

جريدة براءات الاختراع

تاریخ النشر 2023/03/20

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير -
ii	- افتتاحية العدد -
iii	- رموز البيانات البليوجرافية -
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
١	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير ٢٠٢٣ والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
١٦	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٢٣ -
٣٥	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني -
٤٠	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن -
٤٧	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه -
٥٥	- بيان بتغيير اسم الشركة -
٥٧	- بيان بانتقال الملكية -
٦٠	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
٦٨	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
٧٥	- استدراك نقل ملكية -
٧٧	- سحب قرار منح البراءة -

تصدير

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

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

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

(i)

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية الترسيس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

(ii)

رموز البيانات 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	كوسٌتاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بريا 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	بينين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بنسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بيساو	CG	كونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كامبوديا
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

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

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

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

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

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب إفريقيا	RW	رواندا
ZM	زامبيا	SG	سنغافورة
ZR	زانزير	SI	سلوفينيا
ZW	زيمبابوي	SK	سلوفاكيا
		SL	سيراليون
		SM	سان مارينو
		SN	السنغال
		SO	الصومال
		SR	سورنام
		ST	ساوتومي وبرنسبي
		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 توباغو
		TW	تايوان
		TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
		UA	أوكرانيا
		UG	أوغندا
		US	الولايات المتحدة الأمريكية
		UY	أورجواي
		UZ	أوزبكستان
		VE	فنزويلا
		VN	فيتنام
		YD	اليمن
		YU	يوغوسلافيا

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير ٢٠٢٣

٢٠١٤٠٦٠٩٥٣	(21)	-1
٢٠١٤٠٦١١	(22)	
HAIRDREAMS HAARHANDELS GMBH - Austria	(71)	
OTT, Gerhard	(72)	
مطبع جاد الله دمبان	(74)	
ضفيرة شعر بديلة بها عنصر لربط الشعر	(54)	
A 1815/2011 - PCT/AT2012/000309	(31)	
12.12.2011. - 07/12/2012	(32)	
AT - AT	(33)	
Int.Cl.8-A 41 G 5/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجدائل شعر بديلة بها عنصر للدمج مع الشعر تتكون من صفيحة مسطحة (1) مع جديلة شعر بديلة واحدة (2) مدمجة في النهاية ، تتميز بأن ضلع واحد (3) على الأقل يبرز مائل بالنسبة لاتجاه الجديلة من أحد الجانبين المسطحين للصفحة (1) وبأن الضلع (3) يكون له سmek قاعدة (س) والذي يكون مماثل تقريباً للصفيحة (1) ويكون مدبو تجاه نهاية الحرة وبأن أقصى ارتفاع (أ) للضلع (3) يقابل الحجم الطولى (1) للصفيحة (1) في اتجاه الجديلة.	(57)	

٢٠١٦٠٨١٣٥٠	(21)	-2
٢٠١٦٠٨١٥	(22)	
VAMIX N.V - Belgium	(71)	
DOUAIRE, Philippe-DE LAPORTE, André	(72)	
عمرو مفيد الديب	(74)	
عملية جديدة لإنتاج الأغذية المعتمدة على عجينة مختمرة ، و عجينة فطائر هشة مختمرة	(54)	
1451541 - PCT/EP2015/053921	(31)	
26.02.2014. - 25/02/2015	(32)	
FR- EP	(33)	
Int.Cl.8-A 21 D 13/00;A 21 D 8/06;A 21 D 6/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بعملية لإنتاج طعام معتمد على عجينة مختمرة ، عجينة فطائر هشة مختمرة أو عجينة فطائر هشة وأيضاً بطعم محضر طبقاً لهذه العملية و خاصة عجائن فني.	(57)	

Int.Cl.8-A 61 K 31/198;A 23 B 7/148	(21) ٢٠١٦١٠١٧٣٢	-3
جيهان عبد الملك الإمام الحديدي - جمهورية مصر العربية	(22) ٢٠١٦/١٠/٢٠	
جيهان عبد الملك الإمام الحديدي	(71)	
	(72)	
	(74)	
طريقة لإنضاج البلح النصف جاف (السيوي) ومعاملته بغاز ثانى أكسيد الكربون لإطالة فترة التخزين	(54)	
	-	(31)
	-	(32)
	-	(33)
	(51)	
يتلخص الاختراع الحالى ب عملية الإنضاج الطبيعى و الصناعى سواء كل منها منفرداً أو متبوعاً بتخدير الثمار بتركيز 10 % من غاز ثانى أكسيد الكربون على القابلية لتسويق البلح السيوى النصف الجاف . ثم دراسة تأثير التغيرات فى النسبة المئوية للرطوبة فى الثمار ونسبة المواد الصلبة الذائبة والسكريات الكلية خلال التخزين على درجتي صفر ٥٥م لمندة ١٥٠ يوم . وبصفة عامة أدى الإنضاج الصناعى إلى تناقص الفقد في الوزن عن الإنضاج الطبيعى سواء عند المعاملة بثانى أكسيد الكربون أو بدون معاملة . كما أدى أيضاً الإنضاج الصناعى إلى ثمار ذات صلابة عالية عن الإنضاج الطبيعي . ومن جهة أخرى أدى الإنضاج الطبيعي إلى ثمار تحتوى على نسبة رطوبة أقل ونسبة المواد الصلبة الذائبة والسكريات الكلية أعلى من الثمار المنضجةصناعياً . يمكن التوصية بان اجراء عملية الإنضاج الصناعى بالتسخين على درجة ٠٦٧٠ م لمدة ٨-١٠ ساعات لثمار البلح السيوي أفضل من الإنضاج الطبيعي بالعرض للشمس لمدة ١-٢ أسبوع لتوفير عوامل الأمان مع المحافظة على جودة الثمار وقد تميزت الثمار المنضجة صناعياً والمعاملة بغاز ثانى أكسيد الكربون ١٠ % كمعاملة إضافية للتبريد على درجة الصفر أو ٥ م مع رطوبة ٩٠ % فان ذلك يعمل على إمكانية تخزين الثمار بحالة جيدة لمدة ١٥٠ يوم	(57)	
Int.Cl.8-C 07 D 471/04;A 01 N 43/50	(21) ٢٠١٧٠٦١٠٣٤	-4
Syngenta Participations AG - Switzerland	(22) ٢٠١٧/٠٦/١٤	
HUETER, Ottmar Franz-EDMUNDS, Andrew- Jeanguenat, Andre -JUNG, Pierre Joseph Marcel-BUCHHOLZ, Anke-MUEHLEBACH, Michel	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(72)	
مشتقات حلقة غير متجانسة فعالة في إبادة الآفات بها مجموعات استبدال تحتوي على كبريت	(74)	
14198495.5 - PCT/EP2015/079188	(54)	
17.12.2014. - 10/12/2015	(31)	
EP -EP	(32)	
	(33)	
	(51)	
يتلخص الاختراع الحالى بمركبات بالصيغة، I، حيث تكون مجموعات الاستبدال كما تم تعريفها في عنصر الحماية ١، والأملام المقبولة بشكل كيميائي زراعي، المتجلسات، المتشاكلات، المركيبات الصنووية وأكاسيد N من هذه المركبات، يمكن استخدامها على هيئة مبيدات للحشرات ويمكن تحضيرها بطريقه معروفة بحد ذاتها.	(57)	

٢٠١٧٠٧١١١٩ (21) -5

٢٠١٧٠٧٠٢ (22)

(71)

Essity Hygiene And Health Aktiebolag - Sweden

(72)

ABBAS, Shabira-FERNKVIST, Maria-NIHLSTRAND, Anna

ناهد وديع رزق ترزي (74)

منتج ماص يشتمل على مادة غير منسوجة (54)

- PCT/SE2015/050025 (31)

- 14/01/2015 (32)

SE (33)

(51)

Int.Cl.8-A 41 B 17/00;D 04 H 5/00;A 61 F 13/511

يتعلق الاختراع الحالي بمنتج ماص (8؛ 12؛ 16؛ 22؛ 25) يشتمل على مادة غير منسوجة (1) موضوعة للتلامس مع جلد المستخدم أثناء استخدام المنتج الماصل (8؛ 12؛ 16؛ 22؛ 25). تشمل المادة غير المنسوجة (1) على الأقل على خليط من ألياف غير ماصة ومامضة على السطح الملامس للجلد. توجد الألياف الماصة بمقدار 2-30% بالوزن، فيفضل حوالي 10-20% بالوزن، بناءً على الوزن الكلي للألياف في المادة غير المنسوجة (1). يكون للألياف غير الماصة خصوصية من 1.8 إلى 10 دنوكن ويكون للألياف الماصة خصوصية من 1 إلى 10. يتعلق الاختراع أيضاً باستخدام مادة غير منسوجة في منتج ماص لتقليل الاحتكاك المتبادل بين المادة غير المنسوجة وجلد المستخدم

٢٠١٧٠٨١٣٩٨ (21) -6

٢٠١٧٠٨/١٥ (22)

(71)

محمد حسانى عطا ابو بكر - جمهورية مصر العربية

(72)

محمد حسانى عطا ابو بكر (74)

(54)

عكاز لمساعدة المكفوفين

(31)

(32)

(33)

(51)

Int.Cl.8-A 61 H 3/00;E 06 B 9/68;A 61 H 3/02

هو عكاز لمساعدة المكفوفين يتكون من حساسات عن طريقها يتم معرفة وجود أي عائق امام الكفيف سواء كان انسان او حيوان او جماد عن طريق اهتزاز في مقدمة المقبض وهناك اهتزاز اخر في مقدمة المقبض لمعرفة وجود حفرة او منحدر امامه وتم مراعاة كبار السن وعمل ربوستات في النموذج للتحكم في شدة الاهتزاز بعد سقوط العكاز من ايدي المريض عند الاهتزاز العالي او الشديد ومزود بمقتني يسمى (مقناط الامان) يضغط عليه الكفيف وهو في المنزل ويوضع العكاز في اي منطقة في الغرفة وعند وجود حريق يصدر صفاره اذار وهناك صفاره اخرى عند وجود اشخاص غير مرغوب فيهم وعند وجود ماء على الارض يعطي اشاره كى يأخذ المكفوف حذره من الترتطم ويثبت اقدامه على الارض وايضا العكاز قابل للطي برغم الاسلاك التي تسرى فيه وزنه خفيف لانه من الالومنيوم وقابل للشحن.

٢٠١٨٠٤٠٦٨٧	(21) -7
٢٠١٨/٠٤/٢٤	(22)
(71) أميرة صلاح أحمد عاشور - جمهورية مصر العربية ٢ - مرام احمد وهبة ابو الخير - جمهورية مصر العربية	
(72) أميرة صلاح أحمد عاشور - مرام احمد وهبة ابو الخير	
(74) نقطة اتصال جامعة طنطا	
(54) جهاز مزدوج لتوليد واستخراج خريطة السمات لدعم التطبيب عن بعد	
-	(31)
-	(32)
-	(33)
(51) Int.Cl.8-G 06 N 3/00	
(57) يقوم الجهاز التشخيصي الآلي طريقة تمثيل صغيرة الحجم تشخيصية وأمنة للصور الطبية داعماً لأنظمة الطب عن بعد. يتكون الجهاز من جزأين منفصلين، أحدهما عند كل طرف من طرف في قناة الاتصال. يحتوي الجزء الأول (المرسل) على جهاز تصوير خريطة السمات التوصيفية (FMID) الذي يتولى إنشاء خريطة السمات و يتم ذلك بناء على سمات تردد فرق الشدة الموزونة ، (WIDF) و يحتوي الجزء الثاني (المستقبل) على جهاز تصوير خريطة السمات التوصيفية العكسي inverse (FMID) الذي يقوم بإستخراج خريطة السمات التشخيصية.	
يحتوي جهاز FMID على وحدة توليد خريطة السمات التوصيفية، بالإضافة إلى وحدة اختيار وضع الارسال و التي تحتوي على وحدات داخلية لتحديد شكل الخريطة التوصيفية، حيث يدعم الجهاز إرسال الخريطة التوصيفية المفردة أو المجمعة بشكلها. يقدر الجهاز أيضاً بوحدة تضمين الخريطة التوصيفية في إشارة صوتية تحتوي على معلومات المريض الطبية. أما جهاز Inverse FMID، فيحتوي على وحدة استخلاص الخريطة التوصيفية المفردة/ المجمعة من الإشارة الطيبة المستقبلة و وحدة استرداد إشارة بيانات المريض الطيبة، وعليه يتم إصدار القرار الشخصي و إرساله مع خطة العلاج إلى جهاز المرسل. يتفرد هذا الجهاز مقارنة بالأنظمة وبراءات الختراع الموجدة بتوفير استخدام النطاق التردد، مما يؤدي إلى خدمة أسرع وأكثر موثوقية مع جودة خدمة أعلى، يقل ازدحام النطاق التردد. كما أنه يقلل بشكل كبير من حجم التخزين المطلوب في جانب المستقبل بسبب الانخفاض الكبير في حجم البيانات المرسلة، بالإضافة إلى توفير مرحلتين لتأمين البيانات، وتحسين كفاءة التصنيف الآلي للصور الطيبة.	

