ريو دي بيزون		
لأنجبابي ، مارتين	(72)	
	(73)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
طريقة للحصول ع	(54)	
P2017/050876	(31)	
. - 17/01/2017	(32)	
EP - EP	(33)	
3-C 05 C 9/00	(51)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-56
30564	(11)		
2019040543	(21)		
2019/04/03	(22)		
ستارلينجبر & سي اوه جيسيلاشافت ام بي. انش	(71)		
سونينيو هر جاسي 41060 وين, النمسا			
فيورست , هيربيرت	(72)		
	(73)		
سمر أحمد اللباد	(74)		
جهاز وطريقة لإغلاق طرف مفتوح خاص بجسم أنبوي	(54)		
GM 50211/2016 - PCT/AT2017/060261	(31)		
14.10.2016. - 12/10/2017	(32)		
AT - AT	(33)		
Int.Cl.8-B 29 C 65/00;B 31 B 150/10;B 65 D 33/16;B 31 B 160/20;B 31 B 70/00;B 31 B 150/20	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (1) وطريقة لإغلاق طرف مفتوح (2) خاص بجسم أنبوي (3)، يتم نقله مسطحة مستقيمة من خلال ناقل مستعرض (5) في اتجاه نقل مستعرض (6) يكون مستعرض على الاتجاه الطولي (7) الخاص بالجسم الأنبوبي.			
يشتمل الجهاز (1) على وحدة تطبيق (8) تكون مصممة لتغطية الطرف المفتوح (2) الخاص بالجسم الأنبوبي (3) بشرط مادة مطوي على هيئة الحرف V أو الحرف U (10) وتوصيل شريط المادة المذكورة بالجسم الأنبوبي (3) بطريقة متداخلة، بحيث يحيط شريط المادة (10) بالجسم الأنبوبي (3) عند الطرف المفتوح (2) ويغلق الطرف المفتوح (2) الخاص بالجسم الأنبوبي (3). على كلا الجانبين في الاتجاه الطولي (7)، يشتمل الجسم الأنبوبي (3) على طيات جانبية (11) تكون ذات جدران قابلة للطي جانبية (19) بين الأقسام الرئيسية (4) من الجسم الأنبوبي (3). يشتمل الجهاز (1) كذلك على وحدة توصيل (9) والتي، في اتجاه النقل المستعرض (6)، يتم ترتيبها أمام وحدة التطبيق (8)، وهي منطقة الطرف المفتوح (2)، تقوم بتوصيل كل جدار قابل للطي جانبي (19) بقسم رئيس (4) خاص بالجسم الأنبوبي (3).	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30565 (11) -57

2013030471 (21)

2013/03/21 (22)

ايساي اراند دي ماتاجمينت سي اوه . ال تي دي

(71) 10-6 . كوبيشيكاوا 4- شوم. بونكيو- كي يو . طوكيو 112- 8088 - اليابان المدينة : طوكيو ص .
ب : 112 - 8088, اليابان

(72) بيوكمانن كارستين- يوشيدا يو- تاناكا توشيماكي- دوكو تاكاشي- سوريماشي كيشي- كازوتا يوجي-
يوشيميتسو ناوي- تاكيمورا ايومي- تيراوشي تورو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مركيات بروبان حلقي تعمل كمضادات لمستقبل أوركسين وتستخدم في علاج اضطرابات النوم

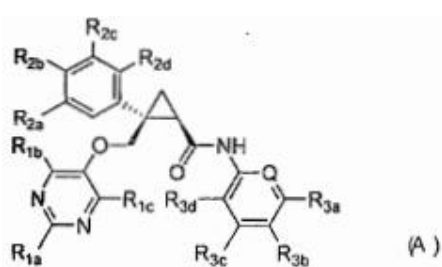
2010-211629 -61/385342 - PCT/JP2011/071325 (31)

22.09.2010. - 22.09.2010. - 20/09/2011 (32)

JP - US - JP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/505;A 61 P 25/18;C 07 D 401/12;A 61 P 25/24;C 07
(51) D 239/34;A 61 P 25/20

يتمثل المركب بروبان حلقي في الصيغة التالية (A) أو ملح مقبول صيدلانياً منه حيث يمكن الانتفاع منه في معالجة اضطراب النوم الذي ينبع في معارضه مستقبل الأوركسين، مثل الأرق Q:تمثل -CH-، أو ذرة نيتروجين، R1b، R1a، أو كلها على حدة يمثل مجموعة الكيل، C1-6، إلخ R1c، بمثل ذرة هيدروجين، R2c، R2b، R2a، إلخ R2d، كل منهم على حدة يمثل ذرة هيدروجين، ذرة هالوجين، مجموعة الكيل، C1-6، R3a، R3b، إلخ R3c، كل منهم على حدة يمثل ذرة هيدروجين، ذرة هالوجين، إلخ R3d، بمثل ذرة هيدروجين، إلخ.



(57)

مدة الحماية: 20 سنة

30566	(11)	-58
2019010017	(21)	
2019/01/06	(22)	
فيبووف جي ام بي اتش - شركة مساهمة سويسرية	(71)	
اربير جستراسي 52560 نيدابو - سويسرا , Nidau , سويسرا	(72)	
فون سيبينثال , توباس نيكولاوس-بيتيرس , سوفيا ,انا , بيللا-شينيل , باسال , اندرى	(73)	
سمر احمد اللاد	(74)	
وحدة مساعدة الولادة ولوازم الولادة	(54)	
16178747.8 - PCT/EP2017/064769	(31)	
08.07.2016. - 16/06/2017	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 G 15/00;A 61 G 13/00	(51)	

يتعلق الاختراع الحالي بوحدة مساعدة الولادة a birth assisting module لترتيبها (1) في منطقة من لوازم الولادة a birth furniture حيث يكون من المقصود وضع حوض الأم a pelvis of a mother أثناء الولادة، birth، وتشمل دعم تحريك الحوض، a pelvis mobilisation support، وميكانيكا الحركة (4)، a movement mechanics (4). تم تكيف ميكانيكا الحركة (4) للحث على إزاحة متناغمة محكمة (6) . يقتربن دعم تحريك الحوض بميكانيكا الحركة (4). تم تكيف ميكانيكا الحركة (4) للحث على إزاحة متناغمة محكمة لدعم تحريك الحوض. يحرك الإزاحة المتناغمة المحكمة لدعم تحريك الحوض بما لا يقل عن 1 سنتيمتر أو 3 سنتيمتر على الأقل ويفضل أن يكون 5 سنتيمتر على الأقل. يتم توصيل وحدة الدفع (6) بميكانيكا الحركة (4) لتشغيل ميكانيكا الحركة (4).

مدة الحماية: 20 سنة

			-59
	30567	(11)	
	2018010016	(21)	
	2018/01/02	(22)	
	كوالكوم اينكوربوراتيد		
(71)	انترناشونال اي بي ادمينسترشن, 5775 مور هاووس در اياف, سان ديغو, كاليفورنيا 92121-1714		
	- الولايات المتحدة الامريكية, الولايات المتحدة الامريكية		
(72)	تيان , بين - بهارادواج , ارجيون		
(73)			
(74)	سمر أحمد اللباد		
(54)	طرق وجهاز لزمن معالجة متعددة مستقبل		
(31)	15/194,348 -62/189,170 - PCT/US2016/039819		
(32)	27.06.2016. - 06.07.2015. - 28/06/2016		
(33)	US - US - US		
(51)	Int.Cl.8-H 04 L 1/00		
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طرق وجهاز لإمدادات أو إضافات إشارة لمستخدم واحد أو عدة مستخدمين. في سمات متعددة، يستوجب الأمر عدد من الرموز لنقل مجموعة من بث البيانات لكل واحد من مجموعة أجهزة الاتصال اللاسلكية وتحديد جزء من البيانات المفيدة في رمز آخر لكل واحد من مجموعة بث البيانات. يتحدد كذلك طول إمدادات الإشارات وفقا على جزء واحد على الأقل من قسم البيانات المفيدة وتعديل خطة الترميز لكل واحد من أجهزة الاتصال اللاسلكية. ويتم إنشاء حزم بيانات لكل واحد من مجموعة أجهزة الاتصال اللاسلكية، مع اشتغال كل حزمة بيانات على بث بيانات مناظرة وإمداد إشارة مناظر بعد الرمز الأخير لكل واحد من مجموعة حزم البيانات.		

مدة الحماية: 20 سنة

30568	(11)	-60
2017010024	(21)	
2017/01/04	(22)	
جي اي اي اينجينيرينج ايه/اس	(71)	
جلادساكسيفيج 305 دى كية 2860 - سوبورج ، الدنمارك	(72)	
هارالدستيد، هينريك-بيدرسین، انديرس هولمين-سورينسين، جاكوب كريجير	(73)	
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع	(74)	
إنتاج وفير لمنتج فهوة فورية	(54)	
- PCT/DK2014/050212	(31)	
- 08/12/2014	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 23 F 5/24	(51)	

تم هنا الكشف عن عملية لإنتاج وفير لمنتج فهوة فورية، تضم خطوات استخلاص حبوب البن المحمص و المطحون مع الماء عند درجة حرارة 80 درجة مئوية أو أقل، لإنتاج مستخلص أول ويaci البن المطحون، اضافة الماء إلى البن المطحون لإنتاج معلق مائي، حل المعلق المائي باستخدام إنزيم حل لإنتاج مستخلص ثانوي و يوaci، اضافة المستخلص الأول إلى المستخلص الثاني، اختيارياً بعد تركيز و/أو تجفيف المستخلص الثاني، للحصول على مستخلص مدمج، وتجفيف المستخلص المدمج للحصول على منتج الفهوة الفورية. يتم الحصول على الإنتاج الوفير نتيجة تقليل المواد المثبطة للإنزيم.

مدة الحماية: 20 سنة

30569 (11)

2018040677 (21)

2018/04/23 (22)

هانجز هو يونجس انثليجنت اكويمنت كو ، ليمتد

(71) ان او 1 ويسترن جاردن 9 تي اتش روود ذا ويست ليك سينس اند تكنولوجى زون اكسهيو
هانجز هاو زيهيجينج 310030 - الصين

(72) ليو ، بینجي - زاهانج ، زیکوان - وانج ، لوشان - زاهو ، اکسهایو

(73)

(74) ناھد و دیع رزق ترزي

(54) ناقل زجاجات، آلية قابض زجاجات، تجميعة قابض زجاجات لماكينة تعبيء

201510738538.7-201520868786.9-201520874166.6 - (31)
PCT/CN2016/098986

04.11.2015. - 04.11.2015. - 04.11.2015. - 14/09/2016 (32)

CN - CN - CN - CN (33)

Int.Cl.8-B 67 C 3/24;B 65 G 17/12 (51)

يتلعل الاختراع الحالى بتوفير ناقل زجاجات لماكينة تعبيء، يشمل على العديد من أزواج أعضاء قابضة للزجاجات وآلية ناقل ذات سلسلة دوار، ويتم ثبيت زوج من الأعضاء القابضة للزجاجات، من خلال آلية نمطية للغلق والفتح، مع سلسلة نقل من آلية الناقل ذات السلسلة الدوار، يتم تزويد الآلية النمطية للفتح والغلق بدعاية دوار يمكن فتحها على شكل حرف V، آلية تزامن مهيبة لتحديد الشكل V المفتوح، آلية مرنة مهيبة لتوفير قوة قابضة للزجاجات مع العضو القابض للزجاجات وقوه ذاتية الاستعادة للشكل V المفتوح، وآلية استرداد قوة خارجية. يتم توفير آلية مهيبة لفتح الأعضاء القابضة للزجاجات على التوالي عند مكان دخول الزجاجات ومكان خروج الزجاجات من ناقل الزجاجات، والأآلية المهيأة لفتح الأعضاء القابضة للزجاجات تتعاون مع آلية استرداد القوة الخارجية لتوفير قوة خارجية. يمكن بسرعة لناقل الزجاجات فتح أو غلق الأعضاء القابضة للزجاجات على آلية الناقل ذات السلسلة الدوار مباشرة، وبالتالي يتم تحسين كفاءة النقل وسرعته، تخفيف حمولة محرك، وتيسير بناء ذراع روبوتى والبناء لفتح أو غلق الأعضاء القابضة للزجاجات في ماكينة التعبيء.

مدة الحماية: 20 سنة

30570	(11)	-62
2011040584	(21)	
2011/04/14	(22)	
ريجينرون فارماستيكالز اي ان سي	(71)	
777 اولد ساو ميل ريفير روود . تاري تاون ان واي 10591- الولايات المتحدة الامريكية	(72)	
بابادوبولوس نيكولاوس جيه - فايرهورست . جيانت ال- مارتن جوويل اتش- هوانج تامي . تي	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
جسم مضاد بشرى عالي الالفه لمستقبل IL-4 البشري	(54)	
12/260.307 - PCT/US2009/062168	(31)	
29.10.2008. - 27/10/2009	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-C 07 K 16/28;A 61 P 37/08	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجسم مضاد بشرى او شظوي منه حيث يرتبط بمستقبل انترليوكين-4 البشري الفا (hIL-4R?) بالفة عليه ، (KD) وقدر على اعاقة نشاط hIL-4 و hIL-13.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-63
30571	(11)		
2018030508	(21)		
2018/03/22	(22)		
خاندريكا، كريشنا موهان ناجا فينكاتا	(71)		
3665 شارع بيتون شقه 35 – سانتا كلارا – سى ايه 95051 – الولايات المتحدة الأمريكية			
خاندريكا، كريشنا موهان ناجا فينكاتا	(72)		
	(73)		
باهر محمد حافظ منصور	(74)		
كرسي سرير قابل للامالة متعدد الاغراض والاستخدامات	(54)		
15/261,949-62/232,655 - PCT/US2016/052367	(31)		
11.09.2016. - 25.09.2015. - 17/09/2016	(32)		
US - US - US	(33)		
Int.Cl.8-A 47 C 13/00;A 47 C 17/16;A 47 C 17/12	(51)		
يشمل كرسي سرير قابل للامالة هيكل اول، هيكل ثانٍ، مسند ظهر، و مسند للقدم.الهيكل الاول به اطراف امامية وخلفية. الهيكل الثاني يناسب بشكل مريح و يتحرك بشكل متداخل للداخل و الخارج من الهيكل الاول. يتصل مسند القدم بالطرف الامامي للهيكل الاول. يتصل مسند الظهر بالطرف الخلفي للهيكل الاول. تساعد الحركة المستقلة لمسند الظهر و مسند القدم في الوصول للوضعية المطلوبة المرغبة. يوفر الكرسي السرير القابل للامالة الثبات، حيث يمكن ان يتحرك على اي تجهيزات مثل الاثاث و الحمام و يمكن ايضا تحويله لسرير.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

