



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|--|
| i | تصدير |
| ii | افتتاحية العدد |
| iii | رموز البيانات الببليوجرافية |
| iv | رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| v | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| vi | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| 1 | بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر ديسمبر 2021 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس -- |
| 24 | بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر 2021----- |
| 112 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى |
| 129 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كان لم تكن |
| 135 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه----- |
| 154 | بيان بتعديل اسم الشركة |
| 163 | بيان بانتقال الملكية----- |
| 165 | بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية----- |
| 173 | بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية----- |
| 182 | استدراك رسوم |
| 184 | استدراك |

تصدير

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

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

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

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

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

| الرمز | الدولة |
|-------|----------------------|
| CR | كوستاريكا |
| CU | كوبا |
| CY | قبرص |
| CZ | جمهورية التشيك |
| DE | ألمانيا |
| DK | الدنمارك |
| DM | دومينيكا |
| DO | جمهورية الدومينيكان |
| DZ | الجزائر |
| EC | أكوادور |
| EE | استونيا |
| EG | جمهورية مصر العربية |
| ES | أسبانيا |
| ET | إثيوبيا |
| FI | فنلندا |
| FR | فرنسا |
| GA | جابون |
| GB | المملكة المتحدة |
| GCC | مجلس التعاون الخليجي |
| GD | جرينادا |
| GE | جورجيا |
| GH | غانا |
| GM | جامبيا |
| GN | غينيا |
| GQ | غينيا الوسطى |
| GR | اليونان |
| GT | جواتيمالا |
| GW | غينيا بساو |
| GY | جويانا |
| HK | هونج كونج |
| HN | هندوراس |
| HR | كرواتيا |
| HU | المجر |
| ID | أندونيسيا |

| الرمز | الدولة |
|-------|--------------------------|
| AE | الإمارات العربية المتحدة |
| AF | أفغانستان |
| AL | البيانيا |
| AO | أنجولا |
| AR | الأرجنتين |
| AT | النمسا |
| AU | استراليا |
| AZ | أذربيجان |
| BA | البوسنة والهرسك |
| BB | بربا دوس |
| BD | بنجلاديش |
| BE | بلجيكا |
| BF | بوركينا فاسو |
| BG | بلغاريا |
| BH | البحرين |
| BI | بروندى |
| BJ | بينين |
| BM | برمودا |
| BO | بوليفيا |
| BR | برازيل |
| BS | جزر الباهاما |
| BU | برما |
| BW | بتسوانا |
| BY | بلاروس |
| BZ | بليز |
| CA | كندا |
| CF | جمهورية أفريقيا الوسطى |
| CG | الكونغو |
| CH | سويسرا |
| CI | ساحل العاج |
| CL | شيلي |
| CM | كاميرون |
| CN | الصين |
| CO | كولومبيا |

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

| الرمز | الدولة |
|-------|----------------------|
| ZA | جمهورية جنوب أفريقيا |
| ZM | زامبيا |
| ZR | زائير |
| 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 | ترينيداد و توباغو |
| TW | تايوان |
| TZ | جمهورية تنزانيا الاتحادية |
| UA | أوكرانيا |
| UG | أوغندا |
| US | الولايات المتحدة الأمريكية |
| UY | أورجواي |
| UZ | اوزبكستان |
| VE | فنزويلا |
| VN | فيتنام |
| YD | اليمن |
| YU | يوغوسلافيا |

**بيان
بـالـطـلـبـات الـتـى تم قـبـولـها خـلـال شـهـر دـيـسـمـبـر 2021**

| | | | |
|---|--|------|----|
| | D1 2015091495 | (21) | -1 |
| | 2015/09/13 | (22) | |
| MECS, INC. - USA | | (71) | |
| VERA-CASTANEDA, Ernesto | | (72) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |
| | استخلاص متجدد لثنائي أكسيد الكبريت من مصدر الغاز | (54) | |
| | 61/793,571 - PCT/US2014/029103 | (31) | |
| | 15.03.2013. - 14/03/2014 | (32) | |
| | US - US | (33) | |
| | Int.Cl.8-B 01 D 53/50 | (51) | |
| | | (57) | |
| <p>تتم إزالة ثاني أكسيد الكبريت من غاز المصدر الذي يشتمل على ثاني أكسيد الكبريت عن طريق الاتصال بغاز التغذية الذي يشتمل على مصدر الغاز في جهاز الامتصاص باستخدام وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المائي الذي يتدفق عكسياً إلى تيار غاز التغذية. يشتمل وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المائي على مادة ماصة ملح مالات. يتم ملامسة سائل امتصاص غني بثاني أكسيد الكبريت الناتج مع تجريد البخار في أداة إزالة الخمور لامتصاص ثاني أكسيد الكبريت. يضاف الحمض أو القاعدة إلى وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت من أجل الحفاظ على درجة الحموضة لخمور امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المخصب عند قاعدة الامتصاص بين القيم المرغوبة.</p> | | | |

- 2 (21) 2009121789
- (22) 2009/12/08
- (71) 1- المركز القومي للبحوث - مصر 2- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - مصر
- (72) نيفين عبد المنعم احمد عبد الله - هاله أحمد طلعت عزيز - عبد الغنى محمد جمال أبو النور - محمد حسن سرور - أحمد سعيد عبد الحميد - هيام فهم شعلان
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
- (54) جهاز مبتكر لتحضير كريات الأنسولين للتعاطى عن طريق الفم وكذلك تغطية المواد الحيوية الأخرى
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 61 L 31/16;A 61 L 27/16
- (57) يتناول موضوع الاختراع وصف جهاز مبتكر لتحضير كريات الأنسولين للتعاطى عن طريق الفم ويمكن عن طريق الجهاز (موضوع طلب البراءة) تغطية الأنسولين بثلاث طبقات حمائية متتالية ومتراكبة تمكن من حماية الأنسولين وتحضيره فى صورة كريات ذات قطر متوسط 2 مم تقريباً 0 ويتضمن الجهاز المبتكر خمس منظومات فرعية على النحو التالى :وحدة التغذية ؟ وحدة الخلط والتفاعل - وحدات التغطية المتتالية ؟ النواقل المتحكم بها ؟ وحدة التحكم الألى من خلال مخطط منطقى. ويمكن الجهاز من تحضير حوالى 1000 ؟ 1500 كرية فى الدفعة ويمكن تصميم جهاز تحضير كريات الأنسولين من التكامل مع وحدات طرفية إذا تطلب الأمر ذلك . (Interfacing) ويتميز الجهاز بالتداول الأمنى للأنسولين وتحضير كريات بأقل قدرة من التشوه (minimum deformation) ومرونة تغيير تركيب الطبقات الحمائية كذلك إمكانية إجراء التجارب الخاصة بتطوير وإبتكار طبقات حمائية جديدة0 ويستخدم الجهاز موضوع طلب البراءة لتغطية أو المواد الحيوية مثل البروتينات والبيبتيدات والهرمونات والإنزيمات والجواهر الفعالة

- 3 (21) 2013121852
- (22) 2013/12/02
- (71) 1- الشركة القايبضه للمستحضرات الحيويه واللقاحات - مصر 2- معهد بحوث الالكترونيات - مصر
- (72) هاله عبد المنعم الصادق - عصمت عبد الفتاح عبد الله - سعد عطيه محمود مغنم - وليد نظمي
المازنى - داليا نشأت الشيخ
- (74) اميره توفيق عبد العزيز
- (54) مستشعر تجويف الدوائر الشريطيه الرنانه للاكتشاف السريع المتوازي للفيروسات المعويه
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-G 01 N 21/78
- (57) هذا الاختراع عباره عن جهاز مستشعر حيوى لتشخيص وجود فيروسات الامراض المعديه فى العينات الطبيه والسوائل ويعمل عن طريق تثبيت اجسام مضاده احاديه للفيروسات المراد تشخيصها على سطح شريجه الكترونيه, عباره عن هوائى دوائر شريطيه يعمل بطريقه الفجوه الرنانه ويتم قياس الخصائص الكهربيه مسبقاً لهذا الهوائى وبقياس اى تغير فى هذه الخصائص الكهربيه عند مرور السائل المحمل بالفيروس على سطح الشريجه يتم تحديد وجود الفيروسات من عدمه حيث ان الارتباط بين الفيروسات والاجسام المضاده ، الخاصه بها يتسبب فى بناء طبقه جديده على سطح الشريجه وبالتالي فان اى تغير فى القياسات يكون بسبب وجود الفيروسات فى العينه المصابه ويتم تسجيل ذلك تلقائياً من خلال حزمه برمجيات التحكم . ويستخدم هذا الجهاز فى العيادات والمراكز الطبيه خاصه فى المناطق النائيه وكذلك فى الحملات الطبيه المتنقله حيث تفقر الى الاجهزه الطبيه ومعامل التحاليل الدقيقه وتكمن الاهميه الكبرى عند نقشى الأوبئه المعديه.

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

2015111853 (21) -5

2015/11/24 (22)

أحمد محمد زكى شلبى - مصر (71)

أحمد محمد زكى شلبى (72)

نقطة اتصال جامعه الاسكندريه (74)

طوب مفرغ من لب القش (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-E 04 B 2/18 (51)

(57) موضوع الاختراع عبارة عن تشكيل لب القش كمادة بناء لإنتاج وحدات بناء متعددة الأشكال والاستخدامات. فاستغلال لب القش للبناء بديلا عن استخدام الاسمنت بكميات كبيرة والركام الناتج من الصخور والاحجار الطبيعية يمثل دعما متزايدا للبيئة الطبيعية وحماية لها من التلوث المتزايد مع تزايد الطلب على مواد البناء وفي ذات السياق يأتي انتاج قوالب طوب مفرغ من لب القش لإنتاج نفس وحدات الطوب الخرساني المنتج من الاسمنت والركام بمواصفات بيئية اعلى واكثر كفاءة للحفاظ على البيئة وحمايتها ايضا انتاج قوالب طوب اكثر كفاءة فى البناء واكثر اقتصادا فى الانتاج فيستخدم الطوب لب القش المفرغ فى البناء كمادة بناء مستدامة لإنتاج مباني متماشية مع العمارة الخضراء ومتوافقة لجميع متطلبات المواصفات والاشتراطات البيئية

2016111935 (21) -6

2016/11/28 (22)

المركز القومى للبحوث - مصر (71)

حسن محمد محمد مصطفى - سعيد محمد على ابراهيم - كمال احمد عابد بيومى - محمد صابر محمد جاد (72)

نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)

" معصرة حلزونية وطريقة لإنتاج النسبة المثلى من زيت بذور الجاتروفا " (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-B 30 B 9/12 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتصنيع معصرة حلزونية تناسب بذور الجاتروفا المصرية الصلدة وذلك للحصول على النسبة المثلى من زيت دور نبات الجاتروفا حيث تتكون المعصرة من 1. الجسم الخارجى للحلزون 2. الحلزون 3.قاعدة تثبيت الحلزون 4. صندوق التروس 5.موتور كهربي 6قاعدة الربط 7سخانات كهربية 8.حساس قياس درجة الحرارة 9.قمع تغذية بذور الجاتروفا 10.مجمع الزيت الناتج 11.مغير ومتحكم فى التردد 12.زرار للتحكم فى اتجاه الدوران ذلك للحصول على النسبة المثلى من الزيت فى الجاتروفاالمصرية بنسبة بين تتراوح من 19 الى 25%

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

- 2017071178 (21) -8
- 2017/07/17 (22)
- Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG - Austria (71)
- RENGGLI, Raphael-SCHACHER, Damian-GUENTHER, Paul (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة وجهاز لإصلاح جلبية مقاومة للصهر من وعاء معدني (54)
- 243/15 - PCT/EP2015/078719 (31)
- 20.02.2015. - 04/12/2015 (32)
- CH - EP (33)
- Int.Cl.8-B 22 D 41/52;F 27 D 3/15;C 21 C 5/44 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وجهاز لإصلاح جلبية الصنبور (6) من وعاء معدني مهيأة بإحكام داخل البطانة المقاومة للصهر (4، 5) من الوعاء (1). طبقاً للاختراع يتم إصلاح الجلبية بتطبيق ملاط على قناة سبك (7) الجلبية (6) مع موزع ملاط (9) يمكن إقحامه في قناة السبك (7)، الذي عند إزالة موزع الملاط من قناة السبك يعمل على تدرج الملاط على طول القناة بالكامل. تتم إدارة موزع الملاط (9) بالتدوير بصورة متحدة المركز مع قناة السبك (7) خلال تطبيق الملاط و، بعد مدة محددة تتم إزالته من قناة السبك (7)، يظل يدور. تكون الطريقة مناسبة بصورة محددة لإصلاح الجلبية الداخلية لمغرفة السبك مع انغلاق انزلاقي بجوار صنبور المغرفة، تتم صيانته أوتوماتيكياً في محطة صيانة مرفق السبك. في هذه الحالة ينص الاختراع على إتمام إصلاح الجلبية الداخلية أيضاً أوتوماتيكياً هنا خلال صيانة الانغلاق الانزلاقي

- 2017081272 (21) -9
- 2017/08/01 (22)
- BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM - USA (71)
- YUAN, Baohong-CHENG, Bingbing-WEI, Mingyuan (72)
- خالد مجدى مختار حمادة (74)
- أنظمة وطرق للحصول على تصوير عالي الدقة (54)
- 14/615,993 - PCT/US2016/016941 (31)
- 06.02.2015. - 08/02/2016 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-G 01 N 21/64;A 61 B 8/12 (51)
- في أحد الجوانب، يصف الاختراع الحالي طرق تصوير. في بعض التجسيديات، تشتمل طريقة تصوير تم وصفها هنا على وضع فلوروفور قابل للتحويل بالموجات فوق الصوتية في بيئة؛ تعريض البيئة إلى شعاع موجات فوق صوتية لخلق منطقة تنشيط داخل البيئة؛ وضع الفلوروفور داخل منطقة التنشيط لتحويل الفلوروفور من حالة الإيقاف إلى حالة التشغيل؛ تعريض البيئة إلى شعاع أشعة كهرومغناطيسية، وبذلك تنبيه الفلوروفور؛ الكشف عن إشارة تآلق ضوئي عند موقع أول داخل البيئة، تشتمل إشارة التآلق الضوئي على واحد على الأقل من إشارة تآلق بالموجات فوق الصوتية تنبعث بواسطة الفلوروفور وإشارة خلفية؛ ربط إشارة التآلق الضوئي بإشارة مرجعية لإنتاج معامل ارتباط للموقع الأول؛ ومضاعفة إشارة التآلق الضوئي بواسطة معامل الارتباط للموقع الأول لإنتاج إشارة تآلق ضوئي معدلة للموقع الأول.

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

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

2018010051 (21) -12

2018/01/09 (22)

المركز القومي للبحوث - مصر (71)

محمد على محمود محمد الخطيب - حسين إبراهيم عبد الشافي (72)

نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)

وحدة مدمجة لمعالجة المياه المهذرة من محطات معالجة المياه (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-C 02 F 1/00 (51)

(57) تتم معالجة مياه الشرب عن طريق إضافة المروبات مثل كبريتات الألومنيوم (الشبة) حيث يقوم هذا المروب بتجميع المواد العالقة على سطحه الخارجي وتكوين الندف ، ثم في أحواض الترسيب تترسب هذه الندف ، ثم يتم ترشيح المياه الخارجة من أحواض الترسيب في مرشحات رملية ، تحتاج هذه المرشحات للتنظيف ، يتم التنظيف عن طريق ضخ المياه في المرشحات عكس اتجاه خروج المياه المعالجة ، تسمى المياه الناتجة من غسل المرشحات بمياه الغسيل العكسي ، ويتم التخلص منها دون إستفادة ، هذه المياه تصل الى 20% من المياه التي تعالجها محطات التنقية ، يتعلق هذا الإختراع بوحدة مدمجة لمعالجة المياه المهذرة من محطات معالجة و تنقية مياه الشرب ، لتقليل هدر المياه داخل المحطات بمعالجة مياه غسيل مرشحات المياه ، النظام عبارة عن وحدة معالجة مدمجة ، تتكون الوحدة من ثلاث غرف ترسيب متتالية للتخلص من المواد العالقة ، يكون زمن المكث في كل مُرسب حوالي ساعة ، أي أن زمن المكث الكلي للمياه ثلاث ساعات ، وبذلك يمكن إضافة المياه المعالجة إلى المياه الداخلة لمحطة معالجة مياه الشرب ، لإعادة معالجتها ، اما الحمأة في الخزانات فيتم ترشيحها خلال مرشح رملي ، والمياه الناتجة من المرشح الرملي يمكن ضخها مع المياه الداخلة للمعالجة داخل محطة تنقية مياه الشرب ، ويوفر هذا النظام ما بين 10 - 22% من المياه المهذرة ، ويوفر استهلاك الشبة لأن المياه المعاد تدويرها تحتوي على 10 إلى 30 مجم / لتر من الشبة

| | | |
|--|------|-----|
| 2018010158 | (21) | -13 |
| | (22) | |
| 2018/01/28 | (71) | |
| فتحي صبحي السماديسي - مصر | (72) | |
| فتحي صبحي السماديسي | (74) | |
| | (54) | |
| منتج نسيجى جاكارد ثلاثى الابعاد مزدوج الوجه ثنائى التصميم | (31) | |
| - | (32) | |
| - | (33) | |
| | (51) | |
| Int.Cl.8-D 02 G 3/04;D 03 D 15/00;D 03 D 13/00;D 02 G 3/40 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالى بمنتج نسيجى جاكارد ثلاثى الابعاد مزدوج الوجه ثنائى التصميم (بتصميم لكل وجه) التماسك بين الطبقتين يتم بأسلوب نسجى (نقش بمظهر جمالى ذو تراكيب نسجيه للتماسك) ليست خياطه ولا تجهيز نهائى . تم تنفيذ اثنان من هذا المنتج بأستخدام اربعة تصميمات وأستخدمت التراكيب النسجيه المزدوج للتماسك للطبقتين بينهما لحمه حشو سميكة، و تم التنفيذ بسداء لون واحد (ابيض) بأسلوب النقشه العاديه و لونين لحمه لكل طبقه ، و تم تنفيذ اخر بسداء ثلاثة الوان بأسلوب الجوبلان و ثلاثة الوان لحمه لكل طبقه. | | |