٢٠١٩٠٢٠٢٥١ (21) -8
٢٠١٩٠٠٢١٧ (22)

PACIFIC GREEN TECHNOLOGIES INC. – United States Of America (71)
MCCELLAND, Kenneth James. (72)

محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)
نظام تنقية رطب متكامل (54)

62/376,619 - PCT/CA2016/000223 (31)

18.08.2016. - 31/08/2016 (32)

US - CA (33)

(51)

Int.Cl.8-B 01 D 47/00;B 03 C 5/00;B 01 D 53/92;B 01 D 53/14

يتعلق الاختراع الحالي بنظام متقدم لإزالة ملوثات الهواء من عمليات احتراق وغير احتراق تولد ملوثات للهواء التي يتم تنظيمها بواسطة وكالات بيئية. تتضمن الملوثات، على سبيل المثال لا الحصر، مادة جسمية، غازات حمضية تتضمن ثاني أكسيد الكبريت، كلوريد الهيدروجين وفلوريد الهيدروجين؛ معادن مثل الزئبق، ديوكسينات VOCs ،وكواشف مثل الامونيا. يجمع النظام ويعالج نيار الغاز الملوث خلال صورتين من تنقية تنقية الطريقة الرطبة. يتم تمرير الغاز اولا خلال مفاعل تنقية سائل تم اختياره عند وجاهة واحدة أو أكثر. يتم اختيار وسط التنقية لتفاعلها مع الملوثات المستهدفة في العملية، تكلفته وتأثيره على البيئة. من خارج مفاعل التنقية يتم توجيه الغاز خلال مرسب الكتروستاتيكي رطب لإزالة الملوثات المستهدفة المتبقية بكفاءة إزالة عالية جدا.

٢٠١٩٠٣٠٣٤٨ (21) -9
٢٠١٩٠٣٠٣ (22)

مايكل صبحي ميشيل ناشد - جمهورية مصر العربية (71)

مايكل صبحي ميشيل ناشد (72)

(74)

قاعدة طبية على هيئة حقيبة يد لتقليل آلام الظهر أثناء الجلوس (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-A 47 C 7/46 (51)

حقيبة يد على هيئة قاعدة طبية لتقليل الشعور بالآلام العمود الفقري أثناء الجلوس لفترات طويلة . تصلح لمن يعانون من الجلوس لفترات طويلة مثل كبار السن ومصابي الحوادث ومرضى العمود الفقري وموظفي الشركات وسائقي السيارات ومرضى الشلل النصفي والرباعي . القاعدة الطبية تستخدم في تخفييف آلام الظهر عن طريق Springs محسوبة قوتها بدقة. حيث تقلل من ضغط الجسم على العمود الفقري. القاعدة الطبية على هيئة حقيبة يد يمكن وضع الأوراق الهمامه بها والذهاب للعمل أو المنزل والتحرك بها بسهولة . التجارب العملية على المرضى : عند استخدام القاعدة الطبية من قبل أحد مصابي الحوادث شعر براحة كبيرة طوال فترة الاستخدام وقل الشعور بالآلام العمود الفقري .

٢٠١٩٣٠٤٧٨	(21)	-10
٢٠١٩٠٣٢٥	(22)	
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)	
هناه محمد سليمان حسن محمد - يوسف علي محمد الشطوري	(72)	
مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز	(74)	
طريقة فصل احماض دهنية منفردة عالية النقاء من جلد الدجاج	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 23 D 9/00;C 11 B 1/14;C 11 B 13/00;C 11 B 1/10	(51)	
يتلعل الطلب بإنتاج احماض دهنية منفردة عالية النقاء من احدى المخلفات الناتجة من ذبح الدجاج و هي الجلد. حيث تم فصل الدهن من جلد الدجاج باستخدام طريقة التجفيف الجاف ثم تم تحديد الخواص الفيزيائية والكيميائية لتلك الدهون. كما تم التعرف على تكوين الأحماض الدهنية المكونة لهذا الدهن بواسطة جهاز ال Gas-chromatography (G-C) بعد استرتها. ثم تم تفكك الدهون إلى خليط من الأحماض الدهنية الحرجة والجليسرونول، ثم فصل خليط الأحماض الدهنية الحرجة ، ثم تم تبریده لفصل الأحماض الدهنية الشبعة وغير المشبعة. ثم تم استخراج الأحماض الدهنية السائبة بشكل فردي في شكل نقي بواسطة مستخرج CO2 فوق الحرج . تم التأكيد من التركيب الكيميائي للأحماض الدهنية المنفصلة وفقا لقطة الانصهار و ايضا عن طريق جهاز Gas-chromatography (G-C). Mass spectrometry (MS) (باستخدام)	(57)	

٢٠١٩٠٧١١٦٣	(21)	-11
٢٠١٩٠٧٢٤	(22)	
CERAGEM CO., LTD, - Republic of Korea	(71)	
HAN, Sang Cheol-HONG, SeungGwan	(72)	
عمرو مفيد الدبي	(74)	
جهاز رفع وخفض الخزف لجهاز العلاج الحراري	(54)	
10-2017-0014567 - PCT/KR2018/000854	(31)	
01.02.2017. - 18/01/2018	(32)	
KR -KR	(33)	
Int.Cl.8-A 61 F 7/00;A 61 H 39/06;A 61 H 15/02	(51)	
هدف الإختراع الحالى هو توفير جهاز رفع وخفض الخزف لجهاز العلاج الحراري، الجهاز قادر على جعل كل عضو خزف فى إتصال مع نقاط كى محددة، ويشمل: لوح قاعدة؛ عضو رفع وخفض يقتنن طرف واحد منهم بلوح القاعدة من خلال جزء اقتزان؛ تعدد أعضاء الخزف المزودة في عضو الرفع والخفض؛ وسيلة دفع أولى لرفع وخفض عضو الرفع والخفض؛ ووسيلة دفع ثانية لقل لوح القاعدة في اتجاه أفقى	(57)	

٢٠١٩٠٩١٤٨٤	(21)	-12
٢٠١٩٠٩١٩	(22)	
VALENT BIOSCIENCES LLC – United States Of America	(71)	
SHARMA, Parvesh-SASAKAWA, Mitsuhiro-SILVERMAN, Franklin, Paul-BELKIND, Benjamin, A.	(72)	
عمره مفيد الدبب	(74)	
تركيبة حمض 1-أمينو-1-سيكلو بروبان كربوكسيلييك و كلوريد الكالسيوم	(54)	
62/479.540 - PCT/US2018/025148	(31)	
31.03.2017. - 29/03/2018	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 31/343;A 61 K 31/192	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتنبيت تركيبة حمض 1-أمينو-1-سيكلو بروبان كربوكسيلييك تحتوى على كلوريد الكالسيوم وطرق استخداماتها.	(57)	

٢٠١٩١٢١٩٣٨	(21)	-13
٢٠١٩١٢٠٥	(22)	
JANSSEN PHARMACEUTICA NV - Belgium	(71)	
SCHOTSMANS, Wendy, Cony, Ria -VAN TOL, Vincent, Jan-BOON, Frank	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
وسيلة لتوليد 1-ميثيل سيكلوبروبين فائق النقاء	(54)	
17177030.8 - PCT/EP2018/066510	(31)	
21.06.2017. - 21/06/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 27/00;A 01 N 35/00;G 05 D 7/00;C 07 C 1/32;B 01 J 7/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة لتوليد 1-ميثيل-سيكلوبروبين فائق النقاء (1) MCP-بواسطة استخدام نظام تحكم في تدفق غاز حامل محسن. يتعلق الاختراع أيضاً باستخدام وسيلة توليد 1-MCP-لتثبيط تأثير الإيثيلين والذي يسارع عملية إنصاج النباتات مثل الفاكهة، الزيوت، الخضروات وما شابه. علاوة على ذلك يشمل الاختراع طريقة لمعالجة وتخزين المنتجات الزراعية المحسودة باستخدام وسيلة توليد 1-MCP-المذكورة.	(57)	

			(21)	-14
	٢٠١٩١٢٢٠٣٥			
VICAT - France		(71)		
BARNES-DAVIN, Laury -MARTINAGE, Olivier-MATHIEU, Eric		(72)		
ناهد وديع رزق ترزي		(74)		
تركيبة أسمنت (بوليمير جيولوجي) من مادة بوزولانية على شكل مسحوق		(54)		
17/56541 - PCT/FR2018/051729		(31)		
11.07.2017. - 10/07/2018		(32)		
FR		(33)		
Int.C1.8-C 04 B 28/00; 7/32; B 7/24; B 28/26		(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بأسمنت أو بوليمير جيولوجي على شكل مسحوق يحتوي كمادة بوزولانية أو مادة منتجة للبوليمر الجيولوجي على بوكسبيت محمض يتضمن من 10 % إلى 95 % (وزن/وزن) من ، AL2O3 من 5 % إلى 50 % (وزن / وزن) من SIO2 من 0 % إلى 35 % (وزن / وزن) من, CaO من 0 % إلى 25 % (وزن/وزن (وزن/وزن) من Fe2O3 ومن صفر % إلى 8 % (وزن/وزن) من TiO2.		(57)		

			(21)	-15
	٢٠٢٠٠١٠٠١٢			
	٢٠٢٠/٠١/٠٢		(22)	
WESCO EQUITY CORPORATION – United States Of America		(71)		
ALLEN, Jerry L		(72)		
ناهد وديع رزق ترزي		(74)		
انابيب دقيقة مغلفه بالقماش لالياف منفوخه بالهواء		(54)		
15/640.784 - PCT/US2018/039439		(31)		
03.07.2017. - 26/06/2018		(32)		
US - US		(33)		
Int.C1.8-G 02 B 6/44		(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بوسيله يتم ادراجها بداخل قناء تتضمن انبوب واحد على الاقل معد لاستقبال كابلات الياف ضوئيه او الياف ضوئيه دققه به. قيص يحيط بالانبوب. بتجسيد حيث يكون هناك مجموعه من الانابيب، يتم محاذاتها بشكل سائب بداخل القميص. تجسيد اخر، يتم توصيل الاسطح المقابلة بالقميص ببعضها البعض لتكون حبرات لكل انبوب. بتجسيد اخر ايضا، يتحجز القميص عاده حزمه. من الممكن ان يتم كذلك توصيل قميص الانبوب بوادره او اكثر من المواسير الداخلية، والتي قد يستقبل كل منها كابل الياف ضوئيه. على نحو بديل، قد يتم توصيل الماسورة الداخلية باثنين من القمقمان التي يحمل كل منها انبوب بداخله.		(57)		

(21) -16 ٢٠٢٠٠٣٠٤٨٠ (22) ٢٠٢٠/٠٣/١٦ (71) هاله السيد محمد احمد المناخى - جمهورية مصر العربية (72) هاله السيد محمد احمد المناخى (74) (54) طريقة ونظام لمعالجة مياه الصرف الصناعي الناتج من انشطة غسيل معدات الآبار لموقع البترول بالطرق الفيزيائية (31) - (32) - (33) (51) Int.Cl.8-C 02 F 1/40 يتلعل الاختراع الحالى بطريقة ونظام لمعالجة مياه الصرف الصناعي الناتج من انشطة غسيل معدات الآبار لموقع البترول يعتمد على عملية المعالجة الفيزيائية لإزالة الزيت/ الشحوم وتحسين نوعية مياه الصرف الصناعي البترولي. تم تصميم الوحدات لتسمح لمياه الصرف الخام بالتدفق عبر الجاذبية الى المرحلة التالية وهكذا الى اخر وحدات الجهاز بدون استخدام طاقة كهربائية.	
(21) -17 ٢٠٢٠٠٥٠٦٨٣ (22) ٢٠٢٠/٠٥/١٨ (71) 1-SHARP KABUSHIKI KAISHA-Japan 2-FG INNOVATION COMPANY LIMITED - China (72) YOSHIMURA Tomoki-SUZUKI Shoichi-OUCHI Wataru -LIU Liqing- LEE Taewoo (74) ناهد وديع رزق ترزي (54) الجهاز الطرفي وجهاز المحطة الأساسية وطريقة الاتصال (31) 2017-219904 - PCT/JP2018/042292 (32) 15.11.2017. - 15/11/2018 (33) JP - JP (51) Int.Cl.8-H 04 B 7/0456;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04;H 04 L 27/26 جهاز طرفي يشتمل على وحدة تشفير مكونة لتعيين وحدات البت المشفرة لقناة مشتركة للوصلة الصاعدة (UL-SCH) وتسلسل أول لمجموعة من العناصر، ووحدة إرسال مكونة لإرسال قناة مادية مشتركة للوصلة الصاعدة ،(PUSCH) حيث يتم تعريف كل عنصر من العناصر بواسطة مؤشر موجة حاملة فرعية لقناة PUSCH ومؤشر رمز OFDM لقناة ، ويتم الحصول على ما إذا كان تم تعيين التسلسل الأول بدون استخدام مجموعة محددة من العناصر استناداً على الأقل إلى مجموعة من وحدات بت HARQ-ACK للطلب التلقائي المهيمن للتكرار المعينة إلى PUSCH.	