فورم 700 بي تي يو ال تي دي	(71)	30572 (11) -64
68-68 دراكي بوليفارد التونا , 3018 فيكتوريا - استراليا		2016091472 (21)
روسلتي , ايميليو	(72)	
	(73)	
سمر احمد الباد	(74)	
مهابي لبنيه تدعيم قالب مؤقت	(54)	
2014900721 - PCT/AU2015/000117	(31)	
04/03/2014 - 03/03/2015	(32)	
AU - AU	(33)	
Int.Cl.8-E 04 G 11/48	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بمهابي لبنيه تدعيم قالب مؤقت تشتمل على دعامة قالب مؤقت من نوع أول، ويشتمل المهايى على وسيلة تثبيت لوضع المهايى بالنسبة لدعامة قالب المؤقت المذكورة من النوع الأول، وتعمل وسيلة التثبيت المذكورة على تدعيم دعامة قالب مؤقت من نوع ثانى. فى إحدى الصور، تضع وسيلة التثبيت المهايى بالنسبة لدعامة قالب مؤقت من النوع التاجى، وتدعم وسيلة التثبيت جزء تدعيم حامل	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

-65

30573 (11) 2012010042 (21) 2012/01/09 (22)

ايدورسيا فارماسوتيكالز ليمند (71)
هيجينهيمر ماتوبيج 914123 السشوبل، سويسرا

نيلير ، أوليفير - ستينير بيت - موريتون كيث - ماثياس ، بوريش - بولي ، مارتن- ليسكوب ،
كيريل - مويلر ، كلاؤس (72)

(73)

ناهد وبيع رزق (74)

مشتقات بيريدين -4- يل كمعضادات لمستقبل S1P1/EDG1 لتعديل المناعة (54)

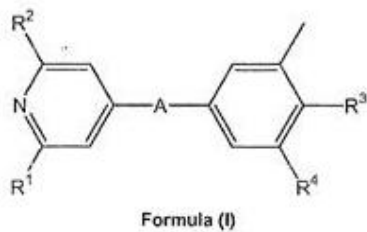
PCT/IB2009/053089 - PCT/IB2010/053224 (31)

16.07.2009. - 15/07/2010 (32)

IB – IB (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/443;A 61 K 31/4439;C 07 D 413/04;A 61 P 35/00;A 61 P 37/00;A 61 P 19/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بمشتقات بيريدين ذو الصبغة ، (I) حيث ان A و R1 و R2 و R3 و R4 كما تم وصفها فى الوصف الكامل ،
و عمليات لتعديل المناعة S1P1/EDG1 تحضيرها واستخدامها كمركبات نشطة صيدلانيا. وعلى وجه الخصوص ، تعمل المركبات
المذكورة كمعضادات لمستقبل.



(57)

مدة الحماية: 20 سنة

30574 (11)	-66
2019010078 (21)	
2019/01/16 (22)	
(71) بيكر هيوز، أيه جي إيه كومباني، إل إل سي	
17021 ألداين ويستفليد، هيوستن، تكساس 77073، الولايات المتحدة الأمريكية	
(72) جاري إل. أندرسون- جيمس سي. دون- كريستوفر دي. يانج	
(73)	
(74) ناهد وديع رزق ترزى	
(54) تجهيز قابضة ووسيلة إيقاف تحرك لوسيلة انزلاق إسفينية الشكل	
15/214,202 - 15/586,977 - PCT/US2017/042495 (31)	
19.07.2016. - 04.05.2017. - 18/07/2017 (32)	
US - US - US (33)	
Int.Cl.8-E 21 B 23/06;E 21 B 23/01 (51)	
<p>يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة انزلاق على شكل حرف T يتم احتجازها في فتحة حلقة انزلاق لدفع وسيلة الانزلاق في اتجاهات متقابلة إلى وبعيداً عن جدار ثقب الحفر المحبيط على طول جسم مخروطي الشكل. لا تلتقي حلقة الانزلاق والجسم مخروطي الشكل معًا عندما يتم تعشيق وسيلة الانزلاق. تسمح الفتحة بتحرير حلقة زنق أولاً بتعشيق وسيلة الانزلاق متبعًا بتحرير وسيلة الانزلاق من جدار ثقب الحفر. تلتقي حلقة الانزلاق والجسم مخروطي الشكل معًا أثناء الإزالة من ثقب الحفر. يتم توفير وسيلة إيقاف تحرك على حركة الانزلاق المحورية لمنع الموجهات على وسيلة الانزلاق من الخروج عن مسار أو تعشيق غفارية على الجسم مخروطي الشكل عندما تتلامس حلقة الانزلاق والجسم مخروطي الشكل أثناء إزالة السداد أو الحشوة. يمكن أن يحدث امتداد الموجه من مسار الجسم مخروطي الشكل إذا تحركت وسيلة الانزلاق خلال جزء مكبر من ثقب الحفر. تمنع وسيلة إيقاف التحرك هذا الأمر.</p>	(57)

مدة الحماية: 20 سنة

30575 (11) -67

2018060985 (21)

2018/06/19 (22)

ترید کور بوریشن انترناشونال اس ایه یونیورسونال (71)

سي. الكالا، 498، 2 بلانتا 28027 مدريد، إسبانيا

(72) فیسینت ، ماتالیا ، ریبیکا - بلاسکو ، باریو ، جوس ماریا

(73)

ناهد و دیع رزق ترزي (74)

عملية لتحضير عامل خالب (54)

15382657.3 - PCT/EP2016/082067 (31)

22.12.2015. - 21/12/2016 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 01 N 47/00;C 07 F 15/02;C 07 C 229/42;C 07 C 227/14 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتقديم مركب وفقاً للصيغة (I)؛ حيث R5 يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من -H، -OM، -SO3M، (C1-C4)، -NH2، -COOM، ألكيل، وهالوجين؛ و A تمثل شق به على الأقل 3 ذرات كربون متقدمة من المجموعة التي تتكون من (i) شق وفقاً للصيغة (ii) حيث R7 يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من -OM، -O، -COOM، و تبلغ 0، أو 1 أو 2؛ و شق وفقاً للصيغة (iii) حيث R8 يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من -H، -C1، (C1-C4)، ألكيل؛ و حيث M يتم اختيارها بصورة مستقلة من المجموعة التي تتكون من H، فلز قلوي، و +. NH4، ويتم أيضاً تقديم عملية لتحضيره، ترکيبة تستعمل عليه، واستخدامه لتصحیح عیوب المعادن في البناءات.

مدة الحماية: 20 سنة

30576	(11)	-68
2018020337	(21)	
2018/02/27	(22)	
تي سي او ايه اس	(71)	
ستورنيست 205260 اندرارنا، النرويج		
برانسيدال ، فيجو	(72)	
	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
جهاز تثبيت وسحق لمقبس حاجز	(54)	
20151095 - PCT/NO2016/050177	(31)	
27.08.2015. - 26/08/2016	(32)	
NO - NO	(33)	
Int.Cl.8-E 21 B 33/134;E 21 B 33/12	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي إلى ترتيب مقياس يتكون من زجاج (1) مرتب في مقعد واحد أو أكثر (6) في مسكن قابس (7)، والمقدد أو المقاعد (6) يشكلون أعضاء مساندين للزجاج أو النظارات (1) في الاتجاه المحوري. يتميز الاختراع، من بين أمور أخرى، بأن عضو واحد على الأقل من أعضاء الدعم يؤلف كم مقسم قابل للتغيير محوريًا (2) ينتج في اتجاه واحد حلقة دعم / وجه (9) مضادة للزجاج (1)، وفي الاتجاه الآخر عدد من الأسلحة الأكمام اقسام (13) رتبت للراحة ضد حافة (14) مرتبة في مسكن المقياس (7).	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30577 (11) -69	
2018081350 (21)	
2018/08/28 (22)	
1-كور تكنولوجي، انك-2-اسكافجي كوربوريشن (71)	
-1-1070-2 ميكورينجي اريوما شي سيتاما 3580047, اليابان -2-19-9-1-5 اف كيوكاوا شيو كيه يو فوكاوا شي فيوكاوا 8100005, اليابان (72)	
(73)	
ناهد وبيع رزق ترزي (74)	
صينية ركيزة للاستخدام بوسيلة تكوين غشاء رقيق (54)	
- PCT/JP2016/056685 (31)	
- 03/03/2016 (32)	
JP - (33)	
(51) Int.Cl.8-H 01 L 21/673;C 23 C 16/458	
يتعلق الاختراع الحالي بصينية ركيزة تتميز بأنه : حيث يتم تشكيل فراغات قابلة للتحميل بالركيزة و التي يكون كل منها مناظراً لشكل ركيزة بواسطة إطار تقسيم مصفوفة والتي لكل منها شكل إطار رباعي الزوايا يدخل إطار خارجي و بتقسيم الجزء الداخلي من الإطار الخارجي إلى شبكة ، حيث يتم تقسيم مجموعة من الأسلاك بين إطار جانب الإطار الأمامي و الخلفي بشكل تبادلي بالإطار الخارجي و يتم توصيل كل إطار تقسيم و دعمه بواسطة الأسلاك ، و بحيث تكون الركيزة قابلة لتحميل على جزء دعم الركيزة بإطار التقسيم السفلي متصلة بالسطح السفلي من إطار القسم العلوي بإطار القسم أو على الأسلاك المتعارضة مع فراغات قابلية التحميل بالركيزة. (57)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-70
30578	(11)		
2018091384	(21)		
2018/09/04	(22)		
زهانج ، يو	(71)		
روم 348 او رينتال جينزا 348 بروود روود شانجاشا هنان 410127 الصين			
زهانج ، يو	(72)		
	(73)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		
صفحة معدنية تتوسط أنابيب مجوفة وتطبيقاتها	(54)		
201610967446.0-201710069311.7-201710465352.8-	(31)		
201710621594.1-201710621595.6-201710700964.0 - PCT/CN2017/103301			
31.10.2016. - 08.02.2017. - 09.06.2017. - 27.07.2017. - 27.07.2017. -	(32)		
16.08.2017. - 26/09/2017			
CN - CN - CN - CN - CN - CN - CN	(33)		
Int.Cl.8-E 04 C 2/30	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بصفحة معدنية تتوسط أنابيب مجوفة وتطبيقاتها. تشتمل الصفحة المعدنية التي تتوسط الأنابيب المجوفة على لوح أول، لوح ثان، مجموعة من الأنابيب المجوفة بين اللوح الأول واللوح الثاني؛ يتم ترتيب فجوات بين الأنابيب المجوفة، وربط الأنابيب المجوفة باللوح الأول واللوح الثاني باللحام. يتضمن الاختراع الحالي كذلك على تطبيقات الصفحة المعدنية التي تتوسط الأنابيب المجوفة. تشتمل الصفحة المعدنية التي تتوسط الأنابيب المجوفة من ناحية على مميزات، مثل خفة الوزن، القوة العالية، إجهاد منخفض، مقاومة درجات الحرارة العالية، تحمل الضغط، العزل الحراري وعزل الاهتزازات، ومن ناحية أخرى لا تتشوه الصفحة المعدنية بسبب الفرق الحراري، مما يضمن عمر خدمة دائم للصفحة المعدنية.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30579 (11) -71

2018010061 (21)

2018/01/10 (22)

1- دايكـن انـداـسـتـرـيزـ ، ليـمـندـ 2ـ اـتوـسوـكـاـ فـارـماـسيـوتـيـكـالـ فـاـكـتـورـىـ ، انـكـ

ـ اوـمـيدـاـ سنـترـ بـيلـدـنـجـ 2ـ 4ـ 1ـ نـاكـازـاـكـيـ نـيشـيـ، كـيـتاـ كـوـ، اوـساـكاـ شـيـ، اوـساـكاـ 5308323 (71) -

ـ اليـابـانـ 2ـ 1ـ 1ـ 5ـ اـزاـ كـاجـهـورـاـ تـاتـوـيـاـ مـيوـ شـوـ نـورـيـتوـشـىـ توـكـشـيمـاـ 7728601ـ اليـابـانـ

(72) موـهـارـاـ ، يـوشـيكـوـ هـيجـوشـيـ ، تـاتـسوـيـاـ كـومـازـاـواـ ، كـوزـوـ دـيمـبـوـ ، تـاكـاـيـوكـىـ نـيشـيمـورـاـ ، مـاسـوـهـيـروـ

(73)

(74) نـاهـدـ وـدـيعـ رـزـقـ تـرـزيـ

(54) حـاوـيـةـ لـإـعـطـاءـ ، تـخـزـينـ أوـ اـسـتـنبـاتـ خـلـيـةـ

2015-142201-2016-004339 - PCT/JP2016/003319 (31)

16.07.2015. - 13.01.2016. - 14/07/2016 (32)

JP - JP - JP (33)

Int.Cl.8-C 12 M 3/00 (51)

عـنـ إـعـطـاءـ خـلـيـاـ ثـيـبـيـةـ بـاسـتـخدـامـ حـاوـيـةـ وـالـذـيـ يـكـونـ سـطـحـهاـ فـيـ تـلـامـسـ مـعـ الـخـلـيـاـ الثـيـبـيـةـ يـتمـ تـشكـيلـهاـ مـنـ مـادـةـ فـلـورـيـسـينـ تـتـضـمـنـ

ـ جـزـئـيـاـ عـلـىـ الـأـقـلـ مـجـمـوعـةـ طـرـفـيـةـ 3ـ CFـ ؛ـ اوـ حـاوـيـةـ فـيـ تـلـامـسـ مـعـ الـخـلـيـاـ الثـيـبـيـةـ يـتمـ تـشكـيلـهاـ مـنـ مـادـةـ فـلـورـيـسـينـ تـتـضـمـنـ

ـ اـحـمـالـيـ عـدـدـ الـمـجـمـوعـاتـ الـطـرـفـيـةـ بـخـالـفـ الـفـلـورـيـنـ وـالـمـجـمـوعـاتـ الـطـرـفـيـةـ 2ـ CFـ 2ـ فـيـ الـفـلـورـيـسـينـ 70ـ اوـ أـقـلـ لـكـلـ 1ـ 610ـ ذـرـةـ

ـ كـرـبـونـ اوـ يـتـمـ تـخـزـينـ الـخـلـيـاـ الثـيـبـيـةـ اوـ اـسـتـنبـاتـهاـ فـيـ هـذـهـ حـاوـيـةـ،ـ يـمـكـنـ كـبـتـ التـصـاقـ خـلـيـةـ عـلـىـ السـطـحـ الدـاخـلـيـ لـلـحـاوـيـةـ وـخـفـضـ

ـ مـعـدـلـ بـقـاءـ خـلـيـةـ بـصـورـةـ فـعـالـةـ.ـ مـنـ ثـمـ،ـ عـنـ طـرـيـقـ اـسـتـخدـامـ هـذـهـ حـاوـيـاتـ يـمـكـنـ إـعـطـاءـ ،ـ تـخـزـينـ اوـ تـخـضـيرـ سـائلـ يـحـتـويـ عـلـىـ

ـ خـلـيـاـ ثـيـبـيـةـ بـتـرـكـيزـ عـالـ وـنـسـيـةـ عـالـيـةـ مـنـ الـخـلـيـاـ الـحـيـةـ،ـ مـاـ يـسـاـمـهـ فـيـ الـطـبـ الـتـجـدـيـ بـاسـتـخدـامـ السـائلـ (ـسـائلـ التـطـلـيقـ)ـ الـمحـتـوىـ

ـ عـلـىـ خـلـيـةـ الثـيـبـيـةـ.

