

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة في ديسمبر 2016 "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
 - (ii) - افتتاحية
 - (iii) - رموز البيانات البليوجرافية
 - (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر 2016 باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (1) براءة رقم 27824
 - (2) براءة رقم 27825
 - (3) براءة رقم 27826
 - (4) براءة رقم 27827
 - (5) براءة رقم 27828
 - (6) براءة رقم 27829
 - (7) براءة رقم 27830
 - (8) براءة رقم 27831
 - (9) براءة رقم 27832
 - (10) براءة رقم 27833
 - (11) براءة رقم 27834
 - (12) براءة رقم 27835
 - (13) براءة رقم 27836
 - (14) براءة رقم 27837
 - (15) براءة رقم 27838
 - (16) براءة رقم 27839
 - (17) براءة رقم 27840
 - (18) براءة رقم 27841
 - (19) براءة رقم 27842
 - (20) براءة رقم 27843
 - (21)

(22)

براءة رقم 27844

(23)

براءة رقم 27845

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام.

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتي تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدي إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة.

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس مكتب براءات الاختراع

" أ. عادل السعيد عويضة "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	الأسبقيات (دولة الأسبقية - رقم الأسبقية - تاريخ الأسبقية)
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولى للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
57	الوصف المختصر للاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة (فى حالة التنازل للغير)
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية


الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CO	كولومبيا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CR	كوستاريكا	AG	أنتيجوا وبربودا
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	الباانيا
CZ	جمهورية التشيك	AM	أرمينيا
DE	ألمانيا	AO	أنجولا
DK	الدنمارك	AR	الأرجنتين
DM	دومينيكا	AT	النمسا
DO	جمهورية الدومينيكان	AU	استراليا
DZ	الجزائر	AZ	أذربيجان
EC	أكوادور	BA	البوسنة والهرسك
EE	استونيا	BB	بربا دوس
EG	جمهورية مصر العربية	BD	بنجلاديش
EP	مكتب البراءات الأوروبي	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينافاسو
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	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالي	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	أيسلندا
MX	الماكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزمبيق	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجيزستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كيتسى ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	النرويج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	كزاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتين
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواي	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكسمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملدوفا
SC	سيشل	ME	مونتينيغرو
SD	السودان	MG	مدغشقر

(iv)

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر ديسمبر 2016

2013/04/28	(22)	 <p>EGPO مكتب براءات الاختراع المصرى</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/717	(21)		
أغسطس 2016	(44)		
2016/12/12	(45)		
27824	(11)		

pct

(51)	Int.Cl. ⁸ C07K 1/02, 5/08, 7/06		
(71)	1. FERRING B.V. (NETHERLANDS) 2. 3.		
(72)	1. RASMUSSEN, Jon Holbech 2. FOMSGAARD, Jens 3. HANSEN, Stefan	4. RASMUSSEN, Palle Hedengran 5. WACHS, Wolfgang Oliver	
(73)	1. 2.		
	01	المكتب الأوروبى تحت رقم : 10189032.5 بتاريخ 2010/10/27	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP 2011/068735) بتاريخ 2011/10/26	
	03		
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	عملية لتصنيع دجاريليكس والمركبات الوسيطة الخاصة به
	تبدأ الحماية من 2011/10/26 وتنتهى فى 2031/10/25
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بعملية تصنيع فى الطور السائل (أو محلول) لتحضير الديكا بيتيد دجاريليكس ، والمادة المنتجة المحمية الخاصة به ، ومركبات وسيطة أخرى مفيدة 0 يتعلق الإختراع أيضاً ببولى بيتيدات مفيدة فى عملية التصنيع فى الطور السائل وبتقنية الدجاريليكس نفسه 0</p> <p>يمكن الحصول على الدجاريليكس بواسطة إخضاع مادة منتجة للدجاريليكس وفقاً للصيغة (II) :</p> <p>(P₁)AA₁-AA₂-AA₃-AA₄(P₄)-AA₅-AA₆(P₆)-AA₇-AA₈(P₈)-AA₉-AA₁₀-NH₂</p> <p>(II)</p> <p>أو ملح ذوابة منه ، إلى عملية معالجة بعامل إنشطار فى مذيب عضوى ، حيث تكون (P₁) عبارة عن مجموعات حماية من الأمينو ؛ يفضل الإسيثيل ؛</p> <p>تكون (P₄) عبارة عن مجموعات حماية من الهيدروجين أو الهيدروكسيل ، يفضل مجموعة حماية من الهيدروكسيل ؛</p> <p>عبارة عن مجموعات حماية من الهيدروجين أو الأمينو ؛ يفضل مجموعات حماية من الأمينو ؛ وتكون عبارة عن (P₆) تكون مجموعة حماية من الأمينو 0</p> <p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>

2013/12/05	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1863	(21)		
يوليه 2016	(44)		
2016/12/12	(45)		
27825	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F02M 27/02
(71)	1. ROYCE WALKER & CO., LTD (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. RATNER, Joel, S. 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/156,093 بتاريخ 2011/06/08 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/036994) بتاريخ 2012/05/09 03
	01 (30)
	سمر أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

	وحدات وطرق لتكليف الوقود	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/05/09 وتنتهي في 2032/05/08	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بوحدات لتكليف وقود قابل للاشتعال قبل اشتعاله بحيث يتم تلامس الوقود المطلوب تكيفه مع تجميعه وليجة تكليف وقود تتضمن مادة محفز زيوليت بها خليط من مواد دقائنية لزيوليت وفلز أرضي نادر، أو مواد دقائنية لأكسيد فلزي في رابط راتنج صلب يتم وضعه في ممر تدفق بيني لمبيت، بحيث يلامس الوقود المتدفق في الممر بين أطراف المدخل والمخرج للمبيت تجميعه وليجة تكليف الوقود. والأفضل أن يكون الفلز الحفزي عبارة عن فلز واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتكون من نحاس، وألمونيوم، وصلب لا يصدأ، وتيتانيوم، وماغنيسيوم، وكروم، وباريوم، وكالسيوم، وبلاتين، وبلاديوم، ونيكل، وبرونز، وحديد. ويمكن تشتيت مادة محفز الزيوليت في صورة شرائح صلبة منتشرة في كتلة من أشكال العناصر الفلزية للفلز الحفزي.	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/02/22	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2012/0322	(21)		
يوليه 2016	(44)		
2016/12/12	(45)		
27826	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 69/10, 61/00, B01D 67/00, 71/00 & C02F 1/44		
(71)	1.	OASYS WATER, INC. (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	MCGINNIS, Robert	
	2.	MCGURGAN, Gary	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	(30)
		02	
		03	
		4.	
		الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام : بتاريخ 2009/08/24 61/441.236	
		2009/10/21 بتاريخ 61/786.253	
		2009/12/31 بتاريخ 61/430.291	
		طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US2010/046521) بتاريخ 2010/08/24	
		سمر أحمد اللباد	
		(74)	
		براءة اختراع	
		(12)	

أغشية تناضح أمامى		(54)
تبدأ الحماية من 2010/08/24 وتنتهى فى 2030/08/23		

(57) يتعلق الاختراع الحالى بأغشية تناضح أمامى تضم طبقة نشطة وطبقة داعمة رقيقة. وقد تتيح ركيزة مكونة من طبقتين تضم طبقة داعمة قابلة للإزالة لمعالجة أغشية التناضح الأمامى التى لها سمك طبقة داعمة مخفض على خطوط التصنيع الحالية.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/03/21	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0493	(21)		
يونيه 2016	(44)		
2016/12/14	(45)		
27827	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C01B 25/22	
(71)	1. CYTEC TECHNOLOGY CORP (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. RAVISHANKAR, Sathanjheri 2. WANG, Bing 3.	
(73)	1. 2.	
	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/245.746 بتاريخ 2009/09/25	01 (30)
	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US2010/049983) بتاريخ 2010/09/23	02 03
	عبد الهادى للملكية الفكرية	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	عملية لمنع أو خفض تكوين القشور خلال إنتاج حمض الفوسفوريك
	تبدأ الحماية من 2010/09/23 وتنتهى فى 2030/09/22
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لمنع أو خفض تكوين القشور خلال إنتاج حمض الفوسفوريك بعملية رطبة وتتضمن أن يضاف إلى تيار لإنتاج حمض الفوسفوريك مقدار مانع للقشور من كاشف ذى مركب عطرى أو دهنى يتضمن مالا يقل عن مجموعتى هيدروكسى أو على الأقل أمين واحد .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/05/23	(22)	 <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2012/0933	(21)		
يونيه 2016	(44)		
2016/02/14	(45)		
27828	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ A01H 5/00 & C12N 5/04		
(71)	1. DOWAGROSCIENCES LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. HANGER, Gregory, A. 2. ROBINSON, Andrew 3. SATCHIVI, Norbert, M.	4. WRIGHT, Terry	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الامريكية تحت الرقمى : 61/263.950 بتاريخ 2009/11/24	(30)
	02	61/328.942 بتاريخ 2010/04/28	
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US 2010/057998) بتاريخ 2010/11/24	
		عبد الهادى للملكية الفكرية	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	التحكم بمتطوعى ADD DICOT فى المحاصيل ذوات الفلقة الواحدة تبدأ الحماية من 2010/11/24 وتنتهى فى 2030/11/23
(57)	يتعلق هذا الاختراع بالتحكم بمتطوعى الـ DICOT للـ ADD و/أو ADD-13 فى الحقول المزروعة بمحاصيل ذوات الفلقة الواحدة مثل الذرة . والنباتات ثنائية الفلقة تشمل فول الصويا والقطن .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2012/04/08	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0649	(21)		
يونيه 2016	(44)		
2016/12/14	(45)		
27829	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ G01V 1/28		
(71)	1. GECO TECHNOLOGY B.V. (NETHERLANDS) 2. 3.		
(72)	1. LAAKE, Andreas W. 2. STROBBIA, Claudio 3. VELASCO, Larry	4. FERBER, Ralf G.	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/249,618 بتاريخ 2009/10/08	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2010/051969) بتاريخ 2010/10/08 12/711,900 بتاريخ 2010/10/08	
		عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	تفسير مشترك لموجات رايلي وجس عن بعد لتكوين جيولوجي قريب من السطح
	تبدأ الحماية من 2010/10/08 وتنتهي في 2030/10/07
(57)	<p>يتعلق الاختراع بتقنية تنفذ عن طريق الكمبيوتر تستخدم في تفسير بيانات رصد زلزالي ويختص بتكوينات جيولوجية قريبة من السطح ، وتتضمن طريقة تنفذ عن طريق الكمبيوتر تضم : التفسير المشترك لعدد من مجموعات بيانات متممة لبعضها البعض تصف خصائص تكوين جيولوجي قريب من السطح ، والتحقق من جيومورفولوجيا مسطح قريب من التفسير المشترك ، وفي شق آخر تتضمن التقنية وسط تخزين برامج مشفر بتعليمات عند تنفيذها تجرى هذه الطريقة. وفي شق آخر أيضاً تتضمن الطريقة جهاز حاسباً مبرمجاً لتنفيذ هذه الطريقة.</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/01/17	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0099	(21)		
يوليه 2016	(44)		
2016/12/14	(45)		
27830	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G01M 3/24
(71)	1. ENI S.P.A. (ITALY) 2. 3.
(72)	1. DI LULLO, Alberto, Giulio 2. POGGIO, Alessia 3. DE MARCHI, Eliana
(73)	1. 2.
(30)	01 إيطاليا تحت رقم : (MI2010A001340) بتاريخ 2010/07/20 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/061926) بتاريخ 2011/07/13 03
(74)	سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة مراقبة وتحليل أوضاع خط الأنابيب تبدأ الحماية من 2011/07/13 وتنتهي في 2031/07/12
(57)	<p>طريقة مراقبة وتحليل أوضاع خط الأنابيب، وتشتمل على:</p> <p>- تقديم جهاز فحص في مواد بوليميرية أو من اللدائن المرنة تشتمل على جهاز قياس واحد على الأقل، ويشتمل جهاز القياس المذكور على غطاء واحد على الأقل وعلى جهاز استشعار واحد على الأقل؛</p> <p>- إدخال جهاز الفحص داخل خط الأنابيب؛</p> <p>- استرجاع جهاز الفحص؛ حيث يُصنع الغطاء من مواد بوليميرية أو من اللدائن المرنة، ذات كثافة، ويتم قياسها وفقا لتعليمات الجمعية الأمريكية لاختبار المواد د 3574، أعلى من أو تعادل 30 كجم/م³، ويفضل أن تتراوح ما بين 700 إلى 2000 كجم/م³، تتيح الطريقة المذكورة التسجيل والتخزين المستمر لعوامل التغير التي تفيد في الكشف عن العيوب و/أو الانحرافات داخل خطوط الأنابيب التي تنقل الغاز و/أو السوائل، وكذلك الانحرافات المحتملة في القطر الداخلي لخطوط الأنابيب هذه.</p>
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>

2011/04/06 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/0531 (21)		
يونيه 2016 (44)		
2016/12/14 (45)		
27831 (11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ F25J 3/02,1/02	
(71)	1. TECHNIP (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. PARADOWSKI, Henri 2. VOVARD, Sylvain 3.	
(73)	1. 2.	
	01	فرنسا تحت رقم : 0856788 بتاريخ 2008/10/07
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/FR2009/051884) بتاريخ 2009/10/02
	03	
	(74)	عبد الهادي للملكية الفكرية
	(12)	براءة أصلية

(54)	عملية لإنتاج تيارات نيتروجينية سائلة وغازية ، تيار غازي غني بالهيليوم وتيار هيدروكربوني منزوع النتريد ومنشأة مرافقة
	تبدأ الحماية من 2009/10/02 وتنتهي في 2029/10/01
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بعملية تتضمن تبريد تيار إدخال داخل مبادل حراري سابق. وتتضمن العملية إدخال تيار الإدخال المبرّد إلى عمود التجزئة وتصريف الجزء السفلي من التيار الهيدروكربوني منزوع النتريد من العمود . كما تتضمن العملية إدخال التيار الغني بالنيتروجين الذي يُحصل عليه من الجزء العلوي من العمود إلى وعاء فصل وإستعادة التيار الغازي العلوي من وعاء الفصل لكي يتم تكوين التيار الغني بالهيليوم . ويتم الحصول على التيار السائل من الجزء السفلي من وعاء الفصل الأول إلى تيار نيتروجيني سائل وتيار ترجيع أول يتم إدخاله في صورة رجيع إلى الجزء العلوي من عمود التجزئة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2010/08/09	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2010/1344	(21)		
أغسطس 2016	(44)		
2016/12/15	(45)		
27832	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01F 7/00	
		01 (71) الأستاذ الدكتور / جلال عبد المعين نوار (جمهورية مصر العربية) 02 المهندس / عبد الجواد محمد عبد الجواد (جمهورية مصر العربية) 03 صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية (جمهورية مصر العربية)
		01 (72) الأستاذ الدكتور / جلال عبد المعين نوار 02 المهندس / عبد الجواد محمد عبد الجواد 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74) مروة علاء الدين عبد المجيد (12) براءة اختراع


(54)	خلاط تنسيل قش الأرز بعد تليبه لاستخراج لب الورق تبدأ الحماية من 2010/08/09 وتنتهي في 2030/08/08
(57)	يتعلق هذا الاختراع بخلاط يعمل بسرعات مختلفة عند درجات حرارة مختلفة، ويقوم بتنسيل قش الأرز إلى شعيرات، ويمكن استخدامه في أغراض أخرى مماثلة. وتعتمد نظرية عمله على إدارة قلب الخلاط فيعمل على تحريك خليط قش الأرز والمحلول الكيميائي (المائع) بسرعات مختلفة بدوامات تقلب فيتم خلط الموائع جيدا وفي وجود مصدات إستانلس يصطدم بها القش فيتم تنسيه. ويتكون الخلاط من الأجزاء الأساسية الآتية: 1- الشاسيه، 2- موتور كهربائي، 3- حلة إستانلس إستيل خارجية، 4- حلة إستانلس إستيل داخلية، 5- قلب الخلاط إستانلس مخروطي 2 باب. ويمكن استخدام الخلاط في أغراض عديدة مماثلة.
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2012/10/21 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1790 (21)		
أغسطس 2016 (44)		
2016/12/18 (45)		
27833 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 77/06, 77/04, 8/04
(71)	1. EUROKEG B.V. (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. HANSSEN, Hubert, Joseph, Frans 2. VEENENDAAL, Jan, Dirk 3. VEENENDAAL, Jan
(73)	1. 2.
(30)	1. المكتب الأوروبي تحت الرقمين : 10161157.2 بتاريخ 2010/04/27 2. 10190570.1 بتاريخ 2010/11/09 3. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP2011/056553) بتاريخ 2011/04/26
(74)	ناهد وديع رزق
(12)	براءة اختراع

(54)	وعاء للسوائل
	تبدأ الحماية من 2011/04/26 وتنتهي في 2031/04/25
(57)	يتعلق هذا الاختراع بوعاء للسوائل ، مثل المشروبات والزيوت ، يتضمن غطاء بوليستر مصبوب بالنفخ، صمام لصرف السائل من الوعاء ، وفتحة دخول لإدخال طاقة دافعة . يتم تغليف الغطاء بواسطة قشرة من البوليستر المصبوب بالنفخ ممتدة.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/08/03 (22)	 <p>EGYPTIAN PATENT OFFICE مكتب براءات الاختراع المصري pct</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1244 (21)		
أغسطس 2016 (44)		
2016/12/18 (45)		
27834 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C11D 3/00, 3/16, 3/50 & A61K 8/49, 8/58 & A61Q 13/00	
(71)	1. HENKEL AG & CO. KGAA (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. BAUER, Andreas 2. HUCHEL, Ursula 3. WEYHE, Mare	4. GERKE, Thomas 5. SMYREK, Hubert 6. GERIGK, Andreas
(73)	1. 2.	
	01 ألمانيا تحت رقم : 102012201424.1 بتاريخ 2012/2/1	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2012/075717) بتاريخ 2012/12/17	
	03	
	سمر اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	توليفات من مركبات 1 - أزا - 3 ، 7 - داي أوكسا باي سيكلو [3. 3.0] أوكتان وإسترات حمض سيليسيك ، كعطور أولية
	تبدأ الحماية من 2012/12/17 وتنتهي في 2032/12/16
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتوليفات من مركبات 1 - أزا - 3 ، 7 - داي أوكسا باي سيكلو [3. 3.0] أوكتان مع إسترات حمض سيليسيك ، طرق إنتاجها كعطور أولية ، وكذلك عوامل للغسيل والتنظيف ، عوامل ملينة للأقمشة ومواد تجميل تحتوي على نفس التوليفات . كما يتعلق الاختراع بطريقة لإطالة أمد الإحساس بالعطر في مثل هذه العوامل .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


2013/03/24 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0486 (21)		
يوليه 2016 (44)		
2016/12/18 (45)		
27835 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B63B 27/30
(71)	1. SAIPEM S.p.A. (ITALY) 2. 3.
(72)	1. ARDAVANIS, Kimon 2. ROLLA, Edoardo 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 إيطاليا تحت رقم : (MI2010A001739) بتاريخ 2010/09/24 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/IB2010/003362) بتاريخ 2010/12/29 03
(74)	سمير أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	وعاء حامل لمد أنابيب بوعاء وضع خط أنابيب تحت الماء، وطريقة وعبوة لنقل الأنابيب من وعاء حامل إلى وعاء وضع خط أنابيب تحت الماء
	تبدأ الحماية من 2010/12/29 وتنتهى فى 2030/12/28

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوعاء حامل، لمد الأنابيب بوعاء وضع، به سطح، قبضة لمبيت الأنابيب، مصطتان نقل لمبيت الأنابيب بشكل مؤقت في كل الأوضاع المغطاة، ولتوجيه جهاز قبض متصل بمرفاع، وممرانين لقبض الأنابيب في القبضة وإطلاق الأنابيب، في كل الأوضاع المعطاة، داخل مصطة النقل.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2008/11/22 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2008/0330 (21)		
يولية 2016 (44)		
2016/12/18 (45)		
27836 (11)		

(51) Int. Cl.⁸ A01H 5/00, 5/10, A01N 63/00, CO7K 14/325, C12N15/82

(71) 1. MONSANTO TECHNOLOGY LLC (UNITED STATES OF AMERICA)

2.
3.

(72) 1. BOGDANOVA, Natalia, N.
2. CORBIN, David, R.
3. MALVAR, Thomas, M.

4. PERLAK, Frederick, J.
5. ROBERTS, James, K.
6. ROMANO, Charles, P.

(73) 1.
2.

01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 60/713.144 بتاريخ 2005 /08/31 (30)
02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2006/033868) بتاريخ 2006/08/30
03

(74) عبد الهادي للملكية الفكرية

(12) براءة اختراع


مبيد حشري ، تركيبية تضم مبيد حشري

(54)

تبدأ الحماية من 2006/08/30 وتنتهي في 2026/08/29

(57) يتعلق هذا الاختراع بمبيد حشري جديد المشار اليه هنا بالـ (Cry1A.105) ، تركيبية تضم مبيد الحشرات وطرق مكافحة العدوى الحشرية في النباتات ، لحماية المحاصيل في الحقل من العدوى الحشرية ، ولتأخير مقاومة الآفات حشريات الأجنحة *Lepidopetran* .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2012/02/19 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0280 (21)		
يونيه 2016 (44)		
2016/12/18 (45)		
27837 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01H 5/00	
(71)	1. DOW AGROSCIENCES LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. YUUXING, Cory Cui 2. JILL, Bryan 3. DONALD, Maum 4. GREG, Gilles 5. TERRY, Wright	6. JENNIFER, Hamilton 7. NICOLE, Arnold 8. NATHAN, Vanopdorp 9. TINA, Kaiser 10. NING, Zhou
(73)	1. 2.	
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/235248 بتاريخ 2009/08/19	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2010/045869) بتاريخ 2010/08/18	
	03	
	عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	AAD-1 حدث 9-40278-DAS ، متعلق بخطوط الذرة التبدلية وتعريف حدث معين لها
	تبدأ الحماية من 2010/08/18 وتنتهي في 2030/08/17
(57)	يتعلق الاختراع جزئياً بتربية النباتات والنباتات التي تحتل مبيدات الأعشاب . ويشمل هذا الاختراع حدث تحويل aad-1 جديد في نباتات الذرة التي تحتوي متعدد نيوكليوتيد ، كما هو موصوف هنا ويدخل في جانب معين في الجينوم لخلايا الذرة . وفي بعض المجالات هذا الحدث / تتابع النيوكليوتيد يمكن أن يجتمع مع طعوم أخرى وتشمل ، على سبيل المثال ، جين احتمال مبيد الأعشاب و/ أو بروتينات مثبتة للحشرات . وبالإضافة ، الاختراع الحالي يطرح تجارب لتوضيح وجود الحدث المذكور في عينة (حبوب الذرة ، على سبيل المثال) . والتجارب يمكن أن تعتمد على تتابع DNA لبناء مصنع ، يدخل في جينوم الذرة وعلى تتابع جينومي إلى جوار جانب الإدخال . والمعدات والظروف المستخدمة في إتمام التجارب المطروحة أيضاً .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/11/26	(22)	 EGYPT EPE PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1820	(21)		
يونيه 2016	(44)		
2016/12/18	(45)		
27838	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F04D 19/02, 21/00		
(71)	1. GENERAL ELECTRIC COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. HOFER, Douglas, Carl 2. GOTTAPU, Dhananjayarao 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/117.878 بتاريخ 2011/05/27	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/039492) بتاريخ 2012/05/25	
	03		
(74)	عبد الهادي للملكية الفكرية		
(12)	براءة اختراع		

(54)	ملف دوار ضاغط أسرع من الصوت وطريقة لضغط مانع تبدأ الحماية من 2012/05/25 وتنتهي في 2032/05/24		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بملف دوار ضاغط أسرع من الصوت ، حيث أن الملف الدوار الضاغط الأسرع من الصوت يشمل جوهرية جسم قرص أسطوانيا والذي يشمل سطح اتجاهه للأعلى سطح متجه إلى أسفل و سطح خارجي امتداديا والذي يمتد عامة محوريا بين السطح المتجه إلى أعلى والسطح المتجه إلى أسفل ، وجسم القرص محدد بمحور خط مركزي ومجموعة من الدورات والمزاوجة بالسطح الخارجى الممتد ، والدورات المجاورة تكون زوج وتلف بحيث أن قناة التدفق محددة بين كل زوج من الدورات المجاورة ، وقناة التدفق تمتد عامة محوريا بين فتحة الإدخال وفتحة الإخراج ، وعلى الأقل مخفف سرعة الضغط الأسرع من الصوت موضوع فى قناة التدفق . ومخفف سرعة الضغط الأسرع من الصوت اختياريا موضوع عند الموقع الأول ، عند الموقع الثانى وعند أى موقع بينهم .</p>		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

2013/02/17	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0251	(21)		
يوليه 2016	(44)		
2016/12/19	(45)		
27839	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B44C 5/04		
(71)	1.	BIENZOBÁS SAFFIE, Fernando Andrés (CHILE)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	BIENZOBÁS SAFFIE, Fernando Andrés	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	شيلي تحت رقم : 2010-884 بتاريخ 2010/08/19
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/CL2011/000047) بتاريخ 2011/08/18
		03	
		(74)	سمر احمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

(54)	نظام وطريقة لطباعة ثنائية الأبعاد على حامل طباعة ثلاثي الأبعاد تبدأ الحماية من 2011/08/18 وتنتهي في 2031/08/17
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بطريقة طباعة ثنائية الأبعاد على حامل طباعة ثلاثي الأبعاد، يتكون من تشكيل حامل طباعة يتألف من مجموعة من الألياف الملونة التي تتبع نمط طباعة، والتي بمجرد اتحاده وتشكلها في قالب، يمكن تقطيعها بشكل مستعرض، وبالتالي يتم الحصول على رقائق مطبوعة طبقاً لنمط الطباعة المذكور. يتعلق الاختراع أيضاً بحامل طباعة يتألف من قالب، وفي أحد النماذج يتألف هذا الحامل من مجموعة من الأنابيب المجوفة التي تحتوي على تجويف يمكن ملؤه بوسيلة تلوين، وفي نموذج آخر يتألف الحامل من أنابيب مصمتة. بعد أن تتصلب وسيلة التلوين ويتصلد القالب، يمكن تقطيع الأخير على نحو مستعرض بالتوازي مع سطح الطباعة في مجموعة من الأشطرطة تعتمد على الحجم المطلوب من علامات، أو ملصقات أو اعلام الطباعة، من بين مواد أخرى.</p>
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>

2012/12/02	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1985	(21)		
يوليه 2016	(44)		
2016/12/20	(45)		
27840	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 27/00, 43/00, 37/00 & A01H 1/06		
(71)	1. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (SWITZERLAND) 2. 3.		
(72)	1. HAAS, Ulrich Johannes 2. WEIDER, Christophe 3. ZEUN, Ronald 4. ROSS, David Charles	5. KIDDER, Daniel Warden 6. ZHEN, Yueqian	
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم : 3,10005802 بتاريخ 2010/06/04	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US2011/039086) بتاريخ 2011/06/03	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة لزيادة تحمل الإجهاد البيئى غير الحيوى للنبات بإضافة بروبين حلقى لماء الري
	تبدأ الحماية من 2011/06/03 وتنتهى فى 2031/06/02


(57) يتعلق الاختراع الحالى بطرق جديدة لزيادة تحمل الإجهاد البيئى الغير حيوى للنبات، طرق لتحسين الجودة و/او الناتج من محصول نبات. كما يتعلق الاختراع بطرق لتطبيق بروبين حلقى مثل 1-MCP على نبات ومحاصيل تنتج باستخدام الطرق السابقة. تركيز 1-MCP فى مياه الري قد يكون من 1 إلى 1000 جزء فى المليون، على نحو مفضل 10 إلى 750 جزء فى المليون، المفضل أكثر 50 إلى 500 جزء فى المليون، والمفضل أكثر أيضاً من 100 إلى 250 جزء فى المليون، على سبيل المثال 150، 175، 200 أو 225 جزء فى المليون. فى تجسيم آخر، معدلات استخدام 1-MCP تساوى حوالى 0,1 إلى 50 جم لكل هكتار من المحصول المزروع فى ظروف الري.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/05/02	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0805	(21)		
أغسطس 2016	(44)		
2016/12/21	(45)		
27841	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04W 36/00, 1/00, 16/32, 36/04
(71)	1. NTT DOCOMO, INC. (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. IWAMURA, Mikio 2. UMESH, Anil 3. ISHII, Minami
(73)	1. 2.
(30)	01 اليابان تحت الرقمين : 2009-252486 بتاريخ 2009/11/02 02 2010-003204 بتاريخ 2010/01/08 03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2010/068951) بتاريخ 2010/10/26
(74)	محمود رجاني الدقي
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة اتصال بالمحمول ومحطة محمول
	تبدأ الحماية من 2010/10/26 وتنتهي في 2030/10/25
(57)	يتعلق الاختراع الحالي الراهن بالإرسال الملائم " لدلالة قرب الدخول / الخروج " يمكن تنفيذه أثناء منع استنفاد مصادر اللاسلكي . فإذا لم تنقضى فتره زمنية محددة مسبقاً منذ إرسال محطة المحمول (UE) وفقاً لهذا الاختراع " دلالة قرب الدخول " أو " دلالة قرب الخروج " فمحطة المحمول حتى وأن اكتشفت دخول في منطقه معينه (# 1) فلا ترسل " دلالة قرب دخول " كما أن محطة المحمول وحتى إذا اكتشفت خروج من منطقه معينه (# 1) ، لا ترسل " دلالة قرب خروج " .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2010/03/10	(22)	 <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0385	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2016/12/25	(45)		
27842	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01J 8/00, 8/02, 8/12, 37/18 & F26B 17/12		
(71)	1. INSTITUTE FRANCAIS DU PETROLE (France) 2. ENI S.P.A (Italy) 3.		
(72)	1. DOUZIECH, Damien 2. CAUSSE, Gilles 3. CAPRANI, Eric	4. VIGUIE, Jean-Christophe 5. SCHWEITZER, Jean-Mare 6. FORRET, Ann	
(73)	1. 2.		
	01	فرنسا تحت رقم : 0705776 بتاريخ 2007/10/10	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/FR2008/001287) بتاريخ 2008/09/15	
	03		
	(74)	ماجدة هارون - نادية هارون	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	مفاعل طبقي ثابت ذو طبقات رقيقة للمعالجة الكيماوية لحفاز صلب مجزأ إلى دقائق تبدأ الحماية من 2008/09/15 وتنتهي في 2028/09/14
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمفاعل طبقي ثابت ذو طبقات رقيقة مُعدّ للمعالجة الكيماوية ، ولا سيما لإختزال حفاز توليف فيشر- ترويش . صُمم الحفاز على هيئة نسق مدمجة متشابهة ، ويراعى نسبة الفقد الضغط الخطى على ضغط الخروج فى ما بين حدود متفق عليها .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/04/02	(22)	 EGYPT EPO PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0606	(21)		
أغسطس 2016	(44)		
2016/12/26	(45)		
27843	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B41J 2/175, 29/38, 29/00 & G03G 15/00		
(71)	1. SEIKO EPSON CORPORATION (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. ASAUCHI, Noboru 2. NAKANO, Shuichi 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	01	اليابان تحت رقم : (2010-197316) بتاريخ 2010/09/03	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2011/004882) بتاريخ 2011/08/31	
	03		
(74)	سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

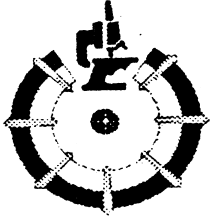
(54)	جهاز طباعة ، وخرطوشة مادة طباعة ، ومهايئ لحاوية مادة طباعة ، ولوحة دائرة		
	تبدأ الحماية من 2011/08/31 وتنتهي في 2031/08/30		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بخرطوشة مادة طباعة تشتمل على : وسيلة ذاكرة ؛ مجموعة من أطراف أولى يتم من خلالها الإمداد بفولتية مصدر قدرة وإشارات خاصة بتشغيل وسيلة الذاكرة من جهاز طباعة ؛ ومجموعة من أطراف ثانية يتم استخدامها للكشف عن حالات ارتباط خاصة بخرطوشة مادة الطباعة في وحدة ربط الخرطوشة. تشتمل مجموعة الأطراف الأولى على مجموعة من أجزاء اتصال أولى التي تكون في اتصال مع الأطراف الجانبية المناظرة للجهاز عندما يتم ربط حاوية مادة الطباعة بشكل مناسب مع وحدة ربط الخرطوشة. تشتمل المجموعة الثانية من الأطراف على مجموعة من أجزاء الاتصال الثانية التي تكون في اتصال مع الأطراف الجانبية المناظرة للجهاز عندما يتم ربط حاوية مادة الطباعة بشكل مناسب مع وحدة ربط الخرطوشة. تم ترتيب مجموعة من أجزاء الاتصال الأولى والثانية بحيث تشكل صفاً أولاً وصفاً ثانياً. يتم وضع أربع أجزاء اتصال بين مجموعة من أجزاء الاتصال الأولى والثانية عند كل طرف من أطراف الصف الأول والثاني على الترتيب.</p>		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

2009/08/23	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2009/1266	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2016/12/28	(45)		
27844	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C10M 105/38 & C09K 5/04
(71)	1. NIPPON OIL CORPORATION (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. SHIMOMURA, Yuji 2. TAKIGAWA, Katsuya 3.
(73)	1. 2.
	01 اليابان تحت الأرقام : 2007-047592 بتاريخ 2007/02/27 (30)
	02 2007-221526 بتاريخ 2007/08/28
	03 2007-280601 بتاريخ 2007/10/29
	04 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP 2008/052651) بتاريخ 2008/02/18
	(74) عبد الهادى للملكية الفكرية
	(12) براءة اختراع

(54)	تركيب سائل التشغيل لاجهزة التبريد
	تبدأ الحماية من 2008/08/18 وتنتهى فى 2028/08/17
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب سائل التشغيل لاجهزة التبريد يتميز بانه يشمل استر كحول متعدد الهيدريك وحمض دهنى يحتوى حمض دهنى و-C ₅ بمحتوى 50-100% من الجزئ ، حمض دهنى متفرع و-C ₅ بمحتوى على الأقل 30% من الجزئ ، وحمض دهنى خطى C ₅ أو أقل بمحتوى مالايزيد عن 40% من الجزئ ، وغاز تبريد فلورو بروبين و/أو غاز تبريد ثلاثى فلورو يودوميثان .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/09/05 (22)	2012/1511 (21)	2016 أغسطس (44)	2016/12/28 (45)	27845 (11)	EGYPT  PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 25/02 & A61K 9/00 & A01P 5/00, 7/00					
(71)	1. ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL CO., LTD (CHINA) 2. 3.					
(72)	1. BRISTOW, James Timothy 2. 3.					
(73)	1. 2.					
	01	كينيا تحت رقم : (KE/P/2010/001068) بتاريخ 2010/04/01	(30)			
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/CN2011/072280) بتاريخ 2011/03/30				
	03					
	(74)	يوسف محمد حافظ				
	(12)	براءة اختراع				
	(54)	مركب مبيد حشري				
		تبدأ الحماية من 2011/03/30 وتنتهي في 2031/03/29				
	(57)	يتعلق الاختراع الراهن بمركب يحتوى على الأقل على C ₂ -C ₄ ثانى ألكيلين جليكول أحادى/ ثنائى C ₁ -C ₄ - ألكيل إثير يعمل كناقل.				
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية						



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة في يناير 2017 "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
 - (ii) - افتتاحية
 - (iii) - رموز البيانات البليوجرافية
 - (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر يناير 2017 باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (1) براءة رقم 27846
 - (2) براءة رقم 27847
 - (3) براءة رقم 27848
 - (4) براءة رقم 27849
 - (5) براءة رقم 27850
 - (6) براءة رقم 27851
 - (7) براءة رقم 27852
 - (8) براءة رقم 27853
 - (9) براءة رقم 27854
 - (10) براءة رقم 27855
 - (11) براءة رقم 27856
 - (12) براءة رقم 27857
 - (13) براءة رقم 27858
 - (14) براءة رقم 27859
 - (15) براءة رقم 27860
 - (16) براءة رقم 27861
 - (17) براءة رقم 27862
 - (18) براءة رقم 27863
 - (19) براءة رقم 27864
 - (20) براءة رقم 27865
 - (21) براءة رقم 27865

(22)

براءة رقم 27866

(23)

براءة رقم 27867

(24)

براءة رقم 27868

(25)

براءة رقم 27869

(26)

براءة رقم 27870

(27)

براءة رقم 27871

(28)

براءة رقم 27872

(29)

براءة رقم 27873

(30)

براءة رقم 27874

(31)

براءة رقم 27875

(32)

براءة رقم 27876

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام.

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتي تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدي إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة.

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس مكتب براءات الاختراع

" أ. عادل السعيد عويضة "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	الأسبقيات (دولة الأسبقية - رقم الأسبقية - تاريخ الأسبقية)
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولى للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
57	الوصف المختصر للاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة (فى حالة التنازل للغير)
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CO	كولومبيا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CR	كوستاريكا	AG	أنتيجوا وبربودا
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	الباانيا
CZ	جمهورية التشيك	AM	أرمينيا
DE	ألمانيا	AO	أنجولا
DK	الدنمارك	AR	الأرجنتين
DM	دومينيكا	AT	النمسا
DO	جمهورية الدومينيكان	AU	استراليا
DZ	الجزائر	AZ	أذربيجان
EC	أكوادور	BA	البوسنة والهرسك
EE	استونيا	BB	بربا دوس
EG	جمهورية مصر العربية	BD	بنجلاديش
EP	مكتب البراءات الأوروبى	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينافاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندى
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	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالي	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	أيسلندا
MX	الماكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزمبيق	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجيزستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كيتسى ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	النرويج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	كزاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتين
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواى	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكسمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملدوفا
SC	سيشل	ME	مونتينيغرو
SD	السودان	MG	مدغشقر

(iv)

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
YU	يوغوسلفيا	RW	رواندا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا	SG	سنغافورة
ZM	زامبيا	SI	سلوفينيا
ZR	زانيير	SK	سلوفاكيا
ZW	زيمبابوى	SL	سيراليون
		SM	سان مارينو
		SN	السنغال
		SO	الصومال
		SR	سورينام
		ST	ساوتومى و برنسى
		SV	السلفادور
		SY	الجمهورية العربية السورية
		SZ	سوازيلاند
		TD	تشاد
		TG	توجو
		TJ	طاجيكستان
		TH	تايلاند
		TM	تركمانستان
		TN	تونس
		TR	تركيا
		TT	ترينداد و توباغو
		TW	تاوان
		TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
		UA	أوكرانيا
		UG	أوغندا
		US	الولايات المتحدة الأمريكية
		UY	أورجواى
		UZ	اوزبكستان
		VC	سانت فنسنت وجرينادين
		VE	فنزويلا
		VN	فيتنام
		YD	اليمن

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر يناير 2017

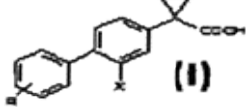
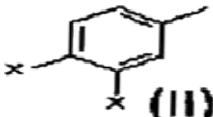
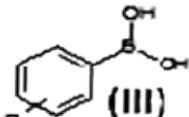
2014/08/28	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1369	(21)		
أغسطس 2016	(44)		
2017/01/02	(45)		
27846	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 13/15, 13/49		
(71)	1.	UNICHARM CORPORATION (JAPAN)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	ISHIKAWA, Shinichi	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
	01	اليابان تحت رقم :	2012/02/29 (2012-042897) بتاريخ
	02	طلب البراءة الدولي رقم :	2013/02/26 (PCT/JP2013/054843) بتاريخ
	03		
(74)	سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	جهاز تصنيع منتج ماص تبدأ الحماية من 2013/02/26 وتنتهي في 2033/02/25		
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتصنيع منتج ماص له عضو مرن على شكل شريط ينقل (W20) متصلاً بشكل متاخم بشبكة. يشتمل جهاز التصنيع على : آلية تدوير أولى تنقل العضو المرن بطول وجه محيط خارجي، وآلية تدوير ثانية تنقل العضو المرن بطول وجه المحيط الخارجي بينما تقوم بإزاحة العضو المرن في الاتجاه العرضي. تكون المسافة (L1) بين نقطة فصل (P1) حيث يصبح العضو المرن بعيداً عن آلية التدوير الأولى ونقطة اتصال (P2) حيث يكون العضو المرن متلامساً مع آلية التدوير الثانية أقصر من أنصاف أقطار الالتفاف (R1، R2) لآلية التدوير الأولى أو آلية التدوير الثانية . وتكون سرعة تدوير آلية التدوير الثانية أكبر من سرعة تدوير آلية التدوير الأولى. يتم تمديد وتقليص العضو المرن في اتجاه النقل بين نقطة الفصل (P1) ونقطة الاتصال (P2) .		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

2010/11/09 PCT2010/1903 يونيه 2016 2017/01/02 27847	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT  PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	---	--

(51)	Int. Cl. ⁸ C07C 17/14, 17/26, 25/18, 253/14, 255/35, 51/09, 57/62
(71)	1. CHIESI FARMA SPA (ITALY) 2. 3.
(72)	1. FOLLEAS BENOIT 2. BOTTE HUBERT 3. DELACROIX THOMAS 4. PIVETTI FAUSTO
(73)	1. 2.
(30)	01 الطلب الاوروبي تحت رقم 08158022.7 بتاريخ 2008/6/11. 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2009/003288) بتاريخ 2009/05/08.
(74)	سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	"عملية تحضير مشتقات حمض 1- (2- هالو ثنائي فينيل -4- يل) - بروبان حلقي كربوكسيلي"
	تبدأ الحماية من 2009/05/08 وتنتهي في 2029/05/07
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير مركب وفقا للصيغة العامة (I) واملاح منها:  حيث تكون X عبارة عن ذرة هالوجين و R عبارة عن ذرة هالوجين واحدة أو أكثر عملية تشتمل على تفاعل مركب (II)  حيث تم تحديد X كما هو مذكور أعلاه وتم اختيار X من مجموعة تتضمن كلورين أو برومين أو إيودين أو مجموعة ثلاثي فلات مع مركب من الصيغة (III)  حيث تم تحديد R كما هو مذكور أعلاه. يليها تعرض المركب الذي تم الحصول عليه للمعالجة بشق البروم، تحويل المشتق المعالج بالبرومين إلى مشتق النتريل المناظر والذي يكون مع 1, 2 - ثنائي برومو إيثان ويتم تحويله في النهاية إلى مركب (I) بواسطة التحليل بالماء.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2013/10/08	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1559	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/01/03	(45)		
27848	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 47/36, 43/707 & A01P 13/00		
(71)	1. ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. YAMADA, Ryu 2. OKAMOTO, Hiroyuki 3. TERADA, Takashi		
(73)	1. 2.		
	01	اليابان تحت رقم : 2011-087546 بتاريخ 2011/04/11	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2012/060091) بتاريخ 2012/04/06	
	03		
		سلوى ميخائيل رزق	(74)
		براءة اختراع	(12)

	تركيبة مبيدة للأعشاب تحتوي فـلازاسلفورون و ميتريبيوزان		
	تبدأ الحماية من 2012/04/06 وتنتهي في 2032/04/05		
(57)	<p>تم تطوير تركيبات عديدة مبيدة للأعشاب واستخدامها في الوقت الحاضر (0) ولكن الأعشاب المراد مكافحتها عديدة وظهورها يمتد لفترة زمنية طويلة (0) وفقا لذلك، من المطلوب تطوير تركيبة مبيدة للأعشاب لها نطاق واسع مبيد للأعشاب وذات فعالية عالية وتأثير طويل الامد (0) يقدم الاختراع الحالي تركيبة مبيدة للأعشاب تشتمل على (أ) فـلازاسلفورون أو ملحه و(ب) ميتريبيوزان أو ملحه.</p>		
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>			

2013/12/10	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1884	(21)		
يوليه 2016	(44)		
2017/01/08	(45)		
27849	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 43/267		
(71)	1. PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (UNITED KINGDOM) 2. 3.		
(72)	1. LITVINETS, Fedor N. 2. BOGDAN, Andrey V. 3. MAKARYCHEV-MIKHAYLOV, Sergey M. 4. MEDVEDEV, Oleg 5. PENA, Alejandro 6. LYAPUNOV, Konstantin M. 7. MIKHAYLOV, Alexander V.	8. LESKO, Timothy M. 9. BROWN, J. Ernest 10. WILLBERG, Dean M. 11. KOSAREV, Ivan V. 12. MEDVEDEV, Anatoly V. 13. ABBOTT, Jonathan 14. BURUKHIM, Alexander A.	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/520.788 بتاريخ 2011/06/15	(30)
	02	13/503.494 بتاريخ 2012/06/12	
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/042180) بتاريخ 2013/06/13	
	(74)	عبد الهادي للملكية الفكرية	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة وضع مادة حشو دغمي غير متجانس في صدع مع مادة مالئة قياسية إضافية قابلة للإزالة تبدأ الحماية من 2013/06/13 وتنتهي في 2033/06/12
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن طريقة لوضع مادة حشو دغمي غير متجانسة في صدع جوفى . تشتمل الطريقة على حقن مائع معالجة بئر يحتوى على مادة حشو دغمي ومادة مالئة فاصلة لمادة الحشو الدغمي عبر حفرة بئر في الصدع ، ووضع مادة الحشو الدغمي ، على نحو غير متجانس ، في الصدع على شكل مجموعة من تجمعات أو جزر مادة الحشو الدغمي منفصلة عن بعضها البعض بواسطة المادة ، وإزالة المادة المالئة لتكوين قنوات مفتوحة حول القوائم لتدفق المائع من التكوين عبر الصدع نحو حفرة البئر . يمكن فصل مادة الحشو الدغمي ومعزز تكوين القنوات داخل مائع معالجة البئر ، أو فصلهما أثناء وضعهما في الصدع . قد تكون المادة المالئة عبارة عن جسيمات قابلة للتحلل ، تعمل في البداية كمادة مالئة أثناء وضع مادة الحشو الدغمي في الصدع ، ثم تذوب لاحقا تاركة قنوات التدفق بين قوائم مادة الحشو الدغمي . قد يحتوى مائع معالجة البئر على مواد قياسية إضافية لتقوية وتماسك مادة الحشو الدغمي ، وعلى نحو إضافي أو بديل ، لتثبيت ترسب مادة الحشو الدغمي في مائع المعالجة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/04/06	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/0532	(21)		
يوليه 2016	(44)		
2017/01/08	(45)		
27850	(11)		

(51)	Int. 1. ⁸ C21B 13/00, 13/02
(71)	1. LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB (SWEDEN) 2. 3.
(72)	1. KNOP, Klaus 2. ÅNGSTRÖM, Sten 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 السويد تحت رقم : 8- 0802100 بتاريخ 2008/10/06 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/SE2009/051049) بتاريخ 2009/09/22 03
(74)	عبد الهادي للملكية الفكرية
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لإنتاج الحديد المختزل مباشرة تبدأ الحماية من 2009/09/22 وتنتهي في 2029/09/21
------	---

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية الاختزال المباشر لخام الحديد التي تؤدي بواسطة مصنع يشمل فرن جنبى (جانب) له على الأقل منطقة واحدة للاختزال خام الحديد فى الجزء الأعلى منه ، وعلى الأقل منطقة واحدة لترسيب الكربون ومنطقة واحدة لتبريد منتج معدنى مختزل فى الجزء السفلى منه، ووسائل لتغذية خليط غاز الاختزال إلى المفاعل فى تطابق مع منطقة الاختزال ، ووسائل لإعادة تدوير عادم أو تفاعل غاز من المفاعل إلى غاز تصنيع وخطط الغاز المعاد تدويره مع الغاز الطبيعى لتشكيل خليط غاز الاختزال . طبقا للاختراع فى خطوة الإصلاح الأولى يتم إصلاح أول أكسيد الكربون غير المتفاعل CO والبخار الموجود فى الغاز الملوث إلى ثانى أكسيد الكربون والهيدروجين بعد تفاعل تحويل غاز مائى $CO+H_2O=CO_2+H_2$ ، فى خطوة إصلاح ثانوية تفاعل الغاز الملوث منزوع الماء يشمل بشكل رئيسى معالجة ثانى أكسيد الكربون والهيدروجين لإزالة ثانى أكسيد الكربون، وفى خطوة إصلاح ثالثة ينفذ فصل مادى لكلا من النتروجين وأكسيد الكربون CO من غاز التصنيع المختزل لخفض (تقليل) مستويات ثانى أكسيد الكربون وأى غازات أخرى موجودة فى الغاز المعاد تدويره إلى أقل مستوى قدر الإمكان بحيث أن الغاز المختزل المعاد تدويره يكون اقرب ما يمكن إلى الهيدروجين الصافى H_2 .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/03/06	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0348	(21)		
أغسطس 2016	(44)		
2017/01/09	(45)		
27851	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ A23L, 1/304 & A23K 1/175 & C01G 3/04
(71)	1. MICRONUTRIENTS USA LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. LEISURE, Nicholas, J. 2. JACKSON, Carla, C. 3. HUANG, Mingsheng 4. MOORE, Theodore, B. 5. STEWARD, Frederick, A.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/532.402 بتاريخ 2011/09/08 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US 2012/053960) بتاريخ 2012/09/06 03
	(74) بيرويوسف لحماية الملكية الفكرية
	(12) براءة اختراع

(54)	مكمل غذائى دقيق المقدار
	تبدأ الحماية من 2012/09/06 وتنتهى فى 2032/09/05
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمكمل من مغذيات دقيقة يتم تحضيره عن طريق تفاعل أكسيد معدن ، أو هيدروكسيد معدن ، أو كربونات معدن لمعدن أساسى وحمض و/أو ملح لمعدن أساسى محتوى على مادة رابطة قابلة للهضم ليشكل مزيج (ملاط) من بلورات لمغذيات و رابطة قابل للهضم ويكون جسيمات متكتلة من بلورات لمغذيات تشكل مزيج . والجسيمات المتكتلة تمدنا بمكمل من مغذيات دقيقة بدون - غبار ، حر التدفق ، الذى يمكن مع أنواع من مخاليط بأحجام للجزيئات والكثافات المرغوب فيها لى يمكن أن يتم خلطه مع أنواع من مخاليط لأغذية . المادة الرابطة القابلة للهضم فى الجسيمات المتكتلة تقلل فرصة (إمكانية) التفاعل البينى بين بلورات المغذيات والمكونات الفعالة الأخرى ، التى قد تنشأ فى مخاليط المعقد الغذائى ، بينما تسمح بإطلاق المغذيات دقيقة فى الجهاز الهضمى للحيوان .

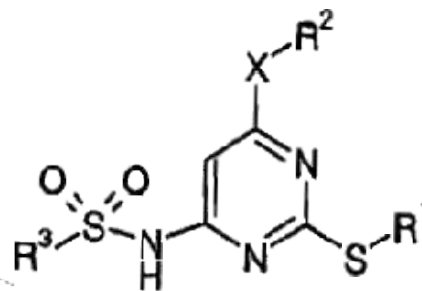
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2007/2/26	(22)	EGYPT  PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/000218	(21)		
يوليه 2016	(44)		
2017/01/09	(45)		
27852	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61K 31/047, 31/506 & C 07D 403/12		
(71)	1. ASTRAZENECA A.B (SWEDEN) 2.		
(72)	1. CHESHIRE, David, Ranulf 2. COX, Rhona, Jane 3. MEGHANI, Premji	4. PRESTON, Cherylin, Francis 5. SMITH, Neal, Michael 6. STONEHOUSE, Jeffrey, Paul	
(73)	1.		
(30)	01 المملكة المتحدة تحت رقم : 7, 0419235 بتاريخ 2004/08/28 02 المكتب الأمريكي تحت رقم : 0, 0502544 بتاريخ 2005/2/8 03 طلب البراءة الدولي رقم : PCT/GB2005/003257 بتاريخ 2005/08/23		
(74)	ناهد وديع رزق ترزي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	"مشتقات سلفوناميد بيريميدين كمعدلات مستقبل كيموكين"
	تبدأ مدة الحماية من 2005/08/23 وتنتهي في 2025/ 08/ 22

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمركب الصيغة 1 أو ملحه المقبول صيدلانياً، ذوابة أو إستر قابل للتحلل المائي داخل الجسم الحي منه وتركيبات صيدلانية منها، لتستخدم في معالجة الأمراض والاضطرابات الناشئة عن كيموكين.



تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية .

2014/02/26	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0286	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/01/10	(45)		
27853	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F21K 23/00	
		01 (71) 02 03
		01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
		(12) براءة اختراع

(54)	مبين بالصوت والضوء رقم الفيوز المحروق فى السيارة أو التوك توك تبدأ الحماية من 2014/02/26 وتنتهى فى 2034/02/25
------	--

(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمبين بالصوت والضوء رقم الفيوز المحروق فى السيارة أو التوك توك ، حيث يحتوى على عدد من الليدات المشعة للضوء ثلاثية الألوان ، بعدد فيوزات المركبة . يضئ الليد بلون أخضر إذا كان كان الفيوز التابع له سليماً ، وبلون أحمر إذا احترق الفيوز . إضافة إلى الليد الذى يتبدل لونه من الأخضر إلى الأحمر إذا احترق فيوز ، فان الجهاز يصدر صوت إنذار يخرج من سماعة صغيرة يحيطها أربع ليدات تومض " كالفلاش " بالضوء الأحمر لتلفت الانتباه . بمجرد استبدال الفيوز المحترق باخر سليم ، فكل شئ يعود لما كان عليه . يحتوى على زر لفحص الجهاز عند ضغطه :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تضئ ليدات الفيوزات بلون برتقالى دليلاً على أن لونها الأخضر والأحمر صالحان ؛ - يصدر صوت الإنذار " بيبي بيبي " ؛ - تضئ ليدات الفلاش الأربعة .
------	---


تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2014/07/06	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1121	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/01/10	(45)		
27854	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65B 59/04, 61/06, 9/04,		
(71)	1. GEA FOOD SOLUTIONS GERMANY GMBH (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. STEFFEN, Andreas 2. FEISEL, Jörg 3.		
(73)	1. 2.		
	01	ألمانيا تحت رقم : 102012000127,4 بتاريخ 2012/01/06	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/ep2013/050159) بتاريخ 2013/01/07	
	03		
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	ماكينة تغليف ذات محطة القطع	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/01/07 وتنتهي في 2033/01/06	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بماكينة التغليف ذات محطة القطع التي عن طريقها تقطع التغليف النهائي من شبكة غشاء رقيق واحدة على الأقل بواسطة وسائل القطع ووسائل الازدواج بحيث تتحرك نحو بعضها البعض عن طريق موجه واحد على الأقل.	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/07/02 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1109 (21)		
أغسطس 2016 (44)		
2017/01/11 (45)		
27855 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E01F 5/00
(71)	1. CONTECH ENGINEERED SOLUTIONS LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. ASTON, Scott, D 2. CARFAGNO, Michael, G 3. CREAMER, Philip, A
(73)	1. 2.
(30)	1. الطلبات الأمريكية تحت ارقام : 61/595.404 بتاريخ 2012/02/06 ، 2. 61/ 598.672 بتاريخ 2012/02/14 ، 3. 61/ 714.323 بتاريخ 2012/10/16 4. طلب البراءة الدولي تحت رقم : (PCT/US2013/023999) بتاريخ 2013/01/31
(74)	ناهد وديع رزق ترزى
(12)	براءة اختراع


(54)	نظام جسر أسمنتي و طرق تتعلق بذلك
(57)	تبدأ الحماية من 2013/01/31 وتنتهي في 2033/01/30 يتعلق الاختراع الحالي بمجمع بربخ اسمنتي يشتمل علي مجموعة من تزييلات مستطالة موضوعة علي مسافات من بعضها البعض ، و العديد من اجزاء بربخ خرسانة تم صنعها سابقا مدعومة بواسطة التزييلات. يمتلك كل جزء بربخ خرسانة علي قاع مفتوح ، قمة علوية علي شكل قوس وموضوعة بعيدا عن جدران جانبية لتحديد ممر بمقتضاه ، تمتد كلا من الجدران الجانبية للأسفل وللخارج من الجدار العلوي. تمتلك كلا من الجدران الجانبية سطح داخلي مسطح الي حد كبير وسطح خارجي مسطح الي حد كبير. اجزاء خلفية اولي و ثانية كلا منها يربط احد الجدران الجانبية بالجدار العلوي. يكون كل جدار جانبي مدبب من القمة الي القاع بحيث ان سمك كل جدار جانبي يقل عند التحرك من قمة كل جدار جانبي الي قاع كل جدار جانبي. يمتلك جزء قاعي لكل جدار جانبي علي سطح راسي خارجي يمتد الي اعلي من سطح قاعي افقي منه.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/11/10 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1711 (21)		
سبتمبر 2016 (44)		
2017/01/13 (45)		
27856 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04W 28/02 & H04L 12/54	
(71)	1. EINNOVATIONS HOLDINGS PTE. LTD (SINGAPORE) 2. 3.	
(72)	1. IBASCO, Alex D. 2. JOSON, Eduardo Ramon G. 3. DIAZ, Manuel, O., Jr.	4. William Emmanuel S.
(73)	1. 2.	
(30)	1- سنغافورة تحت رقم : 1- 201103365 بتاريخ 2011/05/11 2- طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/SG2012/000162) بتاريخ 2012/05/09 3-	
(74)	سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	نظام وطريقة لتحديد محتوى إلكترونى لجهاز مستقبل تبدأ الحماية من 2012/05/09 وتنتهى فى 2032/05/08
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بنظام وطريقة لتحديد محتوى إلكترونى بجهاز مستقبل يتضمن مجموعة من العقد الشبكية تتم فيها ملائمة كل عقدة لتستقبل وتعيد إرسال المحتوى الإلكتروني، ومشغل خاصة نشاط تتم ملائمة ليكون فى اتصال بياناتى مع كل عقدة شبكية، وتتم ملائمة مشغل خاصة النشاط لمراقبة مستوى نشاط كل عقدة شبكية وتعريف كل عقدة شبكية بمستوى التضخم بعقدة شبكية متاخمة؛ حيث تتم ملائمة كل عقدة شبكية عند استقبال معلومات مستوى التضخم لتخزين محتوى إلكترونى عند تضخم العقدة الشبكية المتاخمة وإعادة إرسال المحتوى الإلكتروني للعقدة الشبكية المتاخمة فى حالة عدم تضخم العقدة الشبكية المتاخمة.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2010/03/21 (22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2010/0446 (21)		
سبتمبر 2016 (44)		
2017/01/11 (45)		
27857 (11)		
PCT		

(51)	Int. Cl. ⁸ C10G 1/04	
(71)	1. GREEN SOURCE ENERGY LLC (United States of America) 2. 3.	
(72)	1. FAN, Liang-tseng 2. SHAFIE, Mohammad Reza 3. TOLLAS, Julius Michael	4. LEE, William Arthur Fitzhugh
(73)	1. 2.	
	01 الولايات المتحدة الأمريكية رقم : 60/973,964 بتاريخ 2007/09/20	(30)
	02 الولايات المتحدة الأمريكية رقم : 12/053,126 بتاريخ 2008/03/21	
	03 الولايات المتحدة الأمريكية رقم : 12/174,139 بتاريخ 2008/07/16	
	04 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2008/010831) بتاريخ 2008/09/17	
	سمير أحمد النباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	إستخلاص الهيدروكربونات من المواد المحتوية على الهيدروكربونات
	تبدأ الحماية من 2008/09/17 وتنتهي في 2028/09/16
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإستخلاص مادة عضوية تحتوى على الهيدروكربونات من مادة تحتوى على الهيدروكربونات وتشتمل الطريقة على خطوات توفير سائل أول يحتوى على سائل الترينتين ؛ وتحتوى على تلامس مادة تشتمل على الهيدروكربونات مع سائل الترينتين لتكوين سائل إستخلاص ؛ وإستخلاص مادة الهيدروكربونات على هيئة سائل ترينتين ؛ وفصل مادة الهيدروكربونات المستخلصة من مادة متبقية وغير مستخلصة .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2012/03/04	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0394D1	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/01/11	(45)		
27858	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ D01D 5/22, 5/26		
(71)	1.	IMERYS PIGMENTS, INC. (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	MCAMISH, Larry	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	(30)
		02	
		03	
		الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/554,371 بتاريخ 2009/09/04	
		طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US2010/047722) بتاريخ 2010/09/02	
		سمير أحمد اللباد	
		(74)	
		براءة اختراع	
		(12)	

(54)	ألياف قصيرة تحتوى على راتنج بوليمرى واحد ومادة مالئة مغلقة واحدة		
	تبدأ الحماية من 2010/09/02 وتنتهى فى 2030/09/01		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بنواتج نسيج تشابكى غير مغزول، مثقوبة بالإبر، مرتبطة حرارياً، أو مسرحة ومربوطة تصنع من ألياف قصيرة، من الممكن أن تحتوى على راتنج بوليمرى ومادة مالئة مغلقة، حيث يكون للمادة المألئة المغلفة متوسط حجم جسيمى أقل من أو يساوى حوالى 3 ميكرون. ويمكن أن تتضمن شبكة مجموعة من الألياف القصيرة.</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/11/06	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1696	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/01/11	(45)		
27859	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F01K 27/00	
(71)	1. SHANDONG NATERGY ENERGY ECHNOLOGY (CHINA) 2. 3.	
(72)	1. LIU, Angfeng 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	الصين تحت رقم : 201110116942.2 بتاريخ 2011/05/08 طلب البراءة الدولي رقمى : (PCT/CN2012/000615) بتاريخ 2012/05/08	01 (30) 02 03
	سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

	طريقة لتوليد تدفق هواء عالية السرعة	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/05/08 وتنتهى فى 2032/05/07	
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن طريقة لتوليد تدفق هواء عالية السرعة والتي تُعزى إلى طريقة تحويل الطاقة الحرارية أو طاقة المائع إلى طاقة ميكانيكية. واستخدام جهاز يشتمل على أنبوب هواء، وأنبوب تدوير ، ونظام بدء وتحكم . ويشتمل نظام البدء والتحكم على واحد أو مجموعة من أى اثنين أو أكثر من مبرد، اسطوانة تدوير، ومبادل حرارى. وتشتمل الطريقة على الخطوات التالية: ملء الجهاز بأوساط ، تفعيل نظام البدء والتحكم ؛ وبعد تكييف الضغط فى الحالة السائلة، تمتص الأوساط الحرارة وتتحول إلى غاز، وتدخل أنبوب الهواء ، وتولد تدفق هواء عالية السرعة. وتوفر الطريقة طريقة لاستخدام مصدر للحرارة منخفض الجودة لتحويل تدفق الهواء منخفض السرعة إلى تدفق هواء عالية السرعة أو تدفق هواء فائق السرعة. وباستخدام طريقة توليد تدفق الهواء عالية السرعة وفقاً للاختراع الحالى، يتم تحويل الطاقة الحرارية التى يحملها التدفق فى الطبيعة إلى طاقة ميكانيكية بكفاءة .	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2009/05/26	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2009/0787	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/01/11	(45)		
27860	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C05B 11/06, 9/00 & C05C 5/02 & C05D 1/00	
	معهد بحوث البترول (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02 03
	الأستاذ الدكتور / محمد حسن محمد حسين الدكتور / حسن حفنى حسن	01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة لتحويل المواد الثانوية الناتجة من تحضير الكيتوزان إلى مخصبات زراعية تبدأ الحماية من 2009/05/26 وتنتهى فى 2029/05/25
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتحويل المواد الناتجة من تحضير الكيتوزان إلى مخصبات زراعية تحتوى على أحماض أمينية وبعض العناصر الضرورية للنبات مثل (الفوسفور والبوتاسيوم) والتي تحمى البذور وتزيد من سرعة النمو فى النبات وتزيد فى إنتاج المحاصيل .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2012/02/27 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0357 (21)		
أغسطس 2016 (44)		
2017/01/16 (45)		
27861 (11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ F24J 2/14, 2/54	
(71)	1. FLAGSOL GMBH (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. KÖTTER, Jens 2. WEINREBE, Gerhard 3. SCHWEITZER, Axel	4. WIDMAYER, Mathias 5. SCHIEL, Wolfgang
(73)	1. 2.	
(30)	01 ألمانيا تحت الرقمين : 102009039021.9 بتاريخ 2009/08/28 02 202010001474.3 بتاريخ 2010/01/29 03 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/713.536 بتاريخ 2010/02/26 4. طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2010/062343) بتاريخ 2010/08/24	
(74)	سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	مجمع حوضي ذو قطع مكافئ
	تبدأ الحماية من 2010/08/24 وتنتهي في 2030/08/23
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمجمع حوضي ذو قطع مكافئ يشتمل على بنية داعمة من مرآة مكافئية المقطع ذات سطح مرآة مكافئية المقطع موضوعة عليه وبنية داعمة ماصة حاملة لأنبوب ماص ، حيث تتصل كلتا البنيتين الداعمتين ببعضهما ميكانيكياً في وضع نسبي ثابت على أنبوب التواء موضوع أسفل سطح المرآة مكافئية المقطع، ومعها يتم تركيب كلتا البنيتين الداعمتين محورياً حول محور الدوران الطولي لمجمع حوضي ذو قطع مكافئ. ويهدف الاختراع إلى تقليل جهد التصميم في إنتاج بنية داعمة لمرآة مكافئية المقطع وزيادة سطح المرآة المستخدم. ويتحقق ذلك بترتيب أنبوب الالتواء بحيث يتطابق محور الدوران الطولي للمجمع الحوضي ذي القطع المكافئ مع المحور الطولي المركزي لأنبوب الالتواء .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/11/09	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1801	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/01/16	(45)		
27862	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 85/804		
(71)	1. HAUSBRANDT TRIESTE 1892 SPA (ITALY) 2. 3.		
(72)	1. ZANETTI, Fabrizio 2. 3.		
(73)	1. 2.		
	01	إيطاليا تحت رقم : (TV2012A000082) بتاريخ 2012/05/10	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB2012/055029) بتاريخ 2012/09/21	
	03		
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

	كبسولة	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/09/21 وتنتهي في 2032/09/20	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بكبسولة لتحضير المشروبات من مادة خام مسحوقة أو حبيبية تتضمن جسم أساسي من مادة بوليمرية. الجسم له حافة علوية وحافة سفلية، عند واحدة على الأقل منها يتم توفير قطعة من القصدير لمنع تسريب الحافة. يتم تزويد قطعة القصدير بلسان.</p>	
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

2014/11/06	(22)	 <p>EGYPTIAN PATENT OFFICE EGPO مكتب براءات الاختراع المصري</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1784	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/01/16	(45)		
27863	(11)		

pct

(51)	Int.Cl. ⁸ B01J 8/02, C01B 3/38
(71)	1. CASALE SA (CHINA) 2. 3.
(72)	1. ZANICHELLI, Luca 2. BERETTI, Andrea 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الصين تحت رقم : 12167344.6 بتاريخ 2012/05/09 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2013/059433) بتاريخ 2013/05/07
(74)	سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتجديد وحدة إعادة تشكيل ثانوية تبدأ الحماية من 2013/05/07 وتنتهي في 2033/05/06
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتجديد وحدة إعادة تشكيل ثانوية ، حيث يشتمل وحدة إعادة التشكيل على أنبوب صاعد داخلي للغاز لتوجيه مسار غاز عملية من مدخل غاز سفلى إلى غرفة إحتراق تقع فوق منطقة حفزية ، ووسيلة توزيع لإدخال عامل أكسدة مثل هواء عملية داخل غرفة الإحتراق المذكورة ، حيث يتم وقف وسائل التوزيع الأصلية لعامل الأكسدة ، ويتم تقصير أنبوب الغاز الصاعد ويتم وضع طرف مخرج أنبوب الغاز الصاعد الذي تم تقصيره لتوصيل تدفق غاز موجه لأعلى ؛ ويتم تركيب موقد جديد على قمة المفاعل ، ويتم وضع الموقد الجديد المذكور لتوصيل عامل أكسدة مثل هواء عملية بتدفق لأسفل ، ومن ثم يتم الحصول على منطقة خلط التدفقات العكسية وتكوين لهب إنتشار فوق طرفالخروج لأنبوب الغاز الصاعد .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/09/29	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1554	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/01/17	(45)		
27864	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23L 1/29, 1/05, 1/06		
(71)	1. OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. ENDO, Naoyuki 2. MIZUKAI, Kazuya 3.		
(73)	1. 2.		
	01	اليابان تحت رقم : 2012-079923 بتاريخ 2012/03/30	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2013/056422) بتاريخ 2013/03/08	
	03		
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

	(54)	تركيبة منتج غذائي مستحلب
		تبدأ الحماية من 2013/03/08 وتنتهي في 2033/03/07
(57)		يتعلق الاختراع الحالي بتوفير تركيبة منتج غذائي مستحلب له تمييع وثبات استحلاب جيدين، حتى عند اخضاعه لمعالجة تعقيمية بالتسخين، التي يمكن بواسطتها منع الارتجاع المعدني المريئي بواسطة إكساب القوام الهلامي عند الدخول إلى المعدة. وبإضافة عامل إكساب قوام بالمنطقة الحمضية، على الأقل موازن استحلاب واحد منتقى من المجموعة المحتوية على صمغ عربي وصمغ غاتي، وملح معدني ثنائي التكافؤ إلى تركيبة المنتج الغذائي المستحلب المشتملة على شحم، يمكن إدراك خاصية إكساب القوام عند الدخول إلى المعدة والحصول على درجة تمييع جيدة وثبات استحلاب، حتى إذا تم استخدام معالجة تعقيمية بالحرارة.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2014/05/08 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0744 (21)		
سبتمبر 2016 (44)		
2017/01/17 (45)		
27865 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 75/58, 75/70, 85/72	
(71)	1. IPI S.R.L. (ITALY) 2. 3.	
(72)	1. MOHN, Arne 2. LOCCHI, Pier Luigi 3.	
(73)	1. 2.	
	01 إيطاليا تحت رقم : (MI2011002054) بتاريخ 2011/11/11	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB2012/000927) بتاريخ 2012/05/11	
	03	
	سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)


حاوية لمنتجات غذائية		(54)
تبدأ الحماية من 2012/05/11 وتنتهي في 2032/05/10		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بحاوية لمنتجات قابلة للصب، تشتمل على رقاقة من النوع المزود بكل من طبقة واحدة على الأقل مصنوعة من الورق أو الورق المقوى بها جزء مثقوب واحد على الأقل وطبقة الألومنيوم واحدة على الأقل يتم وضعها بصورة مباشرة أو غير مباشرة داخل طبقة الورق أو الورق المقوى الواحدة على الأقل، ووسيلة لفتح الحاوية المذكور على الأقل عند الجزء المثقوب الواحد على الأقل، وتتميز بأن طبقة الورق أو الورق المقوى الواحدة على الأقل على اثنين على الأقل من خطوط ضعيفة يسهل فتحها مميزة تمتد من الجزء المثقوب الواحد على الأقل لطبقة الورق أو الورق المقوى الواحدة على الأقل، وتتميز بأن الوسيلة المذكورة الخاصة بفتح الحاوية تشتمل على عروة واحدة على الأقل مزودة بكل من جزء إمساك يمكن مسكه من الخارج وجزء تقييد واحد على الأقل يشتمل على منطقة أولى واحدة على الأقل يتم تقييدها بصورة مباشرة أو غير مباشرة بجزء من طبقة الألومنيوم الواحدة على الأقل عند الجزء المثقوب الواحد على الأقل، وتتم تهيئة جزء الإمساك الواحد على الأقل لرفع كل من طبقي الألومنيوم الواحدة على الأقل عند المنطقة الأولى الواحدة على الأقل وطبقة الورق أو الورق المقوى الواحدة على الأقل بين اثنين على الأقل من الخطوط الضعيفة التي يسهل فتحها بفعل قوة خارجية.</p>	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2013/10/29	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1664	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/01/17	(45)		
27866	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F24J 2/05, 2/14, 2/36, 2/50, 2/54 & H01L 31/042, 31/052		
(71)	1.	HELIOVIS AG (AUSTRIA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	STÖGER, Elmar	
	2.	MUNZENRIEDER, Gerald	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	النمسا تحت رقم : A605/2011 بتاريخ 2011/04/29
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/AT2012/000119) بتاريخ 2012/04/30
		03	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز لتركيز الأشعة الشمسية في وسيلة ماصة تبدأ الحماية من 2012/04/30 وتنتهي في 2032/04/29		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتركيز الأشعة الشمسية في وسيلة ماصة، وإطار تثبيت وحشوة تركيز غير قابلة للتضخم ، لها نافذة إدخال منفذة للضوء للإقران في غشاء الأشعة الشمسية والعاكس الذي يقسم حشوة التركيز إلى تجويفين على الأقل ، حيث يُصمم الغشاء العاكس لتركيز الأشعة الشمسية في الوسيلة الماصة في التجويف الخاص بحشوة التركيز ، مع إطار للتثبيت يوضع خارج حشوة التركيز، لتثبيت حشوة التركيز ، حيث يتم توصيل الوسيلة الماصة بإطار التثبيت بواسطة سناد وسيلة الامتصاص ، وتكون حشوة التركيز محتوية على فتحة توصيل واحدة على الأقل لسناد وسيلة الامتصاص لتمر خلالها .</p>		


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/01/12 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0047 (21)		
سبتمبر 2016 (44)		
2017/01/17 (45)		
27867 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C25C 3/08, C25C 3/16, C25C 3/20	
(71)	1. RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CANADA) 2. 3.	
(72)	1. DUVAL, Christian 2. RENAUDIER, Steeve 3. BARDET, Benoit	4. MARTIN, Olivier 5. WAN TANG KUAN, Stéphane
(73)	1. 2.	
(30)	01 فرنسا تحت رقمي : 11/02198 بتاريخ 2011/07/12 02 : 11/02199 بتاريخ 2011/07/12 03 طلب البراءة الدولي : (PCT/FR2012/000282) بتاريخ 2012/07/10	
(74)	سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة إختراع	


(54)	مُصهر ألومينيوم يتضمن موصلات كهربائية مصنوعة من مادة فائقة التوصيل
	تبدأ الحماية من 2012/07/10 وتنتهي في 2032/07/09
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمُصهر ألومينيوم يتضمن سلسلة من خلايا التحليل الكهربى مصممة لإنتاج الألومينيوم تكون واحد أو أكثر من الصفوف ، محطة إمداد بالكهرباء ومصممة لتزويد سلسلة من خلايا التحليل الكهربى بتيار التحليل الكهربى ، محطة الإمداد بالكهرباء المذكورة تتضمن قطبين دائرة كهربائية رئيسية يتدفق من خلالها تيار التحليل الكهربى ، وبها طرفين كل منها موصل لأحد قطبي الإمداد بالكهرباء ، دائرة كهربائية ثانوية واحدة على الأقل تتضمن موصل كهربى مصنوع من مادة فائقة التوصيل يتدفق خلالها تيار ويمتد بطول صف أو صفوف من خلايا التحليل الكهربى ، ويكون الموصل الكهربى المصنوع من مادة فائقة التوصيل الموجود فى الدائرة الكهربائية الثانوية ممتداً بطول صف أو صفوف من خلايا التحليل الكهربى مرتين على الأقل بطريقة تصنع عدة لفات متسلسلة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/06/13 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1089 (21)		
أكتوبر 2016 (44)		
2017/10/17 (45)		
27868 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01 D61/36, 71/16 & C02 F 103/08		
		01 الأستاذ الدكتور/ منى محمود محمد نعيم (جامعة الإسكندرية) (جمهورية مصر العربية)	(71)
		02 جامعة الاسكندرية	
		03	
07 عمرو محمد حسن محمد حسان	04 د. أحمد عبدالله أحمد الشافعى	01 أ.د. منى محمود محمد نعيم	(72)
08 محمد أحمد سعد أحمد الزهار	05 د. محمد السيد عمر يحيى	02 د. محمود محمد عليوة	
09 محمد صلاح سليمان طلبية يوسف	06 د. عبد العاطى فرج عبد العزيز	3. د. عيبر أحمد منير مصطفى	
010 محمد على فتحى مجد إدريس	كرم الله		
		01	(73)
		02	
		3.	
		01	(30)
		02	
		03	
		(74) نقطة الإتصال بمكتب براءات الإختراع - جامعة الاسكندرية	
		(12) براءة اختراع	

(54)	تحلية مياه البحر بواسطة التبخير الغشائى
	تبدأ الحماية من 2012/06/13 وتنتهى فى 2032/06/12
(57)	يتعلق هذا الاختراع بإنتاج مياه عذبة من مياه مالحة بتركيز يصل إلى 120 جرام NaCl / لتر أو مياه بخار بتنقية التبخير الغشائى ذو المسح الهوائى فى مرحلة واحدة . بإستخدام غشاء مبتكر بوليمرى ذو تركيب خاص يحضر بطريقة التحويل الطورى من محلول مكون من البوليمر وأربعة مذيبات عضوية معينة وبكميات محددة . ويعطى الغشاء إنتاجية 74 لتر / م ² . يوم عند درجة حرارة تبخير غشائى أقل من 50° م . ويتميز الغشاء المبتكر بمقاومته للإسداد وتكوين القشور والتلوث البيولوجى كما يحتفظ بخواصه حتى بعد إستخدامه لمدة طويلة . كما يتم الإستفادة من المحلول المركز المتبقى فى إنتاج أملاح إما بعملية التبلور أو بطريقة التبخير فى الملاحات .
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2014/09/18 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1478 (21)		
سبتمبر 2016 (44)		
2017/01/18 (45)		
27869 (11)		
PCT		

(51)	Int. Cl. ⁸ C12P 19/02
(71)	1. NOVAMONT S.P.A. (ITALY) 2. 3.
(72)	1. BASTIOLI, Catia 2. BORSOTTI, Giampietro 3. CAPUZZI, Luigi
(73)	1. 2.
(30)	01 إيطاليا تحت رقم : NO2012A000002 بتاريخ 2012/03/20 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/055787) بتاريخ 2013/03/20 03
(74)	سمر احمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لإنتاج مركبات عضوية من أنواع نباتية تبدأ الحماية من 2013/03/20 وتنتهى فى 2033/03/19
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بعملية لإنتاج سكريات بها 5-6 ذرات كربون قابلة للتخمر من نباتات عشبية زيتية حيث تشتمل العملية على الخطوات : أ) الفصل الميكانيكى للحبوب من كتلة لجنوسيلبولوز حيوية فوق الأرض وتكسير كتلة اللجنوسيلبولوز الحيوية المذكورة ؛ ب) تلامس كتلة اللجنوسيلبولوز الحيوية المذكورة فوق الأرض مع محلول مائى قاعدى بحيث يتم الحصول على معجون يحتوى على ما يتراوح من 10 إلى 50% بالوزن من كتلة اللجنوسيلبولوز الحيوية المذكورة عند درجة حرارة تتراوح ما بين 10 و 95م لفترة زمنية تتراوح ما بين دقيقة واحدة و 24 ساعة ؛ ج) فصل المعجون الذى تم الحصول عليه فى الخطوة (ب) إلى جزء صلب يحتوى بشكل أساسى على سيلبولوز نصفى وسيلبولوز ؛ وإلى جزء سائل يحتوى على ليجنين ونواتج إستخلاص ؛ د) إخضاع الجزء الصلب المذكور الذى يحتوى بشكل أساسى على سيلبولوز نصفى وسيلبولوز لعملية تحلل مائى إنزيمى .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/01/28	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0147	(21)		
يوليه 2016	(44)		
2017/01/18	(45)		
27870	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61M 5/32
(71)	1. RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. SMALL, Mark 2. ZHU, Ni 3. SHAW, Thomas J.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/846.402 بتاريخ 2010/07/29 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/044668) بتاريخ 2011/07/20 03
(74)	سمر احمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	وسيلة لتجميع موانع الجسم تستخدم لمرة واحدة تبدأ الحماية من 2011/07/20 وتنتهي في 2031/07/19
(57)	يتعلق هذا الاختراع بوسيلة تستخدم مرة واحدة لتجميع موانع الجسم مثل الدم الوعائي من مريض، ويتم تصميم الوسيلة على سبيل المثال لاستيعاب أنبوب تجميع دم وبها إبرة يمكن سحبها، مرفقة بحامل إبرة في انحياز للخلف مقيد قبل سحب الإبرة بواسطة حلقة عروة مركبة بشكل قابل للدوران ويتم تحريره أثناء السحب بواسطة خفض مقداح (عضو إطلاق) متصل على نحو قابل للدوران بجسم الوسيلة لتدوير حلقة العروة ، وبناء عليه ، يتم سحب حامل الإبرة إلى تجويف سحب موضوع داخل المقداح ويتم احتجاز الطرف الأمامي للإبرة داخل جسم الوسيلة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/07/01 (22)	 مكتب براءات الاختراع المصري PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1129 (21)		
سبتمبر 2016 (44)		
2017/01/23 (45)		
27871 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ G06Q 10/00
(71)	1. DIGITAL CODING AND TRACKING ASSOCIATION (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. CHATELAIN, Philippe 2. CHANEZ, Patrick 3. FRADET, Erwan 4. SAGER, Alain
(73)	1. 2.
(30)	01 مكتب البراءات الأوروبية تحت رقم : 10252258.8 بتاريخ 2010/12/30 02 الطلب الأوروبي رقم : (PCT/EP 2011/073588) بتاريخ 2011/12/21 03
(74)	عبد الهادي للملكية الفكرية
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة وجهاز لتأشير (إعطاء علامة) المواد المصنعة
	تبدأ الحماية من 2011/12/21 وتنتهي في 2031/12/20
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لتأشير المواد المصنعة . تشمل الطريقة تزويد مفتاح مشفر في حالة خاملة إلى نقطة في سلسلة تجهيز للمواد المصنعة ، تزويد المفتاح المشفر في حالة نشطة ، ورمز تنشيط لتنشيط المفتاح المشفر إلى مركز تحقق وتزويد رمز التنشيط إلى النقطة في سلسلة التجهيز رداً على النقط في سلسلة التجهيز التي ترسل معلومات تتعلق بالمفتاح المستلم . يسمح رمز التنشيط للمفتاح المشفر في الحالة الخاملة أن ينشط لتشكيل المفتاح المشفر في الحالة النشطة . تشمل الطريقة أبعاد توليد في النقطة في سلسلة التجهيز ، رمز تعريف (هوية) لكل مادة مصنعة . يشتمل رمز الهوية من المفتاح المشفر في الحالة النشطة ومفتاح ديناميكي مولد لكل دفعة من المواد المصنعة . تشمل الطريقة أبعاد تزويد المفتاح الديناميكي لكل دفعة من المواد المصنعة إلى مركز التحقق ، تأشير " وسم " كل مادة مصنعة برمز الهوية ، وحساب العدد الفعلي أو الصحيح لرموز الهوية المؤشرة على المواد المصنعة . قد تستعمل الطريقة والجهاز للتحقق من الضرائب (للسلع الخاضعة للنظام الضريبي) ، التحقق من والمصادقة على حجم الإنتاج .
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2014/06/04	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0907	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/01/23	(45)		
27872	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C07C 273/04	
(71)	1. UREA CASALE SA (SWITZERLAND) 2. 3.	
(72)	1. SIOLI, Giancarlo 2. CAVUOTI, Giacomo 3.	
(73)	1. 2.	
		01 مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 11192011,2 بتاريخ 2011/12/05 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/072669) بتاريخ 2012/11/15 03
		سمير أحمد اللباد (74)
		براءة اختراع (12)

(54)	عملية لتخليق اليوريا، ونظام لقطاع التفاعل بوحدة لإنتاج اليوريا
	تبدأ الحماية من 2012/11/15 وتنتهي في 2032/11/14
(57)	يتعلق الاختراع بعملية لتخليق اليوريا ونظام لقطاع التفاعل بوحدة لإنتاج اليوريا، حيث تتفاعل اليوريا مع ثاني أكسيد الكربون في طور سائل بمنطقة تفاعل أولى ثم تسحب الحرارة من منطقة التفاعل الأولى المذكورة لتعزيز تكوّن كربامات الأمونيوم. وبعد ذلك يتم تمرير المنتج السائل من منطقة التفاعل الأولى المذكورة إلى منطقة تفاعل ثانية ذات سمات مميزة عن منطقة التفاعل الأولى المذكورة، وتضاف الحرارة إلى منطقة التفاعل الثانية لتعزيز عملية تحلل كربامات الأمونيوم إلى يوريا وماء، وهنا يتم حفظ الطور السائل في وضع التقليل في واحدة على الأقل من مناطق التفاعل الأولى والثانية المذكورة. ويكشف الاختراع أيضاً عن مفاعل دفع سفلي لإجراء العملية أعلاه.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/12/11	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/2042	(21)		
أغسطس 2016	(44)		
2017/01/30	(45)		
27873	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F24J 2/07, 2/10, 2/46		
(71)	1. COMMISSARIAT A L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FRANCE) 2. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FRANCE) 3.		
(72)	1. PRA, Franck 2. COUTURIER, Raphaël 3. FERRIERE, Alain	4. TOCHON, Patrice	
(73)	1. 2.		
	01	فرنسا تحت رقم : 1054658 بتاريخ 2010/06/11	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/059725) بتاريخ 2011/06/10	
	03		
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	مستقبل شمسي قياسي ووحدة قدرة شمسية تشتمل على مستقبل شمسي واحد على الأقل تبدأ الحماية من 2011/06/10 وتنتهي في 2031/06/09
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمستقبل شمسي (R2) لوحدة قدرة حرارية يشتمل على العديد من وحدات الامتصاص النمطية (MI ، و M2) وتشتمل كل وحدة امتصاص نمطية (MI ، و M2) على سطح واحد على الأقل يتم إضاءته بواسطة التدفق الشمسي ، حيث يتم وضع الوحدات النمطية (MI ، و M2) جنباً إلى جنب لتشكيل صف. كما تشتمل كل وحدة امتصاص نمطية (MI ، و M2) أيضاً على دائرة المائع الخاصة بها وهذه تخصص لتدفق المائع المراد تسخينه بواسطة التدفق الشمسي ، وتكون دوائر المائع لوحدة الامتصاص النمطية (MI ، و M2) متصلة ببعضها البعض.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2014/06/26	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1091	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/01/30	(45)		
27874	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 13/49, 13/511, 13/53		
(71)	1. UNICHARM CORPORATION (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. MATSUSHIMA, Hideki 2. 3.		
(73)	1. 2.		
	01	اليابان تحت رقم : 2011-289357 بتاريخ 2011/12/28	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/JP2012/079641) بتاريخ 2012/11/15	
	03		
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	منتج ماص به رقاقة ثانية موضوعة بين رقاقة علوية ومادة ماصة
	تبدأ الحماية من 2012/11/15 وتنتهى فى 2032/11/14
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بمنتج ماص به رقاقة سطحية أمامية منفذة للسوائل، ورقاقة تغطية خارجية غير منفذ للسوائل، وهيكلى ماص، ورقاقة ثانية. كذلك يحتوى المنتج الماص على منطقة أولى يتلامس فيها السطح الجانبى الملامس للجلد من الهيكل الماص والرقاقة الثانية مع بعضهما البعض، ويحتوى على منطقة ثانية يتلامس فيها السطح الجانبى الملامس للجلد من الهيكل الماص والرقاقة السطحية الأمامية مع بعضهما البعض. ويتم تكوين أجزاء مضغوطة مكونة بضغط الهيكل الماص فى اتجاه السمك على الهيكل الماص، كما يتم ترتيب الرقاقة السطحية الأمامية والرقاقة الثانية بطول السطح الجانبى الملامس للجلد من الهيكل الماص. ونتيجة لذلك، يتم تكوين التجاويف الأولى والتجاويف الثانية فى السطح الجانبى الملامس للجلد من المنتج الماص، حيث تتبع التجاويف الأولى والثانية الأجزاء المضغوطة من الهيكل الماص. ويكون العمق فى التجاويف الأولى فى المنطقة الأولى أقل من العمق فى التجاويف الثانية فى المنطقة الثانية.</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/12/11	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2012/2043	(21)		
أغسطس 2016	(44)		
2017/01/30	(45)		
27875	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F24J 2/07, 2/16, 2/24, 2/28, 2/34, F24J 2/46		
(71)	1. COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FRANCE) 2. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FRANCE) 3.		
(72)	1. COUTURIER, Raphaë 2. FERRIERE, Alain 3. PRA, Franck	4. TOCHON, Patrice 5. VIDOTTO, Fabien	
(73)	1. 2.		
	01	فرنسا تحت رقم : 10/54660 بتاريخ 2010/06/11	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/059719) بتاريخ 2011/06/10	
	03		
	(74)	سمر احمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	وحدة امتصاص لمستقبل شمسي ومستقبل شمسي يشتمل على وحدة امتصاص مذكورة واحدة على الأقل تبدأ الحماية من 2011/06/10 وتنتهي في 2031/06/09
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بوحدة امتصاص لمستقبل شمسي أبرج قدرة شمسي (R) تشتمل على غلاف حيث تتم إضاءة لوح واحد على الأقل بواسطة تدفق الأشعة الشمسية ، اللب مصنوع من مادة واحدة على الأقل له موصلية حرارية جيدة متضمن داخل الغلاف جزئياً على الأقل والعديد من الأنابيب المارة من خلال اللب والممتدة باتجاه موازى مع اللوح بدرجة كبيرة والمراد إضاءته ، يتم تشكيل أنبوب مذكور لتدوير المائع المراد تسخينه، على سبيل المثال غاز تشغيل توربين غاز .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة في فبراير 2017 "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
 - (ii) - افتتاحية
 - (iii) - رموز البيانات البيولوجرافية
 - (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (١) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠١٧ باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٧٨٧٧
 - (٣) براءة رقم ٢٧٨٧٨
 - (٤) براءة رقم ٢٧٨٧٩
 - (٥) براءة رقم ٢٧٨٨٠
 - (٦) براءة رقم ٢٧٨٨١
 - (٧) براءة رقم ٢٧٨٨٢
 - (٨) براءة رقم ٢٧٨٨٣
 - (٩) براءة رقم ٢٧٨٨٤
 - (١٠) براءة رقم ٢٧٨٨٥
 - (١١) براءة رقم ٢٧٨٨٦
 - (١٢) براءة رقم ٢٧٨٨٧
 - (١٣) براءة رقم ٢٧٨٨٨
 - (١٤) براءة رقم ٢٧٨٨٩
 - (١٥) براءة رقم ٢٧٨٩٠
 - (١٦) براءة رقم ٢٧٨٩١
 - (١٧) براءة رقم ٢٧٨٩٢
 - (١٨) براءة رقم ٢٧٨٩٣
 - (١٩) براءة رقم ٢٧٨٩٤
 - (٢٠) براءة رقم ٢٧٨٩٥

(٢١)	براءة رقم ٢٧٨٩٦
(٢٢)	براءة رقم ٢٧٨٩٧
(٢٣)	براءة رقم ٢٧٨٩٨
(٢٤)	براءة رقم ٢٧٨٩٩
(٢٥)	براءة رقم ٢٧٩٠٠
(٢٦)	براءة رقم ٢٧٩٠١
(٢٧)	براءة رقم ٢٧٩٠٢
(٢٨)	براءة رقم ٢٧٩٠٣
(٢٩)	براءة رقم ٢٧٩٠٤
(٣٠)	براءة رقم ٢٧٩٠٥
(٣١)	براءة رقم ٢٧٩٠٦
(٣٢)	براءة رقم ٢٧٩٠٨
(٣٣)	براءة رقم ٢٧٩٠٩
(٣٤)	براءة رقم ٢٧٩١٠
(٣٥)	براءة رقم ٢٧٩١١
(٣٦)	براءة رقم ٢٧٩١٢
(٣٧)	براءة رقم ٢٧٩١٣
(٣٨)	براءة رقم ٢٧٩١٤
(٣٩)	براءة رقم ٢٧٩١٥
(٤٠)	براءة رقم ٢٧٩١٦
(٤١)	براءة رقم ٢٧٩١٧
(٤٢)	براءة رقم ٢٧٩١٨

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام.

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبجاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتى تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتى يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتى تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتوىها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة.

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس مكتب براءات الاختراع

" أ. عادل السعيد عويضة "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	الأسبقيات (دولة الأسبقية - رقم الأسبقية - تاريخ الأسبقية)
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولى للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
57	الوصف المختصر للاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة (فى حالة التنازل للغير)
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CO	كولومبيا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CR	كوستاريكا	AG	أنتيجوا وبربودا
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	الباانيا
CZ	جمهورية التشيك	AM	أرمينيا
DE	ألمانيا	AO	أنجولا
DK	الدنمارك	AR	الأرجنتين
DM	دومينيكا	AT	النمسا
DO	جمهورية الدومينيكان	AU	استراليا
DZ	الجزائر	AZ	أذربيجان
EC	أكوادور	BA	البوسنة والهرسك
EE	استونيا	BB	بربا دوس
EG	جمهورية مصر العربية	BD	بنجلاديش
EP	مكتب البراءات الأوروبي	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينافاسو
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	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالي	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	أيسلندا
MX	الماكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزمبيق	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجيزستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كيتسى ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	النرويج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	كزاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتين
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواي	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكسمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملدوفا
SC	سيشل	ME	مونتينيغرو
SD	السودان	MG	مدغشقر

(iv)

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر فبراير 2017

2012/10/22	(22)	<p>EGYPT</p>  <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2012/1810	(21)		
أغسطس 2016	(44)		
2017/02/02	(45)		
27877	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 43/54 & A61K 31/505		
(71)	1. DOW AGROSCIENCES LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. BOEBEL, Timothy 2. LORSBACH, Beth 3. MARTIN, Timothy 4. OWEN, W. John	5. SULLENBERGER, Michael 6. WEBSTER, Jeffery 7. YAO, Chenglin 8.	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/327,855 بتاريخ 2010/04/26	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/033203) بتاريخ 2011/04/20	
	03		
		عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	مشتقات N ₃ - مستبدل N ₁ - سلفونيل-5- فلوروبيريميدينون
	تبدأ الحماية من 2011/04/20 وتنتهي في 2031/04/19
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمجال N ₃ - مستبدل N ₁ - سلفونيل-5- فلوروبيريميدينون ومشتقاتها واستخدام هذه المركبات كمبيدات للفطريات.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2013/12/10	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1883	(21)		
أغسطس 2016	(44)		
2017/02/06	(45)		
27878	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B32B 37/00, 37/04, 5/24 & C09J 5/00		
(71)	1.	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	BIEGLER, Kristopher K.	
	2.	GORMAN, Michael R.	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/160.036 بتاريخ 2011/06/14	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/040682) بتاريخ 2012/06/04	
	03		
		عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)
		براءة اختراع	(12)


	جهاز وطرق لارتظام مانع ركيزة	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/06/04 وتنتهي في 2032/06/03	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز وطرق لارتظام مانع على سطح الركيزة ثم الإزالة الموضوعية للمانع المرتطم ، والجهاز والطرق يمكن أن يستخدموا لتسخين سطح الركيزة ، مثال بحيث يمكن للركيزة أن تكون منصهرة - مرتبطة بركيزة أخرى .	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

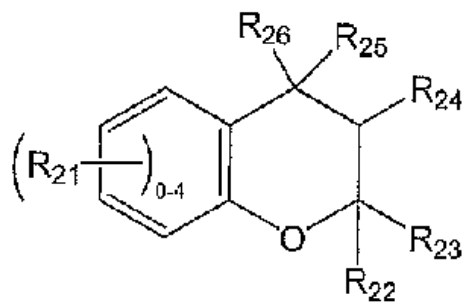
2014/02/02 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0142 (21)		
أغسطس 2016 (44)		
2017/02/06 (45)		
27879 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61C 13/15	
	الدكتورة / هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02
	الدكتورة / هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى	01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02
		(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	جهاز وطريقة لترميم بالمواد متناهية الصغر والليزر تبدأ الحماية من 2014/02/02 وتنتهى فى 2034/02/01
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بطريقة وجهاز لترميم العيوب السطحية فى المواد يتكون الجهاز من محقن لدفع وتوزيع المواد المسحوقة بواسطة غاز حامل ومصدر شعاع ليزر للقيام بعملية الائتنام ويثبتنا داخل اسطوانة متحركة أفقيًا على حامل لتثبيتها فى وضع عمودى على الجزء المراد معالجته. حيث تجهز المواد النانومترية والميكرومترية من نفس نوع الجسم المراد إصلاح العيوب أو الشروخ به ، توضع المادة النانومترية فى المحقن الذى توضع فوهته على التصدع المراد معالجته وتندفع المواد النانومترية بواسطة تيار من غاز الارجون الحامل بوجه شعاع الليزر على صورة نبضات حيث يعمل على تلييد الجزيئات النانومترية مما يؤدي إلى التئام الحبيبات مع الجسم الأصى ومع بعضها البعض .</p>
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2013/06/10	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0991	(21)		
أغسطس 2016	(44)		
2017/02/06	(45)		
27880	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C08J 3/20, C08K 5/00 & 5/1545		
(71)	1. CYTEC TECHNOLOGY CORP (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. SAMUELS, Sari-Beth 2. STEELE, Thomas 3. ENG, J.Mon, Hei	4. GUPTA, Ram 5. PENG, Lingqing	
(73)	1. 2.		
	01	امريكا تحت رقم : (61 /422.255) بتاريخ 2010/12/13	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US 2011/064320) بتاريخ 2011/12/12	
	03		
	(74)	عبد الهادى للملكية الفكرية	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	تجهيز مواد إضافية وإستخدامها فى قالب دائرى تبدأ الحماية من 2011/12/12 وتنتهى فى 2031/12/11
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بتحسين زمن الدوران لإدخال تراكيب البوليمر إلى عملية قالب دوار (أى : يقل) ، فى حين أن نافذة التجهيز تكبر خلال الإستخدام لكمية مثبطة للبوليمر من نظام تثبيت العملية الذى له على الأقل مركب أساسه كرومان واحد على الأقل طبقاً للصيغة (V).
	 <p style="text-align: center;">(V).</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/01/06	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0019	(21)		
أغسطس 2016	(44)		
2017/02/06	(45)		
27881	(11)		

(51)	Int. 1. ⁸ B65D 75/38		
(71)	1. NEVOT BANUS, JORDI (SPAIN) 2. 3.		
(72)	1. NEVOT BANUS, Jordi 2. 3.		
(73)	1. 2.		
		اسبانيا تحت رقم : (P201131146) بتاريخ 2011/07/06	01 (30)
		طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/ES2012/070505) بتاريخ 2012/07/06	02
			03
		سماس للملكية الفكرية ويمثلها / هالة وحيد أحمد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة لتشكيل حاوية أنبوبية للمنتجات الغذائية والحاوية الناتجة تبدأ الحماية من 2012/07/06 وتنتهي في 2032/07/05		
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتشكيل وعاء أنبوبي للمنتجات الغذائية وبالوعاء الناتج. وتتضمن الطريقة الخطوات الآتية التي تنفذ في الصفحة المرنة (3): (أ) طيّ أو لف جزء من الصفحة المرنة المذكورة (3) لتشكيل جسم أنبوبي أول (1)؛ (ب) ختم إحدى قاعدتي (أ) الجسم الأنبوبي الأول (1)؛ (ج) طيّ أو لف ما تبقى من الصفحة المرنة (3) التي لا تشكل جزءاً من الجسم الأنبوبي الأول (1) بشكل متحد المركز مع الجسم الأنبوبي الأول (1)؛ مما يشكل جسم أنبوبي ثانٍ (2) خارج الجسم الأنبوبي الأول (1)؛ و (د) وصل جزء من الطرف الطولي النهائي للسطح الداخلي للجسم الأنبوبي الثاني (2) بجزء السطح الخارجي من الجسم الأنبوبي الأول (1)، مما يشكل تجويفين اثنين مستقلين: تجويف أول (4) داخل الجسم الأنبوبي الأول (1)، وتجويف ثانٍ (5) داخل الجسم الأنبوبي الثاني (2) وخارج الجسم الأنبوبي الأول (1).		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

2014/12/21	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/2056	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/02/07	(45)		
27882	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C02F 1/46
(71)	1. UNILEVER PLC. (UNITED KING DOM) 2. 3.
(72)	1. GHOSH, Somnath 2. RAJANARAYANA, Venkataraghavan 3. RAMANUJAPURAM, Anirudh, Anandampillai 4. ALENCHERRY, Tinto, Johnichan
(73)	1. 2.
(30)	01 مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 12177445.9 بتاريخ 2012/07/23 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2013/062008) بتاريخ 2013/06/11
(74)	ناهد وديع رزق ترزى
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتنقية ماء باستخدام نزع أيوني سعوى
	تبدأ الحماية من 2013/06/11 وتنتهى فى 2033/06/10
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لنزع أيونات ماء عن طريق نزع أيونى سعوى تتضمن تكرار سلسلة من دورات يتم أثنائها تمرير الماء خلال زوج واحد على الأقل من الكترودات مشحونة بشكل متضاد ، تتضمن كل دورة : (1) خطوة شحن ؛ (2) خطوة لأول دائرة مقصرة ؛ (3) خطوة تفريغ تتكون من عكس الشحن المسلط على الإلكترودات ؛ و(4) خطوة لثنائى دائرة مقصرة ، حيث تكون القطبية المسلطة على كل الكترود فى كل زوج من الكترودات مشحونة متضادة أثناء خطوة الشحن المذكور لسلسلة محددة من دورات متكررة قد انعكست أثناء خطوة الشحن للسلسلة التالية لدورات متكررة وحيث تتكون كل سلسلة مذكورة من 10 إلى 20 دورة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/07/27	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/1248	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/02/07	(45)		
27883	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F24J 2/48		
(71)	1. SAINT-GOBAIN INDUSTRIEKERAMIK RÖDENTAL GMBH (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. HACK, Udo 2. 3.		
(73)	1. 2.		
	01	ألمانيا تحت رقم : 102009006953.4 بتاريخ 2009/01/30	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2010/051134) بتاريخ 2010/01/29	
	03		
		ناهد وديع رزق	(74)
		براءة اختراع	(12)

	طريقة للحصول على عضو خزفي ماص للأشعة الشمسية		
	تبدأ الحماية من 2010/01/29 وتنتهي في 2030/01/28		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة للحصول على عضو ماص خزفي للأشعة الشمسية له سطح أولى و سطح ثانٍ مقابل للسطح الأول ، حيث للعضو الماص فيها عدد كبير من الاقنية (القنوات) الممتدة جوهريا في صفوف (خطوط) مستقيمة ، تربط السطح الأول بالسطح الثاني ، وتتميز الطريقة بالخطوات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الحصول على جسم مسبق التشكيل نبيئ (غير محروق) لعضو ماص ؛ - معالجة لتجريد المواد للسطح الأول للجسم مسبق التشكيل قبل الحرق للعضو الماص لتكبير السطح الأول ؛ و - حرق الجسم مسبق التشكيل النبيئ . 		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/11/30	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/2016	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/02/07	(45)		
27884	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F25J 3/00		
(71)	1. ORTLOFF ENGINEERS, LTD. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. S.M.E. PRODUCTS LP (UNITED STATES OF AMERICA) 3.		
(72)	1. JOHNKE, Andrew, F. 2. LEWIS, W., Larry 3. WILKINSON, John, D.	4. LYNCH, Joe, T. 5. HUDSON, Hank, M. 6. CUELLAR, Kyle, T.	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام : 61/186.361 بتاريخ 2009/06/11	(30)
	02	12/689.616 بتاريخ 2010/01/19	
	03	12/717.394 بتاريخ 2010/03/04	
	.4	12/750.862 بتاريخ 2010/03/31	
	.5	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2010/033374) بتاريخ 2010/05/03	
	(74)	ناهد وديع رزق	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	معالجة غاز هيدروكربوني
	تبدأ الحماية من 2010/05/03 وتنتهي في 2030/05/02
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية وجهاز لمعالجة الإيثان ، الإيثيلين ، البروبان ، البروبيلين ، والمكونات الهيدروكربونية الأثقل من تيار الغاز الهيدروكربوني في مجموعة المعالجة المضغوطة. يتم تبريد تيار الغاز وتقسيمه إلى تيار أول وتيار ثاني. أيضا يتم تبريد تيار الغاز وتقسيمه إلى تيار أول وتيار ثاني. أيضا يتم تبريد التيار الأول ليتم تكثيفه وبعد ذلك يتم تمديده إلى الضغط المنخفض وتسخينه لتكوين جزء متبخر وجزء سائل. يتم الإمداد بالجزء السائل كمادة تلقيم علوية أولية إلى وسائل الامتصاص بداخل مجموعة المعالجة أيضا يتم مد التيار الثاني إلى الضغط المنخفض وتقديمه كمادة تلقيم سفلية إلى وسائل الامتصاص. يتم تجميع التيار المقطر الأول من المنطقة العلوية لوسائل الامتصاص ويتحد مع جزء البخار لتكوين تيار بخار متحد .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/04/29	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0732	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/02/07	(45)		
27885	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 39/20, 39/08, 39/16
(71)	1. UNILEVER PLC (UNITED KINGDOM) 2. 3.
(72)	1. CHATTERJEE, Jaideep 2. GUPTA, Santosh, Kumar 3. RAMACHANDRAN, Rajeesh, Kumar
(73)	1. 2.
(30)	01 الهند تحت رقم : 3023/MUM/2010 بتاريخ 2010/12/15 02 مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم : 10195083.0 بتاريخ 2010/11/01 03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/067690) بتاريخ 2011/10/11
(74)	هدى عبد الهادى للملكية الفكرية
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لعمل مرشح ترسيب مجموعة مرشح CUM تبدأ الحماية من 2011/10/11 وتنتهى فى 2031/10/10
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بعملية لعمل مرشح ترسيب لمجموعة مرشح CUM مناسب للإستعمال فى وحدات ترشيح بالجابيية ، الذى يزود لترشيح الملوثات الجزيئية وله أيضاً نسبة وحياة تدفق عالية نسبية . طبقاً لسمة أخرى، يتعلق الاختراع الحالى بمرشح ترسيب مجموعة مرشح CUM مكتسب بمثل هذه العملية. هدف الاختراع الحالى تزويد مجموعة مرشح محدد مع مرشح ترسيب ملاءم بشكل تكاملى على سطحها الخارجى للإستعمال فى وحدات ترشيح تغذية بالجابيية . لقد وجد أنه عند استعمال مجموعة مرشح كربون نصف كروية لها مرشح ترسيب ملائم بشكل تكاملى إلى سطحها الخارجى لإزالة الملوثات الجزيئية فى أدوات ترشيح مغذاة بالجابيية ، فإنها تزود نسبة تدفق عالية نسبياً وحياة محسنة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/02/06	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0196	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/02/07	(45)		
27886	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 21/00, 19/00		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN 2. FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 3.		
(72)	1. LOHWASSER, Markus 2. JANDER, Manuel 3. NEUENDORF, Max 4. GEIGER, Ralf	5. SCHNELL, Markus 6. HILDENBRAND, Matthias 7. CHALUPKA, Tobias	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/373.126 بتاريخ 2010/08/12	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/063848) بتاريخ 2011/08/11	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى	
	(12)	براءة اختراع	

(54) إعادة اخذ عينة من الإشارات الخارجة من الـ QMF المعتمدة على الاكواد الصوتية

تبدأ الحماية من 2011/08/11 وتنتهى فى 2031/08/10

(57) يتعلق هذا الاختراع بجهاز لمعالجة الإشارة الصوتية. حيث يشتمل الجهاز على معالج إشارة صوتية أولى قابلة للتكوين لمعالجة الإشارة الصوتية (S0) وفقا لتجهيزات التكوين المختلفة (conf) للحصول على إشارة صوتية معالجة (S1) ، حيث يتم تكييف أو تعديل الجهاز بحيث ينتج عن تجهيزات التكوين المختلفة (conf) معدلات عينات مختلفة مختلفة (Sr1) للإشارة الصوتية المعالجة (S1) . أيضا يشتمل الجهاز على مصرف ترشيح تحليلي يمتلك عدد أول (c1) لفتوات مصرف الترشيح التحليلي ، ومصرف ترشيح تحليلي يمتلك عدد ثانى (c2) لفتوات مصرف الترشيح التحليلي ، ومعالج صوتى ثانى تم تعديله أو تكييفه لاستقبال ومعالجة الإشارة الصوتية (s2) الذى يكون له معدل للعينة المقدر سابقا (sr2) ، وجهاز للتحكم للتحكم فى العدد الأول (c1) لفتوات مصرف الترشيح التحليلي للعدد الثانى (c2) لفتوات مصرف الترشيح التحليلي وفقا لتجهيزات التكوين (conf) .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

2012/05/07	(22)	 <p>مكتب براءات الاختراع المصري</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2012/826	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/02/07	(45)		
27887	(11)		
PCT			

(51)	Int.Cl. ⁸ C08F 10/00		
(71)	1. BOREALLS AG (AUSTRIA) 2. 3.		
(72)	1. SMEDBERG, Annika 2. KÄLLSTRAND, Birgitta 3. NILSSON, Ulf	4. HAGSTRAND, Per-Ola 5. Englund, Villgot 6. DOMINGUEZ, Gustavo	7. OLSSON, Carl-Olof 8. RONGSHENG, Liu 9. JEROENSE, Marc
(73)	1. 2.		
		01 النمسا تحت رقم : 09175688.2 بتاريخ 2009/11/11	(30)
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2010/066712) بتاريخ 2010/11/03	
		ناهد وديع زرق	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	تركيب بوليمر ذات ترابط متصلب وكابل ذات خصائص كهربية مميزة
	تبدأ الحماية من 2010/11/03 وتنتهي في 2030/11/02
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتركيب بوليمر خصائص كهربية (DC) محسنة ويتعلق بكابل محاط بطبقة واحدة على الأقل تتضمن تركيب بوليمر.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

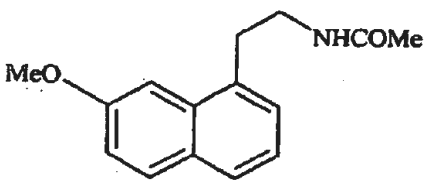
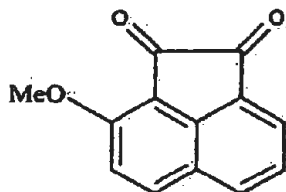
2012/04/12	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0689	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/02/07	(45)		
27888	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/00		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN 2. FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 3.		
(72)	1. FUCHS, Guillaume 2. SUBBARAMAN, Vignesh 3. RETTELBACH, Nikolaus 4. MULTRUS, Markus	5. GAYER, Marc 6. WARMBOLD, Patrick 7. GRIEBEL, Christian 8. WEISS, Oliver	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/253.459 بتاريخ 2009/10/20	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2010/065726) بتاريخ 2010/10/19	
	03		
		ناهد وديع رزق	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	جهاز تشفير صوتى ، جهاز فك تشفير صوتى ، طريقة لتشفير معلومات صوتية وطريقة لفك تشفير معلومات صوتية
	تبدأ الحماية من 2010/10/19 وتنتهى فى 2030/10/18
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز فك شفرة صوتية لتوفير معلومات صوتية مفكوك شفرتها على أساس معلومات صوتية مشفرة تتضمن جهاز فك شفرة حسابى لتوفير عدد وافر من القيم الطيفية على أساس تمثيل حسابى مشفر من القيم الطيفية وجهاز تحويل مجال تردد إلى مجال زمنى لتوفير تمثيل صوتى لمجال زمنى باستخدام قيم طيفية مفكوك شفرتها ، للحصول على معلومات صوتية مفكوك شفرتها . يتم تكوين جهاز فك شفرة الحسابى لإختيار قاعدة تعيين تصف تعيين قيمة شفرة إلى شفرة رمزية بالاعتماد على سياق . يتم تكوين جهاز فك شفرة الحسابى لتحديد قيمة سياق حالى عددى تصف حالة السياق الحالى بالإعتماد على عدد وافر من القيم الطيفية المفكوك شفرتها مسبقا وأيضاً بالإعتماد على ما إذا كانت القيمة الطيفية الواجب فك شفرتها فى منطقة تردد محددة مسبقا أولى أو فى منطقة تردد محددة مسبقا ثانية . يوفر جهاز تشفير صوتى معلومات صوتية مشفرة على أساس المعلومات الصوتية المدخلة .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2009/08/04 (22)	<p>EGYPT</p>  <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2009/1184 (21)		
سبتمبر 2016 (44)		
2017/02/07 (45)		
27889 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C07C 231/02, 233/18, 235/78
(71)	1. LES LABORATOIRES SERVIER (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. HARDOUIN, Christophe 2. LECOUBE, Jean-Pierre 3.
(73)	1. 2.
	01 فرنسا تحت رقم : 0804464 بتاريخ 2008/08/05 (30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/FR 2009/000973) بتاريخ 2009/08/04
	03
	سمر أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

	عملية جديدة لتخليق أجوميلاتين	(54)
	تبدأ الحماية من 2009/08/04 وتنتهي في 2029/08/03	
	يتعلق هذا الاختراع بعملية للتخليق الصناعي للمركب الذي له الصيغة (I) :	(57)
	 <p>(I)</p>  <p>(II)</p>	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

2012/03/04	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0394	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/02/08	(45)		
27890	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ D01D 5/26, 5/22		
(71)	1.	IMERYS PIGMENTS, INC. (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	MCAMISH, Larry	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/554,371 بتاريخ 2009/09/04
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2010/047722) بتاريخ 2010/09/02
		03	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

(54)	ألياف تشتمل على مادة مائنة واحدة، وعمليات لإنتاجها واستخداماتها		
	تبدأ الحماية من 2010/09/02 وتنتهي في 2030/09/01		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بألياف، مثل الألياف القصيرة، تشتمل على راتنج بوليمري ومادة مائنة مغلقة، حيث يكون للمادة المائنة المغلقة متوسط حجم جسيمى أقل من أو يساوى حوالى 3 ميكرون، وحيث توجد المادة المائنة المغلقة بكمية أقل من أو تساوى حوالى 50% بالوزن، بالنسبة لإجمالى وزن الألياف. كذلك يتم الكشف عن طرق لإنتاج ألياف قصيرة، شبكات، أقمشة وسجاجيد تشتمل على إضافة مادة مائنة لراتنج بوليمري ومعالجة الخليط الناتج.</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/09/11 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1564 (21)		
سبتمبر 2016 (44)		
2017/02/12 (45)		
27891 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E61B 17/02	
		01 (71) 02 مايكل جرجس فهيم مرزوق (جمهورية مصر العربية)
		01 (72) 02 03 مايكل جرجس فهيم مرزوق
		01 (73) 02
		01 (30) 02
		(74)
		(12) براءة اختراع

	جهاز بناء هيكل هجين من اغلفة انبويه قابلة للنفخ	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/09/11 وتنتهى فى 2032/09/10	
	طريقة بناء هيكل هجين من أغلفة انبويه قابلة للنفخ حيث يتم تصنيع انابيب البناء من الالومنيوم او البلاستيك وترتب بجوار بعضها فى صفوف طولية و عرضية بواسطة الخيوط لبناء اغلفة انبويه ذات اشكال مختلفة فمثلا انبوب البناء المستطيل يبنى غلاف اسطوانى و انبوب بناء مثلث يبنى غلاف دائرى او مخروطى و هكذا ، ثم تربط الاغلفة الانبويه مع بعضها البعض بمفصلات و البراغى لبناء غلاف الهيكل ويتم نفخ الغلاف بكييس هواء او غاز الهيليوم و تجعل الاكياس ذات المقطع العرضى الدائرى غلاف الهيكل ذو شكل مقطع عرضى دائرى وهكذا ، و يربط الاغلفة مع بعضها البعض تصبح غلاف واحد كبير بعد نفخه اما بالهواء او بالهيليوم فتصبح هيكل لسفن هوائية شبه صلبة هجين او هيكل يستخدم فى الفضاء .	(57)
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

2011/12/28	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/2183	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/02/12	(45)		
27892	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F23J 1/00	
(71)	1. CEMEX RESEARCH GROUP AG (SWIZERLAND) 2. 3.	
(72)	1. VAZQUEZ FAVELA, Javier 2. RAMIREZ CARRERO, Maria Claudia 3. SOSA BLANCO, César Alberto	4. BOLIO ARCEO, Hugo
(73)	1. 2.	
	01	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2009/004936) بتاريخ 2009/07/08
	02	
	03	
	(74)	ناهد وديع رزق
	(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة وتركيب لإثراء جزيئات الرماد المتطاير عن طريق فلاش التكوين
	تبدأ الحماية من 2009/07/08 وتنتهي في 2029/07/07
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإثراء جزيئات الرماد المتطاير وتضم: تعيين القيمة الحرارية لجزيئات الرماد المتطاير وتضم: القيمة الحرارية المعينة لجزيئات الرماد المتطاير بقيمة حرارية صغرى ك: تغذية فتحة دخول إلي وسيلة احتراق مع مادة تغذية تضم جزيئات رماد متطايرة وعندما تكون القيمة الحرارية المعينة أقل من القيمة الحرارية الصغرى ك، وقود بكمية كافية للتأكد من أن القيمة الحرارية للمواد الخام أعلى من أو تساوي القيمة الحرارية الصغرى ك : تزويد منبع تدفق الهواء للاحتراق لكي يحمل المادة المغذية في معلق من فتحة الدخول إلي فتحة الخروج من وسيلة الاحتراق - تشغيل وسيلة الاحتراق عند درجة حرارة 700 درجة سيليزية علي الأقل :- تجميع جزيئات المادة المتطايرة التي تم اثراؤها من تدفق الهواء عند فتحها لخروج من وسيلة الاحتراق. يهتم الاختراع أيضاً بتنشيط تطبيق للطريقة المذكورة.</p>


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/05/22 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0864 (21)		
أكتوبر 2016 (44)		
2017/02/12 (45)		
27893 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 17/18, 17/10, 23/14, 43/04	
(71)	1. BAKER HUGHES INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. EDWARDS, Jeff S. 2. GARCIA, Luis A. 3.	
(73)	1. 2.	
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/981.070 بتاريخ 2010/12/29
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/065837) بتاريخ 2011/12/19
	03	
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى
	(12)	براءة اختراع

(54)	مسار / ممر تدفق ثانوية ، ونظام لتعبئة الحصى وطريقة لاستخدام الوحدة المذكورة
	تبدأ الحماية من 2011/12/19 وتنتهي في 2031/12/18
(57)	يتعلق هذا الاختراع بوحدة مسار جريان ثانوى تشمل غطاء وقائى ، وعتاد مسار جريان ثانوى يشتمل على غطاء طرفى وقنوات نقل ملاط تمتد من الغطاء الطرفى ، يتصل الغطاء الطرفى بنهاية أولى للغطاء الواقى ، وجزء واحد على الأقل لعتاد مسار الجريان الثانوى متباعد عن الغطاء الطرفى يتصل مباشرة بجزء داخلى للغطاء الواقى ، الجزء الواحد على الأقل المتباعد عن الغطاء الطرفى والمتصل مباشرة بالجزء الداخلى للغطاء الواقى يشتمل على حلقة دعم ، حيث يكون النموذج عبارة عن وحدة احتواء ذاتية مهيأة لإمكانية التحميل على شريحة على أداه .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/10/08 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1727 (21)		
أكتوبر 2016 (44)		
2017/02/13 (45)		
27894 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ B01 J (8/02,9/24) & F28D 9/00	
(71)	1. CASALE SA (SWITZERLAND) 2. 3.	
(72)	1. RIZZI, Enrico 2. FILIPPI, Ermanno 3. TAROZZO, Mirco	
(73)	1. 2.	
	01	المكتب الأوروبي تحت رقم : 10159414.1 بتاريخ 2010/04/08 (30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2011/053761) بتاريخ 2011/03/14
		سمر اللباد (74)
		براءة اختراع (12)

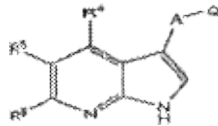
(54)	مفاعل كيميائي مزود بمبادل حرارى لוחى
	تبدأ الحماية من 2011/03/14 وتنتهى فى 2031/03/13
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بمفاعل كيميائي مزود بالبخار يشتمل على وعاء عمودى ، ومبادل حرارى لוחى موضوع فى طبقة حفزية ، لتبريد الطبقة الحفزية عن طريق تبخير تدفق ماء التبريد ، حيث يتم وضع مدخل للماء ومخرج للبخار تحت المبادل الحرارى ، ويتم ترتيب الألواح والأنابيب ذات الصلة بحيث يشتمل مسار تدفق التبريد على مسار صاعد أول من قاع إلى قمة الطبقة الحفزية ، ومسار نازل ثانى من قمة إلى قاع الطبقة الحفزية ، وحيث توفر قنوات التبخير الداخلية للألواح المسار النازل الثانى أو المسار الصاعد الأول ، وتوفر مواسير الماء الصاعدة أو مواسير البخار النازلة المناظرة المسار الآخر من المسارين الأول والثانى المذكورين .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2007/12/17 PCT/NA2007/001439 2016 مايو 2017 / 02 /14 27895	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT  PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
--	--------------------------------------	---	--

(51)	Int. Cl. ⁸ A61K 31/437 & C07D 471/04 & A61P 35/00	
(71)	1. PLEXXIKON, INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2.	
(72)	1. IBRAHIM, Prahbha, N 2. ARTIS, Dean, R 3. BREMER, Ryan 4. MAMO, Shumeye 5. NESPI, Marika 6. ZHANG, Chao 7. ZHANG, Jiazhong 8. ZHU, Yong-Liang 9. TSAI, James	10. HIRTH, Klaus-Peter 11. BOLLAG, Gldeon 12. SPEVAK, Wayne 13. CHO, Hanna 14. GILLETTE, Samuel, J 15. WU, Guoxiam 16. ZHU, Hongyao 17. SHI, Shenghua.
(73)	1.	
	01 المكتب الأمريكي تحت رقم : 60/ 692,960 بتاريخ 2005/06/22	(30)
	02 المكتب الأمريكي تحت رقم : 60 /731 ,528 بتاريخ 2005/10/28	
	03 طلب البراءة الدولي رقم : PCT/US2006/024361 بتاريخ 2006/06/21	
	عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)
	براءة اختراع	(12)

"مشتقات بيرولو [b-3,2] بيريدين كمثبطات كيناز بروتين"	(54)
تبدأ مدة الحماية من 2006/06/21 وتنتهي في 2026/ 06/ 20	

(57)
يتعلق الاختراع الحالي بمركبات بالصيغة III والتي تكون فعالة على كينازات بروتين ، كذلك طرق لاستخدام مثل تلك المركبات لعلاج أمراض وحالات مصاحبة للفعالية الشاردة لكينازات البروتين.