TERMO-IND SA - Switzerland	(71)
IEFFA, Simona-ACCOGLI, Alessandra-SUCCA, Luca-MAGAGNIN, Luca-PANZERI, Gabriele-LIBERALE, Francesco-TIRELLA, Vincenzo-GIBERTINI, Eugenio-BRUNETTI, Simone	(72)
سمر أحمد اللباد	(74)
مولد طاقة كهربائية يشتمل على مادة نشطة	(54)
PCT/EP2017/083786 - PCT/EP2018/086344	(31)
20.12.2017. - 20/12/2018	(32)
EP -EP	(33)
Int.Cl.8-H 01 L 35/22;H 01 G 9/04	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بمولد طاقة كهربائية (EPG) يشتمل على الأقل على إلكترود أول (11) وإلكترود ثان (12)، حيث يشتمل مولد الطاقة الكهربائية على مادة نشطة بين الإلكترودين المذكورين (11،12)، وتشتمل المادة النشطة على مركب واحد على الأقل يحتوي على الأكسجين يتم اختياره من المجموعة التي تتألف من، MgO ، ZnO ، ZrOCl_2 ، ZrO_2 ، SiO_2 ، Bi_2O_3 ، In_2O_3 ، GeO_2 ، SnO_2 ، BeO ، CaO ، Ga_2O_3 ، Al_2O_3 ، TiO_2 ، Fe_3O_4 ، PbO_2 و MgO حيث أن الحجم الجزيئي للمركب الذي يحتوي على الأكسجين يكون له متوسط قطر يبلغ من 10 نانومتر إلى 40 ميكرومتر وحيث يتم اختيار مادة مضافة مغطاة القوام من المجموعة التي تتألف من أجار أجار، صمغ الزانثان، ميثيل ساليفوز، ويكون الصمغ العربي غائب.	(57)

٢٠٢٠٠٦٠٨٩٦	(21) - 19
٢٠٢٠/٠٦/٢٢	(22)
المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)
ميرفت ابراهيم فودة - نجوى عبد المجيد - كريمة فتحي محروس - فاتن لطفي سليمان - هبه حسن	(72)
عبد العظيم سلامة	(73)
مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز	(74)
منتج شبيه بالجبين الأبيض ذو مذاق حلو للأطفال المصايبن بفرط الحركة والنشاط الزائد وطريقة	(54)
لانتاجه	-
-	(31)
-	(32)
-	(33)
-	(51)
-	(57)
Int.Cl.8-A 23 L 27/30;A 23 C 19/09	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تحضير جبن أبيض جديد، حلو الطعم وشبيه بالجبين الأبيض الطري للأطفال المصايبن باضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه ويكون الجبن الحلو الأبيض الجديد من لبن جاموسى (عادى - مركز) وسكرز وعصير برقال غنى بفيتامين سي وزيت مرتفع في نسبة او ميجا-3 وقد تم اختيار زيت بذر الكتان لاحتواءه على الحمض الدهنى "الفالينولينيك" المصدر الرئيسي لاو ميجا-3. ولتحضير الجبن الأبيض الجديد يتم بسترة اللبن مع السكر وعصير البرقال ثم يعامل المخلوط حراريا 73 درجة مئوي لمدة 15 ثانية ثم يبرد سريعا للقضاء على الميكروبات ضارة. ثم يضاف المنفحة والزيت بنسبة 5 % (محسوبة للاحتجاج اليومي من الاوميجا-3 المطلوب) ثم يضاف الزيت العطري وبعدها تجفيف المخلوط باستخدام مجنس معملي متعدد السرعات ثم يعبأ المنتج في علب سابقة التعقيم ويحكم غلقها لحين الاستخدام. تم اختيار عدد 40 طفل من الأطفال المصايبن اضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه وتغذيتهم الجبن الأبيض الحلو الجديد لمدة 6 أشهر واجريت لهم بعض الاختبارات قبل وبعد التغذية واظهرت النتائج ان الجبن الأبيض الحلو الجديد أدى الى تحسين ملحوظ ذو دلالة معنوية في معامل المعارضنة و معامل عدم الانتباه و معامل كونر للعاطفة كما أوضحت نتائج التغذية في التعبير الجيني العلاقة بين اضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه في الأطفال والتغذية بالجبين الأبيض الجديد الحلو.

٢٠٢٠٠٦٠٩٣١	(21)	-20
٢٠٢٠/٠٦/٣٠	(22)	
	(71)	
1-SHANGHAI DIANBA NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD.- CHINA		
2-AULTON NEW ENERGY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY GROUP - CHINA		
ZHANG, Jianping-HUANG, Chunhua-LAN, Zhibo	(72)	
محمود عادل عبد الحميد	(74)	
آلية قفل، نظام قفل، ومجموعة قوس التبادل السريع، والمركبات الإلكترونية	(54)	
201711482898.0-201711486906.9 - PCT/CN2018/125688	(31)	
29.12.2017. - 29.12.2017. - 29/12/2018	(32)	
CN -CN - CN	(33)	
Int.Cl.8-H 01 M 2/10;B 60 K 1/04	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بآلية قفل، حيث تتضمن آلية القفل قاعدة القفل بفتحة وتجويف يمتد من الفتحة، ويتم استخدام الفتحة لعمود القفل المثبت بوحدة البطارية لدخول التجويف، حيث تتضمن آلية القفل أيضاً: تجميزة القفل متصلة بأحد جوانب قاعدة القفل المقابل لعمود القفل، حيث تكون تجميزة القفل قابلة للحركة بالنسبة لقاعدة القفل، ويمتد جانب قاعدة القفل المقابل لعمود القفل إلى التجويف أو يخرج من التجويف؛ حيث تكون تجميزة القفل قادرة على منع عمود القفل من الخروج من التجويف من الفتحة عندما تمتد تجميزة القفل إلى التجويف؛ و تكون تجميزة القفل قادرة على السماح لعمود القفل بالخروج من التجويف من الفتحة عندما تخرج تجميزة القفل من التجويف. تكون آلية القفل قادرة على منع تثبيت وقل وحدة البطارية السابقة من التسطير بسهولة، مما قد يتسبب في انحلال أو سقوط وحدة البطارية، بحيث يتم تحسين موثوقية قفل وحدة البطارية. كما يتعلق الاختراع بنظام قفل يتضمن آلية القفل المذكورة أعلاه وتجميزة كتفية تبادل سريع ومركبة إلكترونية.	(57)	

٢٠٢٠٠٧١٠٧٣	(21)	-21
٢٠٢٠/٠٧/٢٢	(22)	
	(71)	
CASALE SA - SWITZERLAND		
SCOTTO, Andrea-FUMAGALLI, Matteo	(72)	
سمر أحمد اللاد	(74)	
محطة لتخليق الميلامين مع استخلاص الغاز المنصرف في محطة يوريا مرتبطة	(54)	
18153653.3 - PCT/EP2019/050746	(31)	
26.01.2018. - 14/01/2019	(32)	
EP -EP	(33)	
Int.Cl.8-B 01 J 19/00;C 07 D 251/60; 273/12	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بمحطة لتخليق الميلامين بدءاً من اليوريا، حيث يتم تحويل تيار من الغاز المنصرف يحتوي على NH3 و CO2 يتم إنتاجه بتخليق الميلامين إلى اليوريا في محطة مخصصة لإنتاج اليوريا .	(57)	

٢٠٢٠١٢١٩٣٣	(21)	-22
٢٠٢٠/١٢/٠٣	(22)	
Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG - Austria	(71)	
HEINRICH, Beat; -AMSTUTZ, Thomas	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
الإغلاق المنزلي لسفينة تعدينية، يفضل بوقت نظام صب الجداول	(54)	
18179932.1 - PCT/EP2019/060299	(31)	
26.06.2018. - 23/04/2019	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 22 D 41/24;B 22 D 41/40;B 22 D 41/34	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بإغلاق منزلي لسفينة تعدينية، مع وحدتين تعويضيتين I و II المعادلة للأحمال الزائدة، والتي قد تنتج عن التمدد الحراري وانتشار قيم سmek لوح الإغلاق المقاومة للحرق المتوقف على التصنيع، وأو من الغلاف الداخلي العلوي، حيث يمكن أيضا تقليل الغلاف الداخلي أثناء التشغيل. تتكون الوحدة التعويضية I من تجهيز زنبركية (23) ذات مسامير تثبيت (15، 15ب) والتي يمكن تحريكها بعيدا بين المبيت (4) و غطاء (11) للمبيت. بينما تتكون الوحدة التعويضية II، من جانبها، من تجهيز زنبركية (30) ذات إطار إدخال (25) يضغط مقابل لوح الإغلاق السفلي (6)، حيث يتم تثبيت إطار الإدخال بقاعدة المبيت (4) بمسامير تثبيت (26).	(57)	

٢٠٢٠١٢١٩٧٩	(21)	-23
٢٠٢٠/١٢/٠٩	(22)	
CAPARTIS AG - Switzerland	(71)	
WOHLGENANNT, Herbert	(72)	
سمر احمد البداد	(74)	
عملية لتصنيع غطاء آمن، وغطاء آمن	(54)	
PCT/EP2018/066066 (EP) - PCT/EP2019/066082	(31)	
18.06.2018. - 18/06/2019	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 65 D 50/04	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن عملية لتصنيع غطاء آمن (1)، حيث في خطوة أولى، يتم تصنيع جزء مقولب بالحقن من قطعة واحدة (2) ويشتمل على، جزء خلف الآخر في اتجاه محور طولي ،(L) غطاء دوار (3) بسدادة إغلاق (4)، ومجموعة من نقاط الفصل (11) وقطعة تدوير (20)، وفي خطوة ثانية، يتم تسليط قوة تؤثر في اتجاه المحور الطولي (L) على الجزء المقولب بالحقن (2) بحيث تتحرك سدادة الإغلاق (4) وقطعة التدوير (20) مقابل بعضها البعض في اتجاه المحور الطولي (L) وتنزلق سدادة الإغلاق (4) جزئيا على الأقل في قطعة التدوير (20)، بحيث تتشوه قطعة التدوير (20) على نحو من بواسطة قطعة التعشيق الأولى (8) أثناء حركة الانزلاق للداخل بحيث تأخذ شكل بيضاوي وبعد ذلك تستعيد شكلها الأصلي بمجرد انتهاء حركة الانزلاق للداخل.	(57)	

٢٠٢٠١٢٢٠٢٠	(21)	-24
٢٠٢٠/١٢/٢٠	(22)	
	(71)	
Saipem S.A. - France	(72)	
HALLOT, Raymond	(74)	
ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
طريقة ونظام لتسخين كهربائي مُباشر لأنبوب مزدوج الجدران لنقل الموائع	(31)	
1856544 - PCT/FR2019/051536	(32)	
16.07.2018. - 24/06/2019	(33)	
FR - FR	(51)	
Int.Cl.8-F 16 L 59/14;F 16 L 53/37	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة ونظام لتسخين كهربائي مُباشر لخط أنابيب أنبوب داخل أنبوب لنقل موائع، تشمل الطريقة على التوصيل الميكانيكي للغلاف الداخلي الفولاذي (2) بالغلاف الخارجي الفولاذي (6) على مسافات مختلفة بخط الأنابيب، ليتم إنشاء عزل كهربائي وحراري بين الغلاف الداخلي والغلاف الخارجي، تسلیط تيار كهربائي متعدد بين السطح الخارجي للغلاف الداخلي والسطح الداخلي للغلاف الخارجي عبر المسافة الكلية لخط الأنابيب بحيث يتم تسخين الغلاف الداخلي لخط الأنابيب بواسطة تأثير جول، ووضع على السطح الخارجي للغلاف الداخلي طبقة واحدة على الأقل مصنوعة من مادة مقاومة ذات مغناطيسية حديدية (18) بحيث يتم زيادة معدل القدرة الكهربائية المُمنوعة إلى الغلاف الداخلي.الشكل 1		

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٢٣**

٣٠٩٩٤	(11)	-1
٢٠١٩١١١٨٩٧	(21)	
٢٠١٩/١١/٢٧	(22)	
واجستاف ، انك	(71)	
ان. فلورا ار دي . سبوكانی فالی , واشنگتون ٩٩٢١٦ , الولايات المتحدة الامريكية		
كورديل , كرايج ريتشارد-شايبر , كرايج لي -أندرسون , مايكل كيم	(72)	
	(73)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
نظام و جهاز للصب المستمر للمعدن	(54)	
15/619,866 - PCT/IB2018/054214	(31)	
12.06.2017. - 11/06/2018	(32)	
US - IB	(33)	
Int.Cl.8-B 22 D 11/049;B 22 D 11/16;B 22 D 11/055;B 22 D 11/05	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نظام وجهاز وطريقة للصب المستمر للمعدن، وبشكل أكثر تحديداً، بآلية للتحكم في شكل قالب للصب بالتربيد المباشر للتحكم ديناميكياً في سمات كتلة معدنية يتم صبها من قالب أثناء عملية الصب. ويمكن أن توفر التحسيدات جهازاً لصب المادة حيث يتضمن: جدران جانبية متقابلة أولى وثانية؛ وجدران طرفية أولى وثانية تمتد بين الجدران الجانبية الأولى والثانية، حيث تشكل الجدران الجانبية المتقابلة الأولى والثانية والجدران الطرفية المتقابلة الأولى والثانية تجويف قالب مستطيل الشكل بصفة عامة. ويمكن أن يتضمن واحد على الأقل من الجدران الجانبية المتقابلة الأولى والثانية اثنين أو أكثر من مناطق التلامس، حيث يمكن تهيئه كل من الاثنين أو أكثر من مناطق التلامس لإزاحتها بالنسبة إلى خط مستقيم بامتداد الجدار الجانبي	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٩٥ (11) -2

٢٠٢٠٠٥٦٦٧ (21)

٢٠٢٠/٠٥/١٤ (22)

١- نيبون ستيل كوربوراشن ٢- فالوريس اويل اند جاس فرنسا

(71) ١-٦ ، ماريونوتشي ٢- تشيودا -كي وي ، طوكيو ١٠٠٨٠٧١ ، اليابان ٢٥٤-٥٢٠٢٠ ريوبي اناتولي فرنسى ، ايولنوي- ايميريس ٥٩٦٢٠ ، فرنسا

(72) اوكيو ، يوسوكى - سيوجينو ، ماساكى

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وصلة ملولبة خاصة بأنبوب فولاذى