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

| | | | |
|--|------------|------|-----|
| | 2018050745 | (21) | -15 |
| | | (22) | |
| | 2018/05/02 | (71) | |
| Applied LifeSciences and Systems, LLC. - USA | | (72) | |
| Ramin Karimpour | | (74) | |
| | | (54) | |
| | | (31) | |
| | | (32) | |
| | | (33) | |
| | | (51) | |
| | | (57) | |

Int.Cl.8-A 01 K 29/00;A 01 K 45/00;A 61 B 5/00;B 07 C 5/34

يتعلق الاختراع الحالي بنظام أول لتحديد الصحة النسبية لكتكوت يشمل منصة متحركة أولى لتدعيم الكتكوت، جهاز التقاط صورة أول، قاعدة بيانات أولى بها مكتبه من الصور الرقمية تتعلق بالكتاكيت الأصحاء وغير الأصحاء ومعالج حاسوبي متصل بجهاز التقاط الصور وقاعدة البيانات. نظام ثاني لتحديد نوع الكتكوت يشمل منصة متحركة ثانية، جهاز التقاط صورة ثاني، محفز موجه للكتكوت ليحمله بفرد جناحيه. يشمل النظام الثاني أيضاً على قاعدة بيانات ثانية تتضمن أنماط أجنحة الكتاكيت الذكور والإناث لسلالة الكتكوت على المنصة المتحركة الثانية ومعالج حاسوبي ثاني متصل بجهاز التقاط الصورة الثاني وقاعدة البيانات الثانية.

| | | | |
|---|------------|------|-----|
| | 2018061034 | (21) | -16 |
| | | (22) | |
| | 2018/06/26 | (71) | |
| E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY - USA | | (72) | |
| LAHM, George Philip-DEANGELIS, Andrew Jon-CAMPBELL, Matthew James | | (74) | |
| | | (54) | |
| | | (31) | |
| | | (32) | |
| | | (33) | |
| | | (51) | |
| | | (57) | |

Int.Cl.8-C 07 D 333/38;A 01 N 43/06

يتم الكشف عن مركبات من الصيغ 1، 1a، 1b و 2، حيث أن R1، R1a، R1b، R2، R3 و R4 هم كما تم تعريفه في الكشف. كذلك يتم الكشف عن تركيبات تحتوي المركبات من الصيغ 1، 1a و 1، b وطرق لمكافحة دودة ممسودة طفيلية تشتمل على ملامسة الدودة الممسودة الطفيلية أو بيئتها مع كمية فعالة بيولوجياً من مركب أو تركيبية من الصيغ 1، 1a، 1b و 2.

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

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2018081280 | (21) | -18 |
| | | (22) | |
| | 2018/08/12 | (71) | |
| TRYDEL RESEARCH PTY LTD - Australia | | (72) | |
| DOWEL, Terence | | (74) | |
| | | (54) | |
| جهاز مُحسن لمنع التسرب ونفخ الأدوات التالفة القابلة للنفخ مثل الإطارات المثقوبة | | (31) | |
| | 2016900554 - PCT/AU2017/050126 | (32) | |
| | 17.02.2016. - 15/02/2017 | (33) | |
| | AU - AU | (51) | |
| | Int.Cl.8-B 29 C 73/02;B 60 S 5/00;B 29 C 73/24;B 29 C 73/16 | (57) | |
| <p>جهاز لإصلاح و/أو تكبير الأدوات القابلة للنفخ التالفة و/أو المنكمشة مثل الإطارات المثقوبة و/أو الإطارات المفرغة من الهواء بما في ذلك الحاويات الخاصة باستقبال واستعادة وتوزيع تركيبية مانعة للتسرب وتجميعه ضاغط المرتبطة بشكل قابل للإطلاق مع الحاوية. تكون الحاوية مرتبطة معها من خلال تجميعه صمام والتي تسمح بالتحكم في توزيع تركيبية مانعة للتسرب من الحاوية نحو المنتج القابل للنفخ التالف و/أو المفرغ الهواء. تكون الحاوية قابلة للحركة بشكل تقدمي وانتقائي بين المواضع التصميمات الأولى والثانية ذات الصلة. في التصميم/الموضع الأول، يتم وضع الحاوية بشكل مواز إلى حد كبير لتجميعه الضاغط وفي الموضع/التصميم الثاني يتم وضع الحاوية في زاوية قائمة إلى حد كبير بالنسبة لتجميعه الضاغط. تكون يكون الموضع/التصميم الأول مناظراً لمواضع التخزين والتوزيع ذات الصلة بالنسبة للتركيبية المانعة للتسرب من الحاوية</p> | | | |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | 2018081284 | (21) | -19 |
| | | (22) | |
| | 2018/08/13 | (71) | |
| Vega Building Systems LLC - USA | | (72) | |
| COHEN, David L | | (74) | |
| | | (54) | |
| تشييد مباني متعددة الطوابق باستخدام دعامات جدار فولاذية هيكلية متراسة | | (31) | |
| | 62/298,054 - PCT/US2017/013894 | (32) | |
| | 22.02.2016. - 18/01/2017 | (33) | |
| | US - US | (51) | |
| | Int.Cl.8-E 04 B 1/30;E 04 B 2/58;E 04 B 2/56 | (57) | |
| <p>يتعلق الاختراع الحالي بتشديد الدعامات الجدارية المتراسة الحالي واستخدامه في مباني متعددة الطوابق يستفيد من عناصر جدارية وحدوية سابقة التصنيع تكون متصلة بينياً في ثلاث اتجاهات لإتاحة الاستكمال السريع لتشديد المبنى. يكون المبنى الناتج عبارة عن إطار فولاذي هيكلية بدون استخدام أعمدة رص. يتم استخدام دعامات فيرينديل ذات الأعضاء الرأسية من الفولاذ الأنبوبية، بالتالي تصبح عملية التشديد عبارة عن دعامات رص مجهزة لأعلى على هيئة جدران كاملة، وليست أعمدة منقصة. يتيح "عضو تزواج" داخلي لكل دعامة أن تكون في موضع قريب بشكل مفضل من قمة الدعامة المركبة أسفلها.</p> | | | |

| | | |
|--|------|-----|
| 2018081352 | (21) | -20 |
| | (22) | |
| 2018/08/28 | (71) | |
| 1- Core Technology, Inc.-Japan 2-ASKAGI CORPORATION - Japan | (72) | |
| YOSHIMURA Toshiaki-MINOWA Hiroyuki-SHEK Lung Kei Amos | (74) | |
| ناهد وديع رزق ترزي | (54) | |
| جهاز علاج بلازما وبنية وعاء تفاعل لعلاج بلازما | (31) | |
| - PCT/JP2016/056683 | (32) | |
| - 03/03/2016 | (33) | |
| JP | (51) | |
| Int.Cl.8-C 23 C 16/509;H 05 H 1/26;H 05 H 1/24;H 01 L 21/205 | (57) | |
| يقوم الاختراع الحالي بتحسين الأغشية المكونة عبر علاج بلازما. تم توفير جهاز علاج بلازما يتضمن: لوح إلكترود مجهز في وعاء تفاعل؛ إلكترود مقابل مجهزين بالتوازي لمقابلة لوح الإلكترود في وعاء التفاعل؛ لوح نقل لتوفير قدرة التردد إلى لوح الإلكترود من خارج وعاء التفاعل، لوح النقل متصل من جانب غير مقابل غير مقابل للإلكترود المقابل للوح الإلكترود؛ ووسيلة عزل بشكل حاوية، وسيلة العزل مجهزة في وعاء التفاعل وتخزين لوح الإلكترود فيه؛ حيث الجانب غير المقابل للوح الإلكترود يتصل عن قرب بسطح القعر الداخلي لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية، حيث السطح الجانبي للوح الإلكترود يتصل عن قرب بالسطح الجانبي الداخلي لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية، وحيث يتم تكوين جزء حافة تقبية لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية ليزرر تجاه جانب الإلكترود المقابل. | | |

| | | |
|--|------|-----|
| 2018081367 | (21) | -21 |
| | (22) | |
| 2018/08/30 | (71) | |
| CASALE S.A - Switzerland | (72) | |
| JOSS, Lisa-GAZZANI, Matteo-MAZZOTTI, Marco | (74) | |
| سمر أحمد اللباد | (54) | |
| عملية امتزاز التغير في درجة الحرارة | (31) | |
| 16159248.0 -16171370.6 - PCT/EP2017/055285 | (32) | |
| 08.03.2016. - 25.05.2016. - 07/03/2017 | (33) | |
| EP - EP - EP | (51) | |
| Int.Cl.8-B 01 D 53/04 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بعملية امتزاز التغير في درجة الحرارة (TSA) لإزالة مُكوّن مستهدف من خليط غازي (111)، يتم تنفيذ العملية المذكورة في عدة مفاعلات (101، 102، 103)، حيث يؤدي كل مفاعل (101) الخطوات التالية: خطوة امتزاز (أ) حيث التيار الداخل (111) للخليط الغازي المذكور تم تلامسه مع ممتز صلب انتقائي للمُكوّن المستهدف الصلب المذكور، مما ينتج عنه تيار مخلفات أول (112) مستنفذ منه المُكوّن المستهدف؛ خطوة تسخين (ب) لإعادة توليد الممتز الذي تم تحميله مما يعطي تيار مخرجات أول (115) يحتوي على المُكوّن المستهدف؛ خطوة تبريد (ج) للممتز المعاد توليده، تشتمل أيضًا عملية (TSA المذكورة على: 1) خطوة تبريد مسبق (ب1) قبل خطوة التبريد المذكورة (ج)، حيث الممتز المعاد توليده يتم تلامسه مع تيار المخلفات (137) الذي تم إنتاجه بخطوة الامتزاز (أ) لمفاعل آخر (103) ويتم إنتاج تيار مخرجات ثاني (116) للمُكوّن المستهدف؛ (2) خطوة تسخين مسبق (أ1) بعد خطوة الامتزاز المذكورة (أ) وقبل خطوة التسخين المذكورة (ب)، حيث الممتز الذي تم تحميله تم تلامسه مع تيار شطف (126) الذي تم إنتاجه بخطوة التبريد المسبق لمفاعل آخر (102) | | |

| | | | |
|--|--------------------------------|------|-----|
| | 2018091519 | (21) | -22 |
| | | (22) | |
| | 2018/09/25 | (71) | |
| BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. - USA | | (72) | |
| ZHANG Qie -DU, Bonsen | | (74) | |
| | | (54) | |
| عمرو الديب | | (31) | |
| تحديد الإزاحة بين الصور الزلزالية باستخدام التدفق البصري | 62/316,428 - PCT/US2017/022759 | (32) | |
| | 31.03.2016. - 16/03/2017 | (33) | |
| | US - US | (51) | |
| | Int.Cl.8-G 01 V 1/30 | (57) | |
| تتضمن طريقة لمحاذاة عدد من الصور الزلزالية المتعلقة بمنطقة تحت سطحية في الأرض ، تشمل استقبال الصور الزلزالية وتحديد حجم إزاحة نسبي مناظر اول بين صورة زلزالية أولى وصورة زلزالية ثانية ، حجم إزاحة نسبي مناظر ثاني بين الصورة الزلزالية الأولى وصورة زلزالية ثالثة ، وحجم إزاحة نسبي مناظر ثالث بين الصورة الزلزالية الثانية والصورة الزلزالية الثالثة . تشمل الطريقة تحديد حجم إزاحة أول متعلق بالصورة الزلزالية الأولى وحجم إزاحة ثاني متعلق بالصورة الزلزالية الثانية بناء على أحجام الإزاحة النسبية المناظرة الأول ، الثاني ، والثالث . يمكن بعد ذلك أن تطبق الطريقة حجم الإزاحة الأول على الصورة الزلزالية الأولى وحجم الإزاحة الثاني على الصورة الزلزالية الثانية. | | | |

| | | | |
|--|--------------------------------|------|-----|
| | 2018091520 | (21) | -23 |
| | | (22) | |
| | 2018/09/25 | (71) | |
| BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. - USA | | (72) | |
| ZHANG Qie-DU, Bonsen | | (74) | |
| | | (54) | |
| عمرو الديب | | (31) | |
| تحديد الإزاحة بين الصور الزلزالية باستخدام التدفق البصري | 62/316,414 - PCT/US2017/023536 | (32) | |
| | 31.03.2016. - 22/03/2017 | (33) | |
| | US - US | (51) | |
| | Int.Cl.8-G 01 V 1/30 | (57) | |
| طريقة لتحديد الصورة الزلزالية المتصلة بالإزاحة بين اثنين من الصور الزلزالية يمكن أن تبدأ باستقبال صورة زلزالية أولى و صورة زلزالية ثانية. يمكن بعد ذلك أن تشمل الطريقة على توليد صورة مبسطة أولى بناء على الصورة الزلزالية الأولى والصورة التدرجسية الثانية على أساس الصورة الزلزالية الثانية وتحديد حجم من الإزاحة بين الصورتين التدرجيتين باستخدام خوارزمية التدفق البصري. يمكن بعد ذلك أن تتضمن الطريقة حساب حجم الإزاحة القائم على حجم الإزاحة المتدرج ووظيفة تدرج تستخدم لتوليد الصور الملونة. يمكن للطريقة بعد ذلك توليد صورة زلزالية ثالثة باستخدام حجم الإزاحة إلى الصورة الزلزالية الثانية. وقد تتضمن الطريقة بعد ذلك تحديد حجم الفرق بين الصورة الزلزالية الأولى والصورة الزلزالية الثالثة | | | |

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

- 2018101597 (21) -25
- 2018/10/08 (22)
- Basf SE - Germany (71)
- WORTMANN, Juergen-WEIGUNY, Sabine-FEDERSEL, Katharina- (72)
- HINRICHS, Matthias-MAURER, Stephan (74)
- ناهد ودبع رزق ترزي (74)
- عملية تشغيل أولي لجهاز باستخدام تركيبة ملح نيترات كوسط لنقل أو تخزين الحرارة (54)
- 16167379.3 - PCT/EP2017/059390 (31)
- 28.04.2016. - 20/04/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-F 24 J 2/46;C 09 K 5/12 (51)
- عملية بدء التشغيل الأول لجهاز تتواجد فيه أوساط نقل الحرارة أو تخزين الحرارة هذه عند درجة حرارة في النطاق الذي يتراوح من 500 إلى 620 درجة مئوية و ضغط جزئي للأكسجين فوق تركيبة ملح النيترات في النطاق الذي يتراوح من 0.1 إلى 1.0 ضغط جوى ، عن طرق إدخال وسط نقل الحرارة أو تخزين الحرارة في الجهاز و تسخينه بواسطة مصدر حرارة ، حيث يشتمل وسط نقل الحرارة أو تخزين الحرارة على تركيبة ملح نيترات Z تشتمل على نيترات فلز قلوى واحد Z1 على الأقل و بصورة اختيارية نيترات فلز أرضى قاعدى و أيضا نيتريت فلز قلوى واحد على الأقل Z2 و بصورة اختيارية نيتريت فلز أرضى قاعدى بكمية من Z2 في النطاق الذي يتراوح من 1.1 إلى 15.0 % مول بناء على مجموع Z1 بالإضافة إلى Z2 و حيث يتم حساب الكمية المولارية من نيتريت الفلز القلوى و بصورة اختيارية نيتريت الفلز الأرضى القاعدى لدرجة حرارة مرغوبة منتقاة من النطاق المشار إليه أعلاه و لضغط جزئى مرغوب للأكسجين منتقى من النطاق المشار إليه أعلاه بواسطة الصيغة التالية حيث يكون للمتغيرات المعانى التالية : نيتريت يكون لها الكسر الجزيئى لنيتريت في خليط نيتريت /نيترات، $K6(T)$ يمثل ثابت أساسه درجة الحرارة لنيترات لتفاعل = نيتريت + $1/2$ أكسجين $(NO3^- = NO2^- + 1/2 O2)$ $pO2$ يمثل الضغط الجزئى للأكسجين و T تمثل درجة حرارة تركيبة ملح النيترات ، و يتم اختزال القيمة التى تم حسابها للتركيز المولارى للمكون Z2 بصورة اختيارية بمقدار 40% أو يتم زيادتها بمقدار 20%