مـدةـ الـحـمـاـيـةـ:ـ 20ـ سـنـةـ

30580	(11)	-72
2018071203	(21)	
2018/07/29	(22)	
سيمنز اكتنج لشافت	(71)	
ويرنر فون سيمانز ستراي 180333 ميونيخ المانيا		
كورنيليس ، كريستيان - ستارك ، كريستوف	(72)	
	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
شفرة ضاغط دوارة، ضاغط، وطريقة لتشكيل شفرة الضاغط الدوارة	(54)	
16155063.7 - PCT/EP2017/050453	(31)	
10.02.2016. - 11/01/2017	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-F 04 D 19/00;F 04 D 29/68;F 04 D 29/32;F 04 D 21/00	(51)	
<p>يتعلق الاختراع بشفرة ضاغط دوارة لضاغط محوري النوع له شاكلة شفرة لها مقطع حول الصوتي ومقطع شاكلة (21) من شاكلة الشفرة التي تمتد في المقطع حول الصوتي ولها منطقة جانب سحب مقعرة (10) ومنطقة جانب سحب مدبب (11) على جانب السحب (5) من مقطع الشاكلة المذكورة، يتم ترتيب منطقة جانب السحب المدبب أسفل منطقة جانب السحب المقعر (10)، ولها منطقة جانب ضغط مدبب (14) ومنطقة جانب ضغط مقعر (13) على جانب الضغط (4) من مقطع الشاكلة المذكور، يتم ترتيب منطقة جانب الضغط المقعر أسفل منطقة جانب الضغط المدبب (14)، حيث يتم تطبيق كل من متواالية الانحناء (27) على جانب الضغط (4) من مقطع الشاكلة (21) ومتواالية انحناء (28) على جانب السحب (5) من جانب الشاكلة (21) بأسلوب مستمر على وتر شاكلة (22) لمقطع الشاكلة (21)، تحديد موقع القيم الدنيا لمتواتيات الانحناء (27، 28) عن بعضها بما لا يزيد عن 10% من طول وتر الشاكلة (22)، وتحديد موقع القيم العليا لمتواتيات الانحناء (27، 28) عن بعضها بما لا يزيد عن 10% من طول وتر الشاكلة (22).</p>		

مدة الحماية: 20 سنة

-73
30581 (11)

2017091606 (21)

2017/09/28 (22)

إيكوغلوب جي أم بي إتش

(71) بيسماركستر. 10-12، 10625 برلين ص . ب : 10625 ، المانيا

(72) طارق كادورا.- جوليوس جاكوب - موريتز كونينغ.

(73)

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

(54) محطة لمعالجة المياه المهدورة وطريقة للمعالجة

- PCT/EP2015/056848 (31)

- 30/03/2015 (32)

EP - (33)

Int.Cl.8-C 02 F 1/24 (51)

يتعلق الاختراع بمحطة لمعالجة المياه المهدورة وطريقة لها. تحتوي المحطة على وحدة مفاعل رئيسية (30) واحدة على الأقل بها مجموعة من المرشحات المتكسسة (50)، حيث تتفق كل وحدة مرشح المياه المهدورة بشكل مستقل حيث يتم شحنها فردياً بالمياه المهدورة على دفعات. تتصرف المياه المهدورة على كل وحدة مرشح بواسطة حرف (44) متصل بكل وحدة مرشح (50)، حيث يقوم الحارف بإنشاء ضغط خلفي قائم على قوة تدفق المياه المهدورة بفعل الجاذبية بما يؤدي إلى انسكاب المياه المهدورة من الحارف (44) بزاوية تصريف على لوح أفقى مثبت بالتساوي على كل وحدة مرشح مستقلة بالترتيب.

مدة الحماية: 20 سنة

30582 (11)	
2014030428 (21)	
2014/03/18 (22)	
تروفون ليميت (71)	
سى/او سيمونز انڈ سيمونز ال ال بي سىتى بوينت وان روپ ماكر ستريت لندن- اى سى, واى 9 اس اس - بريطانيا	
(72) اي凡ز، تيموثي بول - كامبل، اليستير- تاج، جايمس	
(73)	
(74) احمد محمد جمال ابو علي	
(54) اداره هويات جهاز متحرك	
1116159.3 - PCT/GB2012/052301 (31)	
19.09.2011. - 18/09/2012 (32)	
GB – GB (33)	
Int.Cl.8-H 04 W 8/18 (51)	
طريقه لاداره هويات للاستخدام في جهاز اتصال متحرك في شبکه اتصالات. او لا، تبدا عملیه اداره الهويه. بعد ذلك واحد او أكثر من المحددات المرتبطة بجهاز الاتصالات المتحرك يتم كشفها. عملیه اداره الهويه بعد ذلك تتخذ الصفات التالية. دور اداره هويه محدد واحد او أكثر من المحددات يتم كشفه. ويتم بعد ذلك البحث في قاعدة بيانات الهويه. كل سجل بقاعدة بيانات الهويه يمثل هويه وملوومه هويه اضافيه لكل هويه والتي خلالها يتم تسجيل اولويات البحث وفقاً دور اداره الهويه. يتم اختيار هويه بعد ذلك عندما يعثر على تسجيل يوافق دور اداره الهويه في البحث المذكور. يتم بعد ذلك تغيير الهويه الفعاله لجهاز الاتصالات المتحرك لتكون الهويه المختاره عندما تكون الهويه العاله ليست الهويه المختاره. نموذج هويه مشترك للاستخدام مع هذه الطريقه تم شرحه . (57)	

مدة الحماية: 20 سنة

بلوك جي ، شوكويو هيي إندستريال تونشيب جوم 3738115471 (أي أر) - اiran	لينا نيك كومباني.	(71)	-75
يوسف زاده، سعيد		(72)	
		(73)	
محمد عبد العال عبد العليم أحمد		(74)	
عملية إنتاج منتجات الفشار من نشا الذرة		(54)	
139350140003013329 - PCT/IB2016/050660		(31)	
28.02.2015. - 09/02/2016		(32)	
IR – IB		(33)	
Int.Cl.8-A 23 L 7/17		(51)	

التجسيدات هنا توفر منتج الفشار المتنفس ومحنوت توليفها من دقيق الذرة. المنتج الفشار مشابه في المظهر والملمس والنكهة إلى الفشار العادي. يتم خلط دقيق الذرة بالماء للحصول على خليط يتم طهي الذرة تحت درجة حرارة عالية وضغط يتم تمرير الذرة إلى ثقوب المقدمة في نهاية الطارد من قبل نوع المطرقة التوأم التنوء مسامير. يتم فحص الذرة من الثقوب بسرعة عالية للحصول على منتج الذرة بشكل غير منتظم. يقطع منتج الذرة إلى عدة قطع من الطول المطلوب بواسطة القاطع. يتم تجفيف القطع بالمجفف قبل التعبئة والتغليف.

مدة الحماية: 20 سنة

30584 (11) -76
 2018101696 (21)
 2018/10/25 (22)
 مينتيك
 (71) 200 ماليونجواي دريف 2194 رانبورج (جنوب أفريقيا)
 (72) بيساكا ، كابويكا - ثوبادي ، ايتوميلنج
 (73)
 (74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد
 (54) معالجة مواد خام تحتوي عناصر أرضية نادرة غنية بالحديد
 2016/02817 - PCT/ZA2017/050026 (31)
 26.04.2016. - 26/04/2017 (32)
 ZA – ZA (33)
 Int.Cl.8-C 22 B 59/00 (51)
 طريقة تحويل خام الحديد الغني بخامات تجدد التربة التي تشمل خطوات صهر الخام لتركيز معدن أكسيد التربة النادر في الخام
 إلى مرحلة الخبث وإستخراج معدن أكسيد التربة النادر من الخبث (57)

مدة الحماية: 20 سنة

			-77
30585	(11)		
2018111779	(21)		
2018/11/07	(22)		
ان تي تي دوكومو ، انك	(71)		
11-1 ناجاتاشو 2 شوم شيدوا كيه يو طوكيو 1006150, اليابان			
تاكيدا ، كازبيوكى - ناجاتا ، ساتوشى - سياتو ، كوسبيوك - تاكيدا ، ديaki	(72)		
	(73)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		
وحدة طرفية لمستخدم، محطة قاعدية لاسلكية وطريقة اتصال لاسلكي	(54)		
2016-093945 - PCT/JP2017/017352	(31)		
09.05.2016. - 08/05/2017	(32)		
JP – JP	(33)		
Int.Cl.8-H 04 W 16/28;H 04 W 24/10;H 04 W 72/04;H 04 B 7/0413;H 04 L 27/26	(51)		
يتم تصميم الاختراع الحالى لتقليل نفقات الاتصال فى اتصال يتم فيه استخدام تكوين الحزم، تتضمن وحدة طرفية وفقاً لأحد جوانب الاختراع الحالى قطاع إرسال برسل إشارة تعريف حزمة لتحديد حزمة معينة، قطاع استقبال يستقبل معلومات معينة مرسلة في الحزمة المعينة على أساس إشارة تعريف الحزمة، وقطاع تحكم يتحكم في إرسال إشارة تعريف الحزمة.	(57)		
مدة الحماية: 20 سنة			

30586 (11) -78

2017122115 (21)

2017/12/19 (22)

جيوشي جروب سي اوه .. ال تي دي - شركة محدودة صينية

(71) جيوشي سينسي & تيكنولوجي بولينج 669 ونهيا رواد (سويث) تونجكسيانج ايكونوميك ديليفيلومينت زوني تونجكسيانج ، ز هييانج 314500 ، الصين

(72) كاو ، جبورونج - هانج ، لين - جيو ، جيوجيانج - اكسينج ، وينزهونج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية خالية من البورون، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها

201510664578.1 - PCT/CN2015/094387 (31)

15.10.2015. - 12/11/2015 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-C 03 C 3/087;C 03 C 13/02 (51)

يتلخص الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية خالية من البورون، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها. حيث تشمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية بنسبة مئوية بالوزن: من 58% إلى 60.4% من SiO₂، 14% من Al₂O₃، 14.1% من CaO، 6% من MgO، 0.01% من Li₂O، أقل من 1.15% من Fe₂O₃، أقل من 1% من Na₂O+K₂O، أقل من 0.5% من TiO₂، أقل من 1.5% من Cl=CaO/MgO أكبر من 2 وأصغر من أو تساوي 2.4. ويمكن أن تقل التركيبة بدرجة ملحوظة التوتر السطحي للزجاج، وتحسن القوة الميكانيكية وثبات المقاومة الكيميائية للألياف الزجاجية، وتخدم بفعالية ميل الزجاج إلى التبلور، وتقلل درجة حرارة خط سيولة الزجاج، وتكون مناسبة تحديدا لإنتاج ألياف زجاجية عالية الأداء لها معدل تكوين فقاعات منخفض.

مدة الحماية: 20 سنة

30587 (11) -79

2019010125 (21)

2019/01/28 (22)

ويكسي هيسكي ميديكال تيكنولوجيز سي او ه .، ال تي دي

(71) بي 401530 بلازا ، يونيفرسيتي ، سينسي بارك ، تايهو اينترناشونال سينسي & تيكنولوجي بارك
ويكسي 214000 ، الصين

(72) صن ، جين - ديوان ، هوهولي - وانج ، كيوانج - شاو ، جينهوا

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جهاز موجات فوق صوتية وجهاز لإنتاج اهتزاز ميكانيكي

201610634360.6 - PCT/CN2017/094030 (31)

04.08.2016. - 24/07/2017 (32)

CN - CN (33)

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

يتلقي الاختراع الحالي بجهاز موجات فوق صوتية وجهاز لإنتاج اهتزاز ميكانيكي. يتضمن جهاز الموجات فوق الصوتية على مسابر فوق صوتية وجهاز لإنتاج اهتزاز ميكانيكي. يتضمن الجهاز المخصص لإنتاج اهتزاز ميكانيكي على مولد اهتزاز (1) ومكون اخماد (2) ومكون ضغط (3) يتم تثبيت مكون الاخماد (2) بين مولد الاهتزاز (1) ومكون الضغط (3) ويتم توصيل المسبار فوق الصوتى بمكون الضغط (3) يتم تهيئة مولد الاهتزاز (1) من اجل انتاج اهتزاز عندما تصل قيمة ضغط يتم الكشف عنها من خلال مكون الضغط (3) الى نطاق محدد مسبقا يلامس المسبار فوق الصوتى سطح الجلد الخاص بعضو يراد الكشف عنه ويتم تسلیط ضغط هبوطي على سطح الجلد . يقوم الجهاز المخصص لإنتاج اهتزاز ميكانيكي بانتاج اهتزاز ميكانيكي خارج العضو المراد الكشف عنه ، ووفقا لذلك ، يمكن اجراء كشف عن مرونة عضو من خلال اجراء عملية على سطح الجلد المناظر خارج العضو المراد الكشف عنه ، دون الحاجة لعملية جراحية ، يتم التخلص من الالم الذى تسبب فيه العملية الجراحية لجسم الانسان او الحيوان ، وتكون العملية مريحة بدرجة كبيرة.

مدة الحماية: 20 سنة

داو اجروساينسز ل ل سى	(71)	30588 (11) -80
2012071339 (21)		
2012/07/31 (22)		
		9330 زايونسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا 46268 ، الولايات المتحدة الامريكية
ريتشارد مان- وي هسيو هيانج (72)		
		(73)
مكتب عبد الهادى للماكية الفكرية (74)		
تركيبه مبيد للاعشاب معززه تحتوي على بينوكسولام و البيوتاكلور (54)		
61/301,012 - PCT/US2011/023270 (31)		
03.02.2010. - 01/02/2011 (32)		
US – US (33)		
Int.Cl.8-A 01 N 43/90;A 01 N 37/26 (51)		
يتعلق الاختراع الحالى بتركيب تأزرى مبيد للاعشاب يشمل كمية فعالة مبيدة للاعشاب من : (ا) بينوكسولام (ب) بيوتاكلور ، حيث ان قيم الوزن من بيوتاكلور الى بينوكسولام 40 : 1		(57)

مدة الحماية: 20 سنة

30589 (11) -81

2017050922 (21)

2017/05/29 (22)

دي أر & دي لابز اند إنجينيرينج اس.دي إيه أر.ال.دي إيه سي.في.