(31) 2017-216690 - PCT/JP2018/041148

(32) 09.11.2017. - 06/11/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04

يتغطى الاختراع الحالي بتوفير وصلة ملولبة خاصة بأنبوب فولاذى ذى إمكانية منع تسرب محسنة ضد الضغط الداخلى والخارجي. تشتمل وصلة ملولبة 1 على مسمار 10 وعلبة 20. تشتمل المسمار 10 على سن ملولب ذكر 11، وحدبة 12، وسطح كتفى مساماري 13، وسطح مانع للتسرب مساماري 14. تشتمل العلبة 20 على سن ملولب أنثى 21، وسطح كتفى للعلبة 23، وسطح مانع للتسرب للعلبة 24. تشتمل السطح المانع للتسرب للعلبة 24 على نقطة مانعة للتسرب SP على السطح المستدق 242 واقفة عند نقطة وسيطة منه على النحو المحدد على امتداد اتجاه المحور الأنبوى CL تكون المسافة LSP بين طرف الحدبة 12 والنقطة المانعة للتسرب SP حسب القياس في اتجاه المحور الأنبوى CL 13 مم أو أكبر. تكون الزاوية الكتفية α بين السطح الكتفى للمسمار أو العلبة 13 أو 23 وسطح مستوى VP متعدماً على المحور الأنبوى CL من 2 إلى 13 درجة. تكون النسبة TB/TP للسمك الجداري TB للعلبة إلى السمك الجداري TP للمسمار 10 حسب القياس عند نقطة منع التسرب SP 1.7 أو أكثر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٩٦ (11)

٢٠١٨٠٨١٢٣٢ (21)

٢٠١٨/٠٨/٠١ (22)

جيوشي جروب سي او.هـ. ال تي دي

(71)

جيوشي سينسي & تيكنولوجي بيلدينج , ٦٦٩ وينهيوا رواد (سوبيث) , تونكسيانج ايكونوميك
ديفيلوبمينت زوني تونجكسيانج , وهيجيانج , الصين

زهانج , لين - جيو , جيوجيانج - زهانج , يوكيانج - اكسينج , وينزهونج - جيورونج كاو

(73)

سمر أحمد اللاد

(74)

تركيبة ألياف زجاجية عالية المعامل، وألياف زجاجية ومواد مركبة منها

201610112748.X - PCT/CN2016/075781 (31)

29.02.2016. - 07/03/2016 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-C 03 C 3/085;C 03 C 13/00 (51)

يتلخص الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية المعامل، وألياف زجاجية ومواد مركبة منها. تشمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية المعبر عنها كنسبة مؤدية من حيث الوزن: 53% SiO₂, 13-24.5% Al₂O₃, 0.1-68% Y₂O₃ + La₂O₃, 8% Li₂O+Na₂O+K₂O, 10-23% CaO+MgO+SrO, أقل من 1.8% La₂O₃, أقل من 2% Fe₂O₃, أقل من 1.5% C1 = Y₂O₃/(Y₂O₃+La₂O₃)، وأقل من 0.5% C1 أكبر من 1.5%. حيث تزيد التركيبة بشكل كبير من معامل المرونة للزجاج، تقلل بشكل كبير درجة حرارة إسالة ودرجة حرارة تشكيل الزجاج، وفي ظل ظروف متكافئة، تقلل بشكل كبير من معدل التبلور ومعدل إخراج الفقاعات للزجاج. تحسن التركيبة بشكل فعال الخواص المادية للزجاج، وتكون مناسبة بشكل خاص لإنتاج فرن خزان ألياف زجاجية عالية المعامل لها معدل إخراج فقاعات منخفض

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٩٧ (11)

٢٠١٨٠٩١٤٣٠ (21)

٢٠١٨/٠٩/١٢ (22)

١- جوينت - ستوك كومباني اينجينيرينج كومباني ٢- جوينت ستوك كومباني "سينسي اند اينوفاشن
 " ٣- جوينت - ستوك كومباني اوتو مينير جوبرويكت

١- بل. سيبوبودي , دي. جي. نيزني نوفجورود, ٦٠٣٠٠٦ , روسي فيدراسن , روسيا الاتحادية (71)

٢- ستارومونتي بير .. دي. ٢٦, موسكو , ١١٩١٨٠ , روسي فيدراسن , روسيا الاتحادية

٣- باكو نيتسكايا-- اتش ٧- بيلدينج ١- موسكو ١٠٧٩٩٦ , روسي فيدراسن , روسيا الاتحادية

(72) زهير افليف نيكولاوس يور فيتش شمال ايجور ايفانوفيتش

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) صمام حالات الطوارئ الحراري المخصص للاستخدام لمرة واحدة

2017131093 - PCT/RU2017/000776 (31)

04.09.2017. - 24/10/2017 (32)

RU - RU (33)

Int.Cl.8-F 16 K 17/40 (51)

يشتمل صمام الطوارئ الحراري المخصص للاستخدام لمرة واحدة على الهيكل الذي توجد فيه القناة المخصصة لدفع سائل التبريد من خلال فتحة الدخول باتجاه فتحة المخرج الخاصة به والصمام القابل للانصهار الواقع في القناة الجانبية للهيكل، وهو يتكون من: قسمين على الأقل يتقاطعان بشكل كامل مع المقطع العرضي لقناة التدفق، وفما مصنوعتان من مواد ذات درجات حرارة انصهار مختلفة ومت茅وضعتان في قناة التدفق مع ارتفاع في درجة حرارة الانصهار لكل جزء متتالي في الاتجاه من فتحة الدخول في قناة التدفق إلى فتحة الخروج على التوالي. وفي هذه الحالة فإن الهيكل يمكن أن يحتوي على أضلاع تقوية فرعية و/ أو حواف عرضية في مكان تموير الصمام القابل للانصهار، ١ مطالبة مستقلة من المطالبات، ٢ من المطالبات المعتمدة، الصورة ٢.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٩٨ (11) -5

٢٠٢٠٠٦٠٨٥٩ (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٧ (22)

كاسالي اس ايه (71)

فيا بوكوبيلي ٦٦٩٠٠ ليوجانو ، سويسرا

(72) كارارا , ديفيد - باراتو , فرانسيسكو - بياتي , بيردومينيكو - بانزا , سيرجيو

(73)

سمر احمد اللباد (74)

محول حفزي متعدد الطبقات (54)

17209725.5 - PCT/EP2018/084327 (31)

21.12.2017. - 11/12/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 01 C 1/04;B 01 J 8/04 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمحول حفزي متعدد الطبقات يشتمل على: مجموعة من الطبقات الحفظية (4، 5، 6) التي يتم اختيارها في سلسلة بواسطة غاز عمليه، بشكل متتالي من طبقة حفظية أولى (4) إلى آخر طبقة حفظية (6) خاصة بالمجموعة المذكورة، وتبادل حراري ذو طبقات بيئية واحد على الأقل (7) موضوع بين طبقة حفظية أولى (4) وطبقة حفظية ثانية (5) من المجموعة المذكورة، حيث تكون آخر طبقة حفظية على الأقل (6) الخاصة بالمجموعة المذكورة أليبياتية وتكون مصنوعة من محفز دقيق بحجم جسيم لا يزيد عن 2 مم.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٩

(21) ٢٠١٩٠٧١١٣٣

(22) ٢٠١٩/٠٧/١٨

(71) ايفيدي ميسكانوتيلك اس . ار. ال

لوكاليتا روسكولو , ٥ - بيزولو - ٢٤٠٢٠ فليمينوري دي سكالفي - إيطاليا

(72) ديوسي ايليو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) نظام لتحديد موقع خيط سداة نسيج تالف في نول نسيج

(31) 202018000003097

(32) 25.07.2018. -

IT (33)

(51) Int.Cl.8-D 03 D 51/28;D 03 J 1/14;D 03 J 1/00

يتعلق الاختراع الحالي بنظام لتحديد موقع خيط سداة نسيج تالف في نول نسيج يشتمل على: حركة لإيقاف سداة النسيج؛ تشمل الحركة لإيقاف سداة النسيج المذكورة على مجموعة من أسلاك الإسقاط المرتبة فوق مجموعة من أزواج القضبان التي تشكل الملامسات الكهربائية التي تقوم بإيقاف النول؛ وجهاز ليزر يصدر شعاع ليزر في اتجاه المجموعة المذكورة من أسلاك الإسقاط؛ وفي حال تمزق خيط، يسقط سلك الإسقاط المناظر ويلامس واحد من المجموعة المذكورة من أزواج القضبان؛ يتميز بأن جهاز الليزر المذكور يقيس المسافة بينه وبين سلك الإسقاط الساقط المذكور الذي يتعرض شعاع الليزر المذكور؛ يتم وضع شريط صمام ثانٍ باعث للضوء بحيث يكون محاذاً لزوج القضبان المذكور؛ ويشغل مركز تحكم صمام ثانٍ باعث للضوء خاص بشريط الصمام الثاني الباعث للضوء المذكور الموضوع عند مسافة مقاسة من خلال جهاز الليزر المذكور، يقابل موضع سلك الإسقاط الساقط المذكور. (الشكل رقم

مدة الحماية: ٧ سنوات

٣١٠٠ (11)

٢٠٢٠٠٩١٤٤٢ (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٧ (22)

(71) كاسالى اس ايه

فيا بوكوبيلى - ٦٦٩٠٠ ليوجانو، سويسرا

(72) كاسيلي ، كريستيانو- ريدابيلى ، ليوكا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مبادر حراري بغلاف وأنبوب

18163395.9 - PCT/EP2019/055660 (31)

22.03.2018. - 07/03/2019 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-B 01 J 19/00;C 01 C 1/04;F 28 D 21/00;F 28 D 7/16;F 28 D 7/06;F 28 D 7/12;F 28 D 7/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز من نوع غلاف وانبوب (1) يشتمل على: غلاف خارجي (2)؛ وحزمه انبيب اولى (3) وحزمه انبيب ثانية(4) بمحور مشترك فيما بينهما؛ وغلاف داخلى اول (5) وغلاف داخلى ثان (6)؛ اذ يحيط الغلاف الداخلى الاول بحزمه انبيب الاولى ويكون مثبتاً بين حزمته انبيب الثانية المذكورتين؛ ويحيط الغلاف الداخلى الثاني بحزمه انبيب الثانية ويكون مثبتاً في الحيز الذى يقع بين حزمته انبيب الثانية المذكوره والغلاف الخارجى (2)؛ ويتم تشغيل حزمه انبيب الاولى (3) كسخان مسيق؛ ويتم تشغيل حزمه انبيب الثانية (4) كمرجل؛ ويحدد الغلافان الداخليان بالمحور المشترك (5) مسار تدفق مقابل لمائع ساخن يمر عبر جانب الغلاف .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٠١ (11) -8

٢٠٢٠٠٣٠٤٨٦ (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٧ (22)

شليومبيرجير تيكنولوجى بي. في (71)

باركسترت ٨٩-٨٣ ان ال ، ٢٥١٤ جى جى زاى، هاجبوى ، هولندا

(72) تران ، لاب

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز تحكم دوار

62/560,651 - PCT/US2018/051270 (31)

19.09.2017. - 17/09/2018 (32)

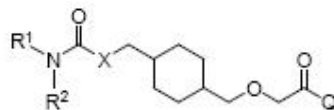
US - US (33)