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2018101726 | (21) | -26 |
| | 2018/10/29 | (22) | |
| Indian Oil Corporation Limited - India | | (71) | |
| RAMASWAMY, Ramanathan-BATHLA, Verinder Kumar-GARG, Sarita - | | (72) | |
| RAMAKUMAR, Sankara Sri Venkata | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |
| | مزلق أسطوانة بحرية من أجل التحكم في البلي بالحك | (54) | |
| | 201821001667 - | (31) | |
| | 15.01.2018. - | (32) | |
| | IN | (33) | |
| | Int.Cl.8-C 10 M 143/04 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن تركيبة مزلق لأسطوانة بحرية ذات عدد قاعدي يبلغ 5-150 عدد قاعدي (BN) ملائم للمحركات التي يتم تشغيلها بأنواع وقود ذات محتوى كبريت في نطاق يتراوح بين 2-5% (0.1% - 5%) وللسفن التي تعمل في ظل ظروف قوة دافعة بطيئة بمعدل تغذية أسطوانة يكون في نطاق يتفاوت بين 0.2-0.6 جرام /قدرة حصان للكبح- الساعة. بشكل أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة مزلق أسطوانة بحرية تشمل على نطف أولي من المجموعة الأولى، ومنظف، ومشتت، ومضاد للتآكل عديم الرماد، ومخمد فلزي؛ وعامل تكوين أعشبية رقيقة، وخافض نقطة انصهار | (57) | |

| | | | |
|--|---|------|-----|
| | 2018121968 | (21) | -27 |
| | 2018/12/09 | (22) | |
| Arvedi Steel Engineering S.p.A - Italy | | (71) | |
| ARVEDI, Giovanni | | (72) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |
| | أسطوانات دافنة قادرة على الدافنة لكيلو مترات طويلة لخط إنتاج ESP | (54) | |
| | 201620572000.3 - PCT/CN2017/088053 | (31) | |
| | 15.06.2016. - 13/06/2017 | (32) | |
| | CN - CN | (33) | |
| | Int.Cl.8-C 09 K 11/77;F 04 B 47/06;E 21 B 43/12 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بأسطوانات دافنة قادرة على الدافنة لكيلو مترات طويلة يتم استخدامها من أجل خط إنتاج ESP وطريقة للدافنة لكيلو مترات طويلة باستخدام أسطوانات الدافنة. تشمل أسطوانات الدافنة على أسطوانات (3، 4)، وصندوق تحميل (2) وأسطوانة هيدروليكية (1) لإزاحة الأسطوانات، حيث يميل الجزء المتوسط من سطح الأسطوانة المنكورة إلى الداخل، ويكون أحد أطراف الأسطوانات مخروطي الشكل، ويصبح أصغر وأصغر نحو الخارج، بحيث يكون سطح الأسطوانة منحدر تعويض، ويكون الطرف الآخر من الأسطوانات أسطوانتي الشكل. يكون للأسطوانة العليا (3) والأسطوانة السفلى (4) شكل الأسطوانة نفسه ويتم وضعهما في الاتجاه المقابل. تتميز أسطوانات الدافنة بانخفاض تدهور المنتج المدلفن ويعمر خدمة أطول | (57) | |

| | |
|---|----------|
| | (21) -28 |
| 2018122051 | (21) |
| | (22) |
| 2018/12/19 | (22) |
| ELKEM ASA - Norway | (71) |
| | (72) |
| SKALAND, Torbjorn-OTT, Emmanuelle | (72) |
| | (74) |
| عمرو الديب | (74) |
| | (54) |
| مادة تلقيح حديد زهر وطريقة لإنتاج مادة تلقيح حديد زهر | (54) |
| | (31) |
| 20161094 - PCT/NO2017/050174 | (31) |
| | (32) |
| 30.06.2016. - 29/06/2017 | (32) |
| | (33) |
| NO - NO | (33) |
| | (51) |
| Int.Cl.8-C 22 C 33/08;C 21 C 1/10 | (51) |
| (57) يتعلق هذا الاختراع بمادة تلقيح لتصنيع حديد زهر بجرافيت صفائحي ، مدمج أو كروي ، تحوي مادة التلقيح المذكورة سببها فيروسليكون جسيمي ما بين 40 و 80% من الوزن سليكون ، ما بين 0.5 و 5% من الوزن كالسيوم و/أو إسترونتيوم و/أو باريوم ، ما بين 0 و 10% من الوزن أترية نادرة ، على سبيل المثال سيريوم و/أو لثانوم ، ما بين 0 و 5% من الوزن مغنسيوم ، ما يصل إلى 5% من الوزن ألومنيوم ، ما بين 0 و 10% من الوزن منجنيز و/أو تيتانيوم و/أو زركونيوم ، و يكون التوازن حديد وشوائب عرضية بكمية عادية ، حيث تحوي مادة التلقيح المذكورة إضافيا 0.1 إلى 10% من الوزن ، على أساس الوزن الكلي لمادة التلقيح ، أو أكسيد بزموت جسيمي ، و اختياريًا ما بين 0.1 و 10% من الوزن ، على أساس الوزن الكلي لمادة التلقيح ، كبريتيد معدني جسيمي واحد أو أكثر و/أو أكسيد حديد جسيمي واحد أو أكثر ، حيث يتم خلط أكسيد البزموت الجسيمي المذكور أو مزجه مع جسيمات الفيروسليكون ، طلاء جسيمات سببها الفيروسليكون أو إضافتها بشكل متزامن إلى حديد زهر سائل مع جسيمات الفيروسليكون الجسيمي. | |

| | |
|--|----------|
| | (21) -29 |
| 2019030340 | (21) |
| | (22) |
| 2019/03/03 | (22) |
| المركز القومي للبحوث - مصر | (71) |
| | (72) |
| أحمد محمود شعبان - هبة عبدالله محمد عبدالله - مروة سعيد شلبي - محمود محمد بهجت رياض - دينا نديم عبد الشافي إبراهيم - كريم محمد السيد - رولا نديم عبدالشافي إبراهيم | (72) |
| | (74) |
| نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث | (74) |
| | (54) |
| وحدة مجمعة من الفلاتر البوليمرية لإنتاج المياه عالية النقاء | (54) |
| | (31) |
| - | (31) |
| | (32) |
| - | (32) |
| | (33) |
| | (51) |
| Int.Cl.8-F 02 C 1/00 | (51) |
| (57) يتعلق الاختراع الحالي بتصنيع وحدة مجمعة من الفلاتر البوليمرية لمعالجة المياه للوصول بها الي مياه عالية النقاء خالية من الايونات وبالتالي قابلة للتطبيق في البيولوجيا الجزيئية. حيث تتكون الوحدة من سلسلة مجمعة من الفلاتر تبدأ بفلتر ميكروني لإزالة الصدأ والعوالق الصلبة يليه فلتر كربوني للتخلص من الكلور ويليه فلتر ميكروني اخر للتخلص من المواد العضوية و فلتر فائق للتخلص من البكتيريا والفيروسات ثم الي فلتر متناهي الدقة و فلتر من اغشية الضغط الاسموزي العكسي للتخلص من الاملاح المختلفة. تم تطبيق المياه المنتجة علي تطبيقات البيولوجية الجزيئية ولوحظ انها قريبة جدا من النتائج التي يتم الحصول عليها باستخدام الاجهزة التقليدية. | |

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

| | | | |
|--|-------------------------------------|------|-----|
| | 2019061012 | (21) | -31 |
| | | (22) | |
| | 2019/06/25 | (71) | |
| 1-VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE- France 2-NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION - Japan | | (72) | |
| SUGINO, Masaaki-UGAI, Shin | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (54) | |
| | وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي | (31) | |
| | 2017-006321 - PCT/JP2017/046878 | (32) | |
| | 18.01.2017. - 27/12/2017 | (33) | |
| | JP- JP | (51) | |
| | Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/042 | (57) | |
| <p>تمنع التخديش على الأسطح المانعة للتسريب خلال (threaded connection) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة ملولبة تتضمن (112) مقدمة (nose) (10) التركيب بينما توفر أداء مانع للتسريب عالي بعد اكتمال التركيب. يتضمن المسمار (pin sealing surface) و سطح مانع لتسريب المسمار (a112) (pin taper guide surface) سطح توجيه مستدق للمسمار قسم لاستقبال المقدمة (20) (box) يتضمن الصندوق. (a113) (taper surface) يتضمن سطح مستدق (113) (surface) و مانع (22a) (box taper guide surface) يتضمن سطح توجيه مستدق للصندوق (22) (nose-receiving portion) و سطح عازل (a23) (taper surface) يتضمن سطح مستدق (23) (box sealing surface) لتسريب الصندوق زاوية مستدقة ثانية أكبر من (113a، 23a) (taper surfaces) تتضمن الزاوية المستدقة للأسطح المستدقة. (24) (buffer surface) و سطح عازل (a23) (taper surface) يتضمن سطح مستدق (23) (box sealing surface) لتسريب الصندوق (threaded connection) يتم إنشار الوصلة الملولبة. (a112، a22) (taper guide surfaces) الزاوية المستدقة لأسطح التوجيه المستدقة الواقع بين (buffer surface) يكون للسطح العازل. $Dp2 > Db2 > Dp1$ و $Lb2 > Lp2$ لتحقيق المعادلة (1) (connection) طول (23a) (taper surface) والسطح المستدق (22a) (box taper guide surface) سطح التوجيه المستدق للصندوق محدد بطول اتجاهات نصف قطرية (V) (imaginary plane) بمقدار 0.75 مم أو أكبر، ويقع خارج سطح مستوي الوهمي.</p> | | | |

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

- 2019101710 (21) -33
- 2019/10/28 (22)
- مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا - مصر (71)
- محمد حلمى موسى الكردي - ورود عادل انور محمد الميهلمي - أحمد حمدي ابراهيم محمد - رنا رءوف عبد الفتاح محمد هيكل (72)
- احمد حمدي ابراهيم (74)
- طريقة لتحسين القدرة الامتزازية للإطر المعدنية العضوية لأنظمة سريعة لمعالجة البيئات المائية (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 53/02 (51)
- ويهدف الاختراع الحالي الي زيادة سعة الامتزاز والانتقائية لتلك المواد والتي يمكن تحميلها او خلطها مع مواد مركبة ، بما في ذلك السيليكا, البولييمرات او الهيدروجيل (الجل مائي او الهلام المائي). ويتمثل الهدف من هذا الاختراع في تقديم طريقة ملائمة لضمان توزيع متجانس من المواد ذات الأطر المعدنية العضوية على / إلى مصفوفات مختلفة. ومما يعزز قدرة المواد ذات الأطر المعدنية العضوية في العديد من التطبيقات هو القدرة علي زيادة المسامية علي الخلط مع جزيئات البوروجين في التحضيرات ومن ثم صب الخليط حتي الجفاف تليها عملية إزالة البوروجين من خلال الغسيل بحمض للحصول علي الأغشية. ويعتمد الاختراع المقدم على تغيير اليه الاس الهيدروجيني , والذي ينتج عنه تغير في التركيب البلوري لمادة الإطار المعدني العضوي لزيادة كفاءة الازالة والانتقائية للمواد المراد ازلتها من المياه.

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

(11) 30509

(21) 2013020336

(22) 2013/02/28

1- محمد اسماعيل محمد احمد 2- معهد بحوث الالكترونيات

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

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

(73)

(74) داليا أحمد عبد المنعم

(54) هوائى شريطى جديد على شكل نسر

(31) -

(32) -

(33) -

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

يقدم هذا الاختراع هوائى شريطى جديد على نسر. وقد تم تصميم وتصنيع هوائى واحد ومصنوفة مكونة من هوائيين على شريحة من مادة عازلة لها معامل عزل 2,2 وسمك 1,5748 ملليمتر ومعامل فقد 0,001. وقد أظهرت النتائج أن معامل الإقتران قد قل بمقدار 39 ديسبل في حزمة التردد الأولى والممتدة من 1,81 الى 2,49 جيجا هرتز. كما قل معامل الإقتران بمقدار 18 ديسبل في حزمة التردد الثانية والممتدة من 7,363 الى 10 جيجا هرتز عند استخدام الفجوات الكهرومغناطيسية على شكل نسر. كما تم تحقيق صغر حجم بمقدار 80% بالقياس إلى الهوائى الشريطى التقليدى المستطيل الشكل الذى يعمل عند نفس حزمة الترددات ومصنع على نفس المادة العازلة. وقد تم عمل هذا التصميم بالإستعانة بحزمة برامج المحاكاة الجاهزة CST وتصنيع الهوائيات باستخدام ماكينة تعمل بالليزر بدقة 25 ميكرومتر. ويمكن إستخدام هذه الهوائيات في الإستخدامات الرسمية وكذلك في أجهزة التعرف بإستخدام أجهزة الموجات الراديوية. وقد تم قياس تأثير الهوائيات على جسم الإنسان وأثبتت عدم تأثيرها عليه.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30510

(21) 2017030438

(22) 2017/03/13

المركز القومي للبحوث

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

(72) محمد علي محمود محمد الخطيب

(73)

(74)

(54) وحدة مبتكرة للمرشح الهوائي المعلق المعبأ بقماش غير منسوج لمعالجة مياه الصرف الصحي و الصناعي و الزراعي

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/00

يعتبر شح المياه و ندرة مصادره من المشكلات الملحة التي تواجه مصر كأحد البلدان القاحلة ، و التي تحتاج إلى تضافر الجهود لحلها ، و بناء عليه ، يجب زيادة كفاءة عملية تنوير و إعادة إستخدام المياه ، لذلك يمكن إعتبار أن المياه العادمة (صرف صحي أو زراعي أو صناعي) مصدر غير تقليدي للمياه ، الهدف من هذا العمل هو تصميم وحدة للمرشح الهوائي المعلق المعبأ بقماش غير منسوج مبتكر مصنع بطريقة التفريز الميكانيكي ، و هذا القماش مصنع من زجاجات المياه البلاستيك العادمة ، و تستخدم هذه الوحدة لمعالجة المياه العادمة (صرف صحي أو زراعي أو صناعي) ، و يستخدم هذا المرشح كمرحلة معالجة ثانوية ، و لهذا القماش العديد من المميزات و الصفات الفريدة ، منها انه يمكن إنتاجها على شكل الواح رقيقة ، لها سطح خشن يسهل إلتصاق الكائنات الدقيقة عليه ، يمكن تشكيله على صورة زجاج أو إسطوانات ، أو ألواح مائلة بزوايا مختلفة ، كما أنها متينة ، و لا تفقد خواصها الميكانيكية بسبب وجودها في المياه فترات طويلة ، كما أن مساحة سطحها كبير مقارنة بالإسفننج الذي له نفس الحجم ، و ذلك لأنها أقل سما من الإسفننج ، بإستخدام هذا القماش نتمكن من إعادة إستخدام جزء كبير من المخلفات الصلبة ، و إعطائها قيمة إقتصادية ، أما هذه الوحدة يمكن إستخدامها في معالجة المياه العادمة بتكلفة منخفضة و إستهلاك طاقة متدنى جداً.

(57)

مدة الحماية: 7 سنوات

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

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30512

(21) 2017122077

(22) 2017/12/13

المركز القومي للبحوث

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

(72) جمال أبو الغيط خاطر السيد

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) طريقة تصنيع رخام زجاجى

(31) -

(32) -

(33) -

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

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

مدة الحماية: 20 سنة

30513 (11)

2018030451 (21)

2018/03/14 (22)

1- المركز القومى للبحوث 2- مركز البحوث الزراعية

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

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

(72) د. سماح سيد ابراهيم- يوسف عفيفى الديب - السيد أبو الفتوح محمد عمر- عبد الناصر جابر السيد الجندى- رشا فؤاد اسماعيل احمد

(73)

(74)

(54) تركيبة زيوت نباتية لجذب و قتل الفراشات

(31) -

(32) -

(33) -

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

(57) يتعلق الاختراع الحالى بعمل تركيبة من الزيوت الطيارة لجذب و قتل فراشات حرشفية الاجنحة "اناث فراشات دودة ورق القطن المصرية *Spodoptera littoralis* التى تضر بالمحاصيل الزراعية 6 تتكو هذه التركيبة من اربع زيوت عطرية " الكزبرة , الكمون, الكاموميل الريحان , تخطط بنسب متساوية 0ميكروليتر / زيت اى 200 ميكروليتر للتركيبة توضع فى كبسولة بلاستيكية نفاذة بالمصائد الحشرية الجاذبة للفراشات و تجذب هذه التركيبة نوع من العناكب "المفترسة للفراشات " هذه النباتات موجود بالبيئة المصرية و ذات جودة عالية بالزيت المستخرج منها, منخفضة التكلفة , سهلة الاستخلاص و التصنيع, صديقة للبيئة وبديلة للمبيدات الكيميائية لمكافحة الآفات الزراعية.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30514

(21) 2018101733

(22) 2018/10/30

(71) المعهد القومى للمعايرة

شارع ترسا - الهرم - الجيزة - ص.ب. 136 جيزة كود 12211, جمهورية مصر العربية

(72) ضاحي غريب عبد السلام ابراهيم

(73)

(74)

(54) معايرة فائقة السرعة للعينات الشفافة باستخدام مقياس تداخل استقطابي من قطعة واحدة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 02 B 27/28;G 01 J 3/45

يتعلق هذا الاختراع بنظام ضوئي لمعايرة العينات الشفافة ثنائية الإنكسار وغير ثنائية الإنكسار في جزء من الثانية. يتكون النظام الضوئي من ثلاثة أجزاء. يتكون الجزء الأول من مصدر ليزر وقطع بصرية من ضمنها مستقطب ضوئي خطي مثبت عند زاوية 45. الجزء الثاني وهو مقياس التداخل المستقطب ذات القطعة الواحدة وهو يتكون من مرأتين مستويتين مثبتتين بمسامير وقضبان من مادة الستانلس ستيل مع مقسم الضوء المستقطب بغرض قمع الضوضاء. يتكون الجزء الثالث من مستقطب ضوئي خطي مثبت عند زاوية 450 وكاميرا ديجيتال. يتم التقاط صورة التداخل الضوئي ذات اللقطة الواحدة للعينات تحت الاختبار ثم تحليلها أتوماتيكيا بواسطة تحويلات فوريير السريعة لإيجاد خريطة الطور للعينات ثنائية الأبعاد. نظرا الى أن مقياس التداخل المستقطب ذات القطعة الواحدة يقوم بقمع الضوضاء إلى أقل درجة، لذا يمكن استخدامه في فحص ومعايرة الأجسام الحساسة جدا بدقة 0.020 أي أقل من واحد نانومتر. تكمن مميزات هذا الاختراع في أنه صغير الحجم وقامع للإهتزازات وفائق السرعة وغير مكلف

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30515

(21) 2019111776

(22) 2019/11/07

1- سامح عبد البسيط رمضان قوشتى2- مجموعة جرين جولد الصناعية

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

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

(72) سامح عبد البسيط رمضان قوشتى

(73)

(74) مجموعة جرين جولد الصناعية

(54) تركيبة خشب من مخلفات زراعية ومشتقات بوليمر

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 08 L 97/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة خشب من مخلفات زراعية ومشتقات بوليمر بعد استخدام الراتنج (يوربا ميثانال) مع المخلفات الزراعية يصنع ال(ام دي إف) والتوصل العلمي بأن اليوريا لها خصائص سلبية علي ال (ام دي إف) وان اليوريا مع الميثانال لا يصلح لإنتاج الألواح الخشبية الصناعية المقاومة لتأثر العوامل الخارجية . يمكن لنا معالجة مشتقات البوليمرات الاخرة والية استخدامة مع المخلفات الزراعية لصناعة خشب يتصف بصفات فيزيوكيميائية وميكانيكية تصلح لصنع خشب ذو جودة مختلفة وفئات مختلفة من المنتجات ناتجة عن صنع خامات صناعية من دمج بين بوليمر غير حيوي (البولي بروبيلين كوبوليمر الشوائبي) والبوليمر الحيوي (المخلفات الزراعية).