(71) ايه في. لازارو كارديناس #1010 بيسو 3، او.ف. 302، كول. سان اجوستين، سان بيبرو جارزا
جارسيما، نويفو ليون 66260

(72) فرانسيسكو خافير راميريز ألفاريز - فرانسيسكو خافير بلافوكس سانشيز

(73)

(74) عمرو مفيد الدب

(54) عملية لانتاج قوال لاستعمالها صناعيا فى عمليات إنتاج حديد الإختزال المباشر

MX/a/2014/014746 - PCT/MX2015/000110 (31)

03.12.2014. - 24/07/2015 (32)

MX – MX (33)

Int.Cl.8-C 22 B 1/24 (51)

يتلقي الإختراع بطريقة لإنتاج قوالب من خام البيليت ، حمأة حديد إختزال مباشر ، خام حديد إختزال مباشر وغيره من أنظمة إزالة غبار حديد إختزال مباشر ، وفي هذه الطريقة، يتم إعادة دمجها في عمليات إنتاج الفولاذ، بذلك تساهم في إعادة استعمال النواتج العرضية من هذه العمليات، بالإضافة إلى تقليل مخزون هذه الأنواع من المواد، وبذلك، تساعد في تحسين البيئة. الإختراع يشمل: طحن وغربلة خام البيليت وحمأة حديد الإختزال المباشر ؛ غربلة خام حديد الإختزال المباشر ؛ تخزين الغبار من أنظمة إزالة غبار حديد إختزال المباشر ؛ القولبة بالضاغط الإسطواني ، استعمال سيليكات صوديوم سائلة وبنتونيت أو مركب إسمنت بورتلند كرابيط ؛ غربلة القالب ؛ تقطيع الحافات ونهاية القوالب الجديدة ؛ ومعالجته لتحسين خصائصه المادية ، مثل القوة . بعد المعالجة ، يمكن تخزين القالب الجديد أو يتم توجيهه مباشرة إلى عملية إنتاج حديد إختزال المباشر لاستعماله كجزء من مادة التغذية لأفران أو مفاعلات الإختزال.

مدة الحماية: 20 سنة

30590	(11)	-82
2018061043	(21)	
2018/06/28	(22)	
جونسون مانثي دافي تكنولوجيز ليمند	(71)	
5 فلور 25 فارينجدون ستريت، لندن إيه سي 4 إيه بي، بريطانيا	(72)	
كار شي يو	(73)	
عمرو مفيد الديب	(74)	
طريقة تخليل الميثانول	(54)	
1600794.0 - PCT/GB2016/053960	(31)	
15.01.2016. - 16/12/2016	(32)	
GB – GB	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 29/151;C 07 C 31/04;C 07 C 29/154;C 07 C 29/152	(51)	
يتم وصف عملية لخليل الميثانول المستعمل على الخطوات التالية (i) : تمرير خليط غاز التخليل الأول المشتمل على غاز تكميلي من خلال مفاعل تخليل أول يحتوي على محفز تخليل ميثانول مبرد لتكونين تيار غاز أول (ii) ،استخلاص الميثانول من تيار الغاز الأول المنتج وبذلك يكون المزيج الأول المحتوي على الميثانول و (iii) مزج الخليط الغازي الأول المستفاد للميثانول مع تيار غاز معد التدوير له لتكونين خليط غاز صناعي ثان (iv) ،تمرير خليط الغاز الصناعي الثاني من خلال مفاعل تخليل ثان يحتوي على محفز تخليل ميثانول مبرد لتكونين تيار غاز ثاني (v) ،استخلاص الميثانول من تيار غاز المنتج بذلك (57) تكونين الغاز الطبيعي المحتوي على الميثانول و 6' استخدام جزء على الأقل من الخليط الثاني المحتوي على الميثانول و الموجود في تيار الغاز المعد تدويره، حيث يشتمل مفاعل التخليل الأول على نقل حرارة أعلى في المتر المكعب من الحفاز عن المفاعل الثاني الخاص بالتخليل، لا يتم تغذية أي من تيار الغاز معد التدوير الحلقى إلى مخلوط غاز التخليل الأول ونسبة إعادة التدوير للدائرة يكون تيار الغاز معد التدوير الحلقى لتكونين خليط غاز التخليل الثاني في المدى من 1:1 إلى 6:1 .		

مدة الحماية: 20 سنة

-83
30591 (11)

2018101557 (21)

2018/10/01 (22)

جونسون مانثي دافي تكنولوجيز ليمند (71)

5 فلور 25 فارينجدون ستريت، لندن إيه سي 4 بي، بريطانيا

لورد ادريان- سميدت، مارتن لوکاس- شاه، اتو مانيلا (72)

(73)

عمرو الدبيب (74)

عملية لقطير خليط الأدهيد يحتوى على الأدهيد مستقيم السلسلة وألدهيد متفرع السلسلة (54)

1606981.7 - PCT/GB2017/051041 (31)

21.04.2016. - 13/04/2017 (32)

GB – GB (33)

Int.Cl.8-B 01 D 3/14;C 07 C 47/02;C 07 C 45/82 (51)

عملية لقطير خليط الدهيد المكون من الألدهيد المستقيم السلسلة والمكون من سلسلة متفرعة السلسلة يتم وصفه في الطريقة التي تشمل عليها هذه العملية، إمداد التغذية المشتمل على خليط الألدهيد إلى وعاء فصل أول؛ تشغيل وعاء الفصل الأول عند درجة حرارة أولى وضغط أول بحيث يتم الفصل التيار الأول الذي يحتوى على ألدھید مستقيم السلسلة من وعاء الفصل الأول المذكور وتزويه التيار الأول بالتيار الأول إلى وعاء فصل ثان؛ تشغيل وعاء الفصل الثاني المذكور عند درجة حرارة ثانية وضغط ثان بحيث يتم الفصل؛ استخلاص تيار منتج يحتوى على الألدهيد المستقيم السلسلة والتيار الثاني الذي يشتمل على مكونات عالية الغليان من وعاء الفصل الثاني المذكور، وتوصيل التيار الثاني المذكور إلى وعاء فصل ثالث التشغيل وعاء الفصل الثالث عند درجة حرارة ثلاثة وضغط ثالث بحيث يحدث الفصل؛ وإستخلاص تيار ثالث يتضمن خليط الألدهيد من وعاء الفصل الثالث المذكور وإعادة إدخال التيار الثالث المذكور إلى وعاء الفصل الأول.

مدة الحماية: 20 سنة

اركيم فرنس	(71)	30592 (11) -84
420 رى ديه. ايستيني ديه.اور فى ، ف- 92700 كولومبى ، فرنسا		2017122167 (21)
فيليپ هاجي-روسانجيلا بيري- اليكساندر فيرموجين- الain ويلهيلم	(72)	2017/12/25 (22)
	(73)	
عمرو مفيد الديب	(74)	
تركيب بوليمر بحشوة ، طريقة تحضيره و استخدامه.	(54)	
15 56527 - PCT/EP2016/066342	(31)	
09.07.2015. - 08/07/2016	(32)	
FR – EP	(33)	
Int.Cl.8-C 08 L 33/12;C 08 L 27/06	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بتركيب يشمل: (أ) بوليمر مشترك (مث) اكريليك (A1) أو خليط من إثنين من بوليمرات مشتركة (مث) اكريليك (A1a) و (A1b); (ب) حشوة (F) أو خليط من حشوتين (F1) و (F2); (ج) بوليمر لدن بالحرارة يحتوى هالوجين، يتغذى بأن درجة حرارة الانتقال عبر الزجاج Tg للبوليمر المشترك (مث) اكريليك (A1) أو خليط من إثنين من بوليمرات مشتركة (مث) اكريليك (Ala) و (A1b) تكون أقل من 105 ° م وكية الحشوة (F) أو خليط من حشوتين (F1) و (F2) تكون بين 1 و 250 phr بالنسبة للبوليمر اللدن بالحرارة الذى يحتوى على هالوجين.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30593	(11)	-85
2018050808	(21)	
2018/05/13	(22)	
اركيم فرنس	(71)	
420 ری دیه ایستینی دیه اورف، - 92700 كولومبي ، فرنسا	(72)	
تونج اياك بوي- فريديريك موسير- جيليس باريتو- جين-فيليپ جيليت	(73)	
مكتب عبدالهادي للماكية الفكرية	(74)	
تركيبة للحد من تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز.	(54)	
1561489 - PCT/FR2016/053093	(31)	
27.11.2015. - 25/11/2016	(32)	
FR – FR	(33)	
Int.Cl.8-C 09 K 8/52	(51)	
يتعلق الإختراع بتركيبة تشمل واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية الكربوكسيلية ذات الصيغة ،(I) وكذلك أملاحهم، للحد، واحد أو أكثر من المواد الفعالة سطحياً الغير أيونية. يتعلق الإختراع أيضاً بطريقة للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز، باستخدام تركيبة كما هو محدد أعلاه. علاوة على ذلك يتعلق الإختراع باستخدام تركيبة، كما هو محدد أعلاه، للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30594	(11)	-86
2018020279	(21)	
2018/02/14	(22)	
فيترو فلات جلاس ال ال سى	(71)	
400 جايز رن رود شيسوبك , بنساسانيا 15024 - الولايات المتحدة الأمريكية		
ميدويك, بول ايه. - وانجر, اندره في. - فيشر, باترياك	(72)	
	(73)	
عمرو مفيد الديب	(74)	
طلاء تحكم شمسي ذو أداء تحكم شمسي مُحسن.	(54)	
15/251,025-62/212,665-62/311,440 - PCT/US2016/049554	(31)	
30.08.2016. - 01.09.2015. - 22.03.2016. - 31/08/2016	(32)	
US - US - US - US	(33)	
Int.Cl.8-C 03 C 17/36	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بطلاء تحكم شمسي (30) يتضمن طبقة ضبط طور أولى (40)؛ طبقة وظيفية معدنية أولى (46)؛ طبقة ضبط طور ثانية (50)؛ طبقة وظيفية معدنية ثانية (58)؛ طبقة ضبط طور ثالثة (62)؛ طبقة وظيفية معدنية ثالثة (70)؛ طبقة ضبط طور رابعة (86)؛ اختيارياً، طبقة واقية (92). وتتضمن واحدة على الأقل من الطبقات الوظيفية المعدنية (46، 58، 70) طبقة متعددة الأغشية وظيفية معدنية تتضمن (i) غشاء عاكس للأشعة تحت الحمراء واحد على الأقل و (ii) عشاء ماص واحد على الأقل.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30595	(11)	-87
2018050807	(21)	
2018/05/13	(22)	
اركيم فرنس	(71)	
420 ری دیه ایستینی دیه اورفی ، ف - 92700 کولومبی ، فرنسا	(72)	
تونج ایاک بوی- فریدیریک موسیر- جیلیس باریتو- جین- فیلیپ جیلیت	(73)	
مكتب عبدالهادي للملكية الفكرية	(74)	
حمض أميني كربوكسيلى محدد للحد من تكوين و/أو تكتل هيدرات الغاز	(54)	
1561490 - PCT/FR2016/053092	(31)	
27.11.2015. - 25/11/2016	(32)	
FR - FR	(33)	
Int.Cl.8-C 09 K 8/52	(51)	
يتعلق الإختراع بـلـاستخدام واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية الكربوكسيلية ذات الصيغة، (I) وكذلك أملاحـهم، للـحد، أو حتى منع، تـكوـين و/أو تـكتـل هـيدـراتـ الغـازـ. يـتعلـقـ الإـخـتـرـاعـ أـيـضاـ بـطـرـيقـةـ لـالـحدـ، أوـ حتـىـ منـعـ، تـكـوـينـ وـ/ـأـوـ تـكتـلـ هـيدـراتـ الغـازـ،ـ بـإـسـتـخـادـ هـذـهـ الأـحـمـاضـ الـأـمـيـنـيـةـ الـكـرـبـوكـسـيلـيـةـ	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

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

2007020216	(21)	-1
2007/02/26	(22)	
بایر هیلثکیر ال ال سی	(71)	
الولايات المتحدة المدینه: نیوجیرسی 07981 ص . ب : 100 بایر بولفارد، ویبانی, ..		
الولايات المتحدة الامريكية		
تركیبات صیدلية جديدة تتضمن حمض 4 - (4 - 3 - 3 - كلورو - 3 - ثالث فلورو مثیل - فنیل) - بوریدو) - 3 - فلورو فینوكسی) - بیریدین - 2 - کربوکسیلیک لعلاج اضطرابات فرط تکاثر الخلايا	(54)	
ناهد رزق و دیع ترزی	(74)	

التقرير القانوني: رفض فني

2007070689	(21)	-2
2007/07/03	(22)	
سیفالون ، إنك - شركة أمريكية مساهمة	(71)	
145 برانديواين بارکوای وست شیستر ، بنسلفانيا 4245 - 19380 الولايات المتحدة		
الأمريكية،		
لعلاج السرطان وأمراض المناعة الذاتية تركیبات صیدلية من بنداموستین	(54)	
هدی احمد عبد الهادی - وکیل براءات	(74)	

التقرير القانوني: رفض فني

2012050891	(21)	-3
2012/05/16	(22)	
ایلی لیلی انڈ کومباني	(71)	
لیلی کوربوریت سنتر ، مدینہ انڈیاناپولیس ، ولایة انڈیانا 46285، الولايات المتحدة الامريكية		
مرکبات ثنائی حلقی [3.1.0] هکسان کمساعدات mGlu2	(54)	
مكتب عبد الهادی	(74)	

التقرير القانوني: رفض فني

2013040540 (21) -4
2013/04/01 (22)
(71) الكاهيست إنك

75 شوريواى رود سويت دى سان كارلوس سى ايه 94070 الولايات المتحدة الامريكية ،
الولايات المتحدة الامريكية

بلورات مشتركة وأملاح مثبطات CCR3 بما في ذلك نواة - أكسو - بيروليدين - 2 - كربوكساميد
(54)
(74) ناهد رزق وديع ترزي

التقرير القانونى: رفض فنى

2014040624 (21) -5
2014/04/17 (22)
(71) امينه محمد احمد ميعاد

فيلا / شريف ن 122 متفرع من شارع الخزان - هضبة الهرم - البوابة رقم 3 - الجيزه، مصر