Int.Cl.8-E 21 B 21/08;E 21 B 44/00;E 21 B 21/10 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بمبيت غير دوار ، وعضووا قابلا للدوران مدعوما بطريقه قبله للدوران فى المبيت غير الدوار وكم مهابي لمحمل يتم وضعه خارجيا عن المبيت غير الدوار. يتضمن الكم مهابي المحمل جزء مفلطح داخلى للحد من الحركة الطوليه للمبيت غير الدوار. يتضمن الكم مهابي المحمل على حلقه احتجاز مثبته على طرف طولي للكم مهابي المحمل وذلك للحد من الحركة الطوليه للمبيت غير الدوار.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٠٢ (11)	٣١٠٠٢ (11)
٢٠١٠٩١٥٤٠ (21)	٢٠١٠٩١٥٤٠ (21)
٢٠١٠/٠٩/١٥ (22)	٢٠١٠/٠٩/١٥ (22)
ارينا فارماسيوتيكالز انك (71)	ارينا فارماسيوتيكالز انك (71)
٦٦٦ نانسى ريدج درايف سان دييجو كاليفورنيا ٣٢٢٣ - ٩٢١٢١ - الولايات المتحدة الامريكية	٦٦٦ نانسى ريدج درايف سان دييجو كاليفورنيا ٣٢٢٣ - ٩٢١٢١ - الولايات المتحدة الامريكية
نيه انه تران - جين يونج شين- نينج زوى - ويشاو شين- بورزا فالار- ال هناء شيفرينا - بريان ا كرامر- جى ام ابو سادكيو (72)	نيه انه تران - جين يونج شين- نينج زوى - ويشاو شين- بورزا فالار- ال هناء شيفرينا - بريان ا كرامر- جى ام ابو سادكيو (72)
(73)	(73)
مكتب عبد الهادى (74)	مكتب عبد الهادى (74)
مشتقات أميد تعمل كمعدلات البروستاسيكلين(PGI2) لعلاج ارتفاع ضغط الشريان الرئوي (54)	مشتقات أميد تعمل كمعدلات البروستاسيكلين(PGI2) لعلاج ارتفاع ضغط الشريان الرئوي (54)
61/069,857-61/123,621-61/207,220-61/209,453 - PCT/US2009/001688 (31)	61/069,857-61/123,621-61/207,220-61/209,453 - PCT/US2009/001688 (31)
18.03.2008. - 09.04.2008. - 09.02.2009. - 06.03.2009. - 17/03/2009 (32)	18.03.2008. - 09.04.2008. - 09.02.2009. - 06.03.2009. - 17/03/2009 (32)
US - US - US - US - US (33)	US - US - US - US - US (33)
Int.Cl.8-A 61 P 9/00;A 61 P 43/00;C 07 D 213/75;C 07 D 333/36;C 07 C 275/18;C 07 D 241/20;C 07 D 277/48;A 61 P 11/00;A 61 K 31/27;A 61 K 31/17;C 07 C 271/08 (51)	Int.Cl.8-A 61 P 9/00;A 61 P 43/00;C 07 D 213/75;C 07 D 333/36;C 07 C 275/18;C 07 D 241/20;C 07 D 277/48;A 61 P 11/00;A 61 K 31/27;A 61 K 31/17;C 07 C 271/08 (51)
يتعلق الاختراع الحالى بمشتقات أميد بالصيغه (XIIIa) وتركيبيات صيدلية منها والتي تتغ姆 فعاليه مستقبل PGI2 وتوجه مركبات الاختراع الحالى وتركيباتها الصيدلية الى طرق مفيدة فى علاج : ارتفاع ضغط الدم الشريانى الرئوى ، PAH (PAH) مجھول السبب المحدد PAH ، اسرى PAH ، المصحوبه بمرض كولاجين وعائى ، أمراض القلب الخلقية، ارتفاع ضغط الدم البوابى ، عدوى ، HIV ، تناول عقار او سم، تعدد الاوعيه الدمويه التزفي الوراشى ، استئصال الطحال ، مرض الانسداد الرئوي الوريدي (PVOD) أو ورم وعائى دموي شعيري PAH ، (PCH) ، مصحوب باصابه وريديه أو شعيريه واضحة ، تراكم الصفائح الدمويه ، مرض الشريان التاجي ، احتشاء عضله القلب ، نوبه قصور دوره دمويه مؤقته ، الذبهه الصدريه ، السكته الدماغيه ، اصابه قصور الدوره الدمويه ، ارتجاع الضيق ، الرجفان الاذيني ، تشكيل جلطه دمويه في رأب الاوعية الدمويه او جراحه الشرايين الناجمة الفردية او في فرد يعاني الرجفان الاذيني ، التصلب التعصدي ، التجلط التعصدي ، الربو او عرض منه ، اضطراب متعلق بمرض السكر كاعتلال الاعصاب المحيطية السكري او اعتلال الكلية السكري او اعتلال الشبكية السكري ، المياه الزرقاء(الجلوكوما) او غيرها من امراض العين مع ضغط غير طبيعي داخل العين ، ارتفاع ضغط الدم الالتهاپ ، الصدفيه الالتهاپ المفصلي الصدفي ، الالتهاپ المفصلي الروماتويدي ، مرض كرون ، رفض زرع الأعضاء او الأنسجة ، التصلب المتعدد ، النبه الحمراء العموميه ، (SLE) التهاب القلولون التقرحي ، اصابه قصور الدوره الدمويه ، ارتجاع الضيق ، التصلب التعصدي ، حب الشباب ، مرض السكر من النوع ١ ، مرض السكر من النوع ٢ ، التسمم ، العله الرئويه الانسداديه المزمنه . (COPD) (57)	يتعلق الاختراع الحالى بمشتقات أميد بالصيغه (XIIIa) وتركيبيات صيدلية منها والتي تتغتم فعالهه مستقبل PGI2 وتوجه مركبات الاختراع الحالى وتركيباتها الصيدلية الى طرق مفيدة فى علاج : ارتفاع ضغط الدم الشريانى الرئوى ، PAH (PAH) مجھول السبب المحدد PAH ، اسرى PAH ، المصحوبه بمرض كولاجين وعائى ، أمراض القلب الخلقية، ارتفاع ضغط الدم البوابى ، عدوى ، HIV ، تناول عقار او سم، تعدد الاوعيه الدمويه التزفي الوراشى ، استئصال الطحال ، مرض الانسداد الرئوي الوريدي (PVOD) أو ورم وعائى دموي شعيري PAH ، (PCH) ، مصحوب باصابه وريديه أو شعيريه واضحة ، تراكم الصفائح الدمويه ، مرض الشريان التاجي ، احتشاء عضله القلب ، نوبه قصور دوره دمويه مؤقته ، الذبهه الصدريه ، السكته الدماغيه ، اصابه قصور الدوره الدمويه ، ارتجاع الضيق ، الرجفان الاذيني ، تشكيل جلطه دمويه في رأب الاوعية الدمويه او جراحه الشرايين الناجمة الفردية او في فرد يعاني الرجفان الاذيني ، التصلب التعصدي ، التجلط التعصدي ، الربو او عرض منه ، اضطراب متعلق بمرض السكر كاعتلال الاعصاب المحيطية السكري او اعتلال الكلية السكري او اعتلال الشبكية السكري ، المياه الزرقاء(الجلوكوما) او غيرها من امراض العين مع ضغط غير طبيعي داخل العين ، ارتفاع ضغط الدم الالتهاپ ، الصدفيه الالتهاپ المفصلي الصدفي ، الالتهاپ المفصلي الروماتويدي ، مرض كرون ، رفض زرع الأعضاء او الأنسجة ، التصلب المتعدد ، النبه الحمراء العموميه ، (SLE) التهاب القلولون التقرحي ، اصابه قصور الدوره الدمويه ، ارتجاع الضيق ، التصلب التعصدي ، حب الشباب ، مرض السكر من النوع ١ ، مرض السكر من النوع ٢ ، التسمم ، العله الرئويه الانسداديه المزمنه . (COPD) (57)



مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٠٣	(11)	-10
٢٠٢٠١١١٧٧٩	(21)	
٢٠٢٠/١١/١٢	(22)	
كوبينج & بايور ايه جي	(71)	
فرديتش - كوبينج - ستر .٤٩٧٠٨٠ ويرزبورج ، المانيا		
كرييس ، ادوين - شيلير ، مايكل - جانتش ، اندریاس	(72)	
	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
أجهزة لمحاذاة الجسيمات المغناطيسية أو القابلة للمغناطة، وآلية وطريقة لتوليد عناصر صور متغيرة بصرياً	(54)	
10 2018 212 427.2 -10 2018 212 429.9 - PCT/EP2019/062812	(31)	
25.07.2018. - 25.07.2018. - 17/05/2019	(32)	
DE - DE - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 41 F 19/00;B 41 F 11/02	(51)	
يتعلق الاختراع بأجهزة لمحاذاة الجسيمات المغناطيسية أو القابلة للمغناطة، والتي توجد في وسيلة طلاء (06) مطبقة على أحد جوانب ركيزة (02)، والتي تكون في شكل شبكة أو رقاقة، تحتوي على اسطوانة مغناطيس (33)، والتي يتم ترتيبها في مسار نقل الركيزة (02) لنقلها و، في منطقة المحيط الخارجي لها، تحتوي على العديد من الأجهزة (34) التي تؤثر على المجال المغناطيسي، أو أجهزة المغناطيس (34) لفترة قصيرة، حيث تشتمل بعض أو كل أجهزة المغناطيس (34) على مغناطيس (44) والذي يكون قابل للدوران بواسطة محرك مرتبط به (46). يتم ترتيب اسطوانة المغناطيس (33) بشكل قابل للدوران في جدار الإطار (38؛ 39) للإطار، ويتم توفير محول واحد على الأقل (63) لنقل الطاقة الكهربائية وأو إشارات التحكم بدون لامس من الخارج في أو على اسطوانة المغناطيس الدوار (33)، والتي تشتمل على جزء محول (64) مثبت بالإطار وجاء محول (66) مثبت بالاستوانة أثناء التشغيل.	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٠٤ (11) -11

٢٠١٩٥٠٦٨١ (21)

٢٠١٩/٠٥/٠٢ (22)

يو بي ال ال تي دي

(71) اجروكميكال بلانت، دبورجاتشاك، ميدنابور ديسٽ، ويست بنغال ،هالديا ٧٢١ ٦٠٢، الهند،
11811، الهند

(72) كارلوس إدواردو فابري - راجي ديفيداس شروف - جايديف راجنيكانٽ شروف - فيكرام
راجنيكانٽ شروف

(73)

(74) شركة سamas للملكية الفكرية

(54) تركيبة مبيده للفطريات تحتوى على مبيدات الفطريات المثبط لنازعات هيدروجين السكسينات

201631037704 - PCT/IB2017/056710 (31)

04.11.2016. - 30/10/2017 (32)

IN - IB (33)

Int.Cl.8-A 01 N 37/50;A 01 N 43/50;A 01 N 43/54;A 01 N 43/56;A 01 N 43/653;A 01 N 47/14;A 01 P 3/00 (51)

تركيبة تتضمن على مبيده للفطريات ثانٍ الشوكرباميٽ (dithiocarbamate fungicide) أو مبيده للفطريات مثبط لنازعات هيدروجين السكسينات (succinate dehydrogenase fungicide) أو مبيده لفطريات مثبط للتخليق الحيوي للإرغوستيرول (ergosterol biosynthesis inhibitor fungicide) أو مبيده لفطريات مثبط للكينون الخارجي (quinone outside inhibitor fungicide) واحد على الأقل (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٠٥ (11) -12

٢٠١٨١٢١٩٧٦ (21)

٢٠١٨/١٢/١٠ (22)

سیداني ، طارق (71)

فاید ستریت باهسون بیلینج ٥ تی تشن فلور دوحت ارامون، لبنان

سیداني ، طارق (72)

(73)

ناهد ودیع رزق ترزی (74)

کبسولات تنبک معسل للشيشة (54)

- PCT/IB2016/000799 (31)

- 13/06/2016 (32)

IB (33)

Int.Cl.8-A 24 F 1/30 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بكبسولة مزدوجة أو وحيدة الجانب سابقة التعبئة لها سعة داخلية تحوي كمية محددة من الشيشة أو منتج(منتجات) تبغ مماثلة، توضع بدورها في بوتقة نر حيلة. للكبسولات مزدوجة الجانب المذكورة [110] سدادتان قابلن للإزالة [115، 116] لحفظ على سلامه المنتج داخل الكبسولة، ساقطة رقاقة معدنية أساس [112] تتضمن العنصر المركزي للاختراع الحالي، الذي يتم استخدامه لغلق الكبسولات فوق بوتقة أو رأس النرجيلة. يجب لا يستخدم الملخص لتفصير نطاق عناصر الحماية. وبالتالي، لا يقصد بأي بيان يتعلق بالملخص حصر عناصر الحماية بأي شكل من الأشكال ويجب عدم تفسيره باعتباره حاصراً لعناصر الحماية بأي شكل من الأشكال.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٦ (11) -13

٢٠٢٠٠٥٥٨٨ (21)

٢٠٢٠/٠٥/٥٥ (22)

رسيارش ، اينفيستمينت & ديفيلوبمنت سال (هولدينج) (71)

جي ار سينتير ، ٦ زاي فلور ايتليكليب هيواي بيروت ، لبنان

ام ار . جورج ميشال النجار (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

وحدة فتحة الكبسولة ل ماكينة القهوة (54)

19170108 - (31)

18.04.2019. - (32)

EP (33)

Int.Cl.8-A 47 J 31/40;A 47 J 31/18 (51)

وحدة فتحة الكبسولة (10) ل ماكينة تحضير القهوة (200)، و مؤلفة من إطار وحدة (12)، و غطاء (14)، و وحدة استيعاب كبسولة (16) و مشتملة على إطار دعم (18) و مقرن تلقى الكبسولة (20)، و ذراع تشغيل أول (24) ، و ذراع تشغيل ثاني (28)، حيث يمكن تشغيل وحدة فتحة الكبسولة المذكورة (10) بشكل أن الغطاء (304) العائد للكبسولة (300) في مقرن استيعاب الكبسولة (20) يمكن تفتيتها من الكبسولة تلقائياً (300) ويمكن دوران الكبسولة المذكورة (300) الى وضعية الإفراج ، كي يسقط محتوى الكبسولة المذكورة (300) عمودياً منها (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٠٧ (11) -14

٢٠١٧٠٩١٥٩٧ (21)

٢٠١٧/٠٩/٢٦ (22)

ياسر عبد المطلب عبد الهادى عبد المطلب (71)

١١١ B مجموعه ١١١ عمارة ٥٤ شقة ٤٣ - مدينة القاهرة الجديدة، جمهورية مصر العربية

ياسر عبد المطلب عبد الهادى عبد المطلب (72)

(73)

(74)

مخصب نانو زراعى (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.C1.8-C 05 G 3/00;B 82 Y 30/00 (51)

يتعلق موضوع الاختراع بانتاج سماد الفيرونانو المغناطيسي فى صورة النانوالمتناهية الصغر والمطعم بالعناصر المغذية الكبرى) النيتروجين / الفسفور / البوتاسيوم (NPK) (والكربونات والتitanium وكذلك المغذيات الصغرى كالنحاس Cu والمنجنيز Mn والزنك Zn والحديد Fe والماغسيوم Mg والكلاسيوم Ca. وأيضا الاحماض الامينيه مثل حمض البرولين والليسين المقاوم للجفاف والتحمل الحراري لبعض المحاصيل الصيفية. يتم استخدام طريقة الترسيب الابيونى الكيميائى فى تحضير السماد النانو الورقى، واهمية استخدام هذا النوع من التسميد الحديث ترجع الى المردود الاقتصادي الكبير حيث ان استخدام كيلوجر واحد من سماد النانوالنيتروجينى او البوتاسي او المركب يعادل ما يقارب 100 كيلو من السماد النيتروجينى التقليدى هذا بالإضافة الى البعد البيئى المتميز لاستخدام سماد النانوالمركب للتربة ومياه الرى والنبات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٠٨ (11) -15

٢٠١٩١٢٢٠٧٧ (21)

٢٠١٩/١٢/٢٦ (22)

١- نشأت محمد الأنور محمد عبد العاطي ٢- حامد ابراهيم السيد ميره

(71) ١- ص . ب : ٥٣٠ المعادي، جمهورية مصر العربية ٢- ص . ب : ٥٣٠ المعادي، جمهورية مصر العربية