(III)

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية .

2007/10/01	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2007/1045	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/02/14	(45)		
27896	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 90/36		
(71)	1. FIKE CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. SHAW, Bon F. 2. STILWELL, Bradford T. 3. KREBILL, Michael D.	4. LEONARD, Brent W.	
(73)	1. 2.		
(30)	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 11/096.466 بتاريخ 2005/04/01	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2006/010989) بتاريخ 2006/03/23	
	03		
(74)	سمر احمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	قرص تمزق عكسي له خط ضعف محدد بالليزر ومصقول كهربائياً وطريقة لتكوين خط الضعف
	تبدأ الحماية من 2006/03/23 وتنتهي في 2026/03/22
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتوفير قرص تمزق عكسي له حز لخط الضعف المصقول كهربائياً ومحدد بالليزر وبطريقة لتكوين حز لخط الضعف المصقول كهربائياً في قرص تمزق عكسي يضمن الفتح الكامل للقرص عند قلبه . يتم نفخ جزء قرص التمزق الخام مسبقاً ، ونفخه نهائياً ، ومن ثم تزويده بطبقة لها مادة مقاومة . يتم استخدام الليزر في إزالة جزء على الأقل من طبقة مادة المقاومة المناظرة لحز خط الضعف المطلوب في الوجه المحيط بقرص التمزق الذي يتم نفخه مسبقاً . يتم بعد ذلك إخضاع القرص لعملية صقل كهربائية لإزالة المعدن من المنطقة المعالجة بالليزر في قرص التمزق ، وبالتالي يتم تكوين حز خط ضعف براق مصقول في القرص بالهيئة المطلوبة بعمق يتم تحديده مسبقاً ويكون متعلقاً بسمك المادة . يتم تحديد خط الضعف المصقول كهربائياً بأجزاء قناة متقابلة ومتباعدة مفصولة بجزء مركزي مرتفع ، حيث يكون جزء القناة بعمق أكبر من جزء الارتفاع . يمكن وبصورة منتقاة التحكم في ضغط انفجار / عكس القرص الذي له حز خط الضعف بتباين ضغط الانتفاخ الأسبق على القرص .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/11/07 2013/1703 سبتمبر 2016 2017/02/15 27897	(22) (21) (44) (45) (11)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(51)	Int. Cl. ⁸ B32B 5/28 & A42B 3/3		
		01 (71)	المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية)
		02	
		03	
		01 (72)	الدكتورة / نرمين محمد على محمد
		02	الدكتورة / مروة عاطف على عبدالله
		03	الدكتور/ أحمد السيد عبد الفتاح عمرو
		01 (73)	
		02	
		01 (30)	
		02	
		03	
		01 (74)	ماجدة محاسب - مفوض المركز القومي للبحوث
		02 (12)	براءة اختراع

(54)	تحسين خصائص الحماية والراحة لخوذة الدراجة البخارية من حيث الأداء الوظيفي	
	تبدأ الحماية من 2013/11/07 وتنتهي في 2033/11/06	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتحسين خصائص الحماية والراحة لخوذة الدراجة البخارية من حيث الأداء الوظيفي . حيث يتعرض الكثير من قائدي الدراجات البخارية لخطر كبير أثناء حوادث المرور والتي كثيراً ما تؤدي إلى إصابات الرأس وفي بعض الحالات إلى الوفاة . وفي مجتمعنا لا يهتم الكثير من قائدي الدراجات البخارية بارتداء خوذة أثناء القيادة أو بشراء الخوذ التي تطابق مواصفات السلامة الدولية ، ويرجع ذلك إلى قلة الوعي أو نتيجة للظروف الإقتصادية . وتهدف الدراسة إلى تحسين كفاءة الحماية وعوامل الراحة لخوذة الدراجة البخارية ، وذلك عن طريق الاستفادة من خصائص الخامات النسيجية والتراكيب البنائية للأقمشة المنسوجة في تصنيع نموذج لخوذة الدراجة البخارية . وقد تم العمل في نماذج الخوذ المنتجة على مراحل وفقاً للطبقات المكونة للخوذة كالآتي : أولاً استخدام المواد المركبة المدعمة بالألياف النسيجية ودراسة تأثيرها على خصائص الحماية من الصدمات ومقاومة الإختراق للطبقة الخارجية للخوذة بالإضافة إلى الوصول إلى أقل وزن ممكن . ثانياً تم تحسين عوامل الحماية والراحة للطبقة الداخلية للخوذة عن طريق استخدام الأقمشة المنسوجة بخامات طبيعية وإجراء المعالجات الكيميائية عليها لإكسابها خواص مقاومة البكتيريا والأشعة فوق البنفسجية وقابلية التنظيف الذاتي . ثالثاً دراسة تأثير تغيير كثافة فوم البوليسترين الممدد لطبقة البطانة في الخوذة ، بالإضافة إلى استخدام شرائط نسيجية بمواصفات بنائية مختلفة كأحزمة للذقن لتحسين خصائص الراحة والأمان على حد سواء . وقد تم تقييم نتائج الإختبارات لإختيار أفضل العينات في كل طبقة إرتباطاً بالأداء الوظيفي النهائي . وقد تم تشكيل الغلاف الخارجي للخوذة على شكل خوذة وجه مفتوح وتجميع أفضل العينات في كل طبقة في جسم الخوذة لإجراء الإختبارات النهائية عليها ، لتقييم كفاءة الحماية للنماذج المُنتَجة من الخوذ . وأثبتت الدراسة أن خصائص الأقمشة النسيجية أثرت بشكل كبير على تحسين خصائص الحماية والراحة للخوذة .	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

2014/03/05	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0340	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/02/15	(45)		
27898	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ A23L 1/00	
		01 (71) المركز القومى للبحوث (جمهورية مصر العربية)
		02
		03
		01 (72) الدكتورة / أمال إبراهيم عبد القادر شعبان
		02 الأستاذ الدكتور / عطاء عبد الحليم سعيد
		03 الدكتورة / جميلة سليمان محمد السعيد
		04 الدكتورة / حنان محمد على
		01 (73)
		02
		01 (30)
		02
		03
		01 (74) ماجدة محاسب السيد وآخرين - مفوض
		02 براءة اختراع
		03 (12)

	طريقة لكبسلة الزيوت الغذائية بأجينات الصوديوم وكلوريد الكالسيوم	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/03/05 وتنتهى فى 2034/03/04	
	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لكبسلة الزيوت الغذائية بأجينات الصوديوم وكلوريد الكالسيوم، وتتم كالاتى:	(57)
	1- إذابة أجنات الصوديوم (البوليمر) فى محلول مائى،	
	2- إضافة العنصر النشط (الزيت) فى محلول أجنات الصوديوم،	
	3- يتم تقليب الخليط المكون من أجنات الصوديوم والزيت حتى التجانس،	
	4- ثم تنقيط الخليط من خلال قمع الفصل فى محلول كلوريد الكالسيوم مع التحريك ببطء حتى يتصلب وتنتج حبيبات الخرز	
	5- يتم تجميع حبيبات الخرز وتجفيفها.	

2014/02/05 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0167 (21)		
نوفمبر 2016 (44)		
2017/02/15 (45)		
27899 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C08F 216/02, 220/06, 220/58, 222/06, 2/38, & C11D 3/37	
(71)	1. BASF SE (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. GÄDT, Torben 2. DETERING, Jürgen 3. NIED, Stephan	
(73)	1. 2.	
(30)	01 المكتب الأوروبى تحت رقم : 11177170,5 بتاريخ 2011/08/10 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2012/064406) بتاريخ 2012/07/23 03	
(74)	طه حنفى محمود	
(12)	براءة اختراع	

(54)	بوليمرات مترافقة البلمرة من أيزوبرينول ، وأحماض أحادية الكربوكسيل غير مثبتة بمجموعات إيثيلين أحادية ، وأحماض كبريتونيك وطرق لإنتاجها واستخدامها كمشبطات للرواسب فى أنظمة حاملة للماء 0
	تبدأ الحماية من 2012/07/23 وتنتهى فى 2032/07/22
(57)	يتعلق الاختراع الحالى ببوليمر مترافق البلمرة من : (أ) 5 إلى 40% بالوزن من أيزوبرينول ؛ (ب) 5 إلى 93% بالوزن من واحد على الأقل من حمض أحادى الكربوكسيل يحتوى على 3-8 ذرات كربون غير مشبع بمجموعات إيثيلين أحادية أو أنهيدريده أو ملحه ؛ (ج) 2 إلى 90% بالوزن من واحد أو أكثر من مركبات كيميائية متجازئة (مونمرات) تتضمن مجموعة حمض كبريتونيك .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

2014/02/06	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0176	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/02/15	(45)		
27900	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 5/08 & C08L 33/02, 35/00		
(71)	1. BASF SE (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. DETERING, Jürgen 2. GÄDT, Torben 3. NIED, Stephan	4. KEMPTER, Andreas 5. URTEL, Bolette 6. NEUMANN, Jessica	
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوروبية تحت رقم : 11177163,0 بتاريخ 2011/08/10	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/065308) بتاريخ 2012/08/06	
	03		
	(74)	طه حنفي محمود	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	مخاليط بوليمرات كمشبطات أو موانع للرواسب في أنظمة حاملة للماء تبدأ الحماية من 2012/08/06 وتنتهي في 2032/08/05
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمخلوط بوليمري في صورة صلبة أو مائية يتضمن ويعتمد على كسرة بوليمرية. (أ) 5 إلى 95% بالوزن من بوليمر قابل للذوبان في الماء أو قابل للانتشار في الماء له وزن جزيئي متوسط من 1000 إلى 20000 جرام/ جزئ من:</p> <p>(أ1) 20 إلى 80% بالوزن من مركب متجاذب واحد على الأقل مختار من المجموعة المكونة من أوليفينات تحتوي على 2-8 ذرات كربون، وكحول أليل، وأيزوبرينول وإيثيرات ألكيل فينيل وأسترات فينيل لأحماض أحادية الكربوكسيل تحتوي على 1-4 ذرات كربون.</p> <p>(أ2) 20-80% بالوزن من حمض كربوكسيلي يحتوي على 3-8 ذرات كربون غير مشبع بمجموعة إيثيلين أحادية واحدة على الأقل، أو أنهيدريده أو ملحه.</p> <p>(أ3) صفر- 50% بالوزن من واحد أو أكثر من مركبات كيميائية متجانسة (مونومرات)، تتضمن مجموعات حمض كبريتونيك.</p> <p>(ب) 5- 95% بالوزن من بوليمر قابل للذوبان في الماء أو قابل للتشتيت في الماء له وزن جزيئي متوسط يتراوح من 1000 إلى 50000 جرام/ جزئ من:</p> <p>(ب1) 30- 100% بالوزن من حمض كربوكسيلي يحتوي على 3-8 ذرات كربون غير مشبع بمجموعة إيثيلين أحادية واحدة على الأقل، أو أنهيدريده أو ملحه.</p> <p>(ب2) صفر- 70% بالوزن من واحد أو أكثر من مركب متجاذب يتضمن مجموعات حمض كبريتونيك.</p> <p style="text-align: center;">$H_2C=C(R^1)(CH_2)_xO[R^2-O]_n-R^3$</p> <p>حيث R^1 كونها هيدروجين أو ميثيل، R^2 تتشابه أو تختلف عن شقوق ألكيلين تحتوي على 2-6 ذرات كربون مستقيمة أو متفرعة، التي يمكن أن ترتب مجتمعة أو عشوائيا، و R^3 تكون هيدروجين أو شق ألكيل مستقيم أو متفرع السلسلة يحتوي على 1-4 ذرات كربون، x تكون صفرا أو 1 أو 2، و n تكون عدد من 3 إلى 50.</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2010/04/01	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2010/0532	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/02/15	(45)		
27901	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H01M 4/86, 8/10	
	01 الأستاذ الدكتور/ حامد حسن عبد المقصود حسن (جمهورية مصر العربية)	(71)
	02 جامعة الاسكندرية (جمهورية مصر العربية)	
	03	
	01 الأستاذ الدكتور/ حامد حسن عبد المقصود حسن	(72)
	02 الأستاذ الدكتور/ أمل حسن فوزى الحسينى	
	03 الأستاذ الدكتور/ عمرو محمد سويلم	
	01	(73)
	02	
	01	(30)
	02	
	03	
	نقطة إتصال براءة الإختراع - جامعة الإسكندرية	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	غشاء إلكترولى لخلايا الوقود من الجزيئات النانوية من بولى (تيرفيثالويل أميدو ثنائى الفينيل سلفون) وطريقة تحضيره
	تبدأ الحماية من 2010/04/01 وتنتهى فى 2030/04/02
(57)	يعتبر الغشاء الإلكترولى من المكونات الأساسية للخلية الكهروكيميائية التى تستخدم لإنتاج الطاقة الكهربية ويعتبر كل من السوليولر (Solupolr) والنيفيون (Nafion) أكثر أنواع الأغشية الإلكترولى واسعة الإستعمال . يتعلق الإختراع الحالى بطريقة تحضير ودراسة خواص بولى (تيرفيثالويل أميدو ثنائى الفينيل سلفون) [Poly(terphthaloylamidodiphenylsulfone)] عند المستوى الدقيق (النانو) وكذلك المستوى الكمي 0 وقد أثبتت النتائج أن خصائص البوليمر عند المستوى الكمي كالاتى : (1) يمكن الحصول على شريحة فيلم أبيض اللون - ناعم الملمس - مرنة - بطريقة بسيطة ، ولا يذوب بالماء أو الكحولات أو أحماض الفورميك أو الخليك ، (2) : وبدراسة التحليل الحرارى والكهربى لجزيئات النانو وجد أنها ثابتة حرارياً دون المائة درجة مئوية وتنتمى إلى أشباه الموصلات 0 وأن خصائص البوليمر المحضر عند مستوى الجزيئات النانوية كالاتى : يمكن الحصول على الجزيئات النانوية لهذا المكون الجديد فى شكل كريات منتظمة ومتساوية الحجم (متوسط نصف القطر 106 nm) .
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الإختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2014/09/10	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1438	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/02/19	(45)		
27902	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ B01D 53/14		
(71)	1. EVONIK DEGUSSA GMBH (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. WILLY, Benjamin 2. RINKER, Stefanie 3. NUEMANN, Manfred	4. NEUMEYER, Jochen 5. KEUP, Michael 6. WTTTHAUT, Daniel 7. SEILER, Matthias	8. ROLKER, Jörn 9. SCHNEIDER, Rolf 10. DEMBKOWSKI, Daniel 11. BREHME, Volker
(73)	1. 2.		
	01	المانيا تحت رقم : 10 2012 207 509.7 بتاريخ 2012/05/07	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم (PCT/EP 2013/058288) بتاريخ 2013/04/22	
	03		
		ناهد وديع رزق	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة لإمتصاص ثانى أكسيد الكربون من خليط غاز تبدأ الحماية من 2013/04/22 وتنتهى فى 2033/04/21
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإمتصاص ثانى أكسيد الكربون من خليط غاز ، وترسيب المواد الصلبة أثناء إمتصاص ثانى أكسيد الكربون وفصله إلى طورين سائلين أثناء إعادة توليد وسط الإمتصاص التى يمكن تجنبها من خلال إستخدام وسط الإمتصاص الذى يشتمل على ماء وامين واحد على الأقل ذو الصيغة (I) ، حيث تمثل (R ¹) المجموعة التى تتكون من (CH ₂) _n -(XCH ₂ CH ₂) _m -Y-R ³ و R ³ تكون هيدروجين أو مجموعة ألكيل تمتلك من 1 إلى 6 ذرات الكربون ، X و Y تكون NR ³ وأكسجين ، أو SO ₂ ، بشكل مستقل حيث Y تساوى SO و ايضاً Y تساوى SO ₂ ، R ³ تمثل هيدروجين ولا يمكن أن تكون Y-R ³ مجموعة إن - مورفولينيل أو مجموعة N-بييرازينيل ، n* تساوى 2 إلى 4 ، m* = صفر إلى 4 ، و R ^{2*} تمثل هيدروجين ، أو مجموعة ألكيل تمتلك من 1 إلى 6 ذرات كربون ، أو مجموعة R ¹ ، * حيث تمثل m عدد مختلف عن صفر ، إذا لم تكن R2 مجموعة y ، R1 ، تساوى NR ³ مجموعة إن - مورفولينيل أو مجموعة N-بييرازينيل .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/02/15 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0264 (21)		
إبريل 2016 (44)		
2017/02/19 (45)		
27903 (11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ B08B 3/02
(71)	1. UNILEVER PLC (UNITED KINGDOM) 2. 3.
(72)	1. KAMKAR, Kirtan Shravan 2. SHRESTH, Rudra Saurabh 3. BHATTACHARYA, Arpita
(73)	1. 2.
	01 الهند تحت رقم : (1903/MUM/2009) بتاريخ 2009/08/19 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2010/061556) بتاريخ 2010/08/09 03
	ناهد وديع رزق (74)
	براءة اختراع (12)

	جهاز لتنظيف الأقمشة	(54)
	تبدأ الحماية من 2010/08/09 وتنتهى فى 2030/08/08	
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بعملية و جهاز لتنظيف ركائز. وخاصة يتعلق الاختراع بجهاز نفث هواء - ماء متصل بنظام تحديد جرعة منظف. وبالتالي فإن هدف الاختراع الحالى هو طرح جهاز نفث هواء - ماء لتنظيف المواد المنسوجة بفاعلية متزايدة وليعطى جهاز جرعة تركيب منظف الذى يمكن أن يتصل بجهاز نفث للهواء - الماء. ومن المدهش أنه قد وجد أن غرفة التوزيع للتركيب المنظف DET بين مصدر الماء وفتحة الخروج من فوهة الماء تعطى تنظيف محسن لنفث الهواء - الماء.	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2012/09/09	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1531	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/02/19	(45)		
27904	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C08L 23/06, H01B 3/44
(71)	1. BOREALLS AG (AUSTRIA) 2. 3.
(72)	1. NILSSON, Ulf 2. HAGSTRANDM, Per- Ola 3. ENGLUND, Villgot 4. FARKAS, Andreas 5. RITUMS, Janis
(73)	1. 2.
	01 المكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 10156721.2 بتاريخ 2010/03/17 (30) 02 طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP 2010/052990) بتاريخ 2011/03/01 03
	(74)
	براءة اختراع (12)

(54)	تركيبة بوليمر لإنتاج طبقة لكابل طاقة ذو خصائص كهربائية مميزة تبدأ الحماية من 2011/03/01 وتنتهي في 2031/02/28
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبة بوليمر نو خصائص كهربائية DC محسنة ، ويتعلق باستخدام لإنتاج طبقة كابل وبكابل محاط بعلى الأقل طبقة واحدة تتضمن تركيبة البوليمر.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/11/24 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1799 (21)		
سبتمبر 2016 (44)		
2017/02/19 (45)		
27905 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C03C 17/245, 17/00
(71)	1. SAINTGOBAIN GLASS FRANCE (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. KHARCHENKO, Andriy 2. ROUSSEAU, Jean-paul 3. JUNG, Antje 4. PETERSEN, Christian Bernhard
(73)	1. 2.
(30)	01 فرنسا تحت رقم : 1155329 بتاريخ 2011/06/17 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/FR 2012/051348) بتاريخ 2012/06/15 03
(74)	ناهد وديع رزق
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتصنيع زجاج مصقول يتضمن على طبقة مثقبة تبدأ الحماية من 2012/06/15 وتنتهي في 2032/06/14
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتصنيع واجهات زجاجية تتضمن ركيزة ، بالأخص ركيزة زجاجية ، مزودة بغطاء يتضمن على الأقل طبقة واحدة تتكون من مادة مثقبة ، بالأخص وفيها يقل معامل الانكسار بالتالي ، تتضمن الخطوات التالية : الترسيب على الركيزة ، عن طريق عملية ترسيب البخار المادى (PVD) فى غرفة مفرغة من الهواء ، غطاء يتضمن على الأقل طبقة واحدة من مادة تتضمن على الأقل عنصر واحد تم اختياره من Ti, Si, Zr, Al, Sn, In أو خليط من عنصرين من تلك العناصر على الأقل ، أكسجين و كربون ، الطبقة المذكورة بالإضافة إلى ذلك تتضمن هيدروجين ، معالجة حرارية للطبقة وبالتالي ترسيبها ، تحت ظروف تمكن على الأقل جزء واحد من الكربون المراد إزالته والطبقة المذكورة للمادة المثقبة المراد الحصول عليها ، تتميز العملية المذكورة بأن يتم تنفيذ الترسيب المذكور ، على الركيزة المارة من خلال الغرفة المذكورة ، بواسطة رش هدف الكربون ، تحت غلاف جوى من البلازما المتفاعلة ، من الأفضل المؤكسد يتضمن على الأقل مادة بداية تشكيل العنصر أو العناصر .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

2012/07/25	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1305	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/02/19	(45)		
27906	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 17/02		
(71)	1. SUNSTONE TECHNOLOGIES, LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. HUGHES, William James 2. LANE, Bryan 3. BRIGGS, Gary Marshall		
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/695,569 بتاريخ 2010/01/28	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB2011/050329) بتاريخ 2011/01/25	
	03		
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	وصلة محددة مستدقة الطرف لماسورة حفر وتغليف وأنابيب
	تبدأ الحماية من 2011/01/25 وتنتهي في 2031/01/24
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز يتضمن عدد أول من الأخاديد الموجودة بالقرب من طرف أول لجزء ربط أول وعدد ثاني من الأخاديد الموجودة بالقرب من طرف ثاني لجزء ربط ثاني. يمتد العدد الأول من الأخاديد في اتجاه محوري لجزء الربط الأول وتمتد فوق سطح محيطي لجزء الربط الأول. يشتمل كل من العدد الأول للأخاديد على قاعدة وقمة وزوج من الجوانب التي تمتد من القاعدة إلى القمة وتشكل زاوية حادة. تم تصميم كل من العدد الأول للأخاديد بحيث يتم استقبالها بين أزواج قريبة من الأخاديد في العدد الثاني من الأخاديد كما يتم ربط الطرف الأول لجزء الربط الأول والطرف الثاني لجزء الربط الثاني.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2007/12/26 (22)
PCT/NA 2007/001467 (21)
سبتمبر 2016 (44)
2017/02/20 (45)
27907 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ F24C 3/04
(71)	1. CASTFUTURA S. P. A (ITALY) 2. 3.
(72)	1. OFFREDI Giorgio 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	•1 إيطاليا تحت رقم (SV2005A000023) بتاريخ 2005/06/30 •2 طلب البراءة الدولى رقم (PCT/EP2006/063068) بتاريخ 2006/06/09 •3
(74)	ناهد وديع رزق
(12)	براءة اختراع

(54)	فرن أو موقد شواء تبدأ الحماية من 2006/06/09 وتنتهى فى 2026/06/08
(57)	يتعلق هذا الاختراع بفرن أو موقد شواء يتكون من جسم مسطح يطوق غرفة داخلية تتنوع تنبئت بارزة، تتكون من لسان واحد على الأقل يصنع من قطعة واحدة مع جدار أو جدران للجسم المسطح . وبالإضافة للسان التنبئت المكون من قطعة واحدة ، يكون للموقد سنادات لتثبيت المزدوج الحرارى و/أو الشعلة و/أو الأنبوبة الفنشورى الذى يمد الموقد بالهواء ومخلوط الغاز وتكون أيضاً من قطعة واحدة . ويصمم الموقد بحيث يزيد من التوزيع المنتظم للغاز عند فتحات الخروج ويكون له خواص تركيبية تسمح بخفض سمك الشريحة المعدنية بدون التأثير على متانة الموقد .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/05/09	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0792	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/02/21	(45)		
27908	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B29B 11/14, 11/08		
(71)	1. NIAGARA BOTTLING, LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. HANAN, Jay, Clarke 2. 3.		
(73)	1. 2.		
		01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/413.167 بتاريخ 2010/11/12	(30)
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/060587) بتاريخ 2011/11/14	03
		شادى فاروق مبارك	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	تشطيب وحدات تشكيل غير مكتملة مشابهة للشكل النهائى للزجاجة الكاملة الأصلية لعمل زجاجات خفيفة الوزن تبدأ الحماية من 2011/11/14 وتنتهى فى 2031/11/13	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بوحداث تشكيل غير مكتملة مماثلة للشكل النهائى للجسم الأصلى والتي تتضمن تحسينات فى منطقة الرقبة والقطاع العلوى من الجسم للسماح بإنتاج أوعية خفيفة الوزن، مثل زجاجات ملائمة لاحتواء الماء أو مشروبات أخرى. وتبعاً لتجسيمات معينة، فإن التحسينات تتضمن منطقة تشطيب برقية أقل سمكاً من الزجاجات التقليدية، حيث يتم مد مساحة أقل من الزجاجات المعروفة، حيث أن المساحة الأقل سمكاً تمتد إلى القطاع العلوى من جزء الجسم أسفل حلقة التدعيم. وتقليل السمك فى تلك المناطق من الزجاجات يسمح باستخدام كمية أقل من الراتنج لتشكيل الوحدات السابقة التشكيل والزجاجة .	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2012/07/18	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1283	(21)		
2016 سبتمبر	(44)		
2017/02/21	(45)		
27909	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ E21B 21/00, 37/00		
(71)	1. LONGHORN CASINGTOOLS INC (CANADA) 2. 3.		
(72)	1. GOSSELIN, Randall, E 2. 3.		
(73)	1. 2.		
		01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقمى : 61/297.365 بتاريخ 2010/01/22	(30)
		02 61/386.291 بتاريخ 2010/09/24	
		03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/CA 2011/050032) بتاريخ 2011/01/20	
		سمير أحمد الليباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	أداة وطريقة لإزالة انسداد حفرة بئر	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/01/20 وتنتهي في 2031/01/19	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة لإزالة انسداد حفرة بئر موصلة الى أسفل عمود أنابيب ، مثل غلاف ، تستخدم جلبة والتي تكون قابلة للحركة محورياً ودورانياً استجابة للحركة الترددية المحورية لعمود الأنابيب لتعشيق وإزالة الانسدادات ونقل الفتات خلال الحيز الحلقى الى السطح . بذلك ، تتم إزالة الانسدادات من حفرة البئر ، مما يتيح أن يتم تقدم الغلاف ، بدون الحاجة الى تدوير الغلاف .	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/08/06	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/1277	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/02/26	(45)		
27910	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61M 16/00	
	01 الأستاذ الدكتور / حسام الدين حلمى إبراهيم مصطفى السبع (جمهورية مصر العربية)	(71)
	02 الأستاذ الدكتور / محمد زيدان على ولى الدين (جمهورية مصر العربية)	
	03	
	01 الأستاذ الدكتور / حسام الدين حلمى إبراهيم مصطفى السبع	(72)
	02 الأستاذ الدكتور / محمد زيدان على ولى الدين	
	03	
	01	(73)
	02	
	01	(30)
	02	
	03	
		(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	قناع حنجري مُدخل لأنبوبة القصبة الهوائية متعدد الاتجاهات تبدأ الحماية من 2013/08/06 وتنتهى فى 2033/08/05
------	---


(57) يتعلق الاختراع الحالى بقناع حنجري مدخل لأنبوبة القصبة الهوائية عندما تكون هناك صعوبة فى إدخالها بالطريقة المعتادة وذلك من خلال حلزمة من الأنابيب المثقوبة الجدران حتى لا تمنع مرور الهواء من خلالها ويكون لكل أنبوبة فتحة عليا على غطاء القناع مغطاة بعشاء مطاطى مثقوب فى منتصفه ويكون هذا الثقب غير مفتوح إلا بتوسعته عن طريق إدخال الموجه (بوجى) من خلاله.

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2012/08/22	(22)	 EGYPT EPO PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكادي مية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1426	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/02/26	(45)		
27911	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10H 1/08, 1/20
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER 2. ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 3.
(72)	1. DISCH, Sascha 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/308.513 بتاريخ 2010/02/26 02 مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم : 10175302.8 بتاريخ 2010/09/03 03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/052838) بتاريخ 2011/02/25
(74)	ناهد وديع رزق
(12)	براءة اختراع


(54)	جهاز وطريقة لتعديل إشارة صوتية باستخدام تشكيل ظرف تبدأ الحماية من 2011/02/25 وتنتهي في 2031/02/24
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز لتعديل إشارة صوتية يشتمل على أداة تحديد على شكل ظرف ، معالج مجموعات مرشحة، معالج إشارة ، موحد ومشكل ظرف . تقوم أداة تحديد شكل الظرف بتحديد معاملات شكل الظرف على أساس نطاق التردد إشارة صوتية تمثل مخلات نطاق زمني إشارة صوتية ويقوم معالج مجموعات مرشحة بتوليد العديد من إشارات مجموعة مرشحة في نطاق أسفل الحزمة على أساس نطاق تردد إشارة صوتية . علاوة على ذلك ، يقوم معالج الإشارة بتعديل إشارة مجموعة مرشحة لنطاق أسفل الحزمة للعديد من إشارات مجموعة مرشحة لنطاق أسفل الحزمة على أساس هدف محدد تم تحديده سابقاً. يقوم الموحد بتجميع على الأقل مجموعة فرعية للعديد من إشارات مجموعة مرشحة لنطاق أسفل الحزمة تحتوي على إشارة مجموعة مرشحة لنطاق أسفل الحزمة معدلة للحصول على إشارة صوتية لنطاق زمني . علاوة على ذلك ، يشكل مشكل الظرف ظرف لإشارة صوتية لنطاق زمني على أساس المعاملات التي على شكل ظرف ، يشكل ظرف للعديد من إشارات مجموعة مرشحة لنطاق أسفل الحزمة يحتوي على إشارة مجموعة مرشحة لنطاق أسفل الحزمة معدلة على أساس معاملات شكل الظرف أو يشكل ظرف للعديد من إشارات مجموعة مرشحة لنطاق أسفل الحزمة على أساس معاملات شكل الظرف قبل أن يتم تعديل إشارة مجموعة مرشحة لنطاق أسفل الحزمة بواسطة معالج الإشارة للحصول على إشارة صوتية مشكلة.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2012/01/22 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0131 (21)		
سبتمبر 2016 (44)		
2017/02/26 (45)		
27912 (11)		

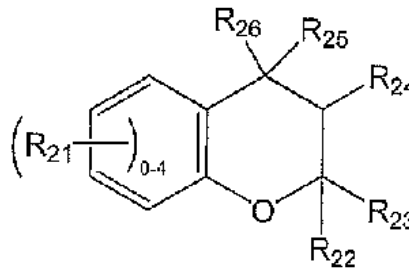
(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 43/08	
(71)	1. BAKER HUGHES INCORPORATED (United States of America) 2. 3.	
(72)	1. HAMMER, Aaron, C. 2. CLEM, Nicholas, J. 3. O'MALLEY, Edward, J.	
(73)	1. 2.	
	01 الطلب الأمريكي رقم : 12/533,151 بتاريخ 2009/07/31	(30)
	02 المكتب الأمريكي رقم : (PCT/US2010/042406) بتاريخ 2010/07/19	
	03	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	تجميعية حواجز للإنتاج من منطقة تحت أرضية على الأقل
	تبدأ الحماية من 2010/07/19 وتنتهي في 2030/07/18
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بنظام شاشة معيارى يسمح بالإتصال بين الشاشات باستخدام وصلات تصل الفراغ الحلقى فى كل نموذج بين مادة الشاشة وأنبوبة القاعدة . تغذى سلسلة من الشاشات والوصلات صمام واحد للتحكم فى التدفق خلال بعض الشاشات . بشكل تفضيلى يوجد الصمام فى وصلة وتحتوى الممرات خلال الوصلة أو الشاشة أيضاً أجهزة للكشف عن ، تخزين أو نقل بيانات بئر أو التدفق خلال نماذج الشاشة المتعددة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالهاتف التفصيل . صورة من الرسومات الأصلية ه الصور الفهته غافة المافقة بالطلب

2014/09/23	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1501	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/02/26	(45)		
27913	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C25B 1/00, C01D 3/26, B01J (19/18,19/24) , C25C 1/06		
(71)	1. AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NETHERLANDS) 2. 3.		
(72)	1. BAKKENES, Hendrikus Wilhelmus 2. HEEZEN, Willem Ferdinand 3.	4. 5. 6.	
(73)	1. 2.		
		01 هولندا تحت رقم : 12162533.9 بتاريخ 2012/03/30 12162544.6 بتاريخ 2012/03/30 61/619.997 بتاريخ 2012/04/04 61/620.033 بتاريخ 2012/04/04	(30)
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2013/056458) بتاريخ 2013/03/27	
		ناهد وديع رزق ترزى	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة تحضير ومحطة لمحاليل عامل غير متكتل
	تبدأ الحماية من 2013/03/27 وتنتهي في 2023/03/26
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بتحسين زمن الدوران لإدخال تراكيب البوليمر إلى عملية قالب دوار (أى : يقل)، فى حين أن نافذة التجهيز تكبر خلال الإستخدام لكمية مثبطة للبوليمر من نظام تثبيت العملية الذى له على الأقل مركب أساسه كرومان واحد على الأقل طبقاً للصيغة (V).
	 <p style="text-align: center;">(V).</p>


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


2013/02/24	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0293	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/02/26	(45)		
27914	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/04, 103/08 & B01D 1/00, 53/50		
(71)	1.	BABCOCK BORSIG STEINMÜLLER GMBH (GERMANY)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	MOUSSAOUI, Mohsen	
	2.	WOLTERS, Clemens	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	ألمانيا تحت رقم : 102010035875,4 بتاريخ 2010/08/30
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/064885) بتاريخ 2011/08/30
		03	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

	(54)	نظام وطريقة لتحلية ماء البحر
		تبدأ الحماية من 2011/08/30 وتنتهي في 2031/08/29
(57)		يتعلق الاختراع الحالي بنظام وطريقة لتحلية ماء البحر تتألف من وحدة تحلية ووحدة إزالة الكبريت من غاز مداخن أساسه ماء البحر، بالإضافة إلى طريقة لتحلية ماء البحر عن طريق ربط وحدة تحلية ماء البحر بوحدة إزالة الكبريت من غاز مداخن أساسه ماء البحر. ومن أجل زيادة الأداء الكلي لعملية التحلية مع تقليل كمية المواد المضافة، يُشترط أن يكون مخرج تدفق الماء المالح في وحدة التحلية على اتصال سائل بمدخل ماء البحر في وحدة إزالة الكبريت، و/أو يكون مخرج تصريف ماء البحر في وحدة إزالة الكبريت على اتصال سائل بمدخل ماء الإحلال في وحدة التحلية، و/أو يكون مخرج تصريف ماء البحر في وحدة التحلية على اتصال سائل بمدخل ماء البحر في وحدة إزالة الكبريت.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2015/01/22 (22)	2015/0126 (21)	نوفمبر 2016 (44)	2017/02/28 (45)	27915 (11)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁸ C07C 273/10 & B01J 19/00					
(71)	1. CASALE SA (SWITZERLAND) 2. 3.					
(72)	1. ZARDI, Federico 2. 3.					
(73)	1. 2.					
			01	المكتب الأوروبي تحت رقم : 12177783,3 (EP) بتاريخ : 2012/07/25	(30)	
			02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/064035) بتاريخ 2013/07/03		
			03			
				سمر أحمد اللباد	(74)	
				براءة اختراع	(12)	
(54) استخدام غاز تنظيف لتخليق يوريا في عملية أمونيا - يوريا متكاملة ووحدة تصنيع متعلقة						
تبدأ الحماية من 2013/07/03 وتنتهي في 2033/07/02						
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بوحدة تصنيع أمونيا - يوريا حيث يتم استخدام تيار غاز تنظيف متولد في قسم اليوريا كمصدر أمونيا لإختزال تحفيزي إنتقائي لأكاسيد نيتروجين في أدخنة إحتراق والتي يتم إنبعاثها بواسطة قسم الأمونيا ؛ ويتم أيضاً الكشف عن عملية متعلقة وطريقة لتعديل وحدة تصنيع أمونيا - يوريا .</p>					
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>						

2014/08/28	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1373	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/02/28	(45)		
27916	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁸ C09D 115/00, 119/02 & C08K 5/16 & C08G 18/02 & C08J 3/21 & C08C 19/22 & C08L 15/00		
(71)	1. NOBEL SCIENTIFIC SDN. BHD (MALAYSIA) 2. 3.		
(72)	1. CHEING, Diing, Yaw 2. MAR, Hung Than 3.		
(73)	1. 2.		
	01	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/MY2012/000039) بتاريخ 2012/02/29	(30)
	02		
	03		
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	
(54)	طريقة لتصنيع منتج بوليمري ، ومنتج يتم الحصول عليه بهذه الطريقة		
	تبدأ الحماية من 2012/02/29 وتنتهي في 2032/02/28		
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تصنيع منتج بوليمري تشتمل على خطوات تصنيع محلول بوليمري بواسطة خلط مركب أول يحتوى على مجموعات كربو داى إيميد مع مركب ثانى يحتوى على مجموعات معالجة بالكربوكسيل ، ووضع المحلول البوليمري على أداة تشكيل ، حيث تحدث خطوة الوضع خلال ساعتين من تصنيع المحلول البوليمري ، وتصليد المنتج البوليمري . يمكن أن يحتوى المحلول البوليمري على مادة لضبط الرقم الهيدروجيني تتألف من هيدروكسيد الأمونيوم .		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

2012/08/28	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1459	(21)		
نوفمبر 2012	(44)		
2017/02/28	(45)		
27917	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 25/28, 43/80 & A01P 13/00
(71)	1. ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL CO.,LTD (CHINA) 2. 3.
(72)	1. BRISTOW, James Timothy 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 المملكة المتحدة تحت رقم : 1003503,8 بتاريخ 2010/03/02 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/CN2011/071366) بتاريخ 2011/02/28 03
(74)	سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	تركيبة مبيدة للأعشاب وطريقة استخدامها
	تبدأ الحماية من 2011/02/28 وتنتهي في 2031/02/27
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتحضير تركيبة تضم كلومازرون، وتضم الطريقة الخطوات التالية: (1) تجميع الكبسولات الصغيرة التي تضم طبقة خارجية من البولييمر ولب يضم كلوسترون وعامل صلب ومادة ربط لتكوين خليط، (2) تكوين الحبيبات من الخليط الناتج، (3) وضع تركيبة تضم مادة ربط لتغطية الحبيبات، (4) تجفيف هذه الحبيبات المغطاة، ويعرض الاختراع طريقة أخرى لتحضير تركيبة تضم كلومازرون. وتضم الطريقة الخطوات التالية، (1) تجميع الكبسولات الصغيرة التي تضم طبقة خارجية من البولييمر ولب يضم كلومازرون وعامل صلب ومادة تشتيت لتكوين خليط، (2) تكوين حبيبات من الخليط الناتج، (3) وضع تركيبة تضم مادة تشتيت لتغطية الحبيبات، (4) تجفيف هذه الحبيبات المغطاة. ويعرض الاختراع أيضاً طريقة أخرى لتحضير تركيبة تضم كلومازرون، وتضم الطريقة الخطوات التالية، (1) كبسولات صغيرة تحتوي على طبقة خارجية من البولييمر ولب يضم كلومازرون وعامل صلب ومادة ربط ومادة تشتيت لتكوين خليط، (2) تكوين حبيبات من الخليط الناتج، (3) وضع تركيبة تضم مادة تشتيت لتغطية الحبيبات، (4) وضع تركيبة تضم مادة ربط لتغطية الحبيبات، (5) تجفيف هذه الحبيبات المغطاة. كما يتم الكشف أيضاً عن الحبيبات التي تم تحضيرها باستخدام بعض الطرق واستخدامها في التحكم في نمو النبات.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2013/11/18 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1773 (21)		
نوفمبر 2016 (44)		
2017/02/28 (45)		
27918 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61M 1/16 & A61J 1/14	
(71)	1. FRESINIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. EYRARD, Thierry 2. LAFFAY, Philippe 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	01 فرنسا تحت رقم : 1154323 بتاريخ 2011/05/18 02 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/487,468 بتاريخ 2011/05/18 03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/058829) بتاريخ 2012/05/11	
(74)	سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	موصل لحاوية ديلزة ، حاوية مزودة بالموصل المذكور ، وطريقة تصنيع وملء للموصلات والحاويات المذكورة
(57)	<p>تبدأ الحماية من 2012/05/11 وتنتهي في 2032/05/10</p> <p>يتعلق الاختراع الحالي بحاوية مكونة من وعاء يتم تصميمه ليحتوي على منتج صلب للديلزة ، وموصل لتوصيل الوعاء بماكينة الديلزة ، حيث يكون الموصل مزوداً بقناة ملء تقطعه عرضياً من طرف واحد إلى الطرف الآخر ، وكذلك تسمح بملء الوعاء بالمنتج الصلب ، وخط مائع لإدخال سائل لإعداد محلول في الوعاء ، حيث يمتد خط المائع المذكور بين جزء توصيل أول متصل بالجزء الخارجي للوعاء ، وفتحة متصلة بالجزء الداخلي للوعاء ، وخط مائع لإستخلاص المحلول الذي تم الحصول عليه من الوعاء ، ويمتد خط المائع المذكور بين جزء توصيل ثان متصل بالجزء الخارجي للوعاء ، وفتحة متصلة بالجزء الداخلي للوعاء ، حيث يعمل كل من جزء التوصيل الأول وجزء التوصيل الثاني كوسيلة لتوصيل خطوط المائع المناظرة بماكينة الديلزة ، وتتميز الحاوية وفقاً للاختراع بواقع أن قناة الملء تكون مفتوحة عند كلا الطرفين ، وأن خطى المائع يكونا مانعين لتسرب المائع بين الفتحة ، التي تتصل بالوعاء وجزء التوصيل الأول أو الثاني ، على الترتيب .</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة في مارس 2017 "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
 - (ii) - افتتاحية
 - (iii) - رموز البيانات الببليوجرافية
 - (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (1) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر مارس 2017 باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (2) براءة رقم 27919
- (3) براءة رقم 27920
- (4) براءة رقم 27921
- (5) براءة رقم 27922
- (6) براءة رقم 27923
- (7) براءة رقم 27924
- (8) براءة رقم 27925
- (9) براءة رقم 27926
- (10) براءة رقم 27927
- (11) براءة رقم 27928
- (12) براءة رقم 27930
- (13) براءة رقم 27931
- (14) براءة رقم 27932
- (15) براءة رقم 27933
- (16) براءة رقم 27934
- (17) براءة رقم 27935
- (18) براءة رقم 27936
- (19) براءة رقم 27937
- (20) براءة رقم 27938
- (21) براءة رقم 27939

(22)

براءة رقم 27940

(23)

براءة رقم 27941

(24)

براءة رقم 27942

(25)

براءة رقم 27943

(26)

براءة رقم 27944

(27)

براءة رقم 27945

(28)

براءة رقم 27946

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام.

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبجاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتي تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتوىها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة.

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس مكتب براءات الاختراع

" أ. عادل السعيد عويضة "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	الأسبقيات (دولة الأسبقية - رقم الأسبقية - تاريخ الأسبقية)
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولى للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
57	الوصف المختصر للاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة (فى حالة التنازل للغير)
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CO	كولومبيا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CR	كوستاريكا	AG	أنتيجوا وبربودا
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	الباانيا
CZ	جمهورية التشيك	AM	أرمينيا
DE	ألمانيا	AO	أنجولا
DK	الدنمارك	AR	الأرجنتين
DM	دومينيكا	AT	النمسا
DO	جمهورية الدومينيكان	AU	استراليا
DZ	الجزائر	AZ	أذربيجان
EC	أكوادور	BA	البوسنة والهرسك
EE	استونيا	BB	بربا دوس
EG	جمهورية مصر العربية	BD	بنجلاديش
EP	مكتب البراءات الأوروبى	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينافاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندى
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	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالي	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	أيسلندا
MX	الماكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزمبيق	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجيزستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كيتسى ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	النرويج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	كزاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتين
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواى	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكسمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملدوفا
SC	سيشل	ME	مونتينيغرو
SD	السودان	MG	مدغشقر

(iv)

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر مارس 2017

2013/09/12	(22)	 EGYPT EPO PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1436	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/03/02	(45)		
27919	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F24J 2/07, 2/16, 2/38, 2/40, 2/46 & G01S 3/786		
(71)	1. COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FRANCE) 2. 3.		
(72)	1. COUTURIER, Raphaël 2. BRUCH, Arnaud 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	01	فرنسا تحت رقم : 11/52057 بتاريخ 2011/03/14	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/054312) بتاريخ 2012/03/13	
	03		
(74)	سمر احمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	وحدة مستقبل نمطية لمحطة قدرة شمسية مزودة بنظام رصد حرارى مُبيت تبدأ الحماية من 2012/03/13 وتنتهى فى 2032/03/12		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بوحدة مستقبل نمطية (MR) لتشكيل جهاز استقبال محطة قدرة شمسية، حيث تشتمل وحدة المستقبل النمطية (MR) التى لها محور طولى على هيكل معدنى ووحدة امتصاص نمطية (MA) ، حيث يحدد الهيكل المعدنى تجويف يمتد على طول المحور الطولى فى القاعدة التى يتم فيها تثبيت وحدة امتصاص (MA) ، حيث يشتمل التجويف المذكور على فتحة تتم محاذاتها نحو مرآة واحدة على الأقل لمحطة قدرة شمسية، حيث يتم تكوين حافة من الفتحة المذكور بواسطة اثنين من الأجزاء الجانبية للهيكل المعدنى الذى يمتد طوليا على أى جانب من التجويف، حيث تشتمل وحدة المستقبل (MR) أيضا على مزدوجات حرارية (D ، G) موضوعة على كل من الأجزاء الجانبية بالنسبة للمحور الطولى (X) للكشف عن فرق فى درجة الحرارة بين درجة الحرارة المرجعية ونقطتين من الهيكل المعدنى المقابل بالنسبة للمحور الطولى .</p>		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

2013/10/02	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/1534	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/03/05	(45)		
27920	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B 01D 61/40 & C 02F 1/58, 1/26	
	صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية (جمهورية مصر العربية)	(71)
		01 02 03
	الأستاذة الدكتورة / منى محمود محمد نعيم الدكتورة / عبير أحمد منير مصطفى الدكتور / محمود محمد عبودة الدكتور / أحمد عبد الله أحمد الشافعي الدكتور / محمد السيد عمر يحيى	(72)
		01 02
		01 02 03
	مرودة علاء الدين عبد المجيد	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	تحلية المياه المالحة المماثلة لمياه البحر باستخدام تقنية الأغشية السائلة المستحلبة
	تبدأ الحماية من 2013/10/02 وتنتهي في 2033/10/01
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير أغشية سائلة مستحلبة لتحلية المياه المالحة ، ووحدة لعملية التحلية ، وطريقة لإستخلاص الماء العذب من الماء المالح بطريقة الأغشية السائلة المستحلبة وتتم عملية التحلية على ثلاث مراحل : 1- تكوين مستحلب ثابت بين السائل الغشائي العضوي والطور المستقبل المائي بواسطة التعرض للموجات فوق الصوتية . 2- إستخلاص الأملاح من الماء المالح بخطة مع المستحلب السابق ذكره ثم فصل المستحلب المستهلك من المياه المحلاة الناتجة . 3- كسر المستحلب إلى الطور المستقبل المحتوي على الأملاح والغشاء السائل لإعادة تدويره بمكوناته . وقد أثبتت الطريقة كفاءة عالية حيث وصلت درجة إزالة الأملاح إلى 99% خلال 13 دقيقة فقط .
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2013/09/12	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1432	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/03/06	(45)		
27921	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F16L 1/23, 1/16, 1/18		
(71)	1. Saipem S.p.A. (ITALY) 2. 3.		
(72)	1. SCAINI, Cristian 2. SIGNAROLDI, Teresio 3. ARDAVANIS, Kimon Tullio		
(73)	1. 2.		
	01	المملكة المتحدة تحت رقم : 1104715,6 بتاريخ 2011/03/21	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/054909) بتاريخ 2012/03/20	
	03		
	(74)	محمود رجائي الدقي	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة وجهاز لاقتلاع واسترجاع خط أنابيب
	تبدأ الحماية من 2012/03/20 وتنتهي في 2032/03/19
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لاقتلاع خط أنابيب من مركب بعيد عن الشاطئ وحيث تشمل هذه الطريقة خطوات: إيجاد عضو أنبوبي بين جهاز مرفاع وطرف خط الأنابيب المراد اقتلاعه، ويسلم العضو الأنبوبي بجهاز شد ويخفض خط الأنابيب بجهاز المرفاع وجهاز شد، وحمل شد خط الأنابيب يتوزع بين جهاز الشد وجهاز المرفاع .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/07/10	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/1168	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/03/06	(45)		
27922	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ D04H 3/045, 3/12, 3/147, 3/4 & B29D 28/00		
(71)	1.	LANDERTSHAMER, Friedrich (AUSTRIA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	LANDERTSHAMER, Friedrich	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
	01	النمسا تحت رقم : (A61/2009) بتاريخ 2009/01/16	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/AT2009/000492) بتاريخ 2009/12/21	
	03		
	(74)	محمود رجائى النقى	
	(12)	براءة اختراع	

	(54)	شبكة مصنوعة من شرائط
		تبدأ الحماية من 2009/12/21 وتنتهى فى 2029/12/20
(57)		يتعلق الاختراع الراهن بشبكة مصنوعة من شرائط توصل بعضها ببعض عن طريق مادة مألثة تتلدن بالحرارة. ولصنع ظروف لنموذج بسيط، يقترح تثبيت مواضع الشرائط والتي تنظم فى مجموعتين اثنتين على الأقل، وتتقاطع مع بعضها البعض فى مجاميع بالنسبة لبعضها البعض فيما بين طبقتى تغطية اثنتين لها تصميم مكون من طبقتين اثنتين على الأقل كطبقة رابطة فى مواجهة الشرائط مصنوعة من مادة مألثة تتلدن بالحرارة وطبقة حامل لها قوة شد أكبر وتتصل بعضها ببعض وتتصل بالشرائط من خلال الطبقة الرابط .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2014/02/26	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0289	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/03/07	(45)		
27923	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 9/00
(71)	1. ONDEO INDUSTRIAL SOLUTIONS (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. FUCHS, Cathy 2. WALLIS, Craig 3. TOMMY-MARTIN, Benoît
(73)	1. 2.
(30)	01 فرنسا تحت رقم : 1157626 بتاريخ 2011/08/30 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB2012/054386) بتاريخ 2012/08/27 03
(74)	محمد محمد بكير
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة وعملية لمعالجة مياه النفايات المحتوية على المواد الهيدروكربونية خاصة المركبات العطرية
	تبدأ الحماية من 2012/08/27 وتنتهي في 2032/08/26
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لعلاج مياه الصرف التي تحتوى على الهيدروكربونات، خاصة النفط والغاز من مجموعة من المركبات المعروفة باسم BTEX التي تحتوى على المركبات العطرية : البنزين، التولوين ، إيثيل بنزين والزيلين (أورثو، ميتا وبارا) حيث ، وفقا للطريقة ، تخضع المياه العادمة لتجريد الغاز الطبيعي من مثل هذا التلوث الهيدروكربونى ولا تتم الإزالة من الماء فقط عن طريق نقله إلى الغاز، ولكن أيضاً القضاء عليه أثناء الاحتراق اللاحق للغاز. مياه الصرف الصحى التى سوف تعالج تحتوى على نسبة BTEX قابلة للذوبان ليست أعلى من 1200 جزء فى المليون ، وتفضل ألا تكون أعلى من 900 جزء فى المليون ، ونسبة وزن تجريد الغاز إلى المياه المعالجة أقل من 10 % والماء الذى يجرى تصريفه من أنبوب الصرف يحتوى على BTEX تركيزه ليس أعلى من 30 جزء فى المليون.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/08/06	(22)	 <p>EGYPTIAN PATENT OFFICE EGPO مكتب براءات الاختراع المصري</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2012/1372	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/03/07	(45)		
27924	(11)		
pct			


(51)	Int.Cl. ⁸ C04B 35/01, 35/14, 35/622		
(71)	1. SAINT-GOBAIN CERAMICS& PLASTICS, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. STEPHENS, Walter T. 2. DICKSON, Kevin R 3. FUSS, Tihana	4. JAEGER, Ian 5. MICHELSON, Danny Louis 6. SUCHIRA, Sen 7. SZYMANSKI, Thomas	
(73)	1. 2.		
		01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 303.097 / 61 بتاريخ 2010/02/10 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US 2011/023957) بتاريخ 2011/02/08 03	(30)
		شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد أحمد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	جسيمات سيراميك وطرق تصنيعها	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/02/08 وتنتهى فى 2031/02/07	
(57)	<p>تم وصف تجمع من جسيمات سيراميك والتي تتضمن مجموعة من جسيمات فردية ، تتدفق بحرية . المجموعة لها وزن كلى وتوزيع حجم جسيم . النطاق الفعال للتوزيع يمثل الفرق بين توزيع أحجام الجسيم d₅ و d₉₅ . يزيد نطاق التوزيع الفعال عن 100 ميكرون ويتضمن ثلاث مناطق متجاورة وغير متداخلة والتي تتضمن منطقة أولى ، منطقة ثانية ، ومنطقة ثالثة . تجاور المنطقة الأولى المنطقة الثانية وتجاور المنطقة الثانية المنطقة الثالثة . نطاق المنطقة الثانية يكون 25% على الأقل من النطاق الفعال . وزن الجسيمات فى المنطقة الثانية لا يزيد عن 15% من مجموعة الوزن الكلى للجسيم . وزن الجسيمات فى كل من المنطقة الأولى والمنطقة الثالثة يزيد عن وزن الجسيمات فى المنطقة الثانية . طرق تصنيع تجمعات جسيمات السيراميك موصوفة أيضاً .</p>	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/12/29	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1989	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/03/07	(45)		
27925	(11)		

(51)	Int. I. ⁸ C10G 21/16 & C07C 47/127
(71)	1. DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED (INDIA) 2. 3.
(72)	1. SUBRAMANIYAM, Mahesh 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الهند تحت رقم : (1885/MUM/2011) بتاريخ 2011/06/29 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IN2012/000453) بتاريخ 2012/06/26 03
(74)	شركة سماس للملكية الفكرية
(12)	براءة اختراع

(54)	إضافة وطريقة لإزالة الكالسيوم من الزيوت الخام التي تحتوي على نافتينات كالسيوم تبدأ الحماية من 2012/06/26 وتنتهي في 2032/06/25
(57)	يتعلق هذا الاختراع بإضافة وطريقة لإزالة الكالسيوم من زيت خام أو مخاليطه التي تحتوي على نافتينات كالسيوم عند pH منخفضة وأيضاً pH عالية تتراوح بين 5 إلى 11، وبشكل مفضل من 6 إلى 11، وبشكل أكثر تفضيلاً من 7 إلى 11، وبحيث تكون الإضافة هي الجليوكسال ويكون pH المذكور من ماء الغسيل لأنظمة معالجة الزيت الخام. يتم أيضاً توفير إضافة وطريقة لإزالة الكالسيوم من زيت خام أو مخاليطه التي تحتوي على نافتينات كالسيوم، حيث يكون الزيت الخام معالج بماء غسيل يحتوي على وسط قلوي مختار من مجموعة تشتمل على هيدروكسيد الصوديوم (NaOH أو الصودا الكاوية)، أمونيا أو مركب أمين، أو مخاليط منهم، وحيث يكون pH لماء الغسيل أو خليط المعالجة يتراوح بين 5 إلى 11، وبشكل مفضل من 6 إلى 11، وبشكل أكثر تفضيلاً بين 7 إلى 11، ويتميز بأن الإضافة تكون جليوكسال والزيت الخام أو مخاليطه يتم معالجتها بالجليوكسال.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

2013/09/17	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1450	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/03/07	(45)		
27926	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁸ C08K 5/05, 5/16, 5/49, 5/14, 13/02 & C08G 63/698, 63/91 & C08F 299/04 & C08L 67/06, 67/08		
(71)	1. AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NETHERLANDS) 2. 3.		
(72)	1. KOERS, Frederik Willem Karl 2. 3.		
(73)	1. 2.		
	01	المكتب الأوروبي تحت رقم : 11159562,5 بتاريخ 2011/03/24	(30)
	02	المكتب الأمريكي تحت رقم : 61/467,516 بتاريخ 2011/03/25	
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/054932) بتاريخ 2012/03/21	
		ناهد وديع رزق	(74)
		براءة اختراع	(12)
	مادة مسرعة للراتجات المعالجة		
	(54)		
	تبدأ الحماية من 2012/03/21 وتنتهي في 2032/03/20		
	(57)		
	يتعلق الاختراع الحالى بمحلول مسرع مناسب لتكوين نظام أكسدة وإختزال مع البيروكسيدات ، تتضمن على مركب Cu(1) ، ومعدن إنتقالى يتم إختياره من الكوبالت والتيتانيوم ، والفسفور الذى يحتوى على المركب ، والقاعدة التى تحتوى على النيتروجين ، ومذيب الهيدروكسى الوظيفى.		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

2014/02/20	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0255	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/03/07	(45)		
27927	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C08G 61/10 & C08L 65/00 & C08J 5/00
(71)	1. BAKER HUGHES INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. DUAN, Ping 2. AGRAWAI, Gaurav 3. GERRARD, David P.
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقمي : 13/246.250 بتاريخ 2011/09/27 02 13/477.230 بتاريخ 2012/05/22 03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US 2012/057033) 2012/09/25
(74)	ناهد وديع رزق
(12)	براءة اختراع

(54)	تركيبات بولى اريلين وطرق تصنيعها ومواد منها
	تبدأ الحماية من 2012/09/25 وتنتهى فى 2032/09/24
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمادة أبار تتضمن منتج مرتبط بشكل مستعرض لبولى أريلين من الصيغة (2)
	$* \left[\text{Ar} \begin{array}{c} \text{(R)}_b \\ \diagup \end{array} \right]_x \left[\text{Ar} \right]_y *$ <p style="text-align: center;">(1)</p>
	<p>حيث أن كل R هو نفسه أو مختلف ، وكل R هو بشكل مستقل هيدروكربيل C₁₋₂₀ ، مجموعة هيدروكربيلوكسى C₁₋₂₀ ، مجموعة هيدروكربيل ثيو C₁₋₂₀ ، مجموعة ثلاثى ألكيل سيليل ، هالوجين ، مجموعة نيترو ، مجموعة سيانو ، مجموعة هيدروكسيل ، مجموعة ميركاتو ، مجموعة كربونيل هيدروكربيل ، مجموعة فورميل ، مجموعة ايثر ثنائى هيدروكربيل C₁₋₂₀ ، مجموعة حمض الكربوكسيليك أو ملح منها ، مجموعة استر كربوكسيليل ، مجموعة أمينو أولى ، ثانوى أو ثالثى ، مجموعة أمينو كربونيل أولى أو ثانوى ، مجموعة حمض الفوسفونيك أو ملح منها ، مجموعة حمض السلفونيك أو ملح منها ، مجموعة بولى ألكيلينوكسى ، أو مجموعة بولى فينيلينوكسى ، C هو عدد صحيح من صفر الى 4 ، x و y هما نفسهما أو مختلفان ، يمكن أن يكون x أو y صفرأ ، شريطة أن يكون x+y أكبر من حوالى 10 ، حيث المادة تكون عنصر رازم ، عنصر مانع انفجار ، كيس واقى لمحرك مضخة غاطس ، واقى جهاز استشعار ، قضيب ماص ، حلقة على شكل O ، حلقة على شكل T ، حشية ، سداد للقضيب الماص ، سداد لعمود إدارة المضخة ، سداد لأنبوب ، سداد صمام ، سداد لمكون كهربائى ، عازل لمكون كهربائى ، سداد لمحرك حفر ، أو سداد لقطعة حفر .</p>


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/03/14	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0451	(21)		
نوفمبر 2017	(44)		
2017/03/07	(45)		
27928	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 33/12, 33/122		
(71)	1. BAKER HUGHES INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. BARNARD, Jason J. 2. GABRYSCH, Allen D. 3.		
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/565.120 بتاريخ 2009/09/23	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2010/049838) بتاريخ 2010/09/22	
	03		
		ناهد وديع رزق	(74)
		براءة اختراع	(12)


	بوليمر ذاكرة مكون للرغوة لنقل حامض أو غيره من معالجات ثقب البئر		
	تبدأ الحماية من 2010/09/22 وتنتهي في 2030/09/21		
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتوفير جهاز يشتمل على جزء تشكيل ذاكرة له سطح خارجي محكم الإغلاق وكتلة داخلية منفذة وسائل منتقى تم وضعه وإغلاقه بإحكام داخل الكتلة الداخلية عند درجة حرارة أولى . ويتم تحرير السائل الذي تم انتقاؤه من الكتلة الداخلية عندما يتم تسخين جزء تشكيل الذاكرة عند درجة حرارة ثانية .		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/02/06 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0202 (21)		
نوفمبر 2016 (44)		
2017/03/07 (45)		
27929 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 47/00, 47/06, 49/08 & G01F 1/86	
(71)	1. BAKER HUGHES INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. ONG, Joo, Tim 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقمى : 61/233.711 بتاريخ 2009/08/13
	02	12/851.322 بتاريخ 2010/08/05
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2010/045469) بتاريخ 2010/08/13
	(74)	ناهد وديع رزق
	(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لقياس تدفق مائع متعدد – الأطوار أسفل بنر تبدأ الحماية من 2010/08/13 وتنتهى فى 2030/08/12
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بتدفق مائع متعدد – الأطوار يتم تقديره فى مقياس التدفق عن طريق قياس ضغط المائع فى مقياس التدفق وباستخدام الضغط المُقاس لحساب كثافة التدفق . يتم تقدير معدل التدفق الكلى بواسطة مقياس التدفق الذى يتم تقديره اعتماداً على الكثافة المحسوبة وتحليل الـ PVT للمائع . يتم حساب معدل تدفق الكتلة الكلية المُصححة باستخدام تقنية تصحيح إنزلاق المائع/الغاز. أيضاً يتم تصحيح معدلات تدفق المائع بمعامل التفريغ الذى يتنوع بالتغيرات فى عدد رينولدز للمائع. يمكن حساب أجزاء الزيت والغاز من معدل تدفق الكتلة الكلية المُصححة وجزء الغاز .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2011/11/30 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/2015 (21)		
2016 سبتمبر (44)		
2017/03/07 (45)		
27930 (11)		
PCT		

(51)	Int. Cl. ⁸ F25J 3/00	
(71)	1. ORTLOFF ENGINEERS, LTD. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. S.M.E. PRODUCTS LP (UNITED STATES OF AMERICA) 3.	
(72)	1. JOHNKE, Andrew, F. 2. LEWIS, W. , Larry 3. WILKINSON, John, D.	4. LYNCH, Joe, T. 5. HUDSON, Hank, M. 6. CUELLAR, Kyle, T.
(73)	1. 2.	
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت أرقام : 61/186361 بتاريخ 2009/06/11 02 12/689616 بتاريخ 2010/01/19 03 12/717394 بتاريخ 2010/03/04 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2010/029331) بتاريخ 2010/03/31	(30)
	هدى سراج الدين	(74)
	براءة اختراع	(12)


(54)	عملية وجهاز لمعالجة مدمجة لغاز هيدروكربون في تجمعية معالجة لعنصر معدة مفرد تبدأ الحماية من 2010/03/31 وتنتهي في 2030/03/30
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بعملية وجهاز لمعالجة مدمجة لغاز هيدروكربون في تجمعية معالجة لعنصر معدة مفرد لإستعادة البروبان والبروبيلين والهيدروكربونات الثقيلة من تيار غاز هيدروكربون يتم تبريد وتمدد التيار الغازي إلى ضغط أقل ويتم إمداده كتغذية سفلية إلى وسائل الإمتصاص داخل مجموعة المعالجة ، يتم تجميع تيار السائل التقطيري الأول من المنطقة السفلية لوسائل الإمتصاص ويزود كتغذية علوية إلى وسائل نقل الكتلة داخل مجموعة المعالجة ، يتم تجميع التيار البخاري التقطيري الأول من المنطقة العلوية لوسائل نقل الكتلة ويبرد بشكل كافي لكي يكثف بشكل جزئي على الأقل ، مما يكون التيار البخاري المتبقى والتيار المكثف يتم إمداد التيار المكثف كتغذية علوية إلى وسائل الإمتصاص يتم تجميع التيار البخاري التقطيري الثاني من المنطقة العلوية لوسائل الإمتصاص ويتم توجيهه إلى وسيلة تبادل حرارة واحدة أو أكثر داخل مجموعة المعالجة لتسخينه أثناء تبريد التيار البخاري التقطيري الأول ، يتم دمج التيار البخاري التقطيري الثاني المسخن مع أى تيار بخاري متبقى ويوجه التيار المدمج إلى وسيلة تبادل حراري واحدة أو أكثر داخل مجموعة المعالجة لتسخينه أثناء تبريد التيار الغازي ، يتم تجميع التيار التقطيري الثاني من المنطقة السفلية لوسائل نقل الكتلة ويوجه إلى وسائل نقل الحرارة والكتلة داخل مجموعة المعالجة لكي تسخنه وتفصله لمكونات متطايرة ، تكون كميات ودرجات الحرارة لتغذيات إلى وسائل الإمتصاص مؤثرة لكي تبقى درجة حرارة المنطقة العلوية لوسائل الإمتصاص عند درجة حرارة حيث تستعاد الأجزاء الرئيسية للمكونات المرغوب فيها في التيار السائل التقطيري الثاني المفصول .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثنائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/08/07	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1277	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/03/08	(45)		
27931	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E02B 11/00	
	المهندس / عبد العظيم عقل عبد الجواد محمد (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02 03
	المهندس / عبد العظيم عقل عبد الجواد محمد	01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
	براءة اختراع	(12)

	نظام مركزى للصرف الحقلى المغطى	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/08/07 وتنتهى فى 2034/08/06	
	يتعلق هذا الاختراع بنظام مركزى للصرف الحقلى المغطى يتضمن غرفة مركزية من سطح الأرض لاستقبال جميع مصبات الحقليات حيث يصب من خلالها مياه الحقليات الواردة من الزمام المخدوم لتتجمع فى الغرفة المركزية ثم تنتقل إلى الغرفة المركزية التى تليها عن طريق المواسير الرئيسية المنحدرة والمنبثة أسفل الوصلة المثبتة حتى تصل إلى المصرف المكشوف لتصب فيه. وبالتالي يحدث صرف للأرض من المياه الزائدة عن حاجة النبات ويحقق هذا النظام سهولة مراقبة الصرف الحقلى وتقييم أداءه وسهولة غسيل الحقليات. كما يمكن غلق مصبات الحقليات للمحافظة على مياه الري أثناء زراعة الأرز.	(57)

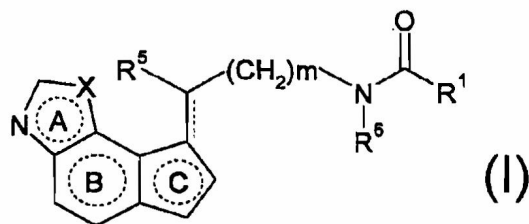
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2012/04/02 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0607 (21)		
نوفمبر 2016 (44)		
2017/03/13 (45)		
27932 (11)		
(51)	Int. Cl. ⁸ A61C 8/00, 8/0033	
	01 (71)	المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية)
	02	
	.3	
	01 (72)	الدكتور/ محمد محمد الأحمدي محمد إبراهيم الظواهري
	02	الأستاذ الدكتور/ محمد إبراهيم محمد الأنور
	03	
	01 (73)	
	02	
	.3	
	01 (30)	
	02	
	(74)	نقطة اتصال بمكتب براءات الاختراع المركز القومي للبحوث
	(12)	نموذج منفعة
	(54)	إضافة شريحة جانبية في غرسات الأسنان لإمكانية التحميل السريع
		تبدأ الحماية من 2012/04/02 وتنتهي في 2019/04/01
	(57)	يتعلق هذا الاختراع بتصميم غرسات الأسنان . حيث تحتاج الأنواع (التصاميم) الشائعة الاستخدام لمدة تتراوح ما بين ثلاثة إلى ستة أشهر لعمل تحميل حقيقي عليه. في إطار هذا الاختراع يقترح تصميم جديد للغرسة يمتاز بإمكانية التحميل السريع على الغرسة بحمل حقيقي في مدة لا تتجاوز الشهرين وكذلك فهو يمتاز بتحقيق ثبات أولى أفضل للغرسة. وذلك من خلال إضافة شريحتين جانبيتين تخرجان من جانب الغرسة فتخترقان العظام الأسفنجية. كما يتيح هذا الاختراع العديد من المميزات التي يتفوق بها على الغرسات التقليدية ويضع العديد من البدائل أمام الطبيب ليختار منه ما يناسب المريض. وهو الأمر الذي قد يغير من تصاميم غرسات الأسنان مستقبلا.
		تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2008/12/15	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/2008	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/03/13	(45)		
27933	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ A 61K 31/423, C 07D 263/52		
(71)	1. Takeda Pharmaceutical Company Limited (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. UCHIKAWA, Osamu 2. KOIKE, Tatsuki 3. HOASHI, Yasutaka	4. TAKAI, Takafumi	
(73)	1. 2.		
	01	اليابان تحت رقم 2006-168518 بتاريخ 2006/06/19	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم PCT/JP2007/062645 بتاريخ 2007/6/18	
	03		
	(74)	هدى عبد الهادي	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	مركب ثلاثي الحلقيه مفيد في الوقايه أو العلاج من الأمراض المتعلقة بعمل الميلاطونين
	تبدأ مدة الحماية من 2007/6/18 وتنتهي في 2027/6/17
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمركب يمثل بالصيغة:



والذي يكون مفيد كعامل للوقاية من أو علاج أمراض متعلقة بعمل الميلاطونين أو ملح منه وما أشبه.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/01/13	(22)	<p>EGYPT</p>  <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0065	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/03/14	(45)		
27934	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C04B 7/32, 7/345, 28/02, 28/06		
(71)	1. VICAT (FRANCE) 2. 3.		
(72)	1. BARNES-DAVIN, Laury 2. MERIC, Pascal 3. PASQUIER, Michel	4. BEAUVENT, Guy 5. 6.	
(73)	1. 2.		
	01	فرنسا تحت رقم : 10/55926 بتاريخ 2010/07/21	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/FR2011/051744) بتاريخ 2011/07/20	
	03		
		ناهد وديع رزق	(74)
		براءة اختراع	(12)


(54)	خبث سالفو ألومينات- بيليت مطعم بالحديد
	تبدأ الحماية من 2011/07/20 وتنتهي في 2031/07/19
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بخبث سالفو ألومينات- بيليت مطعم بالحديد جديد، عملية لتحضير هذا الخبث، وأيضاً استخدام الخبث في تحضير رابط هيدروليكي، وبالتالي الأسمنت، أو الخرسانة أو الملاط.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/09/29 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1557 (21)		
أكتوبر 2016 (44)		
2017/03/14 (45)		
27935 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 13/49, 13/56	
(71)	1. UNICHARM CORPORATION (JAPAN) 2. 3.	
(72)	1. SAKAGUCHI, Satoru 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	01 اليابان تحت رقم : 2012-083047 بتاريخ 2012/03/30	
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2013/059340) بتاريخ 2013/03/28	
	03	
(74)	سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	حفاضة للاستخدام مرة واحدة
	تبدأ الحماية من 2013/03/28 وتنتهي في 2033/03/27
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بشريط تثبيت لحفاضة التي تستخدم مرة واحدة يحتوي على طبقة ركيزة وطبقة خطاف تم تثبيتها في طبقة الركيزة والتي تشبك فيه مجموعة من خطافات التعشيق. قوة التعشيق لشريط التثبيت تساوي 0,3-1,5 نيوتن/30 مم كليا. قيمة صلابة انحناء شريط التثبيت في الاتجاه من تقارب سطح طبقة الركيزة أقل من قيمة صلابة انحناء لشريط التثبيت في اتجاه لتقارب سطح طبقة الخطاف.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/01/09	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0047	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/03/15	(45)		
27936	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C10G 65/00
(71)	1. THYSSEN KRUPP UHDE GMBH (GERMANY) 2. 3.
(72)	1. VON TROTHA, Thilo 2. URNER, Frank 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الماتيا تحت رقم : 10 2009 032 802.5 بتاريخ 2009/07/10 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP 2010/004092) بتاريخ 2010/07/07 03
(74)	سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لإزالة الكبريت من مادة شحن محتوية على الأوليفين بالتحكم فى محتوى الأوليفين تبدأ الحماية من 2010/07/07 وتنتهى فى 2030/07/06
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة ووسيلة لإزالة الكبريت من تدفق شحن يحتوى على الأوليفين والهيدروجين ، يمكن خلطه مع هيدروجين إضافى ، وينفصل الى تدفقى تغذية على الأقل ويتم إدخال تدفق الشحن الأول بشكل منفصل فى المفاعل ويرتطم بطبقة محفز أولى تشتمل على حبيبات محفز على وسيلة احتجاز مناسبة أو حاجز مشبك . وهنا ، يتم تسخين تدفق الشحنة عن طريق تفاعل الهدرجة . وبعد طبقة المحفز الأولى ، يتم توفير تدفق شحن إضافى ، مما يبرد غاز التفاعل ويسمح بتوصيل الغاز من خلال طبقة محفز ثانية . وبعد طبقة المحفز الثانية يمكن توفير طبقات محفز أخرى ووسائل تغذية تدفق شحن أخرى . ويمكن وضع طبقات المحفز فى المفاعل بأية كمية ، أو نوع أو شكل . وبأجراء التفاعل بهذه الطريقة ، يتم الحصول على غاز ناتج يحتوى الى حد كبير على كبريتيد الهيدروجين فقط فى صورة مركب كبريتى . ويتم التحكم فى درجة الحرارة فى طبقات المحفز وتدفق الغاز عن طريق محتوى الأوليفين فى تدفقات الشحنة . وكلما زاد محتوى الأوليفين فى تدفق الشحنة ، كلما زاد تسخين تدفق الغاز فى طبقة المحفز البعيدة من خلال حرارة الهدرجة .</p>


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/07/02 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1111 (21)		
سبتمبر 2016 (44)		
2017/03/16 (45)		
27937 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E02D 5/56, 7/22	
(71)	1. ATLANTECH S.R.L. (ITALY) 2.	
(72)	1. SUBITONI, Pier Luigi 2. FURLANI, Maikol 3. MENEGHELLI, Mirko	4. BOSCAGIN, Martino
(73)	1. 2.	
	01	(30) ايطاليا تحت الرقمين : (VR2012U000001) بتاريخ 2012/01/05
	02	(30) ايطاليا تحت الرقمين : (VR2012U000002) بتاريخ 2012/01/05
	03	(30) طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB2013/050103) بتاريخ 2013/01/04
		(74) ناهد وديع رزق ترزى
		(12) براءة اختراع

	معدات مؤسسة لقطب بصفة خاصة لقطب مضى	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/01/04 وتنتهي في 2033/01/03	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمعدات مؤسسة لقطب بصفة خاصة لقطب مضى. تتضمن المعدات على الأقل عنصر مسمارى واحد مهيأ لشده إلى الأرض ؛ وعلى الأقل جسم واحد يشبه الصندوق ، مثبت ميكانيكيا بالعنصر المسمارى. يتم تقسيم الجسم الذى يشبه الصندوق إلى حجرتان (A150)؛ (B150) بواسطة جدار تقسيم . يتم تهيئة إحدى الحجرات (B150) لاستقبال النهاية السفلية للقطب .</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/09/17 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1473 (21)		
سبتمبر 2016 (44)		
2017/03/16 (45)		
27938 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 23/02 & B08B 17/06	
(71)	1. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (UNITED STATES OF AMERICA)	
(72)	1. SMITH, Jonathan, David 2. DHIMAN, Rajeev 3. PAXSON, Adam, T.	4. LOVE, Christopher, J. 5. SOLOMON, Brian, R. 6. VARANASI, Kripa, K.
(73)	1. 2.	
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/614,941 بتاريخ 2012/03/23
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/042326) بتاريخ 2012/06/13
	(74)	ناهد وديع رزق
	(12)	براءة اختراع

(54)	أسطح ذاتية التزليق لمعدات تعبئة الأغذية ومعالجة الأغذية
	تبدأ الحماية من 2012/06/13 وتنتهي في 2032/06/12
(57)	يتعلق الاختراع الحالي في تجسيديات محددة بمنتج له سطح مُشَرَّب بسائل. يتضمن السطح قالب له سمات صلابة (على سبيل المثال، سمات عدم سمية و/أو القابلية للتناول) ومُباعِد فيما بينها على نحو قريب بصورة كافية ليحتوي على سائل بينه أو فيه، حيث يكون السائل غير سام و/أو قابل للتناول. يمكن أن يحتوي المنتج، على سبيل المثال، على منتج طعام أو غيره من منتجات استهلاكية أخرى، مثل الكاتشب، أو الموستاردة، أو المايونيز.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/11/13	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1738	(21)		
سبتمبر 2016	(44)		
2017/03/16	(45)		
27939	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H03M 13/27, 13/19
(71)	1. PANASONIC CORPORATION (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. PETROV, Mihail 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 1100412.1 بتاريخ 2011/05/18 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2012/003263) بتاريخ 2012/05/18 03
(74)	سمير أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	مؤلف لوحدات التعبير عن المعلومات بشكل متوازي
	تبدأ الحماية من 2012/05/18 وتنتهي في 2032/05/17
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة موافقة لوحدات التعبير عن المعلومات يتم فيها إجراء تبادل لوحدات التعبير عن المعلومات على كلمات شفرة QC LDPC تتكون من مجموعات N حلقية من وحدات التعبير عن المعلومات Q ، وأجزاء من كلمات الشفرة المذكورة التي تم معالجتها إلى كلمات كوكبية تتكون من وحدات التعبير عن المعلومات M . وتم تجزئه كلمات الشفرة إلى مقطع طي F×N/M ، وترتبط كل كلمة كوكبية بواحدة من مقاطع طي F×N/M . ويتم إجراء تبادل لوحدات التعبير عن المعلومات بحيث تتكون كلمات كوكبية من عدد F من وحدات التعبير عن المعلومات من كل من مجموعات M/F الحلقية المختلفة بقطاع الطي المرتبط بها .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/07/24 (22)	 مكتب براءات الاختراع المصري PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1210 (21)		
2016 ستمبر (44)		
2017/03/19 (45)		
27940 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ G02B 3/00 & G07D 7/00 & B41M 5/382 & B42D 15/00, 15/10
(71)	1. CRANE & CO., INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. VISUAL PHYSICS, LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 3. CRANE AB (SWEDEN)
(72)	1. CAPE, Samuel M. 2. GOSNELL, Jonathan D. 3. HELMINEN, Kaj Markkus 4. JORDAN, Gregory R. 5. PALM, Scott K. 6. PRETT, Giles D. 7. SCHNEIDER, Timothy W. 8. ZUCCHERO, Anthony J.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/437.157 بتاريخ 2011/01/28 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US 2012/022912) بتاريخ 2012/01/27 03
	عمرو مفيد الديب (74)
	براءة اختراع (12)

	جهاز علامات ليزر	(54)
	تبدأ الحماية من 2008/09/25 وتنتهي في 2028/09/24	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز بصري يظهر صورة واحدة أو أكثر مكبرة اصطناعياً عليها علامة بالليزر بواسطة صورة واحدة أو أكثر ثابتة ثنائية الأبعاد ، والصورة الثابتة ثنائية الأبعاد التي عليها علامة بالليزر على أو في هذا الجهاز والصورة المكبرة اصطناعياً التي يظهرها هذا الجهاز تساعد في تحديد صحة مستند (مثل صفحة بيانات في جواز سفر) أو منتج يستخدمه وثمة تجسيديات عديدة لهذا الجهاز المبتكر توفر أيضاً مقاومة عالية للعبث أو التلاعب والتلف .</p>	
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

2014/02/19	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/0248	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/03/19	(45)		
27941	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B60R 9/42		
		01	(71)
		02	
		03	
		01	(72)
		02	
		03	
		01	(73)
		02	
		01	(30)
		02	
		03	
			(74)
			(12)

	المسارات المعدنية لإخلاء المرضى أثناء حالات الطوارئ	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/02/19 وتنتهي في 2034/02/18	
	يتعلق الاختراع الحالي بتعديل في سلالم الطوارئ لتسمح بإخلاء المرضى الغير قادرين على الحركة وذلك من خلال استخدام مسارات معدنية مخصصة لهذا الغرض .	(57)
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

2011/09/19	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2011/1568	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/03/19	(45)		
27942	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸	G01S 55/14 & H04G 7/38
	01	الكان لشبكات الاتصالات (جمهورية مصر العربية)
	02	
	01	السيد/ خالد محمد محمود نصير
	02	
	03	
	01	
	02	
	01	
	02	
		مختار إبراهيم مختار
		براءة اختراع

	(54)	لوحدة المحمول المتنقلة
		تبدأ الحماية من 2011/09/19 وتنتهى فى 2031/09/18
	(57)	يتعلق الاختراع الحالى بمنظومة ميكانيكية لوحدات المحمول المتنقلة تعمل كوحدة كاملة تقوم بربط وتغطية الشبكات الاتصال المحمولة وتستخدم كوسيلة وأسلوب متطور وبديل عن قطع الاتصالات فى أبراج الاتصال الثانية وأيضاً فى حالة الكوارث الطبيعية وحالات الطوارئ أو فشل الاتصالات وأيضاً فى الأماكن التى لم يصل إليها التغطية (وهذه المنظومة تكون متنقلة وأسلوب تنقلها يكون على أى وسيلة نقل .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2012/05/28	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0953	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/03/27	(45)		
27943	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 13/15, 13/514, 13/49, 13/42		
(71)	1. UNICHARM CORPORATION (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. OKU, Tomomi 2. SAKAGUCHI, Satoru 3. MATSUSHIMA, Hideki		
(73)	1. 2.		
	01	اليابان تحت رقم : 2009-272977 بتاريخ 2009/11/30	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/JP2010/006984) بتاريخ 2010/11/30	
	03		
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

	(54)	حفاض يستخدم لمرة واحدة
		تبدأ الحماية من 2010/11/30 وتنتهى فى 2030/11/29
(57)		يتعلق الاختراع الحالى بسطح مادة امتصاص لحفاض يستخدم لمرة واحدة يوجد على جانب الرقاقة الخلفية له، أجزاء مجوفة جانبية خلفية يتجه تجويفها نحو الرقاقة العليا) تشتمل الأجزاء المجوفة الجانبية الخلفية على حروز متعددة تتصل فى اتجاه طولى بمادة الامتصاص) تعد الأجزاء المجوفة الجانبية الخلفية مرئية من خارج الرقاقة الخلفية فى حالة ما قبل استخدام الحفاض الذى يستخدم لمرة واحدة، وعندما تمتص مادة الامتصاص السائل، يصبح العمق للأجزاء المجوفة الجانبية الخلفية أصغر مما كان عليه قبل أن تمتص مادة الامتصاص السائل) عندما تنتفخ الألياف الألفة للماء و SAP الدقاتى، تتمدد مادة الامتصاص تبعاً لذلك فى اتجاه سمكها على الأقل، وتبدو الأجزاء المجوفة الجانبية الخلفية مختفية من الخارج.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/12/16	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/2058	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/03/27	(45)		
27944	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ H02J 9/06
(71)	1. TRANSOCEAN SEDCO FOREX VENTURES LIMITED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. BOURGEAU, Edward, Kenneth 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الامريكية تحت رقم : 12/816,576 بتاريخ 2010/06/16 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US 2011/040120) بتاريخ 2011/06/13 03
	جورج أسحق مينا (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	محطة توليد طاقة هجينة لتحسين الكفاءة والأداة الديناميكي تبدأ الحماية من 2011/16/13 وتنتهي في 2031/06/12
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمحطة لتوليد طاقة هجينة لتحسين الكفاءة والأداة الديناميكي . والتي تتميز بمحطة توليد الطاقة الهجينة من حمولة ثابتة الى حد كبير على المولدات بغض النظر عن التقلبات في لحظة تحميل الطاقة . وتم تعديل التغييرات القصيرة في تحميل الطاقة من قبل عناصر التيار المستمر مثل المكثفات والبطاريات والمقاومات ، أو مزيج منها . تستخدم المقاومة للاستهلاك الطاقة عند الأحمال في محطة توليد الكهرباء وتوليد الطاقة الزائدة . وتستخدم المكثفات لتخزين وتوصيل الطاقة عند تحميل في محطة توليد الكهرباء مطالبة طاقة إضافية . الحد من التغييرات السريعة في تحميل الطاقة كما يراها مولدات يسمح للمولدات أن تعمل على زيادة الكفاءة وخفض الانبعاثات معاً . بالإضافة الى ذلك ، زادت محطات الطاقة التي تستخدم مجموعات من المولدات الكهربائية ، والأحمال ، وأجهزة تخزين الطاقة الأداة الديناميكي .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

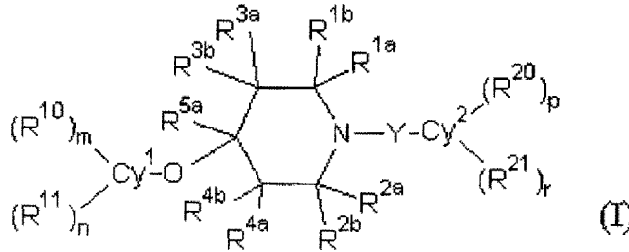
2012/08/15	(22)	EGYPT  PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1413	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/03/29	(45)		
27945	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C07D 451/06 & A01N 43/90 & A01P 7/02 & A61P 33/10 & C07D 491/052		
(71)	1. NIPPON SODA CO., LTD. (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. HAMAMOTO Isami 2. KOIZUMI Keiji 3. KAWAGUCHI Masahiro	4. ANIGAWA Hisashi 5. NAKAMURA Takehiko 6. KOBAYASHI Tomomi	
(73)	1. 2.		
		01 اليابان تحت الأرقام : بتاريخ 2010-039839 2010/02/25 2010-117392 2010/05/21 بتاريخ 2010-224844 2010/10/04 بتاريخ	(30)
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2011/054173) بتاريخ 2011/02/24	
		ناهد وديع رزق	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54) مركب أمين حلقي ومبيد للسوس

تبدأ الحماية من 2011/02/24 وتنتهي في 2030/02/23

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمركب أمين يمثل بواسطة الصيغة (I) أو ما شابه ذلك أو الأملاح منه . أيضاً يكشف الاختراع الحالي عن مبيد للسوس يحتوي على نفس المركب. في الصيغة (I) ، تمثل كل من Cy^1 و Cy^2 بشكل مستقل C_{6-10} مجموعة أريل أو مجموعة حلقة غير - متجانسة وتمثل كل من R^{1a} و R^{5a} بشكل مستقل ذره هيدروجين أو مجموعة ألكيل C_{1-6} مستبدله أو غير مستبدلة ، وتمثل كل من R^{10} و R^{11} و R^{20} و R^{21} بشكل مستقل مجموعة ألكيل C_{1-6} مستبدلة أو غير مستبدلة، ومجموعة ألكوكسي C_{1-6} مستبدلة أو غير مستبدلة ، وذرة هالوجين ، أو ما شابه ذلك : وكل من m و p و n و r تمثل كل منها عدد صحيح من صفر إلى 5 ، وتمثل Y ذره أكسجين أو ما شابه ذلك.



تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2013/03/21	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0480	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/03/29	(45)		
27946	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61B 17/00	
		01 (71) الدكتور/ خالد محي الدين محمد عامر (جمهورية مصر العربية)
		02
		01 (72) الدكتور/ خالد محي الدين محمد عامر
		02
		03
		01 (73)
		02
		01 (30)
		02
		(74)
		براءة اختراع (12)

	البالونة الشرجية ذات الضغط المتحكم	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/03/21 وتنتهي في 2033/03/20	
(57)	<p>هي أنبوبة مطاطية ينتهي أحد طرفيها في البالونة مطاطية والطرف الآخر ينتهي بفرعين ، فرع يتصل بمضخة الهواء الخاصة بجهاز الضغط الزئبقي والفرع الآخر يتصل بجهاز الضغط الزئبقي . وهذا يسمح بدخول الهواء للبالونة وقياس الضغط داخلها أثناء وجودها داخل المستقيم للتحكم في الضغط الملقى على البروستاتا .</p> <p>وتستخدم أثناء عملية إستئصال البروستاتا سواء جراحيا أو بالمنظار حيث توضع البالونة في المستقيم من خلال فتحة الشرج وتكون مقابلة للبروستاتا ويتم ملئها بالهواء لضغط أقل من الضغط الإنقباضي للمريض وأعلى من الضغط الإنبساطي وهذا يولد ضغط على شرايين وأوردة البروستاتا مما يتيح فرصة أفضل لتجلط الدم من مكان العملية وبذلك يقل كمية الدم المفقودة أثناء العملية ولا ينتج عنها أضرار على أنسجة الشرج أو البروستاتا .</p> <p>وهذا يتيح لنا إستخدام كمية من محلول الملح (المستخدم في غسيل المثانة) أقل من المعتاد وبذلك تقل فترة وجود القسطرة البولية بعد العملية مما يتيح للمريض الخروج من المستشفى في خلال فترة أقل من المعتاد .</p>	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة في ابريل 2017 "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
 - (ii) - افتتاحية
 - (iii) - رموز البيانات البيولوجرافية
 - (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (١) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر ابريل ٢٠١٧ باللغة العربية طبقاً لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٧٩٤٦
 - (٣) براءة رقم ٢٧٩٤٧
 - (٤) براءة رقم ٢٧٩٤٨
 - (٥) براءة رقم ٢٧٩٤٩
 - (٦) براءة رقم ٢٧٩٥٠
 - (٧) براءة رقم ٢٧٩٥١
 - (٨) براءة رقم ٢٧٩٥٢
 - (٩) براءة رقم ٢٧٩٥٣
 - (١٠) براءة رقم ٢٧٩٥٤
 - (١١) براءة رقم ٢٧٩٥٥
 - (١٢) براءة رقم ٢٧٩٥٦
 - (١٣) براءة رقم ٢٧٩٥٧
 - (١٤) براءة رقم ٢٧٩٥٨
 - (١٥) براءة رقم ٢٧٩٥٩
 - (١٦) براءة رقم ٢٧٩٦٠
 - (١٧) براءة رقم ٢٧٩٦١
 - (١٨) براءة رقم ٢٧٩٦٢
 - (١٩) براءة رقم ٢٧٩٦٣
 - (٢٠) براءة رقم ٢٧٩٦٤

(٢١)	براءة رقم ٢٧٩٦٥
(٢٢)	براءة رقم ٢٧٩٦٦
(٢٣)	براءة رقم ٢٧٩٦٧
(٢٤)	براءة رقم ٢٧٩٦٨
(٢٥)	براءة رقم ٢٧٩٦٩
(٢٦)	براءة رقم ٢٧٩٧٠
(٢٧)	براءة رقم ٢٧٩٧١
(٢٨)	براءة رقم ٢٧٩٧٢
(٢٩)	براءة رقم ٢٧٩٧٣
(٣٠)	براءة رقم ٢٧٩٧٤
(٣١)	براءة رقم ٢٧٩٧٥
(٣٢)	براءة رقم ٢٧٩٧٦
(٣٣)	براءة رقم ٢٧٩٧٧
(٣٤)	براءة رقم ٢٧٩٧٨
(٣٥)	براءة رقم ٢٧٩٧٩
(٣٦)	براءة رقم ٢٧٩٨٠
(٣٧)	براءة رقم ٢٧٩٨١
(٣٨)	براءة رقم ٢٧٩٨٢
(٣٩)	براءة رقم ٢٧٩٨٣
(٤٠)	براءة رقم ٢٧٩٨٤
(٤١)	براءة رقم ٢٧٩٨٥
(٤٢)	براءة رقم ٢٧٩٨٦
(٤٣)	براءة رقم ٢٧٩٨٧
(٤٤)	براءة رقم ٢٧٩٨٨
(٤٥)	براءة رقم ٢٧٩٨٩
(٤٦)	براءة رقم ٢٧٩٩٠
(٤٧)	براءة رقم ٢٧٩٩١
(٤٨)	براءة رقم ٢٧٩٩٢
(٤٩)	براءة رقم ٢٧٩٩٣
(٥٠)	براءة رقم ٢٧٩٩٤

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام.

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبجاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتي تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتوىها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة.

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس مكتب براءات الاختراع

" أ. عادل السعيد عويضة "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	الأسبقيات (دولة الأسبقية - رقم الأسبقية - تاريخ الأسبقية)
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولى للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
57	الوصف المختصر للاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة (فى حالة التنازل للغير)
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CO	كولومبيا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CR	كوستاريكا	AG	أنتيجوا وبربودا
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	الباانيا
CZ	جمهورية التشيك	AM	أرمينيا
DE	ألمانيا	AO	أنجولا
DK	الدنمارك	AR	الأرجنتين
DM	دومينيكا	AT	النمسا
DO	جمهورية الدومينيكان	AU	استراليا
DZ	الجزائر	AZ	أذربيجان
EC	أكوادور	BA	البوسنة والهرسك
EE	استونيا	BB	بربا دوس
EG	جمهورية مصر العربية	BD	بنجلاديش
EP	مكتب البراءات الأوروبى	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينافاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندى
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	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالي	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	أيسلندا
MX	الماكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزمبيق	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجيزستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كيتسى ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	النرويج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	كزاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتين
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواي	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكسمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملدوفا
SC	سيشل	ME	مونتينيغرو
SD	السودان	MG	مدغشقر

(iv)

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر أبريل 2017

2013/12/24	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1971	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/04/03	(45)		
27947	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 41/10 & A01M 1/20 & A01N 43/56 & A01P 7/04		
(71)	1. NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. TAMURA, Shingo 2. AOKI, Takao 3. KURIYAMA, Ken		
(73)	1. 2.		
	01	اليابان تحت رقم : 2011-144372 بتاريخ 2011/06/29	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/JP2012/066473) بتاريخ 2012/06/28	
	03		
	(74)	عبد الهادى للملكية الفكرية	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	تركيبية زراعية وبستانية مبيدة للحشرات وطريقة لاستخدامها
	تبدأ الحماية من 2012/06/28 وتنتهى فى 2032/06/27

(57) يتعلق هذا الاختراع بتركيبية زراعية وبستانية مبيدة للحشرات تحتوى على الفلوبيندياميد والتولفينبيراد كمكونات فعالة، وطريقة لاستخدامها تتميز بأن الحشرات، أو النباتات المصابة بالحشرات أو الأرض المحيطة أو ناقلات الزراعة حيث تنمو النباتات، تعالج بجرعة فعالة من التركيبية الزراعية والبستانية المبيدة للحشرات التى تحتوى على الفلوبيندياميد والتولفينبيراد كمكونات فعالة.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2013/03/27	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0513	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/03	(45)		
27948	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ A46B 11/02	
	السيد / عمرو محمد محفوظ أحمد ندا (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02 03
	السيد/ عمرو محمد محفوظ أحمد ندا	01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
	براءة نموذج منفعة	(12)


	فرشاة أسنان يوضع بداخلها أنبوبة المعجون أو كبسولات معجون الأسنان	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/03/27 وتنتهى فى 2020/03/26	
	<p>(57) يتعلق الاختراع الحالى بفرشاة أسنان مجوفة بفراغ يسمح بوضع أنبوبة معجون صنعت لتتناسب حجم الفرشاة ويغلق التجويف بباب يفتح عند وضع أو تغيير الأنبوبة وبعد وضع الأنبوبة يقوم المستهلك بإدخال بكرة فى داخل الفرشاة لتتحرك فى مجرى بطول الفرشاة وبعد غلق الباب يضغط الباب الأنبوبة للداخل ليدفع فوهة الأنبوبة فى سن مدبب فى داخل الفرشاة فيقطع غطاء فوهة الأنبوبة ليندفع المعجون لداخل الفرشاة ثم يقوم المستهلك بدفع البكرة للأمام فيندفع المعجون لداخل شعيرات الفرشاة حسب الكمية التى يريدتها المستهلك .</p> <p>كما توجد فى رأس الفرشاة فتحة بباب ليتم وضع كبسولات معجون تستخدم لمرة واحدة بحيث يفتح المستهلك الباب ويضع كبسولة المعجون فى هذا المكان ويغلق الباب ليقوم سن مدبب فى أسفل رأس الفرشاة بتمزيق الكبسولة وخروج المعجون لداخل شعيرات الفرشاة ثم بعد الاستخدام يقوم المستهلك بفتح الباب للتخلص من بقايا الكبسولة .</p> <p>تصنع أنابيب وكبسولات المعجون لتناسب أحجام الفرش المراد تصنيعها وتغطى الفوهة بطبقة من الألمنيوم الرقيقة لتصبح سهلة الفتح ويمنع الفرشاة كمنتج كامل الرأس مع الذراع كيان واحد أو أن تصنع على جزئين منفصلين الرأس والذراع ويتم ربطهم عن الاستعمال معا بحيث لا يؤثر الربط على التجويف الذى توضع به أنبوبة المعجون بالداخل .</p>	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

2012/08/01	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1351	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/04	(45)		
27949	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A43B 7/08, 7/12, 9/02		
(71)	1. GEOX S.P.A. (ITALY) 2. 3.		
(72)	1. POLEGATO MORETTI, Mario 2. 3.		
(73)	1. 2.		
	01	اطاليا تحت رقم : PD2010A000037 بتاريخ 2010/02/10	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/050921) بتاريخ 2011/01/24	
	03		
	(74)	ماجدة شحاتة هارون & نادية شحاتة هارون	
	(12)	براءة اختراع	

	(54)	حذاء ذو رخم ونعل صامد للماء ومنفذ لبخار الماء
		تبدأ الحماية من 2011/01/24 وتنتهى فى 2031/01/23
(57)		يتعلق الاختراع الحالى بحذاء ذو رخم ونعل صامد للماء ومنفذ لبخار الماء يشتمل على :- تجميعة رخم والتي تشتمل، وبطريقة طباقية، على الأقل على رخم خارجى منفذ لبخار الماء أو مثقب، وبطانة داخلية منفذة للماء وفيما بينهما عنصر وظيفى ؛- نعل داخلى له على الأقل منطقة واحدة منفذة للبخار؛- قاع ذو نعل قابل للتنفس . ويكون العنصر الوظيفى للرخم متصل بصلاية بالرخم الذى ينتهى فى اتجاه النعل الداخلى برباط مانع للتسرب مغطى بحافة تكون مرتبطة بكفاف محيطى للنعل الداخلى، وعلاوة على ذلك، يشتمل النعل الداخلى، انتقائيا أو يكون متصل بعنصر وظيفى سفلى واحد على الأقل له شريط واحد على الأقل يكون حرا من العنصر الواقى،- تم توفير مانع للتسرب مشتلاك صامد للماء فيما بين العنصر الوظيفى للرخم، عند الرباط المانع للتسرب والعنصر الوظيفى السفلى الواحد على الأقل عند الرباط.
		تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

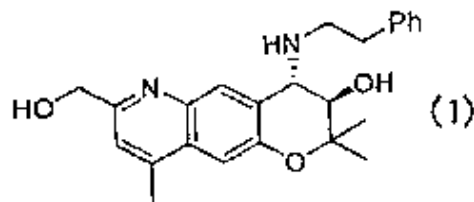
<p>2014/06/09 (22) 2014/0927 (21) نوفمبر 2016 (44) 2017/04/04 (45) 27950 (11)</p>		 <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁸ C07B 63/04 & C07C 7/20 & C09K 15/18		
(71)	1. DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED (INDIA) 2. 3.		
(72)	1. SUBRAMANIYAM, Mahesh 2. 3.		
(73)	1. 2.		
	<p>الهند تحت رقم : MUM/2011/3461 بتاريخ 2011/12/09 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IN2012/000785) بتاريخ 2012/12/03</p>	<p>01 (30) 02 03</p>	
	شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها / هاله وحيد أحمد		
	براءة اختراع (12)		
	تركيب إضافة محسن للحد من بلمرة مونمرات الفينيل العطرية وتنشيطها وطريقة تحضيره (54)		
	تبدأ الحماية من 2012/12/03 وتنتهى فى 2032/12/02		
	<p>(57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيب إضافة محسن للحد من بلمرة مونمرات الفينيل العطرية التى تتضمن الستايرين وتنشيطها ، حيث يشتمل على مركب نترو عطرى واحد أو أكثر وأمين ثالثى أليفاتى واحد أو أكثر . فى تجسيد آخر ، يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتحضير تركيب الإضافة الحالى .</p>		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

2011/10/25 (22)	2011/1800 (21)	ديسمبر 2016 (44)	2017/04/05 (45)	27951 (11)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
-----------------	----------------	------------------	-----------------	------------	---	--


(51)	Int. Cl. ⁸ C07D 491/052	
(71)	1. (NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD) (JAPAN) 2. 3.	
(72)	1. TAKADA, Yasutaka 2. KAMON, Miyako 3. KAWAHARA,Shiro	4. UMEDA, Yasuhiro
(73)	1. 2.	
(30)	01 اليابان تحت رقم : 2009-111281 بتاريخ 2009/04/30 02 طلب البراءة الدولي رقم (PCT/JP2010/057698) بتاريخ 2010/04/30 03	
(74)	سلوى ميخائيل رزق	
(12)	براءة اختراع	

(54)	أشكال بلورية جديدة لمركب بينزوبيران ثلاثي الحلقات وعمليات لإنتاجها تبدأ الحماية من 2010/04/30 وتنتهي في 2030/04/29
------	---

(57) يتعلق هذا الاختراع بأشكال بلورية جديدة لمركب بينزوبيران ثلاثي الحلقات وعمليات لإنتاجها . أشكال بلورية لـ (R3,S4) -7- هيدروكسي ميثيل -2، 2، 9- ثلاثي ميثيل -4- (فينيثيل أمينو) -3، 4- ثنائي هيدرو -2H- بيرانو [2,3-g] كونولين -3- ول ، الذى يكون دواء ممتاز ، وعمليات لإنتاج الأشكال البلورية . تتضمن العمليات تبلور (R3, S4) -7- هيدروكسي ميثيل -2، 2، 9- ثلاثي ميثيل -4- (فينيثيل أمينو) -3، 4- ثنائي هيدرو -2H- بيرانو [2,3-g] كونولين -3- ول من حامض الخليك أستر مذيب ، مذيب هيدروكربون أليفاتي ، مذيب نيتريل ، مذيب هيدروكربون أروماتي ، مذيب كيتون ، أو مذيب أثير . يتم الحصول على الأشكال البلورية بواسطة هذه العمليات.



تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

<p>2010/06/16 (22) 2010/1014 (21) ديسمبر 2016 (44) 2017/04/05 (45) 27952 (11)</p>		 <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
<p>(51) (71) (72) (73) (30) (74) (12)</p>	<p>Int. Cl.⁸ C02F 1/76</p> <p>1. CAFFARO CHIMICA S.R.L IN Liquidazione (ITALY) 2. 3.</p> <p>1. BELLUATI, Mario 2. COLOMBI, Giorgio 3. DANESI, Enrico</p> <p>4. DONNINI, Nicola 5. PETRUCCI, Giuseppe 6. ROSELLINI, Massimiliano</p> <p>1. 2.</p> <p>01 إيطاليا تحت رقم : MI2007 A002388 بتاريخ 2007/12/19 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2008/010685) بتاريخ 2008/12/16 03</p> <p>سهير ميخائيل رزق (74) براءة اختراع (12)</p>		
	<p>(54) جهاز وطريقة لتطهير الماء</p> <p>تبدأ الحماية من 2008/12/16 وتنتهي في 2028/12/15</p> <p>(57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز وطريقة لتطهير الماء ، جهاز الإنتاج ، على الموقع ، لمنتجات مطهرة / مؤكسدة ، مهينة مباشرة فى سائل ليتم تشغيلها وطريقة للأكسدة / التطهير لمياه مصابة (بها عدوى جرثومية) لكي يتم تجنب ظاهرة الإرتشاح الميكروبيولوجى ، الذى يمكن أن يسبب مشاكل تتعلق بالصحة والأدوات الصحية ، أو مشاكل لضعف كفاءة الأجهزة . الجهاز يعمل على الموقع ، لمنتجات مطهرة / مؤكسدة بتركيزات مرغوبة يتضمن على صهاريج تخزين للكواشف الكيميائية ، مضخات وأنايبب للتوصيل ومصدر منتجات مطهرة ومؤكسدة التى تكون مغمورة فى المياه التى سيتم تطهيرها .</p>		
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

2013/09/22	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1470	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/05	(45)		
27953	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/032		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN 2. FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 3.		
(72)	1. DISCH, Sascha 2. SCHUBERT, Benjamin 3. GEIGER, Ralf	4. DIETZ, Martin	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/588.998 بتاريخ 2012/01/20	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2012/076746) بتاريخ 2012/12/21	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	جهاز وطريقة للتشفير وفك التشفير الصوتى يوظف استبدال جيبي تبدأ الحماية من 2012/12/21 وتنتهى فى 2032/12/20
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لتوليد إشارة خرج صوتى على أساس طيف إشارة صوتية مشفرة. يتضمن الجهاز وحدة معالجة ، جهاز تحديد معاملات كاذبة ، وحدة تعديل طيف ، وحدة تحويل زمن - طيف ، مؤشر يمكن التحكم به وأداة خلط . يتم تهيئة جهاز تحديد المعاملات الكاذبة لتحديد معامل كاذب واحد أو أكثر لطيف الإشارة الصوتية التى تم فك شفرتها، كلا من المعاملات الكاذبة يمتلك موقع طيفى وقيمة طيفية. يتم تهيئة وحدة تعديل الطيف لضبط المعامل الكاذب الواحد أو الأكثر على القيمة المحددة سابقا للحصول على طيف إشارة صوتية معدلة. يتم تهيئة وحدة تحويل زمن - طيف لتحويل طيف الإشارة الصوتية المعدلة إلى نطاق زمنى للحصول على إشارة تحويل نطاق زمنى . يتم تهيئة المؤشر الذى يمكن التحكم به لتوليد إشارة مؤشر نطاق زمنى ، يتم التحكم فى المؤشر الذى يمكن التحكم به عن طريق الموقع الطيفى والقيمة الطيفية لمعامل كاذب واحد على الأقل من المعاملات الكاذبة الواحد أو الأكثر. يتم تهيئة أداة الخلط لخلط إشارة تحويل النطاق الزمنى وإشارة مؤشر النطاق الزمنى للحصول على إشارة الخرج الصوتية.</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/07/01 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1134 (21)		
ديسمبر 2016 (44)		
2017/04/05 (45)		
27954 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04N 7/26	
(71)	1. SONY CORPORATION (JAPAN) 2. 3.	
(72)	1. SATO Kazushi 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	01	اليابان تحت الأرقام : (2011-003245) بتاريخ 2011/01/11
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2012/050016) بتاريخ 2012/01/04
	03	
	(74)	ناهد وديع رزق
	(12)	براءة اختراع

(54)	أداة وطريقة لمعالجة صورة
	تبدأ الحماية من 2012/01/04 وتنتهي في 2032/01/03
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بأداة لمعالجة صورة وطريقة لديها القدرة على زيادة كفاءة الترميز / التشفير بينما يتم تثبيط التناقص في كفاءة عملية التشفير. أيضا يوفر الاختراع الحالي وحدة ضبط / نظام طريقة التشفير ، التي يتم ضبطها ، لكل وحدة تشفير ذات هيكل تدريجي متسلسل ، سواء لإختيار وضع عدم الانضغاط وهو وضع التشفير وهو بيانات الصورة الخارجة كبيانات مشفرة كوضع التشفير عند تشفير بيانات الصورة ، ووحدة التشفير التي تقوم التي تقوم بتشفير بيانات الصورة لكل وحدة تشفير وفقاً للوضع الذي يتم ضبطه من خلال وحدة ضبط وضع التشفير. يمكن تطبيق الاختراع الحالي ، على سبيل المثال ، على أداة معالجة الصورة.</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/12/16	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1918	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/05	(45)		
27955	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04N 7/26, 7/50 & H03M 7/42		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. GEORGE, Valeri 2. BROSS, Benjamin 3. KIRCHHOFFER, Heiner 4. MARPE, Detlev 5. NGUYEN, Tung	6. PREISS, Matthias 7. SIEKMANN, Mischa 8. STEGEMANN, Jan 9. WIEGAND, Thomas	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/497.794 بتاريخ 2011/06/16	(30)
	02	61/508.506 بتاريخ 2011/07/15	
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/061613) بتاريخ 2012/06/18	
	(74)	ناهد وديع رزق	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	تشفير انتروبي لاختلافات ناقل حركة تبدأ الحماية من 2012/06/18 وتنتهي في 2032/06/17
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز فك شفره لفك شفره فيديو من تيار بيانات يتم بداخله تشفير مكونات رأسية وأفقية لناقل حركه باستخدام تحويل للون الأبيض والأسود فقط (binarization) لمكونات أفقية ورأسية ، يعادل تحويل الصور إلى اللون الأبيض والأسود فقط شفره أحادية مقطعة للمكونات الأفقية والرأسية ، على الترتيب ، داخل فاصل أول لنطاق المكونات الأفقية والرأسية أسفل قيمة انقطاع ، واتحاد بادئه في صورة شفره أحادية مقطعة لقيمة القطع ولاحقه في صوره شفرة Exp-Golomb للمكونات الأفقية والرأسية ، على الترتيب ، داخل فاصل ثانی لنطاق لإجمالي المكونات الأفقية والرأسية واعلى قيمة القطع ، حيث تكون قيمه القطع اثنان وشفره Exp-Golomb تمتلك واحدة أقدم. يتم تهيئه جهاز فك تشفير انتروبي ، لمكونات الأفقية والرأسية لاختلافات ناقل الحركة ، لتوجيه الشفرة الفردية المقطعة من تيار البيانات باستخدام انتروبي ثنائي مكيف لنص يفك تشفير مع نص واحد بالضبط لكل موضع بن (bin) للشفرة الفردية المقطعة ، التي تكون شائعة للمكونات الأفقية والرأسية لاختلافات ناقل الحركة ، وشفره Exp-Golomb باستخدام نمط تجاوز متساوى الاحتمالية ثابت للحصول على تحويل للون الأبيض والأسود فقط لاختلافات ناقل الحركة. يتم تهيئه جهاز فك ترميز لعمل تحويل للون الأبيض والأسود فقط لعناصر صياغة اختلافات ناقل الحركة للحصول على قيم صحيحة للمكونات الأفقية والرأسية لاختلافات ناقل الحركة ؛ يتم تهيئه جهاز إعادة إنشاء لإعادة إنشاء الفيديو على أساس القيم الصحيحة للمكونات الأفقية والرأسية لاختلافات ناقل الحركة.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/02/06	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0172	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/05	(45)		
27956	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/00 , 1/44 & B01D 61/08, 61/02
(71)	1. UNILEVER PLC (United Kingdom) 2. 3.
(72)	1. DAVE, Parthiv Ripudaman 2. NALAWADE, Shrikant Popat 3. SAKSENA, Skand
(73)	1. 2.
	01 الهند تحت رقم : 2492/MUM/2011 بتاريخ 2011/09/07 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/065791) بتاريخ 2012/08/13 03
	(30)
	ناهد وديع رزق (74)
	براءة اختراع (12)

	نظام تنقية للماء	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/08/13 وتنتهي في 2032/08/12	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بجهاز وطريقة لتنقية الماء باستخدام غشاء الضغط الاسموزي العكسي (RO). هناك حاجة للحفاظ على مستوى TDS موحد في الماء الناتج الذي تم تنقيته باستخدام عملية ضغط اسموزي عكسي حيث أن هناك تباين كبير في مستويات TDS للماء الناتج. ذلك مهم بالنظر إلي حقيقة إنه يمكن وجود تباين كبير في مستويات TDS من مصادر عديدة للماء. لذلك، فإن من احد أهداف الاختراع الحالي تصميم خرطوشة مرشح للتأكد من انه قد تم الحفاظ على مستوى TDS في الماء الذي تم تنقيته بواسطة غشاء ضغط اسموزي عكسي في المدى من 25 إلى 200 ppm جزء في المليون) بغض النظر عن مستويات TDS في الماء الناتج. من أهداف الاختراع الأخرى توفير خرطوشة مرشح توفر تحرر مستمر من TDS خلال عمر مثالي لغشاء RO الذي يكون بشكل عام حوالى 8.000 إلى 10.000 لتر. قام المخترعون بتحديد أن اتحاد خاص لكريونات كالسيوم وكربونات ماغنسيوم يقدم تحرر متحكم به في TDS بغض النظر عن مستويات TDS في الماء الداخل ، وبالتالي يجعل الماء مستساغ .</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2013/07/09	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1159	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/05	(45)		
27957	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01F 3/06 & B01D 53/86 & B01J 8/06, 19/18		
(71)	1. CATACEL CORP (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. WHITTENBERGER, William, A. 2. BRUNSON, Gordon, W. 3. DAVIS, Brian, L.	4. ROMESBERG, Todd, A. 5. BARTOS, Randall, J. 6. WHITTENBERGER, Joseph, W.	
(73)	1. JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (UNITED KINGDOM) 2.		
		01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/437.103 بتاريخ 2011/01/28 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/022888) بتاريخ 2012/01/27 03	(30)
		ناهد وديع رزق ترزى	(74)
		براءة اختراع	(12)

	مفاعلات قابلة للتجميع الهيكلية محسنة		
	تبدأ الحماية من 2012/01/27 وتنتهي في 2032/01/26		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمفاعل لإجراء تفاعلات حفزية . يشتمل المفاعل على مكون مفاعل يصطف بشكل اختياري على قضيب مركزي في أنبوب مفاعل. يمكن أن يمتلك مكون المفاعل قنوات سائل لتوجيه تدفق سائل من خلال المفاعل. تكون قنوات السائل فعالة لزيادة نقل الحرارة في المفاعل . يمكن أن يمتلك مكون المفاعل أيضاً غسالة تتصل بسطح قمة أو قاع لتوجيه تدفق سائل.</p>		
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثنائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2014/10/26	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1709	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/05	(45)		
27958	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E02D 5/06		
(71)	1. ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO S.L. (SPAIN) 2. 3.		
(72)	1. DA SILVA ARÈDE, Luis 2. FAGOT, Anne 3. MAUER, Thierry	4. REICHERT, Pol	
(73)	1. 2.		
		01 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB2012/001308) بتاريخ 2012/07/03	(30)
		02	
		03	
		ناهدي وديع رزق ترزي	(74)
		براءة اختراع	(12)

	ركيزة مستعرضة	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/07/03 وتنتهي في 2032/07/02	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي باقتراح طريقة وأداة لتشكيل سداة في غرفة قفل من ركيزة مستعرضة. تشتمل الطريقة على خطوات: إدخال أداة تشكيل سداة داخل غرفة القفل ؛ حقن مادة منع تسرب داخل غرفة توزيع بالأداة من حيث تملأ محورياً تجاويف تمتد طولياً في وحدة تشكيل سداة ؛ وتحريك الأداة طولياً خلال غرفة القفل ، حيث يتم تشكيل مادة منع التسرب بواسطة وحدة تشكيل السداة . تكون غرفة التوزيع عبارة عن غرفة مغلقة داخل الأداة وتتباعد عن التجاويف الممتدة طولياً ؛ وتشتمل الأداة على علاوة على ذلك قناتي توزيع على الأقل تصل على التوازي غرفة التوزيع بالتجاويف ، قنات التوزيع المتوازية تكون مضبوطة بشكل دقيق لتقسيم تدفق مادة منع التسرب بين التجاويف .</p>	
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

2013/11/10	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1718	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/05	(45)		
27959	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 90/00
(71)	1. CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. BURKE, Edward, J. 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/484.601 بتاريخ 2011/05/10 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/037383) بتاريخ 2012/05/10 03
(74)	ناهد وديع رزق
(12)	براءة اختراع

(54)	بطانة تجويف رفع غطاء وصندوق احتواء لأغطية قبو منفعة وغطاء قبو منفعة معها تبدأ الحماية من 2012/05/10 وتنتهي في 2032/05/09
------	---

(57) يتعلق هذا الاختراع بمجمع فجوة رفع غطاء لغطاء قبو منفعة تحت الأرض يتضمن على بطانة موضوعة في فجوة رفع غطاء غير محددة، ومقبس موضوع أسفل البطانة . يمتلك المقبس جدار سفلي بجدران جانبية مستقيمة مكونة صاعدة تواجه مساحة مفتوحة في المقبس . تحتوى جدران جانبية مقابلة للمقبس على فجوات ممتدة لاستقبال ساحبات تكون الفجوات الممتدة متسقة مع فجوات ساحبات في جدران جانبية مقابلة للبطانة . الساحبات الممتدة خلال الفجوات الممتدة وداخل الفجوات الساحبات (من الجانب السفلي للغطاء) تكون مشدودة (لتطبيق ضغط على نقطة الاتصال بين المقبس والبطانة لغلق البطانة في فجوة رفع الغطاء . يكون المقبس حجم موسع ، قفل يشبه الصندوق معقود بشدد (ولكن قابل للتحرر) تحت ممر مفتوح خلال البطانة. يمكن أن يحتوى الفراغ داخل المقبس على حطام تم منعها من دخول منطقة العمل الخاصة بالقبو. الفراغ داخل المقبس أيضاً يكون مشكل لاستقبال أداة لإزالة الغطاء .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/01/09	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0032	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/05	(45)		
27960	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E04B 1/74		
		صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02
		أستاذ مهندس/ عمرو محمد عزت صفوت أبو العطا مهندس استشاري/ علا محمد جلال الدين على فهمى مهندس/ سالى إبراهيم محمود محمد فرج الخناوى مهندس/ محمد وجيه نعيم محمد مهندس/ أسلام أيمن كمال محمد عبد اللطيف مشالى السيد/ أسامه نبيل محمد عبد الفتاح	01 (72) 02 03 04 05 06
			01 (73) 02
			01 (30) 02
		مرورة علاء الدين عبد المجيد	(74)
		براءة اختراع	(12)

		نظام إضاءة المناطق الحضرية الكثيفة بإعادة توجيه الضوء باستخدام ألواح ذات أشكال موجة جيبيه	(54)
		تبدأ الحماية من 2014/01/09 وتنتهى فى 2034/01/08	
		نظراً لارتفاع معدل النمو السكانى وندرة أراضى البناء، خاصة فى البلدان النامية، وارتفاع كثافة المبانى وقرب المسافات بينها حرمت الشوارع والأزقة الضيقة من أشعة الشمس وكذلك معظم الطوابق السفلى وتعرض السكان لكثير من المشاكل الصحية. وعليه فقد ظهرت الحاجة الملحة لنظام ذو كفاءة عالية وتكلفة محدودة لتوجيه ضوء الشمس داخل هذه الأماكن. يقدم هذا الاختراع تصميماً لنظام يوجه ضوء الشمس إلى أسفل باستخدام ألواح بلاستيكية لتغيير الاتجاه وتوزيع الضوء الساقط. ويمكننا هذا الاختراع من إنارة الأزقة والشوارع الضيقة إنارة طبيعية طوال فترات السنة. يتكون جوهر النظام المقترح من ألواح منشورية لنقل الضوء بجودة عالية. هذه الألواح المنشورية ذات مقطع عرضى على شكل موجة جيبيه تعمل على نشر الضوء فى الاتجاه العمودى لمحور الضوء وتثبت على إطار محورى لتغيير زاوية الميل على المستوى الأفقى. يتم تثبيت النظام المقترح أعلى المبنى فى مواجه الشمس. ونظراً لاختلاف حجم واتجاه المبانى يتم ضبط الإطار بحيث يتم توجيه ضوء الشمس إلى أسفل وذلك لتحقيق أكبر مستوى من القدرة وأفضل شدة إضاءة. ولا يتم تغيير وضع النظام المقترح حتى مع تغير المواسم .	(57)
		تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

2013/04/09	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0589	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/05	(45)		
27961	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 63/08, 61/36	
(71)	1. AAA WATER TECHNOLOGIES AG (SWITZERLAND) 2. 3.	
(72)	1. HEINZL, Wolfgang 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	01	المكتب الأوروبي رقم : 2010/10/11 بتاريخ 10 2010 048 160.2
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/004726) بتاريخ 2011/09/21
	03	
	(74)	سمر أحمد اللباد
	(12)	براءة اختراع

	(54)	جهاز تقطير بغشاء متعدد المراحل
		تبدأ الحماية من 2011/09/21 وتنتهى فى 2031/09/20
(57)	<p>يتعلق الاختراع بجهاز تقطير بغشاء متعدد المراحل يتضمن مرحلة تسخين ، بشكل مفضل مراحل تكثيف/تبخير متعدد ، ومرحلة تكثيف يتم من خلالها تمرير السائل المراد تركيزه بشكل متعاقب ، تتضمن كل مرحلة تكثيف / تبخير وحدة تكثيف واحدة على الأقل (K) ووحدة تبخير واحدة على الأقل (V) ، تتضمن كل وحدة تكثيف حجرة بخار أولى يحدها جزئياً على الأقل جدار تكثيف ، وتتضمن كل وحدة تبخير حجرة بخار ثانية يحدها جزئياً على الأقل جدار غشائى مانع للسائل ومنفذ للبخار ، يتم توفير قناة تدفق واحدة على الأقل تتكون بين وحدة التكثيف المذكورة (K) ووحدة التبخير المذكورة التى تحاذى وحدة التكثيف المذكورة والتي توصل السائل المراد تركيزه ، فى كل مرحلة تكثيف / تبخير بحيث يتم تسخين السائل المراد تركيزه بواسطة جدار التكثيف ، ويصل البخار الذى تم توليده من السائل المراد تركيزه لحجرة البخار الثانية من خلال الجدار الغشائى ، يتم توصيل البخار الذى تم إنتاجه فى مرحلة سابقة خاصة فى وحدة التكثيف للمرحلة التالية مباشرةً عبر قناة بخار والتي توصل حصرياً البخار المذكور والتي توصل كذلك حصرياً البخار المذكور إلى المرحلة التالية مباشرةً .</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/11/03 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1680 (21)		
ديسمبر 2016 (44)		
2017/04/05 (45)		
27962 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01J 23/46 & C25B 11/04 & H01M 4/90 & C23C 18/12	
(71)	1. INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (ITALY)	
	2.	
	3.	
(72)	1. BRICHESE, Marianna	
	2. ANTOZZI, Antonio Lorenzo	
	3. CALDERARA, Alice	
(73)	1.	
	2.	
	01	ايطاليا تحت رقم : 2011/05/03 بتاريخ MI2011A000735
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2012/058144) بتاريخ 2012/05/03
	03	
	(74)	سمر أحمد اللباد
	(12)	براءة اختراع

	إلكترود لعمليات إلكتروليزية وطريقة لتصنيعه	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/05/03 وتنتهى فى 2032/05/02	
(57)	يتعلق الاختراع بإلكترود لعمليات إلكتروليزية ، بالتحديد بكاثود مناسب لإطلاق هيدروجين فى عملية تحلل كهربى صناعى تتضمن ركيزة معدنية مطلية بطبقة حفزية خارجية تتضمن أكسيد روثنسيوم بلورى له تركيب من نوع روتيل عالى الدرجة بطول رابطة Ru-Ru و Ru-O يتميز بعامل Debye-Waller أقل من قيمة حرجة . يمكن أن تحتوى الطبقة الخارجية الحفزية على أكاسيد أرضية نادرة ، مثل براسيوديميوم . يمكن أن يشتمل الإلكترود أيضاً على طبقة رقيقة حفزية داخلية بأساس بلاتينيوم ، حيث توفر حماية معززة ضد أحداث تيارات عكسية عرضية .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

2013/04/09	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0591	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/05	(45)		
27963	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F23D 11/06	
(71)	1. OUTOTEC OYJ (Finland) 2. SAACKE GmbH (Germany) 3.	
(72)	1. DAUM, Dipl.-Ing. Karl-Heinz 2. SCHALK, Dipl.-Ing. Wolfram 3. HEIN, Dr.-Ing. Jean Claude 4. SCHÜLLER, Dipl.-Ing. Thomas	5. EMICH, Dipl.-Ing. Ludwig 6. RIEGER, Bernhard 7. STERNER, Dieter 8. ARNING, Johann-Peter
(73)	1. 2.	
	01	ألمانيا تحت رقم : 102010047895.4 بتاريخ 2010/10/11
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/067606) بتاريخ 2011/10/07
	03	
	(74)	سمر أحمد اللباد
	(12)	براءة اختراع

	(54)	عملية لحرق سائل
		تبدأ الحماية من 2011/10/07 وتنتهي في 2031/10/06
(57)		يتعلق الاختراع الحالي بعملية لحرق سائل في غرفة احتراق من خلال تذرية السائل بواسطة وحدة تذرية دوارة وإدخاله في غرفة احتراق، حيث يتم تبخيره وحرقه بعد ذلك. تتم تعبئة السائل بالجانب الداخلي لكأس، حيث يتكون غشاء من السائل بداخله وتتطاير أجزاء من السائل بسهولة من حافة الكأس إلى داخل غرفة الاحتراق نظراً لدوران الكأس. ووفقاً للاختراع يتم التحكم في سمك غشاء السائل في الكأس بتغيير سرعة دوران الكأس بحيث يتم ضبط السمك بين 200 و 1000 ميكرومتر .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/10/08 (22)
 2014/1591 (21)
 ديسمبر 2016 (44)
 2017/04/05 (45)
 27964 (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ C05C 7/02	
(71)	1. OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO RESEARCH & DESIGN INSTITUTE OF 2. UREA AND ORGANIC SYNTHESIS PRODUCTS (OAO NIIK) (RUSSIA) 3.	
(72)	1. BESEDIN, Aleksei Borisovich 2. SHNEPP, Yury Borisovich 3. BAKLAN, Georgy Sergeevich 4. DUNAEVA, Olga Aleksandrovna	5. RODIONOV, Aleksandr Sergeevich 6. KIZIMENKO, Vale ntina Leonidovna 7. PROKOPYEV, Aleksandr Alekseevich 8. KUZNETSOV, Nikolai Mikhailovich
(73)	1. 2.	
(30)	01 روسيا تحت رقم : 2012114061 بتاريخ 2012/04/10 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/RU2013/000317) بتاريخ 2013/04/04 03	
(74)	سمر اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة وجهاز لإنتاج سماد في صورة حبيبات تبدأ الحماية من 2013/04/04 وتنتهي في 2033/04/03
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطرق وأجهزة لإنتاج أسمدة في صورة حبيبات ، مثل الكرباميد ونيترات الأمونيوم . يتم إنتاج السماد في صورة الحبيبات بنشنتيت مصهور السماد في الحيز الداخلي من برج تحبيب ، حيث يتم تبريد قطرات المصهور المتكون ثم تتصلب عندما تتلامس مع تيار الهواء الصاعد . يتم تبريد الحبيبات الناتجة في جهاز منفصل به طبقة ممبعة بالحركة الأفقية للحبيبات . في الجهاز ذى الطبقة الممبعة ، يتم تنفيذ عملية منفصلة لإزالة الهواء الملئ بالغبار من منطقتين على الأقل في الجهاز ، حيث يتم توجيه هواء التبريد الملئ بالغبار من المنطقة الأولى في الجهاز في إتجاه مرور الحبيبات إلى جهاز لتنقية الهواء الملئ بالغبار ، ويتم توجيه هواء التبريد الملئ بالغبار من المناطق التالية في الجهاز إلى برج التحبيب . تتمثل النتيجة الفنية في تقليل حجم الهواء الملئ بالغبار القادم للتنقية من الجهاز ذى الطبقة الممبعة وتقليل الفقد في الطاقة والتكاليف المرتبطة بتنقية هذا الهواء .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/03/05	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0345	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/05	(45)		
27965	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C23C 8/20 & B01J 19/30
(71)	1. OUTOTEC OYJ (FINLAND) 2. 3.
(72)	1. DAUM, Karl-Heinz 2. SCHALK, Wolfram 3.
(73)	1. 2.
	01 المانيا تحت رقم : 2011 112 779.1 بتاريخ 2011/09/09 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2012/066879) بتاريخ 2012/08/30 03
	01 (30)
	سمير أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	برج معبأ
	تبدأ الحماية من 2012/08/30 وتنتهي في 2032/08/29

(57) يتعلق هذا الاختراع ببرج معبأ ، تحديداً لامتصاص الماء أو SO₃ فى حمض كبريتيك . ويتضمن البرج طبقة من مواد التعبئة المحتجزة فى شبكة مقببة من خلالها يتم شحن حمض الكبريتيك من النضاضات العليا ، وأنبوب إمداد غاز ، يتم توفيره فى منطقة سفلية من البرج ، ومخرج غاز يتم توفيره أعلى الطبقة ، ومخرج حمض يتم توفيره فى المنطقة السفلية من البرج . ولتقليل درجة التآكل ، يتم الإبقاء على الشبكة المقببة على حلقة على شكل L ، بحيث يتم تكوين فجوة بين القطر الخارجى للشبكة المقببة وغلاف البرج المعبأ.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/12/25	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/2130	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/05	(45)		
27966	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F23D 14/82, 14/04		
(71)	1.	SABAF S.P.A. (ITALY)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	BETTINZOLI, Angelo	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
	01	طلب البراءة الدولي رقم :	(30)
	02	(PCT/IT2010/000291) بتاريخ	
	03	2010/06/30	
		سمر احمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	موقد غازى بوسيلة لمنع انتشار اللهب تبدأ الحماية من 2010/06/30 وتنتهى فى 2030/06/29
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بموقد غازى للاستخدام المنزلى، من النوع الذى يشتمل على خلاط بتأثير فنتورى واحد على الأقل فى اتصال مائعى مع غرفة توزيع خليط احتراق واحدة على الأقل ومع ناشر لهب واحد على الأقل مرتبط بغرفة التوزيع المذكورة، بالإضافة إلى وسيلة أولى لمنع انتشار اللهب من نوع تقسيم تدفق المائع. وبشكل مفيد، يتم ترتيب الوسيلة الأولى لمنع انتشار اللهب المذكورة أعلاه بعد خلاط التأثير الفنتورى قبل غرفة توزيع خليط الاحتراق، لفصل خلاط التأثير الفنتورى المذكور عن غرفة التوزيع .</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/08/05	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/12/71	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/06	(45)		
27967	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04N 7/26		
(71)	1. SONY CORPORATION (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. TANAKA, Junichi 2. 3.		
(73)	1. 2.		
		01 اليابان تحت الأرقام : (2011-027896) بتاريخ 2011/02/10	(30)
		02 (2011-047655) بتاريخ 2011/03/04	
		03 (2011-187179) بتاريخ 2011/08/30	
		04 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2012/050931) بتاريخ 2012/01/18	
		ناهد وديع رزق	(74)
		براءة اختراع	(12)

	جهاز معالجة صورة وطريقة معالجة صورة	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/01/18 وتنتهي في 2032/01/17	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بـ [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 ومجموعة متغير لصورة ؛ وحدة الضبط لضبط مصفوفة التقسيم إلى كميات ليتم إستخدامها في الزمن للتقسيم إلى كميات عكسي للبيانات المفكوك شفرته من التيار المشفر ، على أساس متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات الذي تم الحصول عليه من وحدة الإكتساب ؛ ووحدة التقسيم إلى كميات العكسي لتقسيم إلى كميات عكسي للبيانات المفكوك شفرتها من التيار المشفر بإستخدام مجموعة مصفوفة التقسيم إلى كميات بواسطة وحدة الضبط .</p>	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/12/11	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1894	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/04/09	(45)		
27968	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 41/34		
(71)	1. CLOSURE SYSTEMS INTERNATIONAL INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. BASHYAM, Navaneeth 2. 3.		
(73)	1. 2.		
		01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقم : 61/496.895 بتاريخ 2011/06/14	(30)
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/042368) بتاريخ 2012/06/14	
		03	
		سمر احمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	سدادة ذات أداء محسّن	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/06/14 وتنتهى فى 2032/06/13	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بسدادة بلاستيكية مكونة من مواد بوليمرية ويتم تصميمها وفقاً للاختراع الحالى لتعزيز الأداء، بما فى ذلك تعزيز القوة ومقاومة الصدمات. وفى أحد جوانب الاختراع الحالى، تضم السدادة جزءاً جدارياً قميماً ، وجزء حافة حلقياً متدلياً يحدد عدداً من الأعمدة المحورية الموزعة محيطياً. وبشكل ملحوظ، وفقاً للنموذج الموضح، يكون كل من هذه الأعمدة المحورية مزوداً بمجموعة من العقد القابضة التى يتم توفيرها على الجانب الخارجى من جزء الحافة، بحيث يكون بكل مجموعة من العقد القابضة أخاديد ضحلة نسبياً بين العقد المتجاورة .	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/10/24	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1647	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/04/09	(45)		
27969	(11)		

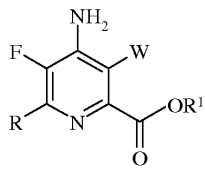
(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 41/04		
(71)	1.	CLOSURE SYSTEMS INTERNATIONAL INC. (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	KAMATH, Ramesh	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	(30) الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/480.740 بتاريخ 2011/04/29
		02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US2012/035422) بتاريخ 2012/04/27
		03	
			سمر احمد اللباد (74)
			براءة اختراع (12)

		وسيلة إغلاق مزدوجة الجدار	(54)
		تبدأ الحماية من 2012/04/27 وتنتهى فى 2032/04/26	
(57)		يتعلق هذا الاختراع بوسيلة إغلاق مركبة بها تشكيل مزدوج الجدار تسهل الاستخدام الملائم بواسطة المستهلكين ، وتتيح تكوين بطانة منع تسرب داخل الغلاف ، وتتضمن وسيلة الإغلاق غطاء إغلاق خارجى به أجزاء طوقية حلقيه داخلية وخارجية موضوعة فى علاقة متحدة المركز مع بعضها البعض. ويتضمن وسيلة الإغلاق بطانة منع تسرب مكونة فى غطاء الإغلاق عند السطح الداخلى لجزء الجدار العلوى لغطاء الإغلاق. ويتم الكشف عن طريقة لقولبة وكبس بطانة منع التسرب.	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/07/24	(22)	 <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/12/14	(21)		
اكتوبر 2017	(44)		
2017/04/11	(45)		
27970	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ A01N 43/40 & C07D 213/04
(71)	1. DOW AGROSCIENCES LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. WHITEKER, Gregory, T. 2. ARNDT, Kim, E. 3. RENG, James, M. 4. ZHU, Yuanming 5. LOWE, Christian, T. 6. SIDDALL, Thomas, L. 7. PODHOREZ, David, E. 8. ROTH, Gary, Alan 9. WEST, Scott, P.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الامريكية تحت رقم : 61/435.958 بتاريخ 2011/01/25 (30) 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US 2012/022291) بتاريخ 2012/01/24 03
	عمرو مفيد الديب (74)
	براءة اختراع (12)


(54)	عملية لتحضير 4- أمينو -5- فلورو -3- هالو -6- بيكولينات مستبدل تبدأ الحماية من 2012/01/24 وتنتهي في 2032/01/23
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير 4- أمينو -5- فلورو -3- هالو -6- بيكولينات (مستبدل) تحضر بصورة ملائمة من 4 ، 5 ، 6- ثلاثى كلورو بيكولينات بسلسلة من الخطوات التى تضم تبادل الفلورين ، إضافة مجموعة الأمينو ، تبادل الهالوجين ، إضافة الهالوجين والتزاوج المساعد من العنصر الانتقالي . الصيغة (I)
	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/06/05	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0973	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/04/11	(45)		
27971	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C09K 8/48		
(71)	1. PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (UNITED KINGDOM) 2. 3.		
(72)	1. MICHAUX, Michel 2. GABILLY, Laurent 3.		
(73)	1. 2.		
		01 مكتب البراءات الأوروبية تحت رقم : 10195830.4 بتاريخ 2010/12/18	(30)
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/006364) بتاريخ 2011/12/07	
		03	
		عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)
		براءة اختراع	(12)

	طريقة لتثبيت بئر جوفى بالأسمنت	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/12/07 وتنتهي في 2031/12/06	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتثبيت بئر جوفى بالأسمنت ، حيث تشتمل على : (i) توفير ملاط أسمنتي يشتمل على ماء ، وأسمنت بورتلاند وسيليكات ؛ و (ii) تضمين - في الملاط الأسمنتي - مادة إضافة تشتمل على واحد أو أكثر من مركبات السلفات الفلزية المذكورة في القائمة المشتملة على باريت ، سيليسيتين وأنجليسيت ، حيث يكون متوسط الحجم الجسيمي لمادة الإضافة أصغر من 10 ميكرومتر ؛ و (iii) وضع الملاط في البئر ، حيث تكون درجة الحرارة أسفل البئر أعلى من أو تساوي 200 درجة مئوية وضغط فتحة القاع يكون أكبر من أو يساوي 69 ميغاباسكال ، بحيث أن الملاط الأسمنتي يحدد ويشكل الزنوتليت كطور ربط ، حيث أن الكبريتات المعدنية تقدم في نطاقين متوسط حجم جزئي على الأقل حيث يتم تحسين الحشو الجسيمي .	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

<p>2014/10/08 (22) 2014/1602 (21) أكتوبر 2016 (44) 2017/04/11 (45) 27972 (11)</p>		 <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁸ C09K 8/10 & E21B 43/22		
(71)	1. SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NETHERLANDS)		
(72)	1. LAFITTE, Valerie 2. LEE, Jesse C. 3. ALI, Syed A.	4. SULLIVAN, Philip F.	
(73)	1. 2.		
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقمي : 61/624.038 بتاريخ 2012/04/13	(30)	
	02 13/834.841 بتاريخ 2013/03/15		
	03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2013/035372) بتاريخ 2013/04/05		
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	براءة اختراع	(12)	
	(54) موانع وطرق تتضمن سيليلولوز بحجم النانو		
	تبدأ الحماية من 2013/04/05 وتنتهي في 2033/04/04		
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بموانع معالجة وطرق لعلاج تكوين جوفى حيث تشتمل على إدخال مائع معالجة إلى تكوين جوفى ، ويشتمل مائع المعالجة على سيليلولوز بللورى بحجم النانو .		
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2014/10/02 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1584 (21)		
أكتوبر 2016 (44)		
2017/04/11 (45)		
27973 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 53/14, 53/18 & C07C 4/04 & C10G 9/00, 9/36	
(71)	1. LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (Germany) 2. 3.	
(72)	1. PHAM DUC, Tuat 2. SCHMIGALLE, Holger 3.	
(73)	1. 2.	
	01 المانيا تحت رقم : 102012006992.8 بتاريخ 2012/04/05	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP/2013/000973) بتاريخ 2013/04/02	
	03	
	عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	عملية لفصل الأوليفينات في حالة تصدع معتدل
	تبدأ الحماية من 2013/04/02 وتنتهي في 2033/04/01
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج الأوليفينات ، التي فيها يتم إدخال مادة تغذية تحتوي على هيدروكربون إلى فرن تكسير حيث يتم تكسير الهيدروكربونات ذات السلسلة الأطول من مادة التغذية المحتوية على هيدروكربون يتم تكسيره على الأقل جزئياً لتشكيل أوليفينات ذات سلسلة أقصر ، تشمل إيثيلين وبروبيلين. الغاز المنكسر المنشكّل أثناء التكسير يتم توصيله على التوالي خلال قسم سفلى و قسم علوى من عمود تنقية فى تيار معاكس لعامل تنقية سائل . يتم استخدام جزء غنى بإيثير بترولى فى القسم السفلى من عمود التنقية و جزء غنى بالماء فى القسم فى القسم العلوى من عمود التنقية كعامل تنقية . يتعلق الاختراع الحالى أيضاً بنظام مصمم لتأدية هذه الطريقة.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/09/27 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1667 (21)		
أكتوبر 2016 (44)		
2017/04/11 (45)		
27974 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C03C 17/23, 17/34, 17/36 & F24J 2/00, 2/46 & G02B 5/08 & H01L 31/00
(71)	1. PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. HASKINS, David, R. 2. ARBAB, Mehran 3. WAGNER, Andrew, V.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/319.601 بتاريخ 2010/03/31 02 13/332.073 بتاريخ 2011/03/28 03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/030243) بتاريخ 2011/03/29
	(30)
	عبد الهادى للملكية الفكرية (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	مرآة ذات طلاءات عاكسة على سطح أول و سطح ثانى معاكس تبدأ الحماية من 2011/03/29 وتنتهى فى 2031/03/28
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بمرآة شمسية تتضمّن طلاء عاكس معتم (غير شفاف) على سطح ركيزة شقّافة مواجهة بعيدا عن الشمس وطلاء (تغطّية) عاكس شفاف على السطح المعاكس للركيزة. الطلاء العاكس الشفاف يزيد من النسبة المئوية للانعكاس من أطوال الموجة فى نطاقات مختارة ، ومثال على ذلك : أطوال موجة فى المدى تحت الأحمر لزيادة الطاقة الشمسية الكليّة المنعكسة بالمرآة الشمسية لزيادة الطاقة الشمسية الموجهة إلى مستقبل الذى يحوّل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية و/أو حرارية .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/08/23	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1436	(21)		
اكتوبر 2016	(44)		
2017/04/11	(45)		
27975	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ E21B 19/00, 43/12 & H02G 9/06		
(71)	1. PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (UNITED KINGDOM) 2. 3.		
(72)	1. VARKEY, Joseph 2. ROSS, Allan, D 3. ARDIC, Hifzi	4. WLINBERG, Willem 5. YUN, Junshik 6. LOZANO, Gendreau, Ramun	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الامريكية تحت رقم : 61/307.682 بتاريخ 2010/02/24	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US 2011/026058) بتاريخ 2011/02/24	
	03		
	(74)	عبد الهادى للملكية الفكرية	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	كابل دائم لمضخات قابلة للتشغيل المغمور فى تطبيقات آبار النفط تبدأ الحماية من 2011/02/24 وتنتهى فى 2031/02/23
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتقنية تسهل توظيف نظام ضخ غاطس كهربائى أو نظام بئر آخر أسفل البئر فى فتحة البئر . النظام الحركى الكهربائى يقتصرن بكابل حمل إشارة الى موقع مطلوب أسفل البئر فى فتحة البئر . كابل حمل الإشارة مبنى بالقوة الكافية لتدعيم النظام الحركى الكهربائى فقط أثناء الانتشار ويستعمل فى فتحة البئر بدون إضافة آلية مساندة منفصلة .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/04/22	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0689	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/04/11	(45)		
27976	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B26B 21/44, 21/40		
(71)	1.	THE GILLETTE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	WAIN, Kevin, James	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
	01	الصين تحت رقم : 7.201010524331 بتاريخ 2010/10/28	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/058205) بتاريخ 2011/10/28	
	03		
		عمرو الديب	(74)
		براءة اختراع	(12)

	مطابق لتوزيع سائل أداة إزالة شعر		
	تبدأ الحماية من 2011/10/28 وتنتهي في 2031/10/27		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع موزع لسائل أداة إزالة شعر له مقبض مع خرطوشة مثبتة إلى المقبض. الخرطوشة لها حارس، قبة، وعلى الأقل نصل واحد خلف الحارس وأمام القبة. وحدة توزيع تكون ضمن المقبض. وحدة التوزيع لها خزان ، مضخة في الاتصال سائلياً مع الخزان، ومطابق في الاتصال سائلياً مع المضخة. المطابق له حارس مع تعدد من الأضلاع ومنفذ مخرج أمام الأضلاع.</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/05/09	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0798	(21)		
اكتوبر 2016	(44)		
2017/04/11	(45)		
27977	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B26B 21/52,21/22
(71)	1. THE GILLETTE COMPANY LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. WINTER, FLORINA 2. DONG, FANG 3.
(73)	1. 2.
	01 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/CN2011/000532) بتاريخ 2011/03/28
	02
	03
(74)	عمرو مفيد الديب
(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز يمسك باليد له محور دوار
	تبدأ الحماية من 2011/03/28 وتنتهى فى 2031/03/27

(57) يتعلق هذا الاختراع بجهاز يمسك فى اليد يتضمن ذراعاً ويحتوى الذراع المذكور على قطاع مقبض وقطاع توصيل ويلف قطاع التوصيل المذكور بالنسبة لقطاع المقبض المذكور حول محور دوار ، ويشكل قطاع التوصيل المذكور قطاع تثبيت ملائم لاستقبال وحدة رأس اختيارية ، ويوضع قطاع التثبيت المذكور فى اتجاه مقابل بعيداً عن قطاع المقبض المذكور على نحو يكفل لقطاع المقبض المذكور وقطاع التوصيل الاتصال بواسطة قضيب ، ويتضمن القضيب المذكور طرفاً بعيداً متصلاً على نحو غير دوار بقطاع المقبض وطرفاً قريباً متصلاً على نحو غير دوار بقطاع التوصيل ، ويشكل المحور الدوار محوراً طولياً مركزياً للقضيب المذكور .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2015/12/27	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2015/2041	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/04/12	(45)		
27978	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04W 36/12, 88/14		
(71)	1.	NEC CORPORATION (JAPAN)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	ZEMBUTSU, Hajime	
	2.	TAMURA, Toshiyuki	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	اليابان تحت الرقمين : (2013-141127) بتاريخ 2013/07/04
		02	(2013-187106) بتاريخ 2013/09/10
		03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2014/067891) بتاريخ 2014/07/04
		(74)	سونيا فائق فرج
		(12)	براءة اختراع

	نظام وطريقة وجهاز اتصالات	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/07/04 وتنتهي في 2034/07/03	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بخفض تكلفة معدات الشبكة الرئيسية بالكامل وتوفير وظيفة فعالة للانتقال الشبكي . باستخدام معلومات LAPI (دلالة أسبقية الوصول المحدودة) لطلب اتصال RRC من وحدة طرفية ، تختار محطة مركزية عقدة إدارة تنقل نوعية .	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/05/13	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0769	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/12	(45)		
27979	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 51/20, 41/62		
(71)	1. ARAGONESA DE DESARROLLOS E INNOVACIONES S.L. (SPAIN) 2. 3.		
(72)	1. ARANDA CAMPIN, David 2. ROTTIER TUNEU, Sergio 3. CANALS SIN, Angel	4. SOLER-ROIG DUALDE, Alejo	
(73)	1. 2.		
	01	اسبانيا تحت رقم : 2011/11/17 بتاريخ U201131191	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/ES2012/070282) بتاريخ 2012/04/25	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى	
	(12)	نموذج منفعة	

	جلبة واقية لعلب المشروبات		(54)
	تبدأ الحماية من 2012/04/25 وتنتهى فى 2019/04/24		
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بجلبة واقية لعلب المشروبات، من النوع المستخدم كأداة حماية للنظافة ويمكن وضعها بشكل فردى على كل حاوية . وتضم الجلبة المذكورة وسيلة فتح أفقية للوصول إلى حلقة الشد من العلبة ووسيلة فتح رأسية فى صورة شريط أفقى مثقب بشكل مسبق. وتتسم الجلبة بأنها تشتمل على هيكل أنبوى مزود بقاعدة مشكلة، وفى الطرف المقابل تشتمل على هيكل علوى ، حيث تكون الجلبة المذكورة من مادة قوية، وغير منفذة للماء، ومنقوشة، وذات تصميم مماثل للعلبة، وتضم - اختياريًا - معلومات مكتوبة بطريقة برايل.		
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقفلة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2013/03/18	(22)	 EGYPT EPO PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0437	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/13	(45)		
27980	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61M 1/06, 39/10	
(71)	1. BRITTNER, LYNDON (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. BRITTNER, Lyndon 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/898.600 بتاريخ 2010/10/05
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/054649) بتاريخ 2011/10/03
	03	
	(74)	إيمان يوسف محمد حافظ
	(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز مضخة للتدئ بدون استخدام اليد
	تبدأ الحماية من 2011/10/03 وتنتهى فى 2031/10/02
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام مضخة التدئ بدون استخدام اليد. والكشف عن غطاء تدئ يحتوى على سطح داخلى لاصق للالتصاق بتدئ المرأة. وغطاء التدئ قد يكون متصلا بجهاز لتحويل الفراغ المولد بمضخة إلى التدئ. والجهاز أيضا يسمح للحليب المعصور من التدئ بالتدفق من الجهاز إلى الحاوية. وفى البدئ، غطاء التدئ قد يشكل جزء من نظام جهاز غطاء التدئ حيث يتصل بغطاء تدئ تقليدى بخط سحب بحيث أن نظام مضخة التدئ التقليدى يستخدم ليوفر فراغ ويجمع الحليب.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/04/023	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0640	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/18	(45)		
27981	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C04B 41/63 & H01L 31/048
(71)	1. ITALCEMENTI S.P.A. (ITALY) 2. 3.
(72)	1. ALFANI, Roberta 2. CAPONE, Claudia 3. ROMBOLA' OTTAVIO, Antonio
(73)	1. 2.
	01 ايطاليا تحت رقم : MI2011A001950 بتاريخ 2011/10/27 (30) 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP 2012/004506) بتاريخ 2012/10/26 03
	(74) سمر أحمد اللباد
	(12) براءة اختراع

(54)	تحضير منتجات أسمنتية بسطح على الصقل للاستخدام فى الأجهزة الكهربائية تبدأ الحماية من 2012/10/26 وتنتهى فى 2032/10/25
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتحضير منتجات أسمنتية بسطح على الصقل ، مفيدة للاستخدام فى إعداد الأجهزة الكهربائية ، بشكل خاص الأجهزة الفولطائية الضوئية . وتتضمن العملية تعريض منتج أسمنتى مصنوع مسبقاً الى نطاقات بدرجة حرارة وضغط محددين ، ولفترة زمنية محددة ، ثم طلاء المنتج المعالج بعد ذلك بغشاء من البوليمر ، ويفضل المكون أساساً من البولى إيמיד ، بكميات محددة . يتم الحصول على أسطح أسمنتية مقاومة للحرارة بخشونة منخفضة ومتحكم فيها ومنتظمة دون العيوب الشبيهة بالنقاط ، ومناسبة لوضع أغشية رقيقة إضافية ، بشكل خاص أغشية معدنية وأغشية ماصة ، ومستخدمة نمطياً لتصنيع خلايا و/أو وحدات فولطائية ضوئية .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2010/11/22	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2010/1962	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/18	(45)		
27982	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G06K 19/02
(71)	1. AMERICAN EXPRESS TRAVEL RELATED SERVICES COMPANY, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. VARGA, Steven 2. MORRILL WEBB, Lisa, Ann 3.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/125.750 بتاريخ 2008/05/22 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2008/079016) بتاريخ 2008/10/07 03
	01 سمر أحمد اللباد (74)
	02 براءة اختراع (12)

(54)	بطاقة المعاملات التي تحتوى على المعدن وطرق تصنيعها
	تبدأ الحماية من 2008/10/07 وتنتهى فى 2028/10/06
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لعمل بطاقة معاملات تشتمل على قطع رقيقة معدنية أولى لعمل جسم البطانة وقطع رقيقة معدنية ثانية لعمل شريحة خلفية ووضع مادة لاصقة على الشريحة الخلفية ولصقها بجسم البطاقة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/10/17	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/1734	(21)		
يناير 2016	(44)		
2017/04/18	(45)		
27983	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B60D 1/62		
		01	(71)
		02	
		01	(72)
		02	
		01	(73)
		02	
		01	(30)
		02	
			(74)
			(12)

	جهاز إنذار لكفاءة سير الكاتينة	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/09/25 وتنتهي في 2031/09/24	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز إنذار يعطى إنذارا سمعيا وضوئيا ويطفئ المحرك ويمنعه من التشغيل وذلك عند تلف أو تآكل سنة من أسنان سير الكاتينة أو انقطاعه بشكل كامل وذلك يحمي المحركات من التلف لأن سير الكاتينة يعد من الأجزاء الخطيرة في المحركات وانقطاعه يأتي بشكل مفاجئ ويسبب أضرار جسيمة بالمحرك إذا لم ينتبه السائق وظل يكرر التشغيل مرات عديدة .	

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2014/09/10	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1436	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/19	(45)		
27984	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H02K 11/00		
(71)	1. TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. MORIYAMA, Keiichi 2. 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	01	اليابان تحت رقم : (2012-063635) بتاريخ 2012/03/21	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2012/082532) بتاريخ 2012/12/14	
	03		
(74)	ماجدة شحاتة هارون		
(12)	براءة اختراع		

(54)	محرك
	تبدأ الحماية من 2012/12/14 وتنتهي في 2032/12/13
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بمحرك مجهز بعضو ساكن وبعضو دوار له مغنطيسات مستديمة متعددة ؛ دائرة مكشاف مغنطيسي تقوم باستبيان الموضع الدوراني للعضو الدوار باستبيان المغنطيسية المغنطيسات المستديمة ؛ عنصر تبييت به قسم تبييت لتبييت دائرة المكشاف المغنطيسي وقد تم توفيره على العضو الساكن 0 دائرة المكشاف المغنطيسي لها لوح دائرة وعليه محساس له محساسات مغنطيسية ، وقد تم تنسيقه من ناحية العضو الدوار للوح الدائرة ، بالقرب من المغنطيسات المستديمة 0 عنصر التبييت له جزء مثقوب يعمل على وصل عنصر التبييت من الخارج ومن الداخل بإنقاذه من خلال جزء من جدار عنصر التبييت وتم تنسيقه بحيث يكون مواجه للعضو الدوار عليه المحساس لها جزء محدب يكون بارز في اتجاه الناحية المواجهة للعضو الدوار في موضع متناظر للجزء المثقوب من عنصر التبييت ، ويتم تحديد موضع علبه المحساسات بالنسبة لعنصر التبييت بإدخال الجزء المحدب في الجزء المثقوب من عنصر التبييت.</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/10/23	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1814	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/04/19	(45)		
27985	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/00, 9/00, 3/00	
		01 (71) معهد بحوث البترول (جمهورية مصر العربية)
		02
		03
		01 (72) الأستاذ الدكتور/ أحمد محمد أحمد الصباغ
		02 الأستاذ الدكتور / ياسر محمد محمود مصطفى
		03 الدكتور/ رانيا السيد على مرسى
		04 الدكتور/ محمد عمر محمد عبد السلام
		01 (73)
		02
		01 (30)
		02
		03
		01 (74) خالد على عبد الظاهر
		(12) براءة اختراع

(54)	تحضير متراكبات كيميائية نانومترية لإزالة التلوث البيولوجى والعناصر الثقيلة والملوثات الهيدروكربونية من مياه الصرف الصحى والصناعى والمياه الجوفية
	تبدأ الحماية من 2012/10/23 وتنتهى فى 2032/10/22

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة تحضير متراكبات كيميائية نانومترية لإزالة التلوث البيولوجى والعناصر الثقيلة والملوثات الهيدروكربونية من مياه الصرف الصحى والصناعى والمياه الجوفية ، يتم تحضير متراكبات الكيتوزان / جسيمات الفضة / جسيمات النحاس / أنابيب الكربون النانومترية (chitosan/Ag NP/Cu NP/CNTs nanocomposites) فى شكل خليط متركب يقوم بوظيفة ثلاثية لإزالة ملوثات المياه : الملوثات الميكروبية والعناصر الثقيلة والملوثات الهيدروكربونية من مياه الأبار ومياه الصرف الصحى والصناعى بإستخلاص الكيتوزان من مخلفات صناعة الأغذية البحرية وتحويله إلى كيتوزان نانومترى أو تطعيمه بنسب مختلفة تتراوح من 0.1 إلى 5% من كلا من عناصر الفضة النانومترية ذات أحجام تتراوح من 40 إلى 80 نانومتر والنحاس النانومترى بأحجام من 40 إلى 90 نانومتر المحضرة معملياً ، ثم تم تطوير المتراكب بإضافة الكربون الأنوبى النانومترى متعدد الطبقات ذو أقطار تتراوح من 40 إلى 100 نانومتر . ويتم تحضير المتراكبات باستخدام طريقة التشثيت باستخدام الموجات فوق الصوتية للمواد النانومترية (جزيئات النحاس والفضة النانومترية وأنابيب الكربون النانومترية متعددة الطبقات) فى الكحول الإيثيلى ثم إضافتها إلى محلول البوليمر ثم إعادة تعريض الخليط للموجات فوق الصوتية مرة أخرى لضمان الحصول على وسط متجانس وإنتشار متمائل للجزيئات النانومترية خلال السلاسل البوليمرية. ثم بعد ذلك يتم ترسيب المتراكب وتنقيته وتجفيفه باستخدام التفرغ مع الحرارة ليصبح المتراكب جاهز للتطبيق . وتم إختبار المتراكبات فى ثلاثة نواحى مختلفة حيث تم إختبارها فى إزالة عشرة ملايين خلية من ميكروب البوسيدوموناس كمثال للكائنات الميكروبية الخطيرة المعروفة بتأثيرها السلبى على صحة الإنسان . وتم مقارنة النتائج مع نتائج الطرق التقليدية وقد أثبتت النتائج أنها أفضل بكثير من الطرق التقليدية حيث تم القضاء على هذا العدد من الخلايا الميكروبية بالكامل (صفر عدد Zero count) .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2011/11/17	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2011/1948	(21)		
مايو 2016	(44)		
2017/04/23	(45)		
27986	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61C 7/12	
		01 (71) 02 03
		01 (72) 02 03 04
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
		(12) نموذج منفعة

	مشابك تقويمية بكرات رولمان	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/11/17 وتنتهي في 2018/11/16	
	<p>المشابك التقويمية بكرات رولمان هي مشابك تمت إضافة كرات رولمان للمجرى لتقليل معامل الاحتكاك أثناء سحب المشبك التقويمي على السلك و ذلك بواسطة :</p> <p>1- دوران كرات رولمان .</p> <p>2- منع السلك من ملامسة قاعدة المشبك التقويمي حيث أن كرة رولمان تفصل بين السلك و قاعدة المشبك التقويمي .</p> <p>تمت اضافة كرتين رولمان لكل مشبك تقويمي واحدة في كل طرف من طرفي المشبك التقويمي تقع كل كرة أفقيا بين الجناح العلوى و الجناح السفلى للمشبك التقويمي .</p>	(57)
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

2015/01/11	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0042	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/04/17	(45)		
27987	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C10G 35/10, 35/06		
(71)	1. LUMMUS TECHNOLOGY INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. MARRI, Rama, Rao 2. SONI, Dalip, Singh 3. KUMAR, Pramod		
(73)	1. 2.		
(30)	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/547.807 بتاريخ 2012/07/12	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2013/049906) بتاريخ 2013/07/10	
	03		
(74)	سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	عملية تكسير حفزية بالمانع ومعدة لتعظيم الأوليفينات الخفيفة أو نواتج التقطير المتوسطة والأوليفينات الخفيفة تبدأ الحماية من 2013/07/10 وتنتهي في 2033/07/09
------	---

(57)	يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن معدة وعملية تكسير حفزية بالمانع ، توفر تحويل فعال لتيارات تغذية بالهيدروكربونات الثقيلة إلى الأوليفينات الخفيفة . مواد عطرية ، وجازولين . يتكامل مفاعل تدفق بتيار عكسي يعمل بنظام إمرار الفقاعات أو التميع الاضطرابي مع مفاعل تكسير حفزي بالمانع صاعد . يتم تكسير تيار التغذية بالهيدروكربون الثقيل حفزياً إلى النفاثا والأوليفينات الخفيفة في مفاعل الرفع ، مفاعل تدفق مشترك التيار . حتى يتم تعزيز الحصيلا والانتقائية للأوليفينات الخفيفة ، يمكن تدوير منتجات الهيدروكربون المكسرة من مفاعل الرفع ، مثل C ₄ والهيدروكربونات بنطاق النفاثا ومعالجتها في مفاعل بتدفق التيار العكسي . يمكن أن يتغلب تكامل مفاعل التدفق بالتيار العكسي مع مفاعل رفع FCC تقليدي ونظام إعادة توليد محفز على مشاكل توازن الحرارة المصاحبة بشكل مألوف لعمليات التكسير على مرحلتين ، ويمكن أن يزيد إلى حد كبير من التحول الكلي وحصيلة الأوليفينات الخفيفة ، و/أو يمكن أن يزيد القدرة على معالجة مواد خام تغذية أثقل .
------	--

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2010/09/01 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2010/1477 (21)		
يناير 2016 (44)		
2017/04/24 (45)		
27988 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B604B 27/00	
	المهندس/ حسن حسن السيد مره (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02 03
	المهندس/ حسن حسن السيد مره	01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
	براءة اختراع	(12)


	نظام التركيب الميكانيكي للإطار المصمت بالجنط الجديد	(54)
	تبدأ الحماية من 2010/09/01 وتنتهى فى 2030/10/31	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بإمكانية دمج إطار مصمت مصنع مسبقاً ، بالجنط الجديد خلال دقائق معدودة بوسائل ميكانيكية تحت قوة ضغط هيدروليكية محسوبة مسبقاً طبقاً لنوع إطار كل مركبة وظروف عملها ، وكذلك سرعة وسهولة استبداله فى نفس ورش العمل المنتشرة فى كل حى وقرية بعد إضافة تعديلات ضرورية على أدواتها ، والغنى عن البعض الآخر ، كما يتم الغنى عن الإطارات الاحتياطية ومكانها بالمركبة ، وبالتالي يتم إسدال الستار تماماً على كوارث الموت الناجمة عن انفجار إطارات ضغط الهواء الحالية ، وكذلك معاناة التعطل المتكرر وشق الأنفس نتيجة تسرب ضغط الهواء ، وما يترتب على ذلك من سلبيات كثيرة لا مجال لشرحها ، فضلاً عن تضاعف عمر الإطار والجنط الفعليين وبقاء أداؤهما مثاليا طوال عمرهما الفعلى .</p>	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

2013/02/13 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0235 (21)		
يناير 2016 (44)		
2017/04/26 (45)		
27989 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C04B 38/02, 5/00	
(71)	1. SHANDONG COKING GROUP CO., LTD. (CHINA) 2. 3.	
(72)	1. WANG, Qingtao 2. YU, Xianjin 3. ZHAO, Xin 4. GONG, Benkui	5. WEI, Zhenxia 6. LI, Yueyun 7. MING, Jun
(73)	1. 2.	
	01 الصين تحت رقم : 201010293064.7 بتاريخ 2010/09/27	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/CN2011/079896) بتاريخ 2011/09/20	03
	عمرو مفيد الديب	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة لتصنيع مادة رغوية من خبث منصهر
	تبدأ الحماية من 2011/09/20 وتنتهي في 2031/09/19
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع مادة رغوية من خبث منصهر ، والطريقة تضم : تغذية المعدن الخام المصهور في حوض مكيف معزول حرارياً وإبقاء حرارة المعدة المصهور حرارياً ما بين 1400 سليزية و 1500 سليزية ، وعلى أساس متطلبات المنتج المصنع. يتم تعديل اللون و/أو اللزوجة بإضافة معدل اللون و/أو معدل اللزوجة ، وتغذية المعدن الخام المصهور من حوض التكييف لحوض رغوى ، عند نفس الوقت إضافة العامل الرغوى إلى المعدن المصهور والتحكم في المعدن الخام المصهور في الحوض عند حرارة ما بين 1250 سليزية و 1400 سليزية ، ولهذا تسمح بتكوين الرغاوى والتكوين في قالب ، والعزل الحرارى للمعدن المصهور الرغوى عند حرارة ما بين 800 سليزية و 1000 سليزية في الغلاف الجوى الغير مختزل لفترة من 20 إلى 30 دقيقة ، ثم التبريد طبيعياً إلى حرارة الغرفة لاكتساب المادة الرغوية والطريقة تمد بتوفير للطاقة وفعالية أعلى نفخ فرن لمعدن صهور والمادة الرغوية الغير معدنية الغير عضوية والنتاج لها تتميزان بثبات اللون مقاومة التمزق ، مقاومة الضغط ، التوصيل الحرارى المنخفض ، معدل انكماش أقل ، امتصاص للصوت ومعدل ترشيح عالى .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2012/07/21	(22)	 <p>EGYPTIAN PATENT OFFICE مكتب براءات الاختراع المصري pct</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2012/1328	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/04/26	(45)		
27990	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C07C 51/265 & 63/26 & B01J 8/22, 10/00	
(71)	1. GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. SHAIKH, Ashfaq 2. WONDERS, Alan, George 3.	
(73)	1. 2.	
	01	مكتب البراءات الأمريكي تحت رقم : 61/299.455 بتاريخ 2010/01/29 61/299.453 بتاريخ 2010/01/29 61/299.450 بتاريخ 2010/01/29 12/957.733 بتاريخ 2010/12/01 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US 2010/059644) بتاريخ 2010/12/09
	(74)	سمير أحمد اللباد
	(12)	براءة اختراع

(54)	نظام أكسدة بمفاعل ثانوى سحب جانبي
	تبدأ الحماية من 2010/12/09 وتنتهى فى 2030/12/08
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن عملية وجهاز لفصل رأسى لإمداد الأكسجين إلى مفاعل بعد الأكسدة . ويكشف الإختراع أيضاً عن عملية وجهاز لإمداد وسط تفاعل إلى مفاعل بعد الأكسدة عند مدخل متوسط المستوى . وقد يساعد مثل هذا الجهاز والعملية فى خفض ضغط الأكسجين فى كل مكان من المفاعل بعد الأكسدة .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2012/01/05	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0031	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/26	(45)		
27991	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A47J 27/09
(71)	1. ARACARIA B.V. (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. LUKAC, Milan 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 ايطاليا تحت رقم : MI2009A001209 بتاريخ 2009/07/08 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2010/058324) بتاريخ 2010/06/14 03
(74)	سمر احمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	قدرة ضغطية مزودة بوسيلة أمان إضافية ضد خطر الانفجار نتيجة للضغط الزائد تبدأ الحماية من 2010/06/14 وتنتهي في 2030/03/13
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بقدرة ضغطية مزودة بوسيلة أمان إضافية ضد خطر الانفجار نتيجة للضغط الزائد، تشتمل على وعاء يكون مفتوحاً إلى أعلى، وغطاء يمكنه أن يتعشق مع فم الوعاء لغلقتها، وحشية حلقيه مرتبطة بالغطاء ويمكنها أن تتعشق مع السطح الجانبي الداخلي للوعاء لتوفير سدادة تمنع تسرب البخار بين الوعاء والغطاء؛ للحشية جزء واحد على الأقل يمكن تغيير شكله نتيجة للضغط الذي يعمل على جانبه الموجه ناحية داخل الوعاء كي يمر من موضع منع تسريب، يتم فيه تعشيقه بصورة محكمة الغلق مع السطح الجانبي الداخلي للوعاء ومع الغطاء، إلى موضع تنفيس، يتم فيه فصل تعشيقه عن السطح الجانبي الداخلي للوعاء، وذلك للسماح بتنفيس البخار إلى أعلى في حالة تجاوز ضغط محدد مسبقاً داخل الوعاء.</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2015/07/14 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/1135 (21)		
نوفمبر 2016 (44)		
2017/04/26 (45)		
27992 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 13/15, 13/49	
(71)	1. UNICHARM CORPORATION (JAPAN) 2. 3.	
(72)	1. GODA, Hiroki 2. ISHIKAWA, Shinichi 3. KAWAMORI, Ryota	4. OCHI, Kengo
(73)	1. 2.	
	01 اليابان تحت رقم : 2013-007732 بتاريخ 2013/01/18	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2014/050822) بتاريخ 2014/01/17	
	03	
	سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)


	منتج ماص	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/01/17 وتنتهي في 2034/01/16	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بمشكلة توفير منتج ماص يكون فيه جزء الربط خاصا بربط طبقة منفذة للسائل بقلب ماص تم تشكيله في منطقة بوزن أساسي منخفض من القلب الماص وتلك التي لها صلابة متعلقة بالثني لجزء الربط، ومقاومة ربط كافية خاصة بجزء ربط وخصائص امتصاص سائل كافية. تم حل تلك المشكلة باستخدام قلب ماص والذي يشتمل على منطقة أولى التي لها وزن أساسي لمادة ماصة معينة ومناطق ثانية التي لها وزن أساسي لمادة ماصة منخفضة بالمقارنة بالمنطقة الأولى، حيث أن نسبة الوزن الأساسي من البوليمر الماص العالي بالنسبة لوزن المادة الماصة في المناطق الثانية يتم تنظيمه عند 100/10 إلى 100/47 ويتم تشكيل أجزاء مضغوطة بداخل المناطق الثانية .</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/02/13	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2012/0244	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/30	(45)		
27993	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 5/74, 5/06		
(71)	1. TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (SWITZERLAND) 2. 3.		
(72)	1. BENKÖ, Gabor 2. SORBARA, Angelo 3. CASALE, Cristiano 4. MARCHETTI, Marco	5. HEINONEN, Sebastian 6. DIDONNA, Domenico 7. CAVECCHIA, Tiziana 8. CASARINI, Claudio	
(73)	1. 2.		
(30)	01	مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 09168013.2 بتاريخ 2009/08/17	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2010/058604) بتاريخ 2010/06/18	
	03		
(74)	محمود رجانى الدقى		
(12)	براءة اختراع		

(54)	لوح مادة تعبئة لإنتاج عبوات محكمة الإغلاق من منتجات الغذاء القابلة للانسكاب		
	تبدأ الحماية من 2010/06/18 وتنتهى فى 2030/06/17		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بلوح مادة تعبئة (M) لإنتاج عبوة محكمة الإغلاق من منتجات غذائية قابلة للانسكاب ، ومادة التعبئة (M) تتألف من طبقة أساس واحده تضيفى الصلابة ، وعدد من الطبقات الصفحية تغطى جانبي طبقة الأساس وجزء قابل للإزالة والتي يمكن إزالتها عند الاستعمال جزئياً عن باقى مادة التعبئة (M) على امتداد خط قطع مقوس الشكل واحد على الأقل وتثنى عند منطقة الثنى لتمتد بين الطرفين المتقابلين لخط القطع لتححر فتحة السكب وبواسطتها يمكن سكب المنتج الغذائى من العبوة ، والجزء القابل للإزالة مصنوع من مادة التعبئة الكاملة وعند الاستعمال على أى حالة يظل متماسك بباقى مادة العبوة (M) عن طريق قنطرة دائمة يحددها منطقة الثنى ومنطقة محيطيه للتفاعل العرضى مع القطع وتمتد حول جزء من المنطقة المركزية التى تحتوى على خط القطع وتشتمل على فتحة سابقة للتصفيح واحدة على الأقل والتي تتشكل من خلال شق توجد فى طبقة الأساس على الأقل وتغطى بطبقة واحدة أو أكثر من الطبقات الصفائحىة .</p>		
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2010/07/11	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2010/1170	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/04/30	(45)		
27994	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁸ H04W 36/26		
(71)	1. NTT DOCOMO, INC. (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. HAPSARI, Wuri Andarmawanti 2. LWAMURA, Mikio 3. NAKAMURA, Takehiro		
(73)	1. 2.		
	01	اليابان تحت رقم : (2008-005063) بتاريخ 2008/01/11	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2009/050152) بتاريخ 2009/01/08	
	03		
	(74)	محمود رجائي الدقي	
	(12)	براءة اختراع	
	(54)	طريقة اتصال بالمحمول ومحطة أساسها لاسلكي تبدأ الحماية من 2009/01/08 وتنتهي في 2029/01/07	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة اتصال بالمحمول تشمل الخطوات التالية : (أ) في المحطة لاسلكية الأساس (eNB1) حساب وتقدير معايير المحطة لاسلكية الأساس المجاورة ، على أساس حمل المعلومات المأخوذ من المحطة لاسلكية الأساس المجاورة (eNB2)، ويفترض أن معايير المحطة لاسلكية الأساس المجاورة المقدره يتم استعمالها في المحطة لاسلكية الأساس المجاورة (eNB2)، و (ب) ومن المحطة لاسلكية الأساس (eNB1) يخطر المحطة لاسلكية الأساس المجاورة (eNB2) بمعايير المحطة لاسلكية الأساس المجاورة المقدره .		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثنائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة في مايو 2017 "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
- (ii) - افتتاحية
- (iii) - رموز البيانات البيولوجرافية
- (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (١) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر مايو ٢٠١٧ باللغة العربية طبقاً لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٧٩٩٥
- (٣) براءة رقم ٢٧٩٩٦
- (٤) براءة رقم ٢٧٩٩٧
- (٥) براءة رقم ٢٧٩٩٨
- (٦) براءة رقم ٢٧٩٩٩
- (٧) براءة رقم ٢٨٠٠٠
- (٨) براءة رقم ٢٨٠٠١
- (٩) براءة رقم ٢٨٠٠٢
- (١٠) براءة رقم ٢٨٠٠٣
- (١١) براءة رقم ٢٨٠٠٤
- (١٢) براءة رقم ٢٨٠٠٥
- (١٣) براءة رقم ٢٨٠٠٦
- (١٤) براءة رقم ٢٨٠٠٧
- (١٥) براءة رقم ٢٨٠٠٨
- (١٦) براءة رقم ٢٨٠٠٩
- (١٧) براءة رقم ٢٨٠١٠
- (١٨) براءة رقم ٢٨٠١١
- (١٩) براءة رقم ٢٨٠١٢
- (٢٠) براءة رقم ٢٨٠١٣

(٢١)	براءة رقم ٢٨٠١٤
(٢٢)	براءة رقم ٢٨٠١٥
(٢٣)	براءة رقم ٢٨٠١٦
(٢٤)	براءة رقم ٢٨٠١٧
(٢٥)	براءة رقم ٢٨٠١٨
(٢٦)	براءة رقم ٢٨٠١٩
(٢٧)	براءة رقم ٢٨٠٢٠
(٢٨)	براءة رقم ٢٨٠٢١
(٢٩)	براءة رقم ٢٨٠٢٢
(٣٠)	براءة رقم ٢٨٠٢٣
(٣١)	براءة رقم ٢٨٠٢٤
(٣٢)	براءة رقم ٢٨٠٢٥
(٣٣)	براءة رقم ٢٨٠٢٦
(٣٤)	براءة رقم ٢٨٠٢٧
(٣٥)	براءة رقم ٢٨٠٢٨
(٣٦)	براءة رقم ٢٨٠٢٩
(٣٧)	براءة رقم ٢٨٠٣٠
(٣٨)	براءة رقم ٢٨٠٣١
(٣٩)	براءة رقم ٢٨٠٣٢
(٤٠)	براءة رقم ٢٨٠٣٣
(٤١)	براءة رقم ٢٨٠٣٤

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام.

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبجاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتى تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتى يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتى تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتوىها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة.

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس مكتب براءات الاختراع

" أ. عادل السعيد عويضة "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	الأسبقيات (دولة الأسبقية - رقم الأسبقية - تاريخ الأسبقية)
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولى للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
57	الوصف المختصر للاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة (فى حالة التنازل للغير)
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية


الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CO	كولومبيا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CR	كوستاريكا	AG	أنتيجوا وبربودا
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	الباانيا
CZ	جمهورية التشيك	AM	أرمينيا
DE	ألمانيا	AO	أنجولا
DK	الدنمارك	AR	الأرجنتين
DM	دومينيكا	AT	النمسا
DO	جمهورية الدومينيكان	AU	استراليا
DZ	الجزائر	AZ	أذربيجان
EC	أكوادور	BA	البوسنة والهرسك
EE	استونيا	BB	بربا دوس
EG	جمهورية مصر العربية	BD	بنجلاديش
EP	مكتب البراءات الأوروبى	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينافاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندى
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	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالي	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	أيسلندا
MX	الماكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزمبيق	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجيزستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كيتسى ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	النرويج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	كزاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتين
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواي	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكسمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملدوفا
SC	سيشل	ME	مونتينيغرو
SD	السودان	MG	مدغشقر


(iv)

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر مايو 2017

2013/05/26	(22)	 <p>مكتب براءات الاختراع المصري</p> <p>pct</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0891	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/05/02	(45)		
27995	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C10G 21/16, 21/27, 21/28		
(71)	1. THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (UNITED KINGDOM) 2. 3.		
(72)	1. HARDACRE, Christopher 2. GOODRICH, Peter 3. HUSSAIN, Azlan	4. ROONEY, David	
(73)	1. 2.		
	01	المملكة المتحدة تحت رقم : 1020029.3 بتاريخ 2010/11/25	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/GB2011/052304) بتاريخ 2011/11/23	
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	عملية لإزالة أحماض نافثينيك من الزيت الخام ونواتج تقطير الزيت الخام
	تبدأ الحماية من 2011/11/23 وتنتهي في 2031/11/22
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتوفير عملية لإزالة أحماض نافثينيك من الزيوت الخام ونواتج تقطير الزيت الخام باستخدام سوائل أيونية قاعدية مدعمة .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/11/24	(22)	 pct	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1800	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/05/02	(45)		
27996	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ F03G 6/06 & F01K 3/12, 7/02 & F22B 1/00	
(71)	1. GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (SWITZERLAND) 2. 3.	
(72)	1. AGA, Vipluv 2. QUENAUT, Johann 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	01 مكتب البراءات الأوروبية تحت رقم : 11168979.0 بتاريخ 2011/06/07 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/060617) بتاريخ 2012/06/05	
(74)	عمرو مفيد الديب	
(12)	براءة اختراع	

(54)	مصنع طاقة حرارية شمسية
	تبدأ الحماية من 2012/06/05 وتنتهى فى 2032/06/04
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمصنع طاقة حرارية شمسية يتضمن مستقبل شمسية مركب على برج محاط بمجال هليوستات لاستقبال أشعة شمسية منعكسة بواسطة الهليوستات مكونة مجال الهليوستات. يتضمن مصنع الطاقة على دائرة توليد طاقة بما فى ذلك توربين تيار لتحريك مولد كهربائى لإنتاج طاقة كهربية ، ويكون الماء الذى يدور خلال مستقبل الطاقة الشمسية له القدرة على أن يتم تسخينه مباشرة بواسطة الأشعة الشمسية المنعكسة داخل مستقبل الأشعة الشمسية بواسطة مجال الهليوستات لتوليد تيار تم تسخينه بصورة فائقة لتحريك توربين التيار . كما يتضمن مصنع الطاقة أيضاً على دائرة تخزين طاقة بما فى ذلك سائل تخزين طاقة ، مثل ملح مذاب ، ومبادل حرارى لاستقبال نسبة من التيار الذى تم تسخينه بصورة فائقة المحول من دائرة توليد الطاقة ولتحويل الحرارة الصادرة من التيار الذى تم تسخينه بصورة فائقة المحول إلى سائل تخزين الطاقة الحرارية 0 ومن اجل تحفيز الكفاءة التشغيلية للمصنع ، يقوم المبادل الحرارى بتبريد التيار الذى تم تسخينه بصورة فائقة المحول إلى درجة حرارة أعلى من درجة حرارة التشبع له لذلك فان التيار الخارج من المبادل الحرارى يكون فى حالة التسخين الفائق الخاصة به .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/08/11 (22)
2014/1285 (21)
ديسمبر 2016 (44)
2017/05/03 (45)
27997 (11)

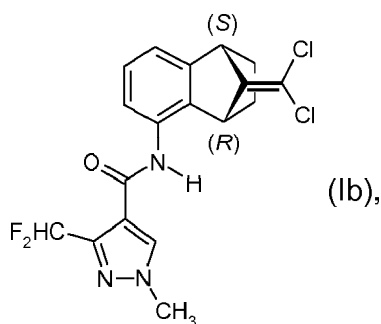


جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع


(51)	Int. Cl. ⁸ C07D 231/14
(71)	1. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. SMEJKAL, Tomas 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الطلب الأوروبي تحت أرقام : 12155526.2 بتاريخ 2012/02/15 02 : 12173642.5 بتاريخ 2012/07/26 03 : 12177606.6 بتاريخ 2012/06/24 04 : 12182799.2 بتاريخ 2012/09/03 05 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/052803) بتاريخ 2013/02/13
(74)	ناهد وديع رزق
(12)	براءة اختراع

(54) عملية التحضير الإنتقائي الفراغي لبيرازول كربوكساميد
تبدأ الحماية من 2013/02/13 وتنتهي في 2033/02/12

(57) يتعلق الاختراع الحالى بعملية للتحضير التفاضلي الإنتقائي لحمض 3-داي فلورو ميثيل-1-ميثيل
H1-بيرازول-4-كربوكسيليك ((R4 ، S1))-9-داي كلورو ميثيلين-1،2،3،4-تترا هيدرو
1،4-ميثانو-نافثالين-5-يل)-أميد بالصيغة Ib .



تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة
بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/12/31 (22)	 <p>EGYPTIAN PATENT OFFICE EGPO مكتب براءات الاختراع المصرى pct</p>	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/2109 (21)		
أكتوبر 2016 (44)		
2017/05/03 (45)		
27998 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C10G 9/36
(71)	1. LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) 2. 3.
(72)	1. SCHMIDT, Gunther 2. FRITZ, Helmut 3. WALTER, Stefanic
(73)	1. 2.
(30)	01 ألمانيا تحت رقم : 12005782.3 بتاريخ 2012/08/09 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP 2013/002347) بتاريخ 2013/08/06
(74)	ناهد وديع رزق ترزى
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتحضير الأوليفينات بواسطة التكسير الحرارى بالبخار فى أفران التكسير تبدأ الحماية من 2013/08/06 وتنتهى فى 2033/08/05
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بعملية لتحويل تيارات التغذية بالهيدروكربون بواسطة التكسير الحرارى بالبخار إلى تيار منتج واحد على الأقل يحتوى على الأوليفين ويشتمل على إيثيلين وبروبيلين واحد على الأقل ، مع تحويل جزئى على الأقل للتيار الأول للتغذية بالهيدروكربون فى فرن التكسير الأول الواحد على الأقل والتيار الثانى للتغذية بالهيدروكربون فى فرن التكسير الثانى الواحد على الأقل . وفقاً للاختراع ، يتم تحويل تيار التغذية الثانى بالهيدروكربون فى فرن التكسير الثانى فى ظروف تكسير تؤدي إلى معدل من البروبيلين إلى الإيثيلين من 0.7 إلى 1.6 كجم / كجم ، ويتم تحويل التيار الأول للتغذية بالهيدروكربون فى فرن التكسير الأول فى ظروف تكسير تؤدي إلى معدل من البروبيلين إلى الإيثيلين من 0.25 إلى 0.85 كجم / كجم عند مخرج فرن التكسير ، وتكون قيمة معدل البروبيلين إلى الإيثيلين للتيار الثانى للتغذية بالهيدروكربون أعلى من قيمة معدل البروبيلين إلى الإيثيلين للتيار الأول للتغذية .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2012/12/26	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/2136	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/03	(45)		
27999	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01M 1/02		
		01 (71)	الدكتور / أحمد حسن على مصباح (جمهورية مصر العربية)
		02	
		03	
		01 (72)	الدكتور / أحمد حسن على مصباح
		02	
		03	
		01 (73)	
		02	
		01 (30)	
		02	
		03	
			(74)
			(12) براءة اختراع

	جهاز لمكافحة الفراشات والحشرات الليلية الطائرة	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/12/26 وتنتهي في 2032/12/25	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمقصلة ضوئية دوارة لمكافحة فراشات الآفات في جميع المحاصيل الحقلية والبستانية والخضر، والجهاز عبارة عن أسطوانة طويلة مجوفة منزوع من جوانبها الأربع شرائح ومثبت على كل جانب من جوانبها ريشة ممتدة من الخارج بطول الأسطوانة ومغطاة بشبكة سلكية تسمح بمرور الهواء وتساعد في قتل الفراشات وتثبت الأسطوانة على حامل ثانوي مثبت بدوره على حامل رئيسي بحيث يسمح بالتحرك عليه لأعلى وأسفل حسب ارتفاع النبات وتدور الأسطوانة بواسطة موتور كهربائي ويوجد مفتاح خاص بتشغيل الأسطوانة وآخر للمصباح الكهربائي ويعمل المصباح والموتور بواسطة مولد كهربائي مناسب أو بأى مصدر كهربائي آخر وعند تشغيل الجهاز بإضاءة المصباح الكهربائي وتشغيل الأسطوانة فتجذب الفراشات لضوء المصباح فتقتلها الأسطوانة الدوارة والريش الملحقة بها.</p>	

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2011/01/17	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية الب حث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2011/0105	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/05/04	(45)		
28000	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61C 7/10	
		01 (71) 02 السيد الأستاذ/ فادى حسين السيد فهيم (جمهورية مصر العربية)
		01 (72) 02 السيد الأستاذ/ فادى حسين السيد فهيم 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02
		(74)
		(12) براءة اختراع

	جهاز شداد العظم - ف	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/01/17 وتنتهى فى 2031/01/16	
(57)	<p>يستخدم جهاز شداد العظم - ف فى غلق أو تضيق شق العظم السنخى الواسع فى حالات شق الشفاه والخلق، بدلاً من عملية الترقيع العظمى. يتكون من جهاز توسيع تم تعديله، لحمه بأنبوبتان ثم تركيب الجهاز على سلك التقويم وليس على عصابات تقويمية على الأسنان. يتم فتح الجهاز 0.20 مم فى اليوم فقط، عند وصول الجهاز إلى أقصى مدى له، يتم غلقه كما كان فى نقطة البداية، ثم يتم إضافة أنابيب دائرية صغيرة فى سلك التقويم ثم يتم تركيب الجهاز على نفس السلك ثم يتم تركيب السلك على الفصوص التقويمية على كل الأسنان ويتم فتحه من جديد. يتم إزالة الجهاز بسهولة.</p>	

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2012/01/30 (22)
2012/0174 (21)
نوفمبر 2016 (44)
2017/05/07 (45)
28001 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ C21B 13/02
(71)	1. HYL TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V. (Mexico) 2. DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. (Italy) 3.
(72)	1. DUARTE-ES-CAREÑO, Pablo Enrique 2. ZENDEJAS-MATINEZ, Eugenio 3. TAVANO, Andrea 4. MARTINIS, Alessandro 5. GASPERA, Omar, Della
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية رقم : 61/230,675 بتاريخ 2009/07/31 02 طلب البراءة الدولي رقم : PCT/EB2010/001813 بتاريخ 2010/07/21 03
(74)	سمير أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لإنتاج الحديد بالإختزال المباشر مع إنبعاثات محدودة من ثاني أكسيد الكربون تبدأ الحماية من 2010/07/21 وتنتهي في 2030/07/20
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وجهاز لإنتاج الحديد عن طريق الإختزال المباشر (DRI) والمعروف أيضاً بالحديد الإسفنجي ، حيث يتم الإنتاج عن طريق التلامس المباشر لأكاسيد الحديد مع تيار من غازات الإختزال الساخنة المُعاد تدويرها وتحديدها ، والمحتوية على الهيدروجين وأول أكسيد الكربون . يوفر الاختراع طريقة للحد من الإنبعاث غير المتحكم فيه لثاني أكسيد الكربون إلى الجو ، حيث ينتج ثاني أكسيد الكربون عن إحتراق أنواع الوقود المحتوية على الكربون في سخان غاز الإختزال ، عن طريق الإستبدال - الجزئي على الأقل - للوقود المعتاد المحتوي على الكربون ، بتيار غاز مكون بشكل أساسي من الهيدروجين . يتم إشتقاق تيار وقود الهيدروجين ، الخالي من الـ CO ₂ عن طريق استخدام وحدة فصل غاز طبيعي (والتي من الممكن أن تكون وحدة إمتزاز من نوع PSA/VPSA ، وحدة غشاء لفصل الغاز أو توليفة من وحدة PSA/VPSA ووحدة غشاء لفصل الغاز) ، من جزء على الأقل من تيار غازات إختزال مجددة يتم إعادة تدويرها إلى مفاعل الإختزال . يتم إحتراق تيار وقود الهيدروجين الذي تم إشتقاقه ، في سخان غاز الإختزال و/ أو أجهزة حرارية أخرى في الوحدة الصناعية للإختزال ، ومن ثم يتم الحد من الإنبعاثات المباشرة للـ CO ₂ إلى الجو .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/04/29	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0727	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/08	(45)		
28002	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C09k 5/04
(71)	1. EVONIK DEGUSSA GMBH (GERMANY) 2. 3.
(72)	1. SEILER, Matthias 2. SCHNEIDER, Rolf 3. ZEHACKER, Olivier 4. SCHNEIDER, Marc-Christoph 5. 6.
(73)	1. 2.
	01 ألمانيا تحت رقم : (10190356.5) بتاريخ 2010/11/08 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP 2011/069402) بتاريخ 2011/11/04 03
	(74) سهير ميخائيل رزق
	(12) براءة اختراع

(54)	وسط تشغيل مضخات لإمتصاص الحرارة
	تبدأ الحماية من 2011/11/04 وتنتهى فى 2031/11/03
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بوسط تشغيل يشتمل على الأقل على مبرد واحد ، على الأقل كحول اليقاتى واحد أحادى الهيدروكسيل به من 6 إلى 10 ذرات كربون وعلى الأقل سائل أيونى واحد متكون من على الأقل كاتيون عضوى واحد وعلى الأقل أنيون واحد ، والذى يظهر كفاءة محسنة (لمعامل الأداء) فى مضخة ماصة للحرارة بالمقارنة بوسط التشغيل والذى لا يحتوى على كحول به من 6 إلى 10 ذرات كربون .

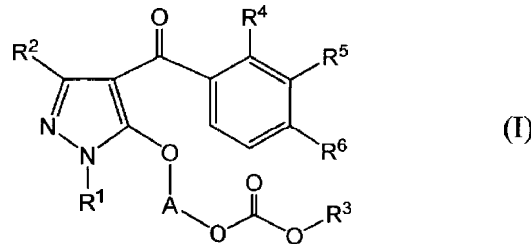
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/06/08	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/0934	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/08	(45)		
28003	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 47/06, 37/40, 47/30, 47/36, 37/20, 37/26, 57/20, 43/88, 43/70, 43/653, 43/82, 43/90, 33/18, 41/10, 39/04
(71)	1. ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. KIKUGAWA, Hiroshi 2. NAGAYAMA, Souichiro 3. SANO, Makiko;
(73)	1. 2.
	01 اليابان تحت رقم : 2008-316203 بتاريخ 2008/12/11 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2009/071004) بتاريخ 2009/12/10 03
	(30)
	سهير ميخائيل رزق
	(74)
	براءة اختراع
	(12)

(54)	تركيبات مبيدة للأعشاب تحتوي مركبات بنزويل بيرازول تبدأ الحماية من 2009/12/10 وتنتهي في 2029/12/09
------	--

(57) يتعلق هذا الاختراع بتركيبات مبيدة للأعشاب تحتوي مركبات بنزويل بيرازول. تم تطوير واستخدام العديد من التركيبات المبيدة للأعشاب، ولكن يوجد العديد من أنواع الحشائش ليتم التحكم بها، وتطويرها يستمر لفترة طويلة من الوقت. وبالتالي، كان من المرغوب فيه تطوير تركيب مبيد للأعشاب له طيف مبيد للأعشاب أوسع وله نشاط أعلى ونشاط مبيد للأعشاب يدوم أطول. الاختراع الحالي يمدنا بتركيب مبيد للأعشاب الذي يحتوي مكونات فعالة نشطة (a) مركب بنزويل بيرازول مبيد للأعشاب ممثل بالصيغة (I) أو ملح له: حيث R^1 تكون ألكيل أو ألكيل حلقي، R^2 تكون ذرة هيدروجين أو ألكيل، R^3 تكون ألكيل، R^4 تكون ألكيل، هالو ألكيل أو المثل، R^5 تكون ذرة هيدروجين، ألكيل، أو المثل، R^6 تكون هالو ألكيل، هالوجين أو المثل، A تكون ألكيلين مستبدل بواسطة ألكيل، و (b) مركب آخر مبيد للأعشاب.



تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2008/08/02	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2008/1407	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/08	(45)		
28004	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/60, 1/46		
		01	(71)
		02	
		03	
		05	(72)
		06	
		07	
		08	
		01	(73)
		02	
		01	(30)
		02	
		03	
			(74)
			(12)

	وحدة كهروكيميائية مدمجة لمعالجة المياه	(54)
	تبدأ الحماية من 2008/08/02 وتنتهي في 2028/08/01	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام يشتمل على طريقة وجهاز مدمج لمعالجة وتعقيم المياه تمر فيها المعالجة بثلاث مراحل متضمنة مرحلة التسخين الكهربى للتخلص من المعادن الثقيلة يليها مرحلة أكسدة المواد العضوية ثم مرحلة التعقيم وذلك مرور العمليات مرحلة الفصل وتتضمن الترسيب والترشيح وذلك لخدمة التجمعات السكنية بمحافظة سيناء والقطاعات الصناعية والبتروولية والمناطق النائية. حيث يستهدف موضوع البراءة تطوير وحدة كهروكيميائية مدمجة بنظام تحكم عال لمعالجة المياه ذات المواصفات الحدية بصفة عامة وترعة السلام بصفة خاصة وذلك لإنتاج مياه نقية ومعقمة بمعدل 25 متر مكعب فى الساعة اعتمادا على تكنولوجيا الطاقة الشمسية كمصدر للطاقة النظيفة والمتجددة.	

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات
 الرسومية المرفقة بالطلب.

2011/08/02	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/1329	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/05/08	(45)		
28005	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/48	
		01 (71) المركز القومى للبحوث (جمهورية مصر العربية)
		02
		03
		01 (72) الدكتور / عماد عزمى سلطان جرجس
		02 كريستين ثروت عزيز
		03
		01 (73)
		02
		01 (30)
		02
		03
		01 (74) تفويض نقطة الاتصال --المركز القومى للبحوث- يمثلها / ماجدة محسب السيد
		02
		03 (12) براءة اختراع

(54)	طريقة وجهاز لمعالجة مياه الصرف باستخدام سبائك النانو
	تبدأ الحماية من 2011/08/02 وتنتهى فى 2031/08/01
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لمعالجة مياه الصرف باستخدام سبائك النانو. يتعلق هذا الجهاز بطريقة لتحضير سبائك النانو واستخدامها فى معالجة مياه الصرف ووحدة للتخلص من العناصر الثقيلة المحملة على حبيبات سبائك النانو بعد استخدامها فى المعالجة. فكرة العمل تستند إلى تحضير سبائك نانومترية جديدة باستخدام طرق: (الاختزال، الترسيب، والسائل الجيلاتينى) فى التحضير. ثم يتم تصميم وتنفيذ وحدة معالجة تعتمد على معالجة مياه الصرف من خلال توليد مجال مغناطيسى كهربي وبالتالي يمكن التخلص الكامل من المواد الثقيلة .

2012/04/02 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0608 (21)		
نوفمبر 2016 (44)		
2017/05/08 (45)		
28006 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C08L 67/00	
		01 (71) المركز القومى للبحوث (جمهورية مصر العربية)
		02 كلية العلوم (بنين)- جامعة الأزهر (جمهورية مصر العربية)
		03 كلية الصيدلة- جامعة القاهرة (جمهورية مصر العربية)
		01 (72) الاستاذ الدكتور / عبد الرحمن محمد مختار ناصر
		02 الاستاذ الدكتور / محمود أحمد عبد الغفار
		03 الاستاذة الدكتورة / علية عبد اللطيف بخيت بدوى
		04 الدكتور / حمادة عبد الوهاب إبراهيم محمد
		05 كيميائى / أحمد محمد محمد عبد الحى
		01 (73)
		02
		01 (30)
		02
		03
		مفوض نقطة اتصال - المركز القومى للبحوث ويمثلها / ماجدة محسب السيد
		براءة اختراع (12)

(54)	طريقة لتحضير حمض البولى لاكتيك والبوليمر المشارك من حمض اللاكتيك وحمض الجليكوليك للتطبيق فى أنظمة تناول الدواء
	تبدأ الحماية من 2012/04/02 وتنتهى فى 2032/04/01

(57)	يتعلق هذا الاختراع بتحضير حمض البولى لاكتيك والبوليمر المشارك من حمض اللاكتيك وحمض الجليكوليك بطريقة مبتكرة آمنة واقتصادية علما بأن حصيلة البوليمر الناتج تفوق 90%. تم توصيف البوليمرات الناتجة سواء متجانسة أو مشاركة بطرق التحليل الطيفى باستخدام طيف الأشعة تحت الحمراء والرنين النووى المغناطيسى للبروتون والميكروسكوب الإلكترونى الماسح وتعيين بعض الخواص الفيزيائية مثل القياسات الضوئية والوزن الجزيئى للبلمرات المحضرة. إضافة لما سبق تم تقييم البلمرات المحضرة للتطبيق فى أنظمة تناول الدواء.
------	--

2009/07/27 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2009/1135 (21)		
نوفمبر 2016 (44)		
2017/05/08 (45)		
28007 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G01N 30/12		
		01	(71)
		02	
		03	
		01	(72)
		02	
		03	
		01	(73)
		02	
		01	(30)
		02	
		03	
			(74)
			(12)

(54)	المقطر الشمسى
------	---------------

	تبدأ الحماية من 2009/07/27 وتنتهى فى 2029/07/26
--	---

(57)	يتعلق هذا الاختراع باستخدام المخلفات فى إنتاج خلية لإعذاب أو تنقية المياه باستخدام الطاقة الشمسية. تم تنفيذ التصميم المبتكر للخلية باستخدام بعض مخلفات المطاط وبعض الخامات المحلية. والخلية تنتج ماء مقطر يساوى فى الكمية والنقاء الماء المنتج من الأحواض ذات نفس المساحة المتعرضة للشمس. وعند أخذ البعد البيئى فى الاعتبار والإمكانات الأخرى تصبح الخلية بلا تكلفة تذكر.
------	---

2014/03/18	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0430	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/08	(45)		
28008	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23B 7/00 & A01H 5/00	
	السيدة / جيهان عبد الملك الأمام الحديدى (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02 03
	السيدة / جيهان عبد الملك الأمام الحديدى	01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	نظام للتحكم فى المناخ الدقيق وتحسين الصفات الطبيعية والكيميائية لثمار العنب وقابليتها للتخزين والتصدير
------	--

تبدأ الحماية من 2014/03/18 وتنتهى فى 2034/03/17

(57)	يتعلق الاختراع الحالى بنظام للتحكم والتكيف مع المناخ الدقيق، أجريت هذه الدراسة خلال موسمى 2005، 2006 على عناقيد العنب صنف الفليم (عديم البنور) وتهدف الدراسة الى دراسة تأثير الظروف المناخية الدقيقة على جودة الثمار وقابليتها للتخزين. وقد تم تسجيل بيانات المناخ الدقيق قبل الحصاد بأسبوعين وهى درجة حرارة الجو- درجة حرارة المحصول- الرطوبة النسبية- كثافة ضوء الشمس لكل من الأفرع العليا والأفرع المنخفضة لكرمات العنب. وقد تم جمع عناقيد العنب على مستوى الأفرع العليا والمنخفضة وتم تعبئتها فى أكياس بولى إيثيلين مثقبة ثم وضعت هذه الأكياس داخل عبوات كرتون على درجتى حرارة صفر، 5م لدراسة الصفات الطبيعية والكيميائية للثمار أسبوعيا أثناء التخزين وهى الفقد فى الوزن- الفرط- التالف- الفقد الكلى- لون الحبات- صلابة الحبات- نسبة للمواد الصلبة الذائبة- السكريات الكلية- الحموضة- الانثوسيانين. كان هناك تأثير للمناخ الدقيق على صفات الثمار عند الحصاد فقد زاد وزن العنقود وأبعاده وحجم الحبات والصلابة والمواد الصلبة الذائبة والسكر والانثوسيانين فى العناقيد العليا مقارنة بالعناقيد المنخفضة. أثناء التخزين المبرد، كان معدل الفقد فى الوزن- الفرط- التالف- الفقد الكلى أقل العناقيد العليا عن العناقيد المنخفضة بصفة عامة سجلت العناقيد العليا أفضل النتائج.
------	---

2014/10/23 (22)	 مكتب براءات الاختراع المصري PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1658 (21)		
يناير 2017 (44)		
2017/05/10 (45)		
28009 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ H02J 3/38
(71)	1. ENI S.P.A (ITALY) 2. 3.
(72)	1. FERRARI, Marco 2. FIORE, Nicola 3. BROCCO, Valerio
(73)	1. 2.
	01 إيطاليا تحت رقم : MI2012A000911 بتاريخ 2012/05/25 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2013/060715) بتاريخ 2013/05/24 03
(74)	ناهد وديع رزق ترزى
(12)	براءة اختراع

(54)	وحدة توليد كهربى هجينة يتم تغذيتها بمصادر ذات أصل حفري / شمسي
	تبدأ الحماية من 2013/05/24 وتنتهى فى 2033/05/23

(57) يتعلق هذا الاختراع بوحدة توليد كهربى من النوع غير الموصل بشبكة تزويد كهربية موزعة لتوليد تيار كهربى متردد مخصص للعديد من المرافق وتشتمل على : مولد أول تتم تغذيته بوقود من أصل حفري لتوليد تيار أول كهربى متردد لخدمة مستمرة ، أى لمدة 24 ساعة فى اليوم ؛ مولد فولتية ضوئية ثان لتوليد تيار ثان كهربى مستمر من خلال تحويل الإشعاع الشمسي ويحتوى على العديد من المحولات ، من النوع الموزع لتحويل وتنظيم التيار المذكور ؛ لوحة تغذية كهربية من نوع مركز التحكم فى محرك القدرة يتم تغذيتها بالتيار الأول والثانى المذكورين ؛ ونظام إدارة طاقة لتنظيم المولد الأول المذكور فيما يتعلق بالتيار الكهربى المولد بواسطة المولد الثانى المذكور ومتطلبات الحمل الخاصة بالاستخدامات الكهربائية المحتملة ؛ مقاوم لمنع إدخال التيارات الكهربائية فى المولد الأول والتي من الممكن أن تعرضه للخطر . يتعلق هدف آخر للاختراع الحالى بنظام كهربى معزول مشتمل على وحدة توليد كهربية على النحو الموصوف أعلاه لتغذية العديد من المرافق بالكهرباء .

2010/06/13 (22)	 مكتب براءات الاختراع المصري PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2010/0990 (21)		
يناير 2017 (44)		
2017/05/10 (45)		
28010 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ H04L 7/04
(71)	1. TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SWEDEN) 2. 3.
(72)	1. BALDEMAIR, Robert 2. ASTELY, David 3. ABRAHAMSSON, Richard
(73)	1. 2.
(30)	01 المكتب الامريكى تحت رقم : 61/013.788 بتاريخ 2007/12/14 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/SE 2008/050826) بتاريخ 2008/07/02 03
(74)	ناهد وديع رزق
(12)	براءة اختراع

(54)	طرق وأجهزة للاتصالات عبر محطات لاسلكية (بالراديو) تبدأ الحماية من 2008/07/02 وتنتهى فى 2028/07/01
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطرق وأجهزة اتصال لإرسال بيانات على قنوات أو محطات لاسلكية (بالراديو) مشتملة على مراحل تحديد شكل أو نسق تمهيدى للاستعمال فى خلية جهاز الاتصال الثانى ، ثم تحديد قيمة التغير الدورى الاساسى من مجموعة قيم التغير الاساسية الدورية وتختار المجموعة على أساس الشكل أو النموذج التمهيدي ، ثم ارسال البيانات المتضمنة على دلائل الشكل التمهيدي الأول المحدد ومؤشر قيمة التغير الاساسى الدورى الذى يشير الى قيمة التغير الدورى الاساسى فى مجموعة التغيرات الأساسية الدورية .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالمصنف التفصيلي صوراً من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/06/20	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1067	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/10	(45)		
28011	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/52, 9/00, 1/56, 103/00, 1/00 & D06F 39/00		
(71)	1. UNILEVER PLC (UNITED KINGDOM) 2. 3.		
(72)	1. BISWAS, Sarmistha 2. CHATTERJEE, Debosree 3. GARG, Rajiv Kumar	4. SHRESTH, Rudra Saurabh 5. THIRUMENI, Dhanalakshmi 6.	
(73)	1. 2.		
	01 الهند تحت رقم : (3521/MUM/2010) بتاريخ 2010/12/24	02 مكتب البراءات الأوروي تحت رقم : 11155305,3 بتاريخ 2011/02/22	(30)
	03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/072679) بتاريخ 2011/12/14		
	ناهد وديع رزق		(74)
	براءة اختراع		(12)

	عملية للتنقية المستمرة لماء الغسل وغسالة	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/12/14 وتنتهي في 2031/12/13	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بعمليات وأجهزة غسيل، ويختص بتوفير الماء ويهدف هذا الاختراع إلى خفض استهلاك الماء في طرق الغسيل التقليدية، لاسيما طرق الغسيل بالغسالات، ولقد وجد أن المعايير المتعاقبة المستمرة المتحكم فيها للأس الهيدروجيني في إلكتروليت، والتي يعقبها معايرة بوليمر وخطوة فصل سائل صلب أثناء دورة غسيل كاملة في غسالة تكفل تحقيق نقاء مستمر لسائل الغسيل وتمكن من إعادة استخدام الماء بصفة مستمرة أثناء دورة الغسيل.	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

2013/03/11 (22)	2013/0397 (21)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
يناير 2017 (44)	2017/05/10 (45)		
28012 (11)			


(51)	Int. Cl. ⁸ H04W 36/06, 64/00
(71)	1. TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SWEDEN) 2. 3.
(72)	1. KAZMI, Muhammad 2. SIOMINA, Iana 3. 4.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/388.845 بتاريخ 2010/10/01 (30) 02 12/897.915 بتاريخ 2010/10/05 03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/SE2011/051063) بتاريخ 2011/09/05
(74)	ناهد وديع رزق ترزى
(12)	براءة اختراع

(54)	قياسات لتحديد الموقع وتحويل ناقل إلى شبكات إتصال لاسلكية متعددة النواقل
	تبدأ الحماية من 2011/09/05 وتنتهى فى 2031/09/04
(57)	يتعلق هذا الاختراع بشبكة إتصال لاسلكية متعددة النواقل ، يتم تقييد تحويل علم تحديد الموقع للناقل الرئيسى من ناقل أول إلى ناقل ثانى لـ (12) UE لتمكين واحد أو أكثر من قياسات تحديد المواقع لتنفيذها . إما الإختيار للناقل الثانى ، ووقت التحويل من الناقل الأول إلى الناقل الثانى ، أو كلاهما يتم تكليفها بتمكين وتحفيز أداء تحديد الموقع . قد تكون القيود فعالة عند عقدة خادمة من الشبكة ، عند (12) UE ، أو كلاهما . قد يتم تطبيق قيود أكثر على الشبكة لتحفيز أداء تحديد الموقع . تحويل الناقل قد يكون عبر تقنية التكنولوجيا اللاسلكية ، (40، 50) RAT ، وقد تشمل قيود تحديد الموقع تشكيل أو إعادة تشكيل جهاز لإجراء قياسات تحديد موقع فى فجوات القياس (على سبيل المثال ، على الناقل الثانوى فى أنظمة LTE عندما لا يتم نقل الإشارات المرجعية لتحديد الموقع على الناقل الأول .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/05/04	(22)	<p>EGYPT</p>  <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/0714	(21)		
نوفمبر 2016	(44)		
2017/05/14	(45)		
28013	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 25/28, 33/18, 43/80, 55/00		
(71)	1. SHAH, Deepak (INDIA) 2. 3.		
(72)	1. SHAH, Deepak 2. RAMDAS, Puthenveetil Kunjukrishna Menon 3.		
(73)	1. 2.		
	01	الهند تحت رقم : (3081/MUM/2011) بتاريخ 2011/11/02	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IN2012/000721) بتاريخ 2012/11/02	
	03		
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)


	تركيبة حبيبية قابلة للتشتيت في الماء ذات إطلاق متغير		(54)
	تبدأ الحماية من 2012/11/02 وتنتهي في 2032/11/01		
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة حبيبية قابلة للتشتيت في الماء تشتمل على كبسولات دقيقة تحتوي على مكون فعال زراعي كيميائي واحد على الأقل يتم تغليفه في جدار غلافي بوليمري من يوريا فورمالدهيد، ومادة مالئة خاملة واحدة على الأقل وسواغ زراعي كيميائي واحد على الأقل.		