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30516
- (21) D2 2013081271
- (22) 2013/08/05
- (71) فيلوس ميديا انترناشيونال ليتمد
- يونيت 32 ذا هيد بيلدينج ذا بارك كار كيمييز دوبلين 18 - ايرلندا
- (72) تاناكا جينشي
- (73)
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) جهاز معالجة صورة و طريقة معالجة صورة
- (31) 2011-027896- 2011-047655- 2011-187179 - PCT/JP2012/050931
- (32) 10.02.2011. - 04.03.2011. - 30.08.2011. - 18/01/2012
- (33) JP - JP - JP - JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 N 7/24
- (57) يتعلق الإختراع الحالي ب [المشكلة] تخفيف إنخفاض كفاءة التشفير المصاحبة لتحديث مصفوفة التقسيم إلى كميات . [الحل] يتم تقديم جهاز معالجة صورة مقدم مع : وحدة إكتساب للحصول على متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات من التيار المشفر حيث يتم ضبط متغير مصفوفة التقسيم إلى كميات التي تحدد مصفوفة التقسيم إلى كميات في مجموعة متغير تختلف عن مجموعة متغير متسلسل و مجموعة متغير لصورة ؛ وحدة الضبط لضبط مصفوفة التقسيم إلى كميات ليتم 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 ؛ و وحدة التقسيم إلى كميات العكسي لتقسيم إلى كميات عكسي للبيانات المفكوك شفرتها من التيار المشفر بإستخدام مجموعة مصفوفة التقسيم إلى كميات بواسطة وحدة الضبط

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30517

(21) 2018071183

(22) 2018/07/24

جيوشي جروب سي اوه ., ال تي دي .

(71) جيوشي سينسي & تكنولوجي بيولدينج , 669 وينهيو رواد (سويث) تزنجيكسيانج ايكونوميك ديفيلومينت زوني تونجكسيانج , زهيجيانج - 3145, الصين

(72) جيورونج كاو- لين زهانج - وينزهونج شينغ- شيو تشينغ هونج - تشونغ هوا ياو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها

(31) 201710762134.0 - PCT/CN2017/112002

(32) 30.08.2017. - 21/11/2017

(33) CN - CN

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

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة لإنتاج ألياف زجاجية، تتضمن المكونات التالية بكميات نسبة مئوية مناظرة بالوزن: SiO₂: % 60.9 - 57.4؛ Al₂O₃: أكبر من 17% وأقل من أو تساوي 19.8%؛ MgO: أكبر من 9% وأقل من أو تساوي 12.8%؛ SrO: صفر - 1.6%؛ CaO: 6.4-11.8%؛ Na₂O+K₂O: 0.1- 1.1%؛ Fe₂O₃: 0.05- 1%؛ TiO₂: أقل من 0.8%؛ و SiO₂+Al₂O₃: أقل من أو تساوي 79.4%. تكون النسبة المئوية الكلية بالوزن من المكونات السابقة في التركيبة أكبر من 99%. وتكون النسبة المئوية بالوزن من Al₂O₃+MgO إلى SiO₂ بين 0.43 و0.56، والنسبة المئوية بالوزن من CaO+MgO إلى SiO₂+Al₂O₃ أكبر من 0.205. يمكن أن تزيد التركيبة بشكل كبير من معامل التزجج، وتقلل بفعالية من معدل تبلر الزجاج، وتثبت مدى درجة حرارة مرغوب فيه (ΔT) لتكوين الألياف وتحسين تنقية الزجاج المنصهر، وبالتالي تجعل من ذلك أمر مناسب على وجه التحديد لإنتاج ألياف زجاجية عالي الأداء بأفران مبطنة بمواد حرارية

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30521

(21) 2018030519

(22) 2018/03/25

1- اوتسوكا فارماسوتيكال فاكنتوري . انك 2- جيوشي ميديكال يونيفرسيتي

(71) 1- 115 ازا كوجوهارا . تاتيوا . ميويوا - تشو. ناروتو. شي . توكوشيما 7728601- اليابان

2- 3-6-2 هيراكاوا - تشو , تشيودا - كي يو , طوكيو 1020093 - اليابان

(72) يانو تومونوري - اوهاتا اتسيهي - جوتو , توشيبيرو - هيراكي , يجي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة مرنة لزجة

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

(32) 30.09.2015. - 28/09/2016

(33) JP - JP

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

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

مدة الحماية: 20 سنة

- 14 (11) 30522
- (21) 2019030440
- (22) 2019/03/18
- (71) هاليورتون اينرجي سيرفيسز ، انك
- 3000 ان سام هويستون باكووي اي هويستون تكساس 77032, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) ويلمسون ، جيمي روبرت ، جي ار
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) أداة اختبار انتقائية
- (31) - PCT/US2016/061166
- (32) - 09/11/2016
- (33) US -
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 41/00;G 01 N 27/72;E 21 B 47/00
- يعرض هذا الكشف أداة خدمة انتقائية بها شياق دعامات مفاتيح يتم إقرانه على نحو انزلاقي بشياق القفص ويمتد فوقه. يتضمن الطرف السفلي لشياق دعامة المفتاح دعامات المفتاح. يشتمل المفتاح على قطاعات متقابلة أولى وثانية موضوعة حول محيط خارجي وجوار طرف علوي لشياق جهاز تحديد المواقع، حيث يمكن وضع دعامات المفاتيح بين القطاع الأول والمحيط الخارجي لشياق جهاز تحديد المواقع والقطاع الثاني والمحيط الخارجي لشياق جهاز تحديد المواقع، على التوالي، عند وجود المفتاح في موضع منتشر.

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

- 30524 (11)
- 2012122006 (21)
- 2012/12/04 (22)
- ليه لابوراتوار سيرفيه (71)
- المدينة سوريسنس سيدكس ص . ب : 35، ري دي فيردون - أف 92284- فرنسا
- يوان، زيدونج- شان هانبين- زهانج بنج - يو، شيونغ - هوانج يو (72)
- (73)
- شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)
- مركبات اجوميلاتين الوسيطه وطرق لتحضيرها (54)
- 201010197370.0 - PCT/CN2011/075438 (31)
- 08.06.2010. - 08/06/2011 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 235/34;C 07 C 231/02 (51)
- يتم إعداد مركبات وسيطة لتحضير أجوميلاتين وطرق تحضير لها. ويتم أيضاً إعداد مركبين وسيطين جديدين. والطريقة يمكن التعامل معها ببساطة، وتكون محكمة جيداً، وملائمة للإنتاج الصناعي ويكون لها درجة نقاء عالية بدون عمليات معقدة مثل التكرير والفصل بكماتوجرافية العمود. وفي نفس الوقت، فإن طريق تحضير المركبين الوسيطين هي بسيطة وإنتاجية عالية. (57)
- مدة الحماية: 20 سنة**

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

- 30527 (11) -19
- 2010061039 (21)
- 2010/06/17 (22)
- باير إنتليكشوال ال بروبترتی جی ام بی انتش (71)
- مولر ستراس 13353، 178 - برلين , المانيا
- لوستيچ كلیمنس - کارثایوس داجمار - شامبرجير جینس - میبوم داننیل - کلین مارتینا - نوسبايوم (72)
- فرانز - لی فولکارت مین - جیان - انلايوف سونجا (73)
- شادی فاروق مبارک (74)
- 4-4-4-4 سیانو-2- ثیواریل) دای هیدروبيريمیدینونات واستخدامها (54)
- 10 2007 061 766.8-10 2008 022 521.5-10 2008 052 013.6- (31)
- PCT/EP2008/010411 -
- 20.12.2007. - 07.05.2008. - 17.10.2008. - 31.05.0015. - (32)
- 09/12/2008
- DE - DE - DE - EP (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 31/505;C 07 D 239/22;A 61 P 9/00;A 61 P 11/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمشتقات 4-4-4-4 سیانو-2- ثیواریل) دای هیدروبيريمیدین-2- ون جدیده بعمليات لتحضيرها باستخدامها (57)
- بمفردها او في اتحاد لمعالجه و/او منع امراض وايضا باستخدامها لتحضير ادويه لمعالجه و/او منع امراض تحديدا لمعالجه و/او منع اضطرابات الرئه وجهاز القلب والاوعيه الدمويه.
- مدة الحماية: 20 سنة**

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

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30529

(21) 2018091523

(22) 2018/09/26

جيوشي جروب سي اوه ., ال تي دي

(71) جيوشي سينسز & تكنولوجي بيولدينج , 669 وينهيو رواد (سويث) , تونجكسيانج ايكونوميك ديفيلومينت زوني تونجكسيانج سيتي , زهيجيانج 314500, الصين

(72) شين ,بيجيون - فانج , تشانغ بينغ

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) فرن حوضي زجاجي وطريقة إذابة الزجاج

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

(32) 22.06.2016. - 30/06/2016

(33) CN - CN

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

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

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30530

(21) 2018091417

(22) 2018/09/10

جيوشي جروب سي اوه ., ال تي دي

(71) جيوشي سينس & تكنولوجي بيولدينج , 669 وينهيو رواد (سويث) , تونجكسانج ايكونوميك ديفيلمينت زوني تونجكسيانج , زهيجيانج 314500 , الصين

(72) اكسينج , وينزهونج - وهانج , لين - كاو . جيورونج- زهونج , يوكيويانج - هونج , اكسيوتشينج

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية، مواد مركبة منها

(31) 201610145901.9 - PCT/CN2016/076886

(32) 15.03.2016. - 21/03/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 C 13/00;C 03 C 3/095;C 03 C 13/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية ومواد مركبة منها. المحتوى، معبر عنه بنسبة الوزن، لكل مكون من مكونات الألياف الزجاجية كما يلي 52-64 % من 12-24% (SiO₂)، من 0.05- (Al₂O₃)، 8% من ثالث أكسيد البتريوم، (Gd₂O₃) + (La₂O₃) + (Y₂O₃) أقل من 2,5% من، (K₂O) + (Na₂O) + (Li₂O) أكثر من 1% من 10-24% (K₂O)، من 2-14% (CaO) + (MgO) + (SrO)، من (CaO) أقل من 13% من (MgO) أقل من 2% من، (TiO₂) وأقل من 1,5% من، (Fe₂O₃) تعمل التركيبية تحديداً على زيادة القوة الميكانيكية ومعامل المرونة للزجاج بصورة ملحوظة، تقلل بصورة ملحوظة درجة حرارة التسييل ودرجة حرارة تشكيل الزجاج، وتحت ظروف متساوية، تقلل بصورة ملحوظة معدل التبلر، الضغط السطحي ومعدل الفقاعات للزجاج. أن التركيبية مناسبة على وجه الخصوص لإنتاج فرن الحوض ذو قوة عالية ومعامل مرونة عالي للألياف الزجاجية التي لها معدل فقاعات منخفض.

مدة الحماية: 20 سنة

30531 (11)

2018091534 (21)

2018/09/27 (22)

جيوشي جروب سي او. ال تي دي

(71) جيوشي سينس & تكنولوجي بيولدينج 669 وينهيو رواد (سويث) تونجكسيانج ايكونوميك
ديفلومينت زوني تونجكسيانج 314500 , الصين

(72) شين , بيجيون - زانج , بوكيانج- كاو , جيورونج

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة لتسخين قناة زجاج سائل لفرن صهريج من ألياف زجاجية

(31) 201610695498.7 - PCT/CN2016/098470

(32) 19.08.2016. - 08/09/2016

(33) CN - CN

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

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

مدة الحماية: 20 سنة

- 30532 (11)
- 2019010067 (21)
- 2019/01/14 (22)
- كاسالي اس ايه (71)
- فيا جيوليو بوسوبيلي 66900 ليوجانو , سويسرا
- سكوتو , اندرو - جامبا , سبيوني (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عملية لتنقية الميلايين (54)
- 16180820.9 - PCT/EP2017/065187 (31)
- 22.07.2016. - 21/06/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 07 D 251/62;C 07 D 251/60 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتنقية مصهور ميلامين (5) يحتوي على الميلايين ونواتج ثانوية تتألف من الخطوات التالية:(أ1) إخماد مصهور الميلايين المذكور؛ (2أ) تحلل النواتج الثانوية بمادة قلوية للحصول على محلول مائي قلوي من الميلايين (26)؛ (ب) عزل المحلول المائي القلوي من الميلايين المذكور للحصول على محلول ميلامين معزول (26)؛ (ج) بلورة الميلايين بمحلول يحتوي على مادة قلوية أول (6ب) وفصل الميلايين الصلب (7) عن سائل أم (8)؛ (د) معالجة السائل الأم المذكور للحصول على تيار مياه عادمة (11) يحتوي على كربونات؛ (هـ) تحلل جزء على الأقل من الكربونات الموجودة في تيار المياه العادمة المذكور (11) إلى ثاني أكسيد الكربون ومادة قلوية، لتوفير محلول مائي يحتوي على مادة قلوية ثاني (30)؛ (و) إعادة تدوير جزء على الأقل من المحلول المائي الذي يحتوي على المادة القلوية (30) المذكور إلى خطوة واحدة على الأقل من الخطوات المذكورة (1) و(2) و(ج)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30533 (11)
- 2019050738 (21)
- 2019/05/13 (22)
- كاسالي اس ايه (71)
- فيا جيوليو بوسوبيلي , 66900 ليوجانو , سويسرا
- ريوجنوني , ليوكا (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- عملية للإنتاج المتكامل لليوريا و نترات أمونيوم - يوريا (54)
- 16199479.3 - PCT/EP2017/072054 (31)
- 18.11.2016. - 04/09/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 05 C 1/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية متكاملة لإنتاج اليوريا و نترات أمونيوم- يوريا، تشتمل على: تفاعل الأمونيا وثاني أكسيد الكربون لتشكيل خليط تفاعل (4) يحتوي على اليوريا ومواد غير محولة، وتتضمن أيضًا استعادة المواد غير المحولة في طور استعادة أول عند ضغط أول وفي طور استعادة ثان عند ضغط ثان، حيث يتم تكثيف الغاز المنصرف المحتوي على الأمونيا (19) الذي تم إطلاقه من خلال طور الاستعادة الثاني المذكور عند الضغط الثاني المذكور، ويتم إعادة تدوير الغاز المنصرف المكثف المذكور (20) إلى طور الاستعادة الأول المذكور.

مدة الحماية: 20 سنة

30534 (11)

2012091658 (21)

2012/09/26 (22)

ميرك كندا انك (71)

16711 ترانس - كندا هاي واي كيركلاند كيبيك اتش 9 اتش 3 ال 1- كندا

بورش. جاسون- كوتي برنارد-اس- اونج ميجيل- لي تشون سينج - نجوين . ناتالي- جوفرايو داني (72)

(73)

سمراحمده اللباد (74)

(54) مركبات من أوكسو ترايازول بيريدينون كمثبطات إنزيم ترانسكريبيناز عكسي لا تحتوي على نيكليوسايد لعلاج HIV

61/318,824 -61/321,573 - PCT/CA2011/000320 (31)

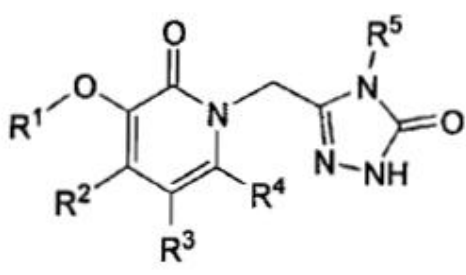
30.03.2010. - 07.04.2010. - 28/03/2011 (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/4439;C 07 D 401/14;C 07 D 401/06;A 61 P 31/18 (51)

(يتعلق الاختراع الحالي بمركبات عطرية غير متجانسة تتضمن أوكسو ترايازول بيريدينون لها الصيغة (I) عبارة عن مثبطات إنزيم ترانسكريبيناز العكسي لـ HIV، حيث تكون R1 و R2 و R3 و R4 و R5 كما هي محددة في هذا الطلب. تتسم المركبات التي لها الصيغة I والأملاح والعقاقير الأولية المقبولة صيدلانيًا منها بفائدتها في تثبيط إنزيم ترانسكريبيناز العكسي لـ HIV والوقاية من وعلاج العدوى بـ HIV، وفي الوقاية من - تأخير ظهور أو تطور- وعلاج AIDS. يمكن استخدام المركبات وأملاحها كمكونات في تركيبات صيدلانية، وبشكل خياري في توليفة مع فيروسات مضادة أو معدلات مناعية أو أجسام مضادة أو لقاحات أخرى.