(72) حامد ابراهيم السيد ميره- نشأت محمد الأنور محمد عبد العاطي

(73)

(74)

(54) طريقة تنقية غازات المصانع السامة وإعادة تدويرها لاستخلاص غاز الأكسجين والنیتروجين وثاني أكسيد الكربون وثالث أكسيد الكبريت النقي

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-B 01 D 46/00;A 61 L 9/00 (51)

يتعلق موضوع الاختراع بطريقة منع غازات المصانع السامة من التصاعد وإعادة تدويرها لاستخلاص غاز الأكسجين والنیتروجين وثاني أكسيد الكربون وثالث أكسيد الكبريت النقي عن طريق تجهيز مسار أنبوبى للانبعاثات السامة يبدأ بكلتين سيراميك للتحويل الحفاز تقوم بتحويل أكسيد النیتروجين وأول أكسيد الكربون والهيدروكربونات إلى غازات الأكسجين والنیتروجين وثاني أكسيد الكربون وثالث أكسيد الكبريت، ثم يتم توجيه الغازات إلى أنبوب وفرizerات بدرجات حرارة مختلفة (مرحلة اختيارية لإعادة التدوير) لاستخلاص كل غاز في صورته النقاية على حده حسب درجة حرارة التكثيف الخاصة بكل غاز بترتيب يمنع التداخل بينهم ويمكن تطبيق المرحلة الاختيارية على الهواء الطبيعي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٠٩ (11) -16

٢٠١٧٠٦١٠٧٠ (21)

٢٠١٧/٠٦/١٩ (22)

لafa بفبا (71)

ريجسويج ١٣٨ ٨٧١٠ ويلسيك، بلجيكا

(72) فانويلين ، جوهان

(73)

(74) هاله وحيد احمد

(54) قماش جيرسي محاك على ماكينة حياكة جيرسي مزدوج دائيرية أحادية من نوع جاكارد

BE2014/5133 - PCT/EP2015/080442 (31)

19.12.2014. - 18/12/2015 (32)

BE - EP (33)

Int.Cl.8-D 04 B 9/08;D 04 B 1/10 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بنسيج جيرسي مزدوج منقوش، وبطريقة لانتاجه، وبماكينة حياكة دائيرية لتنفيذ طريقة الإنتاج. النسيج جانب أمامي (600) وجانب خلفي (500). تتم حياكة النسيج وفقاً للخطوات التالية على ماكينة جيرسي مزدوج دائيرية أحادية من نوع جاكارد : حياكة الجانب الأمامي (600) من القماش (100) على اسطوانة الماكينة (ج)، وحياكة الجانب الخلفي (500) للقماش (100) على قرص (د) للماكينة المذكورة، وحياكة الخيط الرئيسي (308) على الجانب الخلفي (500) للقماش (100)، فيما عدا نقاط الوصل (240، 242) حيث يحاك الخيط الرئيسي (308) على الجانب الأمامي (600) من القماش (100)؛ ويدخل خيط النقش (302) قبل بداية وحدة النمط (400) التي يتم حياكتها باستخدام خيط النقش المناظر (302)، وحياكة خيط النقش (302) على الجانب الأمامي (600) من القماش في وحدة النمط (400)؛ وقطع خيط النقش (302) بعد وحدة نمط (400). باتباع هذه الخطوات، يستفاد من المادة استفادة قصوى وتتحسن إنتاجية قماش الجيرسي المحاك المزدوج.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠١٠ (11) -17

٢٠٢٠٠٦٠٧٨١ (21)

٢٠٢٠/٠٦/٠٩ (22)

١-بوليتكنيكو دى تورينو ٢-ماساشوستس انسٹیتیوت اوڤ تکنولوجى ٣-ويف فور اينرجى
اس.ار.ال

(71) ١-سى - اس او دوكا ديجي ابرويزى ٢٤ ، ١٠١٢٩ ، I تورينو - ايطاليا ٧٧-٢ ماسوشوستس
افنيو،كامبريدج ماساشوستس ٢١٣٩ ، ٠٢٠ ، الولايات المتحدة الامريكية ٣-سى اسو فرنسيا ٢٩٦ I
١٠١٤ تورينو-ايطاليا

(72) بريزولارا ، ستيفانو - ماتيازو ، جيوليانا - فيسيو ، جياكومو - باسيونى ، بياجيو - سيرجيو ، سيرجيج
أنتونيلو-جولييانو ، اندراؤ - براكون ، جوفانى - بوزى ، نيكولا
(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) نظام لانتاج طاقه كهربائيه من حركه موجه البحر

- PCT/IB2017/057680 (31)

- 06/12/2017 (32)

IB - (33)

Int.Cl.8-F 03 B 15/02;F 03 B 13/20 (51)

يتطلع الاختراع الحالى بنظام لانتاج الطاقه الكهربائيه من حركه موجه البحر ، والذى يتم تزويده بوسائل منتجه للطاقة الكهربائيه
لاستغلال حركه موجه البحر لانتاج الطاقه الكهربائيه. يتميز النظام بان جسمه العائم يتم تزويده بمعدات مصممه لتنظيم تردد
ذروه الرنين للنظام. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠١١ (11) -18

٢٠١٨٠٣٠٤٥٣ (21)

٢٠١٨/٠٣/١٤ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

٣٣ شارع البحث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) محمد محمد عبد المنعم سليم - دعاء محمد محمد المكاوى - امل مزارع ابراهيم

(73)

(74) نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع بالمركز امل مزارع ابراهيم

(54) عملية تحضير الزيوليت المحبب

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-C 01 B 39/20 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتحضير حبيبات من الزيوليتات باحجام مختلفة وبطريقة بسيطة وذلك باضافة مادة رابطة لها تركيب كيميائى معين الى مينا كاولين وتشكيل حبيبات تجفف وتحرى عليها عملية البلورة فى محلول قلوى له اس هيدروجينى معين.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

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

<p>باير فارما أكتينجسلشافت-باير انتليكتشوال بروبرتي جي ام بي اتش مولرشترايسه ١٧٨، ١٣٣٥٣ برلين، ألمانيا, Berlin , المانيا-الفردنوبـلـستريـت. ١٠ ، ٤٠٧٨٩ مونهايم، ألمانيا, Monheim , المانيا</p> <p>عقار أولي معتمد على جليكول عديد اثيلين من ادرينومدالين واستخدامه لاضطرابات قلبية وعائية، او ديميه و/او التهابيه</p> <p>شركة سamas للملكية الفكرية ويمثلها / هالة وحيد محمد احمد</p>	(21) 2014040686 -1 (22) ٢٠١٤/٠٤/٢٩ (71)
	(54)
	(74) التقرير القانونى: رفض فنى

<p>شارع احمد حلمى - شبرا الساحل Country: Egypt City: Cairo: ص. القاهرة ١١٦٧٩ B:</p> <p>نهج جديد لتطبيق المواقع الذكية في سباكة المعادن باستخدام الفوم</p>	(21) 2017091489 -2 (22) ٢٠١٧/٠٩/٠٧ (71) أندرود عوض عدلي
	(54)
	(74) التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -3
2017111936

(22)
٢٠١٧/١١/٢١

(71)

كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية- عفاف خميس العوفى- عبد العزيز حسانين قصصون- نسمة عيد محمد

محمد

مصر

المدينة الاسكندرية ص . ب: ٢١٥٤٤، مصر -

المدينة الاسكندرية ص . ب: ٢١٥٤٤ مصر- مصر

الاسكندرية ص . ب: ٢١٥٤٤، مصر- مصر

ب ٢١٥٤٤ مصر

(54)

تحلية المياه المالحة باستخدام طريقة ازالة الايونات بالسعة الكهروكيميائية
باستخدام نسيج الكربون النشط والياف البولي اكريلونيتيل النانوية

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -4
2019010023

(22)
٢٠١٩/٠١/٠٩

(71)

خالد محمد محمد زغروت

ق ١٥ - ب ٥٣ - م ٩ - مدينة نصر أول - القاهرة، مصر

(54) تصنيع وتجميع سيارة مصرية (كاول شاسية)

(74) شركة بداية للدعائية والإعلان وحقوق الملكية الفكرية BEDAYA

التقرير القانوني: رفض فنى

2019111755	(21)	-5
٢٠١٩/١١/٤	(22)	
هواوي تيكنولوجيز سي اوه. ال تي دي - شركة مساهمة صينية	(71)	
هواوي ادمينستراشن ببولدینج بانتيان ، لونجانج ديسيريكت شينزهين ، جيوانجدونج ٥١٨١٢٩	(54)	
طريقة إرسال إشارة تزامن، وطريقة تلقي إشارة تزامن، وجهاز متعلق بهذه الطرق	(74)	
سمر أحمد اللباد		

التقرير القانوني: رفض فنى

2020010052	(21)	-6
٢٠٢٠/٠١/١٢	(22)	
ماستركارد آسيا، باسيفيك بي تى آى. ال تى دى	(71)	
٣ فراسر ستريت دى يو او تور # ٢٨/١٧،٢١ ١٨٩٣٥٢ ، سنغافورة	(54)	
جوال الانظمه الاساسيه للاجهزه للتعرف التلقائى على منتجات التجزئه المرئيه	(74)	
ناهد وديع رزق ترزى		

التقرير القانوني: رفض فنى

2020020369	(21)	-7
٢٠٢٠/٠٢/٢٧	(22)	
جامعة القاهرة	(71)	
، مصر		
طريقة لتعظيم إنتاج الطاقة الكهربائية من خلايا الوقود الميكروبية عن طريق طلاء الأقطاب بالمواد النانوية	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020081231 (21) -8

٢٠٢٠/٠٨/٢٤ (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بني حسن الشروق ، مركز ابو قرقاص ، المنيا ، مصر

الرصاصه المدمره AA (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091326 (21) -9

٢٠٢٠/٠٩/٠٦ (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بني حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا ، مصر

لماه فيروس كورونا المستجد ٢ (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091410 (21) -10

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بني حسن الشروق ، مركز ابو قرقاص ، المنيا ، مصر

ماده التنوستمين الجديده لماه فيروس كورونا المستجد رقم ٤ (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن

-1

(21) 2018081299

(22) ٢٠١٨/٠٨/١٤

(71) ابراهيم محمد احمد محمود اسماعيل-ويلفريد ولفجانج زيري

٣٠ ش مصر حلوان الزراعي - المعادى - الدور الخامس ، القاهرة ، مصر- بورجيم دير ستادت، بولتن ، النمسا

(54) جهاز فرم متتطور للمخلفات الزراعية و البلدية (Wolfmaster)

(74)

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

-2

(21) 2021081362

(22) ٢٠٢١/٠٨/٣٠

(71) لافى ليميتيد

٩ جريات تشيسترفورد كورت لندن رواد جريات تشيسترفورد ايسبيكس سى بي ١٠١ بي اف ، بريطانيا

(54) حاويه قابلة للتحلل الحيوي ، وطريقه تشكيل وجهاز تشكيل

(74) سمر احمد الباد

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

<p>شنهای جیمنسیر فارماستیکالز سی اوہ ، ال تی دی - شرکة صينية -جيانكسي جيمسir جروب سی اوہ ، ال تی دی</p> <p>ا اس تی فلور بلوك ۱ ان نوہ . ۱۱۱۸ هالی رود بایلوت فری ترید زون ، بونج نیو اریا شنهای ۲۰۱۲۰۳ ، الصين-بلوك ۱۴ تشنغشینغ نانتشانغ سوقتیر بارک انسٹرایل بارک ان اوہ . ۶۸۸ ایکسیهو نورث رود نانتشانغ هی-تیش اندسٹرایل دیفلوبمنت زون نانتشانغ ، جيانغشی ۹۶ ، ۳۳۰۰۹۶ ، الصين</p> <p>اوکسی نیترید بیریدین، وطريقة تحضيره واستخدامه</p> <p>سمر اللباد</p>	(21) 2022030305 (22) ۲۰۲۲/۰۳/۰۹ (71) (54) (74)	-3
--	--	----

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

<p>ایمکاری بیوتیک ، ال ال سی - شرکة امریکية</p> <p>اولد ایستون رود دویلستاون ، بنسلفانيا ۱۸۹۰۲۳۸۰۵ ، الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>قلم لاصقة لأجسام مضادة لمثبت مضاد سيرین بروتیاز (SPIK) KAZAL</p> <p>سمر اللباد</p>	(21) 2022030307 (22) ۲۰۲۲/۰۳/۰۹ (71) (54) (74)	-4
---	--	----

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

(21) -5
2022030315
(22)
٢٠٢٢/٠٣/١٢
(71) بايوفارسيس إيه جي

هونتشيبيرجرسترااسي ٤٠٥٧-٤٠٥٧، عنایة تکنولوجیا رک سی اتش-٤٠٥٧، بازل، سویسرا
(54) طرق معالجة ریفابوتین واستخداماته وترکیباته
(74) مكتب فاروق مبارك وشركاؤه

التقریر القانونی: الطلب کأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوکالة، مستند السجل التجاری، مستند النازل ،الوصف الكامل عربی، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -6
2022030349
(22)
٢٠٢٢/٠٣/١٩
(71) میرا جی تی إکس ثیرابیوتیکس ، اینک.