(54) مشط مفرغ من الداخل
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2014040657 (21) -6
2014/04/28 (22)
(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سى

اپستجات فاليدج ایستجات لیتل ایلاند کو کورک، ایرلاند
(54) مشتقات بیورین لعلاج عدوی فیروسیة
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانونى: رفض فنى

2014050745 (21) -7
2014/05/08 (22)
الميرال, اس. ايه (71)

روندي ديل جينرال ميترو 151 اي -08022 بارسلونا, .., أسبانيا (54)
مشتقات سيكلو هكسيل أمين جديد لها نشاط المؤازر الأدريناليني لـ بيتا 2 ونشاط المضاد المسكربيني لـ M3 للعلاجات التنفسية (74)
سمراحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2014081360 (21) -8
2014/08/27 (22)
يوني شارم كوربورايشن - شركة مساهمة يابانية (71)
182,شيموبيون, كينسون-تشو, شيكيوتشيyo-شي, 7990111, .., اليابان (54)
منتج ماص (74)
سمر اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -9	2015091378	
(22)	2015/09/02	
(71)	بهاء الدين محمد عبدالحافظ ابراهيم-اسامه احمد فاروق محمد عبدالعال-محمود يوسف محمد بدران	
ص . ب: 71526	ش مكة المكرمة – فريال - اسيوط 24	
71526- مصر	قسم جراحة العظام – الدور الثالث – المستشفى الجامعي - أسيوط	
71526- مصر	قسم جراحة العظام – الدور الثالث – المستشفى الجامعي - أسيوط	
71526- مصر	قسم جراحة العظام – الدور الثالث – المستشفى الجامعي - أسيوط	
(54)	شريحة أسيوط التشريحية الخلفية العبر حرقنية	
(74)	جامعة اسيوط	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -10	2016060944	
(22)	2016/06/05	
(71)	عمرو محمد احمد الشريف	
مكتب دعم وبراءات الاختراع بجامعة بنى سويف العبور شارع صلاح سالم بنى سويف, مصر		
(54)	نانو ميكروسكوب	
(74)	جامعة بنى سويف	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -11
2016081385
(22)
2016/08/21
(71) مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية
الاسكندرية- برج العرب الجديدة - ص . ب : 21934, مصر
(54) تركيبة نباتية من العرقسوس والصمغ العربي لعلاج قرح المعدة
(74) حسين على حسين جاد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -12
2016091578
(22)
2016/09/26
(71) مصطفى عبد العال احمد
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
الاسكندرية - ص . ب: 21545 , مصر
(54) سرير طبى
(74) محمود مصطفى سليم - نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع - جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -13
2016121992
(22)
2016/12/07
(71) نيبون شينياكو ليمتد-ناشيونال سنتر اواف نيورولوجى انڈ سیکیاتری.
14 كيسهيون نيشيناوشو مونجيوشيكو، مينامي-كو، كيوتو-شى، كيوتو 6018550 ، اليابان-1-
1، او جواهيجاشى-كو-4-كوم، كودايرا-شى، طوكيو 1878551 ، اليابان
(54) حمض نوى مضاد للتعبير
(74) عمرو الدبيب

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -14
2016122027
(22)
2016/12/14
(71) تزيكا ، أسيمو-تزيكا ، سوولانا
، إم. ألكسندر ستريت ، 36 ثيسالونيكي اليونان. اليونان-92 ، إم. ألكسندر ستريت
، 36 ثيسالونيكي اليونان
جهاز لتوصيل رغوة بولي يوريثان معززة للعزل ضمن التشكيلات المستخدمة في الأبواب،
النوافذ والتطبيقات ذات الصلة
(54)
أشرف سمير جيد زكي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -15
2016122031
(22)
2016/12/14
(71) جيليلاد سينسيز ، انك – شركة مساهمة أمريكية
333 لاكيسيدي دريفي فوستير سيتي ، سي ايه 94404 ، الولايات المتحدة الامريكية
صوديوم (2R,5S,13AR,7,9-دابوكسو-10-(2,4,6-تراي فلورو بنزيل) كربامويل)-2،
[3] أوكسازيبين-8- أوليات لعلاج العدوى الفيروسية
[1]، [2] بيرازينو [1:2، 5] بيرازينو [2:1]
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -16
2017040614

(22)
2017/04/10

(71)
المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث – مكتب براءات الاختراع – الدقى
الجيزة - ص. ب: 12622, مصر

(54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -17
2017101789

(22)
2017/10/24

(71)
شينونوجي & كو, ليمتد

8-1 دوشماشي 3 شوم شيو كيه دبليو او ساكا شي, اليابان

(54)
مركبات متعددة الحلقات بها بريدينون تعمل كمثبطات إندونيوكلياز المعتمد على الطرف كمضادات
للانفلونزا

(74)
ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -18
2017122079

(22)
2017/12/13

(71)
فخري حسن عبد القوي مصباح

قرية القطوري العياط الجيزة

الدولة مصر المدينة العياط -جيزة

, مصر

(54)
الكلية الاصطناعية البريتونية الجديدة (K.M.H2)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018010118	(21)	-19
2018/01/21	(22)	
محمد سعد سليمان سليمان الخوالقة	(71)	
35 عبد القادر رجب - رشدى - سيدى جابر - الأسكندرية - دور أول شقة (105), مصر	(54)	
كونتاكتور مزدوج الوظيفة مدمج به عدد أثنان كونتاكتور فى وحدة كونتاكتور واحدة	(74)	
أشرف سعد سليمان سليمان الخوالقة		

التقرير القانوني: رفض فنى

2018050775	(21)	-20
2018/05/08	(22)	
محمد احمد محمد رشوان	(71)	
كفر ابجيج - الواسطى - بنى سويف , مصر	(54)	
خفض تركيزات الكروم فى الاسمنت باستخدام مخلفات مصانع الحديد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2018060911	(21)	-21
2018/06/05	(22)	
محمد وائل محمد خطاب فايد	(71)	
كفر الدوار البحيرة قرية صيرة مركز كفر الدوار , مصر	(54)	
غاز من مادة طبيعية لعلاج تلوث الهواء	(74)	
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية		

التقرير القانوني: رفض فنى

2018071108 (21) -22
(22)
(71) يونيبيند ليمند

نيقوسيا أجيوا برووكوبيو 13 إغكومي, 2406 نيكوسيا, قبرص
طريقة لتجليد حزمة أوراق، كتاب أو مجلد تم الحصول عليه باتباع هذه الطريقة
(54) سلوى ميخائيل رزق
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018091507 (21) -23
(22)
(71) بلاك جولد كوبين . انك

7495 ازيوري دريفي , سويتي 100 لاس فيجاس , نيفادا 89130, الولايات المتحدة
الامريكية
(54) أنظمة وطرق للتحقق من الهوية الشخصية متعدد العوامل والمعتمد على سلسل كتليلية
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2019020236 (21) -24
(22)
(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
(54) تحضير ودراسة النشاط البيولوجي لمشتقات الثيازول والايزواوكرازول يوريا كمضادات لسرطان
الثدى والرئة
(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على احمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2019030371	(21)	-25
2019/03/06	(22)	
انتيليجينت فيروس ايماجينج انك.	(71)	
26 ببنيسريست بلازا، سويت 2 ساوثيرن بينيس، نورث كارولينا 28387 – 4301 –		
الولايات المتحدة الأمريكية.		
طريقة التحاليل غير المحوسبة للتطبيقات الهيكلية في الميكروسكوب الإلكتروني	(54)	
محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	(74)	
التقرير القانوني: رفض فنى		

2019050851	(21)	-26
2019/05/30	(22)	
بولا سمير ابراهيم سيدهم	(71)	
14 شارع انتصار الاسلام المتفرع من شارع العشرين عين شمس الشرقية، مصر		
محول الهواء الى الماء	(54)	
	(74)	
التقرير القانوني: رفض فنى		

2019060947	(21)	-27
2019/06/18	(22)	
ابتهاج البدرى مسعد مرقص	(71)	
فيلا 26 كمبوند الطلائع بعد جولدن هايتس أمام شيفلوزوبا قبل بوابة 6 الرحاب شارع النائب العام، مصر		
الكب كيك الوظيفي لمقاومة جوع السمنة و الهبوط السكري	(54)	
	(74)	
التقرير القانوني: رفض فنى		

(21) -28
2019081241
(22)
2019/08/06
(71) عبدالله عادل عبدالله عبدالله السبكي
82 شارع رشدي _ المعصرة _ حلوان _ القاهرة، القاهرة، مصر
(54) نظرية الحديد
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -29
2019081314
(22)
2019/08/21
(71) ندى رمضان محمد احمد سلام
19 شارع مرتضى باشا – صفر اول الرمل الدولة: مصر المدينة: الاسكندرية ، مصر
(54) دلالة التشفير بالكريبيتوس وآليته في الحفاظ على أمن المعلومات وثقافات العالم في العمارة الداخلية
(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية
التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -30
2019091445
(22)
2019/09/12
(71) وليد محمد مسعد رشاد هدية
43 شارع الحرية وعرفات – ملك هدية – الشرق - بور سعيد ، مصر
(54) كبسولة العلاج المائي المزدوجة
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -31
2019091471
(22)
2019/09/17
(71) وليد محمد مسعد رشاد هدية
43 ش الحرية وعرفات ملك هدية – الشرق – بورسعيد - ج.م.ع , مصر
(54) السرير العلاجي المتعدد
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -32
2019111797
(22)
2019/11/12
(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد
عماره 4 - شقه 51 - مدينه الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - , مصر
(54) منتج ارز مجفف سريع التحضير وطريقة لتحضيره
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -33
2019111798
(22)
2019/11/12
(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد
عماره 4 - شقه 51 - مدينه الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - , مصر
(54) منتج(شوربة) عدس مجفف سريع التحضير وطريقة لتحضيره
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019111818 (21) -34
2019/11/17 (22)
(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد
عماره 4 - شقه 51 - مدينه الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - , مصر
(54) منتج مكرونة مجففة سريعة التحضير وطريقة لتحضيرها
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019111836 (21) -35
2019/11/18 (22)
(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد
عماره 4 - شقه 51 - مدينه الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - , مصر
(54) منتج كشرى ناضج محمد وطريقة لتحضيره.
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020030455 (21) -36
2020/03/11 (22)
(71) محمد عامر محمود
مدينة ناصر ش علام عبد الجليل خلف مستشفى بيشوى - سوهاج , مصر
(54) الغذائيه الراسية
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020081155	(21)	-37
2020/08/09	(22)	
وليد شكري محمد جاد احمد	(71)	
4 شارع سري الحلميه الجديده بقسم السيده زينب, مصر		
كمت (وادي الملوك)	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020081266	(21)	-38
2020/08/30	(22)	
محمود عبد الرحمن أحمد محمد عمارة	(71)	
ص . ب : 2150053 - شارع محمد نجيب من محور محمودية – الرمل ثانى - الاسكندرية ، مصر		
طريقة بسيط واقتصادية لإعادة تدوير مخلفات أفرن الزجاج	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091313	(21)	-39
2020/09/06	(22)	
شيرين خالد أحمد جبريل	(71)	
20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية غربية		
الدولة : مصر المدينة : الجيزة ، مصر		
طريقة لتعليم الكلمات المركبة التي تتكون من مقطعين وايضا تعلم تدرج الصفات ، ولعبة لتنفيذ	(54)	
الطريقة		
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091314	(21)	-40
2020/09/06	(22)	
شيرين خالد أحمد جبريل	(71)	
20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية الغربية		
الدولة : مصر المدينة : الجيزة ، مصر		
طريقة لتعريف الطفل بعض الآثار المصرية القديمة والملوك الذين بنوها ولعبة لتنفيذ الطريقة	(54)	
	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091316	(21)	-41
2020/09/06	(22)	
شيرين خالد أحمد جبريل	(71)	
20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية الغربية - الجيزة ، مصر		
طريقة لتعليم ماهو الطعام الصحي الذى يحتاج إليه الجسم بشكل يومي ، ولعبة لتنفيذ الطريقة	(54)	
	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091317	(21)	-42
2020/09/06	(22)	
شيرين خالد أحمد جبريل	(71)	
20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية الغربية - الجيزة ، مصر		
طريقة لتعلم أهم الجمل المستخدمة بشكل يومي من خلال الروتينين اليومي ، فيتعرف من خلالها اللاعب على تركيب الجملة بشكل صحيح ، التعرف على الساعة الرقمية والعقاربية وكيفية نطقها.	(54)	
	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091318 (21) -43

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويش ، عمرانية غربية
الدولة : مصر المدينة : الجيزة ، مصر

طريقة لتعليم درس القيمة العددية باللغة العربية والإنجليزية ولعبة لتنفيذ الطريقة (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091319 (21) -44

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

طريقة لتعليم الطالب أهم العواصم والمدن في العالم ، ولعبة لتنفيذ هذه الطريقة باللغة العربية
والإنجليزية

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

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

(21) 2017010040	-1
(22) 2017/01/09	
(71) تيكوكار تريليرز اس. ار. ال	
فيا ديلا ميكانيكا 20، فرازيون سانتو كيودو ، 06049 - سبوليتو (بي جى) - إيطاليا	
(54) نظام لتأمين عربة مقطورة	
(74) وجدى نبيه عزيز	

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

(21) 2018111826	-2
(22) 2018/11/15	
(71) سايم اس.ايه	
7/1 افينيو سان فيرناندو 78180 مونتيجي لي بريتونيكس فرنسا،	
(54) طريقة لربط إثنين من عناصر وحدة أنبوب نقل المائع بواسطة أغلفة صلبة	
(74) ناهد وديع رزق ترزي	

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

(21) 2020091293	-3
(22) 2020/09/01	
(71) على اسماعيل احمد سيد	
بني حسن الشروق مركز ابو قرقاص - المنيا ، مصر	
(54) تصميمات عصرية لسكن المطبخ والاعمال التجارية	
(74)	

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

-4

2021040539 (21)
2021/04/08 (22)
او جو، انك (71)

47 مارك درايف سان رافاييل – كاليفورنيا 94903 – .. الولايات المتحدة الأمريكية
ركائز جمالونية ملولبة محسنة، محولات ركائز جمالونية ملولبة المحسنة، والأنظمة والطرق
الخاصة بها
(54) باهر حافظ (74)

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

-5

2021040550 (21)
2021/04/11 (22)
فوبيات بال (71)

سيرانتيبي ماه .غوخان صوك.نمبر : 20 دى : 10 كاجيثان ، 34418 اسطنبول ، تركيا
جهاز حامل لدرع تكتيكي (باليستي) مثبت على سترة فولاذية أو على الجسم البشري.
(54) محمود عادل عبدالحميد (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