<p>2013 / 02 /13 (22) 2013 /0180 (21) نوفمبر 2017 (44) 2017/05/14 (45) 28014 (11)</p>		<p>EGYPT  PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁸ H04J 99/00 & H04B 7/04		
(71)	1. PANASONIC CORPORATION (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. MURAKAMI, Yutaka 2. KIMURA, Tomohiro 3. OUCHI, Mikihiro		
(73)	1. 2.		
	<p>اليابان تحت الأرقام : 276448 - 2010 بتاريخ 2010/12/10 026422 - 2011 بتاريخ 2011 / 02 /09 033770 - 2011 بتاريخ 2011 / 02 /18 051841 - 2011 بتاريخ 2011 / 03 /09</p> <p>طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/JP2011/006665) بتاريخ 2011 / 11 /29</p>		(30)
	سمر أحمد اللباد		
	براءة اختراع		
	طريقة لتوليد إشارة وجهاز لتوليد إشارة		(54)
	تبدأ الحماية من 2011/11/29 وتنتهى فى 2031/11/28		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بطريقة إرسال ترسل إشارة أولى مضمنة و إشارة ثانية مضمنة فى نفس الوقت عند تردد مشترك وتجرى تشفيراً مسبقاً على كلتا الإارتين باستخدام مصفوفة تشفير مسبق ثابتة وتغير الطور بانتظام لواحدة على الأقل من الإشارتين ، وبالتالي تحسن من جودة إشارة البيانات المستقبلية لجهاز استقبال .</p>		
21			

2015/02/04	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0198	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/16	(45)		
28015	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F16L 58/08, 58/10, 9/147		
(71)	1. SAINT-GOBAIN PAM (FRANCE) 2. 3.		
(72)	1. ALEXANDRE, Pascal 2. NOUAIL, Gérard 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	01	فرنسا تحت رقم : 1257638 بتاريخ 2012/08/06	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/066220) بتاريخ 2013/08/01	
	03		
(74)	سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	عنصر شبكة أنابيب أساسه حديد لخط أنابيب مطمور يشتمل على طلية خارجية تبدأ الحماية من 2013/08/01 وتنتهي في 2033/07/31
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بعنصر لشبكة أنابيب أساسه حديد ، وبخاصة مصنوع من الحديد الصب ، لخط أنابيب مطمور ، يشتمل على طلية خارجية تشمل : - طبقة أولى تشمل طبقة مسامية واحدة على الأقل من سبيكة خارصين/ ألومنيوم تحتوى على ألومنيوم بنسبة 5 إلى 60% وزناً ؛ - طبقة ثانية من مادة لاصقة موضوعة على الطبقة الأولى ؛ و - طبقة ثالثة موضوعة على الطبقة الثانية وتشمل مادة عضوية اصطناعية. كما يتعلق الاختراع بطريقة لتصنيع عنصر شبكة أنابيب من هذا القبيل.

2015/03/09 (22)	 <p>EGYPTIAN PATENT OFFICE EPO مكتب براءات الاختراع المصري PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2015/0356 (21)		
يناير 2017 (44)		
2017/05/16 (45)		
28016 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B24C 1/06, 11/00 & C09G 1/00	
(71)	1. VULKAN INOX GMBH (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. BRODALLA, Deiter 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	01 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/067666) بتاريخ 2012/09/10 02 03	
(74)	سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة ووسيلة نسف لإنتاج تشطيب مصقول على ركيزة ألومنيوم تبدأ الحماية من 2012/09/10 وتنتهي في 2032/09/09
(57)	يتعلق الاختراع بطريقة ووسيلة نسف لإنتاج تشطيب مصقول على ركيزة ألومنيوم . وتختص طريقة الاختراع بإنتاج تشطيب مصقول على ركيزة الألومنيوم ، وتتضمن الخطوات : توفير ركيزة ألومنيوم ؛ نسف المناطق السطحية التي سيتم صقلها على ركيزة الألومنيوم بواسطة وسيلة نسف ؛ حيث يتم استخدام خليط من جسيمات زاوية وكروية بقطر حبيبي $D_{90} \geq 0.3$ ملم كوسيلة للنسف .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2010/11/25	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2010/1983	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/16	(45)		
28017	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C01C 1/00
(71)	1. KELLOGG BROWN & ROOT LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. BLANCHARD, Kenneth, L. 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/128.730 بتاريخ 2008/05/29 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2009/002828) بتاريخ 2009/05/07 03
(74)	سمير أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	محول أمونيا أفقى بجدار بارد
	تبدأ الحماية من 2009/05/07 وتنتهى فى 2029/05/06
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بنظم وطرق لتحضير الأمونيا. يمكن إمداد النيتروجين والهيدروجين إلى منطقة تفاعل موجودة داخل غلاف داخلى . يمكن وضع الغلاف الداخلى داخل غلاف خارجى بحيث يتكون حيز بينهما. يمكن أن تشتمل منطقة التفاعل على طبقة محفز واحدة على الأقل فى تبادل حرارى غير مباشر مع الحيز. يمكن أن يتفاعل النيتروجين والهيدروجين فى منطقة التفاعل فى وجود محفز واحد على الأقل لتكوين تيار متدفق يحتوى على الأمونيا. يمكن استخلاص التيار المتدفق من الغلاف الداخلى وتبريده للحصول على تيار متدفق بارد. يمكن توفير مائع تبريد فى الغلاف الخارجى بحيث يتدفق مائع التبريد خلال جزء على الأقل من الحيز ويكون الحيز فى وضع اتصال مائعى مع الجزء الخارجى للغلاف الداخلى . يمكن أن يوفر جزء على الأقل من التيار المتدفق المبرد جزء على الأقل من مائع التبريد. بعد ذلك يمكن استخلاص مائع التبريد من الغلاف الخارجى فى صورة منتج أمونيا .

2011/04/03	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/0508	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/16	(45)		
28018	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C01B 3/38, 3/48		
(71)	1. CASALE S.A. (SWITZERLAND) 2. 3.		
(72)	1. FILIPPI, Ermanno 2. BADANO, Marco 3. SKINNER, Geoffrey Frederick		
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 08017372.7 بتاريخ 2008/10/02	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2009/060970) بتاريخ 2009/08/26	
	03		
		سمر أحمد البباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

عملية لإنتاج غاز تخليق أمونيا		(54)
تبدأ الحماية من 2009/08/26 وتنتهي في 2029/08/25		

(57) يتعلق هذا الاختراع بعملية لإنتاج غاز تخليق أمونيا ، حيث يتم إعادة تشكيل خام تغذية طبيعي في معيد تشكيل أولى بالبخار وفي معيد تشكيل ثانوى عند ضغط 35 بار على الأقل ؛ ويتم تبريد غاز التخليق المنتج عند مخرج معيد التشكيل الثانوى وإخضاعه للإزاحة الحفزية فى درجة حرارة الوسط ، وتحويل CO إلى CO₂ و H₂ ؛ فيما بعد الإزاحة فى درجة حرارة الوسط المذكورة، وتتم إزالة ثانى أكسيد الكربون من غاز التخليق بالامتصاص الطبيعي .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


2010/08/08	(22)	 EGYPT PCT	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2010/1332	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/16	(45)		
28019	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01J 8/02 & F28D 9/00		
(71)	1. CASALE S.A. (SWITZERLAND) 2.		
(72)	1. RIZZI, Enrico 2. FILIPPI, Ermanno 3. TAROZZO, Mirco		
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 08002925.9 بتاريخ 2008/02/18	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2009/001046) بتاريخ 2009/02/13	
	03		
		سمر احمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	مفاعل كيميائي ثابت درجة الحرارة به مبادل حرارى لوجى تبدأ الحماية من 2009/02/13 وتنتهى فى 2029/02/12
------	--

(57) يتعلق الاختراع الحالى بمفاعل كيميائي ثابت درجة الحرارة به مبادل حرارى لوجى داخلى يتكون من ألواح قطرية لتبادل الحرارة، وقنوات قطرية محاذية لجوانب الألواح لتوزيع وتجميع مانع تبادل حرارى، ويكون للقنوات القطرية المذكورة جزء ذو مقطع عرضى أصغر بالقرب من الأطراف المتقاربة الداخلية .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/09/21	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1459	(21)		
أكتوبر 2016	(44)		
2017/05/17	(45)		
28020	(11)		
PCT			

(51)	Int.Cl. ⁸	F16L (9/128, 1/12, 9/19, 11/04) & B29C (47/06, 70/08, 70/52) & B29D 23/00 & B32B 1/08
(71)	1.	PURAPIPE HOLDING LTD (CYPRUS)
	2.	
	3.	
(72)	1.	OPHAUG, Arvid
	2.	
	3.	
(73)	1.	
	2.	
		النرويج تحت رقم : 20120302 بتاريخ 2012/03/14
		طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/NO 2013/050051) بتاريخ 2013/03/14
		محمود رجاني الدقي وشركاه
		براءة اختراع

(54)	خط أنابيب متعدد الطبقات من مادة بوليمر ، وجهاز لصنع خط الأنابيب متعدد الطبقات وطريقة لصنع خط الأنابيب متعدد الطبقات
	تبدأ الحماية من 2013/03/14 وتنتهي في 2033/03/13

(57) يتعلق الاختراع الحالي بخط أنابيب يشتمل على : طبقة رقيقة صامدة للموائع تتكون من مادة بوليمر بلاستيك حرارى وطبقة بوليمر بلاستيك حرارى مسلحة بألياف تشتمل على تسليح ألياف مغلقة ويحيط بالطبقة الداخلية الصامدة للموائع والتي تتكون من مادة بلاستيك حرارى ثنائية - ألياف خارجية - وطبقة بوليمر بلاستيك حرارى مسلحة تشتمل على تسليح ألياف مغلقة ، حيث أحده طبقتى بوليمر البلاستيك الحرارى المسلح بالألياف على الأقل تشتمل على طبقة تحتوى على ألياف واحدة على الأقل (14أ - ب ، ج - د ، 12أ - ب ، 12ج - د) وطبقة ألياف تسليح واحدة على الأقل (14ج ، 14د ، 14و و 12و) . ويختص الاختراع كذلك بتركيب آلة لإنتاج خط أنابيب متعدد الطبقات وطريقة لإنتاج خط أنابيب متعدد الطبقات .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/03/26	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0480	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/17	(45)		
28021	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F03D 1/02, 7/02		
(71)	1. ENEL GREEN POWER S.P.A. (ITALY) 2. 3.		
(72)	1. LUIGI, La Pegna 2. RENZO, Piano 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	01	إيطاليا تحت رقم : RM2011A000516 بتاريخ 2011/09/30	
	02	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/548.067 بتاريخ 2011/10/17	
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/069184) بتاريخ 2012/09/28	
(74)	سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	توربين رياح بمحور أفقى وعضو رياح دوارة ثانوى		
	تبدأ الحماية من 2012/09/28 وتنتهى فى 2032/09/27		
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن توربين رياح ، لتحويل طاقة الرياح إلى طاقة كهربية ، يشتمل على: - مكوك يشتمل على جزء رأس وجزء ذيلى ؛ - عضو رياح دوارة أولى قابل للتحويل محوريا نسبة إلى المكوك حول محور دوران أولى ويشتمل على مجموعة أولية من أنصال ، صرة تثبيت للأنصال المذكورة التى تبرز من جزء الرأس من المكوك وعمود دوران مهيا ليتم تحريكه بصورة دورانية بواسطة عضو الرياح الدوار الأولى؛ - مولد كهربى أولى واحد على الأقل يشتمل على عضو كهربى ساكن أولى واحد على الأقل يتحد مع المكوك ويتحد العضو الدوار الكهربى الأولى مع عمود الدوران المذكور أو يتصل به بصورة فعالة ، وتتم تهيئة المولد الكهربى الأولى لتحويل طاقة الرياح التى تعترضها مجموعة الأنصال الأولية المذكورة إلى طاقة كهربية. - كما يشتمل توربين الرياح على عضو رياح دوارة ثانوى يتم تثبيته مفصليا بشكل محورى بجزء الذيل ويشتمل على مجموعة من الأنصال الثانوية المثبتة محوريا حول محور دوران ثانوى عمودياً على محور الدوران الرئيسى .		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2015/02/25 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0300 (21)		
يناير 2017 (44)		
2017/05/17 (45)		
28022 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G01N 21/17	
(71)	1. HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. TUNHEIM, Ola 2. FREESE, Robert, P. 3. MACLENNAN, James, Robert	4. ABNEY, Laurence, James 5. IDLAND, Thomas
(73)	1. 2.	
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/616.106 بتاريخ 2012/09/14	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2013/058864) بتاريخ 2013/09/10	03
	سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	نظم وطرق لمراقبة مسار تدفق
	تبدأ الحماية من 2013/09/10 وتنتهي في 2033/09/09
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن نظم وطرق لتحليل تدفق من مائع عند اثنين أو أكثر من المواقع المنفصلة لتحديد تركيز مادة فيها . يمكن أن تتضمن طريقة واحدة لتحديد سمة مميزة خاصة بمائع الاشتغال على مائع خلال مسار تدفق يوفر موقع مراقبة أول على الأقل وموقع مراقبة ثان، توليد إشارة مخرج أولى تتناظر السمة المميزة الخاصة بالمائع عند موقع المراقبة الأول باستخدام جهاز حاسب بصري أول، توليد إشارة مخرج ثانية تتناظر السمة المميزة الخاصة بالمائع عند موقع المراقبة الثاني باستخدام جهاز حاسب بصري ثان، استقبال إشارات المخرج الأولى والثانية من أجهزة الحاسب البصري الأول والثاني ، على التوالي، باستخدام معالج إشارة، وتحديد اختلاف فيما بين إشارات المخرج الأولى والثانية باستخدام معالج الإشارة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2015/03/05	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0348	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/17	(45)		
28023	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 10/60, 17/02, 43/114		
(71)	1. HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. JONES, Desmond 2. SURJAATMADJA, Jim Basuki 3. HOLDEN, Dustin		
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/637.608 بتاريخ 2012/09/10	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US2013/057827) بتاريخ 2013/09/03	
	03		
		سمير أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	طريقة وجهاز لتثبيت واستخدام أدوات نفث مائى		
(54)	تبدأ الحماية من 2013/09/03 وتنتهى فى 2033/09/02		
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة وجهاز لتثبيت واستخدام أدوات نفث مائى داخل ثقب حفر. يتضمن الجهاز مبيت يحدد ثقب داخلى . يمكن وضع عضو تقييد تدفق داخل الثقب الداخلى . يمكن أن يتضمن عضو تقييد التدفق تيار نفث أول فى اتصال عن طريق مائع أعلى المبيت، وغرفة أولى يتم وضعها أسفل منه وتكون فى اتصال عن طريق مائع مع تيار النفط الأول، وتجويف أول متحاذى مع تيار النفط الأول وفى اتصال عن طريق مائع مع الغرفة. يمكن وضع حز على سطح خارجى للمبيت، مع مجموعة تثبيت يتم وضعها حول المبيت وتكون قابلة للانزلاق محورياً وقابلة للتثبيت داخل الحز .		

2013 / 05 / 23 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013 / 0879 (21)		
يناير 2017 (44)		
2017/05/17 (45)		
28024 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C21N 9/64	
(71)	1. ALLERGAN, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. FOTHERINGHAM, Ian 2. SHEFFIELD, Peter J. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61 / 416.622 بتاريخ 2010 / 11 / 23 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/061334) بتاريخ 2011 / 11 / 18 03	
(74)	سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طرق لإنتاج إنزيم إنتيروكينيز في الخمائر
	تبدأ الحماية من 2011/11/18 وتنتهي في 2031/11/17
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجزئيات متعددة النيكلوتيد تشفر إنزيم إنتيروكينيز ومكونات أساسية معبرة عن الخمائر بما في ذلك ناقل تعبيرى عن الخمائر وجزئيات متعددة النيكلوتيد تشفر إنزيم إنتيروكينيز وخلايا خمائر تشتمل على مثل هذه المكونات الأساسية المعبرة عن الخمائر وطرق لإنتاج إنزيم إنتيروكينيز باستخدام خلايا الخمائر وطرق لتحضير بولى ببتيد متعدد معاد الاتحاد باستخدام إنزيم إنتيروكينيز محضر باستخدام هذه الطرق .

2013/11/04	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1692	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/18	(45)		
28025	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F01K 25/04, 25/14 & F03G 6/06		
(71)	1.	ITALCEMENTI S.P.A. (ITALY)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	CINTI Giovanni	
	2.	DONAYI Andrea	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	إيطاليا تحت رقم : MI2012A001882 بتاريخ 2012/11/06
		02	
		03	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

	عملية تكاملية لإنتاج القدرة الكهربائية وجهاز خاص بذلك	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/11/04 وتنتهي في 2033/11/03	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن عملية تكاملية لإنتاج القدرة الكهربائية بالتكامل فيما بين استعادة الحرارة المهدورة من محطة توليد قدرة كهربائية لإنتاج الخبث واستعادة الحرارة من محطة لتركيز الطاقة الشمسية (CSP) ، تتضمن الخطوات التالية:</p> <p>أ) استعادة الحرارة المهدورة من غازات معالجة من خلال تمرير غاز المعالجة بمبادل حرارى والذى يغذى دورة رانكلين حيث يكون مائع النقل هو زيت منفذ للحرارة ؛</p> <p>ب) انحراف جزء من مائع النقل المستخدم فى الخطوة أ) ويوضع فى وضع تلامس مع المائع المنفذ للحرارة الذى يأتى من المحطة التى تعمل طبقا لتكنولوجيا CSP ؛</p> <p>ج) إرسال الجزء المذكور من مائع النقل ، الذى يأتى من الخطوة ب) وله درجة حرارة مرتفعة ، مرة ثانية إلى نظام الاستعادة للحرارة المهدورة لغاز المعالجة.</p> <p>كذلك تم الكشف عن الجهاز الخاص بذلك .</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي ، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2010/07/01 (22)	 مكتب براءات الاختراع المصري PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2010/1133 (21)		
يناير 2017 (44)		
2017/05/21 (45)		
28026 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ B01J 2/16
(71)	1. CASALE S.A (SWITZER LAND) 2. 3.
(72)	1. ZARDI, Federico 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 المكتب الاوروبي تحت رقم : 08000098.7 بتاريخ 2008/01/04 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2008/010958) بتاريخ 2008/12/19 03
(74)	سهر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية وجهاز تكوين حبيبات على طبقة مائعة
	تبدأ الحماية من 2008/12/19 وتنتهي في 2028/12/18
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية وجهاز تكوين حبيبات على طبقة مائعة . حيث يتم الحفاظ على طبقة مائعة من مادة دقائقية في جهاز تكوين حبيبات (1) تتم تغذيته بتدفق داخل (F) يشتمل على سائل نمو (L) وبواسطة تدفق (S1) بلورات بدء التبلور المهيأة لتعزيز عملية تكوين الحبيبات ، وحيث يتم رفع جزء (F2) من التدفق الداخل (F) قبل تغذية الطبقة المائعة ، ويتم استخدامه في جهاز إنتاج بلورات بدء التبلور (33) ، لإنتاج بلورات بدء التبلور للطبقة المائعة .

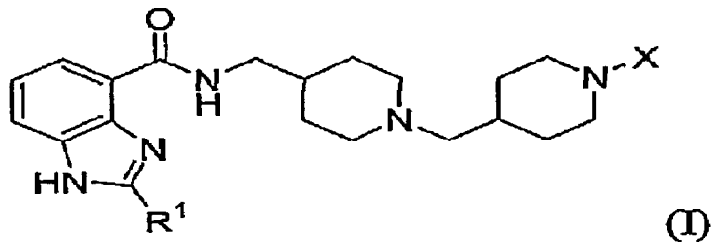
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2007/11/21 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2007/1270 (21)		
نوفمبر 2016 (44)		
2017/05/22 (45)		
28027 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61K 31/166, 31/4184, 31/4545, 31/445 & C07D 401/14, 235/04 & A61P 1/00	
(71)	1. THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP,LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. MCKINNEL, ROBERT, MURRAY 2. GENDRON, ROLAND 3. JIANG, LAN 4. CHOI, SEOK-KI. 5. LONG, DANIEL, D	6. FATHEREE, PAUL, R. 7. MARQUESS, DANIEL 8. DALZIEL, SEAN, M 9. PHIZACKERLEY, KIRSTEN, M.
(73)	1. 2.	
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 60/ 684 . 466 بتاريخ 2005/ 05 /25	(30)
	02 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 60/684 478 بتاريخ 2005/ 05 /25	
	03 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 60/748 415 بتاريخ 2005/ 12 /08	
	4.طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2006/020085) بتاريخ 2006/05/24	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	مركبات بنزيميدازول - كربوكساميد كمساعدات مستقبل 5-HT4
	تبدأ الحماية من 2006/05/24 وتنتهى فى 2026/05/23

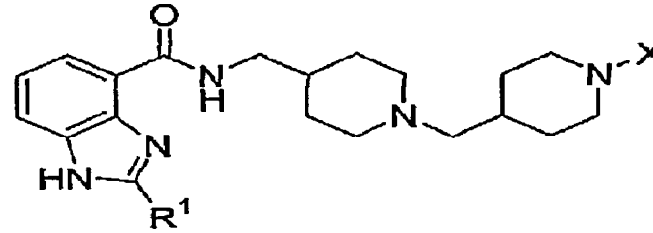
(57) يتعلق هذا الاختراع بمركبات مساعدة مستقبل بنزيميدازول - كربوكساميد 5-HT لها الصيغة (I) حيث تكون R1 و X كما تم تعريفها فى الوصف ، او أملاحها وذواباتها و أيزومراتها المقبولة صيدلياً . ويتعلق هذا الاختراع أيضاً بتركيبات صيدلية تتضمن تلك المركبات ، وطرق لاستخدام تلك المركبات فى علاج الأمراض المصاحبة لنشاط مستقبل 4 5-HT كما يتعلق بعمليات ومركبات وسيطة مفيدة فى تحضير تلك المركبات . ويتعلق الاختراع أيضاً بأشكال بلورية لمركب له الصيغة (I).



2007/11/21 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2007/1270 (21)		
نوفمبر 2016 (44)		
2017 /05 /22 (45)		
28027 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ : A61K 31/166, 31/4184, 31/4545, 31/445 & C07D 401/14, 235/04 & A61P 1/00	
(71)	1. THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP,LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2.	
(72)	1. MCKINNEL, Robert, Murray 2. GENDRON, Roland 3. JIANG, Lan 4. CHOI, Seok-ki 5. LONG, Daniel, D.	6. FATHEREE, Paul, R. 7. MARQUESS, Daniel 8. DALZIEL, Sean, M. 9. PHIZACKERLEY, Kirsten, M.
(73)	1.	
(30)	1. الولايات المتحدة الأمريكية رقم : 60 /684 ,466 بتاريخ 2005/5/25 2. الولايات المتحدة الأمريكية رقم : 60 /684 ,478 بتاريخ 2005/5/25 3. الولايات المتحدة الأمريكية رقم : 60 /748 ,415 بتاريخ 2005/12/8 4. الولايات المتحدة الأمريكية رقم : PCT/ US2006/ 020085 بتاريخ 2006 /5 /24	
(74)	ناهد وديع رزق تزي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	مركبات بنزيميدازول - كربوكساميد كمساعدات مستقبل 5-HT ₄
	تبدأ الحماية من 2006/05/24 وتنتهي في 2026/ 05/ 23

(57)	 <p style="text-align: center;">(I)</p> <p>يتعلق هذا الاختراع بمركبات مساعدة مستقبل بنزيميدازول - كربوكساميد 5-HT₄ لها الصيغة (I) حيث تكون R¹ و X كما تم تعريفها في الوصف ، أو أملاحها وذواباتها وأيزومراتها المقبولة صيدلياً. ويتعلق هذا الاختراع أيضاً بتركيبات صيدلية تتضمن تلك المركبات، وطرق لاستخدام تلك المركبات في علاج الأمراض المصاحبة لنشاط مستقبل 5-HT₄ كما يتعلق بعمليات ومركبات وسيطة مفيدة في تحضير تلك المركبات. ويتعلق الاختراع أيضاً بأشكال بلورية لمركب له الصيغة (I).</p>
------	--

2014/03/10	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0366	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/22	(45)		
28028	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B60C 23/00		
(71)	1. FAZEKAS, STEPHANE (FRANCE) 2. 3.		
(72)	1. FAZEKAS, Stephane 2. 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	01	فرنسا تحت رقم : 1158104 بتاريخ 2011/09/13	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/FR2012/052039) بتاريخ 2012/09/12	
	03		
(74)	ناهد وديع رزق		
(12)	براءة اختراع		

(54)	أداة هوائية / تعمل بالهواء المضغوط متحكم بها لتضخيم أو تفريغ إطار بشكل جزئي
	تبدأ الحماية من 2012/09/12 وتنتهي في 2032/09/11

(57) يتعلق الاختراع الحالي بأداة تشتمل على جسم مجوف يشتمل على جزء إدخال مؤمن لوسائل حقن السوائل الغازية المضغوطة ، جزء متضخم متصل مع الإطار عند الضغط PO ، وجزء الإخراج لإطلاق السائل المذكور إلى الخارج ؛ طبقا للاختراع الحالي ، تشتمل الأداة على مكبس قابل للانزلاق مثبت في حجرة واحدة على الأقل من الجسم تحت تأثير حقن السائل من خلال جزء الإدخال ، حيث يتحد المكبس المذكور مع التركيبة القابلة للتحريك متحدة مع صمام العادم ، بحيث ، تحت تأثير حقن السائل الغازي عند ضغط $P_0 > P_1$ ، حيث يتم تحريك المكبس والتركيبة القابلة للتحريك بشكل خطي باتجاه العضو المرن الأول بالقرب من صمام العادم ، الذي يظل ثابت ، حتى يصل كل من المكبس المذكور والتركيبة المذكورة إلى وضع الإيقاف المقابل لفتحة صمام الحقن وفتحة إغلاق صمام العادم ، تحت تأثير حقن السائل الغازي عند ضغط $P_0 > P_1$ حيث يتحرك المكبس باتجاه العضو المرن الثاني وبالنسبة للتركيبة القابلة للتحريك التي تبقى في وضع الإيقاف ، حيث يسبب العضو المتضخم القرب من صمام العادم ليتحرك باتجاه العضو المرن الثالث المقابل لفتحة صمام الحقن الذي يظل مفتوحاً .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/06/12	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/0960	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/05/13	(45)		
28029	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F16L 15/06 & E21B 17/042		
(71)	1.	SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD (JAPAN)	
	2.	VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE (FRANCE)	
	3.		
(72)	1.	MARTIN, Pierre	
	2.	VERGER, Eric	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	فرنسا تحت رقم : 0807088 بتاريخ 2008/12/16
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2009/008711) بتاريخ 2009/12/07
		03	
		(74)	شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد أحمد
		(12)	براءة اختراع

(54)	توصيل أنبوبي مع تسنين ذاتي القفل مستخدم في صناعة الزيت
	تبدأ الحماية من 2009/12/07 وتنتهي في 2029/12/06
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بتوصيله مسننه تضم مكون أنبوبي أول ومكون أنبوبي ثانی ، كل منهما مزود بطرف ذكر وطرف أنثى مناظر، الطرف الذكر يضم، على سطحه الطرفي الخارجي ، منطقة مسننه واحده على الأقل وتنتهي في سطح طرفي موجه شعاعياً فيما يتعلق بالمحور من التوصيلة ، الطرف الأنثى يضم، على سطحه الطرفي الداخلي، منطقة مسننه واحده على الأقل وتنتهي في سطح طرفي والذي يتجه شعاعياً فيما يتعلق بالمحور من التوصيله، المنطقة المسننه الذكر تشتمل على جزء أول يزيد فيه عرض الأسنان، CWTp، من قيمه CWTpmin تناظر عرض السن الأقرب للسطح الطرفي من الطرف الذكر إلى قيمه CWTpmax تناظر عرض السن الأبعد من السطح الطرفي المذكور ، بينما يقلل عرض الأسنان CWTb من منطقة مسننه أنثى من قيمه CWTbmax تناظر عرض السن الأبعد من السطح الطرفي من الطرف الأنثى إلى قيمه CWTbmin تناظر عرض السن الأقرب للسطح الطرفي المذكور بحيث تتعاون المناطق المسننه وفقا لإعداد ذاتي القفل ويتميز بأن:</p> $CWTpmin/CWTbmax \geq 0.2 \text{ and } CWTbmin/CWTpmax \leq CWTpmin/ CWTbmax$
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2015/02/03	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0187	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/23	(45)		
28030	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F17D 3/01, 5/02 & F16L 55/26		
(71)	1. HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. TUNHEIM, Ola 2. FREESE, Robert, P. 3. ABNEY, Laurence, James	4. JONES, Christopher, Michael 5. MACLENNAN, James, Robert	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/625.617 بتاريخ 2012/09/14	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US2013/058709) بتاريخ 2013/09/09	
	03		
	(74)	سمير أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

	(54)	انظمة وطرق لفحص ومراقبة خط أنابيب
		تبدأ الحماية من 2013/09/09 وتنتهى فى 2033/09/08
(57)		يتعلق الاختراع الحالى بأنظمة وطرق لفحص ومراقبة سطح داخلى لخط أنابيب. يضم أحد الأنظمة كتلة مصبوبة من معدن خام يتم ترتيبها بداخل خط الأنابيب وبها مبيت يحدد مجرى بها لإتاحة التوصيل بطريق المائع من خلال الكتلة المصبوبة من معدن خام ، وواحد أو أكثر من الأجهزة الحاسوبية الضوئية التى يتم ترتيبها على المجرى لمراقبة مائع تحويل يتدفق خلال المجرى. يضم الواحد أو أكثر من الأجهزة الحاسوبية الضوئية عنصراً حاسوبياً مدمجاً واحداً على الأقل مصمماً للتفاعل الضوئى مع مائع التحويل وإصدار ضوء متفاعل ضوئياً، وكاشف واحد على الأقل يتم ترتيبه لاستقبال الضوء المتفاعل ضوئياً وتوليد إشارة خرج مناظرة لإحدى خواص مائع التحويل. يتم إقران معاليج إشارات بطريقة تتيح الاتصال بالكاشف الواحد على الأقل من كل جهاز حاسوبى ضوئى لاستقبال إشارات الخرج المناظرة وتحديد خاصية المائع .
		تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/08/06	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1290	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/05/24	(45)		
28031	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/012		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 2.		
(72)	1. FUCHS, Guillaume 2. GEIGER, Ralf 3. SCHNELL, Markus	4. RAVELLI, Emmanuel 5. DOEHLA, Stefan	
(73)	1. 2.		
		01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/442.632 بتاريخ 2011/02/14 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/052292) بتاريخ 2012/02/10 03	(30)
		ناهد وديع رزق ترزى	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	جهاز وطريقة لمعالجة إشارة صوتية غير مشفرة في نطاق طيفي تبدأ الحماية من 2012/02/10 وتنتهي في 2032/02/09
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز لمعالجة إشارة صوتية غير مشفرة تشتمل على جهاز ترشيح لترشيح إشارة صوتية غير مشفرة للحصول على إشارة صوتية مرشحة، ومرحلة تحويل الوقت الطيفي لتحويل الإشارة الصوتية الغير مشفرة وإشارة صوتية مرشحة في التمثيل الطيفي المقابل، لكل تمثيل طيفي عدد وافر من إشارات الحزمة الفرعية، وجهاز وزن لإجراء الوزن الاختيار الانتقائي للإشارة الصوتية المرشحة لإشارات الحزمة الفرعية المتعددة من خلال معاملات الوزن المتتالية للحصول على إشارة صوتية مرشحة موزونة، وأداة سحب فرعية للسحب الفرعي بين الإشارة الصوتية المرشحة الموزونة والتمثيل الطيفي للإشارة الصوتية الغير مشفرة، ومحول وقت طيفي لتحويل الإشارة الصوتية الناتجة أو الإشارة المشتقة من الإشارة الصوتية الناتجة في تمثيل نطاق الوقت للحصول على إشارة صوتية غير مشفرة معالجة .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/07/14	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1169	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/05/25	(45)		
28032	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A21C 11/10		
(71)	1. NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. IGUCHI, Yoshitaka 2. TANAKA, Mitsuru 3. MINAMITANI, Koshi		
(73)	1. 2.		
		01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/016.233 بتاريخ 2011/01/28	(30)
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2012/000543) بتاريخ 2012/01/27	
		03	
		ناهد وديع رزق	(74)
		براءة اختراع	(12)

	جهاز وطريقة لتقطيع المكرونة	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/01/27 وتنتهي في 2032/01/26	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بجهاز أنواع من المعكرونة المجدولة لتقطيع جدائل المعكرونة الجيلاتينية (N) التي تستخدم في تصنيع المعكرونة سريعة التحضير ، حيث تم تزويد الجهاز بـ : وسيلة نقل/ تحويل لنقل حزمة واحدة على الأقل (B) من المعكرونة المجدولة الجيلاتينية (N)؛ وماكينة قطع دورانية تم وضعها فوق جهاز النقل والتي تقوم بعملية القطع ، إلى الطول الذي تم تحديده مسبقا ، حيث يتم نقل حزمة واحدة على الأقل (B) من من المعكرونة المجدولة الجيلاتينية (N) على جهاز النقل باتجاه أفقى. يتم تزويد ماكينة القطع الدورانية بعدد وافر من الشفرات التي تمتد جنبا لجنب مع المحاور الدائرية فى الاتجاهات الشعاعية حول المحور الدوراني حيث يتباعد العدد الوافر من الشفرات عن بعضهم البعض فى الاتجاه المحيطى من خلال المسافات التي تم تحديدها مسبقا.</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/01/16 (22)
2011/0097 (21)
يناير 2017 (44)
2017/05/25 (45)
28033 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 63/04, 63/08, 63/12	
(71)	1. MN BETEILGUNG GMBH (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. MEYER-BLUMENROTH, Ulrich 2. VOIGT, Reinhard 3.	
(73)	1. 2.	
	01 المكتب الأوروبي تحت رقم : 2008/08/04 بتاريخ 10 2008 036 096.1 02 طلب البراءة الدولية رقم : (PCT/EP2009/005472) بتاريخ 2009/07/29 03	(30)
	مصطفى حسين الشافعى	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	نظام ترشيح يشتمل على أدوات تحكم فى السوائل تبدأ الحماية من 2009/07/29 وتنتهى فى 2029/07/28
(57)	يتعلق الاختراع بنظام ترشيح يشتمل على مرشح مسطح واحد أو أكثر ، مرشح أنبوب شعري أو وحدات ترشيح ذات لفائف (10) تشتمل على مفرغ متخلل واحد أو اثنين على جانب الحافة وأدوات تحكم فى السوائل (70) لتوصيل وحدات المرشح بموزع السوائل أو وحدات ترشيح إضافية ، بحيثى تشتمل كل أداة من أدوات التحكم فى السوائل على ممر واحد على الأقل خاص بالسوائل المتخللة ، وسائل الخام وسائل التركيز .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2014/02/06	(22)	<p>EGYPT</p>  <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/0170	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/05/31	(45)		
28034	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F28D 7/16
(71)	1. OUTOTEC OYJ (FINLAND) 2. 3.
(72)	1. DAUM, Karl-Heinz 2. STORCH, Hannes 3. SCHALK, Wolfram
(73)	1. 2.
	01 ألمانيا تحت رقم : 102011109970.4 بتاريخ 2011/08/11 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/064914) بتاريخ 2012/07/31 03
(74)	شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها - هالة وحيد أحمد
(12)	براءة اختراع

(54)	مبادل حرارى بين غاز وغاز
	تبدأ الحماية من 2012/07/31 وتنتهى فى 2032/07/30

(57) يتعلق هذا الاختراع بمبادل حرارى ، وتحديداً للاستخدام فى مجموعة التلامس فى وحدة إنتاج حمض الكبريتيك، ويتضمن حجرة ترتب فيها حزمة أنابيب على شكل حلقة دائرية، ويتشكل حيز غازى بين حزمة الأنابيب وغللاف الحجرة المحيط بحزمة الأنابيب، ويتم التزويد بفتحة للإمداد بغاز فى غلاف الحجرة تعمل على إدخال غاز إلى الحيز الغازى بشكل نصف قطرى جوهرياً نسبة إلى حزمة الأنابيب، وفتحة لإخراج الغاز مجاورة للحيز الداخلى محاطة بحزمة الأنابيب باتجاه محورى جوهرياً. ويتم الحصول على تدفق اقترابى منتظم فى حزمة الأنابيب وذلك بإزاحة مركز (ZR) حزمة الأنابيب نسبة إلى مركز (ZK) غلاف الحجرة باتجاه معاكس لفتحة الإمداد بالغاز.



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة في يونيه 2017 "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
- (ii) - افتتاحية
- (iii) - رموز البيانات البيولوجرافية
- (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (1) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر يونيه ٢٠١٧ باللغة العربية طبقاً لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٨٠٣٥
- (٣) براءة رقم ٢٨٠٣٦
- (٤) براءة رقم ٢٨٠٣٧
- (٥) براءة رقم ٢٨٠٣٨
- (٦) براءة رقم ٢٨٠٣٩
- (٧) براءة رقم ٢٨٠٤٠
- (٨) براءة رقم ٢٨٠٤١
- (٩) براءة رقم ٢٨٠٤٢
- (١٠) براءة رقم ٢٨٠٤٣
- (١١) براءة رقم ٢٨٠٤٤
- (١٢) براءة رقم ٢٨٠٤٥
- (١٣) براءة رقم ٢٨٠٤٦
- (١٤) براءة رقم ٢٨٠٤٧
- (١٥) براءة رقم ٢٨٠٤٨
- (١٦) براءة رقم ٢٨٠٤٩
- (١٧) براءة رقم ٢٨٠٥٠
- (١٨) براءة رقم ٢٨٠٥١
- (١٩) براءة رقم ٢٨٠٥٢
- (٢٠) براءة رقم ٢٨٠٥٣

(٢١)

براءة رقم ٢٨٠٥٤

(٢٢)

براءة رقم ٢٨٠٥٥

(٢٣)

براءة رقم ٢٨٠٥٦

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام.

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبجاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتي تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتوىها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة.

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس مكتب براءات الاختراع

" أ. عادل السعيد عويضة "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	الأسبقيات (دولة الأسبقية - رقم الأسبقية - تاريخ الأسبقية)
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولى للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
57	الوصف المختصر للاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة (فى حالة التنازل للغير)
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CO	كولومبيا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CR	كوستاريكا	AG	أنتيجوا وبربودا
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	الباانيا
CZ	جمهورية التشيك	AM	أرمينيا
DE	ألمانيا	AO	أنجولا
DK	الدنمارك	AR	الأرجنتين
DM	دومينيكا	AT	النمسا
DO	جمهورية الدومينيكان	AU	استراليا
DZ	الجزائر	AZ	أذربيجان
EC	أكوادور	BA	البوسنة والهرسك
EE	استونيا	BB	بربا دوس
EG	جمهورية مصر العربية	BD	بنجلاديش
EP	مكتب البراءات الأوروبى	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينافاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندى
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	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالي	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	أيسلندا
MX	الماكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزمبيق	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجيزستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كيتسى ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	النرويج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	كزاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتين
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواي	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكسمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملدوفا
SC	سيشل	ME	مونتينيغرو
SD	السودان	MG	مدغشقر

(iv)

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زانيير
ZW	زيمبابوي

الرمز	الدولة
RW	رواندا
SG	سنغافورة
SI	سلوفينيا
SK	سلوفاكيا
SL	سيراليون
SM	سان مارينو
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
ST	ساوتومي و برنسيبي
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 توباغوا
TW	تايوان
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
UA	أوكرانيا
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواي
UZ	اوزبكستان
VC	سانت فنسنت وجرينادين
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر يونية 2017

2013/10/08 (22)
2013/1564 (21)
2017 فبراير (44)
2017/06/05 (45)
28035 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51) Int. Cl.⁸ C01G 23/047 & C23F 11/18 & C09D 5/08

01	(71)	المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية)
02		
03		
01	(72)	الأستاذ الدكتور / محمد محمد عبد المنعم سليم
02		الأستاذ الدكتور/ نيفين محمد أحمد حسين
03		
01	(73)	
02		
01	(30)	
02		
03		
	(74)	مفوض نقطة اتصال بالمركز القومي للبحوث براءات إختراع يمثلها ماجدة محسب السيد
	(12)	براءة اختراع

(54) طريقة لتحضير بودرة كربونات الكالسيوم المغطاة بأكسيد التيتانيوم كمخضب لحماية أسطح المعادن من الصدأ

تبدأ الحماية من 2013/10/08 وتنتهي في 2033/10/07

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتحضير بودرة كربونات الكالسيوم المغطاة بأكسيد التيتانيوم . وذلك بطحن خام الكالسيت (كربونات الكالسيوم) لحبيبات حجمها أقل من 5 ميكرون ، أضيف إلى هذه البودرة محلول الأمونيا حتى أس هيدروجيني عالي . أضيف إلى هذا الخليط محلول رابع كلوريد التيتانيوم في محلول مركز من حمض الهيدروكلوريك حتى الترسيب الكامل لهيدروكسيد التيتانيوم ، تم تسخين الراسب لدرجة حرارة أقل من درجة تكسير كربونات الكالسيوم . والمنتج استخدم كمخضب لتغطية أسطح المعادن لحمايتها من الصدأ وأعطى خصائص جيدة جداً تفوق خصائص كل من ثاني أكسيد التيتانيوم وكربونات الكالسيوم كل على حدة .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

2014/06/01 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0877 (21)		
2017 مارس (44)		
2017/06/05 (45)		
28036 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 83/38, 83/42, 83/64, 83/62	
(71)	1. RESILUX (BELGIUM) 2. 3.	
(72)	1. DE CUYPER, Dirk 2. DIERICKX, William 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	01 بلجيكا تحت الرقمين : 2011/0757 بتاريخ 2011/12/05 2012/0681 بتاريخ 2012/10/10	
(74)	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/BE2012/000053) بتاريخ 2012/12/05	جورج إسحاق مينا
(12)	براءة اختراع	

(54)	حاويات بلاستيك لتعبئة منتجات الملء تحت الضغط وطريقة لتصنيعها
	تبدأ الحماية من 2012/12/05 وتنتهي في 2032/12/04
(57)	يتعلق الاختراع بوعاء للتعبئة تحت ضغط منتج التعبئة الانسيابي، متضمنا الموائع (شبهه السائلة، يليه منتج التعبئة غير الانسيابي مثل الرغوة، المعاجين، الكريم، أو المساحيق، متضمنا جزء العنق مع فتحة الصب على جنبها العلوى، جزء التغليف المجاور مكونا جسم الوعاء، وجزء القاع من الوعاء، الذى يتكون إلى حد كبير من بوليمر البلاستيك الذى يكون قابل للغلق على جزء القمة المذكور مع الغلق، الذى يتميز بأن الجزء السفلى الذى يقع معاكس لجزء القمة المذكور يكون مغلق بالقاع الذى تمت إضافته بشكل منفصل والذى يرتبط بالجسم المذكور عن طريق المفصل، وبأن الجسم المذكور يكون مزودا بمجموعة من التدعيمات، وطريقة لتصنيعه.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقفلة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/07/10	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1164	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/06/06	(45)		
28037	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F24F 1/00
(71)	1. SHARP KABUSHIKI KAISHA (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. SHIRAICHI, Yukishige 2. TAKAHASHI, Masaya 3. OHTSUKA, Masaki
(73)	1. 2.
(30)	01 اليابان تحت رقم : 2011-002808 بتاريخ 2011/01/11 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2011/080094) بتاريخ 2011/12/26 03
(74)	سونيا فايق فرج
(12)	براءة اختراع

(54)	مكيف هواء
	تبدأ الحماية من 2011/12/26 وتنتهي في 2031/12/25

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مكيف هواء مزود بمروحة تدفق عرضي بفاعلية دفع هواء كافية. يشتمل مكيف الهواء ، في مبيت ، على ممر هواء يمتد من منفذ شفط إلى منفذ دفع ، مبادل حرارة مجهز عند الجانب العلوي بممر الهواء ، مروحة تدفق عرضي مجهزة في ممر الهواء على جانب مصب مبدل الحرارة ، وجدار ممر هواء مجهز في منطقة مصب مروحة التدفق العرضي للوصول إلى منفذ الدفع. يتم تجهيز قطاع تقبيد ، حيث يقيد مساحة ممر الهواء المقطعية ، عند قطاع جانب الجدار الجانبي لجدار ممر الهواء ، حيث يتم وضع الجدار الجانبي عند كل من طرفي اتجاه العمود بمروحة التدفق العرضي. يتم تشكيل قطاع التقبيد للحصول على شكل بواسطته ، في منطقة مصب مروحة التدفق العرضي ، يتم تقبيد المنطقة العرضية لممر الهواء لها قطاع عرضي مستطيل يمتد من الجانب العلوي إلى جانب المصب حتى يتم خفض نسبة تضخم المنطقة العرضية لممر الهواء . علاوة على ذلك ، يكون لقطاع التقبيد سطح تقبيد أملس يقطع القطاع الجانبي للقطاع العرضي لممر الهواء ، ويتم ضبط الشكل المقطعي العرضي لسطح التقبيد ليتم تضخيمه تدريجياً من الجانب العلوي إلى جانب المصب من تدفق الهواء .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/02/03	(22)	<p>EGYPT</p>  <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0181	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/06/11	(45)		
28038	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04J 99/00, 11/00 & H04B 7/04		
(71)	1. PANASONIC CORPORATION (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. MURAKAMI, Yutaka 2. KIMURA, Tomohiro 3. OUCHI, Mikihiro		
(73)	1. SUN PATENT TRUST (UNITED STATES OF AMERICA) 2.		
	01	اليابان تحت الأرقام :	(30)
	02	2011/02/18 بتاريخ 2011-033771	
	03	2011/03/09 بتاريخ 2011-051842	
	04	2011/04/19 بتاريخ 2011-093544	
	05	2011/04/28 بتاريخ 2011-102101	
		طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2012/000352) بتاريخ 2012/01/20	
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة وجهاز لتوليد إشارة
	تبدأ الحماية من 2012/01/20 وتنتهى فى 2032/01/19

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقة إرسال يتم فيها إرسال إشارة أولى مضمنة وإشارة ثانية مضمنة فى نفس الوقت عند تردد مشترك وتجرى تشفير مسبق على كلا الإشارتين باستخدام مصفوفة تشفير مسبق ثابتة وتغير الطور بانتظام لواحدة على الأقل من الإشارتين، وبالتالي تحسن من جودة إشارة البيانات المستقبلية لوسيلة استقبال.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/06/11	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0998	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/06/12	(45)		
28039	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G02B 5/10 & C03C 27/10
(71)	1. TERASOLAR PHOTOTHERMAL TECHNOLOGY CO., LTD (CHINA) 2. 3.
(72)	1. LIU, Yang 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الصين تحت الرقمين : 201010594506.1 بتاريخ 2010/12/17 02 201010606339.8 بتاريخ 2010/12/24 03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/CN2011/080704) بتاريخ 2011/10/12
(74)	نزيه اخنوخ صادق الياس
(12)	براءة اختراع

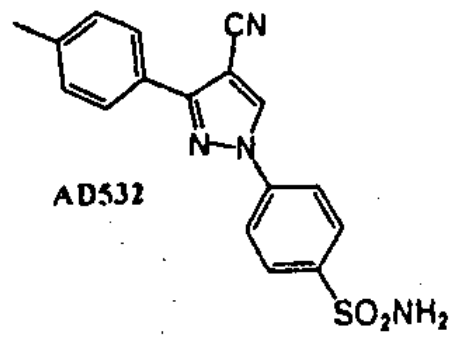
(54)	مرآة منحنية عاكسة وطريقة لتصنيعها
	تبدأ الحماية من 2011/10/12 وتنتهى فى 2032/10/11
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بمرآة منحنية عاكسة وتتضمن تركيبية زجاج مسطحة وطبقة لاصقة وسطية وزجاج مرآة مسطح. والطبقة اللاصقة الوسطية تتواجد بين تركيبية الزجاج المسطحة ومرآة الزجاج المسطحة. وتركيبية الزجاج المسطحة، والطبقة اللاصقة الوسطية مع مرآة الزجاج المسطحة تتمدد عن طريق وسيلة ميكانيكية مدعمة بقالب. وتركيبية الزجاج المسطح الممدد، مع الطبقة اللاصقة الوسطية ومرآة الزجاج المسطحة تتصلب جميعها وتوصل مع بعضها عن طريق التسخين و/أو التعرض للإضاءة فوق البنفسجية و/أو درجة حرارة غرفة تؤدي للتصلب ليكون تركيبية منحنية. ويقدم أيضاً طريقة لتصنيع المرآة العاكسة المنحنية. والمرآة العاكسة المنحنية يمكن استخدامها بشكل موسع فى مجالات التجميع الحرارى الشمسى وتحديد بؤرته وتوليد طاقة حرارية شمسية.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2007/09/09 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2007/0465 (21)		
ديسمبر 2016 (44)		
2017/06/13 (45)		
28040 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61K 31/415 & A61P 29/00, 31/04, 31/10 & C07D 231/12
	01 (71) الأستاذ الدكتور/ عدنان أحمد بخيت السيد (جمهورية مصر العربية)
	02
	03
	01 (72) الأستاذ الدكتور/ عدنان أحمد بخيت السيد
	02
	03
	01 (73)
	02
	01 (30)
	02
	03
	(74) مفوض نقطة اتصال وبراءة الاختراع - جامعة الإسكندرية - يمثلها عبد الناصر عبد الله جران
	(12) براءة إختراع

(54)	مركب مشتق من البيرازول كعامل مضاد للإلتهابات والميكروبات
	تبدأ الحماية من 2007/09/09 وتنتهى فى 2027/09/08
(57)	يتعلق هذا الإختراع بمركب مشتق من البيرازول كعامل مضاد للإلتهابات والميكروبات ، و المركب مشتق من بيرازول بنزين سلفون أميد 1- [4- (أمينو سلفونيل) فنييل] -3- (4- ميثيل فينييل) -HI- بيرازول 4- حمض كربوكسى AD532 . تم تشييده بطرق كيميائية جديدة . وجد أن المركب السابق ذكره له فاعلية مضادة للإلتهابات توازى فاعلية عقارى الإندوميثاسين والسيليكوكيب ، كما أن له فاعلية تثبيطية إختيارية على إنزيم كوكسى - 2 أعلى من عقار الإندوميثاسين ، كما وجد أن هذا المركب تتوافر له أيضاً فاعلية مضادة للفطريات مشابهة لفاعلية عقار كلوتريمازول . بجانب فاعلية المركب كمضاد للإلتهابات و الفطر فى ان واحد , لا يسبب قرحة الجهاز الهضمى و ليس له تأثير سام على الفئران فى الجرعات العالية التى تفوق الجرعات العلاجية .



2014/01/01	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0003	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/06/13	(45)		
28041	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 13/15, 13/49 & B07C 5/36		
(71)	1.	UNICHARM CORPORATION (JAPAN)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	TAKAHASHI, Kazuhiko	
	2.	WATANABE, Tomohiro	
	3.	MIYAKI, Masanobu	
(73)	1.		
	2.		
		01	اليابان تحت رقم : 2011-147782 بتاريخ 2011/07/01
		02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/JP2012/004260) بتاريخ 2012/06/29
		03	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

		(54)	طريقة لنبذ منتج ماص معيب
			تبدأ الحماية من 2012/06/29 وتنتهى فى 2032/06/28
		(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لنبذ منتج ماص معيب PD وفقا للاختراع الحالى تتضمن خطوة للكشف عن منطقة معيبة فى المنتج الماص حيث يوجد موضع العيب للمنتج الماص PD، ونوع العيب فى المنطقة المذكورة، عن طريق تحديد شكل المنتج الماص فى مسار خط التصنيع، وخطوة لتحديد نبذ منتج ماص معيب على أساس نتيجة الكشف عن منطقة العيب ونوع القصور فى خطوة الكشف، وخطوة الفصل عن خط التصنيع للمنتج الماص الذى تم تحديده فى خطوة التحديد، وبعد ذلك يتم نبذ المنتج الماص فى مسار خط التصنيع. وفى خطوة التحديد، يتم تحديد عدد المنتجات الماصة المراد نبذها فى خطوة النبذ وفقا للمنطقة المعيبة ونوع العيب.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/09/25	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1494	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/06/13	(45)		
28042	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F02M 31/20 & F01M 5/00 & F01P 3/20, 7/16 & F02B 29/04, 37/00		
(71)	1.	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JAPAN)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	KOMIYAMA, Masahito	
	2.	INOUE, Kiwamu	
	3.	FUKUSHI, Hiroshi	
(73)	1.		
	2.		
		01	اليابان تحت الأرقام : 2011-077389 بتاريخ 2011/03/31
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2012/056022) بتاريخ 2012/03/08
		03	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

	(54)	جهاز لتبريد الهواء الداخلى محرك احتراق داخلى ثابت
		تبدأ الحماية من 2012/03/08 وتنتهى فى 2032/03/07
(57)		يتعلق الاختراع الحالى بالحصول على جهاز تبريد هواء داخل موثر للماء لمحرك احتراق داخلى ثابت، والذى يمكن تشغيله فى منطقة حيث يندر وجود الماء، وحيث تكون درجة حرارة الهواء المحيط مرتفعة، ولهذا تم توفير مبرد هواء داخل ابتدائى، ومبرد هواء داخل لجانب مرتفع درجة الحرارة، ومبرد هواء داخل لجانب منخفض درجة الحرارة فى ممر هواء داخل على جانب قبلى وجانب بعدى لشاحن توربيني، بينما يتم توفير مُبرِد يعمل بالامتصاص، كى يقوم بنقل مياه التبريد لمبرد الهواء الداخلى الابتدائى، ومبرد الهواء الداخلى للجانب منخفض درجة الحرارة، ويتم توفير جهاز ثان لتبريد الأجزاء الداخلية، كى يقوم بنقل مياه التبريد إلى مبرد الهواء الداخلى للجانب مرتفع درجة الحرارة. ويتم توفير جهاز أول لتبريد الأجزاء الداخلية لنقل مياه التبريد إلى المُبرِد الذى يعمل بالامتصاص، ويتم توليد البخار عن طريق غلاية تعمل بحرارة العادم، والتي يتم توفيرها فى ممر لغاز العادم، ويتم إمداد المُبرِد الذى يعمل بالامتصاص بالبخار كمصدر للحرارة. ويتم توفير جهاز ثالث لتبريد الأجزاء الداخلية، كى يقوم بتبريد زيت التزليق المتدفق خلال حيز تدوير زيت التزليق. وتوفر الجهاز الأول لتبريد الأجزاء الداخلية، والجهاز الثانى لتبريد الأجزاء الداخلية، والجهاز الثالث لتبريد الأجزاء الداخلية، لن تكون هناك ثمة حاجة للماء كمصدر تبريد.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/08/18 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1310 (21)		
ديسمبر 2016 (44)		
2017/06/14 (45)		
28043 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 13/56 & A44B 18/00	
(71)	1. 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. WOOD, Leigh E. 2. GILBERT, Thomas J. 3. PELTIER, Mark A. 4. KITZER, Peter 5. HAUSCHILDT, Volker	6. URBAN, Andreas 7. UNRUH, William C. 8. BIEGLER, Kristopher K. 9. ZONNEVELD, Edwin P. 10.
(73)	1. 2.	
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 13/028,912 بتاريخ 2011/02/16 61/470,499 بتاريخ 2011/06/21	
(74)	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/025434) بتاريخ 2012/02/16 عبد الهادي للملكية الفكرية	
(12)	براءة اختراع	

(54)	منتج ماص محتوى على مثبت ميكانيكي وطريقة لتصنيع هذا المثبت
	تبدأ الحماية من 2012/02/16 وتنتهي في 2032/02/15
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بمادة ماصة تحتوي على مثبت ميكانيكي تحتوي على شقوق متقطعة خلال مادة لها أعمدة أو حلقات مستقيمة، الشقوق المتقطعة تقاطع من قبل على الأقل منطقة تجسير سليمة واحدة، نشر مادة الشق لتزويد موصلات مجدولة متعددة منفصلة عن بعضها البعض بين على الأقل البعض من مناطق التجسير لتزويد على الأقل فتحة واحدة، وتثبيت الموصلات المجدولة المتعددة في ترتيب انتشار. المثبت الميكانيكي المتشابك يمكن أن يتضمن موصلات مجدولة متعددة المتصلة خلفيا ببعضها البعض في مناطق التجسير في الخلف ومنفصلة عن بعضها البعض بين مناطق التجسير لتزويد الفتحات. يوجد هناك أعمدة مستقيمة على كل من الموصلات المجدولة المتعددة لها قواعد متصلة بالخلفية، وكل من الموصلات المجدولة المتعددة لها عرض أكبر من ذلك الذي للقواعد من الأعمدة المستقيمة الملحقة. والمثبت الميكانيكي المتشابك يمكن أن يكون شبكة تثبيت ميكانيكية متشابكة من مادة حلقة سيكون لها نمط منتظم من الفتحات المتباعدة المتشكلة هندسيا، حيث مادة الحلقة غير موصولة إلى حامل قابل للامتداد مرن أو ذو طيات، مادة الحلقة يمكن أن تتضمن إلى حامل له إستطالة حتى عشرة بالمائة "10%".</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/12/10	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/2000	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/06/14	(45)		
28044	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01H 4/00, 5/04, 5/06		
(71)	1. NEW ENERGY FARMS LIMITED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. CARVER, Paul Adrian 2. TIESSEN, Dean William 3.		
(73)	1. 2.		
	01	المملكة المتحدة تحت رقم : 1210374,3 بتاريخ 2012/06/12	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/GB2013/051543) بتاريخ 2013/06/12	
	03		
		عمرو مفيد الديب	(74)
		براءة اختراع	(12)

	تكاثر النبات		(54)
	تبدأ الحماية من 2013/06/12 وتنتهي في 2033/06/11		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي عامة بمجال تكاثر النبات (0) وبصفة خاصة، يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتكاثر النباتات التي تتكاثر خضريا والنباتات وأجزاء النبات الناتجة بهذه الطرق. ويطرح الاختراع أيضاً الصرم المتكسلة (أجزاء من النبات التي تنفصل وتكون نباتات جديدة). ويطرح الاختراع أيضاً استخدامات نهائية متعددة للصرم المتكسلة وللنباتات التي نمت منها. ويطرح الاختراع أيضاً طريقة لتحويل تكوين الريزومات والريزومات التي لها تصميم محور وطريقة تحويل تصميم قطع الساق وقطع الساق التي لها تصميم محور. ويطرح الاختراع أيضاً غلاف للصرم والصرم المغلفة به.</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/07/08	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1153	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/06/14	(45)		
28045	(11)		


(51)	Int.Cl. ⁸ H01H 71/10
(71)	1. LSIS CO., LTD (KOREA) 2. 3.
(72)	1. SEONG Yeol Cho 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 كوريا تحت رقم : 10-2012-0074704 بتاريخ 2012/07/09 02 03
(74)	عبد الهادي للملكية الفكرية
(12)	براءة اختراع

(54)	" تزويد تجميع محرك لقاطع دائرة "
	تبدأ الحماية من 2013/07/08 وتنتهي في 2033/07/07

(57) يتعلق هذا الاختراع بمحرك قاطع طبقاً لسمة واحدة يتضمن : نهاية طرفية مثبتة ضمن قاطع دائرة موصل مزوج الى النهاية الطرفية ؛ تعدد محركات قابلة للدوران مركبة في الموصل ؛ وعضو مرن يطبق قوة مرنة على المحركات ليربط بإحكام المحركات بالموصل ، حيث كل من المحركات تتضمن محرك أول ومحرك ثاني والعضو المرن موضوع بين المحرك الأول والمحرك الثاني .

تجمع محرك قاطع دائرة طبقاً للسمة الأخرى يتضمن : نهاية طرفية تتضمن موصل سيكون له تعدد أجزاء إسكان ؛ محرك أول سيكون له نهاية واحدة مسكنة " مستقرة " في جزء الإسكان ؛ محرك ثاني سيكون له نهاية واحدة مسكنة " مستقرة " في جزء الإسكان ، ومتشكلة لتطابق المحرك الأول لكي تتحرك سوية مع المحرك الأول ؛ عضو مرن متوسط بين المحرك الأول والمحرك الثاني ؛ وموصل قابل للحركة " متحرك " مركب في النهايات الأخرى للمحرك الأول والمحرك الثاني ، حيث يربط العضو المرن المحرك الأول بإحكام الى جانب واحد من جزء الإسكان والمحرك الثاني الى الجانب الآخر لجزء الإسكان للسماح لتيار مقدم خلال الموصل المتحرك للتدفق الى النهاية الطرفية خلال المحرك الأول وجانب واحد من جزء الإسكان وخلال المحرك الثاني والجانب الآخر لجزء الإسكان .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

<p>2013/07/08 (22) 2013/1152 (21) ديسمبر 2016 (44) 2017/06/14 (45) 28046 (11)</p>			<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int.Cl. ⁸ H02H 3/06		
(71)	1. LSIS CO, LTD (KOREA) 2. 3.		
(72)	1. JAN Kwan Seo 2. SEONG Yeol Cho 3.		
(73)	1. 2.		
	(30)	كوريا تحت رقم : 10-2012-0074703 بتاريخ 2012/07/09 01 02 03	
	(74)	عبد الهادي للملكية الفكرية	
	(12)	براءة اختراع	
	(54)	كسار " قاطع " دائرة	
		تبدأ الحماية من 2013/07/08 وتنتهي في 2033/07/07	
	(57)	يتعلق هذا الاختراع بقاطع دائرة يتضمن : إسكان ؛ ساكن مسكن في الإسكان وموصل الى وحدة نهاية طرفية ؛ محرك يجلب انتقائياً للاتصال مع الساكن ؛ وحدة فتح وإغلاق تتعامل مع المحرك بحيث يتم جلب المحرك للاتصال إنتقائياً مع الساكن ؛ وغطاء عزل مزود في الإسكان ويحفظ المحرك والساكن من خارج الإسكان ، حيث الإسكان أو غطاء العزل يتم صنعهما بصب مادة عزل كهربائية .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

2013/07/16	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1176	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/06/18	(45)		
28047	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04N 7/32		
(71)	1. SONY CORPORATION (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. KONDO, Kenji 2. 3.		
(73)	1. 2.		
		01 اليابان تحت الرقمين : 2011-011861 بتاريخ 2011/01/24	(30)
		02 2011-153183 بتاريخ 2011/07/11	
		03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2012/050456) بتاريخ 2012/01/12	
		ناهد وديع رزق	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	أداة لفك شفرة صورة ، وأداة لتشفير صورة ، وطريقتها	
	تبدأ الحماية من 2012/01/12 وتنتهي في 2032/01/11	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمقتطفات عن وحدة فك شفرة قابلة للانعكاس ، من تيار المعلومات ، ومعلومات اختلاف تشير إلى الاختلاف المتعلق بمعامل تثبيت كيمي متوقع يتم اختياره من مرشحين مختارين ، المرشحين المختارين يكونوا عبارة عن عوامل تثبيت كيمي لقالب مفكوك الشفرة أو مؤقتا مجاور لقالب ستم فك شفرته . تقوم وحدة حساب عامل تثبيت كيمي بحساب عامل تثبيت كيمي للقالب الذي سيتم فك شفرته من معلومات الاختلاف وعامل توقع التثبيت الكيمي . ونتيجة لذلك ، يكون من الممكن فك شفرة صورة بشكل صحيح من خلال حساب عامل تثبيت كيمي مكافئ لعامل التثبيت الكيمي المستخدم أثناء تشفير الصورة.	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسوميات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسوميات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2015/04/22	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0623	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/06/18	(45)		
28048	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/68 & A23L 2/52		
(71)	1. UNILEVER PLC (UNITED KINGDOM) 2. 3.		
(72)	1. GOPALKRISHNA, Girish, Shanka 2. DAGAONKAR, Manoj, Vilas 3. DAVID Chandra, Franklin	4. KUMARAN, Vetri 5. RAJANARAYANA, Venkataraghavan	
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوروي تحت رقم : 12192904.6 بتاريخ 2012/11/16	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/073027) بتاريخ 2013/11/05	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	جهاز إعطاء جرعات مكملة غذائية
	تبدأ الحماية من 2013/11/05 وتنتهي في 2033/11/04

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز إعطاء جرعات مكملة غذائية يمكن توصيله بمصدر ماء للسماح بتوفير جرعات مكملة غذائية للماء في وقت التوزيع. جهاز إعطاء الجرعات المكملة الغذائية قادر على إعطاء جرعات من كميات متحكم فيها من المكمل الغذائي إلى الماء عند التوزيع للاستهلاك بواسطة تركيبه على صنوبر ويكون الماء المحمل بالمكمل الغذائي خاليا من اللون، الطعم والرائحة ومحمل بكميات مفيدة من المكمل الغذائي. جهاز إعطاء جرعات مكملة غذائية يتضمن وحدة توزيع تدفق وخرطوشة مكمل غذائي ويمكن تصميم خرطوشة مكمل غذائي بحيث تسلم المكمل الغذائي من مصدر سواء في الحالة الصلبة أو السائلة.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2008/06/11	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2008/0974	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/06/18	(45)		
28049	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04Q 3/00, 7/24
(71)	1. TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SWEDEN) 2. 3.
(72)	1. NOLDUS, ROGIER 2. SHARMA, ARVIND 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2005/056843) بتاريخ 2005/12/16 02 03
(74)	ناهد وديع رزق ترزى
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتداول وانهاء مكالمات لمشارك في شبكة اتصالات تبدأ الحماية من 2005/12/16 وتنتهي في 2025/12/15
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وعقدة تحكم لتناول خدمات الشبكة الذكية الصحوبة بمكالمة للمشارك في شبكة خدمات التليفون المحمول ، وتشتمل الشبكة على عقدة تحكم HLR5 (111 ،) (110) واحد أو أكثر (121،122،123) SCPS وتقوم عقدة التحكم المذكورة ؛ أ) بإرسال HLR(111) المذكور واحد أو أكثر من الطلبات للمعلومات الروتينية المصاحبة لتلك المكالمة ؛ ب) إستقبال من خدمة HLR(111) عناصر إطلاق مصاحبة لتلك الخدمات ؛ جـ) إستخدام عناصر الإطلاق المذكورة في أن تسبب في أن تقوم تلك الخدمات في واحد أو أكثر من (121،122،123) بإستقبال (104) من SCPS واحد أو أكثر من SCPS المذكورة (121،122،123) معلومات تتعلق بتلك الخدمات المصاحبة لعناصر الإطلاق المذكورة .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقفلة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/11/27 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1825 (21)		
يناير 2017 (44)		
2017/06/18 (45)		
28050 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F17C 13/00	
(71)	1. HUTCHINSON S.A. (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. BONGIOVANNI, David 2. WISEMAN, Michael 3. JANICKI, Adam	4. FORSTER, Eric
(73)	1. 2.	
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/832,490 بتاريخ 2011/05/27	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/039265) بتاريخ 2012/05/24	
	03	
	ناهد وديع رزق	(74)
	براءة اختراع	(12)

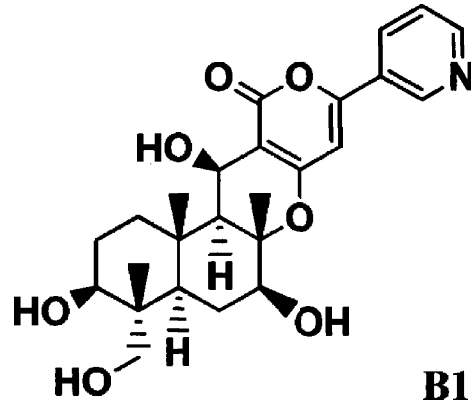
	نظام احتواء لسائل ذاتي الإغلاق وطريقة تركيبه	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/05/24 وتنتهي في 2032/05/23	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بنظام. يشتمل النظام على لوحة واحدة أو أكثر ذاتية الإغلاق وعضو تغطية. تعمل اللوحة الواحدة أو أكثر ذاتية الإغلاق على تغطية السطح الخارجي لوعاء احتواء السائل بشكل كبير. يغطي عضو التغطية على الأقل واحد من التالي: جزء واحد أو أكثر من السطح الخارجي لوعاء احتواء السائل، وسطح خارجي للوحة واحدة على الأقل من اللوحة الواحدة أو الأكثر.</p>	
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقفلة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

2012/09/02	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية</p> <p style="text-align: center;">وزارة الدولة لشئون البحث العلمى</p> <p style="text-align: center;">أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا</p> <p style="text-align: center;">مكتب براءات الاختراع</p>
2012/1483	(21)		
ديسمبر 2016	(44)		
2017/06/18	(45)		
28051	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C07D 493/04		
(71)	1. MELJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. FUKUDA, Yoshimasa 2. ANDO, Takashi 3. GOTO, Kimihiko 4. NAKANISHI, Nozomu	5. WATANABE, Takashi 6. KURIHARA, Kenichi 7. MINOWA, Nobuto 8. MITOMI, Masaaki	
(73)	1. 2.		
		01 اليابان تحت رقم : 2010-044416 بتاريخ 2010/03/01 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/JP2010/070414) بتاريخ 2010/11/10 03	(30)
		محمود رجانى الدقى وشركاه	(74)
		براءة اختراع	(12)

عملية لإنتاج مشتقات بيريبيرولين	(54)
تبدأ الحماية من 2010/11/10 وتنتهى في 2030/11/09	

(57) يتعلق الاختراع الراهن بعملية ذات كفاءة عالية لإنتاج مشتقات بيريبيرولين به أسيلوكسى فى الموضوع 1 والموضوع 11 وهيدروكسيل فى الموضوع 7. والعملية تشمل أسيلة الهيدروكسيل فى الموضوع 1 والموضوع 11 لمركب الصيغة B1 من عملية من خلال ثلاث خطوات باستعمال عامل أسيلة فى وجود أو بدون قاعدة.



تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/05/29	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0869	(21)		
2017 مارس	(44)		
2017/06/18	(45)		
28052	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01G 9/14	
	01 (71)	مركز البحوث الزراعية (جمهورية مصر العربية)
	02	
	03	
	01 (72)	الأستاذ الدكتور / محمد غريب العشرى غريب (جمهورية مصر العربية)
	02	
	03	
	01 (73)	
	02	
	01 (30)	
	02	
	03	
	(74)	
	(12)	براءة اختراع

	(54)	صوبة زراعية ذات طابقين
		تبدأ الحماية من 2014/05/29 وتنتهي في 2034/05/28
	(57)	يتعلق هذا الاختراع بصوبة زراعية ذات طابقين لتعظيم الاستفادة من وحدة المساحة لإنتاج الشتلات. ويتم بها تجميع المياه الزائدة عن الري خلال ألواح مائلة تصل شبكة الري الرئيسية حيث يعاد استخدامها. كما أنها ذات مدخل خاص للطابق العلوى بسلم خلفى مما يسمح بإيقاف التلوث بين الأدوار. والطابق الثانى به منضدتين للزراعة على الجانبين للاستخدامات المتعددة. كل منضدة مثبتة على حوامل حديدية منفذة للضوء لإتاحة أكبر قدر ممكن من الإضاءة للطابق السفلى. كما أن الطابق العلوى به ممر خدمة مصنوع من شبكة من ألواح الحديد المقضب منفذة للضوء وغير قابلة للصدأ. وتستخدم هذه الصوبة لإنتاج شتلات الخضر والفاكهة والزينة وشتلات الخضر المطعومة وأقلمة نباتات زراعة الأنسجة وإنتاج فطر عيش الغراب وإقامة المزارع المائية المغلقة (الهيدروبونيك).

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات
 والتصوير المرفقة بالطلب

2011/10/17 (22)
2011/1728 (21)
فبراير 2017 (44)
2017/06/19 (45)
28053 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ B32B 17/10 & C03C 27/12 & G10K 11/68	
(71)	1. SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. MILAMON, Christophe 2. LEVASSEUR, Fabien 3. NUGUE, Jean-Clément	
(73)	1. 2.	
(30)	01 فرنسا تحت رقم : 0952567 بتاريخ : 2009/04/20 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/FR2010/050749) بتاريخ : 2010/04/19 03	
(74)	ناهد وديع رزق	
(12)	براءة اختراع	

(54)	عملية لتصنيع وحدة زجاج مصفح ووحدة زجاج مصفح
	تبدأ الحماية من 2010/04/19 وتنتهي في 2030/04/18
(57)	يتعلق الاختراع بالحالي بعملية لتصنيع وحدة زجاج مصفح بحيث يقاوم الضغوط المحسوبة ، يتم تحديد وحدة زجاج مصفح مُشار إليها والتي تقاوم الضغوط المحسوبة وتشمل ركيزة واحدة على الأقل وطبقة داخلية واحدة لهم نفس التركيبات الكيميائية كما لوحدة الزجاج المصفح التي سيتم تصنيعها ؛ يتم بعد ذلك تحديد قوة القطع (J_{c-ref}) للطبقة الداخلية لوحدة الزجاج المصفح المُشار إليها، وأيضاً سُمك الطبقة الداخلية (e_{i-ref}) وسُمك الركيزة (e_{g-ref}) لوحدة الزجاج المصفح المُشار إليها ؛ وبعد ذلك يتم استخدام رسم بياني (C_4) ممثل لقوة قطع الطبقة الداخلية الصغرى المطلوبة (J_{c-min}) بحيث تقاوم أى وحدة زجاج مصفح ، تشمل ركيزة واحدة على الأقل وطبقة داخلية واحدة لهم نفس التركيبات الكيميائية كما لوحدة الزجاج المصفح التي سيتم تصنيعها ، الضغوط المحسوبة ، كوظيفة لسُمك الطبقة الداخلية (e_j) و/ أو لسُمك الركيزة (e_g) ، ويتم استخراج جميع للقيم المثلى (e_{i-opt} ، e_{g-opt}) لسُمك الطبقة الداخلية وسُمك الركيزة ؛ ويتم بعد ذلك ضبط حجم وحدة الزجاج المصفح بسُمك طبقة داخلية (e_{i-dim}) وسُمك ركيزة (e_{g-dim}) ، الذين يكونوا أكبر من أو مساويين للقيم المثلى (e_{g-opt} ، e_{i-opt}) .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2010/06/06 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2010/0945 (21)		
فبراير 2017 (44)		
2017/06/19 (45)		
28054 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04W 8/22, 12/00	
(71)	1. TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SWEDEN) 2. 3.	
(72)	1. RACZ, Andras 2. NORDSTRAND, Ingrid 3. MILDH, Gunnar	4. LINDSTROM, Magnus 5. WALLENTIN, Pontus
(73)	1. 2.	
	01	لولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 60/992.795 بتاريخ 2007/12/06
	02	60/992.715 بتاريخ 2007/12/06
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/SE2008/050575) بتاريخ 2008/05/15
	(74)	سمر أحمد اللباد
	(12)	براءة اختراع

(54)	طرق لتحديث معلومات إمكانية UE في شبكة اتصالات عن بعد متحركة
	تبدأ الحماية من 2008/05/15 وتنتهي في 2028/05/14

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطرق وترتيبات للتعامل مع معلومات إمكانية UE في شبكة اتصالات عن بعد متحركة حيث تستقبل (60) eNodeB (100) المعلومات المتعلقة بمعلومات إمكانية UE من UE (120) وتخزن المعلومات. تقوم eNodeB (100) بإرسال معلومات إمكانية UE إلى EPC ، أي MME (130) . تقوم MME (130) باستقبال وتخزين معلومات إمكانية UE . حين تنتقل UE (120) من حالة الكمون إلى حالة النشاط أو تقوم بارتباط مبدئي أو حين يكون جزء من إمكانيات UE قد تغير ، فإنها ترسل رسالة Ma إلى eNodeB (100) فيما يتعلق بالتحديث. تستقبل eNodeB (100) الرسالة وترسلها إلى MME (130) ترسل (30) MME (130) رداً متعلقاً بمعلومات إمكانية UE التي تم تخزينها فيما سبق إلى eNodeB (100). تقرر (40) eNodeB (100) ما إذا كانت إمكانيات UE المخزنة في MME (130) محدثة على أساس الرسالة المرسله من UE (120) والرد المستقبلي من MME (130) . إذا كانت UE (120) لديها إمكانيات محدثة يمكن أن تطلب (50) eNodeB (100) معلومات إمكانية UE محدثة من UE (120).

2015/05/05	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/06/96	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/06/19	(45)		
28055	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C25B 1/13, 1/26, 1/30, 11/04		
(71)	1.	INDUSTRIE DE NORA S.P.A (ITAL)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	GULLÁ, Andrea Francesco	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	(30) إيطاليا تحت رقم : MI2012A001909 بتاريخ 2012/11/09
		02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2013/073356) بتاريخ 2013/11/08
		03	
			سمر أحمد اللباد (74)
			براءة اختراع (12)

		خلية إلكترونية مزودة بالكترودات دقيقة	(54)
		تبدأ الحماية من 2013/11/08 وتنتهى فى 2033/11/07	
(57)		<p>يتعلق الاختراع الحالى بخلية إلكترونية مُجهزة بالكترودات دقيقة لإنتاج منتجات غير مفصولة وطريقة الحصول عليها. ويتم الحصول على الخلية والإلكترودات الدقيقة وفقاً للاختراع الحالى باستخدام تقنية لإنتاج أنظمة ميكانيكية كهربائية دقيقة (MEMS). وتشمل الإلكترونيات الدقيقة الأنودية والكاثودية طلاء مُحفز كهربائياً ويتم إقحامها بصورة متبادلة عند فرجة بين الإلكترونيات أقل من 300 ميكرومتر.</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقومة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2009/10/21 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2009/1558 (21)		
إبريل 2017 (44)		
2017/06/19 (45)		
28056 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04Q 7/38, 7/32
(71)	1. TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SWEDEN) 2. 3.
(72)	1. WAHLQVIST, Mattias 2. MILDH, Gunnar 3.
(73)	1. 2.
	01 السويد تحت رقم : 1-0701010 بتاريخ 2007/04/26 (30) 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/SE2007/051050) بتاريخ 2007/12/20 03
	سمير أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	طريقة وترتيبية لمعالجة معلومات تاريخ محطة نقالة في نظام اتصال لاسلكي
	تبدأ الحماية من 2007/12/20 وتنتهي في 2027/12/19
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطرق وجهاز لمعالجة معلومات محطة نقالة عند عقدة تحكم خادمة في نظام اتصال لاسلكي . يمكن أن تكون عقدة التحكم الخادمة عبارة عن محطة أساسية، مثل eNodeB في نظام اتصال لاسلكي LTE/SAE . إن معلومات المعاملة، التي يمكن على سبيل المثال أن تشتمل معلومات معاملة متعلقة بحركة ومعلومات معاملة متعلقة بمرور لمحطة نقالة معينة، يمكن تمريرها بين عقد تحكم بينما يتم تسليم المحطة النقالة المناظرة بحيث يحق لعقدة تحكم أن تصل إلى المعلومات التي تميز الأنشطة الماضية للمحطة النقالة. يمكن استخدام هذه المعلومات في نماذج لتحديد عقدة تحكم محددة للتسليم أو لتخصيص موارد رابطة.



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة في يوليو 2017 "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
- (ii) - افتتاحية
- (iii) - رموز البيانات البليوجرافية
- (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (1) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر يوليو ٢٠١٧ باللغة العربية طبقاً لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٨٠٥٧
- (٣) براءة رقم ٢٨٠٥٨
- (٤) براءة رقم ٢٨٠٥٩
- (٥) براءة رقم ٢٨٠٦٠
- (٦) براءة رقم ٢٨٠٦١
- (٧) براءة رقم ٢٨٠٦٢
- (٨) براءة رقم ٢٨٠٦٣
- (٩) براءة رقم ٢٨٠٦٤
- (١٠) براءة رقم ٢٨٠٦٥
- (١١) براءة رقم ٢٨٠٦٦
- (١٢) براءة رقم ٢٨٠٦٧
- (١٣) براءة رقم ٢٨٠٦٨
- (١٤) براءة رقم ٢٨٠٦٩
- (١٥) براءة رقم ٢٨٠٧٠
- (١٦) براءة رقم ٢٨٠٧١
- (١٧) براءة رقم ٢٨٠٧٢
- (١٨) براءة رقم ٢٨٠٧٣
- (١٩) براءة رقم ٢٨٠٧٤
- (٢٠) براءة رقم ٢٨٠٧٥

(٢١)	براءة رقم ٢٨٠٧٦
(٢٢)	براءة رقم ٢٨٠٧٧
(٢٣)	براءة رقم ٢٨٠٧٨
(٢٤)	براءة رقم ٢٨٠٧٩
(٢٥)	براءة رقم ٢٨٠٨٠
(٢٦)	براءة رقم ٢٨٠٨١
(٢٧)	براءة رقم ٢٨٠٨٢
(٢٨)	براءة رقم ٢٨٠٨٣
(٢٩)	براءة رقم ٢٨٠٨٤
(٣٠)	براءة رقم ٢٨٠٨٥
(٣١)	براءة رقم ٢٨٠٨٦
(٣٢)	براءة رقم ٢٨٠٨٧
(٣٣)	براءة رقم ٢٨٠٨٨
(٣٤)	براءة رقم ٢٨٠٨٩
(٣٥)	براءة رقم ٢٨٠٩٠
(٣٦)	براءة رقم ٢٨٠٩١
(٣٧)	براءة رقم ٢٨٠٩٢
(٣٨)	براءة رقم ٢٨٠٩٣
(٣٩)	براءة رقم ٢٨٠٩٤
(٤٠)	براءة رقم ٢٨٠٩٥
(٤١)	براءة رقم ٢٨٠٩٦
(٤٢)	براءة رقم ٢٨٠٩٧
(٤٣)	براءة رقم ٢٨٠٩٨
(٤٤)	براءة رقم ٢٨٠٩٩
(٤٥)	براءة رقم ٢٨١٠٠
(٤٦)	براءة رقم ٢٨١٠١
(٤٧)	براءة رقم ٢٨١٠٢
(٤٨)	براءة رقم ٢٨١٠٣
(٤٩)	براءة رقم ٢٨١٠٤
(٥٠)	براءة رقم ٢٨١٠٥

(٥١)	براءة رقم ٢٨١٠٦
(٥٢)	براءة رقم ٢٨١٠٧
(٥٣)	براءة رقم ٢٨١٠٨
(٥٤)	براءة رقم ٢٨١٠٩
(٥٥)	براءة رقم ٢٨١١٠
(٥٦)	براءة رقم ٢٨١١١
(٥٧)	براءة رقم ٢٨١١٢
(٥٨)	براءة رقم ٢٨١١٣
(٥٩)	براءة رقم ٢٨١١٤
(٦٠)	براءة رقم ٢٨١١٥
(٦١)	براءة رقم ٢٨١١٦
(٦٢)	براءة رقم ٢٨١١٧

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام.

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبجاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتى تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتى يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتى تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتوىها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة.

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس مكتب براءات الاختراع

" أ. عادل السعيد عويضة "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	الأسبقيات (دولة الأسبقية - رقم الأسبقية - تاريخ الأسبقية)
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولى للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
57	الوصف المختصر للاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة (فى حالة التنازل للغير)
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CO	كولومبيا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CR	كوستاريكا	AG	أنتيجوا وبربودا
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	الباانيا
CZ	جمهورية التشيك	AM	أرمينيا
DE	ألمانيا	AO	أنجولا
DK	الدنمارك	AR	الأرجنتين
DM	دومينيكا	AT	النمسا
DO	جمهورية الدومينيكان	AU	استراليا
DZ	الجزائر	AZ	أذربيجان
EC	أكوادور	BA	البوسنة والهرسك
EE	استونيا	BB	بربا دوس
EG	جمهورية مصر العربية	BD	بنجلاديش
EP	مكتب البراءات الأوروبى	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينافاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندى
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	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالي	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	أيسلندا
MX	الماكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزمبيق	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجيزستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كيتسى ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	النرويج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	كزاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتين
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواي	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكسمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملدوفا
SC	سيشل	ME	مونتنيغرو
SD	السودان	MG	مدغشقر

(iv)

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
YU	يوغوسلفيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زانير
ZW	زيمبابوى

الرمز	الدولة
RW	رواندا
SG	سنغافورة
SI	سلوفينيا
SK	سلوفاكيا
SL	سيراليون
SM	سان مارينو
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
ST	ساوتومى و برنسبى
SV	السلفادور
SY	الجمهورية العربية السورية
SZ	سوازيلاند
TD	تشاد
TG	توجو
TJ	طاجيكستان
TH	تايلاند
TM	تركمانيستان
TN	تونس
TR	تركيا
TT	ترنيداد و توباغواو
TW	تايوان
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
UA	أوكرانيا
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
UZ	اوزبكستان
VC	سانت فنسنت وجرينادين
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر يوليو 2017

2014/01/09 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0029 (21)		
مارس 2017 (44)		
2017/07/02 (45)		
28057 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C03C 8/14 & C03B 1/02 & C04B 41/50	
(71)	1. LAMBERTI SPA (ITALY) 2. 3.	
(72)	1. CHIAVACCI, Dario 2. CANZIANI, Mattia 3. CRESPI, Stefano	4. VIGANO', Laura 5. FLORIDI, Giovanni 6. LI BASSI, Giuseppe
(73)	1. 2.	
	01	إيطاليا تحت رقم : VA2011A000023 بتاريخ 2011/08/01
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/064331) بتاريخ 2012/07/20
	03	
	(74)	وجدى نبيه عزيز
	(12)	براءة اختراع

(54)	مضافات لصاقلات سيراميك في شكل حبيبات مبنوقة مشتملة على كربوكسي ميثيل سيليلوز
	تبدأ الحماية من 2012/07/20 وتنتهي في 2032/07/19
(57)	يتعلق الاختراع الحالي باستخدام حبيبات مبنوقة تشتمل على : أ) من 5 إلى 85% بالوزن في شكل مادة جافة من كربوكسي ميثيل سيليلوز (CMC) و ب) من 5 إلى 85% بالوزن في شكل مادة جافة من مضاف صاقل سيراميك آخر على الأقل ، الذي يمثل في مجموع أ) + ب) 40% بالوزن على الأقل من مادتيهما الجافة ، لتحضير معلقات سائلة صاقلة للسيراميك ، فإنه يجرى استخدام الحبيبات بمقدار مشتمل على ما بين 0.05% و 5% بالوزن على أساس وزن المعلق السائل صاقل السيراميك.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2014/01/26	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع Z XCVBNM
2014/0119	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/02	(45)		
28058	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C08K 5/092 & C03C 25/14, 25/32 & C08F 251/00 & C08G 63/668 & C08J 3/24 & C08K 5/1545, 5/51 & D04H 3/12, 1/587, 1/645, 1/4209, 3/002 & C09J 11/08 & C08L 3/00
(71)	1. SAINT-GOBAIN ISOVER (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. JAFFRENNOU, Boris 2. OBERT, Edouard 3. KAPLAN, Benjamin
(73)	1. 2.
	01 فرنسا تحت رقم : 1102476 بتاريخ 2011/08/05 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/FR2012/051774) بتاريخ 2012/07/26 03
	(74) ناهد وديع رزق
	(12) براءة اختراع

(54)	تركيبة تغرية للأصواف المعدنية تشتمل على سكر مختزل وسكر مهدرج ومنتجات عازلة ناتجة تبدأ الحماية من 2012/07/26 وتنتهي في 2032/07/25
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة تغرية للمنتجات العازلة تحتوى على الأصواف المعدنية، وبشكل خاص الصوف الحجرى أو الصوف الزجاجى، الذى يتضمن: سكر مختزل واحد على الأقل، وسكر مهدرج واحد على الأقل، وعامل متشابك متعدد الوظائف واحد على الأقل، وسكر مهدرج بما يعادل 10 إلى 90% من الوزن الكلى للسكريات المختزلة والسكريات المهدرجة. أيضاً يتعلق الاختراع الحالى بالمنتجات العازلة للألياف المعدنية الناتجة وطرق تصنيعها.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/08/06	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/1285	(21)		
2017 مارس	(44)		
2017/07/02	(45)		
28059	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04W 36/28, 36/14, 40/36		
(71)	1. NTT DOCOMO, INC (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. NISHIDA, Katsutoshi 2. KOSHIMIZU, Takashi 3. TAKAHASHI, Hideaki	4. IWAMURA, Mikio	
(73)	1. 2.		
		01 اليابان تحت رقم : 2011-024383 بتاريخ 2011/02/07	(30)
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2012/052727) بتاريخ 2012/02/07	
		03	
		محمود رجاني الدقي	(74)
		براءة اختراع	(12)

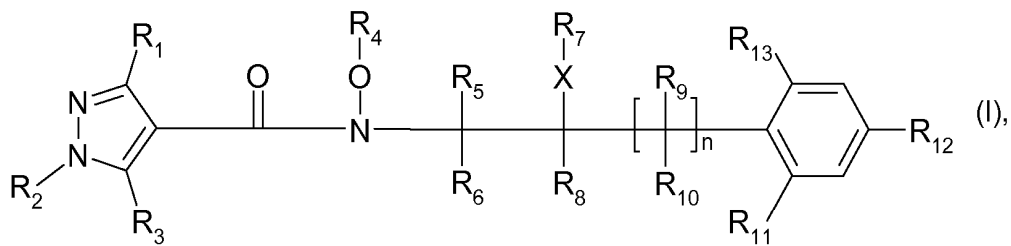
(54)	طريقة لاتصال بالمحمول ونظام لعقدة المحمول
	تبدأ الحماية من 2012/02/07 وتنتهي في 2032/02/06
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بنظام يحدث فيه انه أثناء التسليم من E-Utran إلى Utran L Geran طبقاً لاحتياجات المستعمل رقم 1 UE#1 الذي يقوم بالاتصال المرئي (فيديو) بالمستعمل رقم 2 UE#2 لتحديد طريقة تحويل الاتصال المرئي (الفيديو) . وموجز طريقة الاتصال بالمحمول هو أن طريقة الاتصال بالمحمول تشمل : خطوة فيها انه أثناء إعداد حامل الفيديو والحامل الصمتي الذي يشكل مسار إتصال الفيديو ، ويقوم IMS بتحديد طريقة تحويل إتصال الفيديو ، كما تشمل خطوة فيها تحتفظ شبكة إرسال المحمول و eNB برابط معلومات يربط المعلومات التي تتعلق بطريقة التحويل التي سبق تحديدها بمعلومات تتعلق بحامل الفيديو ومعلومات تتعلق بالحامل الصوتي.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/06/01	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2011/0884	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/07/02	(45)		
28060	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C07C 239/10, 239/20 & A01N 43/26 & C07C 239/12		
(71)	1. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (SWITZERLAND) 2. 3.		
(72)	1. RAJAN, Ramya 2. WALTER, Harald 3. STIERLI, Daniel;		
(73)	1. 2.		
	01	الهند تحت رقم : 2764/DEL/2008 بتاريخ 2008/12/05	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2009/066119) بتاريخ 2009/12/01	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق	
	(12)	براءة اختراع	

(54) مركب بيرازول - 4 - N - ألكوكسي كربوكساميد جديدة كمبيدات للكائنات الحية الدقيقة
تبدأ الحماية من 2009/12/01 وتنتهي في 2029/11/30

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمركبات ذات الصيغة (I)، حيث المستبدلات تكون كما تم تعريفها في عناصر الحماية رقم 1، تكون مناسبة للاستخدام كمبيدات للكائنات الحية الدقيقة .




تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2014/09/25	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1539	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/03	(45)		
28061	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B23K 35/00, 35/02, 35/365 & C22C 19/00		
(71)	1. ALFA LAVAL CORPORATE AB (SWEDEN) 2. 3.		
(72)	1. SJÖDIN, Per 2. WALTER, Kristian 3.		
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم : 12161742.7 بتاريخ 2012/03/28	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/056530) بتاريخ 2013/03/27	
	03		
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	(54)	طريقة وجهاز لتوليد غاز عن طريق استخلاص الحرارة من حرارة مهددة عند درجة حرارة منخفضة
		تبدأ الحماية من 2013/03/27 وتنتهي في 2033/03/26
	(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لربط أجزاء معدنية أولى بأجزاء معدنية ثانية ، يكون للأجزاء المعدنية درجة حرارة منحى التصلب التي تزيد عن 1100 درجة مئوية. تشتمل الطريقة على: وضع تركيبية ضاغطة مصهورة على سطح الجزء المعدني الأول، تشتمل التركيبية الضاغطة المصهورة على مكون ضاغط مصهور يشتمل على 25% بالوزن على الأقل من البورون والسيليكون لتقليل درجة حرارة الانصهار للجزء المعدني الأول؛ تلامس الجزء المعدني الثاني مع التركيبية الضاغطة المصهورة عند نقطة تلامس على سطح مذكور ؛ تسخين الأجزاء المعدنية الأولى والثانية إلى درجة حرارة تزيد عن 1100 درجة مئوية؛ والسماح بتصلب طبقة معدنية مصهورة من المكون المعدني الأول ، بحيث يتم تحقيق الربط عند نقطة التلامس . يتم أيضاً وصف التركيبية الضاغطة المصهورة والمنتجات ذات الصلة.</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/11/27 (22)	 مكتب براءات الاختراع المصري PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1921 (21)		
2017 مارس (44)		
2017/07/03 (45)		
28062 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ B65D 39/00
(71)	1. CLOSURE SYSTEMS INTERNATIONAL INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. EDIE, John 2. ELLIOTT, Daniel 3. GREEN, Erin
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/653.900 بتاريخ 2012/05/31 (30) 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US 2013/043528) بتاريخ 2013/05/31 03
	سمير أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

	غطاء ذو دليل وضع	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/05/31 وتنتهي في 2033/05/30	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بغطاء بلاستيكي يتضمن جزء جدار علوي ، وحي حلقى يحمل جزء حافة له مكون مسنن داخلي واحد على الأقل ، لتسهيل تطبيق إغلاق عالي السرعة على حاوية ذات صلة . يتضمن الغطاء سمة دليل وضع موضع في علاقة مبادعة محيطية نسبة الى طرف مسنن للمكون الداخلي للغطاء . يتم تصميم سمة دليل الوضع لترتبط مع سطح سفلي لمكون مسنن خارجي للحاوية ذات الصلة ، بحيث يتم تجنب حدوث الحبس ، والإمالة ، ومشكلات سوء المحاذاة الأخرى للغطاء عند وضعه على الحاوية بواسطة الوضع عالية السرعة .</p>	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/09/16	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1443	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/07/03	(45)		
28063	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F24J 2/10		
(71)	1.	RIOGLASS SOLAR, S.A. (SPAIN)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	AINZ IBARRONDO, Félix	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم : 11382068.2 بتاريخ 2011/03/14
		02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/ES2012/070166) بتاريخ 2012/03/14
		03	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

	طريقة وجهاز لإنتاج عنصر عاكس		
	تبدأ الحماية من 2012/03/14 وتنتهى فى 2032/03/13		
(54)			
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتصنيع عنصر عاكس لمجالات الطاقة الشمسية، يتضمن بنية من النوع المزدوج، يحتوى على رقاقة عاكسة، ورقاقة تقوية وطبقة رغوة موضوعة بين الرقاقة العاكسة ورقاقة التقوية. يتم إجراء طريقة تصنيع العنصر العاكس فى مكبس باستخدام عناصر تقريب أولى وثانية، خلال الخطوات التالية: تسخين وسيلة التقريب الأولى إلى درجة حرارة T1، ووضع عنصر عاكس على وسيلة التقريب الأولى حتى يكتسب درجة الحرارة T1، ووضع وسائل فصل فى محيط الرقاقة العاكسة، ووضع رقاقة تقوية متلامسة مع وسائل الفصل المذكورة، وتسخين وسيلة التقريب الثانية إلى درجة حرارة T2 مختلفة عن T1، وتحريك وسائل التقريب بشكل أقرب لبعضها البعض، ووضع وسائل التقريب الثانية فى حالة تلامس مع رقاقة التقوية حتى تكتسب درجة الحرارة T2، وتوفير مادة قابلة لتكوين رغوة لملء الفجوة بين الرقاقتين، وتعريضها للضغط، وحتى تصل المادة القابلة لتكوين رغوة للحالة الملائمة النهائية فى شكل طبقة صلبة من الرغوة إلى حد كبير ملصقة بكلا الرقاقتين.</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/08/26 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1352 (21)		
2017 مارس (44)		
2017/07/03 (45)		
28064 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01B 79/00 & A01C 21/00 & G01N 1/14
(71)	1. AGQ TECHNOLOGICAL CORPORATE S.A (SPAIN) 2. 3.
(72)	1. MARTINEZ, Estanislao, Martinez, Ph.D. 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/603,680 بتاريخ 2012/02/27 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB2012/002718) بتاريخ 2012/10/18 03
(74)	سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	مراقبة ظروف التربة والتحكم فيها
	تبدأ الحماية من 2012/10/18 وتنتهي في 2032/10/17
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طرق متنوعة لمراقبة ظروف التربة والتحكم فيها في أحد الأمثلة، بين أمثلة أخرى، تضم الطريقة الحصول على عينات مائية من مسبارات شفط ضمن ركيزة تربة وتحليل العينات المائية لتحديد التركيبة الكيميائية لركيزة التربة. ويمكن تحديد كميات مادة مضافة لتعديل التركيبة الكيميائية لركيزة التربة. وفي مثال آخر، تضم الطريقة تثبيت مسبار شفط في ركيزة تربة، سحب تفرغ لحت التوصيل الهيدروليكي للمحاليل المائية من ركيزة التربة، استخلاص عينة مائية، وتحليل العينة المائية لتحديد التركيبة الكيميائية لركيزة التربة. وفي مثال آخر، تضم الطريقة الحصول على تركيبة محلول مخصب يتم توصيله إلى ركيزة تربة وتركيبه كيميائية ضمن ركيزة التربة، تحديد استخدام المادة المغذية، وتوفير كمية من مادة مضافة لإنتاج تال للتوصيل.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/08/12	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1298	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/03	(45)		
28065	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C01B 1/00	
	01 (71)	الاستاذ الدكتور / محمد محمود محمد يحيى (جمهورية مصر العربية)
	02	
	03	
	01 (72)	الاستاذ الدكتور / محمد محمود محمد يحيى
	02	
	03	
	01 (73)	
	02	
	01 (30)	
	02	
	03	
	(74)	
	(12)	براءة اختراع

	تركيبة لمكافحة ذبابتى الفاكهة والخوخ	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/08/12 وتنتهى فى 2034/08/11	
	يتعلق الاختراع بتركيبة لمكافحة ذبابتى الفاكهة والخوخ تتكون من خليط من كلوريد الكالسيوم + حمض البوريك أو البوراكس، حيث يتم رشه بموتور رش بحجم 600 لتر على الأشجار والذى يقوم بإنتاج رائحة طاردة للذبابتى عند رشه على ثمار الأشجار وذلك بدون أى أضرار جانبية للمركب على صحة المستهلك.	(57)

2014/03/05	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0343	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/07/03	(45)		
28066	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ D04B 9/10, 15/92		
(71)	1. LONATI S.P.A. (ITALY) 2. 3.		
(72)	1. LONATI, Ettore 2. LONATI, Tiberio 3. LONATI, Fausto		
(73)	1. 2.		
(30)	01	إيطاليا تحت رقم : (MI2011A001686) بتاريخ 2011/09/19	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/064423) بتاريخ 2012/07/23	
	03		
(74)	ماجدة شحاتة هارون- نادية شحاتة هارون		
(12)	براءة اختراع		

(54)	ماكينة حبك جوارب مزدوجة الأسطوانات وذات وسيلة لشد المنتج
	تبدأ الحماية من 2012/07/23 وتنتهي في 2032/07/22

(57) يتعلق الاختراع بماكينة لحبك الجوارب مزدوجة الأسطوانات وذات وسيلة لشد المنتج أثناء تصنيعه، وتشتمل على بنية داعمة مزودة بأساس ودعامات، بحيث يسمح بدوران أسطوانة إبرية سفلية وأسطوانة إبرية علوية حول محورهما، والتي يمكن وضعها أثناء التصنيع أعلى الأسطوانة الإبرية السفلية ومتحدة المحور معها. يمكن تحريك الأسطوانات الإبرية بحركة دائرية حول محورها بالنسبة للبنية الداعمة، تم وضع جهاز لشد المنتج أثناء تصنيعه بداخل الأسطوانات الإبرية ويشتمل على وسائل لاحتجاز المنتج قرب المنطقة التي يتم فيها تكوين الحبك بواسطة الإبر المبيتة بداخل الأسطوانات الإبرية، وماسورة شد مبيتة بداخل الأسطوانة الإبرية العلوية، وقابلة للتحريك بالأمر على طول محور الأسطوانة الإبرية العلوية. الطرف السفلي لماسورة الشد يكون قابل للتعشيق، بالانزلاق على طول محور الأسطوانة الإبرية العلوية، مع المنطقة التي يتم فيها تكوين المنتج والتي تمتد من وسائل الاحتجاز إلى الإبر. تكون وسائل الاحتجاز ذات حجم مناسب للسماح بحركة ماسورة الشد حول وسائل الاحتجاز. تم توفير وسائل تحريك انتقالي لماسورة الشد على طول محور الأسطوانة الإبرية العلوية. تشتمل وسائل الاحتجاز على أنبوبة ماصة مبيتة بداخل الأسطوانة الإبرية السفلية ومتحدة المركز معها، وعنصر لزق المنتج يكون موجه للطرف العلوي للأنبوبة الماصة وتحمله الأسطوانة الإبرية العلوية. يكون عنصر الزلق قابل للتحريك بالأمر على طول محور الأسطوانة الإبرية العلوية ليعشق مع الطرف العلوي للأنبوبة الماصة أو يفك هذا التعشيق.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/09/10	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1434	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/03	(45)		
28067	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B66B 5/20		
(71)	1. INVENTIO AG (SWITZERLAND) 2.		
(72)	1. OSMANBASIC, Faruk 2. HEINI, Miriam 3. KOLLROS, Quirin	4. BARMETTLER, Simon	
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم : 3.12160396 بتاريخ 2012/03/20	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/054689) بتاريخ 2013/03/08	
	03		
		ماجده هارون	(74)
		براءة اختراع	(12)

	جهاز احتجاز فى منظومة مصعد		(54)
	تبدأ الحماية من 2013/03/08 وتنتهى فى 2033/03/07		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز احتجاز على وسائل تعليق الحمل فى منظومة مصعد، ويشتمل على جهاز كبح يتأثر مع القضيب الدليلى لوسائل تعليق الحمل. يحتوى الجهاز الكابح على قرص كامة يتمكن فى الدوران حول محور قرص كامة والذى يتسبب فى تشغيل جهاز الاحتجاز لكى يدور بزاوية تفعيل دوران. تم تصميم قرص الكامة بحيث يتصل بالقضيب الدليلى بفعل الدوران بزاوية التفعيل، وبالتالي، يقوم القضيب الدليلى الذى يتحرك بالنسبة لجهاز الاحتجاز، عندما تكون وسيلة تعليق الحمل متحركة، بتدوير قرص الكامة إلى موضع يولد فيه الجهاز الكابح، وبالتالي جهاز الاحتجاز، حركة كبح مقصودة بالنسبة للقضيب الدليلى. يحتوى جهاز الاحتجاز على آلية تشغيل ذات تحكم كهربائى بذراع تشغيل ارتكازى وزنبرك تشغيل، الذى، إذا اقتضى الأمر، يحدث دوران قرص الكامة حول زاوية التفعيل بواسطة ذراع التشغيل .</p>		
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

2014/09/10	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1440	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/04	(45)		
28068	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C04B 7/13, 20/02, 28/04		
(71)	1.	PROCEDO ENTERPRISES ETABLISSEMENT (LIECHTENSTEIN)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	RONIN Vladimir	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	السويد تحت رقم : 1250225-8 بتاريخ 2012/03/12
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/054907) بتاريخ 2013/03/11
		03	
		(74)	نزيه اخنوخ صادق الياس
		(12)	براءة اختراع

	طريقة لتصنيع مواد أسمنتية تكميلية (SCMs)		
	تبدأ الحماية من 2013/03/11 وتنتهي في 2033/03/10		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع المواد الأسمنتية المكملة لاستبدال أسمنت البورتلاند في إنتاج الخرسانة والملاط ، حيث تضم المواد الأسمنتية البوزلان الطبيعي في صورة صخور ورماد. يوصف الاختراع ، أن البوزلان بالحالة المطحونة يتعرض إلى معالجة ميكانيكية عالية الطاقة بواسطة الطحن في آلة طحن ، حيث تستقبل جزيئات البوزلان نبضات ميكانيكية، وحيث الطحن يتم لفترة زمنية محددة مما يؤدي إلى قوة انضغاط لمكعب بضلع 2 بوصة من الملاط يضم 80% أسمنت بورتلاند و 20% بوزلان طبيعي بنسبة 1: 2.75 للرمل القياسي وبالإضافة إلى المياه اللازمة للحصول على تدفق الملاط بناء على المعيار الأمريكي ASTM C 109 لمضغوطة بشكل مناسب في وجود اهتزاز وتصلب عند 20 درجة مئوية بإحكام، بعد 18 يوم يصل إلى أكثر من أو يساوي 75% من قوة الانضغاط لمكعب بضلع 2 بوصة ، تمت معالجته كمكعب، من الملاط المحتوى على نسبة أسمنت بورتلاند : رمل 1: 2.75 وبالإضافة إلى المياه مناظرة إلى 48.5 من وزن أسمنت البورتلاند .</p>		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

2011/12/07 (22)
 2011/2055 (21)
 2017 مارس (44)
 2017/07/04 (45)
 28069 (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

PCT

(51)	Int. Cl. ⁸ F25J 3/00	
(71)	1. ORTLOFF ENGINEERS. LTD. (UNITED STATES of AMERICA) 2. S.M E. PRODUCTS LP (UNITED STATES of AMERICA) 3.	
(72)	1. JOHNKE. Andrew F. 2. LEWIS. W. Larry 3. TYLER. L. Don 4. WILKINSON. John D.	5. LYNCH. Joe T. 6. HUDSON. Hank M. 7. CUELLAR. Kyle T.
(73)	1. 2.	
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت أرقام : 12/750.862 بتاريخ : 2010/03/31	(30)
	02 2010/03/31 : PCT/US2010/0029331 بتاريخ :	
	03 2010/05/03 : 12/772.472 بتاريخ :	
	04 2010/05/03 : PCT/US2010/0033374 بتاريخ :	
	05 2010/05/17 : 12/781.259 بتاريخ :	
	06 2010/05/17 : PCT/US2010/0035121 بتاريخ :	
	07 2011/03/15 : 13/048.315 بتاريخ :	
	08 2011/03/17 : PCT/US2011/0028872 بتاريخ :	
	09 2011/03/18 : PCT/US2011/0029034 بتاريخ :	
	10 2011/03/18 : 13/051.682 بتاريخ :	
	11 2011/03/21 : 13/052.348 بتاريخ :	
	12 2011/03/21 : PCT/US2011/0029239 بتاريخ :	
	13 2011/03/21 : PCT/US2011/0029234 بتاريخ :	
	14 2011/03/21 : 13/052.575 بتاريخ :	
	15 2011/03/22 : 13/053.792 بتاريخ :	
	16 طلب البراءة الدولي رقم : PCT/US2011/029409 بتاريخ : 2011/03/22	
	ناهد وديع رزق	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة وجهاز لفصل تيار غاز هيدروكربوني
	تبدأ الحماية من 2011/03/22 وتنتهى فى 2031/03/21
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة وجهاز لفصل تيار غاز هيدروكربوني ، حيث تكون طريقة وجهاز لمجموعة معالجة مدمجة لإستعادة مكونات C ₂ أو C ₃ ومكونات هيدروكربونية أثقل من تيار غاز هيدروكربوني . يتم تبريد التيار الغازى وتقسيمه إلى تيارات أولى وثانية . يتم أيضاً تبريد التيار الأول ؛ وتمديده إلى ضغط أقل ؛ تسخينه ؛ ويتم إمداد جزءه السائل كمصدر تغذية أول علوى لوسائل إمتصاص . يتم تمديد التيار الثانى لضغط أقل ويتم إمداده كمصدر تغذية سفلى لوسائل الإمتصاص . يتحد تيار بخار تقطير من وسائل الإمتصاص مع جزء البخار للتيار الأول ثم يبرد بواسطة التيار الأول المتمدد ليكون تيار مكثف والذى يتم إمداده كمصدر تغذية ثانى علوى لوسائل الإمتصاص . يتم تسخين تيار تقطير سائل من قاع وسائل الإمتصاص فى وسائل نقل حرارة وكتلة للتخلص من مكوناتها المتطايرة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/12/05 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/2040 (21)		
2017 مارس (44)		
2017/07/04 (45)		
28070 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04B 17/00	
(71)	1. TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)(SWEDEN) 2. 3.	
(72)	1. LINDOFF, Bengt 2. JADING, Ylva 3. MÜLLER, Walter	
(73)	1. 2.	
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/185.101 بتاريخ 2009/06/08
	02	12/564.292 بتاريخ 2009/09/22
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2010/057239) بتاريخ 2010/05/26
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى
	(12)	براءة اختراع

	(54)	قياسات للإشارة معتمدة على إشارات متزامنة
		تبدأ الحماية من 2010/05/26 وتنتهي في 2030/05/25
(57)		يتعلق هذا الاختراع بطرق وجهاز لتحديد حمولة مقدر في جهاز الاستقبال في نظام اتصال متعدد التقسيم ذات تردد متعامد (OFDM) يشمل تحديد على الأقل رمز OFDM إلى على الأقل إشارة تزامن محددة مسبقاً واحدة ، تحديد قياس قوة إشارة معتمدة على الأقل على رمز التزامن الذي تم تحديده ، تحديد على الأقل رمز OFDM واحد القريب من على الأقل إشارة تزامن محددة مسبقاً لرمز ، OFDM تحديد قياس قوة إشارة كلية معتمدة على الأقل على رمز OFDM المجاور الذي تم تحديده ، وتحديد الحمولة المقدر المعتمدة على قياس قوة الإشارة وقياس قوة الإشارة الكلية.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2009/08/04 (22)	 مكتب براءات الاختراع المصري PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2009/1167 (21)		
2017 مارس (44)		
2017/07/04 (45)		
28071 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ H04L 12/56 & H04Q 7/22
(71)	1. TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SWEDEN) 2. 3.
(72)	1. LIAO, Min 2. WIDEGREN, INA Birgitta 3. LUNDH, Peter 4. LARMO, Anna 5. NÁDAS, Szilveszter
(73)	1. 2.
	01 المكاتب السويدى تحت رقم : 0700302-3 بتاريخ 2007 /02 /06 (30) 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/SE 2008/050016) بتاريخ 2007/01/07 03
	ناهد وديع رزق (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	وحدة طول لحزمة بيانات وصلة تحكم راديو مرنة
	تبدأ الحماية من 2007/01/07 وتنتهى فى 2027/01/06
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز أول فى بيئة حزمة وصول بث فضائى عالية السرعة . والذى يمكن أن يولد إطار بيانات قناة بث فضائى مشتركة عالية السرعة ، والتي تتضمن مجموعة من وحدات حزمة البيانات ، ويمكن أيضاً للجهاز الأول أيضاً أن ينقل إطار بيانات قناة البث الفضائى مشتركة عالية السرعة إلى جهاز ثان .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/08/19	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1325	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/04	(45)		
28072	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ H04B 7/04, 7/06, 17/00 & H04L 1/00 & H04W 72/12		
(71)	1. TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SWEDEN) 2. 3.		
(72)	1. ASPLUND, Henrik 2. ASTELY, David 3. FROBERG OLSSON, Jonas	4. LARSSON, Kjell	
(73)	1. 2.		
	01	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/055015) بتاريخ 2011/03/31	(30)
	02		
	03		
		ناهد وديع رزق ترزى	(74)
		براءة اختراع	(12)