٤٥٠ إيست ٢٩ فلور ستريت ، ١٤ فلور ، نيويورك ، نيويورك ١٠٠١٦ ، الولايات المتحدة
الامريكية
(54) أنظمة حقن وطرق استخدامها
(74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءه الاختراع

التقریر القانونی: الطلب کأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوکالة، مستند السجل التجاری، مستند النازل ،الوصف الكامل عربی، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) ٢٠٢٢/٠٣/٢٠	(22)	(71) تى فى اس موتور كومباني ليمتد - شركة هندية	-7
شيتانيا , رقم ١٢ خضر نواز خان رود , نونجامباخام , تشيناي ٦٠٠٠٦ , الهند	(54) مركبه ثلاثة العجلات ذاتية القيادة		
		(74) سمر البد	
		ال்தொகீர் கானூனி: அவ்விடத்தில் நம்புகின்ற முறைகள் எடுத்துக் கொண்டு வருகின்ற சட்டம் விரைவாக இருக்கிறது.	
		அதை விரைவாக இருக்கிற சட்டம் விரைவாக இருக்கிறது.	

(21) ٢٠٢٢/٠٣/٢٠	(22)	(71) كريبيت تو أوفركام إل إل سي	-8
٧٢١ فورث أفينيو رقم ١١٦ كيركلاند، واشنطن ٩٨٠٣٣، الولايات المتحدة الأمريكية	(54) أثواب متعددة الطبقات يتم ارتداؤها أثناء العناية بالجروح	(74) محمد السيد إمام	
		ال்தொகீர் கானூனி: அவ்விடத்தில் நம்புகின்ற முறைகள் எடுத்துக் கொண்டு வருகின்ற சட்டம் விரைவாக இருக்கிறது.	
		அதை விரைவாக இருக்கிற சட்டம் விரைவாக இருக்கிறது.	

<p>(21) ٢٠٢٢٠٤٠٧٢</p> <p>(22) ٢٠٢٢٠٤١٦</p> <p>(71) تانجولد إينك</p> <p>(54) أفينيو إن دبليو ، إيدمونتون ، البيرتا ، تي ٦ إن ١ إيه ٥ ، كندا تصنيع ألياف كربون بخصائص ميكانيكية عالية</p> <p>(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءة الاختراع</p> <p>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</p> <hr/> <p>(21) ٢٠٢٢٠٥٥٥٤</p> <p>(22) ٢٠٢٢٠٥٠٧</p> <p>(71) جيليتا ايه جي</p> <p>(54) يوفرستراسي ٦٩٤١٢ ايبرياش، المانيا طريقة لإنتاج جيلاتين العظام، وجيلاتين العظام المنتج وفقاً للطريقة المذكورة</p> <p>(74) ناهد وديع رزق ترزي</p> <p>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</p>	<p>-9</p> <p>(21)</p> <p>(22)</p> <p>(71)</p> <p>(54)</p> <p>(74)</p> <p>(21)</p> <p>(22)</p> <p>(71)</p> <p>(54)</p> <p>(74)</p>

2022050610 (21) -11

٢٠٢٢/٥/١٥ (22)

(71) ايوك جينسيوس ال ال سى - شركة امريكية

١٢٤٥ فارمنجتون افينو بي ام بي ٣٥٠ ويست هارتفورد ، كونيتيكت ٠٦١٠٧ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) نظام متنقل لإنتاج وقود صلب

(74) سمرالبلاد

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

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

-1

D1 2012101809 (21)

٢٠١٢/١٠/٢٢ (22)

(71) نوفوزيميز ادينيوم بيوتيك ايه / اس

كروجشوجفيج ٣٦, دى كى - ٢٨٨٠ باجسفارد ، الدنمارك

(54) حبيبات إنزيم

(74) سمر اللباد

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

-2

2011040628 (21)

٢٠١١/٠٤/٢٠ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبني وزاره التعليم العالي و البحث العلمي ، الدور السابع - ١٠١ شارع القصر العيني ، القاهرة ، مصر

(54) جهاز و تكنيك لاستخلاص الحامض النووي و البروتينات من الجيل

(74) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

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

-3

2012040599 (21)

٢٠١٢/٠٤/٠١ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبني وزاره التعليم العالي و البحث العلمي ، الدور السابع - ١٠١ شارع القصر العيني ، القاهرة ، مصر

(54) طريقة و نظام لفصل القلب من الصور الرقميه الطبيه باستخدام التدفق البصري مقيد الاتجاه

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

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

-4

2013101622 (21)

٢٠١٣/١٠/٢١ (22)

(71) وريجينيس جي تم بي اتش

ام كلوبيرسيت 19 ايه 82152 مارتينسريد - المانيا مارتينسريد ص . ب : 82152 المانيا

(54) بيريميدات بيرازول (4، ٣-D) مفيدة كمثبطات كيناز

(74) سمر اللباد

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

-5

2015122064 (21)

٢٠١٥/١٢/٣٠ (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

١٠١ ش القصر العيني، مصر

(54) مبيد فطري طبيعي من اشجار المورنجا لمكافحة أمراض اللفحه المبكره والمتاخره على نباتات البطاطس والطماطم

(74) ماجده محسب السيد - منى محمد فريد - محمد زكريا فهيم - نجلاء على احمد

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

-6

2016050767 (21)

٢٠١٦/٠٥/٠٤ (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

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

(54) طريقة جديدة لتعظيم إنتاج إنزيم الأسباراجينيز بواسطة سلاله جديدة من الأكتينوميسينات معزولة من التربة المصرية

(74) انجي يوسف سامي

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

-7

2017101628 (21)

٢٠١٧/١٠/٠٢ (22)

(71) جانسن فارماسوتيكالز ، انك

١١٢٥ تيرنتون هاربيرتون روود تيتسفيل ان جي نيو جيرسي ٠٨٥٦٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتقات إندول مستبدلة أحانيا أو ثنائيا كمثبطات استنساخ فيروسي لحمى الضنك

(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

-8

2017122127 (21)

٢٠١٧/١٢/٢٠ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

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

(54) بيئة محاكاة حيوية من الغشاء الامنيوسي للبيئة الاصلية للخلايا الجذعية

(74) انجى يوسف سامي

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

-9

2018040643 (21)

٢٠١٨/٠٤/١٨ (22)

(71) سيفيتيليك بي تي واي ليمنتك

١٦ مولا ستريت هووكس نيسن اس دبليو ٢٣٢٤ نورث ويست شيلف، استراليا

(54) مثبت محسن

(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

-10
2020010151 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٧ (22)

(71) محمد طارق عبد الله محمود رسلان-السيد محمد علي عبد الكريم-أحمد عاطف عبد الفتاح عبد المولى

٤ ش العطور رقم ١ ، الطالبية، الملك فيصل، حي الهرم، محافظة الجيزة، مصر
الدولة مصر ص. ب : ١٢٥٥٨ المدينة الجيزة

، مصر-٧ ح محمد علي، ش الدمياطي، كوبري القبة، الزيتون
الدولة مصر المدينة القاهرة

، مصر-٧٠ ش الصفا، تقسيم رئاسة الجمهورية ، كوبري القبة، الزيتون
الدولة مصر المدينة القاهرة

، مصر

(54) عامل مبيد فيروسي جديد للكشف عن بكتيريا السالمونيلا بتقنية تضخيم الفيروسات لاقمات البكتيريا

(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

-11
2020020197 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٢ (22)

(71) لوريما برو دكتيس ال ال سي

٣٦٢٥ ان دبليو ٨٢ ان دي افينيو سيوت ٤٠٢ ميامي ، فلوريدا ٣٣١٦٦ امريكا ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) زرع الشعر الذي يشمل الارتكاز المحسن ومميزات السلامة الطبية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-12
2020060762 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٠٩ (22)

(71) كويكيريل مانتننس & اينجينيرى اس. ايه .- شركه مساهمه بلجيكيه
افينيو جرينير ، ١٤١٠٠ سيرابنج-بلجيكا, بلجيكا

(54) مبادل حراري لمولد بخار ملح منصهر في محطة توليد قدره شمسيه مركزه (III)
(74) سمر اللباد

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

-13
2020060827 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٥ (22)

(71) شوين بيوتاك كو .، ليمند

بيلدينج ٣ ،ساينس اند تكنولوجى فينتشر بارك ٣٣٣ تشينجهونج زيهونجى، و كانج تاون، ديكينج
كونتى هوزهو، زهيجانج ٣١٣٢٠٠-الصين ، الصين

(54) اجهزة، مجموعات وطرق للكشف عن بروتينات سيئه الطى
(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-14
2020071062 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢٠ (22)

(71) عثمان كمال الدين عثمان حسن

الدولة : مصر المدينة : القاهرة
مدينى - مجموعه ١٧ - عمارة ٤ - شقة ١ الدور الاول
، مصر , Cairo ,

(54) جهاز تعقيم وتنظيف السالم الكهربائية المتحركة ألياً
(74) سحر كمال الدين عثمان حسن

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

-15

2020071103 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢٨ (22)

(71) تيليفوناكتيبيلاجيت ال ار اريكسون (بوبل)- شركة مساهمة سويدية

١٦٤٨٣ ستوكهولم ، السويد

(54) طرق، وعقد شبكة، وجهاز لاسلكي، ومنتج برنامج حاسوب لاستئناف اتصال مع تهيئة كاملة

سمر أحمد اللباد (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

-16

2020081131 (21)

٢٠٢٠/٠٨/٠٤ (22)

(71) ترينتي باي ايكيوبمينت هولدينجز ، ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية

١٢٠١ لويسانا ست سويتي ٢٧٠٠ هويوستون ، تكساس ٧٧٠٠٢ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مزلقة ملفات أنبوبية ذات قضبان جانبية وطريقة الاستخدام

سمر اللباد (74)

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

-17

2020091426 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) سينجينتا بارتسبيشنز ايه جى

روستالستراسي ٦٧٤٠٥٨ بازل سويسرا ، سويسرا

(54) مركبات لتنظيم نمو النبات

ناهد وديع رزق ترزى (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

-18
2020091427 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) سينجيتا بارتسبيشنز ايه جي

روستنسترااسي ٦٧٤٠٥٨ بازل ، سويسرا

(54) مركبات منظمه لنمو النبات

(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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-19
2021060997 (21)

٢٠٢١/٠٦/٢٧ (22)

(71) لا بوراتوريز سيرفر اس ايه اس

٥٠ ريو كارنوت، ٩٢٢٨٤ سورسينس، سيديكس ، فرنسا

(54) مثبطات ازا- الغير متجانسه ثنائية الحلقه لـ MAT2A وطرق استخدامها لعلاج السرطان

(74) ناهد وديع رزق

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

**بيان
بتعديل اسم الشركة**

-1

2018040608 (21)

٢٠١٨/٤/١١ (22)

(71) ابروجين ميديسين انك

(74) سمر احمد اللباد

(54) جسم مضاد لـ CD43 واستخدامه لعلاج السرطان

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: ابروجين ميديسين انك

الى: ابروجين انك

بتاريخ: 23/02/2023

بيان
باتقة ملکیۃ البراءۃ

-1
2011071281 (21)

٢٠١١/٠٧/٣١ (22)

(71) نوكيا كوربوريشن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة واداة تسمح بالتغيير من مجال اتصالات حزمة متبدل " Packed Switched " الى مجال اتصالات دائرة متبدل " Circuit Switched "

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوكيا كوربوريشن

الى: نوكيا تكنولوجيس اوو واى

بتاريخ: 19/02/2023

-2
2014111759 (21)

٢٠١٤/١١/٠٣ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) انجي يوسف سامي

(54) تصنيع مواد عالية الامتصاص للمياه والاحتفاظ به للزراعه فى الاراضى القاحله

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والإبتكار

بتاريخ: 27/02/2023

-3
2015030323 (21)

٢٠١٥/٠٣/٠١ (22)

(71) افيجيون كوربوراشن

(74) سمر اللباد

(54) نظام امن ملmos به عقد خادم متعدد

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: افيجيون كوربوراشن

الى: موتورو لا سوليوشنز انك

بتاريخ: 16/02/2023

-4

2015030388 (21)

٢٠١٥/٠٣/١٢ (22)

(71) افجیلون فورتریس کوربوراشین

(74) سمر اللباد

(54) طرق وأجهزة وأنظمة للكشف عن أهداف في محتوى فيديو

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: افجیلون فورتریس کوربوراشین

الى: موتوريلا سولیوشنس ، انك

بتاريخ: 19/02/2023

-5

2021030428 (21)

٢٠٢١/٠٣/٢١ (22)

(71) جیانجسیو هینجریوی میدیسینی سی اوه سی اوه. ال تی دی -شانجائی هینجریوی فارماسوتیکال سی اوه . ال تی دی

(74) سمر احمد اللباد

(54) مترافق من جسم مضاد لـ B7H3 ونظير اکزاتیکان والاسخدام الطبی له

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جیانجسیو هینجریوی میدیسینی سی اوه سی اوه. ال تی دی -شانجائی هینجریوی فارماسوتیکال سی اوه . ال تی دی

الى: جیانجسیو هانسوه فارماسوتیکال جروب سی اوه ، ال تی دی - شنگهای هانسوه بیومیدیکال سی اوه ، ال تی دی - تشانغتشو هانسوه فارماسوتیکال سی اوه ال تی دی

بتاريخ: 21/02/2023

-6

2021122088 (21)

٢٠٢١/١٢/٢٦ (22)

(71) ایدیمیتسیو کوسان سی اوه . ، ال تی دی

(74) سمر احمد اللباد

(54) عامل مكافحة مرض نباتي وطريقه مكافحة مرض نباتي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ایدیمیتسیو کوسان سی اوه . ، ال تی دی

الى: اس دی اس بیوتیک کیة ، کیة

بتاريخ: 15/02/2023

بيان

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

24193 (11)	-1
2005020080 (21)	
طريقة تحضير درمazard سبراي لحماية الجلد (54)	
محمد محمد محمد السيد (71)	
محمد محمد محمد السيد (74)	