-6

2021040561 (21)
2021/04/11 (22)
نييتون - بينسون ، ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية (71)

6 يفيرسون دريفي كوفينترى ، رهودي ايسلاند 02816 ، الولايات المتحدة الأمريكية
مرشح ذو طبقة متعددة الوسائط يشتمل على وسائط دقيقة لخرزة زجاجية
(54) سمر اللbad (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

(21) 2021040565 (22) 2021/04/12 (71) اي بي ال ليمند	-7
توب فلور تايمز كاماala سيتي سينيتي بيبات ميج لور بارل مومباي 400013 الهند ، الهند غشاء متعدد الطبقات وتطبيقاته	(54)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)
التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص	
(21) 2021040566 (22) 2021/04/12 (71) اي بي ال ليمند	-8
توب فلور تايمز كاماala سيتي سينيتي بيبات ميج لور بارل مومباي 400013 الهند أنبوب رقائقى وتطبيقاته	(54)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)
التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص	
(21) 2021040585 (22) 2021/04/18 (71) ناشونال سكيورتي فنتورز اف زد اي (أيه اي) / (أيه اي)	-9
الدولة بيلدينج زد-، اксиوكوتيف سويف زون ، شارقة ايه /بي او ، بي او ، او ، بي او او اكس شارقة ، الامارات العربية المتحدة	(54)
غلاف مقاوم للأوساخ والشحوم للأوراق المصرفية وطريقة تصنيعه	(74)
احمد محمد احمد علام	(74)
التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص	

2021040601 (21) -10
2021/04/19 (22)
(71) ايسكير ثيرابيوبتيكس , انك

404725 زاي ستريت سان فرانسيسكو , كاليفورنيا 94114 , الولايات المتحدة الامريكية
(54) مثبطات TYK2 واستخداماتها
(74)

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

2021040618 (21) -11
2021/04/21 (22)
(71) ايمن محمد حسني

ش الثلاثين الجديد من عز الدين عمر – اسباس – الهرم الدولة مصر
المدينة الجيزة ، مصر
(54) الغرفة المناخية المعدلة لاختبارات الطاقة الشمسية لعدادات الكهرباء
(74)

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

(21) -12
2021040622
(22)
(71) ميوكارديا، انك

1000 سيرا بوينت باركواي بريسبان سي ايه 94005 ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) مركبات بيريميدين دايون ثنائية الحلقة بها استبدال بترا هيدرو بيران (THP)
(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

(21) -13
2021040665
(22)
(71) سي 2 سي ان تي ، ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية

525 – كي أي . ماركيت ست.، يونيتي 124 ليسبيورج ، في ايه 20146 ، الولايات المتحدة
الامريكية
(54) استخدام مواد نانوية كربونية منتجة بصمة كربونية منخفضة لإنتاج تراكيب ذات ابعاث منخفض
من CO2
(74) شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر

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

بيان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

-1
2013111758 (21)

2013/11/14 (22)

(71) جنينيتك . انك

1 دنا واي . سوث سان فرانسيسكو . كاليفورنيا 94080, الولايات المتحدة الامريكية

(54) معضدات FGFR1 وطرق لاستخدامها

(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

-2
2014050846 (21)

2014/05/25 (22)

(71) جانسن فارماسيوتکالز انك انتر بيريس ليمنيد

ترينتون-هاربورتون رود ، تيتوفيل ان جى 08560 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) جزيئات اجسام مضاده مرتبطة بالثرموبين واستخدامها

(74) ناهد وديع رزق 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
2014060912 (21)

2014/06/05 (22)

(71) شيسى فارماسوتيكا اس بي ايه

فييا بايرمو 26/اى - 43100 بارما ايطاليا

(54) مثبطات انزيم كيناز

(74) سمر 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

2014091504 (21)

2014/09/24 (22)

(71) نيسان كيميا اندستريز ليمند

7-1، كانانيشيكى- شو3- شومى، شيدوا- كو، طوكيو 1010054، اليابان،

(54) مركب تريازينون و مثبط لقناه كالسيوم من نوع T

(74) سهير ميخائيل رزق

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

-5

2014111771 (21)

2014/11/05 (22)

(71) ويسترن يونيفرستى اواف هيلث ساينس-تيسوركس فارما ال ال سى

309 ئى . ساكند ستريت - يومونا ، كاليفورنيا 91766 ، الولايات المتحدة الامريكية-مركزها العام
900 ويللو روود ، سويت بي ، مينلو بارك ، كاليفورنيا 94025 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) صياغات تحتوي على اجسام دهنية معززة من التستوستيرون

(74) عمرو الديب

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

-6

2014111878 (21)

2014/11/23 (22)

(71) محسن مصطفى مصطفى شليل

11 ش صادق عقل بجوار نادى المعلمين - كفر الشيخ, مصر

(54) محلول لعلاج الغرغرينه

(74)

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

-7

2015050801 (21)

2015/05/24 (22)

(71) خالد عبد الحميد حسن عبد الحميد النمس

القاهرة- المقاطم الحي الدبلوماسي - قطعه 1293 هـ - ع النمس ، مصر

(54) نظارة واقية للحماية إلكترونياً من الأجهزة الخطرة

(74) هبه الرحمن احمد حافظ

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

-8

2015061055 (21)

2015/06/25 (22)

(71) کی انترناشونال – شركة مساهمة بربا دوسی

الهوريزون ، جيونسيتي رواد ، برتونس هيل ، ست. مايكل ، بابادوس بي بي 14027 ، الاردن

(54) جهاز المعالجة النبضي واستخدامه في علاج طبي غير اجتياحي

(74) سمر احمد اللباد

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

-9

2015081260 (21)

2015/08/16 (22)

(71) هانمي فارم.كو.،ليمند

214 موههرو بالتن ميون هوسينج سي جيونجي دو 958-445، جمهورية كوريا

(54) متراافق الأنسولين بموقع محدد

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-10
2016040654 (21)

2016/04/14 (22)

(71) سفتيك ال ال سي

ساوث بريتش - سيفش شيش - كاليفورنيا ، الولايات المتحدة الأمريكية 2530

(54) شمعة اشعال بلازمية لمحرك احتراق داخلي

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

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

-11
2016050892 (21)

2016/05/31 (22)

(71) ممدوح عزالعرب ابوالسعود محمود

محافظه قنا مركز فرشوط شارع المجاهد، مصر

(54) اختراع ماتور يدور ممغنط متحرك و ثابت – افقي و رأسي

(74)

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

-12
2016060989 (21)

2016/06/12 (22)

(71) صالح امين اسماعيل موسى

43 ش نجيب الريhani من شارع الجمهورية القاهرة، مصر

(54) مشترك بلاستيك

(74)

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

-13

2016101663 (21)

2016/10/10 (22)

(71) محمد أحمد الجميل أحمد

مصر المدينة الجيزة ص . ب :

7 ش الفريق محمد على فهمى-نزلة البطران - الهرم - الجيزة - برج نجمة المدار - شقة 19
، مصر

(54) نقل الحركة الخطية أو الدوارة من طرف واحد فى اتجاه واحد

(74)

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

-14

2016111896 (21)

2016/11/20 (22)

(71) أسماء سامي عبد العزيز أحمد

المنصوريه مركز بلقاس - الدقهليه بمراكز بلقاس الدهايمه 38 بجوار جامع الدهايمه بجوار حارة
الصهاكتى - المنصوريه، مصر

(54) الإستيفا والجينات

(74)

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

-15

2017071257 (21)

2017/07/31 (22)

(71) محمد عبد العزيز الدسوقي عبد العزيز

36 شارع المريوطية - فيصل الهرم - الجيزة ، مصر

(54) ماسك لخزنة البندقية الآلية عيار 39*7.62

(74)

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

-16

2017122170 (21)

2017/12/25 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) انتاج خلطات خرسانيه جديدة باستخدام الياف الكربون النانومترية و الحديد سابق الاجهاد، لانتاج
خرسانه سابقه الاجهاد فائقه الخواص

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

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

-17

2017122237 (21)

2017/12/31 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الجيزة ص.ب: 12622 ، مصر

(54) تحلية مياه البحر باستخدام نموذج بسيط للتسخين الشمسي

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

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

-18

2018101728 (21)

2018/10/29 (22)

(71) وايني ستاتي يونيفيرسيتي

656 ويست كيربي ديربي ديترويت ميشيغان 48202 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقة لتحسين إيصال جين ذو وساطة فيروسية في العين باستخدام مثبطات بروتوزوم

(74) سمر أحمد اللباد

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

-19

2018121924 (21)

2018/12/02 (22)

(71) جينيرال اليكترريم تيكنولوجى جي ام بي اتش

بورن بوفيري ستراسي 75400 بادين , سويسرا

(54) مستقبل شمسى له أداء محسن بالنسبة للمجال الهليوستاتي

(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

-20

2019010037 (21)

2019/01/10 (22)

(71) سفريو (تيانجين) الکتروکال ایکوویمنٹ کو. , لیمتد

17 , تشاویانج ایست روود, انڈسٹریال زون اوفر بلاستیک بروڈکٹس , باودی دیسٹرکٹ, تيانجين 301800, الصين.

(54) قافل نابضي ومفتاح عزل دوار

(74) نزيه اخنوح صادق الياس

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

-21

2019010074 (21)

2019/01/15 (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكا إن في

(ترنهوتسيويج 30 ، بي-2340 بيرس (بلجيکا, بلجيکا

(54) طرق علاج سرطان البروستاتا

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-22
2019010113 (21)

2019/01/27 (22)

(71) محمود عبد الحي يوسف إبراهيم

الشرقية- منيا القمح ص . ب :ميت بشار – شارع المسجد الجامع الكبير, مصر

(54) تكبير هلالي

(74)

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

-23
2019020211 (21)

2019/02/11 (22)

(71) سيماج تيكبيرج جي ام بي اتش - شركة المانية محدودة المسئولية

كالتايكا رينج 32-28 ، 35708 هاiger،المانيا,Haiger, المانيا

(54) نظام لنقل مستودعات

(74) وجدى نبيه عزيز عزت

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

-24
2019020242 (21)

2019/02/17 (22)

(71) جرو سوليوشونز تك ال ال سي

4 ايست 1750 نورث فينيارد ، يوثر 84059، الولايات المتحدة الامريكية

(54) أنظمة وطرق لتوفير مسار لعربة 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2019020243 (21)

2019/02/17 (22)

(71) جروو سوليوشونز تك ال ال سي

487 ايست 1750 نورث فينيارد ، يوث 84059 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) أنظمة وطرق لتوفير ترس انزلاق لعربة 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2019020256 (21)

2019/02/18 (22)

(71) أزهري أحمد النويري دفع الله

الخرطوم - القلعة - الحارة الثانية - السودان، الخرطوم ، السودان

(54) بطاقة إلكترونية و طريقة لضمان أمن المعلومات للممتلكات العقارية

(74) شركه سماس للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد

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

-27

2019020285 (21)

2019/02/21 (22)

(71) بي بي كوربوراشن نورث أمريكا انك

501 ويستلاكي بارك بوويليفارد هوستون ، تي اكس 77079 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) نظام وطريقة لتحديد حالة منصة حفر

(74) سمر أحمد اللباد

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

-28

2019071041 (21)

2019/07/01 (22)

(71) شهد هشام محمود ابوظيف

الحضره الجديده 8 شارع عمر بن الخطاب متفرع من شارع الشرقاوي، الاسكندرية ، مصر

(54) عربه السوير ماركت الخاصه

(74)

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

-29

2019071114 (21)

2019/07/15 (22)

(71) محمد ابراهيم محمد السعدنى

ص . ب : 60 شارع عين جالوت القبارى ، الاسكندرية، مصر

(54) دعامة خارجية للقضيب مطاطية

(74)

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

-30

2019071212 (21)

2019/07/30 (22)

(71) محمد امين محمد زهران

مدينه السلام - مساكن الجمهوريه - بلوك 69 - مدخل 1, مصر

(54) درع واقى للسياره

(74)

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

-31

2019071217 (21)

2019/07/31 (22)

(71) دعاء حنفي محمود

مصر - القاهرة - 16 شارع قدرى الصياد-شارع الفيوم - دار السلام, مصر
(54) وحدة تحكم في سخان الغاز تعتمد على درجة حرارة المياه
(74)

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

-32

2019081242 (21)

2019/08/06 (22)

(71) مفيد اديب ميلاد

20 شارع الافضل شبرا مصر , شبرا , مصر
(54) ماكينات يدوية للمعاقين حركياً وبصرياً
(74)

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

-33

2019081266 (21)

2019/08/08 (22)

(71) ساندى سالم محمد انور سالم

4 ش الفاروق – النزهة الجديدة , مصر
(54) جهاز مساعدة الصم والبكم
(74)

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

-34

2019081330 (21)

2019/08/25 (22)

(71) ذكري سليمان داود سليمان

6 أكتوبر الحى 12 المجاورة 1 عمارة 19 مدخل ب شقة 9, مصر

(54) مقعد لمعاقى القدمين

(74)

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

-35

2019091387 (21)

2019/09/02 (22)

(71) علاء محمد سليمان داود

26 شارع عبد الرحمن عتبر - متفرع من المامون - الجيزة , مصر

(54) جهاز لتأمين الحملات الثقيلة

(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

-36

2019091425 (21)

2019/09/10 (22)

(71) زكي عبد اللطيف زكي

بور سعيد / بور فؤاد شارع 23 يوليو فيلا الهيئة 2/181 امام نادى بور فؤاد , مصر

(54) عربة متنقلة لتجسيس الميت فى الأماكن الغير مناسبة للتجسيس

(74)

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

-37

2019091457 (21)

2019/09/16 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

ص. ب. رقم : 12622 - الدقى / المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - الدقى - الجيزه -
جمهورية مصر العربية

(54) طريقة انتاج منتج صحي مصاصات للاطفال سن 2-5 سنوات مدعومه بالفيتامينات و المعادن

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

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

-38

2019101654 (21)

2019/10/21 (22)

(71) عبد الحميد علي محمد الزواوي

ش الجيش قطور مركز قطور الغربية - طنطا , مصر

(54) جهاز لرش القطييفه والشمواه

(74) رامي عبد الوهاب عبد العظيم

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

-39

2019101667 (21)

2019/10/22 (22)

(71) محمود شرف محمود

54 ش مدارس النور _ الطوابق_ فيصل _ الجيزه , مصر

(54) ترباس الكتروني

(74)

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

-40

2019111819 (21)

2019/11/17 (22)

(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد

عماره 4 - شقه 51 - مدینه الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - ، مصر