	(54)	طريقة وعقدة شبكة لتحديد معلومات حالة قناة في فتحة الوقت المقبل
		تبدأ الحماية من 2011/03/31 وتنتهي في 2031/03/30
(57)		يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وعقدة شبكة لتحديد معلومات حالة القناة الأولى في فتحة الوقت التالية للاستخدام من خلال فتحة شبكة الراديو الأولى عند تحديد مجموعة من مقاييس بث الراديو للبحث بين فتحة شبكة الراديو الأولى وفتحة شبكة الراديو الثانية. حيث تقوم فتحة الشبكة باستقبال معلومات حالة القناة الثانية لفتحة الوقت التالي. علاوة على ذلك ، تقوم فتحة الشبكة بتحديد معلومات حالة القناة الثالثة لفتحة الوقت التالية المذكورة. لا تتداخل معلومات حالة القناة الثانية والثالثة مع بعضهم البعض. بعد ذلك ، تقوم فتحة الشبكة بتحديد معلومات حالة القناة الأولى لفتحة الوقت التالية ، على أساس معلومات حالة القناة الثانية ومعلومات حالة القناة الثالثة.
		تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/12/24 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/2071 (21)		
مارس 2017 (44)		
2017/07/04 (45)		
28073 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ A61L 2/00, 2/20 & B01B 1/00
(71)	1. XEDA INTERNATIONAL S.A. (FRANCE)) 2. 3.
(72)	1. SARDO, Alberto 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 فرنسا تحت رقم : بتاريخ 2012/06/25 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2013/062924) بتاريخ 2013/06/20 03
	(74) سمر احمد اللباد
	(12) براءة اختراع

(54)	جهاز لتبخير سائل وطريقة ذات صلة
	تبدأ الحماية من 2013/06/20 وتنتهي في 2033/06/19
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتوفير جهاز لتبخير سائل يشتمل على : خزان يتضمن سائل : عضو امتصاص لامتصاص السائل ؛ وعضو ينتج تيار غاز ، ويتسم تيار الغاز الموجه نحو عضو الامتصاص : بأن عضو الامتصاص يشتمل على مجموعة من شرائط ماصة تم تصميمها لاحتجاز السائل .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/12/28	(22)	 <p>EGYPTIAN PATENT OFFICE EGPO مكتب براءات الاختراع المصري</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/2094	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/04	(45)		
28074	(11)		

pct

(51)	Int.Cl. ⁸ C23C 4/08, 4/18, 28/00& F16L 58/10	
(71)	1. SAINT-GOBAIN PAM (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. BONDIL, Olivier 2. NOUAIL, Gérard 3. PEDEUTOUR, Jean-Marc	
(73)	1. 2.	
(30)	01 فرنسا تحت رقم : 1256268 بتاريخ 2012/06/29	
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2013/063717) بتاريخ 2013/06/28	
(74)	سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	<p>طلاء خارجي لعضو مد أنابيب تحت الأرض مصنوع من الحديد ، و عضو مد أنابيب مغطى بطلاء ، وطريقة لتثبيت الطلاء تبدأ الحماية من 2013/06/28 وتنتهي في 2033/06/27</p>
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بطلاء خارجي لعضو مد أنابيب تحت سطح الأرض مصنوع من الحديد ، وتحديداً حديد الزهر ، يشتمل الطلاء الخارجى على طبقة مسامية أولى و طبقة مسامية ثانية مثبتة على الطبقة الأولى وقادرة على سد مسام الطبقة الأولى ، يتميز الطلاء الخارجى بأن : تشتمل الطبقة الأولى بشكل أساسي على الزنك النقى أو سبيكة أو شبه سبيكة من الزنك ، تشتمل السبيكة أو شبه السبيكة على 50% بالوزن على الأقل زنك ، ويفضل ما بين 0.5% و 40% ألومنيوم ، وتشتمل الطبقة الثانية على مكون طلاء واحد بالطور السائل مصنوع من مستحلب راتنج صناعى واحد على الأقل ، مشتت أو مذاب بالماء . ويتعلق الاختراع أيضاً بعضو مد أنابيب مغطى بطلاء ، وبطريقة لتثبيت الطلاء .</p>


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/12/09	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1876	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/04	(45)		
28075	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E05F 15/00, 15/20 & G07C 9/00		
(71)	1. THALES (FRANCE) 2. 3.		
(72)	1. RAYNAL, Christophe 2. 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	01	فرنسا تحت رقم : 1101768 بتاريخ 2011/06/09	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/060574) بتاريخ 2012/06/05	
	03		
(74)	سمير أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	نظام للإشراف على الوصول إلى منطقة محظورة ، وطريقة للتحكم بهذا النظام
	تبدأ الحماية من 2012/06/05 وتنتهي في 2032/06/04
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بنظام خاص بالإشراف على الوصول إلى منطقة محظورة، يتضمن حاجزاً واحداً على الأقل مُتَحَرِّك بين شكل منتشر يمتد فيه الحاجز المذكور عبر ممر خاص بالمدخل و/أو المخرج إلى/ من المنطقة المحظورة المذكورة، وشكل مخبأ تتم فيه إزالة الحاجز المذكور من الممر. ويتضمن النظام أيضاً وسائل خاصة بتشغيل الحاجز بين الشكل المنتشر والشكل المخبأ، وجهاز خاص بقياس مكان الحاجز ، ووحدة للتحكم في وسائل التحريك . وتكون وحدة التحكم مناسبة لمقارنة الموضع المقاس (P _m) بالحاجز عند لحظة واحدة على الأقل في الوقت المناسب مع موضع نظري بالحاجز عند اللحظة المذكورة في الوقت المناسب، ولتشغيل مسطرة خاصة بالتحكم في وسائل التحريك.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/09/29 (22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/1512 (21)		
مارس 2017 (44)		
2017/07/04 (45)		
28076 (11)		
PCT		

(51)	Int. Cl. ⁸ E01H 1/08	
(71)	1. CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V (NETHERLANDS) 2. 3.	
(72)	1. FISCHMANN, T., Fernando 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقمي : 61/469.526 بتاريخ : 2011/03/30	(30)
	02 : 13/195.695 بتاريخ : 2011/08/01	
	03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/051229) بتاريخ : 2011/09/12	
	سمر اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)


(54)	طريقة لتوفير ماء تبريد بجودة ميكروبيولوجية عالية إلى عملية صناعية
	تبدأ الحماية من 2011/09/12 وتنتهي في 2031/09/11
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة ونظام لمعالجة الماء ، وباستخدام الماء المعالج لتبريد العمليات الصناعية . وتتم معالجة الماء وتخزينه في حاوية كبيرة أو هور إصطناعي ، ويكون بنقاء عال وجودة ميكروبيولوجية عالية . ويمكن أن تعمل الحاوية أو الهور الإصطناعي الكبير في صورة حوض حراري ، يمتص الحرارة المتبددة من عملية التبريد الصناعية ، مما يؤدي إلى إنشاء خزانات طاقة حرارية بطريقة مستديمة ، والتي يمكن استخدامها لاحقاً لأغراض أخرى . ويمكن استخدام الطريقة والنظام في أي نظام تبريد صناعي بأي نوع من الماء المتوفر ، بما في ذلك الماء العذب ، الماء الضارب إلى الملوحة ، وماء البحر .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/11/05	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1773	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/04	(45)		
28077	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C01B 3/02	
(71)	1. CASALE SA (SWITZERLAND) 2.	
(72)	1. FILIPPI, Ermanno 2. OSTUNI, Raffaele 3.	
(73)	1. 2.	
		01 مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم : 12166958.4 بتاريخ 2012/05/07 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/052532) بتاريخ 2013/02/08 03
		سمر أحمد اللباد (74)
		براءة اختراع (12)

	طريقة لإصلاح وحدة أمونيا صناعية تغذى بغاز طبيعي	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/02/08 وتنتهي في 2033/02/07	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإصلاح وحدة أمونيا صناعية تغذى بغاز طبيعي تشتمل على وحدة إعادة تشكيل رئيسية ووحدة إعادة تشكيل ثانوية، تشتمل الطريقة على ما يلي على الأقل : تدخلات لتقليل درجة حرارة خرج الغاز المتدفق إلى الخارج من وحدة إعادة التشكيل الرئيسية المذكورة؛ إضافة خط تغذية بأكسجين نقي إلى حد كبير موجه إلى وحدة إعادة التشكيل الثانوية المذكورة لاستبدال هواء عملية الاحتراق جزئياً على الأقل ؛ إضافة خط حقن نيتروجين بكمية ضرورية للحصول على غاز تعويضي مناسب لتخليق الأمونيا .	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2010/10/28	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
1824/2010 D3	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/05	(45)		
28078	(11)		
		PCT	

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/44, 3/12 & B01D 61/02, 61/14, 61/58	
(71)	1. KOBELCO ECO-SOLUTIONS CO., LTD (JAPAN) 2. 3.	
(72)	1. ITO, YUTAKA 2. MOTOJIMA, KATSUhide 3. UEMATSU, Kazuya 4. NOSHITA, Masanobu 5. TAKATA, Kazutaka	6. SHIMADA, MITSUSHIGE 7. MANABE, MEGUMI 8. MIYAOKA, NOBORU 9. TAKESAKA, KENJI
(73)	1. 2.	
	01	اليابان تحت أرقام : (2008-304623) بتاريخ 2008/11/28
	02	(2009-031819) بتاريخ 2009/02/13
	03	(2009-031861) بتاريخ 2009/02/13
	04	(2009-032073) بتاريخ 2009/02/14
	05	(2009-032075) بتاريخ 2009/02/14
	06	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2009/069932) بتاريخ 2009/11/26
	(74)	سمر احمد اللباد
	(12)	براءة اختراع

	طريقة لتحلية مياه البحر	(54)
	تبدأ الحماية من 2009/11/26 وتنتهي في 2029/11/25	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتحلية مياه البحر عن طريق الترشيح باستخدام جهاز غشائي يعمل بالتناضح العكسي . وتشتمل الطريقة على إجراء خطوة لمعالجة مياه الصرف يتم فيها تعريض مياه الصرف غير العضوية لعمليات الترسيب والفصل لإنتاج ماء معالج بالترسيب يطفو على السطح، وترشيح الماء المعالج بالترسيب باستخدام جهاز للتصفية به وسيلة واحدة على الأقل للترشيح بالرمل ، وغشاء للترشيح الدقيق ، وغشاء للترشيح الفائق ، وذلك للحصول على ماء نافذ ، وترشيح الماء النافذ باستخدام جهاز غشائي أول يعمل بالتناضح العكسي لإنتاج ماء نافذ منقى ومركز . كما تشتمل الطريقة على خطوة لخلط الماء المركز مع ماء البحر لإنتاج ماء مختلط ، وخطوة لمعالجة الماء المختلط تتم فيها التغذية بالماء المختلط الناتج في خطوة الخلط الى جهاز غشائي ثانی يعمل بالتناضح العكسي ، وفيه يتم ترشيح الماء المختلط ومن ثم تتم تحليته مياه البحر .</p>	

2012/01/10	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0052	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/05	(45)		
28079	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ C21B 3/06, 5/00, 5/06, 7/16		
(71)	1. CENTRAL IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE (CHINA) 2. SHANDONG COKING GROUP CO., LTD (CHINA) 3. SHANDONG TIEXIONG METALLURGICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CHINA)		
(72)	1. GUO, Peimin 2. QI, Yuanhong 3. YAN, Dingliu	4. WANG, Qingtao	
(73)	1. 2.		
(30)	01	الصين تحت الأرقام : 200910223598 بتاريخ 2009/11/24	
	02	201010120801.3 بتاريخ 2010/03/10	
	.3	201010146443.3 بتاريخ 2010/04/14	
	04	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/CN2010/076462) بتاريخ 2010/08/30	
(74)	عبد الهادي للملكية الفكرية		
(12)	براءة اختراع		

(54)	طريقه لصنع الحديد بواسطة غاز غنى بالأوكسجين والهيدروجين والمعدات الخاصة بذلك
	تبدأ الحماية من 2010/08/30 وتنتهي في 2030/08/29
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لصنع الحديد بواسطة غاز غنى بالأوكسجين والهيدروجين تتضمن توصيل وتلقيم فحم الكوك على الساخن ، وتجميعه وتكويره تحت درجة حرارة عالية داخل فرن صهر عن طريق أجهزة توصيل وتلقيم ، وحقن غاز قابل للاحتراق غنى بالأوكسجين والهيدروجين عند درجة حرارة معينة إلى داخل فرن الصهر من خلال أنابيب أكسجين وأنابيب غاز موضوعة على فرن الصهر على التوالي . كما أن هناك معدات لصنع الحديد بغاز غنى بالأوكسجين الهيدروجين تتضمن نظام مواد خام موضوع أعلى الفرن ، ونظام لحقن غاز فرن كوك ، ونظام لحقن غبار ، ونظام لعمل حبيبات جافة من خبث الفرن ونظام لاستعادة الحرارة المهذرة ونظام أوكسجين . كما أن هناك معدات وطريقة لتوصيل وتلقيم مادة خام على الساخن لصنع الحديد .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/02/13 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0234 (21)		
2017 فبراير (44)		
2017/07/05 (45)		
28080 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C21B 3/06 & C04B 5/00. 35/653 & B28B 1/52 & C03B 18/00	
(71)	1. SHANDONG COKING GROUP CO., LTD. (CHINA) 2. 3.	
(72)	1. ZHAO, Xin 2. WANG, Qingtao 3. LI, Yueyun 4. YU, Xianjin	5. WEI, Zhenxia 6. MING, Jun 7. GONG, Benkui
(73)	1. 2.	
	01 الصين تحت رقم : 2010/09/27 بتاريخ 201010293061.3	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/CN2011/079895) بتاريخ 2011/09/20	03
	عبد الهادي للملكية الفكرية	
	براءة اختراع	
		(12)

(54)	طريقه لتصنيع طبق من مادة غير عضوية وغير معدنية باستخدام معدن
	تبدأ الحماية من 2011/09/20 وتنتهي في 2031/09/19
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتصنيع طبق من مادة غير عضوية وغير معدنية باستخدام معدن خام مصهور وتشمل إدخال المعدن الخام المصهور فى حوض للحفاظ على الحرارة والتعديل حيث أن حرارة المعدن الخام المصهور يتم ابقاؤها عند 1450 إلى 1600 درجة سيليزية وتعديل اللزوجة و/أو لون المعدن الخام المنصهر طبقا لمتطلبات الناتج المراد تصنيعه ، إدخال المعدن الخام المنصهر المعدل فى فرن يتم فيه عملية طفو باستخدام القصدير أو سبيكة القصدير كناقل وتحضير طبق المادة الغير عضوية الغير معدنية من المعدن الخام المصهور المعدل وأخراج طبق المادة الغير العضوية الغير معدنية عند 1000 إلى 1300 وإبقاء طبق المادة الغير العضوية الغير المعدنية عند 600 إلى 900 درجة سيليزية فى غلاف جوى غير مختزل ثم التبريد تدريجيا لطبق المادة الغير عضوية الغير معدنية إلى درجة حرارة الغرفة فى غضون من 1 إلى 2 ساعة وكطريقة موفره للطاقة وفعاله باستخدام النفخ فى فرن المعدن الخام المنصهر وطبق المادة الغير معدنية الغير العضوية له بعض المميزات كثبات اللون مقاومة التجريح مقاومة الضغط قوة التلاصق عامل تمدد اقل ونسبة انكماش أقل .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2010/08/25	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2010/1430	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/07/06	(45)		
28081	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 43/22		
(71)	1. BAKER HUGHES INCORPORATED (UNITED STATES of AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. HART, Paul, Robert 2. STEFAN, Brian, J. 3. SRIVASTAVA, Piyush	4. DEBORD, Justin, D.	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت أرقام : 61/032,297 بتاريخ 2008/02/28	(30)
	02	: 12/330,112 بتاريخ 2008/12/08	
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2009/031791) بتاريخ 2009/01/23	
	(74)	ناهد وديع رزق	
	(12)	براءة اختراع	
	(54)	طريقة لتعزيز إسترداد الهيدروكربونات الثقيلة	
		تبدأ الحماية من 2009/01/23 وتنتهى فى 2029/01/22	
	(57)	يتعلق هذا الاختراع بأمينات أو أمونيا وأمينات يمكن أن تستخدم لتعزيز إسترداد الهيدروكربونات الثقيلة . وتتحد الأمينات أو الأمونيا والأمينات منفردة أو فى تيار من الماء أو مذيب زيتى مع الهيدروكربونات الثقيلة لتعزيز إنتقال تلك الهيدروكربونات . ويمكن حقن الأمينات أو الأمونيا والأمينات إلى أسفل الحفرة أو يتم خلطها مع هيدروكربون ثقيل يحتوى على خام على سطحه إختيارياً مع الماء أو يمكن استخدام تيار من الأمونيا منفرداً مع تيار على الجودة .	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

2014/01/01	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/0006	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/06	(45)		
28082	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65B 13/00		
		01	(71)
		02	
		01	(72)
		02	
		03	
		01	(73)
		02	
		01	(30)
		02	
			(74)
			(12)
			نموذج منفعة

	آلة محارة للأماكن الضيقة والواجهات	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/01/01 وتنتهي في 2020/12/31	

(57) يتعلق هذا الاختراع بماكينه لمحارة الواجهات والمناور وتعتمد على إطار بعجلة يحمل خزان المياه وماكينه ضخ المونة بها وير يتحكم في نزول الماكينة أثناء التشغيل والصعود ثم تنقل من خلال الإطار الموجود أعلى السطح لكي تمحر الجزء الأخر وتعتمد ماكينه المحارة على محرك كبير يقوم بإدارة عمود دوار رئيسى بمغناطيسيات وبالماكينة مغناطيسيات أخرى مثبتة على أعمدة مثبتة على اليابات وعند إدارة العمود الدوار الرئيسى يتم من خلال المجال المغناطيسى الرئيسى وهذا يدور فيؤدى إلى تحرك الأعمدة المثبت بها الجزء الخاص بلصق الأسمنت ثم الجزء المعلق بها الدرع الذى يقوم بتسوية الحائط والجزء الخاص بتنعيم المونة ويأخذ الحركة من نفس الموتور.

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2015/04/12	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0568	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/07/09	(45)		
28083	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C09C 1/02		
(71)	1. OMYA INTERNATIONAL AG (SWITZERLAND) 2.		
(72)	1. RENTSCH, Samuel 2. BURI, Matthias 3. BLUM, Rene Vinzenz	4. BRUNNER, Martin 5. GANE, Patrick A. C	
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 12188739.2 بتاريخ 2012/10/16	(30)
	02	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/717.135 بتاريخ 2012/10/23	
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/071185) بتاريخ 2013/10/10	
	(74)	سمر احمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	عملية لإجراء تفاعل كيميائي تحت ظروف خاضعة للتحكم والسيطرة بين سطح مادة مائنة صلبة ومواد إضافة للحصول على منتج من مادة مائنة معالجة سطحياً
	تبدأ الحماية من 2013/10/10 وتنتهي في 2033/10/09

(57) يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير مُنتج من مادة مائنة معالجة سطحياً باستخدام أنهيدريد (أنهيدريدات) حمض السكسينيك، و/أو لتحضير مُنتج من مادة مائنة معالجة سطحياً، و/أو تركيبة بوليمر، و/أو ألياف، و/أو فتائل، و/أو طبقات رقيقة للغاية، و/أو خيوط تشتمل كل منها على المنتج من المادة المائنة المعالجة سطحياً، و/أو على تركيبة البوليمر، وعلى مادة تشتمل على المنتج من المادة المائنة المعالجة سطحياً، و/أو على تركيبة البوليمر، و/أو الألياف، و/أو الفتائل، و/أو الطبقات الرقيقة للغاية، و/أو الخيوط. ويتعلق الاختراع أيضاً باستخدام أنهيدريد حمض سكسينيك أحادي الاستبدال لتخفيض قابلية امتصاص الماء لسطح المادة المائنة المحتوية على كربونات الكالسيوم واستخدام مُنتج المادة المائنة المعالجة سطحياً لحفز بدء تفاعل الروابط المتقاطعة في راتنجات الإيبوكسيد.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/01/09	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0041	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/09	(45)		
28084	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C02F 1/00, 1/76, 1/72, 1/78, 1/50
(71)	1. CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. FISCHMANN, Fernando Benjamin 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2012/076170) بتاريخ 2012/12/19 02 03
	01 سمر أحمد اللباد 02 03
	(74) سمر أحمد اللباد
	(12) براءة اختراع

(54)	نظام تطهير محلي للمسطحات المائية الكبيرة
	تبدأ الحماية من 2012/12/19 وتنتهي في 2032/12/18
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة للتحكم في الخصائص الميكروبية لجزء من المياه داخل مسطح مائي كبير ، من خلال معالجة مثل تلك المنطقة بعوامل كيميائية ؛ وذلك وفقاً لدرجة حرارة المياه ، وملوحتها ، وقوة تخفيفها وانتشار العوامل الكيميائية داخل المسطح المائي الكبير .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/10/08	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1594	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/09	(45)		
28085	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23L 1/30, 1/305, 1/29		
(71)	1. HERO AG (SWITZERLAND) 2. 3.		
(72)	1. LÖNNERDAL, Bo 2. HERNELL, Olle 3. SJÖBERG, Lars-Börje	4. TENNEFORS, Catharina 5. 6.	
(73)	1. 2.		
(30)	01	السويد تحت رقم : 1250357-9 بتاريخ 2012/04/10	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/057405) بتاريخ 2013/04/09	
	03		
(74)	سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	تركيبة غذائية
	تبدأ الحماية من 2013/04/09 وتنتهي في 2033/04/08
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بمجال التركيبات الغذائية ويختص بتركيبة غذائية، واستخدام التركيبة الغذائية وطريقة إنتاجها. التركيبة الغذائية وفقا للاختراع الحالى بها محتوى طاقة يبلغ 67 كيلو كالورى/ 100 مل أو أقل وتشتمل التركيبة على محتوى بروتين يبلغ 1,25 جم/ 100 مل أو أقل، ومحتوى طاقة من البروتين يبلغ 7,23 - 8,4 فى المائة من محتوى الطاقة الكلى فى التركيبة الغذائية، ومحتوى طاقة كلى من الدهن يكون على الأقل 49 فى المائة أو أكثر من محتوى الطاقة الكلى فى التركيبة الغذائية، ومحتوى من الحمض الدهنى متوسط السلسلة المشتمل على 8 إلى 10 ذرات كربون يقل عن 3% بالوزن من الكمية الكلية للأحماض الأمينية، ومحتوى من حمض السيليك يبلغ 10- 25 مجم/ 100 مل أو أكثر، ومحتوى كوليسترول يبلغ 5- 10 مجم/ 100 مل- محتوى سفينجوميالين يبلغ 9- 15 مجم/ 100 مل أو أكثر.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2009/05/07	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2009/0669	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/09	(45)		
28086	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B07B 9/02, 11/02, 11/04		
(71)	1. CALCARB AG (SWITZERLAND) 2. 3.		
(72)	1. SCHINDLER, Ulrich 2. BAUER, Christoph 3.		
(73)	1. 2.		
	01	المانيا تحت رقم : 102006053356.9 بتاريخ 2006/11/10	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/DE2007/002035) بتاريخ 2007/11/12	
	3.		
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	


	(54)	طريقة لتصنيع منتجات معدنية مسحوقة دقيقة
		تبدأ الحماية من 2007/11/12 وتنتهي في 2027/11/11
(57)		يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتصنيع منتجات معدنية مسحوقة دقيقة عن طريق استخدام أنظمة مكونة من واحد أو أكثر من ماكينات فرز الهواء، وأجهزة لفصل الغبار مثل الفرزات الدوامية و/أو المرشحات، ومروحة واحدة على الأقل، وأنابيب أو قنوات تصل الأجهزة المذكورة لتوصيل الهواء. كما يتميز الاختراع بأنه يتم الحفاظ على الرطوبة النسبية لفرز الهواء في ماكينة فرز الهواء بين 15 و35 بالمائة.
		تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/08/03	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1248	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/09	(45)		
28087	(11)		

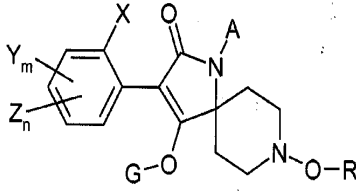
(51)	Int. Cl. ⁸ C09C 1/02, 3/04		
(71)	1. OMYA INTERNATIONAL AG (SWITZERLAND) 2.		
(72)	1. BURI, Matthias 2. RENTSCH, Samuel 3. GANE, Patrick A.C.	4. BLUM, René Vinzenz	
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم : 1.12153877 بتاريخ 2012/02/03	(30)
	02	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/201.597 بتاريخ 2012/02/10	
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/051331) بتاريخ 2013/01/24	
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	تركيب لتنقية معادن و/أو خضابات و/أو حشوات، و/أو لتحضير كربونات أرضية قلووية مرسبة
	تبدأ الحماية من 2013/01/24 وتنتهي في 2033/01/23
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب لتنقية معادن، و/أو خضابات و/أو حشوات و/أو لتحضير كربونات أرضية قلووية مرسبة و/أو تمعدن الماء وباستخدام هذا التركيب لتنقية معادن، و/أو خضابات و/أو حشوات و/أو تمعدن الماء و/أو لتحضير كربونات أرضية قلووية مرسبة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/06/08	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/2011/000933	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/07/10	(45)		
28088	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 43/90, C07D 471/10, 211/94		
(71)	1. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG(ZWITZERLAND) 2. SYNGENTA LIMITED(UNITED KINGDOM) 3.		
(72)	1. MUEHLEBACH, Michel 2. PITTERNA Thomas 3. CASSAYRE, Jerome Yves	4. EDMUNDS, Andrew 5. CORSI, Camilla 6. EL Qacemi, Myriem	7. JEANGUENAT, Andre 8. HALL, Roger
(73)	1. 2.		
	01	المملكة المتحدة تحت رقم: 0822748.0 بتاريخ 2008/12/12	(30)
	02	0905237.4 بتاريخ 2009/03/26	
		طلب البراءة الدولي : (PCT/EP2009/066710) بتاريخ 2009/12/09	
		ناهد وديع زرق ترضى	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	سبيرو هيتروسكلينك N-او كسي اميدات كميديات آفات
	تبدأ الحماية من 2009/12/09 وتنتهي في 2029/12/08
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بمركب ذو الصيغة (I): حيث المستبدلات تكون كما تم تعريفها فى عنصر الحماية رقم 1، تكون نافعة كميديات آفات.
	
	(I)
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

2010/12/20 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2010/2155 (21)		
يناير 2017 (44)		
2017/07/11 (45)		
28089 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F16L 1/19	
(71)	1. SAIPEM SPA (ITALY) 2. 3.	
(72)	1. LEGAIGNOUX, Hervé, Jean, François 2. BAYLOT, Michel, Pierre 3. HUOT, Emmanuel	4. ARDAVANIS, Kimon, Tullio
(73)	1. 2.	
(30)	01 المملكة المتحدة تحت رقم : 0811437.3 بتاريخ 2008/06/20 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2009/057698) بتاريخ 2009/06/19 03	
(74)	محمود رجانى الدقى	
(12)	براءة اختراع	

(54)	سفينة لوضع وصف الأنابيب وطريقة لوضع وصف الأنابيب تبدأ الحماية من 2009/06/19 وتنتهى فى 2029/06/18
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بسفينة لوضع وصف الأنابيب وتشمل برج يمتد لأعلى من السفينة وذراع تحميل الأنابيب لرفع الأنبوية بطولها من السطح إلى موضع مواز للبرج. ويجوز أيضاً أن تشتمل سفينة وضع وصف الأنابيب على تركيب تحميل لتحميل الأنواع الضخمة التى توضع على امتداد خط الأنابيب ، و تركيب التحميل يشتمل على إطار يدور على محور بين موضع استلام الحمل الأول وموضع الميل الثانى حيث يمتد بطريقة موازية تقريباً للبرج، ووسائل توجيهه للف الإطار القابل للميل بين موضعيه الأول والثانى. سفينة وضع وصف الأنابيب يجوز بدلاً من ذلك أو إضافياً أن تشتمل على كابينة محطة تركيب لحام فى منطقة الجزء السفلى للبرج، و تركيب تحميل قابل للحركة لتحميل الأنواع الضخمة التى توضع على امتداد خط الأنابيب ويوضع تركيب التحميل القابل للحركة فوق سطح الكابينة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/03/20	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0443	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/07/11	(45)		
28090	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ D04B 9/14 & D01H 5/50		
(71)	1.	KÖNIG, Reinhard (GERMANY)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	KÖNIG, Reinhard	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
	01	مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم : (PCT/EP2012/003918)	بتاريخ 2012/09/20
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/DE2011/001770)	بتاريخ 2011/09/21
	03		
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

	(54)	وحدة سحب طية لوسيلة نسج وحياسة
		تبدأ الحماية من 2011/09/21 وتنتهي في 2031/09/20
	(57)	يتعلق الاختراع الحالى بنظام سحب طية لآلة نسج وحياسة، به اثنين من مناطق التشغيل ويشتمل بالتعاقب على: ذراعى ضغط، فى منطقة ما قبل السحب بالإطار يتم تركيبه على نحو قابل للتذبذب بحيث يحمل اثنين من الأسطوانات. ويشتمل النظام أيضاً على ذراع ضغط طويل به أسطوانة مركبة على نحو قابل للتذبذب من زوج أسطوانات وقضيب انعكاس سفلى من زوج قضيب انعكاس، ويشتمل على ذراع ضغط قصير به أسطوانة مركبة على نحو قابل للتذبذب من زوج أسطوانة مخرج.
		تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2015/01/26	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0135	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/07/11	(45)		
28091	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61K 8/02, 8/24, 8/29 & A61Q 11/00 & B01J 35/00 & C09C 1/00, 1/02		
(71)	1. COSWELL S.P.A. (ITALY) 2.		
(72)	1. GUALANDI, Paolo 2. GUALANDI, Andrea 3. GUALANDI, Jacopo 4. GUALANDI, Michele 5. LELLI, Marco 6. MARCHETTI, Marco	7. PIERINI, Filippo 8. ROVERI, Norberto 9. MERLI, Selene 10. MONTEBUGNOLI, Giulia 11. RINALDI, Francesca 12. D'AMEN, Eros	
(73)	1. 2.		
	01	اطاليا تحت رقم : MI2012A001310 بتاريخ 2012/07/26	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB2013/055116) بتاريخ 2013/06/21	
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	منتجات للعناية بالفم وصحية خاصة بالفم ذات فعالية تحفيز ضوئي تتألف من جسيمات غير عضوية تعمل ظاهرياً من خلال جسيمات TiO_2 متناهية الصغر
	تبدأ الحماية من 2013/06/21 وتنتهي في 2033/06/20
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمنتجات للعناية بالفم وصحية خاصة بالفم تتميز بفعالية تحفيز ضوئي، تتألف من جسيمات من مركب فوسفات كالمسيوم تعمل ظاهرياً مع جسيمات TiO_2 متناهية الصغر في صورة بلورية، جسيمات TiO_2 متناهية الصغر تتألف من : (أ) بنية شكلية صفائحية إلى حد كبير ؛ (ب) نسبة مولارية (AR) تتكون بين 5 و 30 ؛ (ج) بنية سطحية تتضمن وجه (001) باعتباره الوجه الخارجى الأبعد للشبكة البلورية ؛ و (د) حيث يكون TiO_2 في صورة اناتاز، مخلوطة اختياريًا بروتيل و/أو بروكيت .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/09/12	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1435	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/07/11	(45)		
28092	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A47J 45/06
(71)	1. LA TERMOPLASTIC F.B.M. S.R.L. (ITALY) 2. 3.
(72)	1. Marco MUNARI 2. 3.
(73)	1. 2.
	إيطاليا تحت رقم : MI2012A001512 بتاريخ 2012/09/13 01 02 03 (30)
	سمير أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

	مقبض لأوعية طهي	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/09/12 وتنتهي في 2033/09/11	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بوصف مقبض لوعاء طهي ، يمكن استخدامه تحديداً كمسكة غطاء . يتضمن المقبض عنصر قاعدى، يمكن تثبيته بالغطاء أو بجدار وعاء الطهي، وعنصر قبض أو قابض ، مقترن بالإطباق مع عنصر القاعدة المذكور . يتم التوصيل بمفصلة لعنصر القبض أو القابض بالنسبة لعنصر القاعدة ويمكن أن يدور من الهيئة المغلقة أو الملفوفة، حيث يستند عنصر القبض أو القابض على عنصر القاعدة ليسمح للمقبض بتقليل حجمه فى الارتفاع، إلى هيئة مفتوحة، وفيها يتم رفع عنصر القبض أو القابض وفق زاوية يمنى بالنسبة لعنصر القاعدة ويمكن أن يتم قبضها لرفع الغطاء أو وعاء الطهي الذى يتم استخدام المقبض الخاص به.	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/05/19	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0846	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/07/11	(45)		
28093	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C05F 1/00 & C05G 3/00, 3/04		
(71)	1. INCINERATOR REPLACEMENT TECHNOLOGY LIMITED (UNITED KINGDOM) 2. 3.		
(72)	1. MORRIS-WATSON, Michael 2. GHAREGHANI, Arjomand, Mohammadi 3.		
(73)	1. 2.		
	01	المملكة المتحدة تحت رقم : 1019417,3 بتاريخ 2010/11/17	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/GB2011/052243) بتاريخ 2011/11/17	
	03		
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة معالجة لمادة بيولوجية لإنتاج معقد بوليمر يحتجز الماء تبدأ الحماية من 2011/11/17 وتنتهى فى 2031/11/16		
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لمعالجة مادة بيولوجية تشتمل على مادة مستمدة من حيوان ميت أو من بشر لتتحول إلى معقد بوليمر له القدرة على احتجاز الماء، تشتمل الطريقة المذكورة على الخطوات التالية: (أ) توفير تركيبة تشتمل على المادة البيولوجية المذكورة، محلول قلوئى ومونومر يتحول بالبلمره لتشكيل البوليمر الحاجز للماء، و(ب) إضافة عامل بلمره لتشكيل معقد البوليمر الذى له القدرة على احتجاز الماء.		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

2010/12/05 (22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2010/2051 (21)		
يناير 2017 (44)		
2017/07/11 (45)		
28094 (11)		
PCT		

(51)	Int. Cl. ⁸ F28D 7/00 , 7/02	
(71)	1. LUMMUS TECHNOLOGY INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. KARRS, Mark, S. 2. CHUNANGAD, Krishnan S. 3. MASTER, Bashir I.	
(73)	1. 2.	
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/133.917 بتاريخ 2008/06/05	(30)
	02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US2009/044605) بتاريخ 2009/05/20	
	03	
	سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	مبادل حرارى رأسى مدمج تجرى فيه عمليات التغذية والصرف بزواوية حاجزة متغيرة
	تبدأ الحماية من 2009/05/20 وتنتهى فى 2029/05/19
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بمبادل حرارى نو غلاف وأنبوبة ، مثل مبادل حرارى رأسى مدمج تغذية/صرف (VCFE) 0 يشتمل على غلاف به مدخل ومخرج مائع ؛ ومجموعة من الحواجز مركبة فى الغلاف لتوجيه المائع إلى نموذج تدفق حلزونى خلال الغلاف ؛ حيث تكون زاوية حلزون α لحاجز متقارب مع المدخل مختلفة عن زاوية حلزون β لحاجز قريب من المخرج .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2009/05/27	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2009/0798	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/07/12	(45)		
28095	(11)		


(51)	Int.Cl. ⁸ C12N 15/82, 9/10 & A01H 5/00, 1/00		
(71)	1. ATHENIX CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. SCHOUTEN, LAURA, COOPER 2. VANDE BERG, BRIAN 3. BEILINSON, VADIM	4. PETERS, CHERYL 5. HINSON, TODD	
(73)	1. 2.		
	2006/11/29 بتاريخ 60/861.455 : الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام :	01	(30)
	2006/12/01 بتاريخ 60/872.200	02	
	2007/09/14 بتاريخ 60/972.502	03	
	2007/11/20 بتاريخ (PCT/US 2007/085164) : طلب البراءة الدولى رقم :		
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	انزيمات GRG23 EPSP محسنة وطرق تطبيقها تبدأ الحماية من 2007/11/20 وتنتهى فى 2027/11/19
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإضفاء مقاومة أو تحمل لمبيد عشبي للبكتيريا والنباتات وخلايا النباتات والأنسجة والبذور من خلال تركيبات تتضمن عديدات نيوكليوتيدات مشفرة لعديدات ببتيد مقاومة ومتحملة للمبيدات العشبية ، نواقل تشتمل على عديدات النيوكليوتيدات تلك ، وخلايا مضيفة تحتوى على النواقل . ويتم تحويل والتعبير عن بنيات الحمض النووى ثنائى الهيدروكسيل أو مجموعات التعبير الخاصة بهذه المتتاليات النيوكليوتيدية بداخل الكائنات ، التى تشتمل على كائنات دقيقة ونباتات .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2010/02/07	(22)	 EGYPT EPO PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2010/0197 D1	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/07/12	(45)		
28096	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04W 74/08, 76/02, 88/00		
(71)	1. TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SWEDEN) 2. 3.		
(72)	1. PARKVALL, Stefan 2. TYNDERFELDT, Tobias 3. DAHLMAN, Erik		
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 11/835.782 بتاريخ 2007/08/08	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/SE2008/050832) بتاريخ 2008/07/03	
	03		
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة لمزج وصلة مساعدة الوصول العشوائي تبدأ الحماية من 2008/07/03 وتنتهي في 2028/07/02
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع الحالي بطريقة منفذة في نهاية طرفية لمستخدم للوصول إلى قناة لاسلكية، تشتمل على : إرسال رسالة طلب وصول عشوائي أولى تشتمل على تمهيد وصول عشوائي إلى محطة القاعدة اللاسلكية باستخدام مصدر لاسلكي لقناة وصول عشوائي : إرسال رسالة طلب الوصول العشوائي أولى تشتمل على تمهيد وصول عشوائي إلى محطة القاعدة اللاسلكية باستخدام مصدر لاسلكي لقناة وصول عشوائي : استقبال رسالة رد على وصول عشوائي ثانية من محطة القاعدة اللاسلكية تبين تغير توقيت، مصدر لاسلكي تم التعرف عليه، ومحدد هوية نهاية طرفية لمستخدم، ضبط توقيت عند نهاية طرفية للمستخدم لأجل إرسال إشارات إلى محطة القاعدة اللاسلكية بالاعتماد على معلومات مستقبلية في رسالة الرد على الوصول العشوائي بالاعتماد على التوقيت المضبوط ، إرسال رسالة ثالثة مناظرة الرسالة الوصول العشوائي المولدة تشتمل على هوية النهاية الطرفية للمستخدم إلى محطة القاعدة اللاسلكية عبر مصدر لاسلكي تم التعرف عليه، وحيث يتم خلط الرسالة الثالثة باستخدام الواحدة المختارة من المجموعة الأولى من متواليات خلط وصلة مساعدة، واستقبال رسالة تحليل تنافسي الرابعة من محطة القاعدة اللاسلكية .</p>
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>

2013/12/22	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1960	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/07/12	(45)		
28097	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 43/80(2006.01), A01N 47/36(2006.01)A01P 13/00(2006.01)		
(71)	1.	ISHI HARA SANGYO KAISHA, LTD (JAPAN)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	YAMADA, RYU.	
	2.	OKAMOTO, HIROYUKI.	
	3.	TERADA TAKASHI	
(73)	1.		
	2.		
		بتاريخ : 24/6/2011	01 اليابان تحت رقم : 2011-140452
		بتاريخ : 22/6/2012	02 طلب البراءة الدولي تحت رقم: (PCT/JP/2012/066629)
			03
			(30)
			سمر احمد اللباد
			(74)
			براءة اختراع
			(12)

		تركيبه مبيدة للأعشاب	(54)
		تبدأ الحماية من 2012/12/22 وتنتهي في 2032/12/21	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بعدد كبير من التركيبات المبيدة للأعشاب والتي تم إستحداثها وإستخدامها. وعلى الرغم من ذلك تشتمل الأعشاب المراد مقاومتها على الكثير من الأنواع التي تنمو خلال فترة زمنية طويلة. وبالتالي فإن وجود تركيبه مبيدة للأعشاب ذات مدى تأثير واسع على الأعشاب ولها نشاط عالي وتأثير متبقى كبير أضحى أمراً مرغوباً. ويتعلق الاختراع الحالي بتركيبه مبيدة للأعشاب لها تأثير تآزري تشتمل على (أ) عضو واحد على الأقل يتم إختياره من مجموعة تتكون من فلافونويدات ونيكوسولفورون وأملاح منها و(ب) بيروكسولفورون او ملح له . وطبقا للتركيبه التآزرية بالاختراع الحالي، فإن التركيبه المبيدة للأعشاب يمكنها توفير مدى تأثير كبير على الأعشاب ويكون لها نشاط عال وتأثير متبقى طويل.</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2013/02/18	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0260	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/07/12	(45)		
28098	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G07F 11/04 & A47F 1/12	
	السيد/ أحمد عبد العليم محمود منصور دراز (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02 03
	السيد/ أحمد عبد العليم محمود منصور دراز	01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
	نقطة اتصال جامعة الإسكندرية	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	ماكينة توزيع العسل الآلية على دخان توليفات المعسلات (ماكينة التعسيل الآلية)
	تبدأ الحماية من 2013/02/18 وتنتهى فى 2033/02/17
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بماكينة لتوزيع العسل على دخان توليفات المعسلات بعربة تتحرك للأمام والخلف على قضيبين بواسطة بستم أو موتور وتحمل تنك بداخله فلتر لتنقية العسل من الشوائب وعدد بستمين للهبوط والصعود بمجموعة توزيع العسل داخل وخارج التنكة والمكونة من محابس أو سولونادات متصلة بالتنك وبخراطيم فى نهايتها موزعات للعسل ومثبتة فى مسطرة على مسافة ثابتة من دلالية ينسكب عليها العسل ليحدث الانتشار المطلوب له وتحديد كمية العسل والزمن والسرعة التى تتحرك بها العربة وأسفلها التنكة مع وجود سويتش أو فوتوسل كوسيلة أمان ليعطى إشارة بأن التنكة فى مكانها الصحيح وتزويد الماكينة بسير ناقل للتنك لتوزيع العسل عليهم واحده تلو الأخرى بصورة منتظمة .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2014/12/31	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/2110	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/17	(45)		
28099	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C10G 9/36		
(71)	1. LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. SCHMIDT, Gunther 2. FRITZ, Helmut 3. WALTER, Stefanie		
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 12005781.5 بتاريخ 2012/08/09	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/002298) بتاريخ 2013/08/01	
	03		
		ناهد وديع رزق ترزى	(74)
		براءة اختراع	(12)


	(54)	عملية لتحويل تيارات تغذية بالهيدروكربون إلى تيارات منتج يحتوى على أولفين بواسطة التكسير الحرارى بالبخار تبدأ الحماية من 2013/08/01 وتنتهى فى 2033/07/31
	(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحويل تيارات تغذية متكونة من الهيدروكربونات بواسطة التكسير الحرارى بالبخار إلى تيار منتج واحد على الأقل يحتوى على أولفين مؤلف من الإيثيلين والبروبيلين على الأقل، مع تحويل جزئى على الأقل للتيارات التغذوية فى فرن تكسير أول واحد على الأقل وفى فرن تكسير ثان واحد على الأقل . ووفقاً للاختراع، يتم تجزئة تيار تغذية نقي (B) إلى مقتطع تيار تغذية نقي أول واحد على الأقل ومقتطع تيار تغذية نقي ثانى واحد على الأقل (B2, B1) ، ويتم توصيل مقتطع تيار التغذية النقي الأول (B1) جزئياً على الأقل فى فرن التكسير الأول ومقتطع تيار التغذية النقي الثانى (B2) على الأقل جزئياً فى فرن التكسير الثانى .</p>
		تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/02/20 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0298 (21)		
2017 مارس (44)		
2017/07/17 (45)		
28100 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 33/12, 34/06, 43/04, 43/08	
(71)	1. BAKER HUGHES INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. CLEM, Nicholas, J 2. CORONADO, Martin, P 3. KITZMAN, Jeffery, D	4. EDWARDS, Jeffry, S
(73)	1. 2.	
	01	(30) الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 12/553.496 بتاريخ 2009/09/03
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2010/046580) بتاريخ 2010/08/25
	03	
		ناهد وديع رزق ترزى (74)
		براءة اختراع (12)

	طريقة لمعالجة بئر لتكسير وتعبئة حصى تتضمن توفير جلب قابلة للانزلاق متعددة المواضع تبدأ الحماية من 2010/08/25 وتنتهى فى 2030/08/24	(54)
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بجلبه منزلقه لها وضع أول على الأقل لسد المعبر للسماح للبطانة بأن توضع ووضع ثانى حيث يسد منفذ الخروج الخارجى للسماح للإنتاج بالتدفق من المصفاة إلى البطانة وإلى السطح خلال سلسلة أنابيب الإنتاج التى أدخلت بعد إزالة مجموعة سلسلة الأنابيب الداخلية .	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/12/28 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/2093 (21)		
2017 مارس (44)		
2017/07/17 (45)		
28101 (11)		
PCT		

(51)	Int.Cl. ⁸ E21B 43/12, 43/22, 33/122, 34/06	
(71)	1. BAKER HUGHES INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. ADAM, Mark 2. JOHNSON, Michael 3. CLEM, Nicholas	4. ALLEN, Jason
(73)	1. 2.	
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/671.530 بتاريخ 2012/07/31	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US 2013/045570) بتاريخ 2013/06/13
(74)	ناهد وديع رزق	
(12)	براءة اختراع	

(54)	نظام معالجة تكوين
	تبدأ الحماية من 2013/06/13 وتنتهي في 2033/06/12
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بنظام معالجة يتضمن أنبوب أول له منفذ واحد على الأقل . يتم وضع عضو صمام مع الأنبوب الأول ويتم تجهيزه بشكل قابل للتشغيل للتحكم في تدفق المائع عبر الفتحة الواحدة على الأقل . يتم وضع أنبوب ثانى قطرياً داخل أنبوب أول وينتهي عند فتحة طرفية فى ممر داخلى للأنبوب الأول من أجل السماح بتوفير وسط المعالجة عبر الأنبوب الثانى إلى داخل الأنبوب الأول ، وعبر المنفذ الواحد على الأقل عندما تكون الفتحة الأولى على الأقل مفتوحة ، يتم وضع تجميعية منع تسريب بين الأنابيب الأول والثانى من أجل منع تسريب المائع من الحيز الحلقى بين الأنبوبين الأول والثانى من طرف الأنبوب الثانى . يتم وضع أداة مع الأنبوب الثانى من أجل عمليات التحكم الخاصة بعضو الصمام .</p>
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/08/05 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1276 (21)		
يناير 2017 (44)		
2017/07/17 (45)		
28102 (11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ H04M 3/42, 3/487
(71)	1. NICOLAESCU, GHEORGHE (REPUBLIC OF MOLDOVA) 2.
(72)	1. NICOLAESCU, Gheorghe 2.
(73)	1. 2.
(30)	01 جمهورية ملدوفا تحت رقم : S20110195 بتاريخ 2011/03/17 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/MD2012/000001) بتاريخ 2012/01/17 03
(74)	شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها / هالة وحيد أحمد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لإشعار المشترك المراد الاتصال به بعدم وجود رصيد كاف للطرف المتصل
	تبدأ الحماية من 2012/01/17 وتنتهي في 2032/01/16
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بالاتصالات الهاتفية ، تحديداً بطرق إشعار المشترك المراد الاتصال به في شبكات الاتصال ، أى إشعار بعدم وجود حساب برصيد سارى المفعول للطرف المتصل والتي يمكن استخدامها في أنظمة الاتصالات المتنقلة الموجودة، التي تشمل GSM, 3GSM, 3G, CDMA, WCDMA وغيرها.</p> <p>ويتم في الطريقة إعطاء كل مشترك فرصة للدخول إلى الشبكة للمكالمات الصادرة، بغض النظر عن حالة حسابه وللإجابة عن المكالمات و/أو استلام رسائل المشترك المتصل دون حساب لرصيد مدفوع مسبقاً .</p> <p>ويطلب المشترك المتصل رقم هاتف المشترك المراد الاتصال به ؛ يحدد مشغل شبكة المشترك المتصل حالة رصيده ؛ وعند بدء مكالمة من قبل المشترك المتصل، الذي ليس لديه حساب برصيد سارى المفعول، من أجل نقلها إلى المشترك المراد الاتصال به يتم توجيه المكالمات الصادرة من خلال المشغل الذي يخدم المشترك المتصل إلى خادم إرسال وتحكم والذي بناء على أمر منه يتم قطع مكالمة المشترك المتصل. ويقوم خادم الإرسال والتحكم بمعالجة المعلومات التي تم الحصول عليها وبشكل مكالمات عبور . ومن خلال مكالمات العبور عبر المشغل الذي يخدم المشترك المتصل يتم نقل مكالمات صادرة إلى شبكة المشغل الذي يخدم المشترك المراد الاتصال به كمكالمات تشتمل على معلومات 0 للإشعار بالمكالمات الفائتة. ويتم إنتاج إشعار بالمكالمات الفائتة للمشارك المراد الاتصال به ، يزود معلومات عن المشترك المتصل ، ويتم قطع المكالمات المشتملة على المعلومات بعد استلامها من قبل المشترك المراد الاتصال به.</p> <p>وتتمثل النتيجة التي يتم الحصول عليها بواسطة الطريقة المطالب بحمايتها، في زيادة الموثوقية وسهولة الاتصال بين المشتركين في حالة غير نظامية ، أى عند عدم امتلاك المشترك المتصل للرصيد.</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/03/20 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0466 (21)		
يناير 2017 (44)		
2017/07/18 (45)		
28103 (11)		
PCT		

(51)	Int. Cl. ⁸ F24J 2/04, 2/30, 2/34	
(71)	1. GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (SWITZERLAND) 2. 3.	
(72)	1. SIMIANO Marco, 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	01 مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 12164759.8 بتاريخ 2012/04/19	(30)
	02	
	03	
	عمرو مفيد الديب	(74)
	براءة اختراع	(12)

	نظام طاقة شمسية وطريقة التشغيل	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/03/20 وتنتهي في 2033/03/19	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بنظام طاقة شمسية ، يتضمن مستقبل شمسي يقوم بامتصاص الأشعة الشمسية ، على الأقل يمر مساران تدفق سائل أول وثاني (L1,L2) من خلال المستقبل ، سائل تشغيل أول قابل للتدفق خلال مسار تدفق سائل الأول (L1) ليمنص طاقة حرارية من المستقبل ليصل إلى درجة حرارة قصوى أولى وسائل تشغيل ثاني قابل للتدفق من خلال مسار تدفق سائل الثاني (L2) ليمنص طاقه حرارية من المستقبل ليصل إلى درجة حرارة قصوى ثانية .</p>	
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

2011/07/20	(22)	 <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2011/1219	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/07/18	(45)		
28104	(11)		

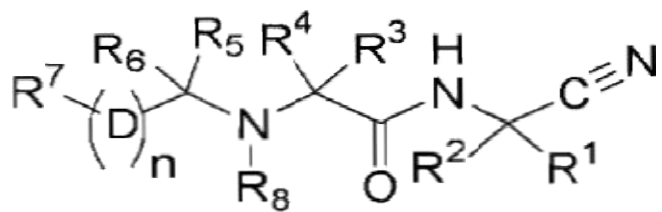
(51)	Int. Cl. ⁸ C03C 23/00 & C03B 11/08, 13/08 & F24J 2/50 & H01L 31/042		
(71)	1. SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FRANCE) 2. 3.		
(72)	1. SCHIAVONI, Michele 2. NEANDER, Marcus 3. ROEMGENS, Pascal		
(73)	1. 2.		
	01	فرنسا تحت رقم : 0950422 بتاريخ 2009/01/23	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/FR2010/050097) بتاريخ 2010/01/22	
	03		
		عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)
		براءة اختراع	(12)

	(54)	ركيزة زجاجية شفافة مزودة بطبقة مضادة للانعكاس وطريقة لتصنيعها
		تبدأ الحماية من 2010/01/22 وتنتهي في 2030/01/21
(57)		يتعلق الاختراع الحالي بركيزة زجاجية شفافة مزودة بطبقة مضادة للانعكاس وطريقة لتصنيعها تشمل الركيزة على الأقل وجه واحد مزود بتركيب متكون من العديد من عناصر بارزة من المسطح الهام للوجه وهذا الوجه مزود بطبقة مضادة للانعكاس محفورة على الجزء الخارجى من الركيزة الزجاجية على جانب الوجه ويتعلق الاختراع أيضاً بوحدة لجمع الطاقة الناتجة من سقوط الأشعة الخارجة على الوحدة التي تشمل الركيزة الزجاجية المزودة بطبقة مضادة للانعكاس .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2003/08/30	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2003/854	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017 /07 /18	(45)		
28105	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61K 31/165, 31/275 & C07C 211/35		
(71)	1. MERCK FROSST CANADA & CO. (CANADA) 2. AXYS PHARMACEUTICALS, INC (UNITED STATES OF AMERICA)		
(72)	1. BAYLY, Christopher, I. 2. BLACK, Cameron 3. LEGER, Serge 4. LI, Chun Sing 5. MCKAY, Dan 6. MELLON, Christophe 7. GAUTHIER, Jacques Yves 8. LAU, Cheuk	9. THERIEN, Michel 10. TRUONG, Vouy-Linh 11. GREEN, Michael, J. 12. HIRSCHBEIN, Bernard, L. 13. JANC, James, W. 14. PALMER, James, T. 15. BASKARAN, Chitra	
(73)	1.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 361.818 /60 بتاريخ 2002/03/05	(30)
	02	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 408.704 /60 بتاريخ 2002/09/06	
	03	طلب البراءة الدولي رقم PCT/US2003/06147 بتاريخ 2003/02/28	
	(74)	سمر اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	مثبطات كاثبسين إنزيم سيستين بروتاز لعلاج مسامية العظام تبدأ الحماية من 2003/02/28 وتنتهي في 2023/ 02/ 27
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بصفة جديدة من المركبات التي تعمل كمثبطات لإنزيم سيستين بروتاز ، وتحتوي تلك المركبات ولكن ليس على سبيل الحصر ، على مثبطات أنواع كاثبسين K, B, S, L وتكون تلك المركبات مفيدة في علاج أمراض يتضح فيها تثبيط ارتشاف العظم ، مثل مرض مسامية العظم.
	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية .

2013/07/31	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1257	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/19	(45)		
28106	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ A63B 61/00, 69/00, 63/00		
		01	(71)
		02	
		01	(72)
		02	
		01	(73)
		02	
		01	(30)
		02	
			(74)
			(12)

(54)	جهاز رياضى لتنمية مهارات الكرة الطائرة (الهجوم)
	تبدأ الحماية من 2013/07/31 وتنتهى فى 2033/07/30

(57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لتدريب الكرة الطائرة يتيح للمدرب تغيير وضع حائط الصد المعلق على الشبكة أثناء الهجوم من إتجاهى المعلق بتحرك الشبكة ذهاباً وإياباً دون أن يكون الجهاز عائق بأرضية الملعب عندما يجذب المدرب زراع الشد التى تعمل يدوياً أو آلياً والموصولة بالشبكة بواسطة حبل لتحريك الشبكة وبالتالي حائط الصد المعلق عليها فى اتجاه الشد حيث تنزلق بسهولة على وير الشبكة بواسطة خرطوم بلاستيك مدكك داخل الشريط العلوى والسفلى للشبكة والذي بداخله وير معدنى مغلف بلاستيك والمثبت طرفيه بقوائم الشبكة لحمل وشد الشبكة على أن تعود الشبكة إلى وضعها مرة أخرى وبالتالي حائط الصد عند ترك زراع الشد حيث يقوم الحبل المطاط فى الجبهه المقابلة والموصول بالطرف الآخر من الشبكة بالحلقة العليا والسفلى لشريطى الشبكة العلوى والسفلى وبعمود الشبكة من الجبهه الأخرى وبذلك يمكن تدريب اللاعبين على التحكم فى توجيه الضرب الساحق بعيداً عن حائط الصد وتدريب اللاعبين على التغطية خلال الضارب لكرات غير متوقعة نظراً لتغير شكل أزراع حائط الصد فى كل مرة تصطدم بها الكرة المضروبة حيث تعمل على كل زراع مفصله تتحكم فى حركة الزراع للأمام والخلف فى حدود 30 درجة كما أن الجهاز يساعد المدرب على تدريب وتوجيه اللاعبين الذين يقومون بالتغطية خلف حائط الصد على تحركات الدفاع الصحيحة وطرق الدفاع المختلفة ولا يعوق الجهاز التدريب الفردى أو الجماعى كونه لا يتواجد بأرضية الملعب أثناء الأداء ويتميز بأنه سهل الفك والتركيب والتضيق وقليل التكاليف ويقوم بعمل الآتى :

- تدريب اللاعبين على الهجوم ضد شبيه حائط الصد .
- تدريب اللاعبين على السيطرة على الكرة بتوجيهها بعيداً عن الحائط الصد .
- تدريب اللاعبين على التغطية على الضارب للكرات غير المتوقعة .
- لا يعوق الأداء الفردى أو الجماعى فى الملعب .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2009/08/04	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2009/1170	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/20	(45)		
28107	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F25J 3/00		
(71)	1. ORTLOFF ENGINEERS, LTD (UNITED STATES of AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. PITMAN, Richard, N. 2. WILKINSON, John, D. 3. LYNCH, Joe, T.	4. HUDSON, Hank, M. 5. MARTINEZ, Tony, L.	
(73)	1. 2.		
(30)	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقمى : 60/900.400 بتاريخ : 2007/02/09	
	02	: 11/971.491 بتاريخ : 2008/01/09	
	03	: 2008/01/28 (PCT/US2008/052154) طلب البراءة الدولية رقم :	
(74)	ناهد وديع رزق		
(12)	براءة اختراع		

(54)	معالجة غاز الهيدروكربون
	تبدأ الحماية من 2008/01/28 وتنتهى فى 2028/01/27
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بعملية وجهاز لإستخلاص الإيثان ، الإيثيلين ، البروبان ، البروبيلين ، ومركبات الهيدروكربون الأثقل من تيار غاز الهيدروكربون ؛ حيث يبرد التيار ويقسم إلى تيار أول وثان ، ويبرد التيار الأول بعد ذلك ليتكثف كله بشكل أساسى وبعد ذلك يمدد إلى ضغط برج التكسير ويغذى إلى برج التكسير فى موضع تغذية أول وسط العامود ، ويمدد التيار الثانى إلى ضغط البرج ويغذى إلى العامود عند موضع تغذية ثان وسط العامود ؛ ويتم سحب تيار التقطير البخارى من العامود أسفل نقطة التغذية للتيار الأول ويضغط إلى ضغط متوسط ، وبعد ذلك يوجه إلى علاقة تبادل حرارى مع تيار البخار أعلى البرج لكى يبرد تيار التقطير ويكثفه كله بشكل أساسى وبشكل تيار متكثف ، ويوجه جزء واحد على الأقل من التيار المتكثف إلى برج التكسير فى موضع تغذية ثالث وسط العامود موضوع فوق نقطة التغذية للتيار الأول ؛ ويتم سحب إعادة التدوير من أعلى البرج بعد أن يتم تدفئته وضغطه ، ويتم تبريد تيار إعادة التدوير المضغوط لكى يتكثف بشكل كلى ، وبعد ذلك يمدد إلى ضغط برج التكسير ويغذى إلى البرج فى موضع تغذية أعلى البرج ، وتكون كميات ودرجات حرارة مواد التغذية فى برج التكسير فعالة لكى تحافظ على درجة الحرارة أعلى برج التكسير فى درجة حرارة حيث يتم إستخلاص الجزء الأكبر من المكونات المرغوبة .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

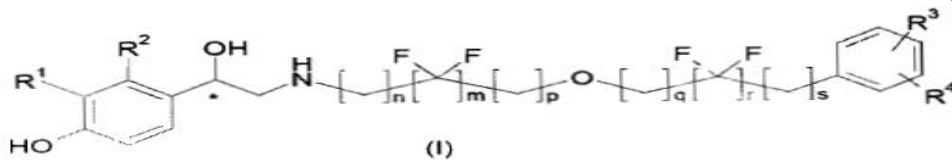
2007/11/18	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2007 /1246	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017 /07 /24	(45)		
28108	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61P 11/00, A61K 31/135, C07D 215/14, C07D 215/227, C07D 215/26, C07C 217/10, C07C 217/26		
(71)	1. ALMIRALL S.A. (SPAIN) 2.		
(72)	1. PUIG DURAN, Carlos 2. CRESPO CRESPO, Maria, Isabel 3. CASTRO PALOMINO LARIA, Julio, Cesar	4. GUAL ROIG, Silvia 5. NAVARRO ROMERO, Eloisa	
(73)	1.		
	01	الطلب الأسباني برقم P 200501229 بتاريخ 2005/5/20	(30)
	02	الطلب الدولي رقم PCT/EP2006/004680 بتاريخ 2006/5/17	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق ترزي	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	مشتقات 4- (2- أمينو -1- هيدروكسي إيثيل) فينول كمعدنات للمستقبل الأدرينرجي β2
	تبدأ مدة الحماية من 2006/ 05 /17 وتنتهي في 2026/ 05/ 16

(57)

يتعلق هذا الاختراع بمركب له الصيغة (I) حيث R^1 تمثل مجموعة يتم اختيارها من $-CH_2OH$ ، $-NHC(O)H$ ، و R^2 تمثل ذرة هيدروجين أو تكون R^1 مع R^2 معاً المجموعة - $NH - C(O) - CH=CH -$ حيث ترتبط ذرة النيتروجين بذرة الكربون في حلقة الفينيل لتحتوي R^1 وترتبط ذرة الكربون بذرة الكربون في حلقة الفينيل لتحتوي R^2 ، R^3 يتم اختيارها من ذرات هيدروجين وهالوجين أو مجموعات يتم اختيارها من $-SO_2-R^5$ ، $-SO - R^5$ ، $-NH - CO -$ ، $-NH_2$ ، $-CONH_2$ ، هيدانتوينو، ألكيل C_{1-4} ، ألكوكسي C_{1-4} و $SO_2NR^5R^6$ ، R^4 ، R^5 تمثل مجموعة ألكيل C_{1-4} أو مجموعة ألكيل حلقي C_{3-8} ، R^6 يتم اختيارها مستقلة من ذرات هيدروجين ومجموعات ألكيل C_{1-4} وتمثل كل من n ، p ، q و s بصورة مستقلة صفر ، 1 ، 2 ، 3 أو 4 وتمثل m و s بصورة مستقلة صفر ، 1 ، 2 أو 3 ، r تمثل صفر ، 1 أو 2 بشرط أنه : تكون واحدة على الأقل من m و r لا تمثل صفر، ويكون مجموع $s + r + q + p + m + n$ ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ، 11 ، 12 أو 13 ويكون مجموع $2s + r + q$ ، 3 ، 4 ، 5 أو 6 أو أيزومير مجسامي أو ذوابة أو ملح مقبول صيدلياً.



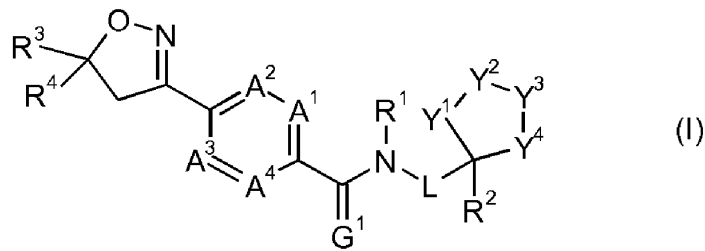
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية .

2012/05/16	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0885	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/07/25	(45)		
28109	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C07D 413/12, 413/14, 419/12
(71)	1. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. CASSAYRE, Jérôme Yves 2. RENOLD, Peter 3. EL QACEMI, Myriem 4. PITTERNA, Thomas 5. TOUEG, Julie Clementine
(73)	1. 2.
(30)	01 مكتب البراءات الأوروبية تحت رقمي : 9177640.1 بتاريخ 2009/12/01 02 10186537.6 بتاريخ 2010/10/05 03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2010/068605) بتاريخ 2010/12/01
(74)	ناهد وديع رزق
(12)	براءة اختراع

(54)	مركبات مبيدة للحشرات على أساس مشتقات أيزوكسازولين تبدأ الحماية من 2010/12/01 وتنتهي في 2030/11/30
------	--

(57) يتعلق هذا الاختراع بمركبات ذات الصيغة (I) : حيث
 $A^1, A^2, A^3, A^4, G^1, L, Y^1, Y^2, Y^3, Y^4, R^1, R^2, R^3, R^4$
 يكونوا كما تم تعريفهم في عنصر الحماية رقم (1) ؛ أو ملح أو N-أكسيد لها . علاوة على ذلك ،
 الاختراع الحالي يتعلق بوسائط لتحضير المركبات ذات الصيغة (I) ، وتركيبات تحتويها وطرق
 لاستخدامها لمنع ومكافحة الحشرات العنكبوتية ، الديدان الخيطية وأفات الرخويات .



2016/01/06	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2016/0029	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/25	(45)		
28110	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 13/49, 13/15, 13/511		
(71)	1.	UNICHARM CORPORATION (JAPAN)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	MORI, Hiroki	
	2.	MATSUO, Takanori	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	اليابان تحت رقم : 2013-146481 بتاريخ 2013/07/12
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2014/068275) بتاريخ 2014/07/09
		03	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

		(54)	حفاض يستعمل مرة واحدة
			تبدأ الحماية من 2014/07/09 وتنتهي في 2034/07/08
(57)			<p>[المشكلة] منع تسرب فضلات مرتدى الحفاضة من الجانب الخلفى للحفاضة .</p> <p>[الحل] فى حفاض يستعمل لمرة واحدة وفقا لنماذج الاختراع الحالى، بين طرف والجانب الخلفى من الاتجاه الطولى للمنتج للطبقة الماصة وطرف من الجانب الخلفى من الاتجاه الطولى للمنتج للجسم الرئيسى الماص، يوجد تجميع جانب خلفى للخاصرة قابل للتمدد فى الاتجاه العرضى للمنتج، يتم وصل تجمعات أرجل جانبية بطبقة علوية عند المواضع التى تكون طبقة الامتصاص موجودة فيها) الطرف من الجانب الخلفى لعضو مرن والمشكل لكل من تجمعات الأرجل الجانبية على نحو أعمق تجاه الجانب الخلفى من الطبقة الماصة، أسفل خط تخيلى يقوم بربط الطرف من الجانب الخلفى لتجمع الرجل ومركز تجمع الجانب الخلفى للخصر ويتشكل حز ضغط على شكل شبكة عند الجانب الخاص بالطبقة العلوية من الطبقة الماصة، وتتم تهيئة اتجاه مد لحز الضغط حتى يكون مختلفا عن الاتجاه الطولى للمنتج والاتجاه العرضى للمنتج.</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2016/01/06	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2016/0028	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/07/25	(45)		
28111	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 13/15
(71)	1. UNICHARM CORPORATION (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. MATSUO, Takanori 2. MORI, Hiroki 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 اليابان تحت رقم : 2013-146786 بتاريخ 2013/07/12 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/JP2014/068276) بتاريخ 2014/07/09 03
(74)	سمر احمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	حفاضة تستخدم لمرة واحدة
	تبدأ الحماية من 2014/07/09 وتنتهى فى 2034/07/08
(57)	(المشكلة) تحسين تطور الأطفال غير القادرين على فهم توليفات الرسوم التوضيحية والرموز التعليمية. (الحل) فى حفاضة تستخدم لمرة واحدة وفقا لنماذج الاختراع الحالى، يتم توفير طيات خصر من الجانب الخلفى يمكن أن يمتد فى اتجاه العرض للمنتج بين طرف الجانب الخلفى لطبقة ممتصة وطرف الجانب الخلفى لجسم ممتص. ويساوى طول طيات الخصر الخلفى فى اتجاه العرض لمنتج أو يزيد على طول للطبقة الممتصة فى اتجاه العرض للمنتج. وعند استخلاصه من حزمة وعدم تعريضه لضغط أو قوة، يزيد طول مقطع أول فى اتجاه العرض للمنتج عن طول مقطع ثانى فى اتجاه العرض للمنتج، وطول مقطع ثالث فى اتجاه العرض للمنتج عن طول مقطع رابع فى اتجاه العرض للمنتج.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/09/22	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
1498/2014	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/08/25	(45)		
28112	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 63/04 & C12N 11/14 & C07C 49/92	
	المركز القومى للبحوث (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02 03
	السيد الأستاذ / أحمد إسماعيل السيد نور الدين	01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
	تفويض نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع- يمثلها / ماجدة محسب السيد	(74)
	براءة اختراع	(12)

	مادة مخلبية علاجية لتقليل التلوث والميكروبات فى أحواض المزارع السمكية	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/09/22 وتنتهى فى 2034/09/21	
	يتعلق الاختراع الحالى بمادة مخلبية علاجية يتم إنتاجها من مستخلص قش الأرز ومستخلص سيقان قصب السكر بعد كمره فى أفران يمر أسفل منها تيار هواء ساخن محمل ببخار الماء عند درجة حرارة 60 درجة مئوية لمدة 12 ساعة يتم بعدها جمع المستخلص وتجفيفه الى بودرة ثم يتم خلطها مع هيدروكسيد الصوديوم فى تانكات من البلاستيك بنسبة 10:1 ليعطى المنتج النهائى.	(57)

2014/12/25	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/2087	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/07/26	(45)		
28113	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C10J 3/46 & C10K 1/28		
(71)	1. LUMMUS TECHNOLOGY INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. KEELER, Clifton, G 2. WILLIAMS, Chancelor, L 3. BUSTAMANTE, Ivan, O		
(73)	1. 2.		
	01	لولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/664.415 بتاريخ 2012/06/26	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2013/047851) بتاريخ 2013/06/26	
	03		
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

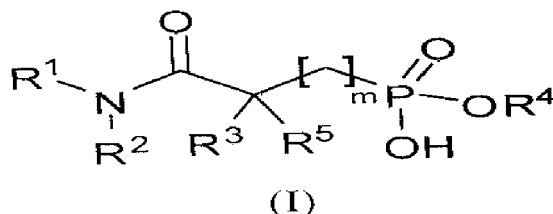
(54)	تغويز على مرحلتين بإخماد مزدوج
	تبدأ الحماية من 2013/06/26 وتنتهي في 2033/06/25
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بأنظمة وعمليات تغويز تدفق مسحوب ذات مرحلتين محسنة تقلل تكلفة وتعقيد التصميم وتزيد الموثوقية، مع الاحتفاظ بالكفاءة بتنفيذ إخماد كيميائي أول متبوع بإخماد مائي ثان للغاز التخليقي المنتج. يتم الاحتفاظ بالغاز التخليقي الذي تم إخماده عند أعلى من درجة حرارة التكتيف لمكون قابل للتكتيف واحد على الأقل للغاز التخليقي ، بشكل يتيح إزالة الجسيمات المتخلفة من خلال ترشيح الجسيمات الجافة .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2014/11/06	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1785	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/07/31	(45)		
28114	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C07F 9/40, 9/38, 9/572 & C22B 60/02 & G21F 9/00		
(71)	1. AREVA MINES (FRANCE) 2.		
(72)	1. ARRACHART, Guilhem 2. AYCHET, Nicolas 3. BERNIER, Gilles 4. BURDET, Fabien 5. LEYDIER, Antoine	6. MIGUIRDITCHIAN, Manuel 7. PELLET-ROSTAING, Stéphane 8. PLANQUE, Gabriel 9. TURGIS, Raphaël 10. ZEKRI, Elisabeth	
(73)	1. 2.		
	01	فرنسا تحت الرقمين : 1254176 بتاريخ 2012/05/07	(30)
	02	1262362 بتاريخ 2012/12/19	
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/059352) بتاريخ 2013/05/06	
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	مركبات جديدة ذات وظيفة مزدوجة مفيدة كمركبات ترابطية لليورانيوم (VI) وطرق تخليقها تبدأ الحماية من 2013/05/06 وتنتهي في 2033/05/05
------	---

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمركبات جديدة تمثلها الصيغة العامة التالية (I): الصيغة (I) ، التي تكون فيها $m = 0$ ، 1 أو 2؛ R^1 و $R^2 =$ مجموعة هيدروكربون خطية أو متفرعة بها من C_6 إلى C_{12} ؛ $H = R^3$ ؛ مجموعة هيدروكربون خطية أو متفرعة بها من C_1 إلى C_{12} ، تشمل بصورة اختيارية على واحدة أو مجموعة من الذرات غير المتجانسة ، مجموعة هيدروكربون أحادية الحلقة بها من C_3 إلى C_8 تشمل بصورة اختيارية على واحدة أو مجموعة من الذرات غير المتجانسة ، أو مجموعة أريل (غير متجانسة) أحادية الحلقة ؛ أو بالفعل تشكل R^2 و R^3 معاً مجموعة $(-CH_2)_n$ - التي تكون فيها $n = 1$ إلى 4 ؛ $R^4 =$ مجموعة هيدروكربون خطية أو متفرعة بها من C_2 إلى C_8 ، أو مجموعة عطرية أحادية الحلقة ؛ $H = R^5$ أو مجموعة هيدروكربون خطية أو متفرعة بها من C_1 إلى C_{12} . كما يتعلق الاختراع أيضاً بطرق تخليق المركبات المذكورة وباستخدام المركبات المذكورة كمركبات ترابطية لليورانيوم (VI) وتحديدًا ، لاستخلاص اليورانيوم (VI) من محلول حمض الفوسفوريك المائي .



تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2015/05/25	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0813	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/07/31	(45)		
28115	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H01M 2/38
(71)	1. IQ POWER LICENSING AG (SWITZERLAND) 2. SULLIVAN, CHARLES, ROBERT (GERMANY) 3.
(72)	1. SULLIVAN, Charles, Robert 2. TSCHIRCH, Steffen 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 ألمانيا تحت رقم : 102012023314.0 بتاريخ 2012/11/28 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/DE2013/000092) بتاريخ 2013/02/20 03
(74)	سمير أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	بطارية مزودة بجهاز لخلط الإليكتروايت
	تبدأ الحماية من 2013/02/20 وتنتهى فى 2033/02/19
(57)	يتعلق هذا الاختراع ببطارية مشتملة على إليكتروايت سائل، حيث يستخدم بشكل مفضل فى المركبات المتحركة، وحيث تتسم البطارية بالسماوات التالية : مبيت بطارية مشتمل على جدران جانبية ، أرضية مبيت وغطاء، إليكتروايت سائل، يكون مستواه ضمن حدود سماحية محددة سلفاً ، إليكتروادات ، لوح قناة تدفق يتم ترتيبه على الأقل على جدار جانبي واحد لتكوين قناة تدفق ، حيث يعمل الطرف العلوى من قناة التدفق كمنفذ عادم ، وعاء خلط مشتمل على أرضية وعاء خلط وجدران جانبية لوعاء الخلط يتم ترتيبها فوق الإليكتروادات حيث يتم تكوين الجدار الجانبى لوعاء الخلط المتصل بمنفذ العادم كتدفق زائد وتوجد أرضية وعاء الخلط أسفل أدنى مستوى للإليكتروايت السائل ، ويتم توفير أدنى مستوى لأسباب تشغيلية، وفتحة أرضية واحدة على الأقل يتم توفيرها فى أرضية وعاء الخلط .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/06/04 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0956 (21)		
مارس 2017 (44)		
2017/07/31 (45)		
28116 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61M 25/06	
(71)	1. POLY MEDICURE LIMITED (INDIA) 2. 3.	
(72)	1. BAID, Rishi 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	01	الهند تحت رقم : 2897/DEL/2010 بتاريخ 2010/12/06
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB2011/050596) بتاريخ 2011/02/14
	03	
	(74)	سمر أحمد اللباد
	(12)	براءة اختراع

	جهاز قسطرة عبر الوريد	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/02/14 وتنتهي في 2031/02/13	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بجهاز قسطرة عبر الوريد يشتمل على قسطرة أنبوبية لها طرف قريب وطرف بعيد ، إبرة تحدد اتجاه محوري وبها عمود إبرة وطرف إبرة عند طرف بعيد من عمود الإبرة ، حيث يمتد عمود الإبرة المذكور من خلال القسطرة الأنبوبية المذكورة بحيث يبرز طرف الإبرة المذكور الخاص بالإبرة المذكورة من الطرف البعيد المذكور للقسطرة الأنبوبية المذكورة ، وحيث يشتمل عمود الإبرة المذكور على وسائل ارتباط مهيأة للارتباط بدليل إبرة موضوع بصورة قابلة للانزلاق على عمود الإبرة المذكور لمنع دليل الإبرة المذكور من الانزلاق خارج طرف الإبرة المذكورة .</p>	
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

2015/03/12 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0384 (21)		
فبراير 2017 (44)		
2017/07/31 (45)		
28117 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 5/32, 5/38, 5/54	
(71)	1. AGRO SEVILLA ACEITUNAS, S.C.A. (SPAIN) 2. 3.	
(72)	1. MATEOS GARCIA, Carlos, Marcelino 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	01 اسبانيا تحت رقم : U201200825 بتاريخ 2012/09/12 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/ES2013/070624) بتاريخ 2013/09/09 03	
(74)	سماس للملكية الفكرية	
(12)	براءة اختراع	

(54)	صندوق مع غطاء
	تبدأ الحماية من 2013/09/09 وتنتهي في 2033/09/08
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بصندوق يتيح سهولة الوصول واستخراج المنتج الموجود في الجزء السفلي أو المناطق السفلية من الصندوق ، يشتمل الصندوق المذكور على جسم واحد مزود بخطوط طي وقطع والتي تعرف قسم مركزي أول والذي يشكل جزء من الجزء السفلي للجسم ، وأقسام نهائية مقابلة للأطراف الأكبر بالجسم . كما يشتمل الصندوق المذكور أيضاً على غطاء والذي يزود أيضاً بخطوط طي وقطع تعرف قسم مركزي ثانٍ والذي يشكل جزء من الجزء العلوي للغطاء ، وأقسام جانبية مقابلة للأطراف الأكبر للغطاء ، حيث يكون للقسم المركزي الثاني خط منقّب عرضي وخطين منقّبين جانبيين لتسمح بفتح الغطاء بالكامل أو جزء منه .</p>
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة في أغسطس 2017 "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
 - (ii) - افتتاحية
 - (iii) - رموز البيانات البيولوجرافية
 - (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (١) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر أغسطس ٢٠١٧ باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٨١١٨
 - (٣) براءة رقم ٢٨١١٩
 - (٤) براءة رقم ٢٨١٢٠
 - (٥) براءة رقم ٢٨١٢١
 - (٦) براءة رقم ٢٨١٢٢
 - (٧) براءة رقم ٢٨١٢٣
 - (٨) براءة رقم ٢٨١٢٤
 - (٩) براءة رقم ٢٨١٢٥
 - (١٠) براءة رقم ٢٨١٢٦
 - (١١) براءة رقم ٢٨١٢٧
 - (١٢) براءة رقم ٢٨١٢٨
 - (١٣) براءة رقم ٢٨١٢٩
 - (١٤) براءة رقم ٢٨١٣٠
 - (١٥) براءة رقم ٢٨١٣١
 - (١٦) براءة رقم ٢٨١٣٢
 - (١٧) براءة رقم ٢٨١٣٣
 - (١٨) براءة رقم ٢٨١٣٤
 - (١٩) براءة رقم ٢٨١٣٥
 - (٢٠) براءة رقم ٢٨١٣٦

(٢١)	براءة رقم ٢٨١٣٧
(٢٢)	براءة رقم ٢٨١٣٨
(٢٣)	براءة رقم ٢٨١٣٩
(٢٤)	براءة رقم ٢٨١٤٠
(٢٥)	براءة رقم ٢٨١٤١
(٢٦)	براءة رقم ٢٨١٤٢
(٢٧)	براءة رقم ٢٨١٤٣
(٢٨)	براءة رقم ٢٨١٤٤
(٢٩)	براءة رقم ٢٨١٤٥
(٣٠)	براءة رقم ٢٨١٤٦
(٣١)	براءة رقم ٢٨١٤٧
(٣٢)	براءة رقم ٢٨١٤٨
(٣٣)	براءة رقم ٢٨١٤٩
(٣٤)	براءة رقم ٢٨١٥٠
(٣٥)	براءة رقم ٢٨١٥١
(٣٦)	براءة رقم ٢٨١٥٢
(٣٧)	براءة رقم ٢٨١٥٣
(٣٨)	براءة رقم ٢٨١٥٤
(٣٩)	براءة رقم ٢٨١٥٥
(٤٠)	براءة رقم ٢٨١٥٦
(٤١)	براءة رقم ٢٨١٥٧
(٤٢)	براءة رقم ٢٨١٥٨
(٤٣)	براءة رقم ٢٨١٥٩
(٤٤)	براءة رقم ٢٨١٦٠
(٤٥)	براءة رقم ٢٨١٦١
(٤٦)	براءة رقم ٢٨١٦٢
(٤٧)	براءة رقم ٢٨١٦٣
(٤٨)	براءة رقم ٢٨١٦٤
(٤٩)	براءة رقم ٢٨١٦٥
(٥٠)	براءة رقم ٢٨١٦٦

(٥١)	براءة رقم ٢٨١٦٧
(٥٢)	براءة رقم ٢٨١٦٨
(٥٣)	براءة رقم ٢٨١٦٩
(٥٤)	براءة رقم ٢٨١٧٠
(٥٥)	براءة رقم ٢٨١٧١
(٥٦)	براءة رقم ٢٨١٧٢
(٥٧)	براءة رقم ٢٨١٧٣
(٥٨)	براءة رقم ٢٨١٧٤
(٥٩)	براءة رقم ٢٨١٧٥
(٦٠)	براءة رقم ٢٨١٧٦
(٦١)	براءة رقم ٢٨١٧٧
(٦٢)	براءة رقم ٢٨١٧٨
(٦٣)	براءة رقم ٢٨١٧٩
(٦٤)	براءة رقم ٢٨١٨٠
(٦٥)	براءة رقم ٢٨١٨١
(٦٦)	براءة رقم ٢٨١٨٢
(٦٧)	براءة رقم ٢٨١٨٣
(٦٨)	براءة رقم ٢٨١٨٤
(٦٩)	براءة رقم ٢٨١٨٥
(٧٠)	براءة رقم ٢٨١٨٦
(٧١)	براءة رقم ٢٨١٨٧
(٧٢)	براءة رقم ٢٨١٨٨
(٧٣)	براءة رقم ٢٨١٨٩
(٧٤)	براءة رقم ٢٨١٩٠
(٧٥)	براءة رقم ٢٨١٩١
(٧٦)	براءة رقم ٢٨١٩٢
(٧٧)	براءة رقم ٢٨١٩٣
(٧٨)	براءة رقم ٢٨١٩٤
(٧٩)	براءة رقم ٢٨١٩٥
(٨٠)	براءة رقم ٢٨١٩٦

(٨١)	براءة رقم ٢٨١٩٧
(٨٢)	براءة رقم ٢٨١٩٨
(٨٣)	براءة رقم ٢٨١٩٩
(٨٤)	براءة رقم ٢٨٢٠٠
(٨٥)	براءة رقم ٢٨٢٠١
(٨٦)	براءة رقم ٢٨٢٠٢
(٨٧)	براءة رقم ٢٨٢٠٣
(٨٨)	براءة رقم ٢٨٢٠٤
(٨٩)	براءة رقم ٢٨٢٠٥
(٩٠)	براءة رقم ٢٨٢٠٦
(٩١)	براءة رقم ٢٨٢٠٧

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام.

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبجاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتى تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتى يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتى تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتوىها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة.

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس مكتب براءات الاختراع

" أ. عادل السعيد عويضة "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	الأسبقيات (دولة الأسبقية - رقم الأسبقية - تاريخ الأسبقية)
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولى للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
57	الوصف المختصر للاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة (فى حالة التنازل للغير)
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CO	كولومبيا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CR	كوستاريكا	AG	أنتيجوا وبربودا
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	الباانيا
CZ	جمهورية التشيك	AM	أرمينيا
DE	ألمانيا	AO	أنجولا
DK	الدنمارك	AR	الأرجنتين
DM	دومينيكا	AT	النمسا
DO	جمهورية الدومينيكان	AU	استراليا
DZ	الجزائر	AZ	أذربيجان
EC	أكوادور	BA	البوسنة والهرسك
EE	استونيا	BB	بربا دوس
EG	جمهورية مصر العربية	BD	بنجلاديش
EP	مكتب البراءات الأوروبى	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينافاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندى
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	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية


الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالي	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	أيسلندا
MX	الماكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزمبيق	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجيزستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كيتسى ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	النرويج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	كزاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتين
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواي	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكسمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملدوفا
SC	سيشل	ME	مونتينيغرو
SD	السودان	MG	مدغشقر

(iv)

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر أغسطس 2017

2014/04/16	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/612	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/08/01	(45)		
28118	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61M 16/00
(71)	01 الاستاذ الدكتور/ عبد الله فكرى السيد ابو العلا محمد (جمهورية مصر العربية) 02 03
(72)	01 الاستاذ الدكتور/ عبد الله فكرى السيد ابو العلا محمد 02 03
(73)	01 02
(30)	01 02 03
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54)	ممر هوائى لتركيب أنبوبة حنجرية تبدأ الحماية من 2014/04/16 وتنتهى فى 2034/04/15
(57)	<p>الممر الهوائى لتركيب الأنبوبة الحنجرية هو مستلزم طبى فى 9 مقاسات تناسب الأعمار من الطفولة إلى النضوج والرجولة.</p> <p>الوصف التفصيلى: الممر الهوائى لتركيب الأنبوبة الحنجرية له 3 وظائف:</p> <p>1- يحافظ على أمان الممر الهوائى بمنع اللسان من الأنزلاق للخلف لسد الممر الهوائى مع إستخدامه لتوصيل الأكسجين للمريض بالتنفس الطبيعى أو من خلال أجهزة التنفس.</p> <p>2- يستخدم أيضا لتركيب أنبوبة حنجرية بدون منظار حنجرى.</p> <p>3- يستخدم كممر مع منظار الاليف الضوئية المرنة لتسهيل تركيب الأنبوبة الحنجرية فى الحالات الصعبة.</p> <p>يتكون الممر الهوائى لتركيب الأنبوبة الحنجرية من شفه متصلة بكتلة لدغية لجسم يتكون من جزئين: الجزء الفمى العلوى الدانى (القريب) عبارة عن نصف أنبوبة أسطوانية مفتوحة من الأمام ذات جوانب عالية يبعد بمسافة 10 مم الطرفين ذو الاكثاف والجسم ذات قطر داخلى كبير يسع أنبوبة حنجرية حسب كل مقاس بينما الجزء البلعومى عبارة عن نصف دائرة مع جوانب صغيرة بين الطرفين مسافة 19 مم وينتهى بمنحنى ذو ملمس ناعم تحت مدخل الحنجرة.</p> <p>هذا الاختراع يمكن إستخدامه مع وصله بتصميم خاص لتوفير مجرى هواء ممتاز لتسهيل دخول وخروج الغازات المخدرة والاكسجين مع التنفس الطبيعى أو مع أجهزة التنفس للمريض.</p> <p>يسمح الممر الهوائى لتركيب الأنبوبة الحنجرية للمنظار الاليفى الضوئى من خلال سطحه اللسانى الأمامى المفتوح بمرور المنظار محمل بالأنبوبة التى سبق تركيبها قبل دخوله الممر الهوائى تحت اللسان حتى المزمار إلى القصبة الهوائية، لنقل الأنبوبة الى القصبة الهوائية كما يبقى الممر الهوائى فى الموقع ككتلة لدغية أو يمكن إزالته عن طريق الفتحة الأمامية بدون تحريك الأنبوبة الحنجرية من مكانها.</p>
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2014/10/22	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1684	(21)		
2017 إبريل	(44)		
2017/08/01	(45)		
28119	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A74K 3/00, 5/00, 13/00	
	السيد الأستاذ / خالد فاروق محمد السيد (جمهورية مصر العربية) السيد / مصطفى خالد فاروق محمد (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02 03
	السيد الأستاذ / خالد فاروق محمد السيد السيد / مصطفى خالد فاروق محمد	01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
	نموذج منفعة	(12)

	وحدة رأسية مغلقة للزراعة الهوائية تروى من محورها	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/10/22 وتنتهى فى 2021/10/21	
(57)	يتعلق نموذج المنفعة بوحدة رأسية مغلقة للإنتاج الزراعى بنظام الزراعة الهوائية (الأيروبيونيك) وتروى بنظام رى ضبابى أو رذاذى بمحور الوحدة. والوحدة يمكن أن تكون بأى من الأشكال الهندسية المغلقة المقطع (مئمن، مربع، دائرى) أو بالشكل الهرمى. مع ميول وتدرج لأسطحها الخارجية بزواوية مناسبة. وهذه الأسطح بها فتحات توضع فيها الشتلات لإنتاج كافة أنواع المحاصيل الورقية وبعض المحاصيل الثمرية ذات المجموعة الخضرى المحدود. وتتدلى الجذور من داخل الوحدة ويتم تغذيتها عن طريق طلبية تسحب المحلول المغذى من خزان أسفل الوحدة أو خزان خارجى لخدمة أكثر من وحدة المساحة.	

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

الرسومات المرفقة بالطلب

2014/04/08	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/0561	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/06	(45)		
28120	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61G 7/10		
		السيد/ أحمد صالح حلمى صالح (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02 03
		السيد/ أحمد صالح حلمى صالح	01 (72) 02 03
			01 (73) 02
			01 (30) 02
			(74)
		براءة اختراع	(12)

	سرير طبي لعلاج قرحة الفراش	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/04/08 وتنتهى فى 2034/04/08	

(57) يتعلق الاختراع الحالى بسرير طبي يتم التحكم فى تقلبيه عن طريق تمرکز السرير على رمان بلى ويتم تحريكه شمالا ويمينا عن طريق موتور + جير بوكس موصل برافعه تشبه بكريك السيارة عند رفعها أعلى وأسفل يعمل على تقليب المريض حتى يسمح للدم بتدفق بشكل طبيعى.

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات
ه الصه، الما فقة بالطلب

2014/03/05	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0341	(21)		
2017 مارس	(44)		
2017/08/08	(45)		
28121	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61K 33/42 & C04B 35/626, 35/447, 35/057		
		01	(71)
		02	
		03	
	04 الدكتور/ منى سيد احمد محمد السيد	01	(72)
		02	
		03	
		01	(73)
		02	
		01	(30)
		02	
		03	
			(74)
			(12)

(54)	طريقة لتحضير دعامات سيراميكية عالية المسامية كبديل للعظام من مسحوق الهيدروكسى أباتيت تبدأ الحماية من 2014/03/05 وتنتهى فى 2034/03/04
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتحضير دعامات سيراميكية عالية المسامية كبديل للعظام من مسحوق الهيدروكسى أباتيت المحضر من مصادر طبيعية حيوية تحتوى فى تركيبها الكيميائى على عناصر نادرة لها دور مهم فى تكوين العظام وتتمتع بخواص ميكانيكية وحيوية عالية حيث تتضمن طريقة التحضير مرحلتين اساسيتين متمثلتين فى :</p> <p>المرحلة الاولى : تحضير مسحوق الهيدروكسى أباتيت فى صورة نقية بحجم النانومتر وبكفاءة انتاجية عالية تصل الى 99% من مصادر طبيعية حيوية متمثلة فى قشر البيض .</p> <p>المرحلة الثانية : تكوين سقالات مسامية ثلاثية الابعاد من مسحوق الهيدروكسى أباتيت المحضر من قشر البيض لديها قدرة عالية على تكوين العظام على سطحها مع التحلل الطبيعى مع مرور الوقت وتجنب اجراء عملية جراحية اخرى لاستخراجها..</p>

2014/12/22	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/2063	(21)		
2017 إبريل	(44)		
2017/08/08	(45)		
28122	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23B 4/22 & A61K 8/66 & C12N 9/26	
	01	(71) المركز القومى للبحوث (جمهورية مصر العربية)
	02	
	03	
	01	(72) الأستاذة الدكتورة / دعاء عبد الرحمن محمود حسانين
	02	
	03	
	01	(73)
	02	
	01	(30)
	02	
	03	
	(74) تفويض نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع- يمثلها / ماجدة محاسب السيد	
	(12) براءة اختراع	

(54)	طريقة لتحميل إنزيم الأنفريز على المخلفات السليلوزية بتأثير ثانى أكسيد الكربون
------	---

	تبدأ الحماية من 2014/12/22 وتنتهى فى 2034/12/21
--	---

(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لحفظ وتحميل إنزيم الأنفريز وذلك بتقنية بسيطة ومبتكرة 0 تقدم رؤية جديدة وعملية لدور ثانى أكسيد الكربون المتصاعد من عملية تنفس الخميرة الخباز 0 تعتمد التقنية على تعديل مكونات السطح السليلوزى للمخلفات السليلوزية بعد تحضين الخميرة الخباز مع المخلفات فى هزاز دوار عند درجة حرارة 30- 40 درجة مئوية لمدة من 1- 6 ساعات بمعدل رج من 130- 150 رجة بالدقيقة 0 تجمع ثانى أكسيد الكربون حتى تركيز 130- 450 جزء من المليون/ السنتمتر المكعب الواحد أثناء العملية يزيد من سعة إنزيم الأنفريز وتحميله بقوة. استعمال الخميرة الجافة نجح فى زيادة نشاط الإنزيم وثباته مقارنة بالخميرة الطازجة المضغوطة وذلك لوجود مادة الجلوتاثيون 0 هذه التقنية عززت القدرة التخزينية لإنزيم الأنفريز حيث يستعيد 85% من نشاطه بعد تخزين 3 سنوات عند درجة حرارة 4 درجات مئوية.
------	---

2011/11/10	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2011/1900	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/08/08	(45)		
28123	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01J 8/06, 19/24 & C10G 2/00		
(71)	1. ENI S.P.A (ITALY) 2. 3.		
(72)	1. IOVANE, Massimo 2. ZENNARO, Roberto 3. FORZATTI, Pio 4. GROPPI, Gianpiero 5. LIETTI, Luca	6. TRONCONI, Enrico 7. VISCONTI, Carlo, Giorgio 8. ROSSINI, Stefano 9. MIGNONE, Elsa	
(73)	1. 2.		
	01	ايطاليا تحت رقم : MI2009A000826 بتاريخ 2009/05/13	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2010/002871) بتاريخ 2010/05/10	
	03		
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	مفاعل لتفاعلات تحفيزية طاردة للحرارة أو ماصة للحرارة
	تبدأ الحماية من 2010/05/10 وتنتهي في 2030/05/09
(57)	يتعلق الاختراع بالحالي بمفاعل لتفاعل فيشر - ترويش يتم القيام به في نظام مكون من ثلاث أطوار يتألف بصورة أساسية من طور تفاعل غازي وطور تفاعل سائل وطور صلب تحفيزي حيث يتكون الطور الصلب التحفيزي من جسم مادة تحفيزية معبأة أو تركيبية موضوعة في قفص ذو تركيبية شبيهة بقرص العسل أحادية واحدة على الأقل ذات توصيل جيد للحرارة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة
، المصفاة ، التفصيصا ، صورة من الرسومات الأصلية ، الصور الفوتوغرافية المرفقة ، المطال ،

2010/06/21	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2010/1074	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/08/08	(45)		
28124	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 61/16 & C02F 3/02		
(71)	1.	VA TECH WABAG GMBH (AUSTRIA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	KLEGRAF, Ferdinand	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	(30) النمسا تحت رقم : (A2100/2007) بتاريخ 2007/12/21
		02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2008/065307) بتاريخ 2008/11/11
		03	
			(74) سمر أحمد اللباد
			(12) براءة اختراع

	جهاز وطريقة لمعالجة مياه الصرف الصحى		
	تبدأ الحماية من 2008/11/11 وتنتهى فى 2028/11/10		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لمعالجة ماء الصرف، يوجد فيها جهاز تنقية ميكانيكى فى وعاء تفاعل تنقية بيولوجى، مع وحدة معالجة للتدفق الخارج تشتمل على أجهزة معالجة ماء الصرف هذه وطريقة لتنقية ماء الصرف. بوضع جهاز التنقية الميكانيكى على مساحة المخطط الأرضى لوعاء تفاعل التنقية البيولوجى يتم تقليل متطلبات المساحة والحيز الأرضى للجهاز.</p>		
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2015/05/26	(22)	<p>EGYPT</p>  <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2015/0525	(21)		
2017 مارس	(44)		
2017/08/08	(45)		
28125	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23L 1/304 & A23K 1/175 & A61K 33/26 & C05D 9/02		
(71)	1. PRAYON (BELGIUM) 2.		
(72)	1. CAPPELLE, Philippe, Jacques, Myriam 2. VERHELST, Kurt, Thierry, S 3.		
(73)	1. 2.		
	01	بلجيكا تحت رقم : 2012/0666 بتاريخ 2012/10/10	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم (PCT/EP2013/069397) بتاريخ 2013/09/18	
	3.		
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	


	(54)	تركيبة حديد مُغذّية غير عضوية
		تبدأ الحماية من 2013/09/18 وتنتهى فى 2023/09/17
(57)		يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة حديد مُغذّية سائلة غير عضوية تشتمل على طور مائى واحد على الأقل، وبولى فوسفات، ومصدر واحد على الأقل للحديد كمكون غذائى دقيق، به Fe_{total} / P_{poly} بنسبة مولارية تتراوح بين 5 و 50 .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقفلة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/05/02	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0755	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/08/08	(45)		
28126	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F16L15/04,C10M(103/02,105/22, 107/28, 107,38, 107/50, 109/00, 145/14, 147/02, 155/02), C10N (10/04, 20/00, 20/02, 20/06, 30/06)
(71)	1. SUMITOMO METAL CORPORATION (JAPAN) 2. VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE (FRANCE)
(72)	1. GOTO, Kunio 2. YAMAMOTO, Yasuhiro 3.
(73)	1. 2.
	01 اليابان تحت رقم : 248790-2010 بتاريخ 2010/11/05 02 طلب البراءة الدولي رقم (PCT/JP2011/076016) بتاريخ 2011/11/04 3.
(30)	
(74)	شركة سماس للملكية الفكرية
(12)	براءة اختراع

(54)	وصلة ملولبة أنبوبية لها اداء محسن عند عزم الدوران العالى تبدأ الحماية من 2011/11/04 وتنتهى فى 2031/11/03
(57)	يتعلق الاختراع بتشكيل طليقة تزليق يمكنها منع حدوث التخدش عند إجراء التركيب بعزم دوران عالى ولها خواص ممتازة مانعة لتشكيل الصدأ على سطوح التلامس للعضو الذكري و/أو العضو الأنثوي من الوصلة الملولبة الأنبوبية. وتحتوي طليقة التزليق على جسيمات بوليمر إسهامي مصنوعة من جسيمات بوليمر إسهامي أكريلي سليكوني لها متوسط قطر للجسيمات في المدى 10-50 ميكرومتر مشتتة في مادة أساس لزجة بدرجة كبيرة مصنوعة من خليط من مادة أساسها راتنج القلونية يختار من راتنج القلونية ومشتقاته، شمع، صابون فلزي، وملح فلزي أساسي لحمض عضوي عطري (مثلاً كبريتونات Ca قاعدية بدرجة كبيرة).