(57)



مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30536

(21) 2018111893

(22) 2018/11/26

جيوشي جروب سي او.، ال تي دي

(71) جيوشي سينس & تكنولوجي بيلدينج 669 ويهيوم رواد(سويث), تونجكسيانج ايكونوميك ديفيلومينت زوني تونجكسيانج , زهيجيانج 314500 , الصين

(72) شاو, جيانسونج- بينج , هايجيان

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة لعقد حزمة الألياف الزجاجية وحزمة ألياف زجاجية مجدولة

(31) 201710071461.1 - PCT/CN2017/088993

(32) 09.02.2017. - 19/06/2017

(33) CN - CN

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

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لعقد حزمة ألياف زجاجية وحزمة ألياف زجاجية مجدولة. تشمل طريقة عقد حزمة الألياف الزجاجية على الخطوات التالية: تقسيم حزمة الألياف الزجاجية أ وحزمة الألياف الزجاجية ب وهي التي تحتاج أن يتم عقدها على هيئة عدد n جدائل على نحو متساوي، وعلى التوالي وضع علامة عليها بوصفها $Al - An$ و $B1 - Bn$ بالتالي، حيث تكون n هي عبارة عن عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2؛ ومن ثم عقد وجدل الجداول $Al - An$ من الألياف الزجاجية والجداول $B1 - Bn$ من الألياف الزجاجية في تناظر واحد إلى واحد لتشكيل عدد n من العقد المجدولة. تعد طريقة عقد حزم الألياف الزجاجية بسيطة وعملية، وهي ملائمة لعقد وجدل حزم ألياف متنوعة، ويمكنها أن تخفض على نحو فعال أحجام العقد بعد عقد حزم الألياف، مما يتجنب حدوث انسداد، وسحب، وتقطع وما إلى ذلك في عملية الإنتاج، مما يضمن إنتاج سلس، وجعل الإنتاج مستمرًا، وضمان جودة المنتجات المنتجة لاحقًا.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30537 (11)
- 2019040659 (21)
- 2019/04/24 (22)
- دايسيل كوربوراشن (71)
- 1-3 , اوفىكا - تشو , كيتا - كيو , اوساكا - شي , اوساكا 5300011 , اليابان (72)
- شميزيو , ماساهيكو (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- طريقة لإنتاج حمض أسيتيك (54)
- 2016-211922 - 2017-039388 - PCT/JP2017/019572 (31)
- 28.10.2016. - 02.03.2017. - 25/05/2017 (32)
- JP - JP - JP (33)
- Int.Cl.8-C 07 B 61/00;C 07 C 53/08;C 07 C 51/44;C 07 C 51/12 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج حمض أسيتيك، حيث تكبت ترسيب المحفز وتراكمه في مبدئ، ويمكن أن تعيد بكفاءة تدوير المحفزات إلى وعاء تفاعل، ويمكن أن تسهم في المحافظة على إنتاجية حمض أسيتيك وتحسينها وضمان سلامة التشغيل. في هذه الطريقة، يضم المبدئ بنية لمنع ترسيب المحفز وتراكمه: (أ) بنية فيها تتراوح زاوية الميل ؟ لسطح الجدار الداخلي من جزء توصيل اسطوانى مخروطى مبدئ معكوس بين 5° و 85°؛ و/ أو (ب) بنية يشتمل فيها مانع دوامات على هيكل رئيسى لوجى الشكل لمانع دوامات ورجل توضع بحيث يعلو الهيكل الرئيسى لمانع الدوامات مباشرة جزء التوصيل من جزء سفلى للمبدئ إلى خط إعادة تدوير تيار السائل المتخلف، وتكون السرعة الخطية v لتيار السائل المتخلف المار خلال فجوة بين الهيكل الرئيسى لمانع الدوامات والجزء السفلى للمبدئ أكبر من 10 م/ ساعة

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30538

(21) 2018020229

(22) 2018/02/06

(71) تي في اس موتور كومباني ليتمتد

جايا لاکشمي ايستاتيس 29 (اولد نمبر.8), هادويس روود, تشيناي 600006 - الهند

(72) ساکثيفيل کاريوبيوسامي- موساليناجارجيون ريدي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تجميعه نظام موسيقي لمركبة بثلاث عجلات

(31) - 201741004368

(32) - 07.02.2017.

(33) IN

(51) Int.Cl.8-H 04 B 1/00

يتعلق الاختراع الحالي بمركبة بثلاث عجلات ذات تجميعه نظام موسيقي (101) موضوعه بحيث تكون صامده للماء وتحد من عمليات السرقة. ويتم تصميم تجميعه غطاء معدني (102) لاستقبال تجميعه نظام الموسيقي المذكوره (101) على جزء على الأقل من سطح خلفي لتجميعه الغطاء المعدني المذكوره. كما يتم تركيب تجميعه نظام الموسيقي (101) على السطح الخلفي المذكور لتجميعه الغطاء المعدني المذكوره (102) باستخدام ذراع تثبيت (103). وتوضع تجميعه نظام الموسيقي (101) بالقرب من واحد على الأقل من مصباح أمامي في الجانب الأيمن (107) ومصباح أمامي في الجانب الأيسر (108). ويتم تصميم ذراع التثبيت (103) للتمدد عبر سطح سفلي من تجميعه نظام الموسيقي المذكوره (101). ويمكن الوصول إلى حامل (105) USB ومجموعة تشغيل (106) بسهولة أثناء القيادة، حيث يتم وضعها في ثقب من غطاء حامل صلب (104) LH يتم تركيبه على تجميعه الغطاء المعدني (102)

مدة الحماية: 7 سنوات

- 30539 (11)
- 2019081286 (21)
- 2019/08/18 (22)
- كاسالي اس ايه (71)
- فيا جيوليو بوسوبيلي 6,6900 ليوجانو - سويسرا
- اوستيونى , رافالي - ليبرى , مادالينا - موريو , بيترو (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عملية لإنتاج ميثانول (54)
- 17157696.0 - PCT/EP2018/052355 (31)
- 23.02.2017. - 31/01/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 31/04;C 07 C 29/151 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتخليق الميثانول تشتمل على: تهذيب خام تغذية هيدروكربون إلى غاز تخليق يحتوي على أكاسيد كربون وهيدروجين بنسبة مولارية (CO+CO2)/ (H2-CO2) أقل من 1.7؛ ورفع النسبة المولارية المذكورة إلى قيمة 1.9 على الأقل؛ وضغط غاز التخليق المذكور وتحويله إلى ميثانول خام؛ وفصل الميثانول الخام المذكور إلى تيار سائل من الميثانول وتيار غازي يحتوي على غاز تخليق غير متفاعل؛ تعريض 50% (بالحجم) على الأقل من التيار الغازي المذكور إلى استعادة الهيدروجين وخط الهيدروجين المستعاد مع غاز التخليق المذكور من أجل رفع النسبة المولارية إلى قيمة 1.9 على الأقل

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30540

(21) 2017101747

(22) 2017/10/19

جيوشي جروب سي اوه ., ال تي دي

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

(72) اكسينج , وينزهونج -زهانج , لين - كاو, جيورونج - جيو , جيويجيانج -هونج , اكسيثشينج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية منها، ومادة مركبة

(31) 201510191134.0 - PCT/CN2016/078518

(32) 21.04.2015. - 06/04/2016

(33) CN - CN

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

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية منها، ومادة مركبة. تشمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية بنسب وزنية: 58.5% إلى 62.5% من SiO₂، 14.5% إلى 17% من Al₂O₃، 10.5% إلى 14.5% من CaO، 8% إلى 10% من MgO، Li₂O له نسبة وزن أكبر من 0.5% وأقل من أو يساوي 1%، 0.05% إلى 1% من Na₂O، 0.05% إلى 1% من K₂O، 0.05% إلى 1% من Fe₂O₃ و 0.15% إلى 1.5% من TiO₂، حيث تتراوح النسبة الوزنية المولارية لـ C1= Li₂O/ Al₂O₃ من 0.105 إلى 0.22، وتتراوح النسبة الوزنية المولارية لـ C2=MgO/(CaO+MgO) من 0.435 إلى 0.55. يمكن أن تحسن التركيبة من الأداء الميكانيكي للزجاج، وتقلل لزوجة الزجاج، ومخاطر التبلر وعدد الفقاعات، وتكون مناسبة أكثر لإنتاج الفرن الحوضي على نطاق واسع.**مدة الحماية: 20 سنة**

(11) 30541

(21) 2017122096

(22) 2017/12/17

جيوشي جروب سي او.، ال تي دي

(71) جيوشي سينس & تكنولوجي بيولدينج , 669 وينهوا رواد (سويث) , تونكسيانج ايكونوميك ديفيلوبمينت زوني تونجكسيانج , وهيجيانج 314500 , الصين

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

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها

(31) 201610147905.0 - PCT/CN2016/076884

(32) 15.03.2015. - 21/03/2016

(33) CN - CN

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

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها. يكون المحتوى، المعطى بالنسبة الوزنية لكل مكون من تركيبة الألياف الزجاجية على النحو التالي: 53-64% من SiO_2 أكثر من 19% وأقل من 25% من Al_2O_3 ، 0.05-7% من $\text{Y}_2\text{O}_3 + \text{La}_2\text{O}_3 + \text{Gd}_2\text{O}_3$ أقل من أو يساوي 1% من-10 $\text{Li}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$ ، 1.5-24% من $\text{CaO} + \text{MgO} + \text{SrO}$ ، أقل من 2% من Li_2O وأقل من 1.5% من Fe_2O_3 وتحسن التركيبة بشكل كبير معامل المرونة والثبات الكيميائي للزجاج، وعلى هذا الأساس، تتغلب على المشكلة التي تتمثل في أن الزجاج ذو الأداء العالي التقليدي يعاني من مخاطر عالية من حيث التبلور وصعوبة تصنيف عالية، ومن مشكلة صعوبته في أداء إنتاج فرن خزان ذو كفاءة عالي. كما تقلل التركيبة إلى حد كبير درجة حرارة خط السيولة ودرجة حرارة تكوين الزجاج عالي الأداء، وفي ظل ظروف متساوية، تقلل إلى حد كبير معدل تبلور الزجاج. وتكون التركيبة مناسبة تحديدا لإنتاج فرن خزان من ألياف زجاجية عالية الأداء تتمتع بثبات كيميائي ممتاز

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

- 30544 (11)
- 2019071170 (21)
- 2019/07/25 (22)
- كلازيانت بلاستسز & كواتينجسل ال تي دي (71)
- روثايوستر 614132 ميوتينز , سويسرا
- ساهر , ميكي - جيليسين , مارتيجن- رودريجز , ماريا فيكتوريا (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- مادة لدائنية كاسحة للأكسجين (54)
- 17156041.0 - PCT/EP2018/053399 (31)
- 14.02.2017. - 12/02/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 08 G 63/672;C 08 G 63/20 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي ببوليمر مشترك من بولي إيثر-بولي إيثر يشتمل على (1) أجزاء من البولي إيثر حيث يحتوي جزء واحد على الأقل من البولي إيثر على جزء واحد على الأقل من أكسيد البولي تتراميثيلين، (2) أجزاء بولي إيثر، (3) عناصر واصلتها الصيغة البنائية، -CO-R2-CO- حيث R2 تمثل وحدة بنائية من هيدروكربون ثنائية التكافؤ بها استبدال اختياري وتتكون من 1 إلى 100 من ذرات الكربون؛ (4) سداة طرفية أو سدادتان، *-e-(C2-C4-O)- حيث تكون R1 عبارة عن وحدة بنائية من هيدروكربون بها استبدال اختياري و e عبارة عن عدد صحيح يتراوح ما بين صفر إلى 1000

مدة الحماية: 20 سنة

- 30545 (11)
- 2017122165 (21)
- 2017/12/24 (22)
- ناتورو بتى ليمتد (71)
- يونيت 9، 2 فوكال أفينيرو ، كولام بيتش - كوينزلاند 4573 - استراليا
- هاستينجز، جيفري جون (72)
- (73)
- محمد السيد إمام (74)
- عملية لمعالجة الحليب (54)
- 2015902620 - PCT/AU2016/050579 (31)
- 03.07.2015. - 01/07/2016 (32)
- AU - AU (33)
- Int.Cl.8-A 23 C 3/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية لمعالجة الحليب يضم الخطوات التالية: خطوة التجانس وفيها يتم الحفاظ على الحليب عند درجة حرارة أقل لحوالي 60م؛ و، خطوة معالجة ضغط عالي، وفيها يتعرض الحليب لضغط مرتفع فوق حوالي 350 ميغا باسكال حيث لا يؤدي الضغط المرتفع لخطوة معالجة الضغط العالي إلى زيادة في درجة حرارة الحليب والتي تزيد عن درجة الحرارة المحددة لحوالي 60م خلال خطوة معالجة الضغط العالي. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30546

(21) 2015111846

(22) 2015/11/22

(71) بي بي إل إم أسوسيس

3، رو ميشيل فويسن، إف- 92330 سيوكس، فرنسا

(72) كلود لبييل- جلبيرت مايور دي مونتريتشير - دافيلوسى , فرانك

(73)

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

(54) أنابيب مرنة لنقل المياه العذبة، نظام لتخزينها، و تجميعه من عدد من الانابيب

(31) 1354614 - PCT/FR2014/050877

(32) 22/05/2013 - 10/04/2014

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-B 29 D 23/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بأنبوب مرن مناسب لنقل المياه العذبة، له مقطع عرضي دائري عندما يكون مضغوط، كما يمكنه الانهيار داخليا على نفسه. الأنبوب، الذي يبلغ قطره الخارجي من بين 1 و 7 أمتار و له طول ما بين 200 و 3000 متر، يضم مغلف و الذي يتم عزله عن السائل المنقول، و إثنين على الأقل من العناصر الطرفية المقواه و التي تزيد من المقاومة الميكانيكية للانبوب تجاه فروق الضغط الموجبة، كما يستطيع الأنبوب المنكور تحمل فروق ضغط موجبة بين 11 الى ما لا يقل عن 10*105 باسكال دون حدوث إنفجار أو تكسير.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30547 (11)
- 2016122084 (21)
- 2016/12/25 (22)
- ستايدنتلير مارس جى أم بى أتش اند كو. كيه جى (71)
موساكارستراس 3، 90427 نرنبرج - ألمانيا
- ذيس، اندريس - هانديست، ماركوس (72)
- (73)
- د/ يوسف ميخائيل رزق، د/ سامية ميخائيل رزق و /أسلوى ميخائيل رزق (74)
- إداة للكتابة الرسم أو وسيلة تجميل أو جهاز أذخال لأسطح الاتصال الحساسة، و طريقة لانتاجها (54)
- 10 2014 010 308.0 - PCT/EP2015/001275 (31)
- 02.07.2014. - 24/06/2015 (32)
- DE – EP (33)
- Int.C1.8-A 45 D 40/20;B 43 K 19/14;B 43 K 19/16;B 43 K 8/00;B 43 K (51)
27/00;B 43 K 5/00;B 43 K 7/00;B 43 K 21/00
- يتعلق الاختراع الحالى بإداة للكتابة الرسم أو وسيلة تجميل أو جهاز أذخال لأسطح الاتصال الحساسة، و طريقة لانتاجها ، حيث ان الاداة / الوسيلة / الجهاز يحتوى على عنصر ساق واحد على الأقل مصنوعة من مادة البلاستيك أو بلاستيك يحتوى على بديل الخشب، تتميز بان عنصر ساق واحد على الأقل له سطح. كما تتميز بأن عنصر الساق الواحد على الأقل له سطح مغلف بطبقة مادية لها غطاء سطح ، وبان سطح عنصر الساق أو سطح غطاء الطبقة المادية تكون فى شكل طبقة تلامس و /أو مانعة للانزلاق، و فى ان طبقة التلامس و /أو المانعة للانزلاق لها هيكل، حيث يتم تشكيل الهيكل فى قطعة واحدة مع عنصر الساق و / أو الطبقة المادية، و تتميز بانه يتم تشكيل الهيكل بواسطة تمويج.