(54) منتج مكرونة جاهزة للاكل صلاحية طويلة وطريقة تحضيرها

(74)

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

-41

2019111848 (21)

2019/11/20 (22)

(71) اف . هو夫مان-لاروش ايه جي

جرينزاتشيرسترااسي 124 سي اتش-4070 باسيل ، سويسرا

(54) أوليجونيكلوتيدات مضادة للتحسس لتعديل إظهار HTA1

(74) سمر أحمد اللباد

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

-42

2019111849 (21)

2019/11/20 (22)

(71) لينديك لا جولا ريسيارش سنتر ، انك

10835 رواد تو زاي كيوري ، سويتي 250 سان ديجو ، كاليفورنيا 92121 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مثبطات بيرازول - MAGL

(74) سمر أحمد اللباد

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

-43

2019111870 (21)

2019/11/24 (22)

(71) كريم احمد محمد جاب الله

ميت يزيد مركز السنطة الغربية ، مصر

(54) الباستا المحظوظة

(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

2019111888 (21)

2019/11/27 (22)

(71) محمد احمد عبد السلام عشماوى

ص . ب: 21624 الاسكندرية، مصر

(54) جهاز شفط هواء لأشعال الفحم وتسخينة وتجنب اضراره في المقاھي

(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

-45

2019121924 (21)

2019/12/02 (22)

الدكتور علي رفاعي بدران

(54) دوارة التلا - لته ليد الطاقة الكهربائية - أو رفع الماء من النيل، في خطوط الـ الصحـاء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إحدى بعض التعديلات لموضعه الفنية المقدمة، و مرفقات الطلب

-46

2019121957 (21)

2019/12/08 (22)

(71) ميادة مصطفى صلاح محمد حسن

شارع الرجاء بلوك 4 منزل 18 مدينة العمال إمبابة جيزه , مصر

(54) فرشاة مزدوجة الاستخدم

(74)

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

-47

2019122074 (21)

2019/12/25 (22)

(71) سعاد مصطفى صابر مصطفى

الدولة : مصر - المدينة : الفيوم - مركز أطسا – قرية دفنو – بجوار مطحن أطسا, مصر

(54) الثلاجة المتنقلة و الموفرة للكهرباء

(74)

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

-48

2019122128 (21)

2019/12/31 (22)

(71) مروة عزت بكرى عبد العال

الفيوم – ابشوأى – طبهار – عزبة الشيخ – منزل عزت بكرى عبد العال حسن , مصر

(54) الجهاز السحرى لتوفير المياه

(74)

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

-49

2020030389 (21)

2020/03/02 (22)

(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد

1[مساكن القوات المسلحة - كورنيش النيل - المعادي - القاهرة ، مصر]

(54) منتج غذائي سريع التحضير من الأرز والمكرونة والبقوليات وطريقة لتحضيره

(74)

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

-50

2020111747 (21)

2020/11/08 (22)

(71) ام ايه ار بروجيكت اس.ار.ال- شركة مساهمة إيطالية

فيما يجديو جيانسي اس ان سي فرازيوني مونتاتشيلو اوسيبياديلتو 56121- بيسا ، إيطاليا

(54) مادة حشو للعشب الصناعي وعشب صناعي تم الحصول عليه بهذه الطريقة

(74) سمر اللباد

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

-51

2020111754 (21)

2020/11/10 (22)

(71) ساوانث، آرون فيتال-فاداكيكوتو، ثانكابان

بي/1، ساميب أبارتمينت، كوليغالي فيليدج، جاندھاري، كالیان ویست، ثین، ماھاراشترا 421306 الهند.. الهند-إي-1/37/بي-9، سیکتور-8، فیز 2، نیرول، نافی مومبای، ماھاراشترا 400 706 الهند

(54) تركيبة جديدة لغذية المحاصيل وتقوينها

(74) شركة اي بي اند تي المصرية - ويمثلها: احمد همام

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

2020111755 (21)

2020/11/10 (22)

(71) ساونت، آرون فيتال-فاداكيكوتو، ثانكابان

بي/1، ساميب أبارتمينت، كوليفالي فيليدج، جاندهاري، كاليان ويست، ثين، ماهاراشترا 421306 الهند.

ماهاراشترا (الهند) ص.ب : بي/1، ساميب أبارتمينت، كوليفالي فيليدج، جاندهاري، كاليان ويست، ثين ، الهند-إي-1/37 بي-9، سيكتور-8، فيز 2، نيرول، نافي مومباي، ماهاراشترا 400 706 الهند.

ماهاراشترا (الهند) ص . ب : إي-1/37 بي-9، سيكتور-8، فيز 2، نيرول، نافي مومباي. ، الهند

(54) تركيبة جديدة لتغذية المحاصيل وقويتها

(74) شركة ايه اي بي اند تي المصرية - ويمثلها: احمد همام

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

2020111888 (21)

2020/11/26 (22)

(71) باير انيمال هيلث جي إم بي إتش

كايسر-فيلهيلم-ألي 10، 51373 ليفركوزن، ألمانيا، ألمانيا

(54) جهاز للسيطرة على الذباب

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

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

2020111892 (21)

2020/11/29 (22)

(71) لابوريتوريوس فارماسيوتيكوس روفي، إس. ايه

سي/ جوليان كاماريلو، 35 28037 مدريد، إسبانيا

(54) تركيبة دواء قابلة للحقن

(74) شركه بيانات للملكيه الفكريه ويمثلها منى عرفه داغر

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

**بيان
بتعديل اسم الشركة**

-1
D1 2007110603 (21)

2007/11/21 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

(74) سمر اللباد

(54) بنية لاحتواء مسطح مائي كبير تتمتع بخصائص لونيه وشفافيه وصفاء للاستخدام فى الاغراض الترفيهيه

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة
من: كريستال لاجونز (كوراساو) بي في..
الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز انك.
بتاريخ: 26/12/2021

-2
D1 2013091512 (21)

2013/09/29 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام لتوفير ماء تبريد بجودة ميكروبولوجية عالية لعملية صناعية

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة
من: كريستال لاجونز (كوراساو) بي في..
الى: كريستال لاجونز تيكنولوجيز انك
بتاريخ: 22/12/2021

-3

D1 2013091513 (21)

2013/09/29 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام لمعالجة الماء المستخدم لاغراض صناعية

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك.

بتاريخ: 26/12/2021

-4

D2 2007110603 (21)

2007/11/21 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

(74) سمر اللباد

(54) وسيلة شفط للتنظيف الجيد للسطح المنخفض من هيكل مغلف ببطانه بلاستيكية غير مسامية معدة للاستخدام في الاستحمام مع لون

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك.

بتاريخ: 26/12/2021

-5

2013091512 (21)

2013/09/29 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة لتوفير ماء تبريد بجودة ميكروبولوجية عالية الى عملية صناعية

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

الى: كريستال لاجونز تيكنولوجيز انك

بتاريخ: 22/12/2021

-6

2013091513 (21)

2013/09/29 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة لمعالجة الماء المستخدمة لاغراض صناعية

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

الى: كريستال لاجونز تيكنولوجيز. انك

بتاريخ: 26/12/2021

-7

2014010041 (21)

2014/01/09 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام تطهير محيي للمسطحات المائية الكبيرة

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

إلى: كريستال لاجونز تكنولوجيز، إنك.

بتاريخ: 21/12/2021

-8

2014111769 (21)

2014/11/05 (22)

(71) كاريوفارم ثيرابيتكس، إنك

(74) عمرو الدبيب

(54) معدلات نقل نووية واستخداماتها

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: كاريوفارم ثيرابيتكس، إنك

إلى: بيوجين أم ايه إنك

بتاريخ: 06/12/2021

-9

2016020290 (21)

2016/02/24 (22)

(71) کریستال لاجونز (کوراساو) بی فی.

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام بحيرة طافية وطرق لعلاج ماء موجود في بحيرة طافية

القرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: کریستال لاچونز (کور اساو) بی فی.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك.

پتاریخ: 23/12/2021

-10

D1 2016050846 (21)

2016/05/19 (22)

(71) کریستال لاجونز (کوراساو) بی فی.

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة لحفظ على جودة المياه في المستحثات المائية الكبيرة

القرار القانوني: تعديل اسم الشركة

من: کریستال لاچونز (کور اساو) بی، فی:

الـ: كـ يستـال لـاجـونـز تـكـنـوـلـوـجـيـز . اـنـك

تاریخ: 23/12/2021

-11
2016050853 (21)

2016/05/23 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز شفط للمسطحات المائية الصناعية الكبيرة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

إلى: كريستال لاجونز تكنولوجيز ، انك.

بتاريخ: 21/12/2021

-12
2017091614 (21)

2017/09/28 (22)

(71) دينا علي محمد البسمى

(74)

(54) المجموعة المتكاملة من قلم الأشعة تحت الحمراء ومستقبل الأشعة تحت الحمراء و الشاشة العرض

DISPLAY SCREEN&RECIEVER&INTEGRATED IR PYRAMID PEN
"(IRPRS) الاختصار "اي. ار. بي. ار. اس (IRPRS)

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: دينا علي محمد البسمى

إلى: دينا علي محمد البسمى- جامعة بنها

بتاريخ: 07/12/2021

-13

2018121949 (21)

2018/12/06 (22)

(71) يو سي بي بيوفارما اس بي ار ال

(74) ناهد وديع رزق ترزي

IgE (54) أجسام مضادة ضد

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: يو سي بي بيوفارما اس بي ار ال

الى: يو سي بي بيوفارما اس ار ال

بتاريخ: 26/12/2021

-14

2019060886 (21)

2019/06/11 (22)

(71) يو سي بي بيوفارما اس بي ار ال

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيب بلورة خط جرثومي-1 و جسم مضاد مثبت

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: يو سي بي بيوفارما اس بي ار ال

الى: يو سي بي بيوفارما اس ار ال

بتاريخ: 07/12/2021

-15

2020091523 (21)

2020/09/30 (22)

(71) حسين محمد رياض-عادل جمعة على ابراهيم-خالد حسين محمد رياض-سيد حسين محمد رياض-على
حسين محمد رياض

(74)

(54) محطة رفع مياه جوفية بدون محركات أو كهرباء

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة
من: حسين محمد رياض-عادل جمعة على ابراهيم-خالد حسين محمد رياض-سيد حسين محمد رياض-
على حسين محمد رياض
الى: حسين محمد رياض-عادل جمعة على ابراهيم
بتاريخ: 14/12/2021

-16

2020111732 (21)

2020/11/04 (22)

(71) شركة علم الفراعنة الحديثة للبحوث العلمية-د.رؤوف صبى مقار ميخائيل، فتحى محمد محمود زريق،
وليد نظمى المازنى محمد ، محمود شبل عباس شبل عبدالله، سعد عطيه محمود مغنم

(74) فتحى محمد محمود زريق

(54) توليفة من أشباه الأحماض الأمينيه الأساسية والمعادن المحفزه المستخلصات لعلاج المرضى
المصابين ب COVID-19 لمواجهةجائحة كورونا.

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة
من: شركة علم الفراعنة الحديثة للبحوث العلمية-د.رؤوف صبى مقار ميخائيل، فتحى محمد
محمود زريق، وليد نظمى المازنى محمد ، محمود شبل عباس شبل عبدالله، سعد عطيه محمود مغنم
الى: د.رؤوف صبى مقار ميخائيل، فتحى محمد محمود زريق، وليد نظمى المازنى محمد ، سعد
عطيه محمود مغنم
بتاريخ: 21/12/2021

بيان
باتقة ملكية البراءة

2014030436 (21)

-1

2014/03/19 (22)

(71) بوېرینجیر انجلهایم انترناشیونال جى ام بى اتش-امجين ریسیرش (میونیخ) جى ام بى اتش
(74) وجدى نبىه عزيز

(54) جزئيات ارتباط لـ BCMA و CD3

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بوېرینجیر انجلهایم انترناشیونال جى ام بى اتش-امجين ریسیرش (میونیخ) جى ام بى اتش

الى: امجين انك (شركة أمريكية متحدة) - امجين ریسیرش (میونیخ) جى ام بى اتش.

بتاريخ: 26/12/2021

2017010025 (21)

-2

2017/01/04 (22)

(71) نوفارنيس اية جي

(74) ناھد ودیع رزق ترزي

(54) صیغ جرعاة صیدلانية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوفارنيس اية جي

الى: ریکوردادى ابىه جى

بتاريخ: 26/12/2021

2017081294 (21)

-3

2017/08/03 (22)

(71) روميريکا ان فى

(74) شركه بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر

(54) جسم رغوى أسطوانى و طريقة لانتاجه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: روميريکا ان فى

الى: فانيمما، ستورييف دي. اوه. اوه

بتاريخ: 28/12/2021

بيان

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

-1	26573 (11)	
	2009101485 (21)	
(54) انذار مرئي و مسموع لتجنب انفجار اطارات للسيارات قبل الرحله او اثنائها		
(71) نبيل محمود الطنطاوى		
	(74)	
-2	23359 (11)	
	2002101119 (21)	
(54) حامل للسجلات وجهاز الماسح الضوئي الخاص به		
(71) كونينكليجك فيليبس الكترونيكس ن.ف		
	(74) هدى احمد عبد الهادى	
-3	23418 (11)	
	2002101120 (21)	
(54) حامل سجلات وجهاز لاجراء مسح ضوئي له		
(71) سونى كوربوريشن-كونينكليجك فيليبس الكترونيكس ن.ف		
	(74) مكتب عبد الهادى	
-4	24275 (11)	
	2006070378 (21)	
(54) وعاء طعام يمكن إعادة غلقه بإحكام		
(71) كرافت فودز هولدينجز انك ، شركة متعددة ، امريكية		
	(74) هدى احمد عبد الهادى	

-5

25477 (11) 2005100450 (21)

(54) وسيلة لتحسين وتخفيف حدة موج البحر على شكل ما يسمى ظهر الجمل

(71) حكومة موناكو ممثلة في حاكم الولاية

(74) هدى سراج الدين - وكيل براءات

-6

25722 (11) 2010030423 (21)

(54) جهاز حلقى لمراقبة الضغط أثناء التكسير الهيدروليكي

(71) بيكر هوجز انكوربوريتد

(74) هدى سراج الدين

-7

26110 (11) 2009020197 (21)

(54) منتجات السيراميك الحرارية المحروقة

(71) ريفراكتوري انتلكتوال بروبترى جى ام بي اتش اند كو. كى جى

(74) محمد محمد بكير

-8

26129 (11) 2009101466 (21)

(54) درع دقيق الثقوب لنواخذ الحافلات والسيارات

(71) عزة عبد المنعم على حسن السجاعى

(74) عزة عبد المنعم على حسن السجاعى

26500 (11) -9
2010122181 (21)