24611 (11)	-2
2005020079 (21)	
طريقة تحضير كريم يحتوى على جيل جاف من الومنيوم هيدروكسيد و استخدامه فى علاج الجروح و القرح و الحروق البسيطة (54)	
محمد محمد محمد السيد (71)	
(74)	

24642 (11)	-3
2006080772 (21)	
جهاز مركب على الجدار بطريقه مستوىه لدعم مكونات كهربائيه الكترونيه (54)	
اكلينيس اس . ار . ال اين ليكويدازيون (71)	
وجدى نبيه عزيز (74)	

24815 (11)	-4
2004090092 (21)	
جهاز وطريقه لتخفيط تيار مجمع مؤقت لطبقة عليا فى نمط A/GB (GERAN) فى شبكة GSM/EDGE (54)	
نوكييا تكنولوجيس أورو واي (71)	
ناهد وبيع رزق ترزي (74)	

-5	25389 (11)		
	2009071060 (21)		
	(54) تحسينات في الاستكشاف الكهرومغناطيسي البحري		
	(71) إم تى إى إم - إل تى دى		
	(74) محمد كامل مصطفى		
<hr/>			
-6	25743 (11)		
	2010020240 (21)		
	(54) تركيبات تحتوى على مواد خافضة للتوتر السطحي من اميد وطرق لتشبيط تشكيل كتل من الهيدرات		
	(71) نالكو، كومباني		
	(74) شركة سamas للملكية الفكرية		
<hr/>			
-7	25997 (11)		
	2009020191 (21)		
	(54) طريقة للتصوير القطاعي اي التصوير الشعاعي المقطعي (التوموغرافيا) لزمن تردد وتحرك زلزالى مجسم ثلاثى الابعاد فى اوساط موحده الخواص فى جميع الاتجاهات بشكل مستعرض		
	(71) بي. جى. اس جوفيزيكال ايه اس		
	(74) محمد كامل مصطفى		
<hr/>			
-8	26017 (11)		
	2010081380 (21)		
	(54) وثيقه امنيه تشتمل على خاصيه امنيه ذات طبقه بها جسيمات		
	(71) دى لا رو انترناشونال ليمند		
	(74) مكتب عبد الهادى		
<hr/>			

-9
26189 (11)

2010020241 (21)

(54) تركيبة لمكبح قرصي معدة لمركبة ذات عجلتين

(71) باجاج ا Otto Limted

(74) سماس للملكية الفكرية

-10
26304 (11)

2009081188 (21)

(54) نظام وطريقة لتمييز السلوك داخل إطار فيديو

(71) بيهافورال ريكوجنيشن سيستمز ، انك

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

-11
27033 (11)

2012081380 (21)

(54) محرك ترددی يعمل مغناطيسيا ونظام تحكم للمغناطيس الكهربائي

(71) ماجنتك ميلز آل آل سي

(74) عمرو إبراهيم عبدالله سالم

-12
27324 (11)

2012020252 (21)

(54) نظام للرى بالغمرين المقنن .

(71) بسام احمد احمد بدوى زايد

(74)

27440	(11)	-13
2012071301	(21)	
(54) مقياس تحويل للحد من و/او قطع تيار خط طاقة كهربائيه		
ايه بي بي شوايز ايه جى	(71)	
(74) عبد الهادى للملكية الفكرية		
27853	(11)	-14
2014020286	(21)	
(54) مبين بالصوت والضوء رقم الفيوز المحروق في السيارة أو التوك توك		
كمال مظهر محمد حسن	(71)	
(74)		
28142	(11)	-15
2011081326	(21)	
(54) طريق لانتاج مساحيق فلزية		
ميتيزير ليمند	(71)	
(74) ناهد وديع رزق		
28222	(11)	-16
2014020200	(21)	
(54) طريقة لزيادة قدرة الكابلات الأرضية على تحمل التيار الكهربى		
السيد محمد السيد عبد الرسول	(71)	
(74) نقطه اتصال جامعه اسكندرية		

28226	(11)	-17
2014020288	(21)	
لمبة بيان تضي مادام الحمل يعمل، ولا تضي إذا احترق الحمل رغم وجود الكهرباء عليه لتعطى التطبيق التام	(54)	
(71)		
	(74)	

28240	(11)	-18
2013020270	(21)	
جهاز و طريقه لفصل الاملاح و المواد الذائبه من مياه الابار و مياه البحر و المحاليل الملحيه	(54)	
(71)		
صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية	(74)	
(74)		

28592	(11)	-19
2013081279	(21)	
صياغات مبيدة للحشرات محسنة	(54)	
(71)		
داو اجروساينز ل ل سى	(74)	
(74)		

28619	(11)	-20
2013020306	(21)	
نظام تحكم لأمان مقطورات سيارات النقل الثقيل	(54)	
(71)		
احمد السيد عبد العال عبد الفتاح الديب	(74)	
(74)		

-21	29273 (11)		
	2015081206 (21)		
(54) محلول كهربائي لخلية بطارية كهروكيميائية، وخلية بطارية تحتوي على المحلول الكهربائي			
	إنوليث اسيتس ايه جى (71)		
		سمر احمد اللباد (74)	
<hr/>			
-22	29691 (11)		
	D1 2013081349 (21)		
(54) ألواح جبس بمعدل للحرائق خفيفة الوزن ، منخفضة الكثافة تشمل على ملاط جبلى و تجميعة جدار منها			
	يونيد ستانليس جيبسوم كومباني (71)		
		سمر احمد اللباد (74)	
<hr/>			
-23	29804 (11)		
	2013081349 (21)		
(54) ألواح جبس خفيفه الوزن، مقاومة للحريق منخفضة الكثافة			
	يونيد ستانليس جيبسوم كومباني (71)		
		سمر احمد اللباد (74)	
<hr/>			
-24	29981 (11)		
	2017081282 (21)		
(54) طريقة لإجراء تقييم تداخل، برنامج حاسوب له، وسط تخزين معلومات غير انتقالى له، ووسيلة معالجة مهيئة لإجراء تقييم التداخل			
	ميتسوبىشى إلكتريك كوربوراشن – شركة مساهمة يابانية (71)		
		سمر احمد اللباد (74)	
<hr/>			

30947 (11) -25

2020081140 (21)

(54) آلة تحضير مشروبات ساخنة تحتوي على واجهة مستخدم تكيفية

(71) اريزيم اليكتروني اي في البيرليسان فيتيك .ايه.اس

(74) ناهد وديع رزق ترزي

بيان

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

			-1
	2003020200	(21)	
	2003/02/26	(22)	
	(54) ترکيبة فورموترول متناهية الدقة		
Chiesi Farmaceutici S.p.A		(71)	
	(74) سمر اللباد		
			-2
	2008081374	(21)	
	2008/08/13	(22)	
	(54) إستخدام مركبات بيتيد TPO و تركيبات صيدلية في علاج الأنيميا		
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.		(71)	
	(74) هدى سراج الدين		
			-3
	2012020329	(21)	
	2012/02/26	(22)	
	(54) انتاج كريم مغذي للعنایه بالبشره من الاعشاب البحريه		
Mohamed Ashour Fikry		(71)	
	(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية		
			-4
	2015020181	(21)	
	2015/02/01	(22)	
	(54) انتاج هرمونات نباتيه باستخدام قشر الجمبري كمصدر وحيد للكربون و النتروجين من سلالات الاستربوتوميسينس البحريه		
Ferial Mohamed Rashad-Hayam Mohamed fathy-Ayatollah Samir Abdel-moniem El-zayat		(71)	
	(74) ايه الله سمير عبد المنعم زيارات		

	2015020288	(21)	-5
	2015/02/23	(22)	
	(54) ام تي ايه فلورايد		
Ali Mohammed Ali Kamel		(71)	
		(74)	
	2016020285	(21)	-6
	2016/02/23	(22)	
	(54) نموذج مطور و فعال لمركبات الطاقة الشمسية		
Ibrahim Mohamed El-Sherbiny-Abdelrahman Mohamed Ahmed Mahmoud Toraya-Hazem Salah El-Din Gamal El-Tawab-Ahmed Gamal Ahmed Abdelhamid		(71)	
		(74)	
	2016020311	(21)	-7
	2016/02/25	(22)	
	(54) تركيبة ولقاح لعلاج سرطان الرئة		
CUREVAC AG		(71)	
		(74) سمر احمد اللباد	
	2016071222	(21)	-8
	2016/07/25	(22)	
	(54) مشتقات إنسولين جديدة والاستخدامات الطبية لها		
Novo Nordisk A/S		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق	

			-9
2016081274	(21)		
2016/08/02	(22)		
أجسام مضادة لـ JAGGED1 وطرق لاستخدامها	(54)		
GENENTECH, INC	(71)		
	(74) ناهد وبيع رزق		
			-10
2016081412	(21)		
2016/08/23	(22)		
عملية لإنتاج محلول من النورادرينالين قابل للحقن بتركيز منخفض ثابت	(54)		
SINTETICA S.A	(71)		
	(74) سمر احمد اللباد		
			-11
2017020170	(21)		
2017/02/01	(22)		
نموذج فيلا بالطاقة الشمسية	(54)		
Mariam Ayman Ibrahim yaunes Hassan	(71)		
	(74)		
			-12
2017081330	(21)		
2017/08/07	(22)		
المركبات التي بها مضاد لمستقبل مسكريني ونشاط مساعد لمستقبل بيتا 2 أدريناليني	(54)		
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A	(71)		
	(74) سمر احمد اللباد		

			-13
	2017081378	(21)	
	2017/08/14	(22)	
	(54)	تركيبة سائلة موضعية تشمل على الميلاتونين	
ARES TRADING S.A		(71)	
		سمر احمد الباد	(74)

			-14
	2018020207	(21)	
	2018/02/05	(22)	
	(54)	السفينة الفضائية النووية(NSS)	
Rodina Mostafa Said		(71)	
		(74)	-----
			-15
	2018020222	(21)	
	2018/02/06	(22)	
	(54)	إستعمال مستخلصات النباتات الطبيعية كمبادات للأفات	
ASHRAF MOHAMED ABD-ELHAMID HUSSIN		(71)	
	(74)	نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	-----
			-16
	2018020301	(21)	
	2018/02/19	(22)	
	(54)	غلاية بخار غازية أوتوماتيك	
Ahmed Taha Ashry Muslim		(71)	
	(74)		-----

			-17
	2019020275	(21)	
	2019/02/19	(22)	
	(54) جهاز لتوليد الطاقة الكهربائية		
Ayman Abdelraouf Aly Farag Albahrawy		(71)	
		(74)	
			-18
	2019020328	(21)	
	2019/02/27	(22)	
	(54) موفر للماء المستخدم في التبريد أثناء عملية التقطير		
Radwa Mahmoud Azmy Abdel Hamid		(71)	
		(74)	
			-19
	2019081249	(21)	
	2019/08/07	(22)	
	(54) الجسم المضاد ANTI-GPRC5D وجزئ يحتوي عليه		
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED		(71)	
	شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	
			-20
	2019081323	(21)	
	2019/08/22	(22)	
	(54) عملية ونظام لاحتجاز غاز النشادر من غاز التطهير بمصنع البيريا		
CASALE SA		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

			-21
2020020286	(21)		
2020/02/13	(22)		
الكشف الضوئي عن المواد السائله الضاره بالبيئة باستخدام نقاط الkm الباعثه للضوء الازرق	(54)		
Egypt Japan University of Science and Technology	(71)		
محمود اسماعيل عبد الرؤوف اسماعيل	(74)		
			-22
2020020302	(21)		
2020/02/16	(22)		
كورونا – كيلر للقضاء نهائياً على فيروس كورونا الجديد	(54)		
Mohamed magdy abd el-hamid attia Hammad	(71)		
	(74)		
			-23
2020020307	(21)		
2020/02/17	(22)		
ملعقة ديبو قطعتين	(54)		
Wael Hassan ali hendy eldeep	(71)		
	(74)		
			-24
2021081276	(21)		
2021/08/15	(22)		
نظام لتلقيح التربه بتحالب دقيقه وطرق استخدامه	(54)		
MYLAND COMPANY, LLC	(71)		
سمر احمد اللباد	(74)		

استدراك نقل ملكية

تم النشر عن طريق الخطأ عن اسم الشركة المنقول إليها الطلب رقم 2004/49 في
جريدة ينایر لسنة (2020) وبالتالي الصحيح هو :

-1

2004010049 (21)

2004/01/27(22)

(71) اي.اي. ديو بونت نيمورز اند كومباني

(74) هدى أنيس سراج الدين

(54) طريقة لتحضير مركبات مبيدات حشرية سيانو أنثراينيلاميد وطريقة استخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اي.اي. ديو بونت نيمورز اند كومباني

الى: اف ام سى اجروسينجابوربى تى ايه. ال تى دى - اف ام سى كوربوريشن

بتاريخ: 17/12/2019

سحب قرار
منح البراءة

- تم النشر بالعدد رقم ٨٥٥ عن قرار منح البراءة رقم ٣٠٨٩١ للطلب رقم ١٦٥٨ لسنة

PCT ٢٠١٨ وبناء على اعتراف وزارة الدفاع على العدد ٨٥١ بالنشر عن قبول

الطلب في الجريدة تم سحب قرار منح البراءة المشار إليه وعدم الاعتداد بها قانونا

(طبقا لاعتراض وزارة الدفاع) وطبقا لنص المادة ١٧ من القانون رقم ٨٢ لسنة

. ٢٠٠٢

- تم النشر بالعدد رقم ٨٥٧ عن قرار منح البراءة رقم ٣٠٩٦٤ للطلب رقم ١٨٢٧ لسنة

. ٢٠١٦