مدة الحماية: 20 سنة

30548 (11)

2017081294 (21)

2017/08/03 (22)

(71) فانيماء، ستورييف دي. أوه. أوه

كيستا بوريسا كيدر بيكا 15،1410 زاغورجى أوه بى سافى ، سلوفينيا

(72) بوبى، ويلي

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) جسم رغوى أسطوانى و طريقة لانتاجه

(31) 2015/5050 - PCT/BE2016/000009

(32) 03.02.2015. - 02/02/2016

(33) BE - BE

(51) Int.Cl.8-A 47 C 27/14;A 47 C 27/06

(57) يمدنا الاختراع الحالى بجسم رغوى أسطوانى (1) ذو تجويف مركزي (9)، حيث يتم تشكيل الجسم الرغوى (1) بواسطة شريط رغوى مرن منحنى (2) يتم تثبيت طرفين معاكسين (3) معا، حيث الجسم الرغوى له ارتفاع (H) حيث الشريط (2) له طول (L)، ارتفاع (h) وعرض (ب)، حيث بعد تشكيل الجسم الرغوى (1) الاتجاه الطولي (L) من الشريط 2 هو الارتفاع (H) من الجسم الرغوى (1)، حيث يكون الجسم الرغوى (1) خارج (5) وداخلها (8)، ويتميز بأن الجسم الرغوى (1) يتم تزويده من الخارج (5) بأخودين أو أكثر (7) التي تمتد على ارتفاع (H) من الجسم الرغوى (1) والتي تقطع فقط في الجسم الرغوى (1) على جزء من المسافة بين الخارج (5) والداخل (8)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30549 (11)
- 2018101595 (21)
- 2018/10/08 (22)
- ايشهارا سانجيو كاشا ، ليتمد (71)
- 15-3 , ايدوبورى-1-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, 5500002 اليابان (72)
- اوجاوا مونيكازو - نيشيمورا اكيهيرو - نيشيمى شوكو (73)
- سلوى ميخائيل رزق (74)
- طريقة لتحسين تأثير مبيد الفطريات أرييل فينيل كيتون فى مكافحة أمراض النبات و طريقة لمكافحة أمراض النبات (54)
- 2016-081693 - PCT/JP2017/015187 (31)
- 15.04.2016. - 13/04/2017 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 P 3/00;A 01 N 25/30 (51)
- بمدنا الاختراع الحالى بطريقة تؤدى بشكل ملحوظ إلى تحفيز تأثير مكافحة أمراض النبات و طريقة لمكافحة أمراض النبات. طريقة لتحفيز تأثير مكافحة أمراض النبات لمبيد الفطريات أرييل فينيل كيتون، تتضمن الطريقة السابقة استخدام، معا مع المكون (a)الذى يكون مبيد الفطريات أرييل فينيل كيتون، واحد على الأقل من نوع المكون (b) الذى يتم اختياره من المجموعة المتكونة من عامل للسطح غير أنيونى، عامل للسطح أنيونى، عامل للسطح كتيونى، زيت نباتى، بارافينات، راتينجات و التيربينات، ألخ. (57)
- مدة الحماية: 20 سنة**

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30553
- (21) 2017111873
- (22) 2017/11/12
- (71) نيتشر داين إنك.
- أوف 1-38-2، سيكيجوشي، بونكيو-كو، طوكيو 1120014، اليابان
- (72) ناكاجيما، كيشي
- (73)
- (74) سونيا فائق فرج
- (54) جهاز لزراعة النباتات
- (31) PCT/JP2015/002466 - PCT/JP2016/001344
- (32) 15.05.2015. - 10/03/2016
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-A 01 G 27/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لزراعة النباتات (99) يتم توفيره مع خزان للزراعة (19) وذلك لنمو النباتات مع خزان مياه (30) ومع جزء يجمع الحرارة (56). يقوم خزان المياه (30) بإمداد المياه الصالحة للزراعة إلى خزان الزراعة (19) عن طريق قناة الري (38). يقوم خزان المياه (30) أيضًا بشفط المياه الصالحة للزراعة من خزان الزراعة (19) عن طريق أنبوبة شفط المياه (36). يحتوي الجزء الخاص بجمع الحرارة (56) على جزء لتخزين الهواء (57) والذي يتواصل مع الجزء العلوي من خزان المياه (30). ويتلقى جزء جمع الحرارة (56) أشعة الشمس (93)، ويضغط ضغط الهواء الذي يتم تسخينه داخل جزء تخزين الهواء (57) سطح الماء داخل خزان المياه (30). يقوم خزان المياه (30) بإمداد المياه الصالحة للزراعة التي تم ضغطها من قبل الهواء المذكور إلى مادة متوسطة زراعية (90) والتي يتم إعدادها داخل خزان الزراعة (19) من أعلى عن طريق قناة الري (38). يرفع جزء جمع الحرارة (56) سطح الماء داخل خزان المياه (30) نتيجة لتبريد الهواء الساخن عن طريق انخفاض ضوء الشمس (93). يقوم خزان المياه (30) بشفط المياه الصالحة للزراعة من الجزء السفلي (20) لخزان الزراعة (19) عن طريق أنبوبة شفط المياه (36) وفقا لمياه الزراعة التي يجري رفعها.

مدة الحماية: 20 سنة

30554 (11)

2017010045 (21)

2017/01/09 (22)

كاسالي اس ايه (71)

فيا جيليو بوكوبيلي 6 , سي اتش -6900 لوجانو - سويسرا

ريزي , اينريكو (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

مبادل حراري أنيوي غلافي (54)

14177210.3 - PCT/EP2015/063867 (31)

16.07.2014. - 19/06/2015 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-F 28 D 7/06;F 28 F 9/22;F 28 F 9/013;F 28 D 7/16 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمبادل حراري أنيوي غلافي يشتمل على (1) على قشرة خارجية أولية (2) وحزمة أنابيب (3) وواجهات مدخل ومخرج تتصل بالجانب القشري والجانب الأنوبي لمائع أول ومائع ثان على التوالي، حيث يشتمل المبادل على قشرة ثانية (4) تقع داخل القشرة الأولى المشار إليها (2) وتحيط بحزمة الأنابيب المشار إليها (3)؛ وتشتمل القشرة الثانية المشار إليها (4) على ما لا يقل عن وصلة طولية قابلة للتحرير واحدة (32) ومجموعة من المقاطع الطولية المتصلة بالوصلات القابلة للتحرير، وتحدد القشرة الثانية المشار إليها (4) الجانب الغلافي للمبادل (1) حول حزمة الأنابيب المشار إليها (3) وتحدد أيضًا حيز كسح بيني (5) حيث يتصل مع الجانب الأنوبي المشار إليه ويتدفق المائع الأول المشار إليه خلال الجانب القشري المشار إليه بطول ممر طولي واحد أو أكثر ويعتبر كل من المائع الأول والثاني المشار إليهما تيارًا مضافًا بطول ممر طولي واحد أو أكثر.

مدة الحماية: 20 سنة

30555 (11)

2017111938 (21)

2017/11/21 (22)

يوني شارم كوربوراشن (71)

182, شيموهيون , كينسي - تشو , شيكوكيوتشييو - شي , ايهيمي 799011 , اليابان

بودا , ماساشي - ساكاجيوتشي , ساتوري - مياما , تاكيا (72)

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

(54) قماش غير منسوج لاداة ماصة

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

29.05.2015. - 13/08/2015 (32)

JP - JP (33)

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

يتعلق الاختراع الحالي بالحصول على قماش غير منسوج يكون لأداة ماصة ويجعل من الممكن الحصول على شعور لطيف، وناعم، وأملس عند لمسه بالأصابع. ويتم تزويد قماش غير منسوج (1) لمادة ماصة بمجموعة من النتوءات (4) ومقاطع مجوفة ثنائية (16) تشتمل على مقطع سفلي ثان (18)، يتم تكوينها في مقطع سفلي أول (12) من المقاطع المجوفة الأولى (11) في مجموعة من الحزوز (5) التي تم إمدادها إلى الحيز بين النتوءات المجاورة (4)، (4)، والتي لها شكل مجوف يفتح في المقطع السفلي الأول (12). وتتراوح المسافة بين القمة (أ4) لأحد النتوءات (4) والقمة (أ4) لأحد النتوءات (4) المجاورة لها من 0.5 إلى 2 مم. بينما يكون متوسط القطر الليفي للألياف التي تشكل على الأقل النتوءات (4) في القماش غير المنسوج (1) هو 10-30 ميكرومتر.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30556

(21) 2017111837

(22) 2017/11/05

(71) يوني شارم كوربوراشن

182, شيموبيون , كينسي - تشو , شيكوكيوتشييو - شي , ايهيمي 7990111 , اليابان

(72) هاشينو , اكيرا - يودا , ماساشي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) اداة ماصة

(31) 2015-104888 - PCT/JP2016/056116

(32) 22.05.2015. - 29/02/2016

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/472;A 61 F 13/515;A 61 F 13/513;A 61 F 13/511

الغرض من الاختراع الحالي هو توفير اداة ماصة تكون قادرة، بينما تحتفظ بملمس مرغوب لرقاقة علوية، على وقف انفصال بين الرقاقة العلوية وجسم ماص إلى المدى الممكن وتحتفظ بأداء الامتصاص بموثوقية. ومع الاداة الماصة، تشتمل رقاقة علوية (2) على: مجموعة من الأجزاء الناتئة (11) المرتبة بحيث تكون ممتدة في الاتجاه الطولي والمكوّنة بحيث يكون هناك فاصل محدد مسبقاً فيما بينها في الاتجاه العرضي؛ ومجموعة من الأجزاء المنخفضة المرتبة بحيث تكون ممتدة في الاتجاه الطولي والمكوّنة بين الأجزاء الناتئة (11). وتشتمل الأجزاء المنخفضة (12) أيضاً على جزء مقعر أول (21) مزود بجزء سفلي أول (22)، ومجموعة من الأجزاء المقعرة الثانية (26) المكوّنة ضمن الجزء المقعر الأول (21). وتشتمل الأجزاء المقعرة الثانية (26) أيضاً على أجزاء سفلية ثانية (28) تتمتع بأعلى كثافة ليفية ضمن الرقاقة العلوية (2). ولا يتم ربط أجزاء السطح الثاني (2ب) في أجزاء القمة (13) للأجزاء الناتئة (11) بجسم ماص (4). ويتم ربط الأجزاء السفلية الثانية (28) للأجزاء المقعرة الثانية (26) للأجزاء المنخفضة (12) بالجسم الماص (4).

مدة الحماية: 20 سنة

- 30557 (11)
- 2018030379 (21)
- 2018/03/05 (22)
- كنايوف جي أي بي اس كي جي (71)
- باتينتمانجيمنت ام باهنهوف 797346 ايفوفين , المانيا (72)
- كلايرستيوسك , ستيفان -ويلينج , توبياس (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- لوح بناء زخرفي وطريقة لإنتاج لوح بناء مماثل (54)
- 10 2015 011 664.9 - PCT/EP2016/001521 (31)
- 11.09.2015. - 09/09/2016 (32)
- DE – EP (33)
- Int.Cl.8-E 04 F 13/00;B 44 C 5/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للزخرفة الآلية للوح بناء، يشتمل على طبقة واحدة على الأقل مركبة ناعمة ويُفضَّل غلاف لوني واحد على الأقل. تشتمل الطريقة على خطوات تسوية وزخرفة لوح البناء، حيث تتضمن التسوية خطوات (1) معايرة لوح البناء إلى سمك اعتيادي، بحيث يكون لسطح لوح البناء فرق في الارتفاع أقصاه 1مم، (2) وضع طبقة من مركب تسوية، (3) ضغط مركب التسوية إلى داخل بنيات سطح لوح البناء، و(4) إعادة المعايرة إلى السمك الاعتيادي. يُفضَّل، ضغط مجموعة من طبقات مركب التسوية إلى داخل سطح لوح البناء الذي تمت معايرته وطحنه جزئيًا مرة أخرى. تمت ملائمة الطريقة جزئيًا لإنتاج ألواح بناء مقاومة للحريق

مدة الحماية: 20 سنة

- 30558 (11) -50
- 2019071184 (21)
- 2019/07/29 (22)
- كي بي ايه - نوتاسيس اس ايه (71)
- 55 افينيو دو جري , بي اوه بوكس 347 , سي اتش - 1000 لوزان 22 - سويسرا
- شايدى, جوهانيس (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- آلة طباعة تُغذى بالورق من أجل الطباعة على وجهي الورق في الوقت نفسه، على وجه التحديد من أجل إنتاج الأوراق المالية (54)
- 17160749.2 - PCT/EP2018/056247 (31)
- 14.03.2017. - 13/03/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 41 F 7/12;B 41 F 9/01;B 41 F 9/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بآلة طباعة تُغذى بالورق (1000؛ 1000*) تشتمل على وحدتي طباعة اثنتين على الأقل (200)؛ 200.1، 200.2؛ 200.1*؛ 200.2*) توضعان الواحدة تلو الأخرى، يتم تهيئة كل وحدة طباعة (200؛ 200.1، 200.2؛ 200.1*؛ 200.2*) لإجراء طباعة على وجهي الورق (S) في الوقت نفسه وتتضمن أسطوانتي طباعة (105، 106) تعملان معاً وتشكلان قرص طباعة، تجمع كلا أسطوانتي الطباعة (105، 106) أنماط الحبر من أسطوانتي ألواح اثنتين على الأقل مرتبطين بهما (15أ، 15ب، 16أ، 16ب) حيث توضع أسطوانتي الطباعة (105، 106) الواحدة فوق الأخرى بحيث ينتقل الورق (S) جانبياً عبر كل وحدة طباعة (200؛ 200.1، 200.2؛ 200.1*؛ 200.2*) من جانب جانبي أول (201أ؛ 201ب*) موجود أعلى قرص الطباعة إلى جانب جانبي ثان (201ب؛ 201ب*) موجود أسفل قرص الطباعة، حيث يتم توفير عدد يبلغ اثنين من عناصر نقل الورق على الأقل (110، 120، 95) أسفل قرص طباعة خاص بوحدة أولى (200.1؛ 200.1*)؛ وأعلى قرص طباعة خاص بوحدة ثانية (200.2، 200.2*) من وحدتي طباعة على الأقل (200.1، 200.2، 200.1*، 200.2) لنقل الورق.(S)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30559 (11) -51
- 2019030461 (21)
- 2019/03/21 (22)
- كاسالي اس ايه (71)
- فيا جيوليو بوسوبيلي 66900 ليوجانو, سويسرا
- اوستيونج , رافايي - جرانجير , جيان فرانسوا- فرانسيسين , جيادا - بياسي , بيردومينسيو (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- عملية لإنتاج حمض النتريك (54)
- 16190504.7 - PCT/EP2017/065882 (31)
- 23.09.2016. - 27/06/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 53/047;C 01 C 1/04;C 01 B 21/26;B 01 D 53/94 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية متكاملة لتخليق الأمونيا وحمض النتريك، تتضمن تخليق حمض النتريك يشمل ذلك الخطوات التالية: أ) إخضاع تيار من الأمونيا (10) للأكسدة التحفيزية، والحصول على تيار غازي يحتوي على أكاسيد النيتروجين (13) ؛ ب) إخضاع التيار الغازي المذكور لعملية امتصاص أكاسيد النيتروجين، وتوفير حمض النتريك (16) وغاز متخلف (17) يحتوي على أكاسيد النيتروجين والنيتروجين المتبقي؛ ج) إخضاع جزء على الأقل من الغاز المتخلف الأول المذكور (17) لعملية إزالة أكاسيد النيتروجين، وتوفير الغاز المتخلف المستنفد لأكاسيد النيتروجين (18) ، وتشتمل على تخليق الأمونيا عن طريق التحويل التحفيزي لغاز تعويض (126،226) يشتمل على الهيدروجين والنيتروجين في حلقة تخليق الأمونيا ، حيث يتم استخدام جزء على الأقل (18ب ، 18د ، 21) من الغاز المتخلف الثاني المذكور كمصدر للنيتروجين للحصول على غاز التعويض المذكور (126، 226).

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30560

(21) 2018071184

(22) 2018/07/24

سفريو (تيانجين) الكتريكال ايكويبيمنت كو. , ليمتد

(71) 17 , تشاويانج ايسيت روود, اندستريال زون اوف بلاستيك برودكتس , باودي ديستركت, تيانجين
301800, الصين.

, Tianjin , الصين

(72) بين نان -جينباو زهو -جاوشينج هي-كانيان ليو-ينج , تيان

(73)

(74) نزيه أخنوخ صادق الياس

(54) نظام اتصال تدوير قضيب ومفتاح جهد منخفض

(31) 201610075906.9 - PCT/CN2016/109164

(32) 03.02.2016. - 09/12/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 01 H 73/04

يتعلق الاختراع الحالى بنظام اتصال وقضيب، الذي يتألف من موصل متحرك، وقضيب دوار، ونابض، ونابض يمر من خلال القضيب. ويمكن للموصل المتحرك أن يدور في تجويف القضيب الدوار ويستخدم النابض، والنابض الذي يمر من خلال القضيب، والقضيب على الموصل المتحرك لإغلاق الموصل المتحرك والقضيب الدوار لتشكيل نظام التلامس مع القضيب. ويتميز نظام التلامس مع القضيب بوضع ثابت أول حيث يتعامل الموصل المتحرك مع القضيب الدوار. ووضع ثابت ثاني يفصل فيه الموصل المتحرك عن القضيب الدوار.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30562

(21) 2018081266

(22) 2018/08/08

سيدمان سايتوا ، رينيه إدواردو

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

(72) سيدمان سايتوا ، رينيه إدواردو

(73)

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

(54) وسيلة لمفاصل ملحومة في شبكة الأنابيب

(31) - PCT/CL2016/000048

(32) - 23/08/2016

(33) -

(51) Int.Cl.8-F 16 L 13/00;F 16 L 13/02;F 16 L 23/00;F 16 L 23/02;F 16 L 58/00;F 16 L 23/026;F 16 L 23/16;F 16 L 23/18;F 16 L 23/024

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة سهلة التصنيع تتخلص من كل التآكل الداخلي الممكن في مناطق المفاصل الملحومة لأنابيب الكربون الصلب حيث أنه يمنع تلف الغلاف الداخلي أثناء عملية اللحام، مما يزيد من من فترة عمرها المفيد بشكل مهم. تتكون الوسيلة من جزئين يتم لحامهما في الورشة في أطراف الأنبوب. يتميز هذين الجزئين بأن لهما نفس القطر حيث يتم عمل المفصل الملحوم أثناء إنشاء خط الأنابيب. يتم تبديد الحرارة التي تم إطلاقها في هذه العملية بواسطة الوسيلة التي تمنع زيادة درجة حرارة جدار الأنبوب عن $120^{\circ} \pm 20^{\circ} \text{م}$ ، حالة يُمكن أن تتحمل كل أنواع الطلاء بالدهانات لخطوط أنابيب السوائل

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30563

(21) 2018071128

(22) 2018/07/15

(71) بوربالييس تشيمي اس ايه اس

20 ريو دي بيزونز 92400 كوربيفوي , فرنسا

(72) لانجابي , مارتين -بييتير , انتوني -لينتير , اندرياس

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة للحصول على تركيبة واحدة على الأقل من أسمدة اليوريا