(54) منظومه لتعديل عمق السحب للطرف الامامي لرتل محسات جيوفيزيانئيه

(71) بي جي اس جوفيزيكال ايه اس

(74) ناهد رزق وديع ترزى

26648 (11) -10

2010122162 (21)

(54) مصادر زلزاليه دفعيه وغير دفعيه موتلفه

(71) بي.جي.اس جوفيزيكال ايه اس - مسئوليه محدوده

(74) ناهد وديع رزق ترزى

26790 (11) -11

2010122163 (21)

(54) صف مصادر زلزاليه يمكن قيادته اتجاهيا وتوجيهه في العمق

(71) بي.جي.اس جوفيزيكال ايه اس - النرويج

(74) ناهد وديع رزق

27052 (11) -12

2010122040 (21)

(54) طريقة لازاله شبيه مصدر عرض نطاق ترددى كامل لبيانات ارطال مسماعات مائيه زلزاليه بحريه

(71) بي.جي.اس جوفيزيكال ايه اس - مسئوليه محدوده

(74) ناهد وديع رزق ترزى

27057	(11)	-13
2009060945	(21)	
(54) وسيلة استنشاق للعقاقير التي على شكل مسحوق		
(71) استرا زينيكا ايه بي		
(74) ناهد وديع رزق ترزي		
27300	(11)	-14
2014010121	(21)	
(54) طريقة ونظام لربط سجل اداء تم قياسه بسجل اداء متوقع		
(71) لاند مارك جرافيس كوربواشن - شركة مساهمة امريكية		
(74) سمر احمد اللباد		
27380	(11)	-15
2012030486	(21)	
(54) اضافه صبغ خشن وملاط ذو محتوى مرتفع من المواد الصلبه للحصول على تركيزات اعلى للون الطلاء		
(71) اوميا انترناشيونال ايه جي		
(74) سمر احمد اللباد		
27489	(11)	-16
2013010142	(21)	
(54) خرطوشة حلاقة ذات جيومترية شفرة مكتومة		
(71) ذى جيليت كومباني		
(74) ناهد وديع رزق		

27665 (11)	-17
2012101838 (21)	
(54) تركيبة مكافحة التلوث النفطي على المسطحات المائية	
(71) عادل محمد صبحى العقاد	
(74)	
<hr/>	
27900 (11)	-18
2014020176 (21)	
(54) مخاليط بوليمرات كمثبطة او موانع للرواسب في انظمه حامله للماء	
(71) باسف اس اي	
(74) طه حنفى محمود .	
<hr/>	
28271 (11)	-19
2013010141 (21)	
(54) واقى خرطوشة حلاقه لدعم البشره	
(71) ذى جيليت كومباني	
(74) ناهد وبيع رزق ترزى	
<hr/>	
28640 (11)	-20
2014020198 (21)	
(54) مشتقات 5-فلورو-4-ايمينو-3-(مستبدل)-3,4-ثنائي هيدروبيرميدين-2-(1H)-ون	
(71) اداما ميختاشيم ليمند	
(74) مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية	
<hr/>	

-21	28850 (11)	
	2015010130 (21)	
	اداه اتصال بين مقبض الحلاقه والراس . (54)	
	ذى جيليت كومباني ال ال سى (71)	
	عمرو مفيد الدبيب (74)	
<hr/>		
-22	28919 (11)	
	2015091414 (21)	
	حاجز حماية واقي للطرق (54)	
	شانتشيز دي لا كريز , جوزيه مانويل (71)	
	سمر احمد اللباد (74)	
<hr/>		
-23	29153 (11)	
	2015121933 (21)	
	عملية فصل المجالات الموجيه بناءا على معامل ملائم بين استجابات المستشعرات فى متذبذبات متعددة المكونات (54)	
	بى.جى.اس جيوفيزيكال اييه اس (71)	
	ناهد رزق وديع ترزي (74)	
<hr/>		
-24	29261 (11)	
	2014060996 (21)	
	اله دواره (54)	
	توصيركلي بندوستريبيس اييه اس (71)	
	سمراحمد اللباد (74)	
<hr/>		

-25	29431 (11)	
	2016122105 (21)	
(54)	مادة مازة لإزالة عنصر الالمونيوم عالي التركيز من عمليات الترسيب و غسيل المرشحات فى محطات تنقية مياه الشرب و طريقة المعالجة.	
(71)	شادي محمد محمد الدفراوى-محمد محمد الدفراوى-أحمد السيد حسن محمد حسن الوصيف-جامعة المنصورة	
(74)	نقطة إتصال مكتب براءات الاختراع - جامعة المنصورة	
-26	30286 (11)	
	2016122095 (21)	
(54)	نظام نقل يدوي ممكِن آليا	
(71)	جاج اوتوميتد	
(74)	شركة سماس لملكية الفكرية	
-27	23338 (11)	
	2002121387 (21)	
(54)	جهاز وطريقة للتحكم فى تجانس درجة حرارة فى فرن ذو عمود احتزال مباشر	
(71)	ميركس انترنتشيوナル ب ف	
(74)	هدى احمد عبد الهادى	

بيان

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

D1 2006020143	(21)	-1
2006/02/12	(22)	
(54) مركبات تحتوي على مشتقات حمض بورونيك، واسترات بورونيك كمثبطات بروتياسوم		
CEPHALON, INC-SEDE SECONDARIA DELLA CELL THERAPEUTICS	(71)	
(74) سمر اللباد		
helmi el sayed gad	(71)	
	(74)	
D1 2014101585	(21)	-2
2014/10/08	(22)	
(54) اجهزة لترشيد الطاقة : تشغيل الشفاط اوتوماتيكيا		
National Research Centre	(71)	
	(74) المركز القومى للبحوث	
2003111033	(21)	-3
2003/11/16	(22)	
(54) تحسين الأداء البيئي للراتنجات المعتمده فى تحضيرها على الفورمالدهيد فى تحضير متراكبات لجنوسيلولوزيه		
National research center	(71)	
	(74) المركز القومى للبحوث	
2008122027	(21)	-4
2008/12/17	(22)	
(54) الحاجز اللسانى المتحرك		
	(71)	
	(74) المركز القومى للبحوث	

			-5
2008122078	(21)		
2008/12/24	(22)		
(54) استخدام شاي حبة البركة في علاج والحماية من مضاعفات مرض البول السكري من النوع الثاني			
National research center	(71)		
		(74) المركز القومى للبحوث	

2009010024	(21)		-6
2009/01/06	(22)		
(54) طرق لمعالجة الاسطح بتركيبات مركب السيليكون العضوي الابيونية			
RANKA, Seema, Ajay	(71)		
		(74) سمر أحمد اللباد	

2010020254	(21)		-7
2010/02/15	(22)		
(54) ديبسي بيتيدات حلقيه			
NOVARTIS AG	(71)		
		(74) نوفارتيس ايه جى	

2012101702	(21)		-8
2012/10/02	(22)		
. تحويل ال shigella المنهي الصلاحية إلى دواء جديد يعالج مرض tetracycline			
Salma El Sayed Hilal	(71)		
		(74) سلمى السيد هلال	

			-9
	2013040569	(21)	
	2013/04/04	(22)	
	(54) اجسام مضاده ضد TWEAK ادمي واستخداماتها		
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	(74) سمر احمد اللباد		
			-10
	2013121975	(21)	
	2013/12/25	(22)	
	(54) مشتقات فلورو اسيبرو الكليد جديدة ذات نشاط مضاد للأورام		
NATIONAL RESEARCH CENTER		(71)	
	(74) ماجده محسب السيد - امال يوسف احمد - منى محمد فربد		
			-11
	2014010061	(21)	
	2014/01/16	(22)	
	(54) جهاز اتصالات محمول و نظام و طريقة		
Proteus Digital Health Inc		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-12
	2014010122	(21)	
	2014/01/27	(22)	
	(54) طريقة لتكوين غلاف لمبني من مواد رغوية تحتوى على 1- كلورو-3، 3- تراي فلورو بروبين		
HONEYWELL INTERNATIONAL INC		(71)	
	(74) سمر احمد اللباد		

			-13
2014020297	(21)		
2014/02/27	(22)		
(54)			
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH-BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
(74) شركه / سماس للملكية الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد			
			-14
2014101724	(21)		
2014/10/29	(22)		
(54) ضماد جيلاتيني لعلاج الجروح المزمنه وقرح الفراش			
Fady Farag Naseif Abd Elmalek		(71)	
(74) نقطه اتصال جامعه اسكندرية			
			-15
2015020188	(21)		
2015/02/03	(22)		
(54) انظمه وطرق لفحص ومراقبه خط انبيب			
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC		(71)	
(74) سمر احمد اللباد			
			-16
2015121893	(21)		
2015/12/02	(22)		
(54) سخان شمسي (solocook)			
Mohamed Khaled Abdel Moneam Riyad		(71)	
(74)			

			-17
	2016050837	(21)	
	2016/05/18	(22)	
	(54) مركبات ثينوبيريميدينات كمثبطات MKNK1 و MKNK2		
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	شركة / سماس للملكية الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد	(74)	
			-18
	2016101693	(21)	
	2016/10/16	(22)	
	(54) استخدام تكنولوجيا الإشعاع للاستفادة من المخلفات البلاستيكية والزراعية في إنتاج الخشب البلاستيكي		
Husein Husein Husein Elnahas		(71)	
		(74)	
			-19
	2016122023	(21)	
	2016/12/12	(22)	
	(54) استخدام مادة ANTI FOG السائلة على رولات المصنعة من خامة PET		
Mohamad Al-Sayid Ali Al-Sayid		(71)	
		(74)	
			-20
	2016122045	(21)	
	2016/12/18	(22)	
	(54) جهاز الصدمة الكهربائية الخارجية للجهاز العصبي المعاوي		
Basma Mostafa Marouf Abd El-Azem Ahmed-Mahmoud Mostafa Marouf Abd El-Azem Ahmed		(71)	
		(74)	

CREMONESI, Susanna	(74)	(71)	مركيات مضادات مستقبل الدوبامين D3 (54)	2017/04/30 (22)	2017040724 (21) -21
Mohamed Abd elaal Farouk	(74)	(71)	مطب توليد الكهرباء (54)	2017/09/28 (22)	2017091607 (21) -22
Dr. Azza Abd El- Moneim Ali Hassan El- Segai	(74)	(71)	السجاعى مجموعة أدوات لتعليق طبعات المقاسات (54)	2017/12/05 (22)	2017122019 (21) -23
Ahmed Amr Abdel Fattah Abdel wahab	(74)	(71)	جهاز تحلية المياه وتوليد الطاقة من فروق درجات الحرارة (54)	2017/12/13 (22)	2017122076 (21) -24

			-25
	2017122087	(21)	
	2017/12/14	(22)	
	(54)	استعادة الطاقة فى الأجهزة السعودية التى تعمل بصفة تكرارية	
Mohamed Ahmed Elgamil Ahmed		(71)	
		(74)	
			-26
	2017122163	(21)	
	2017/12/24	(22)	
	(54)	مسند رأس داخلي للسيارة امامي	
mostafa abdalnaim hemdan aboualgoud		(71)	
		(74)	ايمان نصر ابراهيم دياب
			-27
	2018111917	(21)	
	2018/11/29	(22)	
	(54)	وصلة ميكانيكية للشبكات الأرضية	
GEOCONTEC LTD		(71)	
		(74)	سمر احمد الباد
			-28
	2019121940	(21)	
	2019/12/05	(22)	
	(54)	أدوات ذاتية الضبط لحفر الأرض وطرق وأنظمة لتقليل الاهتزازات	
Baker Hughes, a GE company, LLC		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق

			-29
	2019121976	(21)	
	2019/12/12	(22)	
	(54) توفير المياه في بحيرة ناصر		
Aldakrouni Ali Rifai Badran		(71)	
		(74)	
			-30
	2019122012	(21)	
	2019/12/18	(22)	
	(54) نظام مصفاة طين حفاره في هيئة مكبس وطرق خاصة بها		
Black Diamond Oilfield Rentals LLC		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
			-31
	2019122024	(21)	
	2019/12/19	(22)	
	(54) منظف كيميائي لإزالة الرواسب EDX-R		
Mahmoud . Khodari-Safaa El-Nahas Abas-Ahmed Nasralla Gad-Ali Abd El-Salam Ali		(71)	
		(74) رافت شبيت الحمد بهيج خلف الله	
			-32
	2019122027	(21)	
	2019/12/19	(22)	
	(54) سائل ميكروبي أمن يضاف الى قش الأرز لرفع قيمته الغذائية ومحتواه من البروتين		
Reham Nabil Abouelkhair-Osama Abdelmaksoud Abonama-Asmaa Abdelrasol Yaseen-Ahmed Adel AbouElkhair-Khalid Mahmoud Mohamed Gaafar-University of Sadat City		(71)	
		(74) جامعه مدینه السادات	

اس—تدرائک

رس—وم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 1664/2017 بجريدة براءات الاختراع عدد (843) جريدة نوفمبر 2021 لخطأ اداري ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالآتي :-

-1
2017101664 (21)

2017/10/10 (22)

(54) جرينو

(71) هبة الله عماد الدين كمال زهران

(74)

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 966/2019 بجريدة براءات الاختراع عدد (839) جريدة يوليو 2021 لخطأ اداري ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالآتي :-

-2
2019060966 (21)

2019/06/19 (22)

(54) مكروب من نوع كورينباكتريام منتجًا 5،-زانثوسين أحادي فوسفات و طريقة تحضير 5،-زانثوسين أحادي فوسفات بإستخدامه

(71) سي جيه تشيلدجانج كوربوريشن

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

اس—تدرائک

أولاً :

تم النشر عن طريق الخطأ بجريدة سبتمبر 2021 عدد 841 عن الطلب الأتي 2048 لسنة 2010 في كلا من البندين انتقال الملكية وتعديل اسم الشركة ووجب التصحيح كالأتي:

1- تعديل اسم الشركة

من: ايسباتاك، الكون بيوميديكال ريسيرش يوينيت ال ال سى
الى: اسپاتاك نوفارتيس كومباني ال ال سى

2- انتقال ملكية

من: ايسباتاك نوفارتيس كومباني ال ال سى
الى: نوفارتيس ايه جى

ثانياً:

تم النشر عن طريق الخطأ بجريدة أغسطس 2021 عدد 840 عن الطلب الأتي 2049 لسنة 2010 في بند انتقال الملكية ووجب التصحيح كالأتي:

انتقال ملكية

من: ايسباتاك نوفارتيس كومباني ال ال سى
الى: نوفارتيس ايه جى