2013/05/02	(22)	 <p>مكتب براءات الاختراع المصري</p> <p>pct</p>	<p>جمهورية مصر العربية</p> <p>وزارة الدولة لشئون البحث العلمي</p> <p>أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا</p> <p>مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0756	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/08/08	(45)		
28127	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸	F16L 15/04, C10M (103/02,107/02, 107/24, 107/28, 107/50, 143/00, 145/08, 147/02, 155/02), C10N(20/06, 30/06, 30/08, 30/12, 40/00)
(71)	1.	NIPON STEEL& SUMITOMO METAL CORPORATION (JAPAN)
	2.	VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE (FRANCE)
	3.	
(72)	1.	GOTO, Kunio
	2.	SASAKI, Masayoshi
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
	7.	
(73)	1.	
	2.	
		01 اليابان تحت رقم : (2010-248789) بتاريخ 2010/11/05
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP 2011/076018) بتاريخ 2011/11/04
		(74) شركة سماس للملكية الفكرية
		(12) براءة اختراع

(54)	وصلة ملولبة أنبوبية لها اداء محسن عند درجات الحرارة المنخفضة
	تبدأ الحماية من 2011/11/04 وتنتهي في 2031/11/03

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتزويد وصلة ملولبة أنبوبية مكونة من عضو ذكري وعضو أنثوي يشتمل كل منهما على أسنان لولب وجزء تلامس فلزي غير ملولب لهما مقاومة تخدش ممتازة ومنع لتسرب الغاز حتى في البيئات الباردة جداً التي تتراوح درجة حرارتها من -60 إلى -20° م وخواص لمنع تشكل الصدأ دون استخدام شحم مركب ، وتشكل طليقة صلبة حرارية التلدن تحتوي على جسيمات بوليمر إسهامي منخفض الاحتكاك مصنوعة من بوليمر إسهامي من أكريلي سليكوني ويفضل أن تحتوي أيضاً على مادة تزييق صلبة (مثلأ ، جرافيت) في مادة أساس بوليمرية حرارية التلدن (مثلأ ، تختار من راتنجات متعدد أولفين وراتنجات بوليمر إسهامي من إيثيلين – أسيتات فينيل) على سطح أسنان اللولب وجزء التلامس الفلزي غير الملولب للعضو الذكري و/أو العضو الأنثوي .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2015/10/26	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/1715	(21)		
2017 مارس	(44)		
2017/08/09	(45)		
28128	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01C 1/02		
(71)	1.	ROBUST SEED TECHNOLOGY A&F AKTIEBOLAG (SWEDEN)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	SHEN, Tongyun	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	(30)
		02	
		03	
		طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/SE2013/050475) بتاريخ 2013/04/29	
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)


	طريقة محسنة لتجهيز البذور			(54)
	تبدأ الحماية من 2013/04/29 وتنتهي في 2033/04/28			
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن طريقة لتجهيز البذور الجافة، حيث يتم أولا غمر البذور المذكورة في محلول مائي ثم إزالته بمجرد تشبعها بالماء. بعد إزالتها من المحلول المائي، يتم خفض المحتوى المائي للبذور، وبعد ذلك يتم احتضان البذور تحت جو من الهواء به رطوبة نسبية تبلغ على الأقل 95%، لكن تكون أقل من 100%.</p>			
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>				

2014/12/28	(22)	 EGYPT PCT	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/2090	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/08/09	(45)		
28129	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C10G 9/36	
(71)	1. LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY)	
	2.	
	3.	
(72)	1. SCHMIDT, Gunther 2. FRITZ, Helmut 3. WALTER, Stefanie	
(73)	1. 2.	
		01 مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم : 12005780.7 بتاريخ 2012/08/09
		02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2013/002295) بتاريخ 2013/08/01
		03
		(30)
		ناهد وديع رزق ترزى
		(74)
		براءة اختراع
		(12)


(54)	عملية لتحويل تيارات التغذية بالهيدروكربون بواسطة التكسير الحرارى بالبخار
	تبدأ الحماية من 2013/08/01 وتنتهى فى 2033/07/31
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحويل تيارات التغذية بالهيدروكربون بواسطة التكسير الحرارى بالبخار إلى تيار منتج يحتوى على أوليفين واحد على الأقل يشتمل على إيثيلين وبروبيلين على الأقل، باستخدام التحويل الجزئى على الأقل للتيار الأول للتغذية بالهيدروكربون فى فرن تكسير أول واحد على الأقل والتيار الثانى للتغذية بالهيدروكربون فى فرن تكسير ثان . وفقا للاختراع، يشتمل التيار الثانى للتغذية بالهيدروكربون على هيدروكربونات بصفة سائدة لها عدد كربون يبلغ 5 أو/ و 4 وتتكون فى الجزء الأغلب من واحد أو أكثر من الأجزاء المعاد تدويرها (P، T) والتي يتم الحصول عليها من تيار المنتج، ويتم تحويل الهيدروكربون الثانى فى فرن التكسير الثانى بواسطة ظروف التكسير التى تؤدى إلى معدل من البروبيلين إلى الإيثيلين يبلغ 0.7 إلى 1.6 كجم / كجم.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقفلة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/12/04	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1952	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/08/09	(45)		
28130	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C10L 1/234 & C10M 145/04
(71)	1. BAKER HUGHES INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. DUFFY, Richard 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/178.663 بتاريخ 2012/06/22 02 13/919.671 بتاريخ 2013/06/17 03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2013/046600) بتاريخ 2013/06/19
(74)	ناهد وديع رزق ترزى
(12)	براءة اختراع

(54)	بوليمرات مشتركة كتلية مشحونة كمواد خافضة لنقطة الصب تبدأ الحماية من 2013/06/19 وتنتهي في 2033/06/18
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بإمكانية منع تراكم المكونات المترسبة داخل مائع عندما تلامس المادة المضافة المائع، على سبيل المثال، بواسطة تغليف حفرة البئر بالمادة المضافة قبل إنتاج المائع أو إضافة المادة المضافة بشكل مباشر إلى المائع المنتج، الخ. تتضمن المادة المضافة على سبيل المثال لا الحصر، بوليمر مشترك كتلي يحتوي اثنين على الأقل من المكونات. يمكن أن يكون المكون الأول عبارة عن مونومر مشحون، والمكون الثاني عبارة عن مونومر أكريلات كحولي دهني ذي سلسلة طويلة. في واحد من التجسيديت البديلة، يمكن ان يكون المائع عبارة عن مائع هيدروكربوني، ويمكن أن تتضمن المكونات المترسبة على سبيل المثال لا الحصر، الشمع والبارافينات والأسفلتين والراتنجات وتوليفات منها .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/04/11	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/0559	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/08/09	(45)		
28131	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/10	
		01 جامعة أسيوط (جمهورية مصر العربية) 02 الأستاذ الدكتور / مصطفى محمد كمال محمد (جمهورية مصر العربية) 03 الدكتور / محمد محمود أحمد شحاتة (جمهورية مصر العربية)
		01 جامعة أسيوط 02 الأستاذ الدكتور / مصطفى محمد كمال محمد 03 الدكتور / محمد محمود أحمد شحاتة
		01 02
		01 02 03
		نقطة إتصال لمكتب براءات الاختراع - جامعة أسيوط ويمثلها / عزت حسنى الصاوى
		براءة اختراع

	مادة وطريقة إزالة الأملاح من المياه	(54)
--	-------------------------------------	------

	تبدأ الحماية من 2011 / 04 / 11 وتنتهي في 2031 / 04 / 10	
--	---	--


(57)	<p>يتعلق الاختراع بمادة إزالة الأملاح من المياه وهذه المادة لها القدرة العالية على إزالة الأملاح من المياه بنسبة عالية جداً تصل إلى 88,3% حسب التحاليل الكيميائية التي أجريت على المادة ، كذلك تتميز هذه المادة بسعة عالية (أى كمية الأملاح التي تمتصها) حيث تصل إلى ما يزيد عن 500 مجم/جم . هذه المادة هي مادة بولى-8) هيدروكسى كينولين (وهى مادة أمكن تحضيرها من أحادى-8) هيدروكسى كينولين (وقد أثبتت البحوث والدراسات التي أجريت على كل من المادة الأحادية والبولىمر أن البولىمر أنشط بعدة مرات من المادة الأحادية) مرجع . (1-2)</p> <p>وقد تم دراسة قدرة كل من الأحادى والبولىمر على تكوين مركبات مع عديد من الكاتيونات ودراسة ثابت التكوين لعدد (10) أيونات من العناصر وثبت منها أن قدرة البولىمر أكبر بعدة أضعاف على الإرتباط بالعناصر من المادة الأحادية .</p> <p>وتطبيقاً عملياً لهذه الأبحاث فقد تم تحميل مادة بولى-8) هيدروكسى كينولين (على بعض المواد الحاملة مثل السليكاجل واستخدامها فى نزع الأملاح حسب نظرية التبادل الأيونى للعناصر) مرجع (3) من المحاليل عامة ومن المياه بصورة خاصة .</p>
------	---

2011/08/09	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/1334	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/08/14	(45)		
28132	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 43/12 & F04C 2/16, 11/00, 13/00		
(71)	1.	BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (UNITED KINGDOM)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	DENNY, Mark, Joseph	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم : 09250326.7 بتاريخ 2009/02/10
		02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/GB2010/000100) بتاريخ 2010/01/21
		03	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

	مضخة		
(54)	تبدأ الحماية من 2010/01/21 وتنتهى فى 2030/01/20		
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بمضخة متعددة المراحل تشتمل على : <ul style="list-style-type: none"> • مجموعة من مكونات تشتمل على مجموعة من وحدات ؛ • ضخ نمطية مسبقة التجميع تشتمل على وحدة ضخ نمطية ذات عمودين ملوليين ؛ • واحدة على الأقل ؛ حيث تتميز بأن المضخة متعددة المراحل تشتمل أيضا على كم مطول لتثبيت المكونات ؛ ووسيلة تثبيت قابلة للربط أو قابلة للتعشيق بجزء من الكم المطول ، ويمكن أن تكون وسيلة التثبيت قادرة على احتجاز المكونات بشكل ثابت فى الكم .		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/12/14	(22)	 <p>EGPO مكتب براءات الاختراع المصرى</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2011/2099	(21)		
أبريل 2017	(44)		
2017/08/14	(45)		
28133	(11)		

PCT

(51)	Int.Cl. ⁸ A01P 3/00
(71)	1. ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. KURATA, Yoshikazu 2. HAYASHI, Hiroyuki 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 اليابان تحت رقم : 2009-144191 بتاريخ 2009/06/17 2010 - 004308 بتاريخ 2010/01/12 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP 2010/003727) بتاريخ 2010/06/04
(74)	سمر اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة للسيطرة على العفن اللين
	تبدأ الحماية من 2010/06/04 وتنتهى فى 2030/06/03
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة للتحكم فى العفن الرخو للنبات ، تشتمل على إستخدام كمية فعالة من 3- كلورو - N - (3- كلورو -5- تراى فلورو ميثيل -2- بيريديل) - ألفا - ، ألفا - ، ألفا - ، تراى فلورو -2 ، 6- داى نيترو -P- تولويدين على سطح التربة التى تتم فيها زراعة النبات بدون خلط فى التربة التى تتم فيها زراعة النبات ، ثم بذر بذور النبات أو شتلات النبات للنبات فيها .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2016/09/02	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2016/1547	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/08/14	(45)		
28134	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61J 1/05 & B65D 51/18		
(71)	1.	OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC (JAPAN)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	TATEISHI, Isamu	
	2.	BABA, Shinji	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	اليابان تحت رقم : (2014-062486) بتاريخ 2014/03/25
		02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/JP2014/083743) بتاريخ 2014/12/19
		03	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

	(54)	حاوية مائع طبي متطورة مع جسم مقلوب وسدادة مطاطية
		تبدأ الحماية من 2014/12/19 وتنتهى فى 2034/12/18
	(57)	يتعلق الاختراع الحالى بحاوية مائع طبي متطور الذى يشمل على حاوية جسم رئيسى مقولبة بشكل متكامل بطريقة النفخ - الملء - العلق المحكم ؛ سدادة مطاطية بموضوعها على سطح علوى لجزء بزباز للجسم الرئيسى للحاوية ومادة إطار خارجى تغطى السدادة المطاطية والجزء البزباز ، التى بها سطح استقبال الذى يلامسه الجزء البزباز وبه جزء ضغط رابط يكبس عليه فى اتجاه جزء سفلى لجسم الحاوية الرئيسى على الجزء البزباز وحيث أن السدادة المطاطية تتضمن جسم رئيسى للسدادة يغطى جزءاً من السطح العلوى للجزء البزباز وجزء مشفه يمتد بين جزء الضغط الرابط والجزء البزباز من محيط خارجى سفلى لجسم السدادة الرئيسى .
		تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


2012/10/16	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1772	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/08/14	(45)		
28135	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C10G 1/00, 9/00, 9/40 & E21B 43/24 & F24J 2/00		
(71)	1. ENI S.P.A. (ITALY) 2.		
(72)	1. BORTOLO, Rossella 2. RICCO', Moreno 3.		
(73)	1. 2.		
	01	إيطاليا تحت رقم : (MI2010A000660) بتاريخ 2010/04/19	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/IB2011/000854) بتاريخ 2011/04/18	
	03		
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	عملية لتقليل لزوجة الزيوت الخام الثقيلة		(54)
	تبدأ الحماية من 2011/04/18 وتنتهى فى 2031/04/17		
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتقليل لزوجة الزيوت الخام الثقيلة فى الموقع، وبشكل مباشر عند فوهة البئر أو فى مركز الزيت، وذلك من خلال "خفض اللزوجة المعتدل"، حيث تتميز العملية بالحصول على الطاقة اللازمة لخطوة خفض اللزوجة المذكورة بواسطة وحدة تركيز الطاقة الشمسية، وقبل إخضاعها لخطوة خفض اللزوجة المذكورة، يتم تسخين الزيوت الخام الثقيلة المذكورة مسبقاً بواسطة تبادل حرارى واحد على الأقل مع الزيوت الخام الناتجة منخفضة اللزوجة.		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/04/28 2011/0659 2017 مايو 2017/08/14 28136	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(51)	Int. Cl. ⁸ A61B 18/20 & A61F 7/00		
	01 02 .3	دكتورة / هبة الرحمن أحمد (جمهورية مصر العربية)	(71)
	01 02 03	دكتورة / هبة الرحمن أحمد	(72)
	01 02 .3		(73)
	01 02		(30)
			(74)
		براءة اختراع	(12)
		الوحدة الضوئية الثمانية الأوجه ذات الطول الموجى الواحد	(54)
		تبدأ الحماية من 2011/04/28 وتنتهى فى 2031/04/27	
		الوحدة عبارة عن مجمع للأشعة الضوئية من ضوء الشمس أو ضوء ليزر من خلال تصميم ضوئى مجمع ومرشح للأشعة يعمل على تجميع الأشعة فى مركز المثمن حتى يمكن استخدامها فى الأغراض الصناعية والطبية والمنزلية المختلفة مع إمكانية التحكم فى نوع الأشعة من حيث شدتها وطولها الموجى وزمن التعرض .	(57)
		تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور العرفقة بالطلب	

2011/02/27 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/0320 (21)		
مايو 2017 (44)		
2017/08/14 (45)		
28137 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C081 11/06 & B29B 1/06	
	الدكتورة / هبة الرحمن أحمد (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02 03
	الدكتورة / هبة الرحمن أحمد	01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة وماكينة لتدوير مخلفات اللدائن المتصلدة بالحرارة
	تبدأ الحماية من 2011/02 / 27 وتنتهى فى 2031/02 / 26
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة وماكينة لتدوير مخلفات اللدائن المتصلدة بالحرارة ، الماكينة مزودة بمكيف لجعل البلاستيك عند درجة التزجج وفتحات علوية لإضافة الكوك والقار كمادة رابطة فى الحالة اللزجة ويحفظ الخليط عند درجة حرارة تجعله لزجاً ويدخل الخليط للمفرمة . تزود المفرمة من الخارج بسير لإستقبال الأجزاء المفرومة وقواطع لتقطيع المادة اللدنة للأطوال المحددة ويتوقف حجم الحبيبات على معدل حركة السير والقواطع الجانبية وأقطار فتحات الخروج فى ماكينة الفرمة التى يتم التحكم فيها بتغييرها . يعلو السير مصدر لتيار الهواء البارد (blower) فتبرد الجزيئات الناتجة مما يؤدي إلى تصلدها ويتم تجميعها كحبيبات . وتكون الوحدة معزولة عن الوسط المحيط لضمان إنتظام عملية التصنيع .</p> <p>الحبيبات الناتجة يتم دمجها مع مطحون مواد الثيرمو بلاستيك أو الفلزات ويتم تصنيعها تحت ظروف درجة الحرارة والضغط الملائمة.</p>

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

2013/06/06	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0976	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/08/15	(45)		
28138	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H01L 31/02, 31/052, 31/0232 & G02B 5/08 & C23F 13/14, 13/16		
(71)	1.	PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	MEDWICK, Paul A	
	2.	ABBOTT, Edward E	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/964.125 بتاريخ 2010/12/09
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/052244) بتاريخ 2011/09/20
		03	
		(74)	شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها / هالة وحيد محمد احمد
		(12)	براءة اختراع

		(54)	مرآة شمسية مقاومة للتآكل
			تبدأ الحماية من 2011/09/20 وتنتهي في 2031/09/19
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بأداة عاكسة تشمل مادة أساس شفافة لها سطح كبير أول و سطح كبير ثان. تشكل طبقة طلاء أساسية على جزء على الأقل من السطح الكبير الثاني. تشكل طبقة عاكسة أولية تحوي طبقة معدنية واحدة على الأقل على جزء على الأقل من طبقة الطلاء الأساسية. تشكل طبقة واقية على جزء على الأقل من الطبقة العاكسة الأولية. وتشمل الأداة أيضاً خلية شمسية وأنوداً، مع الخلية الشمسية متصلة بالطبقة المعدنية والأنود.</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/09/25 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1515 (21)		
إبريل 2017 (44)		
2017/08/15 (45)		
28139 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C23C 14/58 & C03C 17/00 & B23K 26/08	
(71)	1. SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. MIMOUN, Emmanuel 2. BILAINE, Matthieu 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	01 فرنسا تحت رقم : 1253524 بتاريخ 2012/04/17 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/FR2013/050813) بتاريخ 2013/04/15 03	
(74)	ناهد وديع رزق ترى	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة لإنتاج ركيزة مطلية
	تبدأ الحماية من 2013/04/15 وتنتهي في 2033/04/14
(57)	<p>يكون موضوع الاختراع عبارة عن عملية للحصول على ركيزة تم تزويدها على جزء واحد على الأقل لأحد جوانبها على الأقل مع طلاء، وتشتمل على خطوة ترسيب الطلاء المذكور على الركيزة المذكورة، ثم خطوة المعالجة الحرارية للطلاء المذكور باستخدام إشعاع الليزر النبضي أو المتصل الذي تم تركيزه على الطلاء المذكور في شكل خط ليزر واحد على الأقل، ويكون الطول الموجي له ضمن مدى يمتد من 400 إلى 1500 نانو متر، وتكون المعالجة الحرارية المذكورة على النحو الذي يتم به إنشاء حركة إزاحة نسبية بين الركيزة والـ أو كل خط ليزر، وتكون سرعتها على الأقل 3 متر لكل دقيقة، ويتضمن الـ أو كل خط ليزر عامل جودة شعاع (BPP) على الأكثر 3 مم. ميلي راد ومقاس في المكان حيث يتم تركيز الـ أو كل خط ليزر على الطلاء المذكور، وتتم قسمة كثافة الطاقة الخطية على الجذر التربيعي لدورة تشغيل على الأقل 200 وات/سم، وطول على الأقل 20 مم وتوزيع عرض بطول الـ أو كل خط بحيث يكون العرض المتوسط 30 ميكرومتر على الأقل ويكون الفرق بين أكبر عرض وأصغر عرض على الأكثر 15% من قيمة العرض المتوسط .</p>

2013/03/20	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0464	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/08/15	(45)		
28140	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G01L 19/00		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN 2. FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 3.		
(72)	1. KRÄGELOH, Stefan 2. GREEVENBOSCH, Bert 3. DEL GALDO, Giovanni 4. BORSUM, Juliane	5. PICKEL, Jörg 6. ZITZMANN, Reinhard 7. BLIEM, Tobias	
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 10178035.1 بتاريخ 2011/09/21	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/066118) بتاريخ 2011/09/16	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق ترى	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	مولد علامة مائية ، جهاز فك شفرة علامة مائية ، طريقة لتوفير إشارة ذات علامة مائية على أساس بيانات ذات مقادير متفرقة وطريقة لتوفير بيانات ذات مقادير متفرقة بالاعتماد على إشارة ذات علامة مائية تبدأ الحماية من 2011/09/16 وتنتهي في 2031/09/15
------	--

(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمولد علامة مائية لتوفير إشارة علامة مائية على شكل تتابع من معاملات علامة مائية لاحقة على أساس تيار من قيم تيار لاحقة تمثل بيانات بمقادير متفرقة تتضمن جهاز تشفير تفاضلي . يتم تهيئة جهاز التشفير التفاضلي لتطبيق تناوب مرحلة لقيمة تيار حالي من قيم التيار التي تمثل البيانات ذات المقادير المتفرقة أو لرمز علامة مائية حالي ، يناظر رمز العلامة المائية الحالي قيمة تيار حالي من قيم التيار التي تمثل البيانات ذات المقادير المتفرقة ، للحصول على معامل علامة مائية حالي لإشارة العلامة المائية . يتم تهيئة جهاز التشفير التفاضلي لدفع مرحلة من معامل طيفي سابق لإشارة علامة مائية والتي تكون عبارة عن اتحاد من إشارة المضيف وإشارة العلامة المائية. علاوة على ذلك يتم تهيئة جهاز التشفير التفاضلي لتوفير إشارة العلامة المائية بحيث تعتمد زاوية المرحلة الخاصة بتناوب المرحلة التي تم تطبيقها على قيمة التيار الحالي أو رمز العلامة المائية الحالي على مرحلة المعامل الطيفي السابق الخاص بالعلامة المائية.
------	--

2012/07/09	(22)	 EGYPT EPO PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1238	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/08/15	(45)		
28141	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/00		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 2.		
(72)	1. FUCHS, Guillaume 2. MULTRUS, Markus 3. RETTELBACH, Nikolaus 4. SUBBARAMAN, Vignesh	5. WEISS, Oliver 6. GAYER, Marc 7. WARMBOLD, Patrick 8. GRIEBEL, Christian	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/294.357 بتاريخ 2010/01/12	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/050275) بتاريخ 2011/01/11	
	03		
		ناهد وديع رزق ترضى	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	وحدة تشفير صوتية ، وحدة فك تشفير صوتية ، طريقة لتشفير معلومات صوتية ، طريقة لفك تشفير معلومات صوتية وبرنامج كمبيوتر للحصول على قيمة المنطقة الثانوية المحيطة على أساس قاعدة القيم الطيفية التي تم فك شفرتها مسبقاً
	تبدأ الحماية من 2011/01/11 وتنتهي في 2031/01/10

(57)	يتعلق هذا الاختراع بوحدة فك تشفير صوتية لتوفير معلومات فك تشفير صوتية على أساس معلومات التشفير الصوتية تتضمن وحدة فك تشفير حسابية لتوفير عدد كبير من قيم فك التشفير الطيفية على أساس تمثيل مشفر حسابياً للقيم الطيفية ، ومحول من مجال التردد إلى مجال الزمن لتوفير تمثيل صوتي لمجال الزمن بإستخدام قيم فك تشفير طيفية ، للحصول على معلومات فك تشفير صوتية . يتم تكوين وحدة فك التشفير الحسابية لإختيار قاعدة تخطيط تصف تخطيط قيمة شفرة على شفرة رمز اعتماداً على حالة محيطية التي تم وصفها بواسطة قيمة المحيط الرقمي الحالي. يتم تكوين وحدة فك التشفير الحسابية للحصول على عدد وافر من قيم المناطق الثانوية المحيطة على أساس القيم الطيفية التي تم فك شفرتها مسبقاً لتخزين قيم المناطق الثانوية المحيطة المذكورة. يتم تكوين وحدة فك التشفير الحسابية والتي تنشأ من قيمة المحيط الرقمي الحالي المصاحبة لواحدة أو أكثر من القيم الطيفية التي يتم فك شفرتها على أساس قيم المناطق الثانوية المحيطة المخزنة. يتم تكوين وحدة فك التشفير الحسابية وذلك لحساب قاعدة الناقل المكونة بواسطة عدد وافر من القيم الطيفية التي تم فك شفرتها مسبقاً وذلك للحصول على قيمة المنطقة الثانوية المحيطة المشتركة المصاحبة للعدد الوافر من القيم الطيفية التي تم فك شفرتها مسبقاً. تستخدم وحدة التشفير الصوتية فكرة مشابهة.
------	---

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/08/08	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/1326	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/08/15	(45)		
28142	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ B22F 9/20 & H01G 9/052 & C25C 5/04, 3/26	
(71)	1. METALYSIS LIMITED (UNITED KINGDON) 2. 3.	
(72)	1. RASHEED, Raymond, Kevin 2. MARGERISON, Ian 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	01 المملكة المتحدة تحت رقم : 0902486.0 بتاريخ 2009/02/13 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/GB 2010/000266) بتاريخ 2010/02/15 03	
(74)	ناهد وديع رزق	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة لإنتاج مساحيق فلزية
	تبدأ الحماية من 2010/02/15 وتنتهى فى 2030/02/14
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج مسحوق فلزى للاستخدام فى تصنيع المكثف التى تتضمن خطوة اختزال مركب لا فلزى بالاتصال مع ملح مصهور . يتضمن الملح ، على الأقل جزء من العملية ، العنصر المسبب للإشابة الذى يعمل كمثبط للتلييد فى الفلز . فى الأمثلة المفضلة ، يكون المسحوق الفلزى مسحوق Ta أو Nb الذى تم إنتاجه بواسطة اختزال أكسيد Ta أو Nb ويكون عامل الإشابة هو البورون ، أو النيتروجين أو الفوسفور .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة باله صف التفصيل . صه : م / ال سه مات الأصلية ه الصه : الفه ته غ افة المافقة بالطلب

2011/01/10	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/0050	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/08/15	(45)		
28143	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/02		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 2.		
(72)	1. MULTRUS, Markus 2. GRILL, Bernhard 3. FUCHS, Guillaume	4. GEYERSBERGER, Stefan 5. RETTELBACH, Nikolaus 6. BACIGALUPO, Virgilio	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/079.842 بتاريخ 2008/07/11	(30)
	02	61/103.820 بتاريخ 2008/10/08	
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2009/003521) بتاريخ 2009/05/18	
		ناهد وديع رزق ترى	(74)
		براءة اختراع	(12)

	(54)	وحدة ترميز صوتي ووحدة فك ترميز صوتية
		تبدأ الحماية من 2009/05/18 وتنتهي في 2029/05/17
(57)		يتعلق الاختراع الحالي بوحدة ترميز صوتي لترميز شرائح المعاملات وشرائح المعاملات التي تمثل تباينات الوقت والتردد المختلفة لعينة الإشارة الصوتية ووحدة ترميز الصوت تشمل معالج لاستنباط سياق الترميز لمعامل الترميز الحالي للشريحة الحالية استنادا لمعامل الترميز السابق للشريحة السابقة . معامل الترميز السابق يمثل تباينات وقت وتردد مختلفة عن معامل الترميز الحالي. أيضا تشمل وحده الترميز الصوتية وحدة ترميز إنتروبيه للترميز الإنتروبي للمعامل الحالي استنادا إلى سياق الترميز للحصول على تيار ترميز صوتي.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/07/09	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1236	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/08/15	(45)		
28144	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/00		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 2.		
(72)	1. FUCHS, Guillaume 2. MULTRUS, Markus 3. RETTELBACH, Nikolaus 4. SUBBARAMAN, Vignesh	5. WEISS, Oliver 6. GAYER, Marc 7. WARMBOLD, Patrick 8. GRIEBEL, Christian	
(73)	1. 2.		
		01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/294.357 بتاريخ 2010/01/12 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/050272) بتاريخ 2011/01/11 03	(30)
		ناهد وديع رزق ترزى	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	وحدة تشفير صوتية ، وحدة فك تشفير صوتية ، طريقة لتشفير معلومات صوتية ، طريقة لفك تشفير معلومات صوتية باستخدام جدول وهمي الذي يصف كلا من قيم الحالة المهمة والحدود الفاصلة
------	--

تبدأ الحماية من 2011/01/11 وتنتهي في 2031/01/10

(57)	يتعلق هذا الاختراع بوحدة فك تشفير صوتية لتوفير معلومات فك تشفير صوتية على أساس معلومات التشفير الصوتية تتضمن وحدة فك تشفير حسابية لتوفير عدد كبير من قيم فك التشفير الطيفية على أساس تمثيل مشفر حسابياً للقيم الطيفية ، ومحول من مجال التردد إلى مجال الزمن لتوفير تمثيل صوتي لمجال الزمن باستخدام قيم فك تشفير طيفية ، للحصول على معلومات فك تشفير صوتية . يتم تكوين وحدة فك التشفير الحسابية لإختيار قاعدة تخطيط تصف تخطيط قيمة شفرة على شفرة رمز اعتماداً على حالة محيطية التي تم وصفها بواسطة قيمة المحيط الرقمي الحالي . يتم تكوين وحدة فك التشفير الحسابية لتحديد قيمة المحيط الرقمي الحالي على أساس عدد كبير من القيم الطيفية التي تم فك شفرتها مسبقاً . يتم تكوين وحدة فك تشفير حسابية لتقييم جدول وهمي ، المدخلات تحدد كل من قيمة الحالة المهمة فيما بين القيم الرقمية المحيطة والحدود الفاصلة للقيم الرقمية المحيطة ، لإختيار قاعدة تخطيط . يتم إرتباط قيمة مؤشر قاعدة تخطيط بطريقة فردية بقيمة رقمية محيطية تكون قيمة الحالة المهمة ، ويتم إرتباط قيمة مؤشر قاعدة تخطيط مشتركة بقيمة رقمية محيطية مختلفة تقع في فترة زمنية محدودة بالحدود الفاصلة . تستخدم وحدة تشفير صوتية فكرة مماثلة.
------	---

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/04/12	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0695	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/08/15	(45)		
28145	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/08, 19/14		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 2.		
(72)	1. GEIGER, Ralf 2. FUCHS, Guillaume 3. MULTRUS, Markus	4. GRILL, Bernhard	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/253.440 بتاريخ 2009/10/20	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2010/065718) بتاريخ 2010/10/19	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	"الرميز الصوتى المتعدد الأنماط وتشفير CELP الملازم لذلك"
	تبدأ الحماية من 2010/10/19 وتنتهى فى 2030/10/18
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بعناصر ثنائية التيار للإطارات الفرعية المشفرة بشكل متفاوت إلى قيمة الكسب العالمى حيث أن التغيير فى قيمة الكسب العالمى للإطارات يؤدي إلى تعديل مستوى الناتج من التمثيل المشفر للمحتوى الصوتى . يقوم المشفر المتزامن بحفظ الفراغات باستثناء إدخال عنصر جديد فى التيار الثنائى المشفر ، وذلك بشكل متزامن يؤدي التشفير المتزامن إلى تخفيض حمولة التعديل العالمى لمكسب التيار الثنائى المشفر ، وذلك بشكل متزامن يؤدي التشفير المتزامن إلى تخفيض حمولة المكسب العالمى حتى يكون أقل من التوضيح الوقتى عند العناصر ثنائية التيار المشفرة بشكل متزامن والمذكورة أعلاه أي قيمة المكسب العالمى التى تقوم بتعديل مكسب الإطارات الفرعية المعنية ووفقا للجانب الآخر من المكسب العالمى المتحكم عبر الإطارات المشفرة CELP وإطارات التشفير المحولة التى يتم الحصول عليها عن طريق التحكم المشترك لمكسب كتاب الشفرة لتبنيه مرمزات CELP على مستوى تحويل الإشارات وطبقا للجانب الآخر والتنوع من علو صوت CELP المرمز للتيار الثنائى عند تغيير قيمة المكسب المعنى لتحقيق السلوك المحول وذلك عن طريق قيمة المكسب المحددة فى ترميز CELP فى نطاق الإشارة المستثارة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/08/22	(22)	 <p>EGYPT</p> <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2012/1429	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/08/15	(45)		
28146	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/00		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 2.		
(72)	1. WABNIK, Stefan 2. PICKEL, Joerg 3. GREEVENBOSCH, Bert 4. GRILL, Bernhard 5. EBERLEIN, Ernst 6. DEL GALDO, Giovanni	7. KRAEGELOH, Stefan 8. ZITZMANN, Reinhard 9. BLIEM, Tobias 10. BREILING, Marco 11. BORSUM, Juliane	
(73)	1. 2.		
		01 مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 10154953.3 بتاريخ 2010/02/26 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/052852) بتاريخ 2011/02/25 03	(30)
		ناهد وديع رزق ترزى	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	جهاز توليد علامة مائية ، وجهاز فك تشفير علامة مائية ، وطرق توفير إشارة علامة مائية
	تبدأ الحماية من 2011/02/25 وتنتهي في 2031/02/24
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز توليد علامة مائية لتوفير إشارة علامة مائية في الاعتماد على بيانات رسالة ثنائية ، يتضمن جهاز توليد العلامة المائية جهاز نشر معلومات تم تهيئته لنشر وحدة معلومات للعديد من قيم نطاق - تردد - زمن ، للحصول على تمثيل نشر معلومات. يتضمن جهاز توليد علامة مائية أيضا جهاز إدراج تزامن تم تهيئته لضم تمثيل نشر المعلومات بشكل متضاعف مع تتابع تزامن للحصول على تمثيل تزامن - معلومات متحد (SO Cf. m ; 2444 ، 304a) . يتضمن جهاز توليد العلامة المائية أيضا جهاز توفير علامة مائية تم تهيئته لتوفير إشارة العلامة المائية على أساس تمثيل تزامن - معلومات متحد . تم وصف جهاز فك شفرة علامة مائية .

2014/06/09	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0926	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/08/15	(45)		
28147	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 53/86		
(71)	1. THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (GERMANY) 2.		
(72)	1. SCHWEFER, Meinhard 2. SIEFERT, Rolf 3. PINNOW, Stefan		
(73)	1. 2.		
(30)	01	ألمانيا تحت رقم : 102011121188.1 بتاريخ 2011/12/16	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/005082) بتاريخ 2012/12/08	
	03		
(74)	ناهد وديع رزق ترزى		
(12)	براءة اختراع		

(54)	عملية وجهاز لتوليد غاز عن طريق استخلاص الحرارة من حرارة مهددة عند درجة حرارة منخفضة تبدأ الحماية من 2012/12/08 وتنتهي في 2032/12/07		
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة وطريقة لتخفيض محتوى NO_x و N_2O في الغازات. حيث تشتمل الأداة على (أ) حاوية يتم وضع بها ، (ب) اثنين من خطوات التفاعل متصلة بواحدة بعد الأخرى لإزالة NO_x مرحلة إزالة (De NO_x) NO_x من خلال تخفيض NO_x مع النيتروجين الذي يحتوي على عامل مخفض ، في الاتجاه السفلي منه ، لإزالة N_2O من خلال التحلل الحفاز لـ N_2O إلى N_2 و O_2 مرحلة إزالة (De N_2O) N_2O ، حيث يتكون من واحدة أو أكثر من القواعد الحفازة (7) ، (8) ومن خلال حيث يتم تنقية تدفق المنقى للغاز ، حيث (ج) وقاعدة حفازة واحدة على الأقل من مرحلة إزالة (7) NO_x التي تحتوي على عامل حفاز لتقليل NO_x مع النيتروجين الذي يحتوي على عوامل تخفيض مع العامل الحفاز الذي يحتوي على معجون الزيوليت مع المعادن الانتقالية ، التي تتضمن اللانثانيدات ، (د) وقاعدة حفازة واحدة على الأقل من مرحلة إزالة (8) N_2O وجود عامل حفاز لتحليل N_2O إلى N_2 و O_2 ، التي تحتوي على واحدة أو أكثر من المركبات النشطة المحفزة من العناصر التي يتم اختيارها من المجموعات من 5 إلى 11 من الجدول الدوري باستثناء الحديد معجون الزيوليت و (هـ) قبل مرحله تحلل (7) NO_x ، أداة لإدخال عامل الاختزال الذي يحتوي على النيتروجين في تيار الغاز الذي يحتوي على NO_x و N_2O . تحفز التركيبة المستخدمة طبقا للاختراع الحالي للعامل الحفاز هيكل بسيط جدا وعملية اقتصادية جدا للمفاعل.		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

2014/09/25 (22)
2014/1514 (21)
إبريل 2017 (44)
2017/08/15 (45)
28148 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ C01D 3/26 , C25B 1/00	
(71)	1. AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NETHERLANDS) 2. 3.	
(72)	1. LAMMERS, Hans 2. MEIJER, Johannes Albertus Maria 3.	
(73)	1. 2.	
	01 المكتب الأوروبي تحت أرقام : بتاريخ 12162533,9 : 2012/03/30 02 12162544,6 : بتاريخ 2012/03/30 03 المكتب الأمريكي تحت أرقام : بتاريخ 61/619,997 : 2012/04/04 04 61/620,033 : بتاريخ 2012/04/04 05 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/056459) بتاريخ : 2013/03/27	(30)
	ناهد وديع رزق	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	تحقيق إستقرار محلول مائي مكون من ملح حديد عضوي تبدأ الحماية من 2013/03/27 وتنتهي في 2033/03/26
(57)	عملية ومحطة لتحقيق إستقرار محلول مائي مكون من ملح حديد يحتوي على حمض عضوي مع عنصر حديدك ومكون حديدوز بقابلية للنوبان أقل من عنصر الحديدك ، مثل المحلول المائي الذي يعتمد على ملح Fe^{3+} المحتوى على حمض ميزو طرطريك . ولتحقيق إستقرار محتوى ملح الحديد الذائب يتم إخضاع المحلول بشكل جزئي على الأقل للأكسدة إلكترونوليتية .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2015/06/15	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2015/0982	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/08/15	(45)		
28149	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23L 1/00 & A23C 19/05	
	معهد بحوث الإنتاج الحيوانى (جمهورية مصر العربية)	(71)
		01
		02
		03
	الأستاذة الدكتورة / إيمان فؤاد محمد	(72)
	الأستاذة الدكتورة / نعمة رائف عطا الله	01
		02
		03
		(73)
		01
		02
		03
		(30)
		01
		02
		03
	مفوض / إيمان فؤاد محمد	(74)
	براءة اختراع	(12)

	إنتاج جبن طرى من لبن الإبل وبنكهتين مختلفتين	(54)
	تبدأ الحماية من 2015/06/15 وتنتهى فى 2035/06/14	

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقة إنتاج جبن طرى من لبن الإبل وبنكهتين مختلفتين وذلك باستخدام مواد خام طبيعية ويعتبر الجبن الناتج ذو محتوى عالى من البروتين والأملاح المعدنية وبصفة خاصة الحديد والماغنسيوم.

2013/11/04 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1690 (21)		
إبريل 2017 (44)		
2017/08/15 (45)		
28150 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01J 19/12 & C02F 1/48	
(71)	1. OKEANOS CORPORATION (SLOVAKIA) 2. 3.	
(72)	1. GREGA, Samuel 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	01 سلوفاكيا تحت رقم : PP34-2011 بتاريخ 2011/05/04	(30)
	02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2012/001891) بتاريخ 2012/05/03	
	03	
	سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة لمعالجة و/أو لتسخين وسط ما مادياً ، فى سوائل محددة وجهاز لتنفيذها
	تبدأ الحماية من 2012/05/03 وتنتهى فى 2032/05/02
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتشغيل و/أو لتسخين وسط ما ، على وجه التحديد سوائل، حيث يمكن تجنب النفقات المرتفعة للطاقة فى الطرق المعروفة، مع تقليل التأثير البيئى ، وذلك عن طريق وسط يتم تشغيله هيدروديناميكياً وتعريضه لجهود كهروكيميائية قطبية و/أو أيونية وإشارات كهروكيميائية RC AC.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقفلة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/09/25 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1536 (21)		
إبريل 2017 (44)		
2017/08/15 (45)		
28151 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B23K 35/00, 35/02, 35/365 & C22C 19/00	
(71)	1. ALFA LAVAL CORPORATE AB (SWEDEN) 2. 3.	
(72)	1. SJÖDIN, Per 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	01	مكتب البراءات الأوروبية تحت رقم : 12161742.7 بتاريخ 2012/03/28
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/056544) بتاريخ 2013/03/27
	03	
	(74)	سمر أحمد اللباد
	(12)	براءة اختراع

	(54)	مفهوم طلاء جديد
		تبدأ الحماية من 2013/03/27 وتنتهي في 2033/03/26
(57)		يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة تشتمل على مزيج من مصدر بورون واحد على الأقل ومصدر سيليكون واحد على الأقل ، كما تشتمل التركيبة ايضًا على جسيمات مختارة من جسيمات ذات خصائص مقاومة للتآكل، وجسيمات ذات خصائص معزّزة للسطح، وجسيمات ذات خصائص حفزيّة أو توليفات منها، حيث يشتمل المزيج على بورون وسيليكون حيث تتراوح النسبة الوزنية للبورون إلى السيليكون بين حوالى 3: 100 وزن : وزن وحوالى 100: 3 وزن : وزن، وحيث يتواجد السيليكون والبورون فى المزيج بنسبة لا تقل عن 25% بالوزن، وحيث يكون مصدر البورون الواحد على الأقل ومصدر السيليكون الواحد على الأقل خاليًا من الأكسجين باستثناء الكميات التى لا يمكن تجنب تلوثها بالأكسجين، ويكون المزيج عبارة عن مزيج ميكانيكى من الجسيمات فى الداخل والجسيمات التى يقل متوسط حجمها عن 250 ميكرومتر. يتعلق الاختراع الحالى أيضًا بطريقة لتوفير منتج مطلى تم الحصول عليه بتنفيذ الطريقة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي ، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2015/02/26 (22)	 EGYPT EPO PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0313 (21)		
فبراير 2017 (44)		
2017/08/15 (45)		
28152 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A24F 1/30 & A24D 1/14	
(71)	1. THE SHISHA COMPANY LIMITED (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. PORTZ, Michael 2. MALHERBE, Willem Stephanus 3.	
(73)	1. 2.	
	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/066846) بتاريخ 2012/08/30	01 02 03 (30)
	سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

	رأس غليون ماء للتدخين	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/08/30 وتنتهي في 2032/08/29	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع برأس غليون ماء للتدخين يشتمل على كبسول يتضمن مادة قابلة للتدخين ، وعنصر مانع للتسرب أول يتم ربطه وتثبيتته بصورة قابلة للفصل وذلك مع سطح أول للكبسول، وعنصر مانع للتسرب ثاني يتم ربطه وتثبيتته بصورة قابلة للفصل وذلك مع سطح ثاني للكبسول، وعنصر توجيه ذو فتحة أولى والتي يتم فيها تثبيت الكبسول، وفتحة ثانية مقابلة لها، وممر متوسط يقوم بتوصيل الفتحة الأولى بالفتحة الثانية، وعنصر تمديد وإطالة يتم ربطه بالعنصر المانع للتسرب الأول، ويمتد من العنصر المانع للتسرب الأول من خلال الممر المتوسط ومن خلال الفتحة الثانية إلى خارج عنصر التوجيه.</p>	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2014/10/16	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1651	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/08/15	(45)		
28153	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F17C 13/00		
(71)	1.	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE (FRANCE)	
	2.		
(72)	1.	LIGONESCHE, Renaud	
	2.	TRINDADE, François	
	3.	LEBEGUE, William	
(73)	1.		
	2.		
		01	فرنسا تحت رقم : 1253604 بتاريخ 2012/04/19
		02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/FR2013/050621) بتاريخ 2013/03/22
		03	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

(54)	<p>غطاء واقى لصمام أسطوانة مانع مضغوط وطريقة لإنتاجه تبدأ الحماية من 2013/03/22 وتنتهى فى 2033/03/21</p>
(57)	<p>يتعلق الاختراع بغطاء واقى لصمام أسطوانة مانع مضغوط يشتمل على طوق يحدد حيزا محميا تمت وقائته، ويتم تثبيت الطرف السفلى للطوق بالقاعدة الحلقية بصفة عامة المقترض تركيبها حول رقبة (فوهة) أسطوانة مانع مضغوط) ويتميز الغطاء بأن الطوق يشتمل على لوح معدنى مشكل بالسحب) كما يتعلق الاختراع بالطريقة المناظرة)</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/08/21 (22)
2014/1333 (21)
إبريل 2017 (44)
2017/08/15 (45)
28154 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ C01B 3/02, 3/36, 3/38, 3/48	
(71)	1. CASALE SA (SWITZERLAND) 2. 3.	
(72)	1. FILIPPI, Ermanno 2. OSTUNI, Raffaele 3.	
(73)	1. 2.	
	01 المكتب الأوروبي تحت رقم : 12156815.8 بتاريخ : 2012/02/24 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/050628) بتاريخ : 2013/01/15 03	(30)
	سمر اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	عملية لإنتاج غاز تخليق الأمونيا وطرف أمامي ذو صلة بمحطة الأمونيا تبدأ الحماية من 2013/01/15 وتنتهي في 2033/01/14
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بعملية لإنتاج غاز تخليق الأمونيا من مصدر هيدروكربوني ، حيث تشتمل على : تحويل المصدر الهيدروكربوني إلى غاز تخليق خام في مفاعل ATR أو POX يعمل بالأكسجين أو الهواء الغني بالأكسجين ؛ معالجة إزاحة الغاز بالماء لغاز التخليق الخام ، وتتكون من إزاحة حرارية للوسط عند درجة حرارة تتراوح من 200 إلى 300 درجة مئوية ، وبالتالي الحصول على غاز تخليق مُزاح ؛ تنقية غاز التخليق المزاح المذكور بما في ذلك على الأقل خطوة إمتزاز بتأرجح الضغط لإزالة أكاسيد الكربون المتبقية والميثان من غاز التخليق والحصول على غاز تخليق نقي؛ وإختيارياً إضافة نيتروجين إلى غاز التخليق المنقى المذكور، وبالتالي الحصول على غاز تخليق أمونيا بالنسبة المطلوبة من الهيدروجين إلى النيتروجين .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2015/04/15 (22)
2015/0512 (21)
فبراير 2017 (44)
2017/08/17 (45)
28155 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ F28D 20/2 & F28F 21/08, 1/20, 1/22, 1/36 & F22B 1/02, 1/00	
(71)	1. COMMISSARIAT Á L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIE ALTERNATIVES (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. OLCESE, Marco 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	01 فرنسا تحت رقم : 12 59562 بتاريخ : 2012/10/08 02 طلب البراءة الدولي رقم : PCT/EP2013/070849 بتاريخ : 2013/10/07 03	(30)
	سمر اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

	مبادل حرارى لنظام تخزين حرارى	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/10/07 وتنتهى فى 2033/10/06	
(57)	يتعلق الاختراع الراهن بنظام تخزين حرارى يشتمل على غلاف ، وأنابيب يتدفق عبرها مائع ناقل للحرارة ، ومادة متغيرة الطور تحيط بالأنابيب المذكورة ، وتثبت زعانف لتبادل الحرارة مع المادة متغيرة الطور بالسطح الخارجى لهذه الأنابيب ، ويشتمل نظام التخزين الحرارى المذكور أيضاً على وليجة (10) واحدة على الأقل مصنوعة من مادة موصلة للحرارة موضوعة حول الأنابيب المذكورة ، وتشتمل الوليجة المذكورة (10) على مبيت (9) واحد على الأقل لإستيعاب الأنابيب ، بشكل جزئى على الأقل مع ترك فُسحة فارغة ، وتشتمل الوليجة المذكورة (10) على مجموعة من الفروع (12 ، 16) مصنوعة من مادة موصلة للحرارة بحيث تشكل شبكة توزع وتجمع الحرارة من خلال المادة متغير الطور .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2015/04/15 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0575 (21)		
إبريل 2017 (44)		
2017/08/20 (45)		
28156 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B66B 13/14, 13/26	
(71)	1. INVENTIO AG (SWITZERLAND) 2.	
(72)	1. SAX, Peter 2. STOCKER, Hansueli 3.	
(73)	1. 2.	
	01 مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم : 12190478.3 بتاريخ 2012/10/30	(30)
	02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2013/072492) بتاريخ 2013/10/28	
	03	
	ماجدة شحاتة هارون	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	جهاز لمنع سرعة مفرطة فى مصراع باب بسبب تراكم طاقة تبدأ الحماية من 2013/10/28 وتنتهى فى 2033/10/27
------	--

(57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لمنع سرعة مفرطة فى مصراع باب بسبب تراكم طاقة، يشتمل الجهاز على مصراع باب، يستطيع التحرك ما بين وضع فتح ووضع غلق، مراكم طاقة مقترن بمصراع الباب ويقوم بالإمداد بالطاقة لحركة الغلق لمصراع الباب فى حالة انقطاع التغذية بالطاقة الكهربائية؛ ناقل حركة الباب والذى يقترن بمصراع الباب، والذى فيه يمكن حث الطاقة الكهربائية فى ناقل الحركة أثناء حركة غلق مصراع الباب؛ وحدة التحكم فى باب، تقوم بتحريك ناقل حركة الباب والتى تكون مناسبة لضبط سرعة حركة مصراع الباب، والذى فيه يمكن تشغيل وحدة التحكم فى الباب بالطاقة الكهربائية المستحثة فى حالة إخفاق الإمداد بالطاقة الكهربائية. ويتعلق الاختراع أيضاً بطريقة لتشغيل باب مصعد.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/07/17 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1183 (21)		
2017 فبراير (44)		
2017/08/20 (45)		
28157 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 43/40 & A61K 31/44	
(71)	1. DOW AGROSCIENCES LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. YADAV, Mayank 2. RAMACHANDRAN, Suresh 3. KUNDU, Sanjoy	
(73)	1. 2.	
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/437,0227 بتاريخ 2011/01/28
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/022815) بتاريخ 2012/01/27
	03	
	(74)	عبد الهادي للملكية الفكرية
	(12)	براءة اختراع

التحكم في حشرة البق الدقيقى	(54)
تبدأ الحماية من 2012/01/27 وتنتهى فى 2032/01/26	


(57) يتعلق الاختراع الحالى بعملية للتحكم فى حشرات البق الدقيقى، تضم العملية المذكورة تطبيق، للموقع حيث ينمو القطن، حيث أن الموقع المذكور مصاب بحشرات البق الدقيقى، لتركيبية تأزرية تضم اثنان من المكونات الفعالة المختارة من المجموعة المكونة من كلوروبيروفوس (أو كلوروبيروفوس- ميثيل) وسلفوكسافلور، حيث أن فى التركيبية التأزرية المذكورة النسبة الوزنية للكلوروبيروفوس (أو كلوروبيروفوس- ميثيل) إلى سلفوكسافلور تكون من حوالى 10: 1 إلى حوالى 5: 1.

2013/03/04	(22)	 PCT	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0360	(21)		
2017 فبراير	(44)		
2017/08/17	(45)		
28158	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B26B 21/52		
(71)	1. THE GILLETTE COMPANY L.L.C. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. JOHNSON, Robert, Harold 2. FATHALLAH, Paul 3. MURGIDA, Matthew, Frank		
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 13/221.012 بتاريخ 2011/08/30	(30)
	02	61/387.621 بتاريخ 2010/09/29	
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/053800) بتاريخ 2011/09/29	
		عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)
		براءة اختراع	(12)

	جزء مرن وقابل للفصل لمقبض شفرة حلقة	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/09/29 وتنتهي في 2031/09/28	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمقبض لشفرة حلقة ، المقبض يشمل إطار وجراب (قدم) مرن مزوجة إلى الإطار. الجراب المرن تشمل قاعدة مع عضو متزايد أول . عضو التثبيت الأول يطابق في الشكل ويزاوج مع عضو تثبيت ثاني من الإطار. الجراب المرنة يمكن أن تضغط أو لا تضغط لشغل عضو التثبيت الأول للجراب المرن مع عضو التثبيت الثاني للإطار.</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة
بالهاتف التفصيلي : ص. ٤٠٤ م. ٤٠٤ م. ٤٠٤ م. ٤٠٤ م. الفهته غا افقة المافقة بالطلب

2012/10/24	(22)	 <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>	
2012/1826	(21)			
فبراير 2017	(44)			
2017/08/17	(45)			
28159	(11)			
(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 47/38, 43/40 & A01P 7/00			
(71)	1. SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JAPAN) 2. 3.			
(72)	1. SHIMOKAWATOKO, Yasutaka 2. 3.			
(73)	1. 2.			
	01	اليابان تحت رقمي : 2010-104094 بتاريخ : 2010/04/28	(30)	
	02	: 2011-008515 بتاريخ : 2011/01/19		
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2011/059464) بتاريخ : 2011/04/11		
		عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)	
		براءة اختراع	(12)	
	تركيبية للتحكم بالآفات الضارة			(54)
	تبدأ الحماية من 2011/04/11 وتنتهي في 2031/04/10			
	يتعلق الاختراع الحالي بتركيبية للتحكم بالآفات الضارة تضم البييراديبلايل والأنوكسكارب .			(57)
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية				

2012/11/01	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2012/1846	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/17	(45)		
28160	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F28D 20/00 & F24D 11/00 & F24H 7/00 & F24J 2/34		
(71)	1. BASF SE (GERMANY) 2.		
(72)	1. WORTMANN, Jürgen 2. SCHÄFER, Claus 3. LUTZ, Michael 4. SEELER, Fabian 5. GÄRTNER, Martin	6. MAJOR, Felix 7. SCHIERLE-ARNDT, Kerstin 8. MACHHAMMER, Otto 9. HUBER, Günther 10. MAURER, Stephan	
(73)	1.		
	01	مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم : 10161922.9 بتاريخ 2010/05/04	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2011/056946) بتاريخ 2011/05/02	
	03		
	(74)	طه حنفى محمود	
	(12)	براءة اختراع	

جهاز وطريقة لتخزين الحرارة		(54)
تبدأ الحماية من 2011/05/02 وتنتهى فى 2031/05/01		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لتخزين الحرارة، يتضمن وسط تخزين الحرارة الذى يمكنه امتصاص الحرارة لتخزينها وإطلاقها لاستخدام الحرارة التى تم تخزينها والحاوية لحمل وسط تخزين الحرارة الحاوية التى تم غلقها عن طريق غطاء الغاز وجهاز يتضمن وسائل معادلة الحجم لمعادلة زيادة حجم لوسط تخزين الحرارة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض الحجم نتيجة انخفاض درجة الحرارة ، كما يتعلق الاختراع أيضا بطريقة لتخزين الحرارة أو الحرارة التى يتم تفرغها من وسط تخزين الحرارة إلى حامل الحرارة لاستخدام الحرارة وسط تخزين الحرارة الموجود فى الحاوية والذى يمكن غلقه بالغطاء الغازى حيث يتم معادله تمدد حجم وسط تخزين الحرارة عن طريق زيادة حجم الحاوية أو عن طريق وسط تخزين الحرارة المتدفق خارج الحاوية حاوية المحلول المنظم ويتم معادلة انخفاض الحجم لوسط تخزين الحرارة عن طريق تقليل حجم الحاوية أو عن طريق تدفق وسط تخزين الحرارة المتدفق خارج حاوية المحلول المنظم فى الحاوية .</p>	
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

2013/11/14	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1755	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/08/17	(45)		
28161	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F16L 53/00		
(71)	1. BASF SE (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. WORTMANN, Jürgen 2. LUTZ, Michael 3. GÄRTNER, Martin 4. SCHIERLE-ARNDT, Kerstin	5. MAURER, Stephan 6. LADENBERGER, Michael 7. GEYER, Karolin 8. GARLICH, Florian	
(73)	1. 2.		
		01 مكتب البراءات الأوروبي تحت الرقمين : 11166724.2 بتاريخ 2011/05/19	(30)
		02 11182898.4 بتاريخ 2011/09/27	
		03 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام : 61/487.719 بتاريخ 2011/05/19	
		04 61/539.494 بتاريخ 2011/09/27	
		05 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/059185) بتاريخ 2012/05/16	
		طه حنفي محمود	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	خط أنابيب لنقل ملح مصهور
	تبدأ الحماية من 2012/05/16 وتنتهي في 2032/05/15
(57)	يتعلق هذا الاختراع بخط أنابيب لنقل ملح مصهور ، بجدار أنابيب من التي تكون مستقرة فيما يتعلق بدرجات الحرارة التي تحدث. ويتم إمداد موصل التسخين داخل خط الأنابيب وذلك من أجل التسخين، ويفضل ألا يكون موصل التسخين موضوعاً تجاه الجدار الداخلى لخط الأنابيب .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/03/03 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0326 (21)		
ابريل 2017 (44)		
2017/08/20 (45)		
28162 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C09K 8/68, 8/70, 8/72
(71)	1. BAKER HUGHES INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. CARMAN, Paul S. 2. GUPTA, D.V. Satyanarayana 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/236.378 بتاريخ 2011/09/19 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US 2012/043308) بتاريخ 2012/06/20 03
(74)	ناهد وديع رزق ترزى
(12)	براءة اختراع

(54)	تركيبات وطرق معالجة درجة الحرارة العالية للتكوينات التحت أرضية
	تبدأ الحماية من 2012/06/20 وتنتهى فى 2032/06/19
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتكسر تكوين جوفى له درجة حرارة من 300 درجة فهرنهايت (149 درجة مئوية) الى 500 درجة فهرنهايت (260 درجة مئوية) ، وتتضمن الطريقة خطوة وصل سائل معالجة آبار ذات درجة حرارة مرتفعة يشتمل على ماء ؛ بوليمر مشترك ذى وزن جزيئى مرتفع مشتق من أكريلاميد ، وحمض أكريلاميد وميثيل بروبان سلفونيك ، وفوسفونات فايثيل ؛ عامل ترابط مستعرض ؛ مثبت يتضمن فينوثيرازين أو تركيبة من ثيوسلفات صوديوم وفينوثيرازين ؛ وعامل إرغاء ، مع قسم على الأقل من التكوين الجوفى عند ضغوط كافية لتكسر التكوين الجوفى ؛ حيث أن عامل الإرغاء هو غاز إرغاء مختار من نتروجين وثانى أكسيد الكربون ؛ وحيث يكون للبوليمر المشترك ذى الوزن الجزيئى المرتفع قيمة - K من 50 الى 750 كما هى محددة وفقاً لـ ISO 1628-2 .


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الانجليزية

2014/10/01	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1566	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/08/21	(45)		
28163	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B63B 3/26		
(71)	1.	ROSÉN, Håkan (SWEDEN)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	ROSÉN, Håkan	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	السويد تحت رقم : 1-1250361 بتاريخ 2012/04/11
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/SE2013/050344) بتاريخ 2013/03/27
		03	
		(74)	سهير ميخائيل رزق
		(12)	براءة اختراع

	هيكل سفينة بحرية ومركب زورق بحري			(54)
	تبدأ الحماية من 2013/03/27 وتنتهي في 2033/03/26			
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بهيكل سفينة بحرية تتضمن هيكل لوحة مصنوعة من معدن، مجموعة من تعزيزات طولية ومجموعة من تعزيزات عرضية، تعزيز طولى واحد على الأقل من مجموعة التعزيزات الطولية السابقة يتم ترتيبه بين هيكل اللوحة وتعزيز عرضى واحد على الأقل من مجموعة التعزيزات العرضية السابقة، ويتم وصلها بداخل هذه اللوحة. يتميز هيكل السفينة البحرية بأن هيكل اللوحة له سماكة أقل من 10 مم، والتعزيز الطولى الواحد على الأقل يكون مصنوع من نفس المعدن مثل هيكل اللوحة السابق ويحتوى قطعة مرنة واحدة على الأقل يتم وضعها لتقفز فى الاتجاه العرضى لسمك هيكل اللوحة، كما تتميز بأن القطعة المرنة السابقة يتم وضعها إلى أسفل التى عند الضغط عليها يكون أكثر من 10 مم أو أقل من 50 مم.			

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/08/17 (22)	 <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2011/1380 (21)		
إبريل 2017 (44)		
2017/08/21 (45)		
28164 (11)		
(51)	Int. Cl. ⁸ F16L 58/10, 57/06 & C09D 177/00	
(71)	1. SALZGITTER MANNESMANN LINE PIPE GMBH (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. DOWE, Andreas 2. GÖRING, Rainer 3. KOCKS, Hans-Jürgen	4. WINKELS, Jörn
(73)	1. 2.	
	01 ألمانيا تحت رقم : 2009/02/19 بتاريخ : 10 2009 001 001.7	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2010/050622) بتاريخ : 2010/01/20	
	03	
	براءة اختراع	(74)
	سلوى ميخائيل رزق	(12)
	أنبوب توصيل لإنتاج أنبوب تحت الماء	(54)
	تبدأ الحماية من 2010/01/20 وتنتهي في 2030/01/19	
	يتعلق الاختراع الحالي بأنبوب توصيل معدن ، التي تكون مغطاة بواسطة طبقة منبثقة مصنوعة من مركب عديد أميد مقولب ، لإنتاج أنبوب تحت الماء ، حيث فيها الطريقة لوضع الأنبوب وطلانه تكون معرضة لحمل ضغط القص و/ أو حمل إلتواء نتيجة لطريقة الوضع المختارة .	(57)
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

2015/05/04	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0684	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/08/21	(45)		
28165	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B42C 5/00
(71)	1. UNIBIND LIMITED (CYPRUS) 2.
(72)	1. PELEMAN, Guido 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 بلجيكا تحت الرقمين : 2012/0759 بتاريخ 2012/11/07 02 2013/0014 بتاريخ 2013/01/09 03 طلب البراءة الدولى رقم (PCT/IB2013/002315) بتاريخ 2013/10/28
(30)	
(74)	سلوى ميخائيل رزق
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتجليد حزمة أوراق ، كتاب أو خريطة مُعدة بإتباع هذه الطريقة ، حزمة أوراق ، طريقة وجهاز لإعداد حزمة الأوراق هذه تبدأ الحماية من 2013/10/28 وتنتهى فى 2033/10/27
------	---

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتجليد حزمة أوراق فى غلاف تجليد، حيث يتم وضع الحزمة فى غلاف التجليد بها حافة للأوراق وتثبيتها بداخله، وتتميز بأن لغرض التجليد يتألف الاستخدام من حزمة للأوراق حيث يتم طى كل شريط من هذه الأوراق على حدة طياً مزدوجاً على امتداد نفس الخط لتشكيل خط طى الذى يمتد بالتوازي مع الحافة السابق ذكرها وعلى مسافة من الحافة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/12/30	(22)	 <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/2009	(21)		
يناير 2017	(44)		
2017/08/22	(45)		
28166	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ G05F 3/16 & H05B 33/08
(71)	1. ACCURIC LTD (UNITED KINGDOM) 2. 3.
(72)	1. BANNISTER, Dave 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 المملكة المتحدة تحت الرقمى : 1111359.4 بتاريخ 2011/07/04 (30)
	02 1210561.5 بتاريخ 2011/06/14
	03 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/GB 2012/051448) بتاريخ 2012/06/22
(74)	سماس للملكية الفكرية ويمثلها الاستاذة هالة وحيد حامد
(12)	براءة اختراع

	منظم للتيار	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/06/22 وتنتهى فى 2032/06/21	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمنظم للتيار لتزويد تيار مننظم من فلطية دخل . ويشتمل منظم التيار على دارة منظمة للفلطية ، قابلة للتشغيل لتزويد فلطية منتظمة ، تشتمل على مجموعة من دايودات زنر المتصلة على التوازى .</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمه باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة باله صف التفصيل . صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفهته غرافة المرفقة بالطلب


2012/11/19	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1915	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/08/22	(45)		
28167	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C22C 38/02, 38/04, 38/12, 38/22, 38/24, 38/26
(71)	1. VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. PIETTE, Michel 2. HOERSTEMEIER, Michaela 3. MARCHEBOIS, Herve 4. BOSCH, Christoph 5. KONRAD, Joachim 6. DELATTRE, Laurent
(73)	1. 2.
	المكتب الفرنسي تحت رقم : 1054418 بتاريخ 2010 / 06 / 04 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EB 2011/058134) بتاريخ 2011/05/19
	01 (30) 02 03
	سماس للملكية الفكرية (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	فولاذ منخفض السبائكية له مقاومة خضوع عالية ومقاومة عالية ضد التشقق الإجهادي المستحث بالكبريتيد
------	---

	تبدأ الحماية من 2011/05/19 وتنتهي في 2031/ 05 /18
--	---

(57)	يتعلق الاختراع الحالي بفولاذ منخفض السبائكية له مقاومة عالية ضد التشقق الإجهادي المتحث بالكبريتيد يشمل بالوزن: C : 0.3 % الى 0.5 % ، Si : 0.1 % الى 1 % ، Mn : 1 % أو أقل ، P : 0.03 % أو أقل ، S : 0.005 % أو أقل ، Cr : 0.3 % إلى 1 % ، Mo : 1 % إلى 2 % ، W : 0.3 % إلى 1 % ، V : 0.03 % إلى 0.25 % ، Nb : 0.01 % إلى 0.15 % ، Al : 0.01 % إلى 0.1 % ، وتتألف بقية التركيبة الكيميائية لهذا الفولاذ من Fe وشوائب أو بقايا ناتجة عن عمليات إنتاج وصب الفولاذ أو لازمة لهذه العمليات . ويمكن استخدام الفولاذ لإنتاج أنابيب غير ملحومة لأبار الهيدروكربون لها مقاومة خضوع بعد المعالجة الحرارية تصل إلى 862 ميغا باسكال أو أكثر أو تصل الى 965 ميغا أو أكثر .
------	--

2014/12/04	(22)	 <p>مكتب براءات الاختراع المصري</p> <p>pct</p>	<p>جمهورية مصر العربية</p> <p>وزارة الدولة لشئون البحث العلمي</p> <p>أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا</p> <p>مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1954	(21)		
2017 مارس	(44)		
2017/08/22	(45)		
28168	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ F16L 15/04	
(71)	1. NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JAPAN) 2. VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FRANCE) 3.	
(72)	1. SASAKI Masayoshi 2. SUMITANI Katsutoshi 3. GOTO Kunio	
(73)	1. 2.	
		01 اليابان تحت رقم : 2012-130134 بتاريخ 2012/06/07
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP 2013/065472) بتاريخ 2013/06/04
		(74) ناهد وديع رزق ترزى
		(12) براءة اختراع


(54)	وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي
	تبدأ الحماية من 2013/06/04 وتنتهي في 2033/06/03
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بوصلة ملولبة لأنبوب فولاذي تشتمل على مسمار وصندوق ويتم تزويد كل منهما بسطح تلامس يشتمل على جزء تلامس معدني غير ملولب يتضمن جزء مانع للتسرب وجزء ملولب . وتشتمل الوصلة الملولبة على شريحة رقيقة لطلاء راتنج قابل للمعالجة بالأشعة فوق البنفسجية والتي يتم تشكيلها على سطح التلامس لواحد على الأقل من المسمار والصندوق ؛ وشريحة رقيقة لطلاء راتنج سيليكون أكريلي يتم تشكيلها على جزء على الأقل من سطح الشريحة الرقيقة لطلاء الراتنج القابل للمعالجة بالأشعة فوق البنفسجية .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية للصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/02/02 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0297 (21)		
ابريل 2017 (44)		
2017/08/22 (45)		
28169 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 43/04, 43/08, 33/12, 34/06	
(71)	1. BAKER HUGHES INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. CLEM, Nicholas, J 2. CORONADO, Martin, P 3. KITZMAN, Jeffery, D	4. EDWARDS, Jeffry, S
(73)	1. 2.	
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقم : 12/553.429 بتاريخ 2009/09/03
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2010/046576) بتاريخ 2010/08/25
	03	
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى
	(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لمعالجة بئر لضغط وتعبئة الحصى
	تبدأ الحماية من 2010/08/25 وتنتهى فى 2030/08/24
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بأداة تكسير وتعبئة حصى لها سمات تمنع سفت البئر عندما يتم التقاط الأداة بالنسبة لبطانة عزل . صمام علوى أو صمام تدفق يسمح بالتبديل بين وضع الانضغاط ووضع الدوران بدون خطر غلق صمام غسل الأنابيب . يمكن غلق صمام غسل الأنابيب فقط عن طريق تحركات متعددة فى اتجاه مضاد الذى يحدث بعد قوة محددة سابقاً تثبت لفترة قصيرة لكي تسمح بالحركة التى تقوى صمام غسل الأنابيب. يستطيع صمام التدفق منع فقد السائل إلى التكوين عندما يتم إمراره لأسفل سواء كانت أداة التبادل مدعومة على البطانة أو على الحلقة الذكية .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/04/13 (22)	2011/0572 (21)	2017 مايو (44)	2017/08/23 (45)	28170 (11)	 <p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
-----------------	----------------	----------------	-----------------	------------	--

(51)	Int. Cl. ⁸ A61M 1/00	
		01 (71) الدكتور / محمد محمد عادل السكرى (جمهورية مصر العربية)
		02
		03
		01 (72) الدكتور / محمد محمد عادل السكرى
		02
		03
		01 (73)
		02
		01 (30)
		02
		03
		(74)
		براءة اختراع (12)

	طابعة الميكروأراى الاقتصادية	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/04/13 وتنتهى فى 2031/04/12	
(57)	تعتبر تكنولوجيا الحمض النووى ذات استخدامات متعددة فى البيولوجيا الجزيئية . يتكون الميكروأراى من سلسلة من النقاط يحتوى كل منها على تسلسل قصير من الحمض النووى وتستخدم لتجهيز دن.ا من عينة (الهدف) فى ظل ظروف محددة للتفاعل . قياس الحمض النووى أو استخدامه كجزء من نظام الكشف عنها ويمكن استخدام ميكروأراى الحمض النووى لقياس التغيرات فى مستويات التعبير ، للكشف عن تعدد النيوكليوتيدات ، أو فى الجينوم الوراثةي . تستخدم مجموعة من الإبر التى تسيطر عليها الذراع الروبوتية التى تنخفض إلى الآبار التى تحتوى على الحمض النووى ثم يتم نقل الحمض النووى وإيداع كل حمض نووى فى مواقع معينة على سطح الشرائح ينجم عن ذلك "شبكة" من المصفوفات تمثل ملامح الحمض النووى ومستعدة لإستقبال دن.ا تكميلية أو دن.ا "الأهداف" المستمدة من العينات التجريبية أو السريرية . وذلك لأن الباحثين يحتاجون أن تختاروا التعرف على مجموعة من الجينات وطباعة الأوليجوز الخاصة بهذه التجارب بأسلوب بسيط وتوليف العينات فى المختبرات الخاصة بهم بصورة سهلة ومبسطة وغير مكلفة مادياً حتى يمكن تكرار التجارب والتنوع فى إختيار الأوليجوز بما يحقق التنوع فى التجارب التى يتم تنفيذها داخل المعمل . يعتبر النموذج المطروح هو أسهل طريقة لطباعة الأوليجوز ولا يتطلب ذلك استخدام أجهزة الكمبيوتر . حيث يتم وضع الشرائح على سطح مجهز لذلك وفى مكان محدد كما يتم وضع الأطباق فى المكان المخصص لذلك ويتم طباعة الأوليجوز ألياً وفق برنامج معد لذلك بدقة متناهية .	

2013/07/17	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1180	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/08/23	(45)		
28171	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ G06Q 10/00, 30/00
(71)	1. RHO KYOO SOO (REPUBLIC OF KOREA) 2. 3.
(72)	1. RHO Kyoo Soo 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/KR2011/001278) بتاريخ 2011/02/24 02 03
(74)	سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع


(54)	طريقة لتوفير خدمة إدارة عضوية متعددة المستويات
	تبدأ الحماية من 2011/02/24 وتنتهي في 2031/02/23
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن طريقة لتوفير خدمة إدارة عضوية متعددة المستويات لفائدة تغذية رجعية من خلال إنشاء علاقة عضوية متعددة المستويات لأعضاء مشتركين بشكل متصل. يقوم خادم إدارة بإنشاء علاقة عضوية متعددة المستويات حيث يتم تسجيل المستخدم الذي يقدم طلب الاشتراك في العضوية كعضو ويتم تضمينه بمرتبة أقل من الموضع المحدد بشكل مسبق في البنية الشجرية التي تم تصميمها بشكل مسبق. عندما يتم بيع منتج معين أو خدمة معينة تم إطلاقها من خلال عضو معين من الأعضاء المسجلين في خادم الإدارة يقوم خادم الإدارة بإعادة إنشاء بنية شجرية بحيث أن عضو معين يتم وضعه في شكل عضو فائق في البنية الشجرية ويتم التغذية الرجعية بالفائدة من المنتج المعين لكل عضو من الأعضاء طبقاً للبنية الشجرية التي تمت إعادة إنشاؤها. وحيث أن بنية الإدارة الخاصة بالعضوية متعددة المستويات لا توفر إمكانية للأعضاء المسجلين الجدد بأن يجذبوا أعضاء أقل رتبة، فإن الاختراع الحالي يقوم بتوزيع الفائدة طبقاً لإعادة الإنشاء حيث أن منتج معين أو خدمة معينة يتم إطلاقها من خلال شخص تم تسجيله حديثاً يتم وضعها في أعلى مرتبة وبالتالي يوفر مقاومة نفسية أقل نحو اشتراك الأعضاء الجدد ويسمح ذلك بأن تصبح إدارة الأعضاء متعددة مستويات أكثر فعالية.

2014/06/25 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1074 (21)		
مارس 2017 (44)		
2017/08/23 (45)		
28172 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 41/04, 53/04
(71)	1. CLOSURE SYSTEMS INTERNATIONAL JAPAN, LIMITED (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. HARADA Mitsuharu 2. HISANO Masataka 3. OGINO Akiko
(73)	1. 2.
	01 اليابان تحت رقم : 2011-285164 بتاريخ 2011/12/27 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2011/082484) بتاريخ 2012/12/14 03
	سمر أحمد البباد (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	غطاء راتنجي تخليقي، وبطانة غطاء راتنجية تخليقية، ووسيلة إغلاق، ووسيلة إغلاق لحاوية تتضمن مشروباً
	تبدأ الحماية من 2012/12/14 وتنتهي في 2032/12/13
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بغطاء راتنجي تخليقي به: جسم غطاء رئيسي يتضمن لوحاً قميماً وأسطوانة ممتدة إلى أسفل رأسياً من الحافة المحيطية له، وبطانة يتم توفيرها على سطح سفلي من لوح قمي. تحتوى البطانة على: لوح مسطح، بروز مانع تسرب بيني يلامس جانب حافة داخلية من طرف فتحة، بروز تسرب خارجي يلامس جانب حافة خارجية من طرف الفتحة. تتم مبادعة حافة خارجية من البطانة عن الأسطوانة في جانب داخلي ويتم تشكيلها لضمان وجود حيز بين الحافة الخارجية والأسطوانة. ويكون القطر الخارجي لبروز مانع التسرب الخارجي أقل من قطر خارجي لطرف الفتحة.

<p>2014/06/10 (22) 2014/0946 (21) إبريل 2017 (44) 2017/08/24 (45) 28173 (11)</p>		<p>EGYPT </p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 9/00		
	الدكتور/ دكران جببير خوجاس هوفاجيميان (جمهورية مصر العربية)	01 02 03	(71)
	الدكتور/ دكران جببير خوجاس هوفاجيميان	01 02 03	(72)
		01 02	(73)
		01 02	(30)
			(74)
	براءة اختراع		(12)
	(54)		
	آلة جراحية متعددة الوظائف لإزالة الأغشية المتليفة من شبكية العين		
	تبدأ الحماية من 2014/06/10 وتنتهي في 2034/06/09		
	<p>(57) يتعلق الاختراع الحالي بآلة جراحية مصنعة من الاستنلس ستيل أو التيتانيوم متعددة الوظائف لتشريح وتسليك وإزالة الأغشية المتليفة من شبكية العين . الآلة لها يد ونصل . طرف النصل مقسوم إلى نصلين وكل منهما تم تشكيله لتكوين آلتين مختلفتين مستقلين بذاتهم من الآلات المعروفة المستخدمة لإزالة الأغشية من على أو أسفل شبكية العين مجمعة بنفس الآلة . تم انحناء النصلين عكس بعضهم وعمل تقويس بهما لتكوين آلتين تستخدم في برم وإزالة الأغشية من الشبكية . التقويس يكون إما في اتجاه أو في عكس اتجاه عقارب الساعة لبرم الأغشية ومنح الآلة خاصية الملقاط الجراحي لإزالة الأغشية . الآلة يمكن أيضا توصيلها بجهاز الكي داخل العين .</p>		
<p>57</p> <p>تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب</p>			

2011/02/08	(22)	 <p>مكتب براءات الاختراع المصري</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2011/219	(21)		
أبريل 2017	(44)		
2017/08/24	(45)		
28174	(11)		
pct			

(51)	Int.Cl. ⁸ A61F 6/14, 6/18 & A61K 9/00		
(71)	1. Bayer Oy (FINLAND) 2. 3.		
(72)	1. JUTILA, Ilkka 2. LYYTIKÄINEN, Heikki 3. CALVO ALONSO, Ulla	4. TJÄDER, Taina 5. ALI- ÄIJÄLÄ, Marjo 6.	
(73)	1. 2.		
(30)	01	فنلندا تحت رقم : 20080523 بتاريخ 2008/09/17	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : PCT/FI 2009/050735 بتاريخ 2009/09/14	
(74)	نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه		
(12)	براءة اختراع		

(54)	أداة إدخال رحيمة
	تبدأ الحماية من 2009/09/14 وتنتهي في 2028/09/13
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بأداة إدخال جهاز داخل الرحم يتكون من مقبض به فتحة طولية عند طرفها الأول ، وهذه الفتحة المذكورة لها محور طولى موازى للمحور الطولى لأداة الإدخال ، وطرف أول وطرف ثانى ، وتوجد أداة إنزلاق متحركة فى الفتحة الطولية المذكورة ولها طرف أول وطرف ثانى وكباس متصل بالمقبض وتوجد أيضاً أنبوبة إدخال توضع حول الكباس ولها طرف أول وطرف ثانى ، وبطرفها الثانى تتصل أداة الإنزلاق ، وفيها نجد أن أداة إدخال تتضمن أيضاً وسيلة غلق للعمل على الغلق العكسى للجهاز داخل الرحم بالنسبة للكباس عن طريق خيط أو حبل يمكن إيعاده من الجهاز داخل الرحم ، ويمكن التحكم فى وسيلة الغلق بواسطة أداة الإنزلاق و/أو أنبوبة الإدخال .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2014/11/13 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1829 (21)		
مايو 2017 (44)		
2017/08/27 (45)		
28175 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B32B 27/32, 25/08, 27/00 & B65D 65/40, 81/24 & C08L 23/14, 25/04 & A61J 1/10
(71)	1. OTSUKA TECHNO CORPORATION (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. SUZUE, Koji 2. KAWAI, Masaomi 3. MATSUO, Hironobu
(73)	1. 2.
	01 اليابان تحت رقم : (2012-111852) بتاريخ 2012/05/15 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2013/062958) بتاريخ 2013/05/08 03
	سمير أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	غشاء متعدد الطبقات ، وحاوية لمحلول عقار ، وعملية لإنتاجهما تبدأ الحماية من 2013/05/08 وتنتهي في 2033/05/07
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بغشاء متعدد الطبقات يتضمن بنية صفائحية تتضمن ثلاث طبقات على الأقل، أي، طبقة داخلية، طبقة خارجية وطبقة متوسطة تقع بينهما، حيث تتضمن الطبقة الداخلية خليط يشتمل على ما يتراوح من 40 إلى 80 بالوزن % من راتنج يتكون أساساً من البولي بروبيلين المركب ويشتمل على اثنين على الأقل من راتنج أساسه البولي بروبيلين لهما درجات ذوبان تختلف عن بعضهما البعض وما يتراوح من 60 إلى 20 بالوزن % من مادة تتلدن بالحرارة (E). يتضمن الاثنان على الأقل من الراتنج الذي أساسه البولي بروبيلين (أ) بوليمر مشترك عشوائي له نقطة ذوبان منخفضة نسبياً وتم الحصول عليه من خلال البلمرة في وجود محفز ميتالوسيني و (ب) بوليمر مشترك عشوائي له نقطة ذوبان أعلى من تلك الخاصة بالبوليمر المشترك العشوائي من (أ).
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/09/29	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1513	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/27	(45)		
28176	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/00		
(71)	1.	CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NETHERLANDS)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	FISCHMANN T., Fernando	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/469.537 بتاريخ 2011/03/30
		02	13/136.474 بتاريخ 2011/08/01
		03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/051236) بتاريخ 2011/09/12
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لمعالجة الماء المستخدمة لأغراض صناعية
	تبدأ الحماية من 2011/09/12 وتنتهي في 2031/09/11
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة منخفضة التكلفة لمعالجة الماء، واللذين سيتم استخدامها في عمليات صناعية يشتمل نظام الاختراع بصفة عامه على وسائل احتواء واحدة على الأقل، ووسائل تنسيق واحدة على الأقل، ووسائل تطبيق كيميائية واحدة على الأقل، ووسائل شفط متحركة، ووسائل ترشيح واحدة على الأقل. أن وسائل التنسيق يمكنها التحكم في عمليات ضرورية تعتمد على النظام المطلوب (أي جودة الماء أو نفاذها) تنقى طريقة الاختراع الماء ويزيل المواد الصلبة دون الحاجة إلى ترشيح إجمالي حجم الماء، وإنما يتم ترشيح جزء صغير فقط يقل إلى 200 مر أقل من التدفق المرشح بواسطة نظام ترشيح معالجة الماء التقليدي.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/07/22	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/12/15	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/27	(45)		
28177	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 3/00, 3/14
(71)	1. CASALE SA (SWITZERLAND) 2.
(72)	1. FILIPPI, Ermanno 2. OSTUNI, Raffaele 3.
(73)	1. 2.
	01 مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم : 12152185.0 بتاريخ 2012/01/23 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2012/072353) بتاريخ 2012/11/12 03
	سمير أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	عملية ووحدة لتقطير الميثانول باسترجاع الحرارة
	تبدأ الحماية من 2012/11/12 وتنتهى فى 2032/11/11

(57) يتعلق الاختراع الحالى بعملية ووحدة لتنقية الميثانول الخام، تشتمل على ثلاث مراحل تقطير على الأقل تعمل بشكل متعاقب عند قيم ضغط تناقصية، حيث تعمل مرحلة أولى عند أقصى ضغط تقطير (p₂) ، تعمل مرحلة ثانية عند ضغط تقطير متوسط (p₃) ومرحلة تقطير نهائية تعمل عند أدنى ضغط تقطير (p₄) ، حيث ينتج عن المرحلة الأولى ومرحلة التقطير تيار غاز خاص من الميثانول المُقطر ومحلول خاص يحتوي على الميثانول يتم إدخاله فى مرحلة التقطير التالية، وحيث يتم استخدام تيار غاز أول واحد على الأقل من الميثانول المُقطر ، تم إنتاجه فى مرحلة التقطير الأولى، وتيار غاز ثاني من الميثانول المُقطر ، تم إنتاجه فى مرحلة التقطير الثانية، كمصادر للحرارة لتسخين مرحلة التقطير الثانية ومرحلة التقطير النهائية، على الترتيب.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/05/29	(22)	 EGYPT PCT	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0922	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/08/27	(45)		
28178	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F24J 2/07, 2/18 & F03G 6/00		
(71)	1. GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (SWITZERLAND) 2. 3.		
(72)	1. STEINFELD, Aldo 2. HAUETER, Philipp 3. SIMIANO, Marco	4. HISCHIER, Illias	
(73)	1. 2.		
	01	المملكة المتحدة تحت رقم : 1020633.2 بتاريخ 2010/12/06	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/070524) بتاريخ 2011/11/21	
	3.		
	(74)	عمرو مفيد كمال الديب	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	مستقبل شمسي ، وطريقة لتبريد المستقبل الشمسي ونظام لتوليد الطاقة
	تبدأ الحماية من 2011/11/21 وتنتهي في 2031/11/20
(57)	يتعلق هذا الاختراع مستقبل شمسي ، للامساك بالإشعاع الشمسي ، يشتمل على عنصر للامساك بالأشعة وقناة حول العنصر حيث تمر قناة سائل التشغيل المضغوط بحيث تقوم بامتصاص الطاقة الحرارية من العنصر الإمسك بالإشعاع .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2014/10/01	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1573	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/08/27	(45)		
28179	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F28F 13/00 & B01J 19/00		
(71)	1. JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (UNITED KINGDOM) 2. 3.		
(72)	1. WHITTENBERGER, William, A 2. WHITTENBERGER, Joseph, W 3. DAVIS, Brain, L	4. RUNDO, James, A	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/619.497 بتاريخ 2012/04/03	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2013/034590) بتاريخ 2013/03/29	
	03		
	(74)	عمرو مفيد الديب	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	مراكز التوسع لمفاعلات التكوين التركيبية
	تبدأ الحماية من 2013/03/29 وتنتهي في 2033/03/28
(57)	<p>يتم هنا وصف ترتيبات مراكز قابلة للتوسيع للاستخدام في مفاعل أنبوبي ، مثل المصلح، لتعزيز نقل الحرارة وكفاءة المفاعل. ترتيبات المراكز القابلة للتوسيع يمكن أن تتضمن مخروط يتم توسيعه في اتجاه شعاعي ووزن التوسع لتعزيز التوسع في المخروط. المخروط ووزن التوسع يمكن ترتيبهم بشكل شريحي (slidably) على دعم المركز. توسع المخاريط في الاتجاه الشعاعي يدفع مكونات المفاعل بشكل شعاعي إلى الخارج إلى الأنبوب الخارجى الذى يضم مكونات المفاعل وترتيب مركز التوسع. توسيع مكونات المفاعل نحو الأنبوب الخارجى يعزز الحرارة لتنفيذ التفاعلات المحفزة.</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/01/08 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0024 (21)		
فبراير 2017 (44)		
2017/08/27 (45)		
28180 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B26B 21/56, 21/60	
(71)	1. THE GILLETTE COMPANY LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. PATEL, Ashok, B. 2. PARKER, Jeffrey, S. 3. SHEN, Bin 4. SKROBIS, Kenneth, J.	5. STONE, Matthew, R. 6. NISBY, John, J. 7. SLATTERY, Jason, S. 8. JU, Yongqing
(73)	1. 2.	
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/704.507 بتاريخ 2011/07/14
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/046577) بتاريخ 2012/07/13
	03	
	(74)	عبد الهادي للملكية الفكرية
	(12)	براءة اختراع

(54)	شفرات حلقة لها رأس ذات نصف قطر كبير
	تبدأ الحماية من 2012/07/13 وتنتهي في 2032/07/12
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بشفرة حلقة تشمل ركيزة بغلاف مرتبط بالركيزة المحددة للشفرة المغلفة ، والشفرة المغلفة تشمل حافة محددة بطرف شفرة لها نصف قطر كبير من 500 إلى 1500 انجستروم ، والشفرة المغلفة لها سمك بين 0.3 و 0.5 ميكرومتر تم قياسها عند مسافة من 0.25 ميكرومتر من رأس الشفرة ، وسمك ما بين 0.4 و 0.65 ميكرومتر تم قياسها عند مسافة 0.5 ميكرومتر من رأس الشفرة ، وسمك ما بين 0.61 و 0.71 ميكرومتر تم قياسها عند مسافة 1 ميكرومتر من رأس الشفرة ، وسمك ما بين 0.96 و 1.16 ميكرومتر تم قياسها عند مسافة من 2 ميكرومتر من رأس الشفرة ، وسمك ما بين 1.56 و 1.914 ميكرومتر تم قياسها عند مسافة 4 ميكرومتر من رأس الشفرة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/03/29 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0588 (21)		
2017 مايو (44)		
2017/08/27 (45)		
28181 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 6/14	
(71)	1. BAYER OY (FINLAND) 2.	
(72)	1. TJÄDER, Taina 2. CALVO ALONSO, Ulla 3. INKI, Pirjo 4. JUKARAINEN, Harri 5. JUTILA, Ilkka 6. KORTESUO, Pirjo 7. LEHTINEN, Juha 8. LUKKARI-LAX, Eeva	9. LYYTIKÄINEN, Heikki 10. MOEDE, Joachim 11. NIKANDER, Hannu 12. SALLINEN, Pirjo 13. SHAFIQ, Faisal 14. KAUFHOLD, Wolfgang 15. WAMPRECHT, Christian
(73)	1. 2.	
	01 فنلندا تحت رقم : 20096003 بتاريخ 2009/10/01	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/FI2010/050753) بتاريخ 2010/09/30	03
	سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	جهاز داخل الرحم يشتمل على مادة مرنة من البوليمر المتلدن بالحرارة تبدأ الحماية من 2010/09/30 وتنتهي في 2030/09/29
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بأجهزة جديدة داخل الرحم وبطرق لتصنيعها. يشتمل الجهاز المستخدم داخل الرحم وفقاً للاختراع على خزان وإطار مرن ومتواصل ومغلق. يشتمل الإطار على لدينه بولي يوريثان مرنة ملدنة بالحرارة مصنوعة من بولي كربونات دايول، و 1، و 6- هكسا ميثيلين داي ايزو سيانات، وعامل تمديد سلسلة .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2014/07/22	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1216	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/27	(45)		
28182	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 3/00, 3/14		
(71)	1.	CASALE SA (SWITZERLAND)	
	2.		
(72)	1.	FILIPPI, Ermanno	
	2.	OSTUNI, Raffaele	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم : 2152187.6 بتاريخ 2012/01/23
		02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2012/072443) بتاريخ 2012/11/13
		03	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

(54) عملية ووحدة لتقطير الميثانول باستخلاص الحرارة

(57) تبدأ الحماية من 2012/11/13 وتنتهى فى 2032/11/12
يتعلق الاختراع الحالى بعملية ووحدة لتنقية تيار من الميثانول الخام، تشتمل على : المعالجة المسبقة للميثانول الخام فى مرحلة علوية ، لفصل مكونات متطايرة، عند ضغط علوى محدد (p₁)؛ تقطير الميثانول باستخدام خطوة تقطير نهائية واحدة على الأقل للميثانول عند ضغط تقطير محدد (p₄) حيث يكون ضغط التقطير المذكور (p₄) أكبر من الضغط العلوى (p₁) وحيث يتم استخدام تيار غاز الميثانول المُقطر ، الذى يتم إنتاجه فى خطوة التقطير النهائية ، لإمداد جزء على الأقل من الحرارة إلى خطوة المعالجة المسبقة العلوية .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/06/15	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0973	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/27	(45)		
28183	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C04B 11/032, 28/14		
(71)	1.	SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FRANCE)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	MONGROLLE, Jean-Louis	
	2.	GERMAIN, Jean-Luc	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	(30) المملكة المتحدة تحت رقم : 1121589.4 بتاريخ 2011/12/15
		02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2012/075353) بتاريخ 2012/12/13
		03	
			سمير أحمد اللباد (74)
			براءة اختراع (12)

		طريقة لتشكيل منتج يتكون أساساً من الجبس	(54)
		تبدأ الحماية من 2012/12/13 وتنتهى فى 2032/12/12	
(57)		يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن طريقة لتشكيل منتج أساسه الجبس. تشتمل الطريقة على الخطوات التالية :	
		- تحميص خليط من الماء والجبس فى ظل ظروف درجة الحرارة والضغط المرتفع داخل وعاء لإنتاج ملاط نصف هيدرات من نوع ألفا فيه ؛	
		- تمرير ملاط نصف هيدرات ألفا من الوعاء إلى خلاط للخلط مع ماء إضافى لإنتاج ملاط قابل للشك أو التصلد ، حيث يتم وضعه للشك لتشكيل منتج يتكون أساساً من الجبس.	
		تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2014/04/17 (22)
2014/0618 (21)
مايو 2017 (44)
2017/08/27 (45)
28184 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ H01G 4/32, 4/38	
(71)	1. RTR ENERGIA, S.L. (SPAIN) 2. 3.	
(72)	1. NÚÑEZ-BARRANCO PATIÑO, Cesar 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	01 02 03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/ES2012/070581) بتاريخ : 2012/07/27
(74)	سمر احمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	مكثف ذو ثلاث مراحل مكون بواسطة إسطوانتان مصطفتان مع فصل الضغط الزائد
	تبدأ الحماية من 2012/07/27 وتنتهي في 2032/07/26
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمكثف ذو ثلاث مراحل مكون بواسطة إسطوانتان ، وفيه تتضمن كلا من الإسطوانتان جزء خارجي يناظر المكثف والجزء الداخلي يناظر المكثف ، تكون المكثفات المذكورة متصلة لتكون مثلث مع المراحل (A) و (B) و (C) ، وفيه يتم فصل كل مكثف عن المكثف المجاور لكل إسطوانة بواسطة مادة عازلة والتي تسمح ، في حالة الضغط الزائد ، للجزء الداخلي بالتحرك فيما يتصل بالجزء الخارجي لكل إسطوانة ، وبالتالي تكسر الإتصالات بطريقة خاصة ، أي ؛ الطبقة المغلفة الموصلة التي توصل المحركات والطبقة المغلفة الموصلة التي توصل المحركات وإتصال كابل الإتصال مع المرحلة (C) ، بشرط وسائل حماية ضد ضغط زائد داخلي .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2011/06/29	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/1127	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/27	(45)		
28185	(11)		

(51)	Int.Cl.8 G10L 19/00
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 2.
(72)	1. NEUSINGER, Matthias 2. ROBILLIARD, Julien 3. HILPERT, Johannes
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/167.607 بتاريخ 2009/04/08 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2010/054448) بتاريخ 2010/04/01 3.
	(30)
	ناهد وديع رزق (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	جهاز وطريقة لزيادة وخفض عدد القنوات الخاصة بالإشارة الصوتية باستخدام تنسيق وشكل القيم
------	---

تبدأ الحماية من 2010/04/01 وتنتهي في 2030/03/31

(57)	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لزيادة وخفض عدد القنوات الخاصة بالإشارات الصوتية مبينا تحويل عدد قليل من القنوات الصوتية إلى عدد كبير من القنوات الصوتية (الترالك)، مبينا العديد من القنوات الصوتية الزائدة، ويتضمن الجهاز وحدة زيادة عدد القنوات ووحدة تحديد المعايير (أو البارامترات). وتشكل وحدة زيادة عدد القنوات لاستخدام بارامترات متغيرة ذات عدد كبير من القنوات بشكل مؤقت وذلك لزيادة عدد القنوات الخاصة بالإشارات الصوتية المنخفضة من أجل الحصول على قنوات الإشارات الصوتية الزائدة وفيها تشتمل البارامترات المتغيرة المؤقتة على قيم أطوار متغيره متناسقة سوياً. كما أن وحدة تحديد البارامترات تتخذ شكلاً معيناً بحيث يتم الحصول على واحدة أو أكثر من معايير زيادة عدد القنوات بطريقة متناسقة وذلك للاستخدام بواسطة وحدة زيادة عدد القنوات (الترالك) على أساس بيانات إدخال بارامتر زيادة القنوات المحددة الكمية. وتتخذ وحدة تحديد البارامترات شكلاً معيناً لربط صورة مقاسه من القيمة المتناسقة السابقة صورة مقاسه مع البيانات الطورية الداخلة باستخدام لوغاريتم تحديد التغير الطوري (الشكلي)، وذلك لتحديد القيمة الشكلية المتناسقة الحالية على أساس القيمة الشكلية المتناسقة السابقة والبيانات الشكلية المدخلة.
------	--

2014/11/05 (22)	 PCT	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1774 (21)		
2017 مايو (44)		
2017/08/28 (45)		
28186 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C05C 9/00 & C07C 273/16 & B01J 2/00	
(71)	1. UHDE FERTILIZER TECHNOLOGY B.V. (NETHERLAND) 2. 3.	
(72)	1. POTTHOFF, Matthias 2. FRANZRAHE, Harald 3. VANMARCKE, Lue, Albert	
(73)	1. 2.	
	01 المكتب الأوروبى تحت رقم : 12003585,2 بتاريخ : 2012/05/08	(30)
	02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2013/001292) بتاريخ : 2013/05/02	
	03	
	ناهد وديع رزق	(74)
	براءة اختراع	(12)

	عملية تحبب يوريا مزودة بنظام غسل	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/05/02 وتنتهى فى 2033/05/01	
(57)	<p>عملية تحبب اليوريا بنظام الغسل الذى يشتمل على تيار مهدور غازى واحد على الأقل لإزالة الغبار والأمونيا حيث تتم معالجة هذا التيار المهدور من خلال توليفة من خطوات العملية التالية التى تشتمل على (أ) غسل التيار المحمل بالغبار والأمونيا بالماء و/ أو محلول اليوريا المائى حيث بموجبه يتم إنتاج التيار السائل المحمل بالغبار والتيار منخفض الغبار، و(ب) تفاعل التيار منخفض الغبار مع فورمالدهيد لتكوين تيار يشتمل على هكسا ميثيلين تترامين ويوريا – فورمالدهيد وغاز خارج نظيف حيث يتم توجيه تيار الغاز أولاً من خلال خطوة العملية (أ) ثم من خلال خطوة العملية (ب) .</p>	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/09/22 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1469 (21)		
مايو 2017 (44)		
2017/08/27 (45)		
28187 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C08L 43/04, 23/08 & H01B 3/44	
(71)	1. BOREALIS AG (AUSTRIA) 2. 3.	
(72)	1. DAHLEN, Kristian 2. GKOURMPIS, Thomas 3. SULTAN, Bernt-Ake 4. ANKER, Martin	5. NYLANDER, Perry 6. FAGRELL, Ola 7. LINDBOM, Lena 8. VERHEULE, Bart
(73)	1. 2.	
	01	مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم : 11161485.5 بتاريخ 2011/04/07
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/056294) بتاريخ 2012/04/05
	03	
	(74)	ناهد وديع رزق
	(12)	براءة اختراع

(54)	تركيب بوليمر قابل للتشابك مع مركب سيلان
	تبدأ الحماية من 2012/04/05 وتنتهي في 2032/04/04
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب بوليمر والذي يشتمل على بولي أوليفين (a) يحمل وحدات تحتوي على مجموعة (مجموعات) سيلان قابلة للتحلل المائي ، حيث تكون كمية مجموعة (مجموعات) السيلان القابلة للتحلل المائي التي تحتوي على وحدات من 0.010 الى 0.081 مول/كجم عديد أوليفين (a) ، عند قياسها وفقاً لـ " كمية مجموعة (مجموعات) السيلان القابلة للتحلل المائي " كما هو موصوف ادناه تحت عنوان " طرق التعيين " ، وحيث يكون لتركيب البوليمر استطالة موضع ساخن تتجاوز 30% ، عند قياسها وفقاً لـ " اختبار استطالة الموضع الساخن " باستخدام عينة كابل متشابكة كما هو موصوف تحت عنوان " طرق التعيين " بعد تشابك العينة في ماء عند 90 درجة مئوية لمدة 20 ساعة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/11/10	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/0059	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/27	(45)		
28188	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 21/02		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 2.		
(72)	1. Nagel, Frederik 2. Disch, Sascha 3. Neuendorf, Max 4. Bayer, Stefan	5. GAYER, Marc 6. LOHWASSER, Markus 7. Rettelbach, Nikolaus 8. KRAMER, Ulrich	
(73)	1. 2.		
		01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/079.849 بتاريخ 2008/07/11 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2009/004603) بتاريخ 2009/06/25 03	(30)
		ناهد وديع رزق ترزى	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	جهاز وطريقة لتوليد إشارة عرض النطاق الترددى الممتدة
	تبدأ الحماية من 2009/06/25 وتنتهى فى 2029/06/24

(57)	يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لتوليد إشارة عرض النطاق الترددى الممتدة من إشارة الإدخال التى تتضمن مولد رقعه ومجمع ، ويتم تمثيل إشارة الإدخال للنطاق الأول بواسطة بيانات تباين أولى ، وللنطاق الثانى بواسطة بيانات تباين ثانیه ، ويكون التباين الثانى اقل من التباين الأول ، ويولد مولد الرقعة رقعه أولى من النطاق الأول لإشارة الإدخال طبقا للوغاريتم ترقيع أول ويولد رقعه ثانيه للنطاق الأول لإشارة الإدخال طبقا للوغاريتم ترقيع ثانى ، وتكون الكثافة الطيفية للرقعة الثانية المولدة طبقا للوغاريتم ترقيع ثانى أعلى من الكثافة الطيفية للرقعة الأولى المولدة طبقا للوغاريتم الترقيع الأول ، ويقوم المجمع بتجميع الرقعة الأولى والرقعة الثانية والنطاق الأول لإشارة الإدخال للحصول على إشارة عرض النطاق الممتدة. ويقوم الجهاز المولد لإشارة عرض النطاق الممتدة بموازنة إشارة الإدخال طبقا للوغاريتم الترقيع الأول وطبقا للوغاريتم الترقيع الثانى أو يوازن الرقعة الأولى والرقعة الثانية. وبالتالي تستوفى إشارة عرض النطاق الممتدة المعايير.
------	---

2014/07/09	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1143	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/27	(45)		
28189	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C01B 21/26
(71)	1. THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (GERMANY) 2. 3.
(72)	1. BIRKE, Daniel, Dechant 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 ألمانيا تحت رقم : 102012000570.9 بتاريخ 2012/01/16 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/005331) بتاريخ 2012/12/21 03
	ناهد وديع رزق ترزى (74)
	براءة اختراع (12)

	طريقة وأداة لإنتاج حمض النيتريك	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/12/21 وتنتهي في 2032/12/20	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بإنتاج حمض النيتريك من الامونيا والأكسجين الذي يحتوى على الغاز الذي يتم تطبيقه على عمليات الضغط المفرد أو المزدوج ، وتتميز في ذلك بأنه أثناء تشغيل و/أو قفل محطة حمض النيتريك ، والغاز المعالج الذي يتدفق من خلال مبرد الغاز المعالج و/أو الماء المغذى الذي يتم تسخينه حيث يتم تسخين الغاز في مبرد الغاز المعالج و/أو الماء المغذى الذي تم تسخينه مسبقاً وذلك لنقل الطاقة الحرارية من الغاز المعالج المسخن إلى الغاز المتبقى. أيضاً يتعلق الاختراع الحالي بأداة لإجراء الطريقة وذلك من خلال الطرق و/أو الأدوات المذكورة ، وتجميد توربين الغاز المتبقى الذي يمكن منعه بشكل فعال .	

2008/05/22 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2008/0852 (21)		
2017 مايو (44)		
2017/08/27 (45)		
28190 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04L 29/06	
(71)	1. TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SWEDEN) 2. 3.	
(72)	1. VAN ELBURG, JOHANNES 2. HEIDERMARK, ALF 3.	
(73)	1. 2.	
	01 المملكة المتحدة تحت رقم : 0524036.1 بتاريخ 2005/11/25	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2006/067789) بتاريخ 2006/10/26	03
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)
	براءة اختراع	(12)

	طريقة لتناول الرسائل في نظام فرعي متعدد الوسائط	(54)
	تبدأ الحماية من 2006/10/26 وتنتهي في 2026/10/25	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بخادم تطبيق بروتوكول فترة البداية في نظام فرعي متعدد الوسائط IP به وسائل معالجة لتناول رسالة تستقبل من serving Call/State Control Function ويتم ترتيب تلك الوسائل لتناول الرسالة على أساس عنوان الرسالة المحتوى URI للمستخدم ، ويتم إدخال هذا العنوان بواسطة serving Call/State Control ويكون بخلاف P-Asserted Identity و R-URI .	

2013/02/20	(22)	 EGYPT EPO PCT	<p>جمهورية مصر العربية</p> <p>وزارة الدولة لشئون البحث العلمي</p> <p>أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا</p> <p>مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0280	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/27	(45)		
28191	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/00		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY)		
(72)	1. KUNTZ, Achim 2. DISCH, Sascha 3. HERRE, Jürgen	4. KUECH, Fabian 5. HILPERT, Johannes	
(73)	1. 2.		
		01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/376.980 بتاريخ 2010/08/25	(30)
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/061361) بتاريخ 2011/07/06	
		03	
		ناهد وديع رزق ترزى	(74)
		براءة اختراع	(12)

	جهاز لتوليد إشارة مفكوك شفرتها باستخدام طور معلومات مرسله	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/07/06 وتنتهي في 2031/07/05	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتوليد إشارة مفكوك شفرتها تتضمن وحدة إستقبال لإستقبال طور معلومات ، جهاز فصل عابرات ، جهاز فك ترابط عابرات ، جهاز فك ترابط ثاني ، وحدة تجميع ، حيث يتم تهيئة جهاز فك الترابط ، لفصل إشارة دخل إلي مكون إشارة أول ومكون إشارة ثاني بحيث يتضمن مكون الإشارة الأول أجزاء إشارة عابرة من إشارة الدخل وبحيث يتضمن مكون الإشارة الثاني أجزاء إشارة غير عابرة الترابط من إشارة الدخل. تم تهيئة جهاز فك ترابط عابرات لتقديم طور المعلومات التي تم إستقبالها بواسطة وحدة الإستقبال إلى مكون إشارة عابرة.	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

2012/08/12	(22)	 EGYPT EPE PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1390	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/27	(45)		
28192	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/00		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 2.		
(72)	1. WABNIK, Stefan 2. PICKEL, Jörg 3. GREEVENBOSCH, Bert 4. GRILL, Bernhard 5. EBERLEIN, Ernst 6. DEL GALDO, Giovanni	7. KRÄGELOH, Stefan 8. ZITZMANN, Reinhard 9. BLIEM, Tobias 10. BREILING, Marco 11. BORSUM, Juliane	
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 10154960.8 بتاريخ 2010/02/26	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/052622) بتاريخ 2011/02/22	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	" جهاز توليد / فك تشفير علامة مائية وطريقة لتوفير إشارة تلك العلامة المائية "
	تبدأ الحماية من 2011/02/22 وتنتهي في 2031/02/21
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمولد علامة مائية لتوفير إشارة علامة مائية معتمدة علي بيانات رسالة ثنائية تتضمن معالج معلومات تم تهيئته لتوفير ، معتمدة علي جزء رسالة مفردة لبيانات رسالة ثنائية ، بث معلومات ثنائية الأبعاد تمثل جزء الرسالة في شكل مجموعة من قيم نطاق - تردد - زمني . يتضمن مولد العلامة المائية أيضا مزود إشارة علامة مائية تم تهيئته لتوفير إشارة علامة مائية علي أساس بث معلومات ثنائية الأبعاد . تم وصف كاشف علامة مائية وطرق أيضا .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

2013/08/07	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1298	(21)		
2017 مايو	(44)		
2017/08/28	(45)		
28193	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/10		
(71)	1.	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (GERMANY)	
(72)	1.	BÄCKSTRÖM, Tom	
	2.	FUCHS, Guillaume	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/442.632 بتاريخ 2011/02/14	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/052294) بتاريخ 2012/02/10	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	تشفير وفك تشفير مواضع نبضة في مسارات إشارة سمعية
	تبدأ الحماية من 2012/02/10 وتنتهي في 2032/02/09
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لفك تشفير إشارة سمعية مشفرة ، حيث يترافق واحد أو أكثر من المسارات مع الإشارة السمعية مشفرة ، كل واحد من المسارات له مجموعة من مواضع المسار ومجموعة من النبضات . يشتمل الجهاز على وحدة فك تشفير المعلومات ووحدة فك تشفير الإشارة . تم تهيئة وحدة فك تشفير معلومات النبضة لفك تشفير مجموعة من مواضع النبضة ، حيث أن كل موضع نبضة يدل على أحد مواضع المسار لأحد المسارات ليبدل على موضع أحد نبضات المسار ، وحيث تم إعداد وحدة فك تشفير معلومات النبضة لفك تشفير مجموعة من مواضع النبضة باستخدام رقم مواضع مسار الدال على العدد الكلي لمواضع المسار لوحد على الأقل من المسارات ، عدد النبضات الكلي الدال على العدد الكلي لنبضات واحد على الأقل من المسارات ، ورقم حالة واحد . تم تهيئة وحدة فك تشفير الإشارة لفك تشفير إشارة سمعية مشفرة بتوليد إشارة سمعية مركبة باستخدام مجموعة من مواضع النبضة ومجموعة من معاملات مرشح توقع مرفقة بالإشارة السمعية المشفرة.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/04/22	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0630	(21)		
2017 ماو	(44)		
2017/08/28	(45)		
28194	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E03C 1/12		
		01	(71) الأستاذة / مريم عادل عبد العزيز أحمد (جمهورية مصر العربية)
		02	
		03	
		01	(72) الأستاذة / مريم عادل عبد العزيز أحمد
		02	
		03	
		01	(73)
		02	
		01	(30)
		02	
		03	
			(74) عادل عبد العزيز أحمد عبد الرازق
			(12) براءة اختراع

	مانع انسداد لأحواض المطابخ وأحواض الغسيل للأغراض الصناعية	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/04/22 وتنتهي في 2034/04/21	
	يتكون هذا الاختراع من قطعتين توضعان معا بالحوض المراد منع انسداداه فتعملان معا على منع المخلفات من الوصول إلى فتحة الصرف مع بقاء سهولة ويسر تصريف المياه بكفاءة تامة كما لو كان خاليا بلا مخلفات .	(57)

2013/12/17 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1929 (21)		
مايو 2017 (44)		
2017/08/28 (45)		
28195 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61J 1/14, 3/00 & B65D 81/32	
(71)	1. DUOJECT MEDICAL SYSTEMS INC. (CANADA) 2. 3.	
(72)	1. REYNOLDS, David L. 2. MACDONALD, Daniel 3. TREMBLAY, Yan	4. GEOFFROY, Eric 5. VIENS, Mathieu
(73)	1. 2.	
(30)	01 كندا تحت رقم : 2.745.320 بتاريخ 2011/07/06 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/CA2012/000650) بتاريخ 2012/07/05 03	
(74)	ناهد وديع رزق ترزى	
(12)	براءة اختراع	

(54)	جهاز لإعادة تكوين منتجات صيدلية تبدأ الحماية من 2012/12/19 وتنتهي في 2032/12/18
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بجهاز إعادة تكوين لخط مكون أول مع مكون ثانى حيث تم توفير مبيبات أولى وثانية تكون قابلة للتداخل فيما بينها، وقناة لها ممر داخلى له نهاية صرف ونهاية بها فتحة دخول ، وكباسات أولى وثانية وثالثة مركبة فى الممر الداخلى المذكور ، وحجيرات أولى وثانية ، تكون محددة بالكباسات ، وقناة قص مكونة فى جدار جانبي للقناه لتتيح خلط المكونات الموجودة فى الحجيرات الأولى والثانية ، وقضيب كبس لعمل خلط أولى للمكونات الأولى والثانية ، وعضو حلزوني ينحاز ضد العضو القابل للحركة .</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/08/24	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/1413	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/18	(45)		
28196	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C08G 59/22, 59/24, 59/42, 59/68 & C08L 63/02 & H01B 3/40		
(71)	1. SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. SWIATKOWSKI, Gernot 2. 3.		
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم : 102009012195.1 بتاريخ 2009/03/06	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2010/052269) بتاريخ 2010/02/23	
	03		
		ناهد وديع رزق ترزى	(74)
		براءة اختراع	(12)

	نظام تشكيل راتنج لتكبيات عازلة		(54)
	تبدأ الحماية من 2010/02/23 وتنتهي في 2030/02/22		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بمنتجات مصبوب للوحة مفاتيح الكهرباء يتضمن راتنج ايبوكسى سائل f ببيس فينول. يمكن تحسين خصائص الراتنج المصبوب بصورة ملحوظة بالمقارنة بالراتنجات المصبوبة المعتمدة على البيس فينول A وخاصة فيما يتعلق بدرجة الحرارة المنتقلة عبر الزجاج ودرجة الحرارة المقاومة للصدمات الكهربائية .</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/05/28 (22)
2014/0860 (21)
مايو 2017 (44)
2017/08/28 (45)
28197 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ B05C 5/00 & B05D 1/30 & A23P 1/06	
(71)	1. AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NETHERLANDS) 2. 3.	
(72)	1. BAKKENES, Hendrikus Wilhelmus 2. VAN LOTRINGEN, Theodorus Johannes Maria	
(73)	1. 2.	
	01 المكتب الأوروبي تحت رقم : 11191843,9 بتاريخ : 2011/12/05 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/074188) بتاريخ : 2012/12/03 03	(30)
	ناهد وديع رزق	(74)
	براءة اختراع	(12)

	جهاز لإعطاء جرعة من محلول إضافة	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/12/03 وتنتهي في 2032/12/02	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز وطريقة لإعطاء جرعة من محلول مائي لمادة إضافة ، مثل ، عامل غير متكتل ، في كمية من مادة خاصة ، مثل ملح . يتضمن الجهاز على ناقل لنقل المادة الخاصة وموزع مصطف أعلى الناقل . يتصل الموزع بمصدر تغذية للمحلول المائي . يتضمن الموزع فتحة صب تمتد أعلى على الأقل جزء من عرض الناقل . يتم صب محلول الإضافة مع سرعة تدفق متحكم بها أعلى على الأقل جزء من عرض الناقل الذي ينقل المادة الخاصة .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2011/06/27	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2011/1108	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/28	(45)		
28198	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61M 35/00 & A45D 37/00 & B05B 11/04 & B65D 83/00		
(71)	1. OTSUKA AMERICA PHARMACEUTICAL, INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. CASEY, Ronald J 2. VANEK, Patrick P 3. HATHAWAY, Royal D 4. FOSHEE, David L	5. MOSLER, Theodore J 6. JARDINE, Nicholas J 7. BENOKRAITIS, Kristin L	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/141.540 بتاريخ 2008/12/30	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2009/069730) بتاريخ 2009/12/29	
	03		
		ناهد وديع رزق نرزي	(74)
		براءة اختراع	(12)

	طريقة وأداة لتطبيق مانع		(54)
	تبدأ الحماية من 2009/12/29 وتنتهي في 2029/12/28		
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بنظام لتطبيق مانع. يتضمن النظام مجموعة تحتوي على مانع وأداة للاستخدام ذات يد .		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

2014/06/04	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0905	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/28	(45)		
28199	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G02B 6/02
(71)	1. BELL, JAMES, DAITON (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. BELL, James, Daiton 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/582.099 بتاريخ 2011/12/30 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/023551) بتاريخ 2012/02/01 03
(74)	ناهد وديع زرق ترضى
(12)	براءة اختراع

(54)	ألياف بصرية مستبدلة تناظرياً
	تبدأ الحماية من 2012/02/01 وتنتهي في 2032/01/31
(57)	يتعلق هذا الاختراع ببليل موجى له طبقة مغلفة مكونة من زجاج عالي النقاء ، أو طبقة مغلفة مكونة من زجاج معدل نسبي - نظير - عالي النقاء ، وبه قلب من زجاج معدل - نسبة - نظير عالي النقاء له معامل انكسار لزجاج القلب أكبر من معامل انكسار الزجاج المغلف ، مادة القلب المعدلة - نسبة - نظير عالي النقاء المذكور تمتلك نسبة نظير (Si-29 ذرة / ذرة) لكل ذرات السيليكون في القلب المذكور ، أو على الأقل 4.90% من ذرات (Si-29 ذرة / ذرة) في القلب المذكور ، أو تمتلك نسبة نظير Ge-73 بمقدار على الأكثر 7.2% (Ge-73 ذرة / ذرة) من كل ذرات الجيرمانيوم في القلب المذكور ، أو على الأقل 8.18% من (Ge-73 ذرة / ذرة) من ذرات الجيرمانيوم في منطقة القلب المذكور .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/12/07 (22)
2011/2054 (21)
مايو 2017 (44)
2017/08/28 (45)
28200 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ F25J 3/00
(71)	1. ORTLOFF ENGINEERS, LTD. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. S.M.E. PRODUCTS LP (UNITED STATES OF AMERICA) 3.
(72)	1. JOHNKE, Andrew, F. 2. LEWIS, W., Larry 3. TYLER, L., Don 4. WILKINSON, John, D. 5. LYNCH, Joe, T. 6. HUDSON, Hank, M. 7. CUELLAR, Kyle, T.
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت أرقام : (PCT/US2010/029331) بتاريخ : 2010/03/31 02 12/750,862 : بتاريخ : 2010/03/31 03 (PCT/US2010/033374) : بتاريخ : 2010/05/03 04 12/772,472 : بتاريخ : 2010/05/03 05 (PCT/US2010/035121) : بتاريخ : 2010/05/17 06 12/781,259 : بتاريخ : 2010/05/17 07 13/048,315 : بتاريخ : 2011/03/15 08 (PCT/US2011/028872) : بتاريخ : 2011/03/17 09 (PCT/US2011/029034) : بتاريخ : 2011/03/18 10 13/051,682 : بتاريخ : 2011/03/18 11 13/052,575 : بتاريخ : 2011/03/21 12 (PCT/US2011/029234) : بتاريخ : 2011/03/21 13 13/052,348 : بتاريخ : 2011/03/21 14 المكتب الأمريكي تحت رقم : (PCT/US2011/02939) : بتاريخ : 2011/03/21
(74)	ناهد وديع رزق
(12)	براءة اختراع

(54)	معالجة غاز هيدروكربوني
(57)	تبدأ الحماية من 2011/03/21 وتنتهي في 2031/03/20 يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن عملية وجهاز لمجموعة معالجة مدمجة لإستعادة مكونات (C ₂ أو C ₃) ومكونات هيدروكربونية أثقل من تيار غاز هيدروكربوني . يتم تبريد التيار الغازي وتقسيمه إلى تيارات أولى وثانية . يتم أيضاً تبريد التيار الأول ؛ وتمديده إلى ضغط أقل ويتم إمداده كمصدر تغذية بين وسيلتي إمتصاص . يتم تمديد التيار الثاني إلى ضغط أقل ويتم إمداده كمصدر تغذية قاع لوسائل الإمتصاص السفلى . يتم تسخين تيار تقطير سائل من قاع وسائل الإمتصاص السفلى في وسائل نقل حرارة وكتلة للتخلص من مكوناتها المتطايرة . يتم تبريد تيار بخار تقطير من قمة وسائل نقل الحرارة والكتلة عن طريق تيار بخار تقطير من قمة وسائل الإمتصاص العلوية . لذلك تكون تيار مضغوط والذي يتم إمداده كغذية علوية لوسائل الإمتصاص العلوية .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/01/10	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/0057	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/28	(45)		
28201	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/00		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 2.		
(72)	1. NEUENDORF, Max 2. GRILL, Bernhard 3. KRAEMER, Ulrich 4. MULTRUS, Markus 5. POPP, Harald 6. RETTELBACH, Nikolaus	7. NAGEL, Frederik 8. LOHWASSER, Markus 9. GAYER, Marc 10. JANDER, Manuel 11. BACIGALUPO, Virgilio	
(73)	1. 2.		
	2008/07/11 بتاريخ 61/079.841 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين :	01	(30)
	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2009/004523) بتاريخ 2009/06/23	02	
		03	
		ناهد وديع رزق تروزي	(74)
		براءة اختراع	(12)


(54)	جهاز وطريقة لحساب عدد من الأغلفة الطيفية
	تبدأ الحماية من 2009/06/23 وتنتهي في 2029/06/22
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز يحسب عدد من الأغلفة الطيفية التي تستمد من قبل مشفر النسخ المتماثل الطيفي (SBR)، حيث أن مشفر الـ SBR يتكيف (يتأقلم) ليشفّر الإشارة الصوتية باستخدام عدد وافر من العينة مقدره خلال عدد مقدر (محدد) من أجزاء وقت لاحقة في إطار (SBR) ممتد من الوقت الأول (T ₀) إلى الوقت النهائي (T _n)، العدد المقدر من أجزاء الوقت اللاحقة يتم ترتيبه في تسلسل زمني معين بواسطة إشارة ضوئية. الجهاز يتألف من آله حاسبة لتقدير القيمة المقدره، والقيمة المقدره لقياس الانحراف في توزيع الطاقة الطيفية من زوج من أجزاء الوقت المتجاورة. كذلك يضم جهاز مكشاف يتنبأ بانتهاك لبداية قيمة القرار ومعالج المعلومات لرسم حدود الغلاف الأول بين زوجين لأجزاء الزمن المتقاربة عندما يكون انتهاكها كشف عنه من البداية. يتضمن الجهاز أيضاً معالج لرسم حدود الغلاف الثاني بين زوجين مختلفين انسب الوقت المتقاربة أو في الزمن الأولى (t ₀) أو في الوقت النهائي (t _n) للغلاف ذي الحد الأول ارتكازا على انتهاك من بداية للزوج الثاني أو اعتمادا على الوضع المؤقت للزوج أو للزوجين المختلفين في إطار المشيفر ورقم جهاز المعالجة يؤسس الرقم من مجاميع المقومات (البارامترات) الطيفية لها حد غلاف أول وحد الغلاف الثاني.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسوميات و الصور المرفقة المصورة، التفصيل، صورة من الرسوميات الأصلية، الصور القديمة، إضافة المرفقة، الملار،

2013/02/03 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0178 (21)		
مارس 2017 (44)		
2017/08/28 (45)		
28202 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04J 99/00 & H04B 7/04	
(71)	1. SUN PATEMT TRUST (UNITED STATES OF AMERICA) 2.	
(72)	1. MURAKAMI, Yutaka 2. KIMURA, Tomohiro 3. OUCHI, Mikihiro	
(73)	1. 2.	
	01	اليابان تحت الأرقام : 2010-276457 بتاريخ 2010/12/10
	02	2010-293114 بتاريخ 2010/12/28
	03	2011-035085 بتاريخ 2011/02/21
	04	2011-093543 بتاريخ 2011/04/19
	05	2011-102098 بتاريخ 2011/04/28
	06	2011-140746 بتاريخ 2011/06/24
	07	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2011/006741) بتاريخ 2011/12/01
	(74)	سمر أحمد اللباد
	(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة تشفير مسبق وجهاز إرسال
	تبدأ الحماية من 2011/12/01 وتنتهى فى 2031/11/30
(57)	يتعلق هذا الاختراع بالكشف عن مخطط إرسال، لإرسال إشارة مضمنة أولى، وإشارة مضمنة ثانية على نفس التردد وفى نفس الوقت. تقوم وحدة ضرب وزن التشفير المسبق، وفقاً لمخطط الإرسال، بضرب وزن تشفير مسبق فى إشارة نطاق أساسى وذلك بعد تخطيط أول ؛ كما تقوم بضرب إشارة نطاق أساسى بعد تخطيط ثان، وإخراج الإشارة المضمنة الأولى والإشارة المضمنة الثانية . ويتم فى وحدة ضرب وزن التشفير المسبق، نقل أوزان التشفير المسبق بصورة سريعة ومنتظمة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/11/10 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1814 (21)		
مايو 2017 (44)		
2017/08/28 (45)		
28203 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04L 1/00
(71)	1. TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SWEDEN) 2. 3.
(72)	1. HAMMARWALL, David 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/646.073 بتاريخ 2012/05/11 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/SE2013/000070) بتاريخ 2013/05/10 03
	سمر أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	طريقة وترتيب في نظام اتصالات لاسلكي
	تبدأ الحماية من 2013/05/10 وتنتهي في 2033/05/09

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطرق وترتيبات في عقده إرسال وعقدة استقبال في نظام اتصالات لاسلكي. تتوافر العديد من تشكيلات الإرسال وذلك لإرسال إشارة حاملة للمعلومات من عقدة إرسال إلى عقدة استقبال. تحدد عقدة الإرسال العديد من تشكيلات الصمت وتختار تشكيله إرسال. ترسل عقدة الإرسال رسالة تشكيل ديناميكية محده على الأقل تشكيله صمت واحدة على الأقل تناظر تشكيله الإرسال المختارة إلى عقدة الاستقبال وترسل الإشارة حاملة المعلومات إلى عقدة الاستقبال طبقاً لتشكيله الإرسال المختارة. تستقبل عقدة الاستقبال رسالة التشكيلية الديناميكية والإشارة الحاملة للمعلومات وتفك رموز (شفره) الإشارة الحاملة للمعلومات مع الأخذ في الاعتبار تشكيله صمت واحدة على الأقل .