(31) 16151851.9 - PCT/EP2017/050876

(32) 19.01.2016. - 17/01/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 05 C 9/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للحصول على تركيبة واحدة على الأقل من أسمدة اليوريا والتي تشتمل على يوريا و/أو مشتق يوريا واحد على الأقل ومثبط إنزيم يورياز واحد على الأقل حيث يكون مثبط اليورياز الواحد على الأقل بالصيغة العامة R1R2N-PXNR3R4NR5R6، حيث X تمثل S أو O؛ R1، R2، يمثل H، الكيل، الكينيل، الكاينيل، سيكلو الكيل أو أريل وقد يكونا متماثلان أو مختلفان، أو يُشكل R1، R2 معاً نظام حلقة، C3-C8 تحتوي اختياريًا على ذرة مخلطة واحدة أو أكثر من أكسجين، كبريت أو نيتروجين، و R3، R4، R5، R6 تمثل H، الكيل، C1-C6 وعلى نحو مفضل الكيل C1-C4 وقد تكون متماثلة أو مختلفة؛ وحيث يتم توفير مثبط يورياز واحد على الأقل كمادة بدء صلبة خالية من مذيب وخالية من حامل؛ تشتمل على الخطوات: أ) توفير صهارة أولى واحدة على الأقل من مثبط اليورياز الواحد على الأقل عند درجة حرارة T1، والتي بها يتم تثبيط انحلال مثبط اليورياز الواحد على الأقل كلياً أو تقريباً؛ ب) توفير صهارة ثانية واحدة على الأقل بدرجة حرارة T2 تشتمل على يوريا و/أو مشتق اليوريا الواحد على الأقل؛ ج) إضافة الصهارة الأولى الواحدة على الأقل من مثبط اليورياز الواحد على الأقل إلى الصهارة الثانية الواحدة على الأقل من اليوريا و/أو مشتق يوريا واحد على الأقل عن طريق تكوين خليط حيث يتم ضبط زمن بقاء الخليط المتكون بالتالي قبل التحبيب بحيث يكون مثبط اليورياز الواحد على الأقل غير متحلل أو غير متحلل تقريباً في الخليط؛ ود) تكوين حبيبات أسمدة صلبة عن طريق استخدام الخليط لمثبط اليورياز الواحد على الأقل واليوريا و/أو مشتق اليوريا الواحد على الأقل

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30565

(21) 2013030471

(22) 2013/03/21

ايساي اراند دي ماتاجمينت سي اوه .ال تي دي

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

(72) بيوكفمانن كارستين- يوشيدا يو- تاناكا توشيياكي- دوكو تاكاشي- سوريماشي كيشي- كازوتا يوجي-
يوشيميتسو ناوي- تاكيمورا ايومي- تيراوشي تيرو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

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

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

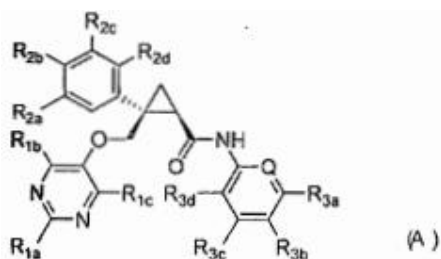
(32) 22.09.2010. - 22.09.2010. - 20/09/2011

(33) JP - US - JP

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

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

(57)



مدة الحماية: 20 سنة

30566 (11)

2019010017 (21)

2019/01/06 (22)

(71) فيبوييف جي ام بي انتش - شركة مساهمة سويسرية

اربيرجستراسي 52560 نيداو - سويسرا , Nidau , سويسرا

(72) فون سيبينتال , توبياس نيكولاس-بيتيرس , سوفيا , انا , بيللا-شينيل , باسال , اندري

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وحدة مساعدة الولادة ولوازم الولادة

(31) 16178747.8 - PCT/EP2017/064769

(32) 08.07.2016. - 16/06/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 61 G 15/00;A 61 G 13/00

يتعلق الاختراع الحالي بوحدة مساعدة الولادة a birth assisting module لترتيبها (1) في منطقة من لوازم الولادة a birth

furniture بحيث يكون من المقصود وضع حوض الأم a pelvis of a mother أثناء الولادة، birth وتشمل دعم تحريك

(57) الحوض، a pelvis mobilisation support، وميكانيكا الحركة (4) a movement mechanics ووحدة دفع a drive unit. (6) يقترن دعم تحريك الحوض بميكانيكا الحركة (4). تم تكييف ميكانيكا الحركة (4) للحث على إزاحة متناغمة محكمة

لدعم تحريك الحوض. يحرك الإزاحة المتناغمة المحكمة لدعم تحريك الحوض بما لا يقل عن 1 سنتيمتر أو 3 سنتيمتر على الأقل ويفضل أن يكون 5 سنتيمتر على الأقل. يتم توصيل وحدة الدفع (6) بميكانيكا الحركة (4) لتشغيل ميكانيكا الحركة (4).

مدة الحماية: 20 سنة

- 30567 (11)
- 2018010016 (21)
- 2018/01/02 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيڊ
- (71) انترناشيونال اي بي ادمينستراشن, 5775 مورهاوس درايف, سان ديڤو, كاليفورنيا 92121-1714
- الولايات المتحدة الامريكية, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) تيان, بين بهارادواج, ارجيون
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) طرق وجهاز لزمان معالجة ممتد لمستقبل
- (31) 15/194,348 - 62/189,170 - PCT/US2016/039819
- (32) 27.06.2016. - 06.07.2015. - 28/06/2016
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 L 1/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طرق وجهاز لإمتدادات أو إضافات إشارة لمستخدم واحد أو عدة مستخدمين. في سمات متعددة، يستوجب الأمر عدد من الرموز لنقل مجموعة من بت البيانات لكل واحد من مجموعة أجهزة الاتصال اللاسلكية وتحديد جزء من البتات المفيدة في رمز أخير لكل واحد من مجموعة بت البيانات. يتحدد كذلك طول امتدادات الإشارات وفقا على جزء واحد على الأقل من قسم البتات المفيدة وتعديل خطة الترميز لكل واحد من أجهزة الاتصال اللاسلكية. ويتم إنشاء حزم بيانات لكل واحد من مجموعة أجهزة الاتصال اللاسلكية، مع اشتمال كل حزمة بيانات على بت بيانات مناظرة وامتداد إشارة مناظر بعد الرمز الأخير لكل واحد من مجموعة حزم البيانات.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30568

(21) 2017010024

(22) 2017/01/04

(71) جي إي إية اينجينيرينج ايه/اس

جلادساكسيفيج 305 دى كية 2860 - سوبورج , الدنمارك

(72) هار الدستيد، هينريك-بيدرسين، انديرس هولمين-سورينسين، جاكوب كريجير

(73)

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

(54) إنتاج وفير لمنج قهوة فورية

(31) - PCT/DK2014/050212

(32) - 08/12/2014

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 23 F 5/24

(57) تم هنا الكشف عن عملية لإنتاج وفير لمنج قهوة فورية, تضم خطوات استخلاص حبوب البن المحمص و المطحون مع الماء عند درجة حرارة 80 درجة مئوية أو أقل, لإنتاج مستخلص أول وباقي البن المطحون, إضافة الماء إلى البن المطحون لإنتاج معلق مائي, حل المعلق المائي باستخدام إنزيم حل لإنتاج مستخلص ثاني و بواقي, إضافة المستخلص الأول إلى المستخلص الثاني, اختياريًا بعد تركيز و/أو تجفيف المستخلص الثاني, للحصول على مستخلص مدمج, وتجفيف المستخلص المدمج للحصول على منتج القهوة الفورية. يتم الحصول على الإنتاج الوفير نتيجة تقليل المواد المثبطة للإنزيم.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30569

(21) 2018040677

(22) 2018/04/23

هانجزهو يونجسن انتليجنت اكوبيمنت كو ، ليمتد

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

(72) ليو ، بينجي - زهانج ، زيكون - وانج ، لوشان - زاهو ، اكسهايو

(73)

(74) ناهد ودبع رزق ترزي

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

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

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

(33) CN - CN - CN - CN

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

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير ناقل زجاجات لماكينة تعبئة، يشتمل على العديد من أزواج أعضاء قابضة للزجاجات وآلية ناقل ذات سلسلة دَوَّارة، ويتم تثبيت زوج من الأعضاء القابضة للزجاجات، من خلال آلية نمطية للغلق والفتح، مع سلسلة نقل من آلية الناقل ذات السلسلة الدَوَّارة. يتم تزويد الآلية النمطية للفتح والغلق بدعامة دَوَّارة يمكن فتحها على شكل حرف V، آلية تزامن مهياة لتحديد الشكل V المفتوح، آلية مرنة مهياة لتوفير قوة قابضة للزجاجات مع العضو القابض للزجاجات وقوة ذاتية الاستعادة للشكل V المفتوح، وآلية استرداد قوة خارجية. يتم توفير آلية مهياة لفتح الأعضاء القابضة للزجاجات على التوالي عند مكان دخول الزجاجات ومكان خروج الزجاجات من ناقل الزجاجات، والآلية المهياة لفتح الأعضاء القابضة للزجاجات تتعاون مع آلية استرداد القوة الخارجية لتوفير قوة خارجية. يمكن بسرعة لنقل الزجاجات فتح أو غلق الأعضاء القابضة للزجاجات على آلية الناقل ذات السلسلة الدَوَّارة مباشرة، بالتالي يتم تحسين كفاءة النقل وسرعته، تخفيف حمولة محرك، وتبسيط بناء ذراع روباتية والبناء لفتح أو غلق الأعضاء القابضة للزجاجات في ماكينة التعبئة.

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30572

(21) 2016091472

(22) 2016/09/04

(71) فورم 700 بي تي يو ال تي دي

68-76 دراكي بوليفارد التونا , 3018 فيكتوريا - استراليا

(72) روسلتي , ايميليو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مهائى لبنية تدعيم قالب مؤقت

(31) 2014900721 - PCT/AU2015/000117

(32) 04/03/2014 - 03/03/2015

(33) AU - AU

(51) Int.Cl.8-E 04 G 11/48

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمهائى لبنية تدعيم قالب مؤقت تشتمل على دعامة قالب مؤقت من نوع أول، ويشتمل المهائى على وسيلة تثبيت لوضع المهائى بالنسبة لدعامة القالب المؤقت المذكورة من النوع الأول، وتعمل وسيلة التثبيت المذكورة على تدعيم دعامة قالب مؤقت من نوع ثانى. في إحدى الصور، تضع وسيلة التثبيت المهائى بالنسبة لدعامة قالب مؤقت من النوع التاجي، وتدعم وسيلة التثبيت جزء تدعيم حامل

مدة الحماية: 20 سنة

30573 (11)

2012010042 (21)

2012/01/09 (22)

ايدورسيا فارماسوتيكالز ليتمتد (71)

هيجينهيمر ماتويج 914123 السشويل, سويسرا

(72) نايلير ، أوليفير - ستينير بيت - موريسون كيث - ماثياس ، بوريس - بولي ، مارتن- ليسكوب ، كيريل - مويلير ، كلاوس

(73)

(74) ناهد وديع رزق

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

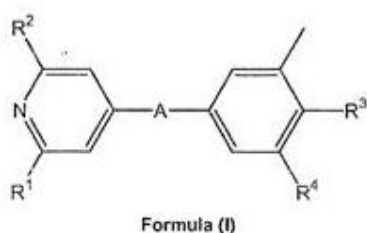
(31) PCT/IB2009/053089 - PCT/IB2010/053224

(32) 16.07.2009. - 15/07/2010

(33) IB – IB

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

يتعلق الاختراع الحالي بمشتقات بيريدين ذو الصيغه ، (I) حيث ان A و R1 و R2 و R3 و R4 كما تم وصفها في الوصف الكامل ،
وعمليات لتعديل المناعة S1P1/EDG1 تحضيرها واستخدامها كمركبات نشطة صيدلانيا. وعلى وجه الخصوص ، تعمل المركبات
المذكوره كمعضدات لمستقبل.



(57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30574

(21) 2019010078

(22) 2019/01/16

(71) بيكر هيوز، أيه جي إي كومباني، إل إل سي

17021 ألدوين ويستفيلد، هيوستن، تكساس 77073، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) جاري إل. أندرسون- جيمس سي. دون- كريستوفر دي. يانج

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) تجهيزة قابضة ووسيلة إيقاف تحرك لووسيلة انزلاق إسفينية الشكل

(31) 15/214,202 - 15/586,977 - PCT/US2017/042495

(32) 19.07.2016. - 04.05.2017. - 18/07/2017

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-E 21 B 23/06;E 21 B 23/01

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة انزلاق على شكل حرف T يتم احتجازها في فتحة حلقة انزلاق لدفع وسيلة الانزلاق في اتجاهات متقابلة إلى وبعيداً عن جدار ثقب الحفر المحيط على طول جسم مخروطي الشكل. لا تلتقي حلقة الانزلاق والجسم مخروطي الشكل معاً عندما يتم تعشيق وسيلة الانزلاق. تسمح الفتحة بتحرير حلقة زنق أولاً بتعشيق وسيلة الانزلاق متبوعاً بتحرير وسيلة الانزلاق من جدار ثقب الحفر. تلتقي حلقة الانزلاق والجسم مخروطي الشكل معاً أثناء الإزالة من ثقب الحفر. يتم توفير وسيلة إيقاف تحرك على حركة الانزلاق المحورية لمنع الموجهات على وسيلة الانزلاق من الخروج عن مسار أو تعشيق غنفاوية على الجسم مخروطي الشكل عندما تتلامس حلقة الانزلاق والجسم مخروطي الشكل أثناء إزالة السدادة أو الحشوة. يمكن أن يحدث امتداد الموجه من مسار الجسم مخروطي الشكل إذا تحركت وسيلة الانزلاق خلال جزء مُكبر من ثقب الحفر. تمنع وسيلة إيقاف التحرك هذا الأمر.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30575 (11)
- 2018060985 (21)
- 2018/06/19 (22)
- تريد كوربوريشن انترناشونال اس ايه يونيبيرسونال (71)
- سي. الكالا، 498، 2 بلانتا 28027 مدريد، أسبانيا
- فيسينت ، ماتاليا ، ريببكا - بلاسكو ، باريو ، جوس ماريا (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- عملية لتحضير عامل خالب (54)
- 15382657.3 - PCT/EP2016/082067 (31)
- 22.12.2015. - 21/12/2016 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 47/00;C 07 F 15/02;C 07 C 229/42;C 07 C 227/14 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتقديم مركب وفقا للصيغة (I)؛ حيث R5 يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من -OM، -H، -NH₂، -SO₃M، (C1-C4) الكيل، وهالوجين؛ و A تمثل شق به على الأقل 3 ذرات كربون منتقاة من المجموعة التي تتكون من (i) شق وفقا للصيغة (i) حيث R7 يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من -OM، و -COOM، و n تبلغ 0، 1 أو 2؛ و (ii) شق وفقا للصيغة (ii) أو وفقا للصيغة (iii) حيث R8 يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من -H، (C1) و (C4) الكيل؛ و حيث M يتم اختيارها بصورة مستقلة من المجموعة التي تتكون من H، فلز قلوي، و NH₄⁺ ويتم أيضا تقديم عملية لتحضيره، تركيبة تشمل عليه، واستخدامه لتصحيح عيوب المعادن في النباتات.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30576

(21) 2018020337

(22) 2018/02/27

(71) تي سي او ايه اس

ستورنيست 205260 اندرارنا, النرويج

(72) برانسيدال ، فيجو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز تثبيت وسحق لمقبس حاجز

(31) 20151095 - PCT/NO2016/050177

(32) 27.08.2015. - 26/08/2016

(33) NO - NO

(51) Int.Cl.8-E 21 B 33/134;E 21 B 33/12

(57) يتعلق الاختراع الحالي إلى ترتيب مقبس يتكون من زجاج (1) مرتب في مقعد واحد أو أكثر (6) في مسكن قابس (7)، والمقعد أو المقاعد (6) يشكلون أعضاء مساندين للزجاج أو النظارات (1) في الاتجاه المحوري. يتميز الاختراع، من بين أمور أخرى، بأن عضو واحد على الأقل من أعضاء الدعم يؤلف كم مقسم قابل للتغيير محوريا (2) ينتج في اتجاه واحد حلقة دعم / وجه (9) مضادة للزجاج (1)، و في الاتجاه الآخر عدد من الأسلحة الأكمام انقسام (13) رتبت للراحة ضد حافة (14) مرتبة في مسكن المقبس (7).

مدة الحماية: 20 سنة

- 69- (11) 30577
- (21) 2018081350
- (22) 2018/08/28
- 1-كور تكنولوجي، انك2-اسكاجي كوربوريشن
- (71) 1- 1070-2 ميكورينجي اريوما شي سيناما 3580047, اليابان 2- 1-9-19-5 اف كيوكاوا شيو
كيه يو فوكاوا شي فيوكاوا 8100005, اليابان
- (72) يوشميرا توشكاي - ميناوا هيريوكي - شيكلينج كي اموس
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) صينية ركيزة للاستخدام بوسيلة تكوين غشاء رقيق
- (31) - PCT/JP2016/056685
- (32) - 03/03/2016
- (33) JP -
- (51) Int.Cl.8-H 01 L 21/673;C 23 C 16/458
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بصينية ركيزة تتميز بأنه : حيث يتم تشكيل فراغات قابلة للتحميل بالركيزة و التي يكون كل منها مناظراً لشكل ركيزة بواسطة أطر تقسيم تنصيب مصفوفة والتي لكل منها شكل إطار رباعي الزاوية بداخل إطار خارجي و بتقسيم الجزء الداخلي من الإطار الخارجى إلى شبكة ، حيث يتم تنصيب مجموعة من الأسلاك بين أطر جانب الإطار الأمامى و الخلفى بشكل تبادلى بالإطار الخارجى و يتم توصيل كل إطار تقسيم و دعمه بواسطة الأسلاك ، و بحيث تكون الركيزة قابلة للتحميل على جزء دعم الركيزة بإطار التقسيم السفلى متصلة بالسطح السفلى من إطار القسم العلوى بإطار القسم أو على الأسلاك المتعارضة مع فراغات قابلية التحميل بالركيزة.