2014/02/24 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0268 (21)		
مايو 2017 (44)		
2017/08/28 (45)		
28204 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01G 11/00 & A01M 13/00 & C08J 5/18	
(71)	1. ARKEMA FRANCE (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. CHARLES, Patrick 2. FOUILLET, Thierry 3.	
(73)	1. 2.	
	01 فرنسا تحت رقم : 1157730 بتاريخ 2011/09/01	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/FR2012/051960) بتاريخ 2012/08/31	
	03	
	محمود رجائي الدقى	(74)
	براءة اختراع	(12)

	فيلم محفز ضوئيا لتدخين التربة	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/08/31 وتنتهى فى 2032/08/30	
(57)	يتعلق الاختراع الراهن بفيلم يحفز بالضوء يشتمل على طبقة بوليمر واحد على الأقل تشتمل على حفاز ضوئى واحد على الأقل، والطبقة المذكورة تسبق كل من أبخرة مركب مدخن واحد على الأقل وشعاع أشعة فوق البنفسجية قادر على تنشيط الحفاز الضوئى. ويتعلق الاختراع الراهن كذلك بطريقة لمعالجة التبخير باستعمال الفيلم المحفز ضوئيا ومادة مدخنة واحدة على الأقل.	
88		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2012/08/05	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1361	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/08/28	(45)		
28205	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04W 92/14, 8/04
(71)	1. NTT DOCOMO, INC (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. TANAKA, Itsuma 2. SUZUKI, Keisuke 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 اليابان تحت رقم : 2010-024863 بتاريخ 2010/02/05 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2011/052380) بتاريخ 2011/02/04 03
(74)	محمود رجائي الدقي
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة للاتصال بالمحمول ومحول وخادم بيانات المشترك
	تبدأ الحماية من 2011/02/04 وتنتهي في 2031/02/03
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للاتصال بالمحمول وعملية لتسجيل موضع محطة المحمول (UE) وتشمل الخطوات التالية : الخطوة (أ) حيث يرسل محول (SGSN/MME) إلى خادم بيانات لمشاركين (HSS) أول معلومات لتقدير ما إذا كانت إمكانية تقديم خدمة الصوت IMS مماثلة لكل منطقة مغطاة ، والخطوة (ب) حيث عندما يتلقى خادم بيانات لمشاركين (HSS) استفسار عن الوضع من خادم الطلبات (AS) تستعمل المعلومات الأولى لتقدير ما إذا كان ينبغي الاستفسار من المحول (SGSN/MME) من عدمه عن إمكانية تقديم خدمة الصوت IMS من عدمه إلى المنطقة التي توجد بها محطة المحمول (UE) .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمية باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2010/10/28	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2010/1824	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/08/29	(45)		
28206	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/44, 3/12 & B01D 61/02, 61/14, 61/58		
(71)	1. KOBELCO ECO-SOLUTIONS CO., LTD (JAPAN) 2.		
(72)	1. ITO, Yutaka 2. MOTOJIMA, Katsuhide 3. UEMATSU, Kazuya 4. NOSHITA, Masanobu 5. TAKATA, Kazutaka	6. SHIMADA, Mitsushige 7. MANABE, Megumi 8. MIYAOKA, Noboru 9. TAKESAKA, Kenji	
(73)	1.		
	01	اليابان تحت الأرقام : (2008-304623) بتاريخ 2008/11/28	(30)
	02	(2009-031819) بتاريخ 2009/02/13	
	03	(2009-031861) بتاريخ 2009/02/13	
	04	(2009-032073) بتاريخ 2009/02/14	
	05	(2009-032075) بتاريخ 2009/02/14	
	06	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2009/069932) بتاريخ 2009/11/26	
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة وجهاز لإنتاج الماء العذب وطريقة وجهاز لتحلية ماء البحر
	تبدأ الحماية من 2009/11/26 وتنتهي في 2029/11/25
(57)	يهدف هذا الاختراع إلى تقديم طريقة لتحلية ماء البحر قادرة على إنتاج ماء نقي بكفاءة ، من ماء غير نقي ، مثل ماء البحر ، وطريقة لإنتاج الماء العذب بالترشيح بغشاء تناضح عكسي ، والتي تشمل خلط ماء البحر مع ماء بتركيز منخفض من الملح أقل من ماء البحر للحصول على ماء مخلوط ليتم تعريضه إلى الترشيح بغشاء تناضح عكسي ، وبالتالي إنتاج الماء العذب .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2011/12/07 (22)
 2011/2053 (21)
 إبريل 2017 (44)
 2017/08/29 (45)
 28207 (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ F25J 3/00	
(71)	1. ORTLOFF ENGINEERS, LTD. (UNITED STATES of AMERICA) 2. S. M. E. PRODUCTS LP (UNITED STATES of AMERICA) 3.	
(72)	1. JOHNKE, Andrew F. 2. LEWIS, Larry W. 3. TYLER, Don L. 4. WILKINSON, John D.	5. LYNCH, Joe T. 6. HUDSON, Hank M. 7. CUELLAR, Kyle T.
(73)	1. 2.	
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت أرقام : PCT/US2010/029331 بتاريخ : 2010/03/31 02 12/750,862 : بتاريخ : 2010/03/31 03 PCT/US2010/033374 : بتاريخ : 2010/05/03 04 12/772,472 : بتاريخ : 2010/05/03 05 PCT/US2010/0035121 : بتاريخ : 2010/05/17 06 12/781,259 : بتاريخ : 2010/05/17 07 13/048,315 : بتاريخ : 2011/03/15 08 PCT/US2011/028872 : بتاريخ : 2011/03/17 09 PCT/US2011/029034 : بتاريخ : 2011/03/18 10 13/051,682 : بتاريخ : 2011/03/18 11 13/052,348 : بتاريخ : 2011/03/21 12 طلب البراءة الدولي رقم : PCT/US2011/029234 بتاريخ : 2011/03/21	
(74)	ناهد وديع رزق ترزى	
(12)	براءة اختراع	

(54)	معالجة غاز هيدروكربوني
(57)	تبدأ الحماية من 2011/03/21 وتنتهي في 2031/03/20 يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن عملية وجهاز لمجموعة معالجة مدمجة لاستعادة مكونات C ₂ أو (C ₃) ومكونات هيدروكربونية أثقل من تيار غاز هيدروكربوني . يتم تبريد تيار الغاز وتقسيمه إلى تيارات أولية وثانية . يتم أيضاً تبريد التيار الأول ؛ وتمديده إلى ضغط أقل ؛ ويتم إمداده كمصدر تغذية بين وسائل الإمتصاص الأولية والثانية . يتم تمديد التيار الثاني لضغط أقل ويتم إمداده كمصدر تغذية سفلى لوسائل الإمتصاص الثانية . يتم تسخين تيار بخار تقطير من وسائل الإمتصاص الأولية ثم تضغط إلى ضغط أعلى وتقسّم إلى جزئى غازى متبقى متطاير وتيار مضغوط معاد تدويره . يتم تبريد التيار المضغوط المعاد تدويره ، وتمديده إلى ضغط أقل ويتم إمداده كمصدر تغذية علوى لوسائل الإمتصاص الأولية . يتم تسخين تيار سائل التقطير من وسائل الإمتصاص الثانية فى وسائل نقل حرارة وكتلة لتخلص من مكوناتها المتطايرة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة في سبتمبر 2017 "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
 - (ii) - افتتاحية
 - (iii) - رموز البيانات البليوجرافية
 - (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر سبتمبر 2017 باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (1) براءة رقم 28208
 - (2) براءة رقم 28209
 - (3) براءة رقم 28210
 - (4) براءة رقم 28211
 - (5) براءة رقم 28212
 - (6) براءة رقم 28213
 - (7) براءة رقم 28214
 - (8) براءة رقم 28215
 - (9) براءة رقم 28216
 - (10) براءة رقم 28217
 - (11) براءة رقم 28218
 - (12) براءة رقم 28219
 - (13) براءة رقم 28220
 - (14) براءة رقم 28221
 - (15) براءة رقم 28222
 - (16) براءة رقم 28223
 - (17) براءة رقم 28224
 - (18) براءة رقم 28225
 - (19) براءة رقم 28226
 - (20) براءة رقم 28227
 - (21) براءة رقم 28227

(22)

براءة رقم 28228

(23)

براءة رقم 28229

(24)

براءة رقم 28230

(25)

براءة رقم 28231

(26)

براءة رقم 28232

(27)

براءة رقم 28233

(28)

براءة رقم 28234

(29)

براءة رقم 28235

(30)

براءة رقم 28236

(31)

براءة رقم 28237

(32)

براءة رقم 28238

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام.

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتي تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدي إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة.

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس مكتب براءات الاختراع

" أ. عادل السعيد عويضة "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	الأسبقيات (دولة الأسبقية - رقم الأسبقية - تاريخ الأسبقية)
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولى للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
57	الوصف المختصر للاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة (فى حالة التنازل للغير)
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CO	كولومبيا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CR	كوستاريكا	AG	أنتيجوا وبربودا
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	الباانيا
CZ	جمهورية التشيك	AM	أرمينيا
DE	ألمانيا	AO	أنجولا
DK	الدنمارك	AR	الأرجنتين
DM	دومينيكا	AT	النمسا
DO	جمهورية الدومينيكان	AU	استراليا
DZ	الجزائر	AZ	أذربيجان
EC	أكوادور	BA	البوسنة والهرسك
EE	استونيا	BB	بربا دوس
EG	جمهورية مصر العربية	BD	بنجلاديش
EP	مكتب البراءات الأوروبى	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينافاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندى
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	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالي	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	أيسلندا
MX	الماكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزمبيق	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجيزستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كيتسى ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	النرويج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	كزاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتين
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواي	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكسمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملدوفا
SC	سيشل	ME	مونتنيغرو
SD	السودان	MG	مدغشقر

(iv)

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر سبتمبر 2017

2010/12/14	(22)	 <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2010/2118	(21)		
2017 مارس	(44)		
2017/09/05	(45)		
28208	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ H04W 74/08
(71)	1. TELEFONAKTIEBPLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SWEDEN) 2. 3.
(72)	1. MEYER, Michael 2. LINDSTRÖM, Magnus 3.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/073.808 بتاريخ 2008/06/19 (30) 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/SE 2008/051452) بتاريخ 2008/12/15 03
	سمر أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	طرق وأجهزة للوصول العشوائي في نظام اتصالات عن بعد تبدأ الحماية من 2008/12/15 وتنتهي في 2038/12/14
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطرق وأجهزة (محطة أساسية لاسلكية و UE) لتمكين UE من الوصول العشوائي المعتمد على التزامم . وفقاً لنماذج الاختراع الحالي ، تم تحديد معرف تمهيد الوصول العشوائي غير المخصص بواسطة محطة أساسية لاسلكية وتم ارسال التمهيد المحدد في رسالة الى UE التي تقوم باختيار تمهيد وصول عشوائي غير مخصص بناءً على معرف التمهيد المستلم وتقوم بإجراء وصول عشوائي أساسه التزامم باستخدام التمهيد المنتقى .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/12/30	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/2003	(21)		
مارس 2017	(44)		
2017/09/05	(45)		
28209	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B42D 15/00 & G07D 7/12 & B44F 1/12, 1/10 & B41M 3/14		
(71)	1. FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE UNITARNOE PREDPRIYATIE 'GOZNAK' (FGUP 'GOZNAK') (RUSSIAN FEDERATION) 2.		
(72)	1. TRACHUK, Arkadiy Vladimirovich 2. KURYATNIKOV, Andrey Borisovich 3. PISAREV, Alexandr Georgievich 4. PAVLOV, Igor Vasilievich 5. MOCHALOV, Aleksandr Igorievich 6. SALUNIN, Alexey Vitalevich	7. RYTIKOVA, Anna Menashevna 8. SHAPINOV, Vladimir Ivanovich 9. RYBIN, Konstantin Gennadievich 10. BOLOTOV, Dmitry Petrovich 11. FEDOROVA, Elena Mikhailovna 12. BARANOVA, Galina Sergeevna	
(73)	1. 2.		
		01 روسيا تحت رقم : 2011126649 بتاريخ 2011/06/30 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/RU2012/000492) بتاريخ 2012/06/22 03	(30)
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	وثيقة قيمة ذات تركيب متغير ضوئياً
	تبدأ الحماية من 2012/06/22 وتنتهي في 2032/06/21
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بوثيقة قيمة تشتمل على غلاف في صورته نقاط مطبوعة مؤلفة من لون واحد على الأقل مختلف عن لون الوثيقة الأصلية. تشتمل الوثيقة أيضاً على نقاط ثلاثية الأبعاد يتم وضعها بالنسبة للغلاف بحيث يتم وضع النقطة ثلاثية الأبعاد بشكل جزئي على الأقل على الغلاف، ويتم توجيهها بمحاذاة خطوط النقاط المطبوعة بدرجة كبيرة وتشكل بالاشتراك مع الغلاف صورة خفية لا يمكن مشاهدتها عند رؤية الوثيقة من زاوية قائمة. ويكون لجزء على الأقل من خطوط النقاط ثلاثية الأبعاد قطاع عرضي جانبي غير متماثل له نسبة باعية لا تقل عن 1: 1.25، ونتيجة لوجوده تصبح الصورة الخفية مرئية في صورة عناصر ملونة أو منطقة أحادية اللون في حالة تغيير زاوية الرؤية. في حالة تغيير اتجاه الرؤية بمقدار 180° دون أي تغيير في زاوية الرؤية، يحدث تغيير في شدة الضوء أو في سلسلة اللون الكاملة لجزء على الأقل من الصورة الخفية. يجعل الاختراع من الممكن زيادة الحماية من تزيف الوثيقة القيمة التي يكون بها صور متغيرة ضوئياً ويسهل على المستخدم غير المتمرن إجراء فحص توثيق مرئي.</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/03/28	(22)	<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0529	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/09/06	(45)		
28210	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E03D 2/00	
	01	(71) الأستاذ/ محمد صلاح محمد (جمهورية مصر العربية)
	02	
	01	(72) الأستاذ/ محمد صلاح محمد
	02	
	01	(73)
	02	
	01	(30)
	02	
		(74) فائق فؤاد عبد الفتاح حسن
		(12) نموذج منفعة

	عداد جدول الضرب	(54)
--	-----------------	------

تبدأ الحماية من 2013/03/28 وتنتهى فى 2020/03/27

(57) العداد عبارة عن برواز به 5 بارات كل بار به خرزتان ويعبر كل بار عن جدول بداية من جدول 6 إلى جدول 10 .

تمت، الاسم ماله الصهر، الفهته غرافة المرافقة باله صف التفصيل، لبراءة الاختراع صهر، الاسم مات

2014/03/05 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0347 (21)		
مايو 2017 (44)		
2017/09/06 (45)		
28211 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61M 5/20, 5/315, 5/32, 5/00, 5/31	
(71)	1. MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A. (LUXEMBOURG) 2. 3.	
(72)	1. EDHOUSE, Mark Jeffrey 2. DRIVER, Philip Jerome 3. MOSELEY, Guy Conwyn Julian	4. LEWIS, Scott Alexander
(73)	1. 2.	
	01 ايطاليا تحت رقم : (FI2011A000194) بتاريخ 2011/09/08	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/067438) بتاريخ 2012/09/06	
	03	
	سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

جهاز للحقن الأوتوماتيكي لجرعات دواء		(54)
تبدأ الحماية من 2012/09/06 وتنتهي في 2032/09/05		
<p>(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز للحقن الأوتوماتيكي لجرعات مركب دواء. يشتمل الجهاز على غمد منزلق والذى ، عند ضغطه بطرفه الأمامى مقابل موقع الحقن، يتفاعل مع وسائل الكامنة لتنشيط إطلاق الكباس ، والتحكم فى توصيل جرعة دواء. يتم توفير وسيلة موجهة للكباس للتحكم فى تتابع الإطلاق، ووسيلة لتهيئة الجهاز فى وضع توصيل الجرعة. يتم إعادة تغليف إبرة بشكل أوتوماتيكي وإعادة ضبط وضع الإغلاق بعد أن يتم توصيل كل جرعة، كما يتم تقليل عدد مكونات الجهاز مما يؤدى إلى بنية أبسط وانخفاض فى التكلفة.</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/06/24	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1047	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/09/10	(45)		
28212	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/00	
		01 الأستاذ الدكتور / الزينى موسى عبد الفتاح عبيد (جمهورية مصر العربية) 02 الأستاذ الدكتور / صالح عبد العظيم عطية (جمهورية مصر العربية) 03 الأستاذ / أحمد عبد الهادى مفرح المراسى (جمهورية مصر العربية)
		01 الأستاذ الدكتور / الزينى موسى عبد الفتاح عبيد 02 الأستاذ الدكتور / صالح عبد العظيم عطية 03 الأستاذ / أحمد عبد الهادى مفرح المراسى
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		الزينى موسى عبد الفتاح عبيد (74)
		براءة اختراع (12)

	طريقة لمعالجة مياه الشرب فى وجود النشا وهيدروكسيد الصوديوم	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/06/24 وتنتهى فى 2034/06/23	
	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لمعالجة مياه الشرب فى وجود النشا وهيدروكسيد الصوديوم بحيث انه يتم استخدام النشا مع هيدروكسيد الصوديوم كمروب على مياه من فرع رشيد من نهر النيل وتم استخدام غاز ثانى أكسيد الكربون للوصول بالرقم الهيدروجينى الى معدلاته الطبيعية وتم اختزال درجة العكارة الى قيم منخفضة جدا باستخدام 2 جرام من النشا مع 5 مللى من هيدروكسيد الصوديوم 10% لكل لتر. بالإضافة الى تقليل عسر المياه الكلى لدرجات ملحوظة.	(57)

2014/12/31	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/2111	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/09/10	(45)		
28213	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C07D 307/68		
(71)	1. XYLECO, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. MEDOFF, Marshall 2. MASTERMAN, Thomas, Craig 3. KHAN, Jihan	4. COOPER, Christopher	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/481,667 بتاريخ 2012/07/03	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2013/049265) بتاريخ 2013/07/03	
	03		
	(74)	خالد مجدى مختار حمادة	
	(12)	براءة اختراع	


	تحويل كتلة حيوية		(54)
	تبدأ الحماية من 2013/07/03 وتنتهى فى 2033/07/02		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بمعالجة خامات التغذية بكتلة حيوية (على سبيل المثال، كتلة حيوية نباتية، كتلة حيوية حيوانية، وكتلة حيوية من مخلفات بلدية) لإنتاج منتجات مفيدة، مثل أنواع الوقود. على سبيل المثال، تم وصف أنظمة يمكن أن تحول مواد خام التغذية إلى محلول سكرى، التى يمكن تحويلها بعد ذلك كيميائيا إلى فورفورال ومنتجات مشتقة من فورفورال.</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/06/19 (22)	 مكتب براءات الاختراع المصري PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1006 (21)		
مايو 2017 (44)		
2017/09/11 (45)		
28214 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C12P 19/24
(71)	1. XYLECO, INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. MEDOFF, Marshall 2. MASTERMAN, Thomas 3. FINN, Michael
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمى : 61/579.552 بتاريخ 2011/12/22 (30)
	02 61/579.559 بتاريخ 2011/12/22
	03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US 2012/071093) بتاريخ 2012/12/20
	(74) خالد مجدى مختار حماده
	(12) براءة اختراع

	معالجة كتلة حيوية	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/12/20 وتنتهى فى 2032/12/19	
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطرق لزيادة فعالية تسكير كتلة حيوية . وعلى وجه التحديد ، تتضمن الطرق وسائل لتجنب تثبيط خام التغذية أثناء إنتاج المنتجات المفيدة .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2010/01/17	(22)	 <p>EGYPTIAN PATENT OFFICE EGPO مكتب براءات الاختراع المصري</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2010/081	(21)		
2017 مارس	(44)		
2017/09/11	(45)		
28215	(11)		

pct

(51)	Int.Cl. ⁸ A61B 17/44
(71)	1. JORGE ERNESTO ODON 2. JULIO CESAR VEIGA 3.
(72)	1. JORGE ERNESTO ODON 2. JULIO CESAR VEIGA 3. 4. 5.
(73)	1. 2.
(30)	01 الأرجنتين تحت رقم : (AR 2007 0 10 3245) بتاريخ 2007/07/20 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/ES 2012/070409) بتاريخ 2008/07/18 03
(74)	عبد الهادى للملكية الفكرية
(12)	براءة اختراع

(54)	أداة لنزع عناصر محتواة فى تجويف تبدأ الحماية من 2008/07/18 وتنتهى فى 2028/07/17
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بأداة لنزع عناصر محتواة فى تجويف ، تشتمل حقيبة لها نهاية مفتوحة ، و طية خارجية تتشكل فى النهاية المفتوحة المذكورة وتمتد إلى الخلف بطول جزء من الحقيبة ، وغرفة حلقيه واحدة على الأقل تتشكل فى الحقيبة ، فقط أينما تمتد الطية ، الغرفة الحلقيه المذكورة هى غرفة هوائية تتشكل فى الحقيبة بين السطح الخارجى للحقيبة والسطح الداخلى للطية ، ويحيط الحقيبة بطول محيطها بأكمله . تشتمل الأداة أيضاً مقبض سحب يدوى مقدمة متوفر عند نهاية الحقيبة المقابلة للنهاية المفتوحة المذكورة ، والتي تشتمل على مقبض مجوف مع وسائل لإستقبال خيط متلولب ؛ حلقة تثبيت ؛ برغى "مسمار متلولب" الذى يثبت حلقة التثبيت إلى المقبض المجوف وإلى نهاية الحقيبة المقابلة للنهاية المفتوحة المذكورة . وحلقة التثبيت قد يكون لها أقطار متغيرة . وأسطح الحقيبة والطية التى تكون فى إتصال بالجنين والأم لها تغضن أعلى من الأسطح الأخرى .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/03/04	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0332	(21)		
2017 مارس	(44)		
2017/09/11	(45)		
28216	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C03C 3/112, 3/087, 13/00		
(71)	1.	PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	LI, Hong	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	(30) الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/840.532 بتاريخ 2011/09/09
		02	2011/09/13 بتاريخ 61/534.041
		03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/054113) بتاريخ 2012/09/07
			عبد الهادي للملكية الفكرية (74)
			براءة اختراع (12)

	تركيبات زجاج وألياف مصنوعة منها		
	تبدأ الحماية من 2012/09/07 وتنتهي في 2032/09/06		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات زجاج ، ألياف زجاجية متكونة من تلك التركيبات، ومنتجات ذات صلة. في أحد التجسيديت، تشتمل تركيبة زجاج على 58-62 في المائة بالوزن من SiO₂ ، 14-17 في المائة بالوزن من Al₂O₃ ، 14-17.5 في المائة بالوزن من CaO و 6-9 في المائة بالوزن من MgO حيث تكون كمية Na₂O بقيمة 0.09 في المائة بالوزن أو أقل .</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/08/06	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1282	(21)		
2017 مارس	(44)		
2017/09/11	(45)		
28217	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B32B 37/00, 37/04, 5/24 & C09J 5/00 & B05B 15/00		
(71)	1.	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	BIEGLER, Kristopher, K	
	2.	GORMAN, Michael, R	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/029.155 بتاريخ 2011/02/17
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/025053) بتاريخ 2012/02/14
		03	
		(30)	
		(74)	عبد الهادى للملكية الفكرية
		(12)	براءة اختراع

	جهاز وطرق لاصطدام السوائل "الموانع" على ركائز		
	تبدأ الحماية من 2012/02/14 وتنتهى فى 2032/02/13		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز وطرق لاصطدام السوائل، ومثال على ذلك: سوائل ساخنة ، على سطح ركائز متحركة "منتقلة" وبعد ذلك إزالة السائل المصطدم محليا. الجهاز قد يشمل على الأقل مخارج أولى وثانية لدفع السائل والتي تكون فى علاقة تباين بعضها البعض. محور طولى للمخرج الأول لدفع السائل قد يوجه بشكل غير مباشر "مائل" إلى مسار الركيزة المتحركة الأولى، والمحور الطولى للمخرج الثانى لدفع السائل قد يوجه بشكل "غير مباشر" مائل إلى مسار الركيزة المتحركة الثانية. الجهاز قد يشمل على الأقل مداخل أولى وثانية لاحتجاز السائل ممرضة محليا نسبة إلى مخارج دفع السائل الأولى والثانية، على التوالى .</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2015/04/21	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0616	(21)		
2017 مارس	(44)		
2017/09/11	(45)		
28218	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B26B 21/38		
(71)	1. THE GILLETTE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. REHBEIN, Stefan 2. SHEN, Guohua 3. GU, Wei	4. SCHNAK, Fred Dieter 5. ROENNEBERG, Gerrit	
(73)	1. 2.		
		01 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/CN2012/083919) بتاريخ 2012/11/01 02 03	(30)
		عمرو مفيد الديب	(74)
		براءة اختراع	(12)

	شفرة حلقة تعمل بالبطارية	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/11/01 وتنتهي في 2032/10/31	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمقبض مزود لشفرة حلقة تعمل بالبطارية . فى بعض التطبيقات، يتضمّن المقبض آلية كفاءة بسيطة لكلاً من تثبيت غطاء البطارية إلى مقبض شفرة الحلقة وفى نفس الوقت تزود إتصال كهربائى مؤكد بين البطارية والكترونياات شفرة الحلقة. تتضمّن الآلية نظام إغلاق ، تشمل مكوّن موصل أول مرفق بقابلية إنزلاق ضمن غطاء البطارية و متحيّز نحو موقع محورى محدد مسبقاً، ومكوّن موصل ثانى مثبت إلى الجدار الداخلى لجزء القبضة. مكوّن الموصل الأول يتشكل للتفاعل بمكوّن الموصل الثانى والتحرك محوريا ضمن غطاء البطارية أثناء إرتباط غطاء البطارية مع جزء القبضة .	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2014/11/04 (22)
2014/1766 (21)
2017 مايو (44)
2017/09/12 (45)
28219 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51) Int. Cl.⁸ A61B 19/00

1.	الدكتور / جمال جويد نجيب جويد (جمهورية مصر العربية)	(71)
2.	الأستاذ الدكتور/ محمد زكريا مصطفى (جمهورية مصر العربية)	
3.	الأستاذ الدكتور/ عبد المنعم عبد البارى ناصر (جمهورية مصر العربية)	
4.	الأستاذ الدكتور/ ضياء الدين محمد الجنائى (جمهورية مصر العربية)	
1.	الدكتور / جمال جويد نجيب جويد	(72)
2.	الأستاذ الدكتور/ محمد زكريا مصطفى	
3.	الأستاذ الدكتور/ عبد المنعم عبد البارى ناصر	
4.	الأستاذ الدكتور/ ضياء الدين محمد الجنائى	
01		(73)
02		
01		(30)
02		
		(74)
	براءة اختراع	(12)

آلة اكتشاف واستئصال الأورام السرطانية أوتوماتيكياً

(54)

تبدأ الحماية من 2014/11/04 وتنتهى فى 2034/11/03

(57) يتعلق الاختراع الحالى بآلة جديدة لاكتشاف واستئصال الأورام السرطانية أوتوماتيكياً حيث أن عملية استئصال أورام الرأس والرقبة بواسطة الأدوات الطبية الحالية هو مهمة شاقة كما انها تستغرق وقتاً طويلاً و تسبب إصابات في الأجزاء والأنسجة المجاورة.
وتتكون الآلة من :
(الوحدة الخارجية للجهاز - وحدة نظام التحكم في الشفرة الترددية - وحدة التحكم الآلى للجهاز - وحدة التحكم الميكانيكي - وحدة التحكم في المسار الجراحي - وحدة اكتشاف الأورام السرطانية أوتوماتيكياً - وحدة التخلص من مخلفات العملية - وحدة التحكم في الرؤية).

2011/06/27	(22)	<p>EGYPT</p>  <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2011/1109	(21)		
2017 مايو	(44)		
2017/09/13	(45)		
28220	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61M 35/00 & A45D 34/04 & A47K 5/00 & A47L 13/00 & B65D 17/00		
(71)	1. OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. KOROGI, Todd, M. 2. MOSLER, Theodore, J. 3. PENNY, Matthew, R. 4. PETERS, Bryan, J. 5. SHAFFER, Lisa, D.	6. CORSON, Andrew 7. CASEY, Ronald, J 8. VANEK, Patrick, P. 9. HATHAWAY, Royal, D	
(73)	1. OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. (JAPAN) 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/141.544 بتاريخ 2008/12/30	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2009/069733) بتاريخ 2009/12/29	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	جهاز وطريقة لتطبيق مائع
	تبدأ الحماية من 2009/12/29 وتنتهي في 2029/12/28
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بأداة للإستخدام لتطبيق المائع الموجود هنا . قد تتضمن أداة الإستخدام يد . وقد تشمل اليد جسم أجوف ممتد ، ودعامة داخلية مثبتة على السطح الداخلى للجدار الداخلى للجسم المجوف مهيبين للتوجه للحاوية لاحتواء المائع عند تثبيت الحاوية فى الجسم المجوف . بالإضافة إلى أن أداة الاستخدام قد تتضمن قاعدة فى النهاية القصوى للجسم المجوف . علاوة على ذلك ، قد تتضمن أداة الاستخدام وسادة للإستخدام مقترنة بالقاعدة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/11/12	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/1728	(21)		
2017 إبريل	(44)		
2017/09/13	(45)		
28221	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A62C 2/00, 3/00, 99/00		
(71)	1. FIKE CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. HILL, Gene 2. PATEL, Devang 3.		
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/106.578 بتاريخ 2011/05/12	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/036747) بتاريخ 2012/05/07	
	03		
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	فوهة نظام كبت بغاز خامل	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/05/07 وتنتهي في 2032/05/06	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتوفير فوهات لتقليل الضوضاء الناتجة عن إطلاق غاز من نظام كبت خطر. تشتمل الفوهات على مجموعة من الأجزاء التي تحدد مسار تدفق غاز معوج خلال الفوهة. يتسبب مسار التدفق في تعريض الغاز لمجموعة من التمديدات والتغيرات في الاتجاه وبالتالي تقليل سرعة الغاز وكبت توليد موجات الصوت حيث يخرج الغاز من الفوهة من خلال مخرج الفوهة.	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/02/12	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0200	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/09/13	(45)		
28222	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H02G 1/10	
	01	(71) الأستاذ الدكتور مهندس/ السيد محمد السيد عبد الرسول (جمهورية مصر العربية)
	02	
	03	
	01	(72) الأستاذ الدكتور مهندس/ السيد محمد السيد عبد الرسول
	02	
	03	
	01	(73)
	02	
	01	(30)
	02	
	03	
		(74) نقطة الاتصال جامعة الاسكندرية
		(12) براءة اختراع

(54)	طريقة لزيادة قدرة الكابلات الأرضية على تحمل التيار الكهربى تبدأ الحماية من 2014/02/12 وتنتهى فى 2034/02/11
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لزيادة قدرة الكابلات الأرضية على تحمل التيار الكهربى . حيث تستخدم شركة نقل الكهرباء فى مصر حالياً الرمال كمادة مألثة للكابلات الأرضية ورغم أن الرمال تتوفر فيها معظم المتطلبات اللازمة فى المواد المألثة للكابلات الأرضية غير أنها تفقر الى أهم هذه المتطلبات ألا وهو المقاومة الحرارية المنخفضة (المقاومة الحرارية للرمل 396 درجة مئوية w/cm.k) الأمر الذى يكون له أثراً سلبياً على قدرة تحمل الكابلات للتيار الكهربى . من هنا يتحتم علينا البحث عن مادة أخرى بجانب توفر فيها المتطلبات تتميز بمقاومة حرارية أقل من مثيلاتها للرمل . إن الطينة الجيرية وهى المخلفات الوحيدة غير المستخدمة من مخلفات مصانع سكر البنجر فى مصر علاوة على أنها تتوفر فيها جميع المتطلبات لاستخدامها كمادة مألثة للكابلات نجدها قد تتميز عن الرمال بمقاومة نقل كثيراً عنها (43 درجة مئوية w/cm.k) وقد وجد أن تحمل الكابلات للتيار الكهربى فى حالة استخدام الطينة الجيرية كمادة مألثة قد تضاعفت حيث تحملت تيار قدرة 422 أمبير بعد أن كان 204 فى حالة الرمال كما تم تقييم أثر ذلك على تكاليف نقل التيار فى حالة ما إذا استخدمت شركة نقل الكهرباء فى مصر الطينة الجيرية كادة مألثة للكابلات الارضية بديلاً عن الرمال هذا علاوة على أن شركات سكر البنجر تعرض فى سبيل التخلص منها أن تعطىها لمن يرغب فى الاستفادة منه دون مقابل .
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من

2014/08/27	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1362	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/09/13	(45)		
28223	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E01C 11/08, 11/14
(71)	1. HENGELHOEF CONCRETE JOINTS MANUFACTURING NV (BELGIUM) 2.
(72)	1. MEUWISSEN, Dirk 2. KLINGELEERS, Albert, Charles 3. WINTERS, Rene ,Alice P.
(73)	1. 2.
(30)	01 المملكة المتحدة تحت الأرقام : بتاريخ 1203314.8 2012/02/27 02 1215277.3 بتاريخ 2012/08/28 .3 1220095.2 بتاريخ 2012/11/08 .4 طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP2013/053849) بتاريخ 2013/02/27
(74)	سمير أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	وصلة تمديدية
	تبدأ الحماية من 2013/02/27 وتنتهي في 2033/02/26
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بوصلة تمديدية لجسر الفجوة التمديدية بين جزئين من الألواح الخرسانية المستخدمة في تصميم الأرضيات ، وبصفة خاصة المستخدمة في تصنيع الأرضيات الخرسانية كما على سبيل المثال في الأرضيات الصناعية . يكون للوصلة التمديدية جزء علوى وجزء سفلى حيث يزود العلوى بعضو تشييم وتشتمل الجزء السفلى على لوح مموج متوجة رأسيا . فى تجسيد إضافى للاختراع الحالى تتميز الوصلة التمديدية بان لها جزء علوى وجزء سفلى كل منهما يتكون من لوحين متموجين يتجهان رأسيا يتوافر بهما تموجان تدخل فى بعضها البعض وتتميز بان الألواح المتموجة للجزء العلوى وسفلى متفاوت الأطوار عن بعضهما البعض .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/12/16	(22)	 PCT	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/1917	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/09/17	(45)		
28224	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F25B 49/02 & F24F 1/06, 11/02		
(71)	1.	SHARP KABUSHIKI KAISHA (JAPAN)	
	2.		
(72)	1.	ASAJI Noi	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	اليابان تحت رقم : 168031-2011 بتاريخ 2011/08/01
		02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/JP2012/067667) بتاريخ 2012/07/11
		03	
		(74)	سونيا فانق فرج
		(12)	براءة اختراع

(54) هيكل لربط عنصر لجهاز استشعار حرارى بجهاز تكييف هواء

تبدأ الحماية من 2012/07/11 وتنتهى فى 2032/07/10

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفر مبادل حرارى مع : أنبوبتان علويتان عموديتان، ومجموعة من الأنابيب المسطحة الأفقية والتي تصل الأنابيب العلوية ببعضها، ومجموعة من الريش والتي هى متصلة بالأسطح المستوية للأنابيب المسطحة. ويتصل حامل عنصر جهاز الاستشعار الحرارى والذى يحمل عنصر جهاز الاستشعار الحرارى بالمبادل الحرارى. ويحمل حامل عنصر جهاز الاستشعار الحرارى عنصر جهاز الاستشعار الحرارى بطريقة وضع عنصر جهاز الاستشعار الحرارى بين جزء الجسم الرئيسى وجزء الغطاء متصل بجزء الجسم الرئيسى عن طريق جزء مفصلة رفيع. ويتوفر جزء الجسم الرئيسى مع جزء حامل والذى يحمل الأنبوبة العلوية بين الأنابيب المستوية المتقاربة. وحامل عنصر جهاز الاستشعار الحرارى المتصل بالأنبوبة العلوية عن طريق الجزء الحامل لديه جزء بارز فى اتصال مع السطح الداخلى لغطاء الوحدة الخارجية لتكييف الهواء، وبالتالي يمنع حامل عنصر جهاز الاستشعار الحرارى من الدوران مع الجزء الحامل كنقطة دامة.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/12/16	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/2062	(21)		
مايو 2017	(44)		
17/09/2017	(45)		
28225	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 25/02, 47/34 & A01P 7/00		
(71)	1.	ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL CO.,LTD (CHINA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	BRISTOW, James Timothy	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
	01	البرازيل تحت رقم : (PI 1002288-0) بتاريخ 2010/06/17	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/CN2011/074623) بتاريخ 2011/05/25	
	03		
	(74)	سمير أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

	(54)	تركيبة مبيدة للآفات
		تبدأ الحماية من 2011/05/25 وتنتهي في 2031/05/24
(57)		يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة كيميائية زراعية، حيث تشتمل التركيبة على مكون بنزويل فينيل يوريا فعال واحد على الأقل، ومذيب يشتمل على إيثر C ₂ -C ₄ داي ألكيلين جليكول داي/ مونو C ₁ -C ₄ ألكيل، وبشكل اختياري مكون واحد على الأقل منتقى من المجموعة المؤلفة من عامل نشط على السطح، عامل إكساب قوام، عامل مضاد لتكوين الرغوة، عامل مضاد للتجمد وماء، يؤدي وجود إيثر C ₂ -C ₄ داي ألكيلين جليكول داي/ مونو C ₁ -C ₄ ألكيل إلى تقليل بلورة مكون بنزويل فينيل يوريا الفعال أثناء التخزين والاستخدام، بينما يقلل أيضاً من سمية الصيغة للنباتات 0 وتشتمل طريقة تحضير الصيغة، وبالتحديد صيغة EW، على (1) خلط واحد أو أكثر من مركبات بنزويل فينيل يوريا النشطة من حيث إبادة الآفات مع واحد أو أكثر من إيثرات C ₂ -C ₄ داي ألكيلين جليكول داي/ مونو C ₁ -C ₄ ألكيل لتكوين طور زيت متجانس، و(2) خلط واحدة أو أكثر من المواد المضافة المنتقاة من عامل نشط على السطح، عامل إكساب قوام، عامل مضاد لتكوين الرغوة، عامل مضاد للتجمد وماء، و(3) الجمع بين طور الماء وطور الزيت لتكوين صيغة مستحلب EW قابلة للتشتيت.

2014/02/26	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0288	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/09/19	(45)		
28226	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F21V 3/02	
		01 (71) 02 03 السيد/ كمال مظهر محمد حسن (جمهورية مصر العربية)
		01 (72) 02 السيد/ كمال مظهر محمد حسن 03
		01 (73) 02 03
		01 (30) 02 03
		(74)
		(12) براءة اختراع

(54)	لمبة بيان تُضئ مادام الحمل يعمل ، ولا تُضئ إذا احترق الحمل رغم وجود الكهرباء عليه لتعطي التطابق التام
	تبدأ الحماية من 2014/02/26 وتنتهي في 2034/02/25
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بللمبة بيان تُضئ مادام الحمل يعمل ، ولا تُضئ إذا احترق الحمل رغم وجود الكهرباء عليه لتعطي التطابق التام . وهى عبارة عن ليد أو لمبة بيان تُوضع بداخل مكتب المسئول ، ترتبط بمصباح الارشاد [الموجود بصالة الانتظار ، فوق أبواب غرف الكشف لدى الأطباء ومكاتب المحامين وقاعات الاجتماعات وخلف كلمة " مشغول "] الذى يُعلم القادمين بأن المسئول مشغول بحيث تُضئ إذا اضاء مصباح الإرشاد ولا تُضئ إذا احترق رغم وجود الكهرباء عليه .</p> <p>أو توضع بواجهة الحمل أو بجوار مفتاح التشغيل [كأن يكون موتور مياه أو ملف بويينة وكونتكتور أو ملف سولينويد أو ماكينة لحام " البولى أو أكياس البلاستيك أو إطارات السيارات " أو كاوية لحام القطع الالكترونية أو سخانات المياه الكهربائية أو غلايات المقاهى والمطابخ أو مفرمة اللحم أو الخلاطات وما شابه] لتعطي التطابق التام بين الحمل والليد .</p> <p>أياً كانت استطاعة مصباح الارشاد أو الحمل [من 10 : 1000 واط] فالليد أو لمبة البيان تعمل معه على الجهد المتردد [من 180 : 230 فولت] .</p>
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2013/11/15	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0760	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/09/19	(45)		
28227	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 13/49, 13/53
(71)	1. UNICHARM CORPORATION (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. MATSUO, Takanori 2. MORI, Hiroki 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 اليابان تحت رقم : 2012-253835 بتاريخ 2012/11/20 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2013/080864) بتاريخ 2013/11/15 03
(74)	سمير أحمد الباد
(12)	براءة اختراع

(54)	منتج ماص
	تبدأ الحماية من 2013/11/15 وتنتهي في 2033/11/14
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بتوفير منتج ماص قادر على منع إفساد شعور مرتدى، مع تأمين أداء الامتصاص لعضو ماص. تم تكوين منتج ماص بحيث تكون كثافة بوليمر عالي الامتصاص في منطقة مركزية أعلى من تلك الخاصة بمنطقة مواجهة لجانب الجلد ومنطقة غير مواجهة لجانب الجلد، ويشمل عضو ماص حيث فيه تم تكوين مجموعة من الوحدات الانضغاطية المضغوطة في اتجاه السمك، الوحدة الانضغاطية تشمل وحدة انضغاطية أولى تمتد في اتجاه ميل أول ووحدة انضغاطية ثانية تمتد في اتجاه ميل ثانی. يتم توصيل الوحدة الانضغاطية الأولى والوحدة الانضغاطية الثانية وتشكيلهما بالتبادل بامتداد الاتجاه الطولي، كما يتم تشكيلهما بالتبادل على مسافات فاصلة حيث فيها لا يتم تكوين الوحدة الانضغاطية في منطقة بين الوحدة الانضغاطية الأولى بامتداد اتجاه عرضي، يتم توفير منطقة غير انضغاطية والوحدة الانضغاطية الثانية كل منها بجوار الأخرى في الاتجاه الطولي، ومنطقة بين الوحدة الانضغاطية الأولى والوحدة الانضغاطية الثانية كل منها بجوار الأخرى في الاتجاه العرضي.</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2006/01/14	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2006/0024	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/09/19	(45)		
28228	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C07K 16/00		
(71)	1. AMGEN INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. MEDAREX, L.L.C (UNITED STATES OF AMERICA) 3.		
(72)	1. Kenneth D. Wild 2. Frank Martin 3. Haichun Huang	4. Heather Inoue 5. James, J., S. Ttreanor 6. ZHANG, Tie, J	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم US 60/487,431 بتاريخ 2003/7/15	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم PCT/US2004/022876 بتاريخ 2004/7/15	
	03		
	(74)	نزيب اخنوخ صادق الياس	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	أجسام مضاده معادلة مضاده لمعامل النمو العصبي في الانسان (NGF) كمثبطات مختاره لمسار NGF
	تبدأ الحماية من 2004/7/15 وتنتهي في 2024/07/14

(57)	<p>يعمل هذا الاختراع علي اعداد اجسام مضادة تتفاعل مع أو تتربط بمعامل النمو العصبي في الانسان NGF وتعمل بموجب هذا علي تعادل وظيفة NGF ، ويعمل الاختراع ايضاً علي اعداد تركيبات صيدلوية من تلك الاجسام المضادة المذكور وطرق تعادل وظيفة NGF ، كما يتعلق بصفة خاصة بعلاج الاضطرابات المتعلقة بمعامل النمو العصبي (NGF) مثل الالام المزمنة) عن طريق تعاطي كمية لها فاعليتها الصيدلوية من الاجسام المضادة التي تعمل كمضادات NGF ، كما تعد ايضاً طرق للكشف عن كمية NGF في عينة باستخدام تلك الاجسام المضادة التي تعمل كمضادات NGF .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية.

2014/12/21	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/2053	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/09/20	(45)		
28229	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G25D 7/04, 5/04		
(71)	1. NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JAPAN) 2. VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE (FRANCE) 3.		
(72)	1. KIMOTO Masanari 2. ISHII Kazuya 3. YAMAMOTO Tatsuya		
(73)	1. 2.		
(30)	01	اليابان تحت رقم : (2012-148476) بتاريخ 2012/07/02	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2013/067194) بتاريخ 2013/06/24	
	03		
(74)	ناهد وديع رزق ترزى		
(12)	براءة اختراع		

(54)	جهاز طلاء كهربى تبدأ الحماية من 2013/06/24 وتنتهى فى 2033/06/23		
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بجهاز طلاء كهربى يشتمل على آلية منع تسرب داخل ماسورة حيث يسد قناة داخلية بماسورة صلبة، إلكترود أنبوى غير قابل للذوبان مترسب داخل نهاية ماسورة حتى تكون مقابلة لبرغى أنثى، آلية تغذية محلول طلاء حيث تشتمل على مجموعة من فوهات تمتد شعاعياً مع محور ماسورة للماسورة الصلبة على هيئة مركز، وآلية منع تسرب نهاية ماسورة حيث تستوعب الفوهات داخلها ويتم تثبيتها بنهاية الماسورة، عند العرض فى الاتجاه المحورى للماسورة، يتم وضع رأس كل فوهة من الفوهات بين البرغى الأنثى والإلكترود غير القابل للذوبان، وتحقق كل فوهة من الفوهات محلول الطلاء نحو اتجاه التى تقاطع اتجاه تمدد الفوهة، يكون الاتجاه هو اتجاه دوران فى اتجاه عقارب الساعة أو اتجاه عكس عقارب الساعة يكون به محور الماسورة هو المركز .		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

2014/08/05	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1258	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/09/24	(45)		
28230	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C09K 8/32, 8/584, 8/64 & E21B 43/22, 43/26		
(71)	1. TUCC TECHNOLOGY, LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. DOBSON, James, W., Jr 2. HAYDEN, Shauna, L 3. TRESKO, Kim, O.		
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/595.106 بتاريخ 2012/02/05	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2013/024798) بتاريخ 2013/02/05	
	03		
	(74)	عمرو مفيد الديب	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	التركيبات المميعة للبيروكسيد المعدني الأرضي
	تبدأ الحماية من 2013/02/05 وتنتهي في 2033/02/04
(57)	<p>ما يتم الإفصاح عنه عبارة عن معلق مركز أو مميح للبيروكسيد المعدني الأرضي الألكيليني، من أجل الإضافة إلى سوائل الشق الهيدروليكية المائية لتخفيض لزوجة بوليمر بولي ساكريد المائية الرطبة على نحو فعال في النظام. تحتوي المادة المركزة على سائل غير قابل للذوبان في الماء وغير متآلف مع الماء، وعامل تعليق طيني أليف العضو، منشط قطبي، وبيروكسيد معدني أرضي الكيليني قابل للذوبان باعتدال، وخافض توتر سطحي انيوني. على نحو مفيد، تعرض هذه المواد المركزة أو المعلقات نقاط وميض مرتفع مما يجعلها أسهل للنقل باستخدام وسائل النقل التجارية.</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/06/13	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1090	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/09/15	(45)		
28231	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61B 17/00	
	السيدة / أمنية على عباس عبد الحافظ عبد الله (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02
	السيدة/ أمنية على عباس عبد الحافظ عبد الله	01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02
	نقطة اتصال – جامعة الإسكندرية	(74)
	براءة اختراع	(12)

	قمع دائرى مطاطى لتخفيض درجة حرارة الخصية المعلقة	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/06/13 وتنتهى فى 2032/06/12	
	الاختراع عبارة عن قمع دائرى مطاطى مكون من جزء دائرى وجزء اسطوانى متصلان ببعضهما ويعملا على تخفيض درجة حرارة الخصية المعلقة من 37 درجة مئوية إلى 33 درجة مئوية ليحافظ على النمو الطبيعى وخصوبة الخصية .	(57)

2014/11/17 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1840 (21)		
2017 مايو (44)		
2017/09/25 (45)		
28232 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23C 1/12, 1/06, 1/00, 9/123
	01 (71) المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية)
	02
	03
	01 (72) الدكتور / أشرف جابر محمد سيد أحمد
	02 الدكتورة / هبة حسن عبد العظيم سلامة
	03 الدكتورة / هدى سمير السيد
	04 الأستاذ الدكتور / عمرو عبيدي إدريس
	01 (73)
	02
	01 (30)
	02
	03
	(74) نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع يمثلها مفوض / ماجدة محاسب السيد
	(12) براءة اختراع

(54)	منتج لبنه خالية من المواد الحافظة الصناعية وطريقة لإنتاجها وحفظها باستخدام زيت الثوم
	تبدأ الحماية من 2014/11/17 وتنتهي في 2034/11/16

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج لبنه خالية من المواد الحافظة الصناعية وحفظها باستخدام زيت الثوم الطبيعي بتركيزات مختلفة تتراوح بين 10 - 100 جزء في المليون. وقد أدت هذه المعاملة إلى زيادة فترة حفظ المنتج من 14 يوم إلى 45 يوم بدون أن تؤثر على بكتريا البادئ التي استخدمت في تصنيع اللبنة.

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2015/12/07	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/1924	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/09/25	(45)		
28233	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C04B 35/14, 35/15, 35/653, 35/453 & E04C 2/08	
	01 المركز القومى للبحوث (جمهورية مصر العربية)	(71)
	02	
	01 الدكتورة/ صفية إبراهيم عبد الغنى عبد الكريم	(72)
	02 الدكتور/ محمد محمود محمد سيد جمعة	
	3. الدكتور/ حسين درويش مصطفى درويش	
	01	(73)
	02	
	01	(30)
	02	
	01 ماجدة محاسب السيد مفوض	(74)
	02	
	براءة اختراع	(12)

(54)	طبقة زجاجية كمادة عازلة شفافة خالية من الرصاص لشاشات العرض البلازمية
	تبدأ الحماية من 2015/12/07 وتنتهى فى 2035/12/06
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطبقة زجاجية كمادة عازلة شفافة خالية من الرصاص لشاشات العرض البلازمية والتي لها التركيب الكيميائى : $65\text{ZnO}-10\text{SiO}_2-(25-\text{X})\text{B}_2\text{O}_3-\text{xIn}_2\text{O}_3$ حيث تكون قيم x كالاتى : x = 0.0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 mol% تتميز الطبقة الزجاجية للعينات المحضرة طبقا لزيادة فى المحتوى التركيبى لقيم x بانخفاض درجة حرارة التليين من 560-572 ⁵ درجة مئوية ودرجة حرارة التحول الزجاجى من 530-543 ⁵ م ، وارتفاع قيم معامل التمدد الحرارى من 4.31 إلى $10^{-6} \times 9.08$ / وأيضا انخفاض قيم ثابت العزل الكهربائى للعينات الزجاجية والتي تتراوح بين 3 إلى 7 وبالتالي تشير النتائج إلى أن الزجاج المحضر يعمل كبديل مناسب لطبقة عازلة شفافة خالية من الرصاص فى شاشات العرض البلازمية .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2012/01/04	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0028	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/09/25	(45)		
28234	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 61/42	
	01 المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية)	(71)
	02	
	03	
	01 الأستاذة الدكتورة / سناء أحمد على إبراهيم	(72)
	02	
	03	
	01	(73)
	02	
	01	(30)
	02	
	03	
	ماجدة محاسب السيد مفوض	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	نظام لفصل البروتينات الجزئية ذات الوزن الجزيئي المختلف على لوحة من البولي أكريلاميد جيل الرقيقة السمك عن طريق جهاز الفصل الكهربائي
	تبدأ الحماية من 2012/01/04 وتنتهي في 2032/01/03

(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام لفصل البروتينات الجزئية ذات الوزن الجزيئي المختلف على لوحة من البولي أكريلاميد جيل الرقيقة السمك عن طريق جهاز الفصل الكهربائي يتم في إطار هذا الاختراع إيجاد طريقة دقيقة لفصل البروتينات الجزئية بأوزانها الجزئية المختلفة. يتم استعمال شريحتين من الزجاج 11,5 × 21 سم أو 10,5 × 10 سم يتراوح سمك الجيل 0,2 - 0,4 سم ويتم صب المحاليل المكونة للجيل بينهم. عندما تحدث البلمرة يتم وضع العينات المراد فصل البروتين بها وتفصل عن طريق جهاز الفصل الكهربائي ويكون تركيز الجيل واحد إما 8% أو 12% حسب أنواع البروتين المراد فصلها.
------	---

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2013/02/27	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0333	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/09/25	(45)		
28235	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61m 5/00	
	01	(71) الأستاذ الدكتور/ عبد الخالق إبراهيم السيد السعدنى (جمهورية مصر العربية)
	02	
	01	(72) الأستاذ الدكتور/ عبد الخالق إبراهيم السيد السعدنى
	02	
	01	(73)
	02	
	01	(30)
	02	
		(74)
		(12) براءة نموذج منفعة

	جهاز أنبوبي ثلاثى التصريف فى الجلوكوما	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/02/27 وتنتهى فى 2020/02/26	
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بجهاز جديد لتصريف وتقليل ضغط العين المرتفع فى الجلوكوما (الماء الأزرق) وهو عبارة عن أنبوبة بسيطة وذلك لنقل السائل المائى من الحجرة الأمامية للعين إلى قناة أشلمز مباشرة. هذا الجهاز لا يحتوى على صمام أو ثقب للثبييت أو مضخه أو بخاخ للتحكم فى ضغط العين وكذلك لا يحتوى على غشاء به ثقب فى الأنبوبة التى توضع فى المجرة الأمامية للعين. هذا الجهاز يتكون من أنبوبة أفقية متصلة ومتعامدة مع أنبوبة رأسية على شكل حرف تى. ويتم تثبيت الأنبوبة الأفقية للجهاز فى فتحتى قناة أشلمز فى الأتجاهين، ويتم تثبيت الأنبوبة الرأسية للجهاز فى الحجرة الأمامية للعين وذلك ليتم تصريف السائل المائى مباشرة إلى قناة أشلمز وبذلك يكون الجهاز ذاتى وتلقائى التثبيت وينظم الضغط فسيولوجيا. هذا الجهاز له قطر داخلى وخارجى معين وملائم للتثبيت فى قناة أشلمز والحجرة الأمامية للعين والتجوييف الداخلى للجهاز أملس وكذلك السطح الخارجى أملس.	

2011/05/12 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/0747 (21)		
مايو 2017 (44)		
2017/09/26 (45)		
28236 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F25J 1/00, 1/02	
(71)	1. AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. BROSTOW, Adam, Adrian 2. ROBERTS, Mark, Julian 3.	
(73)	1. 2.	
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/272.909 بتاريخ 2008/11/18
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB2009/007519) بتاريخ 2009/11/16
	03	
	(74)	سمر أحمد اللباد
	(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة ونظام إسالة
	تبدأ الحماية من 2009/11/16 وتنتهى فى 2029/11/15

(57) يتعلق الاختراع الحالى بإسالة غاز تغذية باستخدام نظام تبريد مزود بدائرة مغلقة حيث فيه يتم تمديد تيار تبريد غازى مبرد ومضغوط للحصول على تيار تبريد غازى متمدّد أول حيث يكون بخار بشكل أساسى ويتم استخدامه لتبريد وإلى حد كبير إسالة تيار غاز تغذية عبر تبادل حرارى غير مباشر. يتم على نحو مفضل تبريد دونى (إلى ما دون درجة التكاثف) لتيار غاز التغذية المسال إلى حد كبير عبر تبادل حرارى غير مباشر مقابل تيار تبريد غازى متمدّد ثان حيث يفضل أيضاً أن يكون بخار بشكل أساسى ويمكن توفيره بواسطة تيار تبريد غازى مبرد ومضغوط أو بواسطة جزء من تيار التبريد الغازى المتمدّد الأول. يتم توفير طاقة التبريد لتيار التبريد الغازى المضغوط بواسطة جزء من تيار التبريد الغازى المتمدّد الأول، مادة التبريد الغازية التى تم تسخينها جزئياً بواسطة التبادل الحرارى المذكور مقابل غاز التغذية، و/أو تيار التبريد الغازى المتمدّد الثانى الذى تم تسخينه عن طريق التبريد الدونى المذكور .


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

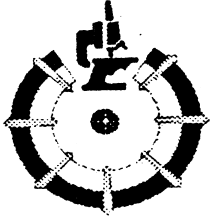
2013/09/29	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
D1 2013/1513	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/09/26	(45)		
28237	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/00
(71)	1. CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. FISCHMANN T., Fernando 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/469.537 بتاريخ 2011/03/30 02 13/136.474 بتاريخ 2011/08/01 03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/051236) بتاريخ 2011/09/12
(74)	سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	نظام لمعالجة الماء المستخدم لأغراض صناعية
	تبدأ الحماية من 2011/09/12 وتنتهي في 2031/09/11
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بنظام لمعالجة الماء بتكلفة منخفضة ، الذي سيتم استخدامه في عمليات صناعية. يشتمل نظام الاختراع على خط تغذية للماء واحد على الأقل، وسيلة احتواء واحدة على الأقل والتي تشتمل على وسيلة استقبال، وسيلة تنسيق واحدة على الأقل، وسيلة وضع كيميائية واحدة على الأقل، وسيلة شفط متحركة واحدة على الأقل، وسيلة دفع واحدة على الأقل، وسيلة ترشيح واحدة على الأقل، خط تجميع واحد على الأقل مقترن بين وسيلة الشفط المتحركة المذكورة ووسيلة الترشيح المذكورة، خط عودة واحد على الأقل من وسيلة الترشيح المذكورة إلى وسيلة الاحتواء وخط خروج ماء واحد على الأقل من وسيلة الاحتواء المذكورة إلى عملية بعدية. ينقئ نظام الاختراع الماء ويزيل المواد الصلبة عن طريق ترشيح جزء صغير من إجمالي حجم الماء.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدم بالغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

<p>2015/05/26 (22) 2015/0825 (21) إبريل 2017 (44) 2017/09/26 (45) 28238 (11)</p>		 <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁸ C25B 11/04, 9/20		
(71)	1. INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (ITALY) 2. 3.		
(72)	1. BRICHESE, Marianna 2. CALDERARA, Alice 3. DEL CURTO, Cecilia		
(73)	1. 2.		
		المكتب الأوروبى تحت رقم : MI2012A002030 بتاريخ : 2012/11/29	(30)
		طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2013/073490) بتاريخ : 2013/11/11	02
			03
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)
مهبط لتوليد الهيدروجين إلكترونياً			(54)
تبدأ الحماية من 2013/11/11 وتنتهى فى 2033/11/10			
يتعلق الاختراع الحالى بقطب مناسب كمهبط لتوليد هيدروجين فى عمليات إلكتروليزية صناعية . يتكون القطب من ركيزة معدنية ، طبقة محفزة داخلية تحتوى على روديوم وطبقة محفزة خارجية تحتوى على روثنيوم .			(57)
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة في أكتوبر 2017 "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
 - (ii) - افتتاحية
 - (iii) - رموز البيانات البيولوجرافية
 - (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (١) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر أكتوبر ٢٠١٧ باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٨٢٣٩
 - (٣) براءة رقم ٢٨٢٤٠
 - (٤) براءة رقم ٢٨٢٤١
 - (٥) براءة رقم ٢٨٢٤٢
 - (٦) براءة رقم ٢٨٢٤٣
 - (٧) براءة رقم ٢٨٢٤٤
 - (٨) براءة رقم ٢٨٢٤٥
 - (٩) براءة رقم ٢٨٢٤٦
 - (١٠) براءة رقم ٢٨٢٤٧
 - (١١) براءة رقم ٢٨٢٤٨
 - (١٢) براءة رقم ٢٨٢٤٩
 - (١٣) براءة رقم ٢٨٢٥٠
 - (١٤) براءة رقم ٢٨٢٥١
 - (١٥) براءة رقم ٢٨٢٥٢
 - (١٦) براءة رقم ٢٨٢٥٣
 - (١٧) براءة رقم ٢٨٢٥٤
 - (١٨) براءة رقم ٢٨٢٥٥
 - (١٩) براءة رقم ٢٨٢٥٦
 - (٢٠) براءة رقم ٢٨٢٥٧

(٢١)	براءة رقم ٢٨٢٥٨
(٢٢)	براءة رقم ٢٨٢٥٩
(٢٣)	براءة رقم ٢٨٢٦٠
(٢٤)	براءة رقم ٢٨٢٦١
(٢٥)	براءة رقم ٢٨٢٦٢
(٢٦)	براءة رقم ٢٨٢٦٣
(٢٧)	براءة رقم ٢٨٢٦٤
(٢٨)	براءة رقم ٢٨٢٦٥
(٢٩)	براءة رقم ٢٨٢٦٦
(٣٠)	براءة رقم ٢٨٢٦٧
(٣١)	براءة رقم ٢٨٢٦٨
(٣٢)	براءة رقم ٢٨٢٦٩
(٣٣)	براءة رقم ٢٨٢٧٠
(٣٤)	براءة رقم ٢٨٢٧١
(٣٥)	براءة رقم ٢٨٢٧٢
(٣٦)	براءة رقم ٢٨٢٧٣
(٣٧)	براءة رقم ٢٨٢٧٤
(٣٨)	براءة رقم ٢٨٢٧٥
(٣٩)	براءة رقم ٢٨٢٧٦
(٤٠)	براءة رقم ٢٨٢٧٧
(٤١)	براءة رقم ٢٨٢٧٨
(٤٢)	براءة رقم ٢٨٢٧٩
(٤٣)	براءة رقم ٢٨٢٨٠
(٤٤)	براءة رقم ٢٨٢٨١
(٤٥)	براءة رقم ٢٨٢٨٢
(٤٦)	براءة رقم ٢٨٢٨٣
(٤٧)	براءة رقم ٢٨٢٨٤
(٤٨)	براءة رقم ٢٨٢٨٥
(٤٩)	براءة رقم ٢٨٢٨٦
(٥٠)	براءة رقم ٢٨٢٨٧
(٥١)	براءة رقم ٢٨٢٨٨

براءة رقم ٢٨٢٨٩ (٥٢)

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام.

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبجاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتى تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتى يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتى تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتوىها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة.

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس مكتب براءات الاختراع

" أ. عادل السعيد عويضة "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	الأسبقيات (دولة الأسبقية - رقم الأسبقية - تاريخ الأسبقية)
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولى للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
57	الوصف المختصر للاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة (فى حالة التنازل للغير)
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CO	كولومبيا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CR	كوستاريكا	AG	أنتيجوا وبربودا
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	الباانيا
CZ	جمهورية التشيك	AM	أرمينيا
DE	ألمانيا	AO	أنجولا
DK	الدنمارك	AR	الأرجنتين
DM	دومينيكا	AT	النمسا
DO	جمهورية الدومينيكان	AU	استراليا
DZ	الجزائر	AZ	أذربيجان
EC	أكوادور	BA	البوسنة والهرسك
EE	استونيا	BB	بربا دوس
EG	جمهورية مصر العربية	BD	بنجلاديش
EP	مكتب البراءات الأوروبى	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينافاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندى
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	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالي	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	أيسلندا
MX	الماكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزمبيق	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجيزستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كيتسى ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	النرويج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	كزاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتين
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواي	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكسمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملدوفا
SC	سيشل	ME	مونتينيغرو
SD	السودان	MG	مدغشقر

(iv)

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر أكتوبر 2017

2011/10/25 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/1808 (21)		
ابريل 2017 (44)		
2017/10/03 (45)		
28239 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 11/04	
	صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية (جمهورية مصر العربية)	(71) 01 02 03
	الأستاذ الدكتور / طارق إسماعيل محمود صبرى الدكتور / أحمد شفيق أحمد الجندى	(72) 01 02 03
		(73) 01 02
		(30) 01 02 03
	مروة علاء الدين عبد المجيد محمد	(74)
	براءة اختراع	(12)

	نظام معالجة لمياه الصرف الصحى للحصول على مياه معالجة صالحة للرى ومصدر لإنتاج الطاقة	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/10/25 وتنتهى فى 2031/10/24	
	يتعلق هذا الاختراع بنظام معالجة لمياه الصرف الصحى يحتوى على عدة مراحل تتضمن بالأساس مراحل معالجة بيولوجية ومراحل معالجة فيزيائية. تتضمن المعالجة البيولوجية مرحلتين من المعالجة اللاهوائية لمياه الصرف الصحى الخام لتكسير المواد العضوية بها وتحويلها إلى مواد أبسط يسهل إزالتها بالإضافة إلى إنتاج الغاز الحيوى والذى يمكن استخدامه كمصدر للطاقة. يتبع ذلك زيادة محتوى الأكسجين بالمياه باستخدام التهوية الطبيعية (طريقة فيزيائية) قبل أن يتم إمرار المياه على معالجة بيولوجية هوائية باستخدام النمو الملتصق للبكتريا الهوائية. وباستخدام مرشح رملى بطئ (طريقة فيزيائية) يليه عملية تعقيم بعد مراحل المعالجة السابق ذكرها يمكن الحصول على مياه صالحة لعمليات الرى غير المقيد مطابقة لمتطلبات الكود المصرى لإعادة استخدام مياه الصرف المعالجة فى الزراعة (501 لسنة 2005).	(57)
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

2013/02/18	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0270	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/10/03	(45)		
28240	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B04B 1/00, 5/00, 7/00		
		صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية (جمهورية مصر العربية)	(71)
			01 02 03
		الدكتورة / هبة أحمد هانى على الأستاذ الدكتور / محمد حسن سرور الأستاذة الدكتورة / هيام فهيم شعلان	(72)
		04 05 06	
		الدكتورة / مروة محمد السيد الدكتورة / ميادة حسنى السيد الدكتورة / غادة أحمد البازيدى	
			(73)
			01 02
			(30)
			01 02 03
		مروة علاء الدين عبد المجيد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	جهاز وطريقة لفصل الأملاح والمواد الذائبة من مياه الآبار ومياه البحر والمحاليل الملحية	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/02/18 وتنتهى فى 2033/02/17	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز وطريقة لفصل الأملاح والمواد الذائبة من مياه الآبار ومياه البحر والمحاليل الملحية، من خلال منظومة غشائية تحتوى على ثلاثة أنواع من الأغشية وهى الترشيح الميكرونى (MF) والفائق (UF) والفوقى (NF). وأيضاً طريقة للوصلات المرتبطة والأنابيب الهيدروليكية تمكن من تحقيق نماذج مختلفة من السريان المتتالى والمتوازى والاختيارى بما يمكن القيام بعمليات الفصل الصعبة للعناصر أو المركبات من السوائل الصناعية ومياه الآبار ومياه البحر والسوائل الملحية شديدة التركيز. وأيضاً إمكانية استخدام البوليمرات الوظيفية أو المعقدات الكبيرة لتكوين مركبات معقدة مؤقتة تمكن من فصل المركبات الصغيرة التى يقل نصف قطرها عن نصف قطر متوسط الفتحات الغشائية ويلى ذلك إعادة تفكيك واستخدام الجزيئات البوليمرية الكبيرة فى دائرة الفصل.	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

2013/01/01	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0004	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/08	(45)		
28241	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸	F24J 2/42 & E21B 43/24 & F22B 33/18
(71)	1.	GLASSPOINT SOLAR, INC. (UNITED STATES OF AMERICA)
	2.	
	3.	
(72)	1.	O'DONNELL, John Setel
	2.	VON BEHRENS, Peter Emery
	3.	HEISLER, Stuart M.
	4.	JACKSON, David Bruce
(73)	1.	
	2.	
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/361.507 بتاريخ 2010/07/05
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US 2011/042907) بتاريخ 2011/07/03
	03	
	(74)	عبد الهادى للملكية الفكرية
	(12)	براءة اختراع

(54)	نظام استخدام حقول نفض للطاقة الشمسية المجمعة تبدأ الحماية من 2011/07/03 وتنتهى فى 2031/07/02
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجمع طاقة شمسية واستخدامها فى عمليات صناعية متنوعة ، مثل تطبيقات حقول نفطية ، على سبيل المثال توليد بخار الذى يتم حرقه بالأسفل ، تمكين استعادة النفط المعزز . يتم جمع الطاقة الشمسية بطريقة غير مباشرة باستخدام مائع ناقل للحرارة فى جهاز تجميع الطاقة الشمسية ، تسليم الحرارة الى جهاز تبادل حرارة التى بدورها توصل الحرارة الى الماء المغذى ، إنتاج ماء أكثر سخونة أو بخار . يتم جمع الطاقة الشمسية بطريقة مباشرة بواسطة توليد مباشر للبخار بأجهزة تجميع الطاقة الشمسية ، ثم بعد ذلك حقن البخار بالأسفل . يتم جمع الطاقة الشمسية لتسخين الماء مسبقاً الذى يتم تغذيته بعد ذلك الى مولدات بخار تعمل بالوقود التى بدورها تنتج بخار للحقت بالأسفل . يتم جمع الطاقة الشمسية لإنتاج الكهرباء بواسطة مولد توربين دائرة رانكين ، وترفض الحرارة المستخنة لماء التغذية لمولدات البخار التى تعمل بالوقود . يتم جمع الطاقة الشمسية (مباشرة أو غير مباشرة) لتسليم الحرارة الى معالج حرارة ، مع توليد حرارة إضافية تعمل بالوقود اختيارية .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/01/01	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0006	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/08	(45)		
28242	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ F24J 2/04, 2/10, 2/38, 2/24
(71)	1. GLASSPOINT SOLAR, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. VON BEHRENS, Peter Emery 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم: 361.509 / 61 بتاريخ 2010/07/05 02 طلب البراءة الدولي رقم: (PCT/US 2011/042891) بتاريخ 2011/07/02 03
	(30)
	عبد الهادي للملكية الفكرية (74)
	براءة اختراع (12)

	تركيز الطاقة الشمسية بواسطة البيوت الزجاجية	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/07/02 وتنتهي في 2031/07/01	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بهيكل (غلاف زجاجي) شفاف واقى (مثل البيت الزجاجي او الصوبات الزجاجية) المرفقة بنظام الطاقة الشمسية المركزة حيث يتضمن نظام الطاقة الشمسية المركزة واحدة او اكثر من وحدات التركيز وواحدة او اكثر من اجهزة الاستقبال الشمسية. حيث يتم توفير الطاقة الحرارية لاستخدامها في العمليات الصناعية. وتم توفير الطاقة الكهربائية الى شبكة التوزيع الكهربائي او كلاهما. في بعض التجسيديات ، تكون وحدات تركيز الطاقة الشمسية على شكل وحدات تركيز قطعية مكافئة منخفضة ذات واحدة او اكثر من الملحقات (الامتدادات) الجانبية ، حيث يكون الامتداد الجانبى عبارة عن امتداد جانبى من جانب واحد (احادى الجانب) للشكل القطعى المكافئ الاساسى المنخفض. في بعض التجسيديات ، تتصل الامتدادات الجانبية بشكل متحرك بالجزء الاساسى. في بعض التجسيديات ، تمتلك الامتدادات الجانبية بخط يورى منفصل عن الخط البورى للجزء الاساسى. في بعض التجسيديات ، تكون الصوبة الزجاجية الصوبة الزجاجية على طراز الصوبة الزجاجية فينلو الهولندية.	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2012/09/16	(22)	 <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2012/1578	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2007/10/09	(45)		
28243	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ A23K 1/18 & A23N 17/00		
(71)	1. PA, LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. OLIVIER, Laurent 2. HAVEMANN, Greg 3. ANTALIK, Paul	4. ALDERSON, Brandi	
(73)	1. 2.		
		01 الولايات المتحدة الامريكية تحت رقم : 61/314.736 بتاريخ 2010/03/17	(30)
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US 2011/028911) بتاريخ 2011/03/17	03
		طارق محمود بدران	(74)
		براءة اختراع	(12)

	طريقة ونظام لمعالجة أصناف مائية	(54)
	تبدأ الحماية من 2011/03/17 وتنتهي في 2031/03/16	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بالكشف عن طريقة ونظام لاستخراج منتجات متعددة من منتج على نطاق صناعي وذلك لكثافة حيوية من أصناف مائية .	
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

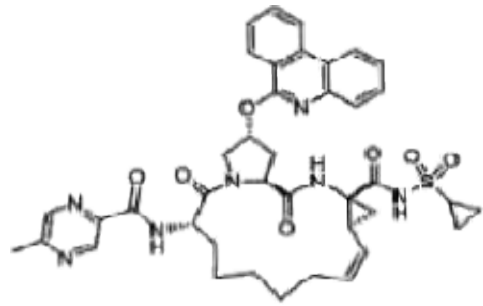
2012/07/16 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1259 (21)		
2017 مايو (44)		
2017/10/09 (45)		
28244 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C10L 5/44
(71)	1. CREATIVE CO.LTD. (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. KIYAMA, Michihiro 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 اليابان تحت رقم : 2010-008343 بتاريخ 2010/01/18 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2010/068494) بتاريخ 2010/10/20 03
	طارق محمود بدران (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	طريقة وتركيبه وقود صلب
	تبدأ الحماية من 2010/10/20 وتنتهى فى 2030/10/19
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وتركيبه لوقود صلب كمصدر للطاقة يتضمن تركيبه تحتوى على 70% بالوزن أو أكثر، على الأساس الجاف، من بذور الثمار أو عجينة مضغوطة منها من نبات زيت الخروع <i>Ricinus communis</i> ، شجرة الشحم الصينية <i>Tria dica sebifera</i> ، حب الملوك <i>Jatropha curcas</i> ، ذرة مايز <i>Zea mays</i> أو <i>Prosopis glandulosa</i> (honey mesquito) وتكون مسبوكة بالضغط الساخن للحصول على مسبوك صلب منها (وقود صلب) بينما يتم إضافة 30% بالوزن أو أقل من منتج طبيعى مثل النشا أو المطاط ويتميز هذا الوقود الصلب بقيمة سعر حرارى يصل إلى 30 ميجا جول/كجم.

2011/03/07	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2011 /0365	(21)		
2017 مايو	(44)		
2017/10/11	(45)		
28245	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61K 31/47, C07D 401/12 & 245/04, A61P 31/12		
(71)	1. ABBVIE BAHAMAS LTD. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. (UNITED STATES OF AMERICA)		
(72)	1. KU, Yiyin 2. MCDANIEL, Keith, F. 3. CHEN, Hui-ju 4. SHANLEY, Jason, P. 5. KEMPE, Dale, J. 6. GRAMPOVNIK, David, J. 7. SUN, Ying 8. LIU, Dong	9. GAI, Yonghua 10. OR, Yat, Sun 11. WAGAW, Sable, H. 12. ENGSTROM, Ken 13. GRIEME, Tim 14. SHEIKH, Ahmad 15. MEI, Jianzhang	
(73)	1.		
	01	المكتب الأمريكي برقم 61/191,725 بتاريخ 2008/9/11	(30)
	02	المكتب الأمريكي برقم 61/209,689 بتاريخ 2009/3/10	
	03	الطلب الدولي رقم PCT/US2009/005082 بتاريخ 2009/9/10	
	(74)	نرمين عفيف العلى	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	مثبطات الالتهاب الكبدي الوبائي C سيرين بروتياز كبيرة الحلقة
	تبدأ مدة الحماية من 2009/ 9 /10 وتنتهى في 2029/ 9/ 9
(57)	 <p>يتعلق الاختراع الحالي بمركبات جديدة كبيرة الحلقة وطرق استخدامها. يتعلق الاختراع الحالي أيضاً بالتركيبات الصيدلانية التي تشمل الاختراع الحالي، أو الأملاح الصيدلانية المقبولة، الاسترات، أو العقاقير الأولية منها، مجتمعه مع المواد الحاملة والاضافات المقبولة صيدلانياً.</p> <p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية .</p>

2013/11/28	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1831	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/10/11	(45)		
28246	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F24J 2/07, 2/16, 2/46		
(71)	1. COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES 2. (FRANCE) 3.		
(72)	1. COUTURIER, Raphaël 2. BRUCH, Arnaud 3. FLEURY, Gatien	4. BREGEARD, Etienne	
(73)	1. 2.		
		01 فرنسا تحت رقم : 1154769 بتاريخ 2011/05/31	(30)
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/060134) بتاريخ 2012/05/30	03
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	مستقبل وحدة قدرة شمسية طويل الأجل			(54)
	تبدأ الحماية من 2012/05/30 وتنتهي في 2032/05/29			
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمستقبل شمسي له محور طولي ، يشتمل على وحدة ماصة ؛ عارضة ممتدة على الطول الكلي للمستقبل الشمسي وتهدف إلى تعليق المستقبل في وحدة القدرة؛ وغلاف واقى يتم تثبيته حول العارضة ويتضمن عازل حرارى يحيط بالعارضة ، ويهدف الغلاف الواقى المذكور لحماية العارضة من التسخين بواسطة التدفق الشمسي (F) يمكن أن تنزلق العارضة والغلاف الواقى بالنسبة لبعضهما البعض بطول المحور الطولى .			

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/02/11	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0225	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/10/10	(45)		
28247	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ D04H 1/56, 4/02, 5/098		
(71)	1.	BOMA ENGINEERING SRL (ITALY)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	BOSCOLO, Galliano	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	مكتب البراءات الأوروىى تحت رقم : 10172606,5 بتاريخ 2010/08/12
		02	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/468,118 بتاريخ 2011/03/28
		03	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2011/063770) بتاريخ 2011/08/10
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

(54)	عملية وجهاز لغزل ألياف وعلى وجه الخصوص لإنتاج مادة غير منسوجة بها ألياف
	تبدأ الحماية من 2011/08/10 وتنتهى فى 2031/08/09

(57) يتعلق الاختراع الحالى بعملية وجهاز لغزل الألياف لإنتاج ألياف تم نفخها بالانصهار. يشتمل الجهاز على رأس قالب به العديد من فتحات الغزل لبتق مادة بوليمرية مصهورة واحدة على الأقل من خلال فتحات الغزل الخاصة برأس القالب فى صورة فتائل تم نفخها بالانصهار، ووسائل لنفخ تدفق غاز أولى ساخن نحو مخرج رأس القالب لسحب وتخفيف الفتائل البوليمرية عند مخرج رأس القالب، ووحدة سحب يتم وضعها تحت رأس القالب، وتعديلها لإنتاج تدفق غاز إضافى أى توجيهها بصورة بعدية لسحب وتخفيف الفتائل التى تم نفخها بالانصهار.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/02/27 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0305 (21)		
مايو 2017 (44)		
2017/10/17 (45)		
28248 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B60F 5/02 & B64C 3/56, 37/00	
(71)	1. AEROMOBIL, S.R.O. (SLOVAKIA)	
	2.	
	3.	
(72)	1. KLEIN, Štefan	
	2.	
	3.	
(73)	1.	
	2.	
	01	سلوفاكيا تحت الرقمين : 2011-PP5039 بتاريخ 2011/08/30
	02	2011-PUV5044 بتاريخ 2011/08/30
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/SK2012/000010) بتاريخ 2012/08/22
	(74)	سمر أحمد اللباد
	(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتحويل مركبة ناقلة ثنائية الغرض للبر والجو ، والمركبة الناقلة ثنائية الغرض ذاتها
	تبدأ الحماية من 2012/08/22 وتنتهي في 2032/08/21
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتحويل مركبة ناقلة ثنائية الغرض للبر والجو وتتضمن الخطوات التحويلية والتبادلية التالية: إمالة الغطاء التعويضي. تمديد كلا الجناحين بالكامل من الوضع الطولي للمركبة الناقلة حول اثنين من المحاور الرأسية في وضع الطيران. تمدد الأجزاء الخلفية من الجناحين من الأجزاء الأمامية العلوية من الجناحين إلى وضع الطيران المتمدد بإمالة الجزء الخلفي من كل جناح حول المحور الأفقي. يكون الإقلاع والهبوط بإمالة الجناحين بزاوية هبوب ألفا = صفر إلى 40° من بداية الجناح. يتم تقليل دفع العجلات الأمامية بالإزاحة المحورية للعجلات الأمامية إزاء جذع الطائرة. علاوة على ذلك، يتم وصف مركبة ناقلة ثنائية الغرض للبر والجو تتضمن آليات تحويل تبادلية للتحويل من سيارة ذات محرك استرلينج ثنائي أو رباعي الدفع إلى طائرة استرلينج للإقلاع والهبوط على الأرض أو الماء والعكس .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/04/27	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0574	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/10/17	(45)		
28249	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ A24D 3/06		
(71)	1. CELANESE ACETATE LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. BURKE, Peter 2. GUSIK, Meinhard 3. HUFEN, Julia	4. JIMENEZ, Luis 5. ROBERTSON, Raymond 6. SRINIVASAN, Ramesh	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام : 61/390.213 بتاريخ 2010/10/06	(30)
	02	61/390.211 بتاريخ 2010/10/06	
	.3	12/981.909 بتاريخ 2010/12/30	
	.4	البراءة الدولية تحت الأرقام : (PCT/US2011/20013) بتاريخ 2011/01/03	
	.5	(PCT/US2011/43269) بتاريخ 2011/07/07	
	06	(PCT/US2011/044142) بتاريخ 2011/07/15	
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	مرشحات تدخين لوسائل التدخين ذات كتل مسامية لها تعبئة جسيم كربون وانخفاض ضغط محاط
	تبدأ الحماية من 2011/07/15 وتنتهي في 2031/07/14
(57)	يتم الكشف عن مرشحات ، وسائل تدخين ، وسائل أخرى ذات صلة وجهاز ، وطرق ذات الصلة . تتضمن المرشحات على كتل مسامية لها جسيم نشط وجسيم رابط ، حيث يشتمل الجسيم النشط على الكربون وتشتمل الكتلة المسامية على تعبئة كربون تبلغ حوالى 6 مجم/ مم على الأقل وانخفاض ضغط محاط يبلغ حوالى 20 مم من الماء أو أقل لكل من الكتلة المسامية .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقفلة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/07/16	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1258	(21)		
إبريل 2017	(44)		
2017/10/15	(45)		
28250	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04W 12/04		
(71)	1. EKO INDIA FINANCIAL SERVICES PVT. LTD (INDIA) 2. 3.		
(72)	1. SINHA, Abhinav 2. SINHA, Abhishek 3. VARGHESE, Anupam	4. NALDURAG, Prasad 5. BHASKAR, Raghav 6. PANJWANI, Saurabh	
(73)	1. 2.		
	01	الهند تحت رقم : 2010/03/02 بتاريخ (451/DEL/2010)	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IN2011/000128) بتاريخ 2011/03/01	
	03		
	(74)	سمر احمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

	طريقة وجهاز لتوثيق شخصية المستخدم		(54)
	تبدأ الحماية من 2011/03/01 وتنتهي في 2031/02/28		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي يصف طريقة لتوثيق مستخدم جهاز الهاتف المحمول من قبل إحدى الجهات للتوثيق، من خلال الاستفادة على الأقل من رقم تعريف شخصي (PIN) واحد، وعلى الأقل مفتاح واحد للترميز، بحيث لا يعرف رقم التعريف الشخصي (PIN) ومفتاح الترميز إلا بالمستخدم وجهة التوثيق. ولمفتاح الترميز على الأقل مفتاح لدورة واحدة. أولاً ، يقوم المستخدم بترميز رقم التعريف الشخصي (PIN) باستخدام مفتاح دورة واحدة على الأقل، وبعد ذلك يقوم بنقل رقم التعريف الشخصي (PIN) المرمز إلى عنوان محدد مسبقاً من قبل جهة التوثيق عن طريق جهاز الهاتف المحمول. ثم تقوم جهة التوثيق بفك رقم التعريف الشخصي (PIN) باستخدام مفتاح الترميز، ثم تقوم بعملية توثيق المستخدم إذا وافق رقم التعريف الشخصي (PIN) المفكوك رقم تعريف شخصي (PIN) مخزن مماثل للمستخدم .</p>		
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

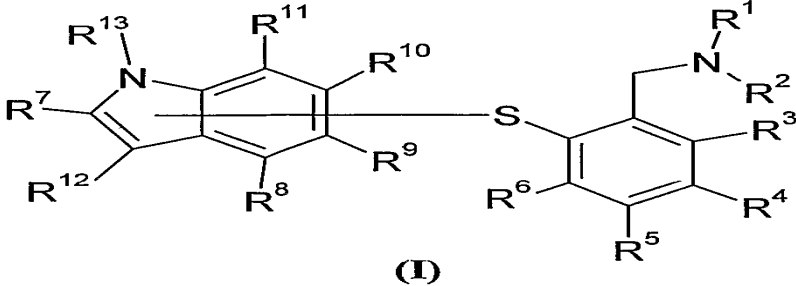
2015/02/15	(22)		<p>جمهورية مصر العربية</p> <p>وزارة الدولة لشئون البحث العلمي</p> <p>أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا</p> <p>مكتب براءات الاختراع</p>
2015/0253	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/15	(45)		
28251	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B64D 37/32
(71)	المهندس/ وانل محمد كامل عبد المجيد (جمهورية مصر العربية)
(72)	المهندس/ وانل محمد كامل عبد المجيد
(73)	
(30)	
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لمنع إنفجار او اشتعال خزانات الوقود
	تبدأ الحماية من 2015/02/15 وتنتهى فى 2035/02/14
(57)	<p>تهدف هذا الطريقة لتأمين خزانات الوقود للحد من او منع احتمال حدوث انفجار او اشتعال لخزانات الوقود يمكن تطبيقها على المستوى المحلى (المطارات، محطات الوقود، خزانات الطائرات ومصافي تكرير البترول... الخ). وسوف يتم ذلك بالتحكم فى نسبة الاكسجين الموجوده فى المساحة المحصورة بين سطح الوقود وجسم الخزان وذلك بأحلال غاز (النيتروجين) محل الأكسجين بعد تفريره منه حتى لا تصل نسبة الأكسجين للنسبة المطلوبة لاشتعال الخليط وذلك عن طريق:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مضخة لتفريغ وسحب الأكسجين المتواجد بين سطح الوقود وجسم الخزان حتى يصبح الضغط 0.098 رطل/بوصه المربعه وليصبح نسبة الأكسجين أقل من 1% (باستخدام مستشعر ضغط مفرغ) مما يجعل عملية تأمين الخزان أكثر أمانا وأقل أستهلاك لغاز النيتروجين واستهلاك للطاقة اللازمة لإنتاج غاز النيتروجين. ● خزان غاز نيتروجين لضخ الكمية المطلوبة للوصول بضغط المساحة المحصورة بين سطح الوقود وجسم الخزان 10 رطل/ بوصة مربعة (باستخدام مستشعر ضغط عادى). ● قياس نسبة الاكسجين الموجودة فى المساحة المحصورة بين سطح الوقود وجسم الخزان باستخدام مستشعر اكسجين من نوع الخلية الجلفانية موضوع خارج الخزان "اكثر امان - سهولة فى الصيانة" وكذا وحدة سحب الاكسجين من اعلى سطح الخزان مرورا بحساس الأكسجين ثم العوده داخل الخزان " لضمان دقة قراءة الحساس لنسبة الاكسجين" ● إمكانية الإنتقال ألى طريقة الضخ المستمر لغاز النيتروجين (فى حالة الطوارئ أو قصور فى مكونات النظام المذكور) عن طريق زر يدوى التحكم يقوم بفتح صمام اليكترونى يسمح للغاز بالإنتقال مباشرة للخزان (طريقة الضخ المستمر).

2006/06/20	(22)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000598	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/10/16	(45)		
28252	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C07D 209/30, 401/12 & A61K 31/404 & A61P 29/00		
(71)	1. H. LUNDBECK A/S (DENMARK) 2. 3.		
(72)	1. KEHLER, Jan 2. JUHL, Karsten 3. SEJBERG, Jimmy	4. NØRGAARD, Morten, Bang	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 60/532.593 بتاريخ 2003/12/23	(30)
	02	الدانمارك تحت رقم : PA 200301923 بتاريخ 2003/12/23	
	03	طلب البراءة الدولي رقم (PCT/DK 2004/000894) بتاريخ 2004/12/21	
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	مشتقات 2- (H1- اندوليل سلفانيل) بنزول أمين في صورة (SSRI)
	تبدأ مدة الحماية من 2004/12/21 وتنتهي في 2024/12/20
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمشتقات الأنيلين التي لها الصيغة العامة (I) واستخدامها كمنشطات لإعادة امتصاص السيروتونين ، ومن المفضل أيضاً كمنشطات لإعادة امتصاص النورابينفرين في علاج الاكتئاب ، والقلق ، والاضطرابات العاطفية ، والاضطرابات الناتجة عن الالام ، واضطراب نقص الانتباه مع فرط النشاط (ADHD) وسلسل البول الناتج عن الاجهاد .</p> <div style="text-align: center;">  <p>(I)</p> </div>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2014/07/06	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1124	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/10/16	(45)		
28253	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C01B 3/02, 3/34 & C07C 1/12, 1/04
(71)	1. HALDOR TOPSOE A/S (DENMARK) 2. 3.
(72)	1. DAHL, Juul, Per 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الدنمارك تحت رقم : PA201200008 بتاريخ 2012/01/04 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2012/076667) بتاريخ 2012/12/21 03
(74)	محمود رجائي الدقي
(12)	براءة اختراع

(54)	إنتاج الميثانول واليوريا في آن واحد
	تبدأ الحماية من 2012/12/21 وتنتهي في 2032/12/20
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بعملية للإنتاج المشترك للميثانول واليوريا من خام شحنة هيدروكربون تتضمن على الخطوات التالية :</p> <p>(أ) إنتاج غاز تخليق محتوى على الهيدروجين ، أول أكسيد وثاني أكسيد الكربون والنيروجين بإعادة تكوين خام شحنة الهيدروكربون بالبخار في مرحلة إعادة تكوين أولية ولاحقاً في مرحلة إعادة تكوين ثانوية ؛</p> <p>(ب) تعريض غاز التخليق من الخطوة (أ) الى إزاحة جزئية للغاز بالماء ؛</p> <p>(ج) إزالة جزء على الأقل من ثاني أكسيد الكربون من غاز التخليق من الخطوة (ب) ؛</p> <p>(د) تحويل تحفيزي لأول أكسيد الكربون ، ثاني أكسيد الكربون والهيدروجين من غاز التخليق من الخطوة (ج) في مرحلة تخليق ميثانول مفردة وسحب متدفق محتوى على ميثانول ومتدفق غازي محتوى على النيتروجين ، الهيدروجين وأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون الغير محول ؛</p> <p>(هـ) تعريض المتدفق الغازي من الخطوة (د) الى المعالجة التحفيزية بالميثانول لإزالة أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون الغير محول ؛</p> <p>(و) التحويل التحفيزي للنيتروجين والهيدروجين في المتدفق الغازي من الخطوة (هـ) في مرحلة تخليق الأمونيا وسحب متدفق محتوى على الأمونيا ، و</p> <p>(ز) تمرير جزء على الأقل من المتدفق المحتوى على الأمونيا الى مرحلة تخليق اليوريا وتحويل الأمونيا في المتدفق الى منتج اليوريا بالتفاعل مع جزء على الأقل من ثاني أكسيد الكربون المزال من غاز التخليق في الخطوة (ج) ، فيها يتم تشغيل مرحلة إعادة التكوين الثانوية في الخطوة (أ) بالهواء الغني بالأكسجين .</p>

2014/02/06 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0174 (21)		
يونيه 2017 (44)		
2017/10/18 (45)		
28254 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C09C 1/02 & C02F 1/68, 3/34	
(71)	1. OMYA INTERNATIONAL AG (SWITZERLAND) 2. 3.	
(72)	1. DI MAIUTA, Nicola 2. SCHWARZENTRUBER, Patrick 3. SKOVBY, Michael;	
(73)	1. 2.	
	01	مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم : 11177031.9 بتاريخ 2011/08/09
	02	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/523.867 بتاريخ 2011/08/16
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/065251) بتاريخ 2012/08/03
	(74)	سمر أحمد اللباد
	(12)	براءة اختراع

(54)	كربونات كالسيوم معالجة السطح لربط تركيبات محتوية على هيدروكربون ومعالجتها حيويًا تبدأ الحماية من 2012/08/03 وتنتهي في 2032/08/02
(57)	يتعلق هذا الاختراع بكربونات كالسيوم معالجة السطح لربط تركيبات محتوية على هيدروكربون ومعالجتها حيويًا ، وبطريقة لربط تركيبات محتوية على هيدروكربون ومعالجتها حيويًا وأيضًا باستخدام كربونات كالسيوم معالجة السطح لربط تركيبات محتوية على هيدروكربون وبمادة مركبة مشتملة على كربونات الكالسيوم معالجة السطح والتركيبية المحتوية على هيدروكربون.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب البراءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2014/08/07	(22)	 PCT	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1281	(21)		
يونييه 2017	(44)		
2017/10/18	(45)		
28255	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G06Q 20/28, 20/36		
(71)	1. THALES (FRANCE)		
	2.		
	3.		
(72)	1. D'ATHIS, Thierry		
	2. LEONETTI, Jean		
	3. RATIER, Denis		
(73)	1.		
	2.		
		01 فرنسا تحت رقم : 12/00388 بتاريخ 2012/02/09	(30)
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/052594) بتاريخ 2013/02/08	
		03	
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	نظام دفع ووحدة طرفية لنظام الدفع المذكور وطريقة دفع مصاحبة	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/02/08 وتنتهي في 2033/02/07	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بنظام دفع ووحدة دفع طرفية ودعم دفع إلكتروني مصمم من أجل التفاعل مع وحدة الدفع الطرفية ، يحمل دعم الدفع مبلغ له قيمة متبقية أولى ويحتوي على : ذاكرة أولى قابلة لإعادة التسجيل عليها ، وذاكرة دمج ثانية تحتوي على مجموعة من البنات كل منها قادر على تغيير الحالة لمرة واحدة. تتم برمجة وحدة الدفع الطرفية لاستنتاج القيمة المتبقية الأولى من القراءة المشتركة للذاكرتين الأولى والثانية .	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/04/02	(22)	<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/0520	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/19	(45)		
28256	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E01C 11/26 & F24D 13/02 & H05B 3/56		
(71)	1.	THERMOWATT S.P.A (ITALY)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	GIOMBI Giuseppino	
	2.	MARTELLI Sandro	
	3.	NERI Giampaolo	
(73)	1.		
	2.		
		01	ايطاليا تحت رقم : AN2013U000030 بتاريخ 2013/04/03
		02	
		03	
		(30)	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة نموذج منفعة

(54) تحسينات في المقاومة الكهربائية المصفحة لسخانات مياه الخزانات

تبدأ الحماية من 2014/04/02 وتنتهى فى 2021/04/01

(57) الهدف من الاختراع الحالى هو مقاومة كهربائية (R) للسخانات الكهربائية لمياه التخزين ، على وجه الخصوص الذى يشير إلى تحسينات لتثبيت أنابيب معدنية لعنصر التسخين بقاعدته . يتم تزويد المقاومة الكهربائية (R) المذكورة بأطواق مخصصة حيث يتم تثبيت الأنابيب المعدنية و غلاف الترموستات عليها ، من خلال استخدام راتنج إيبوكسى من مكون واحد . يسمح راتنج إيبوكسى من مكون واحد لتجنب اللحام الأصفر القياسى للسبيكة التى أساسها القصدير ، تبسيط واسراع من عمليات ربط الأنابيب المعدنية المذكورة بقاعدة الخاصة بالحامل للمقاومة كهربائية مصفحة (R) .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/05/22	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/2014/000829	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/19	(45)		
28257	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C11B 3/14		
(71)	1. ALFA LAVAL CORPORATE AB (SWEDEN) 2. 3.		
(72)	1. SARUP,Bent 2. MARQUES DE Lima, Danilo 3.	4. 5. 6.	
(73)	1. 2.		
	2011/11/23 بتاريخ 111903134 :	الولايات المتحدة تحت رقم 01	(30)
	2012/11/1 بتاريخ (PCT/EP2012/071666) :	طلب البراءة الدولى رقم 02	
		03	
		سمر احمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	ازالة الحموضة من الدهون والزيوت	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/11/01 وتنتهى فى 2032/12/31	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لمعالجة زيوت نباتية و/أو دهون حيوانية. تشتمل هذه الطريقة على ازالة البخار بالتفريغ، وتكثيف الزيوت الطبيعية من طور البخار عند درجة حرارة مرتفعة، والحفاظ عليها ثم ارسالها مرة اخرى الى عمود الازالة، السماح بمرور البخار والاحماض الدهنية المتطايرة ومواد التغذية الدقيقة بالاشتراك مع المواد المتطايرة الاخرى الى منطقة التكثيف الباردة، تكثيف الاحماض الدهنية المتطايرة ومواد التغذية الدقيقة بالاشتراك مع المواد المتطايرة فى منطقة التكثيف الباردة، انتاج ناتج تكثيف وتيار من البخار وغازات غير قابلة للتكثيف بالاشتراك مع كميات شحيحة من الاحماض الدهنية وابخرة الهيدروكربونات الخفيفة الاخرى. يمكن ان يتضمن الاختراع خطوة تقطير اما بين مناطق التكثيف مرتفعة ومنخفضة الحرارة، او بعد منطقة التكثيف الباردة.</p>	
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

2014/06/15	(22)	 EGYPT EPO PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0974	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/19	(45)		
28258	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B28B 11/10, 19/00 & E04C 2/04		
(71)	1. SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FRANCE) 2. 3.		
(72)	1. JEAN, Remi 2. MONGROLLE, Jean Louis 3. DRAG, Dariusz	4. MORLAT, Richard	
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأوربي تحت الرقمين : 11290582.3 بتاريخ 2011/12/15	(30)
	02	112290248.9 بتاريخ 2012/07/23	
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/075380) بتاريخ 2012/12/13	
	(74)	سمر أحمد اللباد	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	تجميعية كبس وطريقة لتكوين انخفاض داخل لوح جبس رطب ومتحرك تبدأ الحماية من 2012/12/13 وتنتهي في 2032/12/12
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتجميعية كبس وطريقة لتكوين انخفاض داخل لوح جبس رطب ومتحرك. تشمل التجميعية على رأس كبس تشتمل على سطح كبس يتم وضعه في تلامس مع اللوح، وعضو حامل، ويتم وضع رأس الكبس بحيث تضغط جزء من اللوح بين سطح الكبس والعضو الحامل لتكوين انخفاض داخل اللوح. ويشتمل سطح الكبس على جزء سطح أول وثان مفصولين بجزء خلوص، يتم وضعه لكبس اللوح تجاه رأس الحمل، بقوة ضاغطة أقل من جزء السطح الأول والثاني. وتشتمل التجميعية أيضًا على وسيلة دفع لتحريك رأس الكبس والعضو الحامل في اتجاه أول يتمثل إلى حد كبير مع اتجاه اللوح المتحرك، واتجاه ثان يتعامد إلى حد كبير مع السطح المستوي للوح، بينما تتطابق سرعة تجميعية الكبس في الاتجاه الأول إلى حد كبير مع سرعة اللوح.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/03/20	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0457	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/10/19	(45)		
28259	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61M 25/06, 5/32		
(71)	1.	POLY MEDICURE LIMITED (INDIA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	BAID, Rishi	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
	01	الهند تحت رقم : (2252/DEL/2010) بتاريخ 2010/09/21	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB2011/054136) بتاريخ 2011/09/21	
	03		
		سمير أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	واقى طرف إبرة لتجميع قسطرة داخل الوريد
	تبدأ الحماية من 2011/09/21 وتنتهي في 2031/09/20
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بواقى طرف إبره لجهاز طبي ، على وجه الخصوص لتجميع قسطرة داخل الوريد ، ويشتمل واقى طرف الإبرة على : جزء قاعدى به ثقب يمتد بطول إتجاه محورى أ لاستقبال إبره تشتمل على عمود إبرة بحيث يمكن للإبرة أن تمتد خلال الثقب وتتحرك نسبة إلى واقى طرف الإبرة من موضع منتشر بعيداً يكون فيه طرف الإبرة خارج واقى طرف الإبرة إلى موضع واقى يتم فيه تغطيه طرف الإبرة بواسطة واقى طرف الإبرة ؛ وفك أول وفك ثانى يمتدان من الجانب البعيد للجزء القاعدى المذكور فى الإتجاه المحورى أ بصفة عامة ؛ ويشتمل كل من الفكين المذكورين الأول والثانى على جزء أمامى فى المنطقة الخاصة بطرفة الحر ، حيث يستند الفك الأول المذكور على عمود الإبرة فى الموضع المنتشر بعيداً ؛ وواحدة أو أكثر من وسائل التثبيت على السطح الخارجى لواقى طرف الإبرة لتثبيت واقى طرف الإبرة المذكور بالجهاز الطبي المذكور ؛ وعضو مرن واحد على الأقل يتم تركيبه بشكل متكامل على الفكين المذكورين فى منطقة بين الجزء القاعدى المذكور والأجزاء الأمامية بحيث يبذل العضو المرن المذكور قوة استعادة للداخل على الفكين المذكورين ، عند انتشار الفكين بشكل كامل أو جزئي بعيداً بواسطة عمود الإبرة المذكور .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/05/13 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0771 (21)		
مايو 2017 (44)		
2017/10/19 (45)		
28260 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F24J 2/24	
(71)	1. BABCOCK & WILCOX POWER GENERATION GROUP INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. KRAFT, David, L 2. MARSHALL, Jason, M 3. PERSINGER, Justin, A	4. WASYLUK, David, T
(73)	1. 2.	
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام : 61/527.560 بتاريخ 2011/11/16
	02	13/677.519 بتاريخ 2012/11/15
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/065324) بتاريخ 2012/11/15
	(74)	محمد كامل مصطفى
	(12)	براءة اختراع

(54)	لوح شمسي أنبوبي ذو امتصاص حرارى ثنائى التعرض
	تبدأ الحماية من 2012/11/15 وتنتهى فى 2032/11/14
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن لوح امتصاص حرارى ثنائى التعرض يمكن استخدامه فى تصميم جهاز استقبال شمسي. بصورة عامة، يحتوى لوح الامتصاص الحرارى على لوح أنبوبي يتدفق عبره مائع انتقال حرارى لامتصاص الطاقة الشمسية من وحدات هليوستات مركزة على اللوح الأنبوبي. يحيط إطار دعم هيكلى باللوح الأنبوبي. يمتد هيكل تقوية عبر الأسطح المكشوفة للوح الأنبوبي. تتم حماية أنابيب التوصيل الرئيسية وغيرها من هياكل الدعم على الحدود الخارجية باستخدام درع حرارى. يمكن استخدام وحدات إقران أنابيب مختلفة فى هذا الهيكل، وكذلك استخدام هياكل تقوية مختلفة فى أنابيب التوصيل الرئيسية. يمكن تشكيل الدرع الحرارى بحيث يتم الحصول على حيز مفتوح يسمح بتركيز ضوء الشمس على الأنابيب عند الحافة كذلك. يمكن استخدام ستار درع حرارى إضافي فى حالات معينة.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/03/24 (22)
2014/0457 (21)
يونيه 2017 (44)
2017/10/22 (45)
28261 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51) Int. Cl.⁸ C01F 7/04

01	معهد بحوث البترول (جمهورية مصر العربية)	(71)
02		
03		
01	الدكتور / محسن شحاتة مصطفى محمد	(72)
02		
03		
01		(73)
02		
01		(30)
02		
03		
	خالد على عبد الظاهر	(74)
	براءة اختراع	(12)

طريقة لتحضير أكسيد الألومنيوم الحامضى المطعم ذاتياً بالكلور على هيئة حبيبات ميكرونية (54)

تبدأ الحماية من 2014/03/24 وتنتهى فى 2034/03/23

(57) طريقة لتحضير أكسيد الألومنيوم الحامضى المطعم ذاتياً بالكلور على هيئة حبيبات ميكرونية والتي تتضمن أولاً تجفيف محلول كلوريد الألومنيوم المائى عند 90-150 م° فى وسط عازل من الشمع البارافينى - البولى إيثيلين عالى الكثافة فى وجود النيتروجين للحصول على حبيبات كلوريد الألومنيوم اللامائى ثم أكسدة هذا الأخير بالهواء عند 180-250 م° (بحد أقصى) مع تدوير وإعادة إدخال أيونات الكلور المتحررة من كلوريد الألومنيوم إلى وسط التفاعل للحصول على أكسيد الألومنيوم المطعم ذاتياً بالكلور .

فى نهاية التفاعل تنفصل مادة أكسيد الألومنيوم بالترسيب التفاضلى من وسط التفاعل على هيئة حبيبات ذاتية التشكيل ذات حجم ميكرونى يتراوح بين 177-250 ميكرون بصفات حامضية عالية وثابتة فى شكل ميكروسكوبى : أنوبى - شبه ورقى نانوميترى .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات
ه الصه ، الموهقة بالطلب

2013/07/22	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1206	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/22	(45)		
28262	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61K 9/19, 31/496 & A61M 5/00		
(71)	1.	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD (JAPAN)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	HIRAOKA, Shogo	
	2.	TANIGUCHI, Kiyoshi	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	(30) اليابان تحت الأرقام : 2011-011711 بتاريخ 2011/01/24
		02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/JP2012/051285) بتاريخ 2012/01/17
		03	
			سمر أحمد اللباد (74)
			براءة اختراع (12)

(54)	جهاز طبي محوى على تركيبة عجينة مشتملة على أربيرازول كمكون فعال
	تبدأ الحماية من 2012/01/17 وتنتهى فى 2032/01/16
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بجهاز طبي محتوى ، فى حاوية تخزين تتم معالجة جدارها الداخلى بسيليكون ، على تركيبة مجففة بالتجميد مشتملة على أربيرازوال محضر بصورة منفصلة كمكون فعال ، حيث يوجد حيز بين الجدار الداخلى وتركيبه العجينة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2007/11/11 (22)	 EGYPT  PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/001228 (21)		
يونيه 2017 (44)		
2017/10/22 (45)		
28263 (11)		

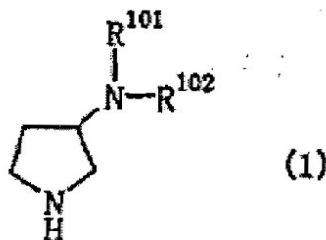
(51)	Int. Cl. ⁸ A61K 31/140, 31/497 & A61P 25/00 & C07D 207/14	
(71)	1. OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD (JAPAN) 2.	
(72)	1. KURIMURA, Muneaki 2. TAIRA, Shinichi 3. TOMOYASU, Takahiro 4. ITO, Nobuaki 5. TAI, Kuninori 6. TAKEMURA, Noriaki 7. MATSUZAKI, Takayuki 8. MENJO, Yasuhiro 9. MIYAMURA, Shin 10. SAKURAI, Yohji 11. WATANABE, Akihito	12. SAKATA, Yasuyo 13. MASUMOTO, Takumi 14. AKAZAWA, Kohel 15. SUGINO, Haruhiko 16. AMADA, Naoki 17. OHASHI, Satoshi 18. SHINOHARA, Tomoichi 19. SASAKI, Hirofumi 20. MORITA Chisako 21. YAMASHITA Junko 22. NAKAJIMA, Satoko
(73)	1.	
	01	المكتب الياباني برقم 141230 - 2005 بتاريخ 2005/5/13 (30)
	02	الطلب الدولي رقم PCT/JP2006/309988 بتاريخ 2006/5/12
	03	
		سمر اللباد (74)
		براءة اختراع (12)

(54) مركبات 3- أمينو بيروليدين بها استبدال في N، N مفيدة كمثبطات لإعادة امتصاص الأمينات الأحادية

تبدأ مدة الحماية من 2006/ 5 /12 وتنتهي في 2026/ 5 / 11

(57)

يتعلق هذا الاختراع بمركب بيروليدين له الصيغة العامة (1) أو ملح منه، حيث R^{101} و R^{102} يكون كل منهما على حدة عبارة عن مجموعة فينيل أو مجموعة بيريديل، ويمكن أن يوجد في مجموعة الفينيل أو مجموعة البيريديل واحد أو أكثر من المستبدلات المختارة من ذرات الهالوجين ومجموعات ألكيل ذنبا بها استبدال اختياري بوحدة أو أكثر من ذرات الهالوجين،.. إلخ. ويكون مركب البيروليدين أو ملحه للاختراع الحالي قابل للاستخدام في إنتاج مستحضر صيدلاني له نطاق علاجي عريض ويكون قادر على إظهار تأثيرات علاجية كافية بعد الإعطاء لفترة قصيرة.



2015/03/23	(22)	<p>EGYPT</p>  <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2015/0428	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/22	(45)		
28264	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 85/804
(71)	1. K-FEE SYSTEM GMBH (GERMANY) 2. 3.
(72)	1. KRÜGER, Marc 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 ألمانيا تحت رقم : 2,102012109186 بتاريخ 2012/09/27 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/070251) بتاريخ 2013/09/27 03
	سمير أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	كبسولة أحادية الاستخدام تتضمن عنصر مرشح متصل بها بواسطة عنصر منع تسرب
	تبدأ الحماية من 2013/09/27 وتنتهي في 2033/09/26
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بكبسولة أحادية الاستخدام لتحضير مشروب، تتضمن جدار جانبي وقاع، حيث سويا يحددان حيز، وعنصر مرشح يكون محكم بالقاع داخل الحيز المذكور.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/07/27	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1235	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/22	(45)		
28265	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B22D 19/08	
(71)	1. ESCO CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. BODDAPATI, Srinivasarao 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/593.091 بتاريخ 2012/01/31 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2013/023541) بتاريخ 2013/01/29 03	(30)
	سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

	مادة مقاومة للتآكل ونظام وطريقة لصنعها	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/01/29 وتنتهي في 2033/01/28	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بنظام وطريقة لتكوين مادة مركبة مقاومة للتآكل تتضمن وضع مادة مائة مسامية مقاومة للتآكل في تجويف قالب وارتشاح المادة المائنة بمادة شبكية بالتسخين لدرجة حرارة كافية لصهر المادة الشبكية، ثم تبريد التجميع لتكوين مادة مركبة مقاومة للتآكل. يمكن أن يتم استخدام النظام والطريقة لتكوين مادة مركبة مقاومة للتآكل على سطح الركيزة، كجزء من معدات حفر أو جزء ميكانيكي آخر. يمكن أن تكون إحدى المواد الشبكية المناسبة أي من مختلف سبائك الحديد القابل للسحب والطرق	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/06/12	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1005	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/22	(45)		
28266	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F24F 3/14
(71)	1. DUCOOL LTD. (ISRAEL) 2. 3.
(72)	1. FORKOSH, Dan 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2010/060037) بتاريخ 2010/12/13 02 03
(74)	ناهد وديع رزق
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة وجهاز لتكييف الهواء
	تبدأ الحماية من 2010/12/13 وتنتهي في 2030/12/12
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز وطريقة لتكييف هواء يمتلك كمية من مواد مجففة للسوائل. يتم استقبال جزء أول من تيار هواء بحجم اتصال أول بحيث يتصل بجزء أول من مواد مجففة للسوائل. يكون حجم اتصال ثاني في توازي مع حجم اتصال أول ويستقبل جزء ثاني لتيار هواء أول. علي الأقل يتم جلب جزء من تيار هواء ثاني في اتصال مع جزء ثاني من مواد مجففة للسوائل بحجم اتصال ثالث. يرتبط مبادل حراري أول مع جزء أول من مواد مجففة للسوائل ويتم تهيئته لنقل حرارة بين الجزء الأول من المواد المجففة للسوائل ووسط أول. يرتبط مبادل حراري ثاني مع الجزء الثاني من المواد المجففة للسوائل ويتم تهيئته لنقل حرارة بين الجزء الثاني من المواد المجففة للسوائل والوسط الثاني .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي ، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/08/15	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/1414	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/22	(45)		
28267	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/00	
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY) 2.	
(72)	1. WABNIK, Stefan 2. PICKEL, JOrg 3. GREEVENBOSCH, Bert 4. GRILL, Bernhard 5. EBERLEIN, Ernst 6. DEL GALDO, Giovanni	7. KRAGELOH, Stefan 8. ZITZMANN, Reinhard 9. BLIEM, Tobias 10. BREILING, Marco 11. BORSUM, Juliane
(73)	1. 2.	
	01	مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم : 10154964.0 بتاريخ 2010/02/26
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/052614) بتاريخ 2011/02/22
	03	
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى
	(12)	براءة اختراع

(54)	" جهاز توليد / فك تشفير علامة مائية وطريقة لتوفير إشارة تلك العلامة المائية "
	تبدأ الحماية من 2011/02/22 وتنتهى فى 2031/02/21
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز لتوليد علامة مائية لتوفير إشارة علامة مائية وفقا لبيانات ثنائية الرسالة ، والتي تشتمل على جهاز لمعالجة المعلومات الذى تم تكوينه لتوفير ، وفقا لوحداث معلومات بيانات الرسالة الثنائية ، وتمثيل نطاق تردد الوقت الأول ، والقيم التي تمثل بيانات الرسالة الثنائية . أيضا يشتمل جهاز توليد العلامة المائية على أداة تشفير تفاضلية التي تم تكوينها لاشتقاق نطاق تردد الوقت الثانى من تمثيل نطاق تردد الوقت الأول، حيث يشتمل تمثيل نطاق تردد الوقت الثانى على عدد وافر من القيم ، حيث يمثل الفرق بين قيمتى تمثيل نطاق تردد الوقت الثانى القيمة المقابلة تمثيل نطاق تردد الوقت الأول ، وذلك للحصول على أداة تشفير تفاضلية لقيم تمثيل نطاق تردد الوقت الأول. أيضا يشتمل جهاز توليد العلامة المائية على جهاز لتوفير إشارة العلامة المائية الذى تم تكوينه لتوفير إشارة علامة مائية على أساس تمثيل نطاق تردد الوقت الثانى .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/03/25	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0466	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/22	(45)		
28268	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01K 61/00, 63/00
(71)	1. PRELINE FISHFARMING SYSTEM AS (NORWAY) 2. 3.
(72)	1. MAABØ, Rune 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 النرويج تحت رقم : 20111316 بتاريخ 2011/09/28 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/NO2012/050185) بتاريخ 2012/09/27 03
	(30)
	ناهد وديع رزق (74)
	براءة اختراع (12)

	مزرعة تربية أسماك ونموذج وطريقة واستخدام	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/09/27 وتنتهي في 2032/09/26	
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بمزرعة تربية أسماك يتم تهيئتها للطفو فى ماء حر. تتضمن المزرعة على أنبوب إدخال فى وضع رأسى إلى حد كبير وأنبوب خروج مناظر لإدخال وإخراج الماء، على الترتيب، عند عمق مياه يمتلك جودة المياه المطلوبة عند عمق (h) حجرة داخلية فى وضع أفقى إلى حد كبير لمجمع إقامة تمتلك نهاية للإدخال ونهاية للإخراج. تم توفير شبكات عند تلك النهايات. كما تم توفير مقاطع نهايات زاوية عند النهايات المذكورة للاتصال بأنبوب الدخول، أنبوب الخروج، وحجرة سكنية. تتضمن المزرعة أيضاً على الأقل على وسيلة لتوفير تدفق مائى من خلال حجرة الإقامة. كما يشتمل الاختراع أيضاً على نموذج لحجرة الإقامة الخاص بمزرعة تربية الأسماك، طريقة لتصنيع مجمع إقامة، استخدام مزرعة الأسماك هذه للسمولت (smolt) بالإضافة إلى طريقة مزرعة تربية الأسماك هذه.	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2014/09/17	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1470	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/22	(45)		
28269	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 13/551 & B65D 65/14, 75/20		
(71)	1. SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SWEDEN) 2. 3.		
(72)	1. DAHL, Annika 2. HENRIKSSON, Linda 3. PERNEBORN, Robert	4. SAARVÄLI, Eva-Li 5. 6.	
(73)	1. 2.		
	01	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/SE2012/050425) بتاريخ 2012/04/23	(30)
	02		
	03		
		ناهد وديع رزق	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	وحدة تعبئة لها خواص محسنة لمنع التسرب
	تبدأ الحماية من 2012/04/23 وتنتهى فى 2032/04/22
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بتوفير وحدة تعبئة للمنتجات الصحية وطريقة لتشكيل الوحدة المذكورة، وتتشكل الوحدة من لوح له محور طى واحد على الأقل يقسم اللوح إلى منطقة أولى ومنطقة ثانية. يشتمل السطح الداخلى للمنطقة الأولى على جزء حافة داخلية وجزء حافة خارجية، حيث يتم تزويد أحد الجزأين المذكورين بمادة لاصقة، ويكون الجزء الآخر من الجزأين المذكورين خاليا من المادة اللاصقة. علاوة على ذلك، يتم تزويد الجزء الداخلى والخارجى من المنطقة الثانية إما بمادة لاصقة أو يكون خاليا من المادة اللاصقة بطريقة تكميلية للمنطقة الأولى. بناء على ذلك، عندما يتم طى اللوح حول محور الطى، يتم تلامس أجزاء الحافة الحاملة للمادة اللاصقة فى المنطقة الأولى مع أجزاء الحافة الخالية من المادة اللاصقة فى المنطقة الثانية، ويتم تلامس أجزاء الحافة الحاملة للمادة اللاصقة فى المنطقة الثانية مع أجزاء الحافة الخالية من المادة اللاصقة فى المنطقة الأولى.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/07/07	(22)	 EGYPT PCT	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2013/1150	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/22	(45)		
28270	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C03C 17/00 & C23C 14/58 & B23K 26/00		
(71)	1.	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FRANCE)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	BILAINE, Matthieu	
	2.	YEH, Li-Ya	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	فرنسا تحت رقم : 1151897 بتاريخ 2011/03/08
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/FR2012/050476) بتاريخ 2012/03/07
		03	
		(74)	ناهد وديع رزق
		(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة للحصول على ركيزة مزود بغلاف
	تبدأ الحماية من 2012/03/07 وتنتهي في 2032/03/06
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للحصول على ركيزة مزودة بغلاف على أحد أوجهه على الأقل ، تتضمن الطريقة المذكورة على خطوة ترسيب الغلاف المذكور ، يليها خطوة معالجة بالتسخين للغلاف المذكور عن طريق وسائل شعاع ليزر أساسى . تتميز الطريقة بأن الجزء على الأقل من شعاع الليزر الأساسى الذى يتم إرساله عبر الركيزة المذكورة و/أو ينعكس بواسطة الغلاف المذكور ، يتم إعادة توجيهه تجاه الركيزة المذكورة من اجل تكوين شعاع ثانوى واحد على الأقل .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/01/28	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0141	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/22	(45)		
28271	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B26B 21/40
(71)	1. THE GILLETTE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. WALKER, Vincent, Paul, Jr. 2. WITKUS, Stephen, Charles 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/849.381 بتاريخ 2010/08/03 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/046387) بتاريخ 2011/08/03 03
(74)	ناهد وديع رزق ترزى
(12)	براءة اختراع

(54)	واقى خرطوشة حلقة لدعم البشرة
	تبدأ الحماية من 2011/08/03 وتنتهى فى 2031/08/02
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بخرطوشة حلقة لها مبيت ، وشفرة واحدة علي الأقل تم تركيبها علي المبيت، وواقى به العديد من النتوءات البعيدة عن بعضها البعض بها سطح علوي. تحدد النتوءات العديد من الفتحات المفتوحة والممتدة بشكل عرضي للشفرة . الفتحات المفتوحة بها سطح سفلي يمتد ما بين العديد من النتوءات . يتراوح عمق الفتحات المفتوحة بين السطح السفلي والسطح العلوي ما بين حوالي 0.10 مم إلي حوالي 0.5 مم.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2014/11/09	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1795	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/22	(45)		
28272	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61B 17/00		
(71)	1.	JACKSON, AVERY, M.III (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	JACKSON, Avery, M.	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/647.747 بتاريخ 2012/05/16
		02	13/728.987 بتاريخ 2012/12/27
		03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/072175) بتاريخ 2012/12/28
		(74)	ناهد رزق وديع ترزى
		(12)	براءة اختراع

(54)	مسبار عُنَيْقِيّ تنظيري داخلي مضاء بطرف علوي يمكن استبداله
	تبدأ الحماية من 2012/12/28 وتنتهي في 2032/12/27
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمسبار عُنَيْقِيّ تنظيري داخلي للاستخدام أثناء الجراحة بالعمود الفقري لتكوين ثقب في العُنَيْقَة لتلقي مسمار ملولب عُنَيْقِيّ له طرف قريب طويل لينتجف مع يد الجراح وعمود إدارة مطول ينتهي في طرف بعيد يمكن دفعه خلال العُنَيْقَة لتكوين الثقب. يمكن أن يكون الطرف قابل لل فك من أجل استبداله. يمتد المنظار الداخلي خلال عمود الإدارة ويتم توصيله بشاشة مراقبة لإعطاء الجراح القدرة على الملاحظة البصرية للمنطقة المراد علاجها. في صورة مفضلة تمتد وسائل الإضاءة من خلال عمود الإدارة لإضاءة المساحة المراد علاجها، وفي صورة مفضلة أخرى تمتد قناة خلال عمود الإدارة لنقل مائع لتحقيق دفع المساحة المراد معالجتها. في تجسيد آخر، يتم ترابط اثنين من المناظير الداخلية مع المسبار .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/12/21 (22)
2014/2059 (21)
يونيه 2017 (44)
2017/10/23 (45)
28273 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ C01B 3/38 & B01J 8/00, 19/00 & G21C 17/00 & G01B 21/02 & F28F 9/013 G01N 33/22	
(71)	1. METHANEX NEW ZEALAND LIMITED (NEW ZEALAND) 2. 3.	
(72)	1. TAIT, Peter, Campbell 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	01 نيوزيلند تحت رقم : 603007 بتاريخ : 2012/10/12 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB2013/059289) بتاريخ : 2013/10/11 03	(30)
	سمر احمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	وحدة رصد أنبوبية ، وقياس عملية ، والتحكم في أو لوسيلة إعادة تشكيل تبدأ الحماية من 2013/10/11 وتنتهي في 2033/10/10
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطرق وجهاز لرصد ظروف درجة الحرارة في الزمن الفعلي داخل وسيلة إعادة تشكيل تشتمل على قياس طول أنبوب وسيلة إعادة التشكيل وحساب درجة الحرارة باستخدام الطول الذي تم قياسه . ثم يتم استخدام البيانات لتحقيق أفضل تحكم في العملية ، والحماية من التسخين الفائق ، وتحقيق التحسن في حالة التلف الناتج عن التجدد ، والتنبؤ بفترة الإجهاد .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2015/03/23	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0429	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/23	(45)		
28274	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B31B 1/08, 19/02, 19/16 & B65G 47/53, 47/88		
(71)	1.	STARLINGER & CO GESELLSCHAFT M.B.H. (AUSTRIA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	GRABENWEGER, David	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم : 12185672.8 بتاريخ 2012/09/24
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/068311) بتاريخ 2013/09/04
		03	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(12)	براءة اختراع

		(54)	طريقة وجهاز لنقل قطع تشغيل مسطحة
			تبدأ الحماية من 2013/09/04 وتنتهي في 2033/09/03
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وجهاز لنقل قطع تشغيل مسطحة ، وبخاصة أجسام كيس أنبوبي . يتم نقل قطع التشغيل في اتجاه نقل طولى (x) في منطقة عمل على أن يتم ترتيب قطع التشغيل واحدة وراء الأخرى بشكل فردي أو بطريقة متصلة. يتم توفير جهاز قطع في منطقة العمل، مع إزالة قطع التشغيل من منطقة العمل في اتجاه نقل عرضى (y) موجه على نحو متعامد على اتجاه النقل الطولى. كما يتم ترتيب حامل قطع تشغيل واحد على الأقل يمتد في اتجاه النقل العرضى (y) عبر عرض قطعة التشغيل في منطقة العمل، مع إمكانية تعديل الحامل بين وضع الحمل ووضع الفتح من أجل الاحتفاظ مؤقتًا بقطعة التشغيل التي يمكن العثور عليها في غرفة العمل. ويشتمل حامل قطعة تشغيل واحدة على الأقل على جزأين حاملين اثنين على الأقل يتم إزاحتها نسبة إلى بعضها البعض ونسبة إلى اتجاه النقل العرضى (y) حيث يمكن تغيير وضعهما من وضع الفتح إلى وضع الحمل بطريقة متتالية من الخلف إلى الأمام عند النظر إليهما في اتجاه النقل العرضى (y) .</p>		


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/09/28	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1543	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/24	(45)		
28275	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ G08G 5/00		
		01 السيد/ محمد دويدار أحمد عطية (جمهورية مصر العربية)	(71)
		02	
		03	
		01 السيد/ محمد دويدار أحمد عطية	(72)
		02	
		03	
		01	(73)
		02	
		01	(30)
		02	
			(74)
			(12) براءة اختراع

(54)	نظام مرور ذكى تقوم فيه السيارات بتسجيل مخالفاتها المرورية
	تبدأ الحماية من 2014/09/28 وتنتهى فى 2034/09/27

(57) فى هذا الاختراع تقوم السيارات بتسجيل المخالفات المرورية على نفسها بدون حاجة لوجود رجال مرور أو كاميرات أو رادارات ، ففى كل مرة تقوم فيها السيارة بكسر إشارة مرور حمراء أو عدم الوقوف عند علامات التوقف (stop sign) أو عدم الالتزام بالسرعات المحددة على الطرق السريعة أو السير على طريق فى أوقات غير المسموح لها بالسير عليه ، ستقوم السيارة بتسجيل المخالفة ، وستكون المخالفة موثقة بمكان ووقت حدوثها، لن يتوقف تحرير المخالفة على وجود كاميرات تتواجد فى بعض الأماكن ولا تتواجد فى معظم الأماكن وقد تخفق فى توثيق المخالفة لأسباب فنية منها أخفاق زاوية التصوير أو وجود عوائق تحول دون تصوير رقم السيارة ، ولن يتوقف تحرير المخالفة على وجود رادارات على الطرق السريعة يتم التحايل على كاميراتها لألتقاط صور غير واضحة لأرقام السيارة . استخدام التكنولوجيا الحديثة فى تحرير مخالفات المرور يزيد من الكفاءة ويخفض من التكاليف ويقضى على فرصة ارتكاب مخالفة دون تسجيلها فى أى وقت وفى أى مكان .

<p>2014/10/15 (22) 2014/1636 (21) مايو 2017 (44) 2017/10/25 (45) 28276 (11)</p>		 <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁸ A01P 21/00		
(71)	1. VALENT BIOSCIENCES CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. HEIMAN, Daniel F. 2. DEVISETTY, Bala 3. PETRACEK, Peter D. 4. LIU, Xiaohong 5. LOPEZ, John	6. WOOLARD, Derek D. 7. WANG, Yueh 8. VENBURG, Gregory D. 9. WARRIOR, Prem	
(73)	1. 2.		
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/447,715 بتاريخ : 2012/04/16	(30)	
	02 طلب البراءة الدولية رقم : (PCT/US2013/036557) بتاريخ : 2013/04/15		
	03		
	سمير أحمد اللباد	(74)	
	براءة اختراع	(12)	
(54)	تركيبات مائية تشتمل على ملح البوتاسيوم لحمض (S)-(+)-أبيسيك		
	تبدأ الحماية من 2013/04/15 وتنتهي في 2033/04/14		
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بصفة عامة بتركيبات مائية تشتمل على ملح البوتاسيوم لحمض (S)-(+)-أبيسيك ، خافض التوتر السطحي Altox TM 4913 ، ومثبتات لون من سترات صوديوم وأسيئات صوديوم ، وطرق لتحضيرها ، وطرق لاستخدامها الزراعي .		
39			
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

<p>2014/08/04 (22) 2014/1253 (21) مايو 2017 (44) 2017/10/25 (45) 28277 (11)</p>		 <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/461, 1/467 & C25B 11/04		
(71)	1. INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (ITALY) 2. 3.		
(72)	1. BENEDETTO, Mariachlara 2. 3.		
(73)	1. 2.		
	إيطاليا تحت رقم : MI20120A000158 بتاريخ : 2012/02/07	(30)	01
	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/052403) بتاريخ : 2013/02/07		02
			03
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	براءة اختراع	(12)	
	قطب (الكترود) للتقليل الكهروكيميائي للطلب على الأكسجين الكيميائي للنفايات الصناعية		
	تبدأ الحماية من 2013/02/07 وتنتهي في 2033/02/06		
(57)	يتعلق الاختراع بطريقة لتقليل الطلب على الأكسجين الكيميائي في نفايات مائية تحتوي على مركبات زيتية ، وجليكولات ، وشموع ، وتتكون إختيارياً من نفايات مسابك ، بواسطة عملية تحليل كهربى تشتمل على تصاعد كلور أنودى فى وجود حديد ثلاثى التكافؤ . يمكن تنفيذ تصاعد الكلور على سطح مصعد يتكون من مكون دائم معدنى صمامى منشط حفزياً مقترن بمكون إفتدائى يحتوى على حديد.		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

<p>2012/02/05 (22) 2012/0197 (21) مايو 2017 (44) 2017/10/25 (45) 28278 (11)</p>		 <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁸ C12P 19/02		
(71)	1. ANNIKKI GMBH (AUSTRIA) 2. 3.		
(72)	1. FACKLER, Karin 2. MESSNER, Kurt 3. KRONGTAEW, Chularat	4. ERTL, Ortwin	
(73)	1. 2.		
	<p>01 النمسا تحت أرقام : 2009/1252 A بتاريخ : 2009/08/06 02 : 2009/1496 A بتاريخ : 2009/09/23 03 : 2009/2030 A بتاريخ : 2009/12/23 04. طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/AT2010/000138) بتاريخ : 2010/04/30</p>	(30)	
	سمير أحمد اللباد	(74)	
	براءة اختراع	(12)	
	عملية لإنتاج نواتج إنشطار كربوهيدرات من مادة لجنوسليلوزية		
	تبدأ الحماية من 2010/04/30 وتنتهي في 2030/04/29		
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بعملية لإنتاج الزيليتول ، تتميز بتوليفة من الإجراءات التي تتمثل في أنه تتم معالجة مادة ليجنوسليلوزية بمحلول مائي يحتوى على كحول ، وعلى نحو خاص بعدد ذرات كربون من 1 إلى 4 أو فينول ، وبرقم هيدروجيني يتراوح ما بين 11 و14 لشطر السليلوز اللينين وفصل منتجات الإنشطار من المادة ، حيث يتم الحصول على مادة غنية بالسليلوز ونصف السليلوز ، بالمقارنة بالمادة الليجنوسليلوزية الأصلية ، وتتم معالجة المادة الغنية بالسليلوز ونصف السليلوز التي تم الحصول عليها بإنزيم الزيليناز للحصول على الزيلوز ويتم تحويل الزيلوز إنزيمياً إلى الزيليتول .		
41			
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

2014/08/13	(22)	<p>EGYPT</p>  <p>PCT</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1301	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/10/26	(45)		
28279	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 45/02 & E12B 21/07, 21/01, 43/34		
(71)	1. SPECIALIZED DESANDERS INC. (CANADA) 2. 3.		
(72)	1. HEMSTOCK, Christopher 2. 3.		
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/372.291 بتاريخ 2012/02/13	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/CA2012/050915) بتاريخ 2012/12/19	
	03		
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	جهاز ونظام لإزالة رمل		(54)
	تبدأ الحماية من 2012/12/19 وتنتهي في 2032/12/18		
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بنظام إزالة رمل له وعاء مستطال مائل بزواوية ميل غير صفيرية. يطلق مدخل مائع عند النهاية العلوية للسفينة تيار غاز به سوائل ودقائق محتجزة ومخرج مائع في قسم السفينة الظاهر من الماء تم تشكيله بجوار قسم علوى من السفينة فوق سطح غاز/ سائل متشكل تحت مخرج المائع. يتم تشكيل قسم تخزين جوفى تحت السطح. يكون لقسم السفينة الظاهر من الماء منطقة مقطع عرضى يقل بطول السطح من مدخل المائع إلى مخرج المائع الموضوع بعيداً عن وفى مستوى أقل من مدخل المائع. يتسبب المقطع العرضى للقسم الظاهر من الماء فى ترسب السوائل المحمولة والدقائق المحتجزة منها والتجمع فى القسم الجوفى للسفينة. تتم إزالة تيار غاز مزال منه الرمل، الخالى من جزء كبير من الجسيمات، من السفينة عبر مخرج المائع.</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدم بالغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2012/02/16	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/2066	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/10/26	(45)		
28280	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 53/00, 53/14, 3/14		
(71)	1. UNION ENGINEERING A/S (DENMARK) 2. 3.		
(72)	1. FIND, Rasmus 2. 3.		
(73)	1. 2.		
	01	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/DK2010/050146) بتاريخ 2010/06/17	(30)
	02		
	03		
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة محسنة ووحدة صناعية لتنقية ثاني أكسيد كربون باستخدام ثاني أكسيد كربون سائل
	تبدأ الحماية من 2010/06/17 وتنتهي في 2030/06/16

(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة محسنة لنزع الشوائب من تيار غازي يتضمن إلى حد كبير ثاني أكسيد كربون. بشكل أكثر تحديداً، تتضمن الطريقة خطوة إخضاع التيار الغازي إلى خطوة امتصاص تكون فيها المادة الماصة عبارة عن ثاني أكسيد كربون سائل حيث يقل الهدر من ثاني أكسيد الكربون إلى الحد الأدنى باستخدام وسيلة انضغاط لتوليد فرق ضغط بين تيارين في مرجل إعادة غلي.
------	--

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2011/11/02	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2011/1871	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/10/26	(45)		
28281	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04W 72/12, 72/04		
(71)	1. TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SWEDEN) 2. 3.		
(72)	1. ÖSTERGAARD, Jessica 2. STATTIN, Magnus 3. PELLETIER, Ghyslain		
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/175.668 بتاريخ 2009/05/05	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/SE2010/050063) بتاريخ 2010/01/25	
	03		
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	معالجة بادئ طلب جدول		(54)
	تبدأ الحماية من 2010/01/25 وتنتهي في 2030/01/24		
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة في معدة مستخدم لمعالجة بادئ طلب جدول. تشتمل معدة المستخدم على مخزن مؤقت. بعد استقبال البيانات التي تصل إلى المخزن المؤقت ليتم نقله إلى محطة قاعدية، وتعمل معدة المستخدم على توليد بادئ طلب جدول. ويتم تعليق بادئ طلب الجدولة حتى يتم إلغاءه ويتم تشغيله مباشرة أو بصورة غير مباشرة بواسطة البيانات التي تم استقبالها. وتعمل معدة المستخدم على إلغاء بادئ طلب الجدولة المعلق عند حساب البيانات التي أحدثت توليد بادئ طلب الجدولة في تقرير حالة مخزن مؤقت ليتم إدراجه في نقل البيانات المجدولة ليتم نقلها إلى محطة القاعدة أو عندما يتم إدراج البيانات التي أحدثت توليد بادئ طلب الجدولة في نقل البيانات المجدولة، أيهما يحدث أولاً .		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة
بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/11/02	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1746	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/10/29	(45)		
28282	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸	G01M 3/02, 3/32, 3/28	
(71)	1.	CTR MANUFACTURING INDUSTRIES LIMITED (INDIA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	WAKCHAURE, Vijaykumar. K.	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB 2012/052168) بتاريخ 2012/05/01	01 (30)
			02
			03
		محمود عادل عبد الحميد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	(54)	جهاز للكشف عن تسرب السوائل
		تبدأ الحماية من 2012/05/01 وتنتهي في 2032/04/30
(57)		يتعلق هذا الاختراع بجهاز للكشف عن السائل المتسرب مع صمام للغلق أو قرص تمزق مركب في أنبوبة صرف السائل ، ويشتمل الجهاز على حجرة تجميع السائل متصلة بقاعدة أنبوب صرف السائل لتجميع السائل المتسرب من خلال صمام صرف السائل المغلق أو قرص التمزق ، وتشتمل حجرة تجميع السائل : ثقب نافذ واحد على الأقل على كلا الجانبين العلوي والسفلي ، بينما تكون المنطقة المحيطة بالثقب للجانب السفلي لحجرة جمع السائل مجهزة كمنطقة لتجميع السائل لجمع السائل المتسرب والجانب السفلي لحجرة تجميع السائل متصلة بأنبوبة تفريغ السائل والتي تمتد حتى ارتفاع محدد داخل حجرة تجميع السائل من خلال الثقب النافذ ، يتم تركيب وضبط مؤشر واحد على الأقل للسائل عند ارتفاع محدد مسبقاً داخل حجرة تجميع السائل ليطلق انذار معتمداً على كمية محددة مسبقاً من السائل في منطقة تجميع السائل لتحديد السائل المتسرب للإشارة الى عملية تسرب السائل .
		تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/05/04 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0711 (21)		
يونيه 2017 (44)		
2017/10/29 (45)		
28283 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A24D 3/10, 3/06	
(71)	1. CELANESE ACETATE LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. BUNDREN, Christopher, M 2. SANDERSON, William, S 3. BUSBY, Paul	4. CLARK, Edward, J
(73)	1. 2.	
	01	(30) الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 13/261.288 بتاريخ 2011/11/03
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/063573) بتاريخ 2012/11/05
	03	
	(74)	سمر أحمد اللباد
	(12)	براءة اختراع

(54)	منتجات تشتمل على نسبة دنيير عالية لكل فتيلة وشرائط جر ذات نسبة دنيير إجمالي منخفضة
	تبدأ الحماية من 2012/11/05 وتنتهي في 2032/11/04
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع قضيب ترشيح تشتمل على توفير بالة من شريط جر (سحب) مغضن يتضمن حوالي 10 دنيير لكل فتيلة أو أكثر وحوالي 20000 دنيير إجمالي أو أقل، ويشتمل شريط الجر المغضن على مجموعة من الفتائل المصنعة من أسيتات سليولوز، كما تتضمن الطريقة وضع شريط الجر المغضن في جهاز بحيث يتم تشكيل قضيب ترشيح .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/07/03	(22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1116	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/10/29	(45)		
28284	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 53/00		
(71)	1. CLOSURE SYSTEMS INTERNATIONAL INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. ELLIOT, Daniel 2. BASHYAM, Navaneeth 3.		
(73)	1. 2.		
		01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقم : 61/938.583 بتاريخ 2012/01/06 02 طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US2013/020490) بتاريخ 2013/01/07 03	(30)
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	غالق غير مبطن	(54)
	تبدأ الحماية من 2013/01/07 وتنتهى فى 2033/01/06	
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بغالق غير مبطن للاستخدام على حاوية تتضمن جسم غالق أحادى، من قطعة واحدة به جزء جدارى علوى، وجزء حافة حلقى يتدلى من الجزء الجدارى العلوى. يتضمن الغالق عنصر مانع للتسرب خارجى يتدلى من الجزء الجدارى العلوى للتعشيق بشكل مانع للتسرب مع سطح مواجه للخارج بشكل عام من الحاوية المرتبطة. يتضمن الغالق عنصر منع تسرب بسداده داخلية يتدلى من الجزء الجدارى العلوى للتعشيق المانع للتسرب مع سطح مواجه للداخل بشكل عام من الحاوية. وبشكل ملحوظ، يتضمن الغالق كتلة ضغط غير مستمر فى صورة مجموعة من عناصر التقوية المانعة للتسرب والمتباعدة محيطياً على السطح الداخلى من جزء الحافة بجوار الجزء الجدارى العلوى . وتعد عناصر التقوية قابلة للتعشيق بواسطة عنصر خارجى مانع للتسرب للحد من الانحراف للخارج لعنصر منع التسرب الخارجى ، ولتعزيز المساهمة فى منع التسرب مع الحاوية.	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/04/10 (22)
2013/0595 (21)
إبريل 2017 (44)
2017/10/30 (45)
28285 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ A61N 2/12	
(71)	1. FRADERA PELLICER, Carlos (SPAIN) 2. 3.	
(72)	1. FRADERA PELLICER, Carlos 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	01 أسبانيا تحت رقم : U201031019 بتاريخ : 2010/10/14 02 طلب البراءة الدولية رقم : (PCT/ES2011/070707) بتاريخ : 2011/10/13 03	
(74)	عبد الهادي للملكية الفكرية	
(12)	براءة اختراع	

(54)	أجهزة طبية لتطبيق مجال مغناطيسي دوار موضعياً على جسم المريض تبدأ الحماية من 2011/10/13 وتنتهي في 2031/10/12
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بأجهزة طبية التي تشمل أداة تولد مجال مغناطيسي للتقديم إلى مريض وتركيب دعم للمريض المذكور . رأس تولد المجال المغناطيسي المرتبط بتركيب الدعم المذكور ، ويمكن أن يتحرك تدريجياً ومراراً بطريقة موجهة ميكانيكياً و/ أو يدوياً ، في موقع على مسافة من المريض ، معرّفاً مسار معرّف من قِبل دليل مساند مرتبط بتركيب الدعم المذكور . المسار المعرف من قِبل الرأس يجرى في الإتجاه المستعرض و/ أو الطولي على طول سطح جسم المريض الذي سيعالج بالمجال المغناطيسي .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2013/06/13	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1017	(21)		
2017 مايو	(44)		
2017/10/30	(45)		
28286	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A44B 18/00 & B29C 59/02		
(71)	1.	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	HERTLEIN, Thomas	
	2.	WOOD, Leigh E	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/133.974 بتاريخ 2010/12/21
		02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/066125) بتاريخ 2011/12/20
		03	
		(74)	مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية
		(12)	براءة اختراع

(54)	نظام سداد ذو خدمة محسنه لغير عملاء البنك
	تبدأ الحماية من 2011/12/20 وتنتهي في 2031/12/19

(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة عمل سطح منظم ومادة " بادرة" مثبت ميكانيكي . تتضمن الطريقة تزويد دعم لدين بالحرارة مع دعائم قائمة "منتصبة" مباعدة على حدة، مع أجزاء أساسية متصلة بالدعم القائم بالحرارة والأطراف البعيدة ؛ تغيير شكل الأطراف البعيدة لتشكيل قبعات "أغطية" على الأقل على البعض من الدعائم القائمة المباعدة على حدة، لتزويد قوائم " دعم" مغطاة ، حيث على الأقل البعض من الأغطية عند التشكيل تلامس على الأقل غطاء مجاور واحد ؛ وتفصل الدعائم المغطاة . نموذجيا، على الأقل بعض القبعات "الأغطية" عند التشكيل تتشكل على الأقل جزئيا من قبل على الأقل الغطاء "القبة" المجاورة الواحد. بادرة التثبيت الميكانيكية تتضمن دعم لدين بالحرارة وعناصر تثبيت ذكر قائمة مع القواعد متصلة بالدعم اللدين بالحرارة والقبعات " الأغطية" تكون أكبر في المساحة من المنطقة العرضية للقواعد، حيث قواعد عناصر التثبيت الذكر تكون مباعدة على حدة، حيث على الأقل البعض من الأغطية البعيدة تلامس على الأقل الغطاء المجاور البعيد.
------	--

2005/06/08 (22)
2005/0280 (21)
مايو 2017 (44)
2017/10/30 (45)
28287 (11)



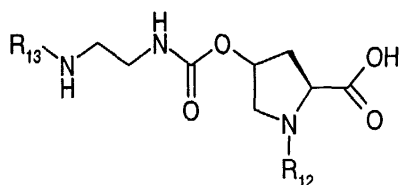
جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

PCT

(51)	Int. Cl. ⁸ C07B 49/00 & C07C 65/01 & C07K 1/04	
(71)	1. NOVARTIS AG (SWITZERLAND) 2. 3.	
(72)	1. WIETFELD, Bernhard 2. PRIKOSZOVICH, Walter 3.	
(73)	1. 2.	
	01	بريطانيا تحت رقمي : 0229020.3 بتاريخ : 2002/12/12
	02	: 0229280.3 بتاريخ : 2002/12/16
	03	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2003/014082) بتاريخ : 2003/12/11
	(74)	عبد الهادي للملكية الفكرية
	(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتخليق الببتيدات
	تبدأ الحماية من 2003/12/11 وتنتهي في 2023/12/10

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعمليات لتحضير الببتيدات والمركبات الوسيطة المشمولة في مثل هذه العمليات ، مثال عملية لتحضير مركب الصيغة VIII ، حيث أن R₁₂ و R₁₃ كلتاهما تكون مجموعة حماية قابلة للإزالة و R₁₂ و R₁₃ تكون مختلفة .



تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلبات براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2015/11/19	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/1830	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/10/30	(45)		
28288	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23C 19/028, 19/055, 19/05, 19/068		
(71)	1. INGREDIA (FRANCE) 2. 3.		
(72)	1. LESUR, Céline 2. DAVID, Franck 3. SNAPPE, Jean Jacques		
(73)	1. 2.		
	01	فرنسا تحت رقم : 1354517 بتاريخ 2013/05/21	(30)
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/FR2014/051186) بتاريخ 2014/05/21	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة لإنتاج جبن، والجبن المنتج
	تبدأ الحماية من 2014/05/21 وتنتهى فى 2034/05/20
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لإنتاج جبن يتسم بخصائص فرد و/أو لزوج عند طهيها، حيث يتم إنتاج الجبن المذكور من نواتج تركيز بروتينات اللبن المسحوقة 0 بشكل خاص، تكون نسبة وزن الكالسيوم إلى وزن المادة النيتروجينية الإجمالية (Ca/TNM) فى نواتج تركيز بروتينات اللبن المذكورة أكبر من أو تساوى 0,10% وأقل من أو تساوى 2,80%.
51	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2015/04/27	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0649	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/10/31	(45)		
28289	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C10G 9/36, 55/04, 69/06, 51/04		
(71)	1. LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. SCHMIDT, Gunther 2. BANOVSKY, Boris 3. WALTER, Stefanie		
(73)	1. 2.		
(30)	01	مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم : 12007602.1 بتاريخ 2012/11/08	
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/003358) بتاريخ 2013/11/07	
	03		
(74)	عبد الهادي للملكية الفكرية		
(12)	براءة اختراع		

(54)	عملية لإنتاج منتجات تحتوي أوليفينات بتكسير (تصدع) حرارى للبخار تبدأ الحماية من 2013/11/07 وتنتهى فى 2033/11/06
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بعملية لإنتاج منتجات أوليفينية بتكسير حرارى للبخار من هيدروكربونات شحنة فرن أولى فى على الأقل فرن تكسير أول واحد وهيدروكربونات شحنة فرن ثانية فى على الأقل فرن تكسير ثانى واحد، حيث شحنة الفرن الأولى فى على الأقل فرن التكسير الأول الواحد تحول على الأقل جزئياً إلى تدفق منتج أول (f) وشحنة الفرن الثانية فى على الأقل فرن التكسير الواحد الثانى تحول على الأقل جزئياً إلى تدفق منتج ثانى، حيث ، يتم الحصول من تدفق المنتج الأول (f) على زيت انحلال حرارى أول (p) وعلى الأقل معالج كيميائياً جزئياً. المزود هو أن زيت الانحلال الحرارى الأول (p) ، فى نهاية المعالجة الكيميائية، يعود على الأقل جزئياً كشحنة فرن إلى على الأقل فرن التكسير الواحد الأول ، وأن على الأقل فرن التكسير الواحد الأول وعلى الأقل فرن التكسير الثانى الواحد يعملان فى شروط تكسير مختلفة .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة في نوفمبر 2017 "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
 - (ii) - افتتاحية
 - (iii) - رموز البيانات البيولوجرافية
 - (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر نوفمبر ٢٠١٧ باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (١) براءة رقم ٢٨٢٩٠
 - (٢) براءة رقم ٢٨٢٩١
 - (٣) براءة رقم ٢٨٢٩٢
 - (٤) براءة رقم ٢٨٢٩٣
 - (٥) براءة رقم ٢٨٢٩٤
 - (٦) براءة رقم ٢٨٢٩٥
 - (٧) براءة رقم ٢٨٢٩٦
 - (٨) براءة رقم ٢٨٢٩٧
 - (٩) براءة رقم ٢٨٢٩٨
 - (١٠) براءة رقم ٢٨٢٩٩
 - (١١) براءة رقم ٢٨٣٠٠
 - (١٢) براءة رقم ٢٨٣٠١
 - (١٣) براءة رقم ٢٨٣٠٢
 - (١٤) براءة رقم ٢٨٣٠٣
 - (١٥) براءة رقم ٢٨٣٠٤
 - (١٦) براءة رقم ٢٨٣٠٥
 - (١٧) براءة رقم ٢٨٣٠٦
 - (١٨) براءة رقم ٢٨٣٠٧
 - (١٩) براءة رقم ٢٨٣٠٨
 - (٢٠) براءة رقم ٢٨٣٠٩

(٢١)	براءة رقم ٢٨٣٠٩
(٢٢)	براءة رقم ٢٨٣١٠
(٢٣)	براءة رقم ٢٨٣١١
(٢٤)	براءة رقم ٢٨٣١٢
(٢٥)	براءة رقم ٢٨٣١٣
(٢٦)	براءة رقم ٢٨٣١٤
(٢٧)	براءة رقم ٢٨٣١٥
(٢٨)	براءة رقم ٢٨٣١٦
(٢٩)	براءة رقم ٢٨٣١٧
(٣٠)	براءة رقم ٢٨٣١٨
(٣١)	براءة رقم ٢٨٣١٩
(٣٢)	براءة رقم ٢٨٣٢٠
(٣٣)	براءة رقم ٢٨٣٢١
(٣٤)	براءة رقم ٢٨٣٢٢
(٣٥)	براءة رقم ٢٨٣٢٣
(٣٦)	براءة رقم ٢٨٣٢٤
(٣٧)	براءة رقم ٢٨٣٢٥
(٣٨)	براءة رقم ٢٨٣٢٦
(٣٩)	براءة رقم ٢٨٣٢٧
(٤٠)	براءة رقم ٢٨٢٢٨

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام.

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتي تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدي إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة.

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس مكتب براءات الاختراع

" أ. عادل السعيد عويضة "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	الأسبقيات (دولة الأسبقية - رقم الأسبقية - تاريخ الأسبقية)
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولى للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
57	الوصف المختصر للاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة (فى حالة التنازل للغير)
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CO	كولومبيا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CR	كوستاريكا	AG	أنتيجوا وبربودا
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	الباانيا
CZ	جمهورية التشيك	AM	أرمينيا
DE	ألمانيا	AO	أنجولا
DK	الدنمارك	AR	الأرجنتين
DM	دومينيكا	AT	النمسا
DO	جمهورية الدومينيكان	AU	استراليا
DZ	الجزائر	AZ	أذربيجان
EC	أكوادور	BA	البوسنة والهرسك
EE	استونيا	BB	بربا دوس
EG	جمهورية مصر العربية	BD	بنجلاديش
EP	مكتب البراءات الأوروبى	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينافاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندى
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	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالي	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	أيسلندا
MX	الماكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزمبيق	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجيزستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كيتسى ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	النرويج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	كزاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتين
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواى	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكسمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملدوفا
SC	سيشل	ME	مونتنيغرو
SD	السودان	MG	مدغشقر

(iv)

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر نوفمبر 2017

2014/02/26 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0291 (21)		
يونيه 2017 (44)		
2017/11/01 (45)		
28290 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C12N 1/19
(71)	1. VTU HOLDING GMBH (AUSTRIA) 2. 3.
(72)	1. WEIS, Roland 2. PURKARTHOFER, Thomas 3.
(73)	1. 2.
	01 مكتب البراءات الأوروبية تحت رقم : 11179496,2 بتاريخ 2011/08/31 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/066949) بتاريخ 2012/08/31 03
	سمير أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

	التعبير الوراثي عن البروتين (54)
	تبدأ الحماية من 2012/08/31 وتنتهي في 2032/08/30
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج بروتين أو عديد ببتيد معاد الاتحاد محل اهتمام يشتمل على خطوات: <ul style="list-style-type: none"> • توفير خلية خميرة معدلة وراثيا، • زراعة خلية الخميرة المعدلة وراثيا المذكورة في وسط زرع تحت ظروف تسمح بالتعبير الوراثي عن البروتين أو عديد الببتيد محل الاهتمام والجين الواحد على الأقل الذي يحمل شفرة التصنيع الحيوي المدعم لعديد الببتيد أو البروتين، و • عزل البروتين أو عديد الببتيد محل الاهتمام من وسط الزرع.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/09/25 (22)	 مكتب براءات الاختراع المصري PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1534 (21)		
يوليه 2017 (44)		
2017/11/05 (45)		
28291 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ B23K 35/00, 35/365, 35/02 & C22C 19/00
(71)	1. ALFA LAVAL CORPORATE AB (SWIDEN) 2. 3.
(72)	1. SJÖDIN , Per 2. WALTER , Kristian 3.
(73)	1. 2.
	01 مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 12161742.7 بتاريخ 2012/03/28 (30) 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2013/056500) بتاريخ 2013/03/27 03
	سمير أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	تركيبة للحام بسبيكة النحاس والزنك
	تبدأ الحماية من 2013/03/27 وتنتهي في 2033/03/26

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمنتج وسيط للتوصيل والطلاء بواسطة اللحام بسبيكة النحاس والزنك يشتمل على معدن أساس وخليط من البورون والسيليكون ، معدن الأساس المذكور له درجة بدء انصهار تزيد عن (1040 م°) ، والمنتج الوسيط به ، بصورة جزئية على الأقل ، طبقة سطحية من الخليط على معدن الأساس ، حيث يتم اختيار البورون في الخليط من مصدر للبورون ، ويتم اختيار السيليكون في الخليط من مصدر للسيليكون ، وحيث يشتمل الخليط على البورون والسيليكون بنسبة بين البورون والسيليكون تتراوح بين حوالى (3 : 100) وزن / وزن وحوالى (100 : 3) وزن / وزن . كما يتعلق الاختراع الحالي بمنتج وسيط متراص ، وبمنتج وسيط مجمع ، وبطريقة للحام بسبيكة النحاس والزنك ، وبمنتج ملحوم بسبيكة النحاس والزنك ، وباستخدام المنتج الوسيط ، وبمنتج ملحوم مسبقا بسبيكة النحاس والزنك ، وبخليط من هذه المنتجات والدهان الناتج منها .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/09/29	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1507	(21)		
يوليه 2017	(44)		
2017/11/05	(45)		
28292	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/68		
(71)	1. CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NETHERLANDS) 2. 3.		
(72)	1. FISCHMANN, T., Fernando 2. 3.		
(73)	1. 2.		
		01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/548,469 بتاريخ 2011/03/30	(30)
		2011/08/01 بتاريخ 13/136,458	
		02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/051244) بتاريخ 2011/09/12	
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة ونظام مستديمان لمعالجة مسطحات مائية مصابة ببيكتيريا وطحالب دقيقة تبدأ الحماية من 2011/09/12 وتنتهي في 2031/09/11
------	---

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام لمعالجة وصيانة أجسام مائية للاستخدام الترفيهي منخفض الكثافة. يشمل نظام الاختراع بصفة على وسائل احتواء، ووسائل تنسيق، ووسائل تطبيق كيميائية، ووسائل شطف متحركة غير مقصمة ووسائل ترشيح يمكن أن تستقبل ووسائل التنسيق معلومات عن عوامل جودة الماء المحكمة، ويمكنه تنشيط العمليات الضرورية لتكثيف عوامل جودة الماء من خلال حدوده الخاصة بها. يرشح النظام المكثف جزء صغير من إجمالي حجم الماء حتى 200 مرة في اليوم أقل من التدفق المرشح بواسطة أنظمة ترشيح أحواض السباحة التقليدية. يمكن استخدام نظام وطريقة الاختراع الحالي كيماويات أقل من أنظمة معالجة ماء أحواض السباحة التقليدية. يمكن استخدام نظام الاختراع الحالي لمعالجة أجسام مائية ترفيهية وتوفير طرق مستديمة لإنتاج ماء يتوافق مع متطلبات وكالة حماية البيئة (EPA) للماء الاستحمامي للسباحة بالتلامس الكامل للجسم.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/07/10	(22)	 EGYPT PCT	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1153	(21)		
يوليه 2017	(44)		
2017/11/05	(45)		
28293	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C08G 63/48
(71)	1. DAK AMERICAS LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. THOMPSON, David, Eugene 2. CODD, Helen, Jane 3.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقم : 13/072.349 بتاريخ 2012/01/12 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2013/021106) بتاريخ 2013/01/11 03
	سمير أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	راتنجات بولي إستر بها أسود كربون دقائق كمادة إضافة لإعادة التسخين في إنتاج حاويات وزجاجات مقولبة بالنفخ والشد تبدأ الحماية من 2013/01/11 وتنتهي في 2033/01/10
------	---

(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتوفير راتنج بولي إستر أو راتنج بولي إستر مشترك يُستخدم في تصنيع أشكال مُعدة سابقاً مناسبة لتصنيع زجاجات وحاويات تتضمن أسود الكربون، على وجه التحديد أسود الكربون من سناج المصباح، بحجم جسيم أولي يتراوح من 100 إلى 160 نانو متر .
------	--

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2015/04/01 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2015/0498 (21)		
يوليو 2017 (44)		
2017/11/05 (45)		
28294 (11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ A61M 15/00	
(71)	1. CMS DI COLOSIO MAURO (ITALY) 2.	
(72)	1. COLOSIO, Mauro 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	01	(30) طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IT2012/000302) بتاريخ 2012/10/02
	02	
		(74) سمر أحمد اللباد
		(12) براءة اختراع

	جهاز استنشاق	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/10/02 وتنتهي في 2032/10/01	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بجهاز استنشاق لمادة مسحوق مضمنة داخل كبسولة تشتمل على مرتكز كبسولة مناسب لاستقبال الكبسولة، يتم صنع مرتكز الكبسولة المذكور من جزأين يمكن تباعدهما بشكل ترددي، يعد كل جزء لمرتكز الكبسولة مناسباً لحجز جزء الكبسولة المحدد. تعمل وسائل الفصل على إبعاد المسافة لجزئي المرتكز الكبسولي المذكورين.</p>	
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

2014/09/25 (22)	2014/1537 (21)	2017 يوليه (44)	2017/11/05 (45)	28295 (11)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
-----------------	----------------	-----------------	-----------------	------------	---	--

(51)	Int.Cl. ⁸ B23K 35/00, 35/02, 35/365 & C22C 19/00
(71)	1. ALFA LAVAL CORPORATE AB (SWEDEN) 2. 3.
(72)	1. SJÖDIN, per 2. WALTER, Kristian 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 مكتب البراءات الاوربي تحت رقم : 12161742.7 بتاريخ 2012/03/28 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2013/056529) بتاريخ 2013/03/27 03
(74)	سمير أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	منتج طبقي من سبيكة نحاس
	تبدأ الحماية من 2013/03/27 وتنتهي في 2033/03/26
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتوفير منتج طبقي ملتحم بسبيكة نحاس ، وتشتمل هذه الطريقة على الخطوات التالية :</p> <p>- وضع مصدر سيلنيكون واحد على الأقل ومصدر بورون واحد على الأقل على جزء على الأقل من سطح الركيزة ، حيث يكون مصدر البورون الواحد على الأقل ومصدر السيلنيكون الواحد على الأقل خالياً من الأكسجين باستثناء كميات حتمية من الأكسجين الملوث ، وحيث تشتمل الركيزة على مادة اصلية لها درجة حرارة منحنى جمود أعلى من 1100 درجة مئوية ؛</p> <p>- تسخين الركيزة التي تشتمل على مصدر البورون ومصدر السيلنيكون اللذين تم وضعهما على سطح الركيزة ، وذلك إلى درجة حرارة أقل من درجة حرارة منحنى جمود المادة الأصلية للركيزة ؛ و تبريد الركيزة التي تشتمل على مصدر البورون ومصدر السيلنيكون اللذين تم وضعهما على سطح الركيزة ، والحصول على المنتج الطبقي الملتحم بسبيكة نحاس .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2013/02/20	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0279	(21)		
يوليه 2017	(44)		
2017/11/05	(45)		
28296	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10L 19/00		
(71)	1. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (GERMANY)		
(72)	1. KUNTZ, Achim 2. DISCH, Sascha 3. HERRE, Jurgen	4. KUECH, Fabian 5. HILPERT, Johannes	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/376.980 بتاريخ 2010/08/25	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2011/061360) بتاريخ 2011/07/06	
	03		
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى	
	(12)	براءة اختراع	

	(54)	جهاز تشفيرات تضم حالات عابرة باستخدام وحدة دمج وجهاز مزج
		تبدأ الحماية من 2011/07/06 وتنتهي في 2031/07/05
(57)		يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتوليد إشارة مفككة الترابط تتضمن جهاز فصل عابرات، جهاز فك ترابط عابرات ، جهاز فك ترابط ثانی ، وحدة تجميع وجهاز خلط ، حيث يتم تهيئته جهاز فك الترابط لفصل إشارة دخل إلى مكون إشارة أول ومكون إشارة ثانی بحيث يتضمن مكون الإشارة الأول أجزاء إشارة مفككة من إشارة الدخل وبحيث يتضمن مكون الإشارة الثانی أجزاء إشارة غير مفككة الترابط من إشارة الدخل. تم ترتيب وحدة التجميع وجهاز الخلط لذلك ، يتم تغذية الإشارة مفككة الترابط من وحده التجميع إلى جهاز الخلط كإشارة دخل.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2012/05/20	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2012/0911	(21)		
مايو 2017	(44)		
2017/11/06	(45)		
28297	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 43/08, 41/22, 45/32, 41/20, 43/10		
(71)	1. DAVID, ALBERT, JOHN (AUSTRALIA) 2. 3.		
(72)	1. DAVID, Albert, John 2. 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	1.	أستراليا تحت الرقمين : 2009905779 بتاريخ 2009/11/26	
	2.	2010902747 بتاريخ 2010/06/22	
	3.	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/383.625 بتاريخ 2010/09/16	
	4.	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/AU2010/001592) بتاريخ 2010/11/26	
(74)	هشام رؤوف محمود بيومي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	هيكل لوحدة تخزين
(57)	تبدأ الحماية من 2010/11/26 وتنتهي في 2030/11/25 يتعلق الاختراع الحالي بهيكل لإحكام غلق وحدة تخزين بشكل قوى وفعال ، حيث يحتوى الهيكل على حافة بارزة مطاطة ولينة تتضافر مع شفة متوفرة على إطار وحدة التخزين بحيث تحت الحافة البارزة بشكل لين على إغلاق الشفة الخاصة بوحدة التخزين.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة
بها صف التفصيل ، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/08/18	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1316	(21)		
يوليه 2017	(44)		
2017/11/06	(45)		
28298	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23B 4/00 & A01K 61/56 & A61J 3/00	
	01	(71) المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية)
	02	الدكتور / شريف رمزي محمد (جمهورية مصر العربية)
	03	الدكتور / طارق أحمد الدسوقي (جمهورية مصر العربية)
	04	الأستاذ الدكتور / أحمد محمد سعيد (جمهورية مصر العربية)
	05	الدكتور / شريف صلاح محمد (جمهورية مصر العربية)
	06	الأستاذة الدكتورة / خيرية محمود نجيب (جمهورية مصر العربية)
	01	(72) الدكتور / شريف رمزي محمد
	02	الدكتور / طارق أحمد الدسوقي
	03	الأستاذ الدكتور / أحمد محمد سعيد
	04	الدكتور / شريف صلاح محمد
	05	الأستاذة الدكتورة / خيرية محمود نجيب
	01	(73)
	01	(30)
		(74) تفويض نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع- يمثلها / ماجدة محاسب السيد
		(12) براءة اختراع

(54)	طريقة لإنتاج ألياف غذائية من قش الأرز كمضاد للأفلاتوكسين- ب1
	تبدأ الحماية من 2014/08/18 وتنتهي في 2034/08/17

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج ألياف غذائية من قش الأرز باستخدام تكنولوجيا بسيطة وسهلة هي الحرارة الجافة للاستفادة من قش الأرز في إنتاج ألياف غذائية، وأساس طريقة الحرارة الجافة هو تكسير سلاسل سليولوز قش الأرز لتصبح متاحة حيويًا وسهلة الاستخدام صناعيًا، حيث تم تحويل مسحوق من ألياف قش الأرز بالطريقة السابقة لمسحوق مضاد للأفلاتوكسين- ب1 في المحاليل المائية وبلغت نسبة التخلص من الأفلاتوكسين بهذا المسحوق الى 95%0 كما تم استخدام هذه الألياف المنتجة من قش الأرز في تدعيم الخبز الفينو بنسب 5، 10، 15% وقد أعطت هذه الإضافات نتائج جيدة وهذا يوفر للدولة نسبة كبيرة من القمح بالإضافة الى التخلص من قش الأرز.

2014/03/02	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/0441	(21)		
يوليو 2017	(44)		
2017/11/07	(45)		
28299	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B22D 41/08		
(71)	1. VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. RICHAUD, Johan 2. CHUNG, William 3.		
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 61/905.537 بتاريخ 2011/09/22	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/048068) بتاريخ 2012/07/25	
	03		
		سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	قعر مغرفة قناة مزدوجة المدخل	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/07/25 وتنتهي في 2032/07/24	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بمغرفة تستخدم في عملية معالجة المعادن ، وعلى الأخص قعر المغرفة أو كتلة مغرفة في قعر المغرفة ، حيث يكون لها مخرج والذي من خلاله يمكن تفريغ المعدن المنصهر. يحتوي قعر المغرفة على قناة ذات طرف مفتوح محاطة بجدار واحد على الأقل مع كون بعدة الرئيسي عمودي على خط يقترن مع مركز المخرج إلى مركز الجدار ، والأوجه المتقابلة للجدران التي تحيط بالقناة ذات الطرف المفتوح تكون محدبة في المستوى الأفقى ومقعرة في المستوى الأفقى على الترتيب.</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

2013/03/21	(22)	 EGYPT PCT	<p>جمهورية مصر العربية</p> <p>وزارة الدولة لشئون البحث العلمي</p> <p>أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا</p> <p>مكتب براءات الاختراع</p>
2013/0470	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/11/07	(45)		
28300	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 17/02
(71)	1. HYDRIL COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. MALLIS, David, Llewellyn 2. WARD, Gary, W. 3.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 12/290,890 بتاريخ 2010/09/24 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2011/052471) بتاريخ 2011/09/21 03
	محمود رجائي الدقى (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	وصلات وتد ملولبة تعمل خطوة بخطوة وطرق تتعلق بها
	تبدأ الحماية من 2011/09/21 وتنتهى فى 2031/09/20
(57)	يتعلق الاختراع الراهن بوصلة ملولبة تشمل عضو مسمار يشتمل على خطوة مسمار أولى وخطوة مسمار ثانية وأسنان وتد المسمار توجد على كل من خطوتى المسمار الأولى والثانية وعضو علبة يشمل خطوة علبة أولى وخطوة علبة ثانية وأسنان وتد المسمار توجد على كل من خطوتى العلبة الأولى والثانية، حيث الفصل المحورى لخطوتى المسمار الأولى والثانية يختلف عن الفصل المحورى لخطوتى العلبة الأولى والثانية.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقفلة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


2014/06/19 (22)
2014/1005 (21)
يوليه 2017 (44)
2017/11/08 (45)
28301 (11)



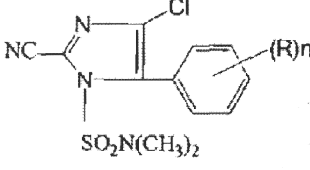
جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ C12P 7/00	
(71)	1. XYLECO, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. MEDOFF, Marshall 2. MASTERMAN, Thomas 3. MOON, Jaewoong	4. YOSHIDA, Aiichiro
(73)	1. 2.	
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/579,576 بتاريخ : 2011/12/22 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/071083) بتاريخ : 2012/12/20 03	(30)
	خالد مجدى مختار حمادة	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	إنتاج السكر والكحول من كتلة حيوية
	تبدأ الحماية من 2012/12/20 وتنتهى فى 2032/12/19
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بعمليات تتضمن تسكير كتلة حيوية سليولوزية و/ أو سليولوزية ليجنينية وتخمير السكريات لإنتاج كحول سكرى .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2010/09/27	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2010/1629	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/11/08	(45)		
28302	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ A01N 43/50, 63/02 & A01P 3/00
(71)	1. ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. MITANT, Shigeru 2. SUGIMOTO, Koji 3. TAKII, Yasuko
(73)	1. 2.
	01 اليابان تحت رقمى : 2008-085318 بتاريخ 2008/03/28 (30)
	02 2008-135649 بتاريخ 2008/05/23
	03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT//JP 2009/056380) بتاريخ 2009/03/27
	سمير أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	تركيبة مبيدة للفطريات فى المزارع والبساتين وطريقة لمنع أمراض النبات
	تبدأ الحماية من 2009/03/27 وتنتهى فى 2029/03/26
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة مبيدة للفطريات فى الزراعة أو البساتين له تأثير مكافحة محسن جداً ضد أمراض النبات وخصوصاً تأثير وقائى و/أو علاجى ضد أمراض النبات حيث تشتمل التركيبة على : (أ) سيازوفاميد ؛ و (ب) بولى أوكسين كمكونات فعالة ، كمية فعالة مساعدة من (أ) سيازوفاميد ، و(ب) بولى أوكسين ، حيث تكون النسبة الوزنية من (أ) سيازوفاميد ، إلى (ب) بولى أوكسين هى 1 : 99 , و 99 : 1 ؛ وطريقة للتحكم فى أمراض النبات باستخدامها
	 <p style="text-align: center;">(I)</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2012/01/04 (22)	 مكتب براءات الاختراع المصري PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0024 (21)		
يونيه 2017 (44)		
2017/11/08 (45)		
28303 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ A01N 43/50, 47/04 & A01P 3/00
(71)	1. ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. SUGIMOTO, Koji 2. 3.
(73)	1. 2.
	اليابان تحت رقم : 2009/160257 بتاريخ 2009/07/06 01 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP 2010/061736) بتاريخ 2010/07/06 02 03
	سمير أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	تركيبة زراعية أو بستانية مبيدة للفطريات وطريقة لمكافحة مسبب مرض نبات باستخدام هذه التركيبة
	تبدأ الحماية من 2010/07/06 وتنتهي في 2030/07/05
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبة تتميز بتأثير مبيد للفطريات على المحاصيل المزروعة التي تكون مصابة بمسبب مرض ما للنبات ، تأثيراً و عالى الفعالية . يقدم الاختراع تركيبة كيميائية مبيدة للفطريات ممتازة لمكافحة مسبب مرض نبات باستخدام : (أ) سيازوفاميد ، (ب) فولبت ، كمكونات فعالة ، فى توليفة بالمقارنة مع استخدام فردى لكل مركب على حدة ، من ثم يتم القضاء على مسبب مرض النبات .

2014/09/21	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2014/1483	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/11/09	(45)		
28304	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ G03G 9/08, 9/087, 9/09		
(71)	1. RICOH COMPANY. LTD. (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. SHIBA. Masana 2. YAMASHITA, Hiroshi 3. SUGIMOTO. Tsuyoshi 4. ASAHINA. Daisuke	5. FUKUDA, Yukari 6. TAKAHASHI, Rintaro 7. SEKIGUCHI. Satoyuki	
(73)	1. 2.		
		01 اليابان تحت الرقمين : 2012-065422 بتاريخ 2012/03/22	(30)
		02 2012-235956 بتاريخ 2012/10/25	
		03 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP 2013/056223) بتاريخ 2013/02/28	
		شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها / هالة وحيد أحمد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	مسحوق تصوير ، محلول تظهير ، وطقم مسحوق تصوير لوني
	تبدأ الحماية من 2013/02/28 وتنتهي في 2033/02/27
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمسحوق تصوير ، يشتمل على راتنج من مادة رابطة ؛ مادة ملونة ، حيث لمسحوق التصوير معامل تخزين يبلغ 10×1.0 ⁷ باسكال أو أكثر عند 50 م° ، معامل فقدان يتراوح من 10×8.0 ⁴ باسكال الى 10×2.0 ⁵ باسكال عند 80 م° ، ومعامل فقدان يتراوح من 10×2.0 ² باسكال الى 10×1.0 ³ باسكال عند 160 م° .

2013/08/20 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية
2013/1334 (21)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
إبريل 2017 (44)		أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
2017/11/09 (45)		مكتب براءات الاختراع
28305 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F16L 15/04	
(71)	1. JFE STEEL CORPORATION (JAPAN) 2. 3.	
(72)	1. KAWAI, Takamasa 2. TAKAHASHI, Kazunari 3. CHIKATSUNE, Hiroshi 4. YOSHIKAWA, Masaki	5. TAKANO, Jun 6. NAGAHAMA, Takuya 7. UETA, Masaki 8. SONOBE, Osamu
(73)	1. 2.	
	01	اليابان تحت الرقمين : 2011-042602 بتاريخ 2011/02/28
		2012-025825 بتاريخ 2012/02/09
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2012/055292) بتاريخ 2012/02/24
	(74)	سماس للملكية الفكرية
	(12)	براءة اختراع

(54)	وصلة ملولبة للأنابيب
	تبدأ الحماية من 2012/02/24 وتنتهي في 2032/02/23
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بوصلات ملولبة لأنابيب فولاذية من نوع السداد الشعاعي قابلة للتحسين لاستيفاء متطلبات إحكام السد بدلالة جسوء الطرف الأمامى للجزء الذكر وبعبارة دقيقة، يتخذ السطح المحيطى الخارجى للطرف الأمامى من الجزء الذكرى شكل منحن محدب، ويتخذ سطح إحكام السد للجزء الأنثوى شكل مستدق، وتكون مساحة المقطع العرضى للجزء الذكرى عند نقطة السد وهى جزء على السطح المحيطى الخارجى للطرف الأمامى للجزء الذكرى وهو الجزء الذى يتلامس أولاً مع سطح إحكام السد للجزء الأنثوى عند وصله لولبياً، 35% أو أكثر من مساحة المقطع العرضى لجزء أنبوبي أصلى يقابل جزء غير معالج .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/03/11	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0374	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/11/12	(45)		
28306	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C04B 28/04 & B28B 7/36 & B29C 67/24		
(71)	1. ITALCEMENTI S.P.A. (ITAL) 2. 3.		
(72)	1. ALFANI, Roberta 2. CAPONE, Claudia 3. RAMPINELLI, Flavio		
(73)	1. 2.		
	01	إيطاليا تحت رقم : MI2011A001642 بتاريخ 2011/09/12	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2012/067762) بتاريخ 2012/09/12	
	03		
		سمر احمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	منتج أسمنتي منخفض السُمك بقيم جودة سطحية مرتفعة للتطبيقات غير الهيكلية ، وطريقة لتصنيعه
	تبدأ الحماية من 2012/09/12 وتنتهي في 2032/09/11
(57)	الهدف من هذا الاختراع هو الحصول على منتجات أسمنتية لها أسطح مستوية ملساء، وسُمك منخفض لتطبيقات لها غرض جمالي، للهندسة المعمارية المتكاملة أو لركائز، على سبيل المثال لوحدة فلاتانية ضوئية بطبقة رقيقة ، بتجعيد وخشونة سطحية متحكم بهما، مصنعة بواسطة الصب في قالب لتركيبه مائع تشتمل على : 1- رابط هيدروليكي؛ 2- واحد أو أكثر من أنواع الركام؛ 3- عامل مضاد للانكماش؛ 4- عامل ملدن فائق؛ 5- مياه، حيث تكون النسبة الوزنية للرابط الهيدروليكي المذكور في التركيبة أقل من تلك الخاصة بأنواع الركام المذكورة، وحيث يكون لأنواع الركام المذكورة قطر أقصى d_{max} لا يزيد عن ثلث سُمك المنتج، وبالتالي يكون للمنتج النهائي متوسط حسابي لخشونة السطح Ra لا تزيد عن 500 نانومتر وتجدد لا يزيد عن 1500 ميكرون.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2012/08/15 (22)		جمهورية مصر العربية
2012/1412 (21)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
2017 مايو (44)		أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
2017/11/13 (45)		مكتب براءات الاختراع
28307 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F21K 99/00	
		01 (71) 02 03
	السيد/ أيمن محمود جمعه ضيف (جمهورية مصر العربية)	
		01 (72) 02 03
	السيد/ أيمن محمود جمعه ضيف	
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
		(12) براءة اختراع

	كشاف الطوارئ المركزى بالليدات Canter Battery Power Supply D.C	(54)
	تبدأ الحماية من 2012/08/15 وتنتهى فى 2032/08/14	

(57) يتعلق هذا الاختراع بكشاف الطوارئ المركزى بالليدات (مغذى الجهد الثابت 12 فولت) عن طريق ترنس 12 فولت وتمد من خلالها أسلاك للمكان كله سواء كان مستشفى أو جامع أو صيدلية أو شقة 000 الخ ، وتستخدم شرائح ليدات من كل طرف لإنارة المكان . وبالتالي نحصل على إضاءة موزعة ومنتشرة من خلال البطارية المركزية ويستخدم ترنس اخر 6 فولت لتغذية رالية (relay) لفصل وتوصيل البطارية أما بالترنس الشاحن أو بالليدات الموصلة للإنارة فى حالة انقطاع التيار وذلك بطريقة آلية .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2009/11/02	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2009/1612	(21)		
فبراير 2017	(44)		
2017/11/13	(45)		
28308	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 11/00, 53/00, 19/00 & C12N 1/00, 15/00		
		01 (71)	السيدة / دعاء أحمد عبد الفتاح ناجى (جمهورية مصر العربية)
		02	
		03	
		01 (72)	السيدة / دعاء أحمد عبد الفتاح ناجى
		02	
		03	
		01 (73)	
		02	
		01 (30)	
		02	
		03	
			(74)
			(12) براءة اختراع

(54) جهاز وطريقة لاستخلاص وتجميع ثاني أكسيد الكربون من الهواء

تبدأ الحماية من 2009/11/02 وتنتهى فى 2029/11/01

(57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز وطريقة لاستخلاص وتجميع ثانى أكسيد الكربون من الهواء وذلك باستخدام وحدة صناعية بها معدات و مواد كيميائية لاستخلاص وتجميع ثانى أكسيد الكربون ثم يتم التعبئة فى أسطوانات.

2014/03/13 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0387 (21)		
يونيه 2017 (44)		
2017/11/13 (45)		
28309 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F16L 55/04	
	صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية (جمهورية مصر العربية)	(71) 01 02 03
	دكتور / محمد أحمد الجميل أحمد	(72) 01 02 03
		(73) 01 02
		(30) 01 02
	مروه علاء الدين عبد المجيد محمد	(74)
	براءة اختراع	(12)

	كبت التذبذب في الضغط ومعدل التدفق بواسطة المراكم الهيدروليكية الديناميكية المؤلفة الرنين	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/03/13 وتنتهي في 2034/03/12	
	<p>(57) المرمك الديناميكي هو مرمك يعمل بالأساس على كبت التذبذب في الضغط ومعدل التدفق في خطوط نقل الطاقة الهيدروليكية . ويستخدم المرمك نظام الكتلة مع الزنبرك الميكانيكي حتى يمكن الحصول على إزاحة ديناميكية كبيرة ومن ثم قدرة أكبر على تخزين السائل المضغوط وذلك قياساً إلى الإزاحة الناجمة عن الضغط الإستاتيكي المناظر يتم ذلك عن طريق التوليف المناسب لتردد المرمك مع سرعة التذبذب الموجودة بالخط يوفر هذا المرمك كبتاً فعالاً لتذبذب بما يتيح استخداماً أوسع لأنواع جديدة من المضخات ، وكذا استخدام تقنية تعديل عرض النبضة الرقمية في التحكم الدقيق بالمشغلات الهيدروليكية استخدام هذه التقنية يحسن من اقتصاديات الإنتاج والتشغيل ومن أداء وكفاءة النظام</p>	

2013/03/10 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0393 (21)		
يونيه 2017 (44)		
2017/11/13 (45)		
28310 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ D01F 9/12, 9/127, 9/133
(71)	01 المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء (جمهورية مصر العربية) 02 03
(72)	01 الدكتور/ شريف أحمد محمد الحضري 02 الدكتور/ مجمد مرسى عبد المعطى 03
(73)	01 02
(30)	01 جمهورية مصر العربية تحت رقم : 2013/0393 بتاريخ : 2013/03/10 02 03
(74)	وليد أمين يونس - مفوض
(12)	براءة اختراع

(54) جهاز لتحضير المواد النانومترية والأغشية الرقيقة بطريقة الترسيب الكيميائي الغازي (CVD)

تبدأ الحماية من 2013/03/10 وتنتهى في 2033/03/09

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتحضير المواد النانومترية والأغشية الرقيقة بطريقة الترسيب الكيميائي الغازي (CVD) والتي تعطى مواد عالية النقاء بأبسط الطرق الممكنة حيث يدخل بخار المادة التي يراد تحضيرها في مفاعل CVD حيث تُمنَّر جزيئات المادة على سطح الرقيقة بدرجة حرارة ملائمة . الجزيئات المُمنَّزة إما تتفكك أو تتفاعل مع غازات أخرى أو البخار لتكوين مادة صلبة أو أغشية رقيقة على سطح الركيزة (substrate) . يعتمد تحضير المواد النانومترية بطريقة الترسيب الكيميائي للغازات (CVD) على أن يكون المواد الداخلة في التفاعل على صورة غازية ناتجة عن أنابيب غاز مضغوط في وجود عامل محفز لإتمام عملية التحضير ، أو أن تكون المواد الداخلة في التفاعل على هيئة مواد سائلة يتم تبخيرها باستخدام سخان للحصول على الأبخرة اللازمة لعملية التفاعل والحصول على المادة المراد تحضيرها .


تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالوصف التفصيلي، لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

2012/01/03	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2012/0015	(21)		
ابريل 2017	(44)		
2017/11/13	(45)		
28311	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A63K 3/02	
	01 الأستاذ/ محمد على عبد المجيد المقطف (جمهورية مصر العربية)	(71)
	02	
	01 الأستاذ/ محمد على عبد المجيد المقطف	(72)
	02	
	03	
	01	(73)
	02	
	01	(30)
	02	
		(74)
	براءة اختراع	(12)


(54)	جهاز ضبط الخروج من مكعبات البدء
	تبدأ الحماية من 2012/01/03 وتنتهي في 2032/01/02

(57)	<p>تبدأ مسابقات السرعة 100م/ 200م/ 400م في مسابقات ألعاب القوى على انطلاق المتسابقين من مكعبات البدء خلال مرحلة الانطلاق حيث يتم خروج المتسابقين من مكعبات البدء بعد إطلاق إشارة البدء من المسدس على خط البداية ضرورة حتى تعتبر محاولة الخروج صحيحة كما أن لو تم خروج المتسابقين من مكعبات البدء قبل إطلاق إشارة البدء من المسدس تعتبر البداية خاطئة ويتم طرد المتسابق المتسبب في الخروج الخاطئ من السباق حيث يعتمد الحكم على صحة وخطئ المحاولة من خلال مراقبة الحكم للمتسابقين لحظة خروجهم من مكعبات البدء لبدء السباق . حيث من المحتمل أن يخطئ تقدير الحكم في الحكم على صحة أو خطئ المحاولة لذلك تم تصميم دائرة كهربائية تعمل على أي مصدر للتيار الكهربائي ومزودة بجرس ومصباح ضوئي وبمفاتيح انطلاق لكل متسابق مشترك في الانطلاق ومتصلة بمسدس البداية وتعمل على جميع المتسابقين المشتركين في لحظة الانطلاق مجتمعين حيث تحدد البداية الخاطئة أو الصحيحة لكل متسابق بمفردة على حدة لحظة الانطلاق لجميع المتسابقين في وقت واحد وذلك بإضاءة المصباح ودق الجرس الخاص بالمتسابق صاحب المحاولة الخاطئة فقط خلال الانطلاق بالإضافة إلى ذلك تعتبر الدائرة الكهربائية جهاز تدريبي للمتسابقين يقومون بالتدريب عليه حتى لا يتم أداء محاولات خاطئة في السباقات الرسمية .</p>
------	--

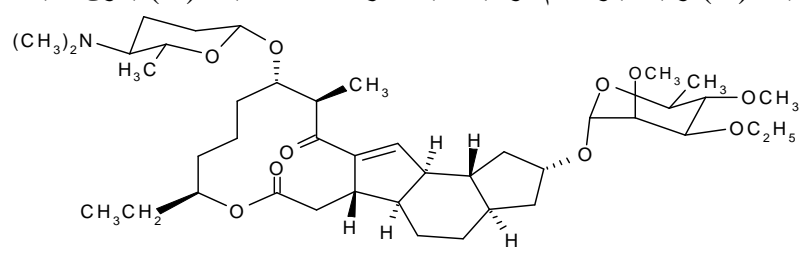
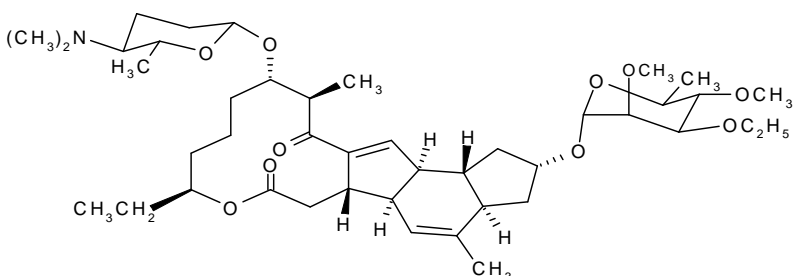
2013/02/25 (22)	 <p>مكتب براءات الاختراع المصري PCT</p>	جمهورية مصر العربية
2013/0297 (21)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
مايو 2017 (44)		أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
2017/11/13 (45)		مكتب براءات الاختراع
28312 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ A61K 31/45, A61P 3/10, C07D (211/36, 471/04)	
(71)	1. LG LIFE SCIENCES LTD. (KOREA) 2. 3.	
(72)	1. KIM, Bong Chan 2. KIM, Kyu Young 3. LEE, Hee Bong	4. AN, Ji Eun 5. LEE, Kyu Woong 6.
(73)	1. 2.	
	01	كوريا تحت رقم : 2010-09/03 بتاريخ 10-2010-0086619
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/KR 2011/006260) بتاريخ 2011/08/25
	(74)	سهير ميخائيل رزق
	(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة تحضير مركب وسيط لإنتاج مركبات ذات نشاط تنبيطي لثنائي بيبتيديل بيبتيدياز تبدأ الحماية من 2011/08/25 وتنتهي في 2031/08/24
(57)	يتعلق الإختراع الحالي بطريقة جديدة لتحضير مركب بالصيغة (2) في ص ورة المركب الوسيط ، حيث يمكن إستخدامه بشكل فعال لتحضير مركب بالصيغة (1) يعرض نشاط تنبيطي جيد ضد إنزيم ثنائي بيبتيديل بيبتيدياز (IV) .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الإختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2011/05/04 (22)	 EGYPTIAN PATENT OFFICE EGPO مكتب براءات الاختراع المصري	جمهورية مصر العربية
PCT/EP/2011/00692 (21)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
يونيه 2017 (44)		أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
2017/11/13 (45)		مكتب براءات الاختراع
28313 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 43/22, 43/54, 43/56, 43/654, 51/00, 5/00, 7/04, & 3/00		
(71)	1. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG- SWITZERLAND 2. 3.		
(72)	1. SCHADE, MICHAEL 2. GRIMM, CHRISTOPH 3. FAERBER, MARTIN	4. HOFER, DIETER 5. MULLER, KASPAR 6. CAMPBELL, SCOTT	
(73)	1. 2.		
(30)	01	المملكة المتحدة تحت ارقام :	0820343.2 بتاريخ 2008/11/06 0821373.8 بتاريخ 2008/11/21 0821372.0 بتاريخ 2008/11/21 0821371.2 بتاريخ 2008/11/21 02 طلب البراءة الدولي : (PCT/EP2009/063843) بتاريخ 2009/10/28
(74)	سهر ميخائيل رزق		
(12)	براءة اختراع		

(54)	تركيبات مبيدة للأفات لوقاية النبات
(57)	<p>تبدأ الحماية من 2009/10/28 وتنتهي في 2029/10/27</p> <p>طريقة لحماية مادة التكاثر للنبات ونبات جزء من نبات و/أو عضو نباتي الذي ينمو في نقطة لاحقة من الزمن ضد الضرر الذي تسببه الأفات عن طريق استخدام مادة التكاثر للنبات، ادماج يتضمن مركب له الصيغة (X) وثيا ميثوكسام، وحيث فيه المركب له الصيغة (X) يكون خليطا من :</p>  

تمثل هذه المطبوعة ترجمة له ثمة، طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الانجليزية

02/07/2012 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
1205/2012 (21)		
يوليو 2017 (44)		
13/11/2017 (45)		
28314 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G01M 9/04 & A63G 31/00 & B64D 23/00 & F28F 1/02, 9/02, 9/06, 9/26	
(71)	1. SKYVENTURE INTERNATIONAL (UK) LTD (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. METNI, N, Alan 2. ARLITT, Mark 3.	
(73)	1. 2.	
	01	(30) الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 61/295.229 بتاريخ 2010/01/15
	02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/US2011/021437) بتاريخ 2011/01/15
	03	
	(74)	ناهد وديع رزق
	(12)	براءة اختراع

(54)	مبادل حرارى ذو ريش لتشغيل قناة تهوية
	تبدأ الحماية من 2011/01/15 وتنتهى فى 2031/01/14

(57) يتعلق الاختراع الحالى بقناة للتهوية . تم تشكيل المبادل الحرارى طبقا للاختراع الحالى لتشغيل مجموعة الريش فى قناة لتدفق الهواء للإنفاق إعادة توزيع الهواء. تم تشكيل الريش الفردية من الألومنيوم المبتوق مع قنوات السائل المبرد والتي تعمل بصورة مستمرة لأسفل على طول الريشة. حيث يمكن استخدام قناة واحدة أو أكثر، وذلك اعتمادا على تطبيق الريشة وسعة التبريد المطلوبة. تم تشكيل الجزء الخارجى من الريشة على شكل سطح انسيابي هوائى (رافع) بحيث يتم تشكيل الكمية المطلوبة من تدفق الهواء بكفاءة وذلك بطريقة معروفة جيدا فى الفن. تم توصيل ريش التشغيل بمصدر السوائل بواسطة وصلات ذو قطع فردية بحيث تكون قابلة للإزالة مرة أخرى و متصلة بريش التشغيل. فى التجسيديات الحالية، تتصل الموصلات بمسمار ملولب. أيضاً فى التجسيديات الحالية تم تشكيل الموصلات كقطعة فردية فى قالب حقن ذو قطعتين .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/12/08 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1979 (21)		
يونيه 2017 (44)		
2017/11/13 (45)		
28315 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C04B 26/00 & B29C 43/00 & B32B 37/00	
(71)	1. AXENS (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. MOREL, Frederic 2. BONNARDOT, Jerome 3. GUIBARD, Isabelle	
(73)	1. 2.	
	01 02 03	(30)
	ماجدة شحاته هارون	(74)
	براءة اختراع	(12)

	طريقة لإنتاج الزيوت البيضاء المستوفية لمعايير CFR من الزيوت المهدورة	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/12/08 وتنتهي في 2034/12/07	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج زيوت بيضاء صناعية أو زيوت صالحة للأكل أو زيوت طبية من الزيوت المهدورة النابعة من الاستخدام الصناعي أو المستخدمة في المحركات، وتستخدم هذه الطريقة معالجة مائية عميقة.	

2014/01/23 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0108 (21)		
يونيه 2017 (44)		
2017/11/14 (45)		
28316 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61L 11/00 & A22B 7/00	
(71)	1. HIGIENIZO TECNICAS REUNIDAS, S.L.U. (SPAIN) 2. 3.	
(72)	1. BAEZA ORTEGA, Fernando 2. EGEA FERNÁNDEZ, Antonio 3. ROMERO LÓPEZ, Miguel Angel	4. PUMARIÑO ÁLVAREZ, José Ramón 5. BORGEAUD, Jaime 6. GUZMÁN ARCOS, José Maria
(73)	1. 2.	
(30)	01 أسبانيا تحت الرقمين : 2011/07/26 بتاريخ (P 201131274) 02 طلب البراءة الدولي رقم : 2012/02/24 بتاريخ (P 201230284) 2012/07/25 بتاريخ (PCT/ES2012/070568)	
(74)	وجدى نبيه عزيز	
(12)	براءة اختراع	

(54)	خطوات لحفظ المنتجات الفرعية من صناعة اللحوم والصناعات الغذائية الأخرى
	تبدأ الحماية من 2012/07/25 وتنتهى فى 2032/07/24
(57)	يتعلق الاختراع الحالى باستخدام المواد الحافظة لمنع تعفن المنتجات الفرعية أثناء التخزين فى المجزر وأثناء النقل، دون استخدام التبريد، يتضمن الاختراع تطبيق الضغط لهذه المواد الحافظة والهواء المضغوط، بحيث يتم تحقيق رش المواد الحافظة، والتوزيع المتجانس على المنتجات الفرعية يتم إجراء هذه المناورة فى كل مرة يتم فيها تحميل المنتجات الفرعية فى القادوس، تحديد الجرعة واستخدامها على قمة المخروط و/أو سطح المنتج الفرعى المخزن فى قادوس الاحتفاظ، المركب بواسطة تجميع المنتجات الفرعى بالإضافة إلى ذلك يتم إجراء التخزين دون فقد المواد المرتشحة، باستخدام قادوس محكم الغلق لهذا الطرف ومن ثم يتم زيادة فاعلية المواد الحافظة إلى الحد الأقصى اختياريًا يمكن إدراج المادة الحافظة أثناء المرحلة لتحميل المنتجات الفرعية على الحاوية أو صومعة التجميع، حيث عندما يتم إجراء التخزين دون فقد الموائع من المنتجات الفرعية، يمكن استخدام حاوية أو صومعة التخزين التى يمكن أن تكون أو لا تكون محكمة.

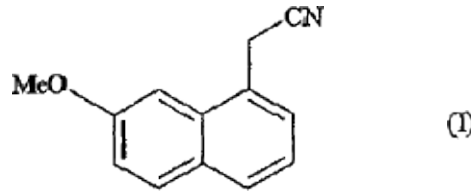
2010/02/1	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p>  <p style="text-align: center;">PCT</p>	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2010 /169	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/11/14	(45)		
28317	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C07C 231/02, 233/18, 253/14 & 255/37		
(71)	1. LES LABORATOIRES SERVIER (FRANCE)		
(72)	1. DUBUFFET, Thierry 2. LECOUBE, Jean-Pierre 3. HERMET, Jean-Paul		
(73)	1.		
	01	فرنسا برقم 07 05688 بتاريخ 2007/8/3	(30)
	02	الطلب الدولي رقم PCT/FR2008/001146 بتاريخ 2008/8/1	
		شادي فاروق مبارك	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة جديدة لتخليق (7- ميثوكسي-1- نفييل) أسيتونيتريل واستخدامه في تخليق أجوميلاتين
	تبدأ مدة الحماية من 2008/ 08 /1 وتنتهي في 2028/ 07/ 31

(57)

طريقة للتخليق الصناعي للمركب ذي الصيغة (I)



ويمكن استخدام الاختراع في تخليق الأجوميلاتين.

2014/02/04	(22)	 EGYPT EPO PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0155	(21)		
يوليه 2017	(44)		
2017/11/15	(45)		
28318	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 33/18, 25/28, 25/22, 43/80		
(71)	1. UPL LIMITED (INDIA) 2. 3.		
(72)	1. SHROFF, Jaidev, Rajnikant 2. SHROFF, Vikram, Rajnikant 3. JADHAV, Prakash, Mahadev	4. BECKER, Christian	
(73)	1. 2.		
	01	الهند تحت رقم : (2251/MUM/2011) بتاريخ 2011/08/10	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB2011/002280) بتاريخ 2011/09/29	
	03		
	(74)	شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها/ هالة وحيد أحمد	
	(12)	براءة اختراع	

	(54)	تركيبة محسنة مبيدة للأعشاب
		تبدأ الحماية من 2011/09/29 وتنتهي في 2031/09/28
(57)		يتعلق الاختراع بالحالة بتركيبة معلق كبسولية تشتمل على بنديميثالين دقيق التغليف تتضمن مقدار فعال في إبادة الأعشاب من بنديميثالين مغلف داخل جدار بوليمري، ويتشكل الجدار البوليمري المذكور في الموقع بتفاعل بلمرة بيني يحدث بين طور أول مشنت في طور ثان ، عند واحد على الأقل من الطورين الأول والثاني ، ويتميز باشماله على مقدار محدد مسبقاً من ملح فلزي قلوي أو قاعدي واحد على الأقل من حمض عضوي ، ومقدار فعال في إبادة الأعشاب من مبيد أعشاب ثان.


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2013/04/11 (22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/0606 (21)		
يونيه 2018 (44)		
2017/11/19 (45)		
28319 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B29C 49/06, 49/68 & B29L 22/00	
(71)	1. NISSEI ASB MACHINE CO., LTD. (JAPAN) 2. 3.	
(72)	1. YAMAGUCHI, Masaki 2. ANDO, Masatoshi 3. OGIHARA, Shuichi	
(73)	1. 2.	
	01 اليابان تحت رقم : 2010-238199 بتاريخ 2010/10/25	(30)
	02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/JP2011/074273) بتاريخ 2011/10/21	
	03	
	محمود رجائي الدقي	(74)
	براءة اختراع	(12)

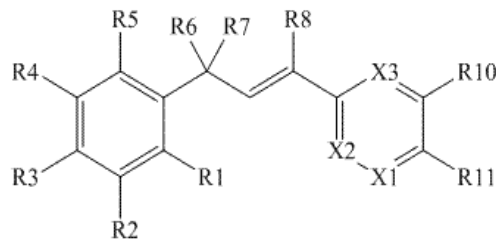
(54)	جهاز لمد الحقن تحت القالب وجهاز تسخين الجزء المبتوق تبدأ الحماية من 2011/10/21 وتنتهي في 2031/10/20
------	--

(57) يتعلق الاختراع الراهن بجهاز لمد الحقن تحت القالب حيث يقل الاختلاف بين درجات حرارة الصب في عدد (n) دفعات عمليات الصب التحتي عندما يكون العدد (N) المشكل بالحقن في نفس الوقت قد صب تحتيا بمقدار (M) $((n)/(N) = (M))$ في عدد (n) الدفعات في عملية مكونة من 1,5 مرحلة تتميز بميزات العملية المكونة من مرحلة واحدة والعملية المكونة من مرحلتين 0 ويعنى الاختراع بجهاز لمد الحقن لما تحت القالب به وحدة القالب وتحقن القوالب عند (N) من المرات (N) عدد صحيح يساوى 2 أو أكثر، ووحدة تبريد تبرد بالقوة عند مرات الحقن (N) التي قامت بها وحدة حقن القالب، ووحدة تسخين تعمل باستمرار وتسخن عدد مرات الحقن (N) المبردة ووحدة للحقن التحتي تقسم عدد مرات الحقن (N) التي تم تسخينها في عدد الدفعات (n) $((n)/(N) = (M))$ (M) عدد صحيح يساوى 2 أو أكثر) إلى قالب المد التحتي (M) رقم طبيعي يمثل عدد مرات التكرار في عدد الحوايات (M) في وقت معين.

2013/12/19 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1947 (21)		
يونيه 2017 (44)		
2017/11/22 (45)		
28320 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C07D 403/02 & A61K 31/495	
(71)	1. DOW AGROSCIENCES LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. HUNTER, James E. 2. LO, William C. 3. WATSON, Gerald 4. PATNY, Akshay 5. GUSTAFSON, Gary D 6. PERNICH, Dan 7. BREWSTER, William K. 8. CAMPER, Debra L.	9. LORSBACH, Beth 10. SPARKS, Thomas C. 11. JOSHI, Hemant 12. MANDALESWARAN, Adiraj 13. SANAM, Ramadevi 14. GUNDLA, Rambabu 15. IYER, Pravin 16. LOSO, Michael R.
(73)	1. 2.	
	01	الولايات المتحدة الامريكية تحت رقم تحت الأرقام : 61/500.685 بتاريخ 2011/06/24
	02	61/540.056 بتاريخ 2011/09/28
	03	61/601.077 بتاريخ 2012/02/21
		61/645.267 بتاريخ 2012/05/10
		طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/043418) بتاريخ 2012/06/21
	(74)	سمر أحمد البباد
	(12)	براءة اختراع

(54)	مركبات بنزاميد بما استبدال وعمليات لمكافحة الآفات
	تبدأ الحماية من 2012/06/21 وتنتهي في 2032/06/20
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات بنزاميد بها استبدال وفقاً للصيغة (1) لمكافحة الآفات .



2014/02/19	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0244	(21)		
يوليه 2017	(44)		
2017/11/22	(45)		
28321	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 43/11, 43/24		
(71)	1. BAKER HUGHES INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. LYNDE, Gerald, D 2. XU, Yang 3. RICHARD, Bennett, M	4. MURRAY, Douglas, J 5. O'MALLEY, Edward, J	
(73)	1. 2.		
	2011/10/04	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 13/809.252 بتاريخ	01
	2012/10/04	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/US2012/058600) بتاريخ	02
			03
		ناهد وديع رزق نرزي	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	جهاز وطريقة لاستخدام مواد نشطه غير متفجرة لتطبيقات أسفل لبئر تبدأ الحماية من 2012/10/04 وتنتهي في 2032/10/03
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة وجهاز لعمل/ لأداء عملية أسفل بئر فى تجسيد واحد قد يتضمن : توفير أداة تتضمن مادة نشطة غير متفجرة تم تصميمها لتتحلل بمجرد تعريضها للطاقة المختارة ، حيث يتم وضعها عند الوضع المختار فى حفرة البئر لعمل الوظائف المختارة ، وتعريض الأداة للطاقة المختارة لتحلل الأداة فى حفرة البئر بعد عمل الأداة للوظيفة المختارة . فى مجال آخر تم الكشف عن جهاز للاستخدام فى حفرة بئر فى احد التجسيديات التى قد تتضمن أداة موضوعة فى حفرة بئر عند الوضع المطلوب ، حيث تتضمن الأداة مادة نشطة غير متفجرة تم تكوينها بحيث تتحلل عند تعريضها للطاقة المختارة ، وتم تكوين مصدر الطاقة المختارة بحيث تقوم بتعريض الأداة إلى الطاقة المختارة فى حفرة البئر لتحلل الأداة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2010/01/17	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2010/0090	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/11/22	(45)		
28322	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F24F 6/04 & A61L 9/01																																							
	<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>(71)</td> <td>الأستاذ الدكتور/ محمد حسام الدين زغلول (جمهورية مصر العربية)</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td>الأستاذ/ جورج عبد المسيح نكى (جمهورية مصر العربية)</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td>الأستاذ/ عبد الغنى فهمى عبد الغنى محمد (جمهورية مصر العربية)</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>(72)</td> <td>الأستاذ الدكتور/ محمد حسام الدين زغلول</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td>الأستاذ/ جورج عبد المسيح نكى</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td>الأستاذ/ عبد الغنى فهمى عبد الغنى محمد</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>(73)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>(30)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(74)</td> <td>جورج عبد المسيح ذكى</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(12)</td> <td>براءة اختراع</td> </tr> </table>	01	(71)	الأستاذ الدكتور/ محمد حسام الدين زغلول (جمهورية مصر العربية)	02		الأستاذ/ جورج عبد المسيح نكى (جمهورية مصر العربية)	03		الأستاذ/ عبد الغنى فهمى عبد الغنى محمد (جمهورية مصر العربية)	01	(72)	الأستاذ الدكتور/ محمد حسام الدين زغلول	02		الأستاذ/ جورج عبد المسيح نكى	03		الأستاذ/ عبد الغنى فهمى عبد الغنى محمد	01	(73)		02			01	(30)		02			03				(74)	جورج عبد المسيح ذكى		(12)	براءة اختراع
01	(71)	الأستاذ الدكتور/ محمد حسام الدين زغلول (جمهورية مصر العربية)																																						
02		الأستاذ/ جورج عبد المسيح نكى (جمهورية مصر العربية)																																						
03		الأستاذ/ عبد الغنى فهمى عبد الغنى محمد (جمهورية مصر العربية)																																						
01	(72)	الأستاذ الدكتور/ محمد حسام الدين زغلول																																						
02		الأستاذ/ جورج عبد المسيح نكى																																						
03		الأستاذ/ عبد الغنى فهمى عبد الغنى محمد																																						
01	(73)																																							
02																																								
01	(30)																																							
02																																								
03																																								
	(74)	جورج عبد المسيح ذكى																																						
	(12)	براءة اختراع																																						

	طريقة مبتكرة لتعقيم الهواء في أجهزة تكييف الهواء بإضافة وحدة منفصلة	(54)
	تبدأ الحماية من 2010/01/17 وتنتهى فى 2030/01/16	
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتعقيم الهواء في أجهزة تكييف الهواء بإضافة وحدة منفصلة لتعقيم الهواء مع أجهزة تكييف الهواء وتكون هذه الوحدة من مروحة بلور لشفط الهواء الجوي وطرده إلي أسفل حيث يمر الهواء أولاً على اسطوانة بداخلها مصباح الأشعة فوق البنفسجية لتعقيم الهواء ، ويلي ذلك مرور الهواء علي اسطوانة أخرى بداخلها مصباح الأشعة تحت الحمراء أو مصباح الهالوجين فيتم تعقيم الهواء ويلي ذلك خروج الهواء من الاسطوانة الثانية خارج وحدة التعقيم .	

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرافقة بالتوصيف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

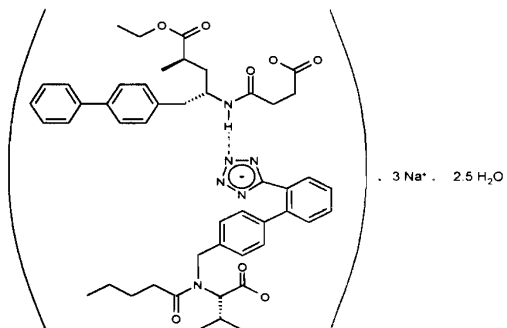
2013/10/08	(22)	 EGYPT PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2013/1567	(21)		
يونيه 2017	(44)		
2017/11/26	(45)		
28323	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B28C 5/38 & C04B 28/14, 38/10		
(71)	1.	SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FRANCE)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	JAFFEL, Hamouda	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	(30) مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم : 11161718.9 بتاريخ 2011/04/08
		02	طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/EP2012/056273) بتاريخ 2012/04/05
		03	
			سمير أحمد اللباد (74)
			براءة اختراع (12)

			(54)
طريقة وجهاز لتصنيع منتجات جبس			
تبدأ الحماية من 2012/04/05 وتنتهى فى 2032/04/04			
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لإنتاج جبسى حيث يتم خلط المتكلس بالماء ؛ تتسم بأنه يتم إدخال تغذيتى رغوة مختلفة بخليط الجبس والماء فى أن واحد ، وتشتمل تغذية الرغوة الأولى على توزيع مختلف لحجم الفقاعات عند مقارنتها بتغذية الرغوة الثانية ، حيث تتولد تغذية الرغوة الأولى بعملية توليد رغوة أولى وتتولد تغذية الرغوة الثانية بعملية توليد رغوة ثانية ، مع التحكم فى متغير فيزيائى واحد على الأقل لعملية توليد الرغوة الأولى بشكل مستقل عن عملية توليد الرغوة الثانية .		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

2007/6/27 (22)	 PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/000672 (21)		
يوليه 2017 (44)		
2017/11/26 (45)		
28324 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61K 31/192, 31/216, 31/41 & A61P 3/10, 9/10, 9/12 & C07C 215/10, 233/47	
(71)	1. NOVARTIS AG (SWITZERLAND) 2.	
(72)	1. FENG, Lili 2. GODTFREDSSEN, Sven, Erik 3. KARPINSKI, Piotr 4. SUTTON, Paul, Allen 5. PRASHAD, Mahavir	6. GIRGIS, Michael, J. 7. HU, Bin 8. LIU, Yugang 9. BLACKLOCK, Thomas, J.
(73)	1.	
	1. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 60/735,093 بتاريخ 2005/11/9	(30)
	2. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 60/735,541 بتاريخ 2005/11/10	
	3. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 60/789,332 بتاريخ 2006/4/4	
	4. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 60/822,086 بتاريخ 2006/8/11	
	5. الطلب الدولي رقم PCT/US2006/043710 بتاريخ 2006/11/8	
		(74) عمرو الديب
		(12) براءة اختراع

(54)	مركبات فوق جزيئية تتألف من مضادات مستقبل أنجيوتنسين ومثبطات إندوبيبتيداز معدلة تبدأ مدة الحماية من 2006/ 11 / 8 وتنتهي في 2026/ 11 / 7
(57)	ينصب الاختراع الحالي على مركبات مزدوجة المفعول في صورة مركبات فوق جزيئية تشمل مضادات مستقبل أنجيوتنسين (فالسارتان) ومثبطات إندوبيبتيداز معدلة (استر إيثيل حمض (4S, 2R) - 5 - ثنائي فينيل - 4 - يل - 4 - (3- كربوكسي - بروبيونيل أمينو) - 2 - ميثيل - بنتانويك)، مفيدة في علاج أمراض القلب والأوعية الدموية مثل فشل القلب وارتفاع ضغط الدم. تم تسمية المركب نصف خماسي هيدرات [3 - (3R,1S) - 1 - ثنائي فينيل - 4 - يل ميثيل - 3 - إيثوكسي كربونيل - 1 - بيوتيل كربامويل) بروبيونات - (S) - 3' - ميثيل - 2' - (بينتانويل - 2'' (نتيرازول - 5 - يلات) ثنائي فينيل - 4' - يل ميثيل) أمينو) بيوتيرات] ثلاثي صوديوم.
	

2014/03/31 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0499 (21)		
أغسطس 2017 (44)		
2017/11/28 (45)		
28325 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B05D 1/00	
		(71) 01 الأستاذة / علا على هاشم سليمان (جمهورية مصر العربية) 02
		(72) 012 الأستاذة / علا على هاشم سليمان .
		(73) 01 02
		(30) 01 02
		(74)
		(12) براءة اختراع

طريقة تشكيل الأثاث الإنسيابي (الأثاث المنحني) من الأخشاب الطبيعية باستخدام محلول هيدروكسيد الأمونيا	(54)
--	------

تبدأ الحماية من 2014/03/31 وتنتهي في 2034/03/30

(57)	<p>خامة الخشب الطبيعي هي أفضل الخامات استعمالاً في مجال الأثاث نظراً لتحقيقها لمبدأ الإستدامة . ومن هذا المنطلق كان لا بد من طريقة حديثة لتشكيل الأخشاب الطبيعية (المحلية – المستوردة) دون إهدار أو ضعف لخامة الخشب كما يحدث في الطرق التقليدية . وقد تم إستخدام محلول هيدروكسيد الأمونيا بنسبة تركيز معينة تم إختبارها على عينات من الأخشاب للوصول إلى نسبة التركيز المطلوبة للتشكيل ، وتحديد مدة تعرض الخشب لمحلول الأمونيا . وقد تم إجراء مقارنة لطرق تشكيل الأثاث المصنوعة من الأخشاب الطبيعية (المعالجة ببخار الماء الساخن - التشكيل من كتل الخشب الخام - المعالجة بمحلول هيدروكسيد الأمونيا) لإستنتاج أهم ما يميز طريقة إستخدام محلول هيدروكسيد الأمونيا ، والتي كان من أبرزها : المرونة الكبيرة في تشكيل الأخشاب - معالجة مشاكل التجميع والعيوب الطبيعية للأخشاب - تحسين خواص الأخشاب كالمرونة والصلابة - زيادة المقاومة للتحلل والحشرات - توفير الإنتاج الكمي بإستخدام المكابس النمطية مع توافر التصميم الجمالي المرن للمنتجات النهائية - قلة الهادر من الأخشاب أثناء التشكيل وبالتالي توفير الجانب الأقتصادي في التنفيذ . وبعد إجراء الإختبارات ومعرفة النتائج ، تم تصميم وإنتاج وحدات من الأثاث الإنسيابي للأطفال ، تميزت بالتصاميم المرنة ، التي أستخدمت وحدة تصميمية متكررة بقياسات مختلفة تبعاً لإختلاف وظائف الوحدات . وقد تم إختبار إستدامة المنتجات التصميمية المقترحة ، من خلال إستخدامها لمدة 18 عاماً منذ إنتاجها ، وبرغم من الإستخدام المتكرر من قبل الأطفال خلال تلك المدة ، إلا انها حافظت على هيئتها الفيزيائية وقوة تماسكها ومئاته أجزائها المختلفة ، وبالتالي تم التأكد من نجاح استدامة الاستخدام ، وإمكانية عمل خطوط إنتاج لتشكيل الأخشاب تساعد على زيادة الدخل القومي .</p>
------	--

2014/07/08 (22)	 EGYPTIAN PATENT OFFICE EGPO مكتب براءات الاختراع المصري PCT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/1137 (21)		
يوليه 2017 (44)		
2017/11/28 (45)		
28326 (11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C07C 273/04
(71)	1. SAIPEM S.P.A. (ITALY) 2. 3.
(72)	1. CARLESSI, Lino 2. GIANAZZA, Alessandro 3.
(73)	1. 2.
	01 ايطاليا تحت رقم : MI2012A000013 بتاريخ 2012/01/09 (30) 02 طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2013/050247) بتاريخ 2013/01/09 03
	سمير أحمد اللباد (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	عملية لتخليق اليوريا تشتمل على تيار لإيقاف الفاعلية عند قاع وحدة الاستنصال
	تبدأ الحماية من 2013/01/09 وتنتهي في 2033/01/08
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية للتخليق المباشر لليوريا من الأمونيا وثاني أكسيد الكربون تتميز بمقاومة للتآكل متزايدة ، حيث تشتمل العملية ، في قسم التخليق عالي الضغط ، على خطوة تفاعل في مفاعل رأسى (R) تتم تغذيته بتيار واحد على الأقل من ثاني أكسيد الكربون الجديد الذى يحتوى على عامل لإيقاف الفاعلية وخطوة تحلل - استنصال للمواد المتفاعلة التى لم تتحول ، حيث يتم فصل خليط الغاز - السائل الذى تم تجميعه عند مقدمة المفاعل إلى تيار غازى وتيار سائل يتم تغذيتهما إلى مؤخرة ومقدمة وحدة الاستنصال ، على الترتيب .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2014/03/04 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/0336 (21)		
2017 أغسطس (44)		
2017/11/29 (45)		
28327 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B61L 27/04	
		السيد/ محمد عبد الرؤوف عبد اللطيف (جمهورية مصر العربية) 01 (71) 02 03
		السيد/ محمد عبد الرؤوف عبد اللطيف 01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
		براءة اختراع (12)

	التحكم المتعدد فى حركة القطارات لمنع الحوادث	(54)
	تبدأ الحماية من 2014/03/04 وتنتهى فى 2034/03/03	
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بنظام جديد مزدوج للتحكم فى حركة القطارات فى حالات العطل المفاجئ لجهاز الفرامل داخل القطارات أو عند تجاوز السرعات أو عند كسر الإشارات ، ويتم ذلك من خلال وحدات الكنترولات (الأبراج) المختلفة وبوابات غلق وفتح المزلقانات ، وذلك عن طريق استخدام حقول كهرومغناطيسية على شريط القطار (القضبان) وتعمل كبديل لفرامل القطارات عند الطوارئ .	

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2014/12/14	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2014/2015	(21)		
سبتمبر 2017	(44)		
2017/12/24	(45)		
28328	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C04B 35/04, 35/043, 35/56, 35/565, 35/58, 35/584, 35/515		
(71)	1.	REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AUSTRIA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	HARMUTH, Harald	
	2.	GSCHIEL, Sabine	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
	01	مكتب البراءات الأوربي تحت رقم : 12172161.7 بتاريخ 2012/06/15	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2013/059491) بتاريخ 2013/05/07	
	03		
		سهر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	عجينة خزفية صامدة للحرارة وطوب متكون منها
	تبدأ الحماية من 2013/05/07 وتنتهي في 2033/05/06
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بعجينة خزفية صامدة للحرارة بالتركيبة من 75 إلى 98% بالوزن من مادة قاعدة أساسية واحدة على الأقل من المجموعة: أكسيد ماغنسيوم ملبد، أكسيد ماغنسيوم منصهر، من 2 إلى 25% بالوزن تجمع حبيبي لكريبيد السيليكون، بحد أقصى 5% بالوزن من مكونات أخرى، بالنسبة إلى إجمالي العجينة في كل حالة، حيث :</p> <p>توجد مادة القاعدة الأساسية بنسبة من <10 إلى >40% بالوزن في جزء دقيق >125 ميكرو متر، بالنسبة إلى إجمالي العجينة ويوجد التجمع الحبيبي في جزء بحجم حبة <125 ميكرو متر و >2 مم. أيضاً، الموضوع عبارة عن قالب طوب خزفي صامد للحرارة منتج من عجينة وفقاً لعنصر الحماية 1 بعد الكبس والحرق عند درجات حرارة فيما بين 1400 م⁵ و 1600 م⁵، حيث يتم تلييد ما لا يزيد عن نصف التجمع الحبيبي باستخدام مادة القاعدة الأساسية المحيطة.</p>