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

30579 (11)

2018010061 (21)

2018/01/10 (22)

1- دايكن انداستريز، ليمتد 2-اتوسوكا فارماسيو تيكال فاكنتوري، انك

(71) 1-اوميدا سنتر بيلدنچ 2-4-12 ناكازاكي- نيشي، كيتا- كو، اوساكا- شي، اوساكا 5308323 -
اليابان 2- 115 ازا كاجهورا تاتويا ميوشو نوريتوشي توكشيشيما 7728601 - اليابان

(72) موهارا، يوشيكو - هيجوشي، تاتسويا - كومازاوا، كوزو - ديمبو، تاكايوكي - نيشيمورا،
ماسوهيرو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) حاوية لإعطاء، تخزين أو استنبات خلية

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

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

(33) JP - JP - JP

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

(57) عند إعطاء خلايا ثديية باستخدام حاوية والذي يكون سطحها في تلامس مع الخلايا الثديية يتم تشكيلها من مادة فلوريسين تتضمن
جزئياً على الأقل مجموعة طرفية-3 CF ؛ أو حاوية في تلامس مع الخلايا الثديية يتم تشكيلها من مادة فلوريسين تتضمن
إجمالي عدد المجموعات الطرفية بخلاف الفلورين والمجموعات الطرفية -2 CF في الفلوريسين 70 أو أقل لكل 1×610 ذرة
كربون أو يتم تخزين الخلايا الثديية أو استنباتها في هذه الحاوية، يمكن كبت التصاق الخلية على السطح الداخلي للحاوية وخفض
معدل بقاء الخلية بصورة فعالة. من ثم، عن طريق استخدام هذه الحاويات يُمكن إعطاء، تخزين أو تحضير سائل يحتوي على
خلايا ثديية بتركيز عال ونسبة عالية من الخلايا الحية، مما يساهم في الطب التجديدي باستخدام السائل (سائل التعطيق) المحتوي
على الخلية الثديية.

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

30581 (11)

2017091606 (21)

2017/09/28 (22)

إيكو غلوب جي أم بي إنتش

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

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

(73)

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

(54) محطة لمعالجة المياه المهذورة وطريقة للمعالجة

(31) - PCT/EP2015/056848

(32) - 30/03/2015

(33) EP -

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

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

مدة الحماية: 20 سنة

- 30582 (11)
- 2014030428 (21)
- 2014/03/18 (22)
- تروفون ليميتد
- (71) سي/او سيمونز اند سيمونز ال ال بي سيتى بوينت وان روب ماکر ستريت لندن- اى سي, واى 9 اس اس - بريطانيا
- (72) ايفانز، تيموثي بول - كامبل، اليستير - تاج، جايمس
- (73)
- (74) احمد محمد جمال ابو علي
- (54) اداره هويات جهاز متحرك
- (31) 1116159.3 - PCT/GB2012/052301
- (32) 19.09.2011. - 18/09/2012
- (33) GB – GB
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 8/18
- (57) طريقه لاداره هويات للاستخدام في جهاز اتصال متحرك في شبكه اتصالات. اولاً، تبدا عمليه اداره الهوية. بعد ذلك واحد او اكثر من المحددات المرتبطه بجهاز الاتصالات المتحرك يتم كشفها. عمليه اداره الهوية بعد ذلك تتخذ الصفات التاليه. دور اداره هويه محدد بواحد او اكثر من المحددات يتم كشفه. ويتم بعد ذلك البحث في قاعده بيانات الهوية. كل سجل بقاعده بيانات الهوية يمثل هويه ومعلومه هويه اضافيه لكل هويه والتي خلالها يتم تسجيل اولويات البحث وفقاً لدور اداره الهوية. يتم اختيار هويه بعد ذلك عندما يعثر على تسجيل يوافق دور اداره الهوية في البحث المذكور. يتم بعد ذلك تغيير الهوية الفعاله لجهاز الاتصالات المتحرك لتكون الهوية المختاره عندما تكون الهوية العاله ليست الهوية المختاره. نموذج هويه مشترك للاستخدام مع هذه الطريقه تم شرحه .

مدة الحماية: 20 سنة

- 30583 (11)
- 2017081438 (21)
- 2017/08/27 (22)
- لينا نيك كومباني. (71)
- بلوك جي ، شو كويويه إندستريال تونشيب جوم 3738115471 (أي أر) - إيران (72)
- يوسف زاده، سعيد (73)
- محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)
- عملية إنتاج منتجات الفشار من نشا الذرة (54)
- 139350140003013329 - PCT/IB2016/050660 (31)
- 28.02.2015. - 09/02/2016 (32)
- IR – IB (33)
- Int.Cl.8-A 23 L 7/17 (51)
- التجسيديات هنا توفر منتج الفشار المنتفخ ومقذوف توليفها من دقيق الذرة. المنتج الفشار مشابه في المظهر والملمس والنكهة إلى الفشار العادي. يتم خلط دقيق الذرة بالماء للحصول على خليط. يتم طهي الذرة تحت درجة حرارة عالية وضغط. يتم تمرير الذرة إلى ثقوب المقدمة في نهاية الطارد من قبل نوع المطرقة التواء النتوء مسامير. يتم قذف الذرة من الثقوب بسرعة عالية للحصول على منتج الذرة بشكل غير منتظم. يقطع منتج الذرة إلى عدة قطع من الطول المطلوب بواسطة القاطع. يتم تجفيف القطع بالمجفف قبل التعبئة والتغليف. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30586

(21) 2017122115

(22) 2017/12/19

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

(71) جيوشي سينسي & تكنولوجي بيولدينج 669 وينهيو رواد (سويث) تونجكسيانج ايكونوميك

ديليفيلومينت زوني تونجكسيانج , زهيجيانج 314500 , الصين

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

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

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

(31) 201510664578.1 - PCT/CN2015/094387

(32) 15.10.2015. - 12/11/2015

(33) CN – CN

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

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية خالية من البورون، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها. حيث تشتمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية بنسبة مئوية بالوزن: من 58% إلى 60.4% من SiO₂، 14% إلى 16.5% من Al₂O₃، 14.1% إلى 16.5% من CaO، 6% إلى 8.2% من MgO، 0.01% من Li₂O، أقل من 1.15% من Na₂O+K₂O، أقل من 0.5%، أقل من 1.5% من TiO₂، وأقل من 1% من Fe₂O₃، النسبة المئوية بالوزن أكبر من 2 وأصغر من أو تساوي 2.4. ويمكن أن تقلل التركيبة بدرجة ملحوظة التوتر السطحي للزجاج، وتحسن القوة الميكانيكية وثبات المقاومة الكيميائية للألياف الزجاجية، وتخدم بفعالية ميل الزجاج إلى التبلر، وتقلل درجة حرارة خط سيولة الزجاج، وتكون مناسبة تحديدا لإنتاج ألياف زجاجية عالية الأداء لها معدل تكوين فقاعات منخفض.

مدة الحماية: 20 سنة

30587 (11)

2019010125 (21)

2019/01/28 (22)

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

(71) بي 401530 بلازا , يونيفرسي تي , سينسي بارك , تايهو اينترناشونال سينسي & تيكنولوجي بارك ويكسي 214000 , الصين

(72) صن , جين - ديوان , هويولي - وانج , كيوانج - شاو , جينهوا

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جهاز موجات فوق صوتية وجهاز لإنتاج اهتزاز ميكانيكي

(31) 201610634360.6 - PCT/CN2017/094030

(32) 04.08.2016. - 24/07/2017

(33) CN – CN

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

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

30589 (11)

2017050922 (21)

2017/05/29 (22)

دي آر & دي لايز اند إنجينيرينج اس.دي إي آر.ال.دي إي سي.في.

(71) ايه في. لازارو كارديناس #1010 بيسو 3، اوف. 302، كول. سان اجوستين، سان بيدرو جارزا جارسيا، نويفو ليون 66260

(72) فرانسيسكو خافيير راميريز ألفاريز - فرانسيسكو خافيير بلافوكس سانثيز

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) عملية لإنتاج قوالب لاستعمالها صناعيا في عمليات إنتاج حديد الإختزال المباشر

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

(32) 03.12.2014. - 24/07/2015

(33) MX - MX

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

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

مدة الحماية: 20 سنة

30590 (11)

2018061043 (21)

2018/06/28 (22)

جونسون ماتثي دافي تكنولوجيز ليمتد (71)

5 فلور 25 فارينجدون ستريت، لندنايه سي4ايه بي، بريطانيا

كار شي يو (72)

(73)

عمرو مفيد الديب (74)

طريقة تخليق الميثانول (54)

1600794.0 - PCT/GB2016/053960 (31)

15.01.2016. - 16/12/2016 (32)

GB – GB (33)

Int.Cl.8-C 07 C 29/151;C 07 C 31/04;C 07 C 29/154;C 07 C 29/152 (51)

يتم وصف عملية لتخليق الميثانول المشتمل على الخطوات التالية (i): تمرير خليط غاز التخليق الأول المشتمل على غاز تكميلي من خلال مفاعل تخليق أول يحتوي على محفز تخليق ميثانول مبرد لتكوين تيار غاز أول (ii)، استخلاص الميثانول من تيار الغاز الأول المنتج وبذلك يكون المزيج الأول المحتوي على الميثانول و (iii) مزج الخليط الغازي الأول المستنفد للميثانول مع تيار غاز معاد التدوير له لتكوين خليط غاز صناعي ثان (iv)، تمرير خليط الغاز الصناعي الثاني من خلال مفاعل تخليق ثان يحتوي على محفز تخليق ميثانول مبرد لتكوين تيار غاز ثاني (v)، استخلاص الميثانول من تيار غاز المنتج الثاني بذلك تكوين الغاز الطبيعي المحتوي على الميثانول و'6' استخدام جزء على الأقل من الخليط الثاني المحتوي على الميثانول و الموجود في تيار الغاز المعاد تدويره، حيث يشتمل مفاعل التخليق الأول على نقل حرارة أعلى في المتر المكعب من الحفاز عن المفاعل الثاني الخاص بالتخليق، لا يتم تغذية أي من تيار الغاز معاد التدوير الحلقى إلى مخلوط غاز التخليق الأول ونسبة إعادة التدوير للدائرة يكون تيار الغاز معاد التدوير الحلقى لتكوين خليط غاز التخليق الثاني في المدى من 1:1 إلى 1:6.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30591

(21) 2018101557

(22) 2018/10/01

(71) جونسون ماتثي دافي تكنولوجيز ليمتد

5 فلور 25 فارينجدون ستريت، لندنايه سي4ايبه بي، بريطانيا

(72) لورد ادريان- سميدت، مارتن لوكاس- شاه، اتول مانيلال

(73)

(74) عمرو الديب

(54) عملية لتقطير خليط ألدهيد يحتوى على ألدهيد مستقيم السلسلة وألدهيد متفرع السلسلة

(31) 1606981.7 - PCT/GB2017/051041

(32) 21.04.2016. - 13/04/2017

(33) GB – GB

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

(57) عملية تقطير خليط ألدهيد من الألهيد المكون من الألهيد المستقيم السلسلة والمكون من سلسلة متفرعة السلسلة يتم وصفه فى الطريقة التي تشتمل عليها هذه العملية: إمداد التغذية المشتمل على خليط الألهيد إلى وعاء فصل أول؛ تشغيل وعاء الفصل الأول عند درجة حرارة أولى وضغط أول بحيث يتم الفصل التيار الأول الذي يحتوى على ألدهيد مستقيم السلسلة من وعاء الفصل الأول المذكور وتزويد التيار الأول بالتيار الأول إلى وعاء فصل ثان؛ تشغيل وعاء الفصل الثاني المذكور عند درجة حرارة ثانية وضغط ثان بحيث يتم الفصل؛ استخلاص تيار منتج يحتوى على الألهيد المستقيم السلسلة والتيار الثاني الذي يشتمل على مكونات عالية الغليان من وعاء الفصل الثاني المذكور، وتوصيل التيار الثاني المذكور إلى وعاء فصل ثالث التشغيل وعاء الفصل الثالث عند درجة حرارة ثالثة وضغط ثالث بحيث يحدث الفصل؛ و استخلاص تيار ثالث يتضمن خليط الألهيد من وعاء الفصل الثالث المذكور وإعادة إدخال التيار الثالث المذكور إلى وعاء الفصل الأول.

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

30594 (11)

2018020279 (21)

2018/02/14 (22)

فيترو فلات جلاس ال ال سى (71)

400 جايز رن رود شيسويك , بنسافانيا 15024 - الولايات المتحدة الأمريكية

ميدويك, بول ايه. - وانجر, أندرو في. - فيشر, باتريك (72)

(73)

عمرو مفيد الديب (74)

طلاء التحكم الشمسي ذو أداء تحكم شمسي مُحسّن. (54)

15/251,025-62/212,665-62/311,440 - PCT/US2016/049554 (31)

30.08.2016. - 01.09.2015. - 22.03.2016. - 31/08/2016 (32)

US - US - US - US (33)

Int.Cl.8-C 03 C 17/36 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطلاء تحكم شمسي (30) يتضمن طبقة ضبط طور أولى (40)؛ طبقة وظيفية معدنية أولى (46)؛ طبقة ضبط طور ثانية (50)؛ طبقة وظيفية معدنية ثانية (58)؛ طبقة ضبط طور ثالثة (62)؛ طبقة وظيفية معدنية ثالثة (70)؛ طبقة ضبط طور رابعة (86)؛ واختياريا، طبقة واقية (92). وتتضمن واحدة على الأقل من الطبقات الوظيفية المعدنية (46، 58، 70) طبقة متعددة الأغشية وظيفية معدنية تتضمن (i) غشاء عاكس للأشعة تحت الحمراء واحد على الأقل و (ii) عشاء ماص واحد على الأقل.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30595 (11) -87
- 2018050807 (21)
- 2018/05/13 (22)
- اركيما فرانس (71)
- 420 ري ديه ايستيني ديه اورفي ، ف – 92700 كولومبي ، فرنسا
- تونج اياك بوي- فريديريك موسير - جيليس باريتو- جين- فيليب جيليت (72)
- (73)
- مكتب عبدالهادي للملكيه الفكرية (74)
- حمض أميني كربوكسيلي محدد للحد من تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز (54)
- 1561490 - PCT/FR2016/053092 (31)
- 27.11.2015. - 25/11/2016 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-C 09 K 8/52 (51)
- يتعلق الإختراع باستخدام واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية الكربوكسيلية ذات الصيغة (I) وكذلك أملاحهم، للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز. يتعلق الإختراع أيضاً بطريقة للحد، أو حتى منع، تكوين و/ أو تكتل هيدرات الغاز، باستخدام هذه الأحماض الأمينية الكربوكسيلية (57)

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

- 2007020216 (21) -1
2007/02/26 (22)
باير هيلتكير ال ال سى (71)
الولايات المتحدة المدينة: نيوجيرسي 07981 ص . ب : 100 باير بولفارد، ويباني،
الولايات المتحدة الامريكية
(54) تركيبات صيدلانية جديدة تتضمن حمض 4 - (4) - 3 - (4) - كلورو - 3 - ثالث فلورو
مثيل - فليل -) يوريدو (- 3 - فلورو فينوكسى) - بيريدين - 2 - كربوكسيليك لعلاج
إضطرابات فرط تكاثر الخلايا
(74) ناهد رزق وديع ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2007070689 (21) -2
2007/07/03 (22)
سيفالون ، إنك - شركة أمريكية مساهمة (71)
145 برانديواين باركواى وست شيلستر ، بنسلفانيا 4245 - 19380 الولايات المتحدة
الأمريكية،
(54) لعلاج السرطان وأمراض المناعة الذاتية تركيبات صيدلانية من بنداموستين
(74) هدى احمد عبد الهادى - وكيل براءات
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2012050891 (21) -3
2012/05/16 (22)
ايلي ليلي اند كومباني (71)
ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا 46285, الولايات المتحدة الامريكية
(54) مركبات ثنائى حلقى [3.1.0] هكسان كمساعدات mGlu2
(74) مكتب عبد الهادى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2013040540 (21) -4
2013/04/01 (22)
الكاهيست إنك (71)
75 شوريوای رود سویت دی سان کارلوس سی ایه 94070 الولايات المتحدة الامريكية ,
الولايات المتحدة الامريكية
(54) بلورات مشتركة وأملاح مثبطات CCR3 بما في ذلك نواة - أكسو - بيروليدين - 2- كربوكساميد
(74) ناهد رزق وديع ترزى
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014040624 (21) -5
2014/04/17 (22)
امينه محمد احمد ميعاد (71)
فيلا أ/ شريف ن 122 متفرع من شارع الخزان - هضبة الهرم - البوابة رقم 3 - الجزيرة, ..
مصر
(54) مشط مفرغ من الداخل
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014040657 (21) -6
2014/04/28 (22)
جانسن سينسيس ايرلانديو سي (71)
ايستجات فاليدج ايستجات ليتل ايلاند كو كورك, ايرلاندي
(54) مشتقات بيورين لعلاج عدوي فيروسية
(74) ناهد وديع رزق ترزى
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2014050745 (21) -7

2014/05/08 (22)

الميرال, اس.ايه (71)

روندي ديبل جينرال ميترو 151 اي -08022 بارشلونا, .. أسبانيا

مشتقات سيكلو هكسيل أمين جديدة لها نشاط المؤازر الأدريناليني لـ بيتا 2 ونشاط المضاد المسكريني لـ M3 للعلاجات التنفسية (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2014081360 (21) -8

2014/08/27 (22)

يوني شارم كوربوريشن - شركة مساهمه يابانية (71)

182, شيموبيون, كينسون-تشو, شيكيوتشيوو-شي, 7990111, .. اليابان

منتج ماص (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

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

- 2016060944 (21) -10
2016/06/05 (22)
عمرو محمد احمد الشريف (71)
مكتب دعم وبراءات الاختراع بجامعه بنى سويف العبور شارع صلاح سالم بنى سويف, مصر
(54) نانو ميكروسكوب
(74) جامعه بنى سويف
التقرير القانوني: رفض فنى
-

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

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

- 2016121992 (21) -13
2016/12/07 (22)
نيبون شينياكو ليمتد-ناشيونال سنتر اوف نيورولوجى اند سيكياترى. (71)
14 كيسهيون نيشيناوشو مونجيوشيكو، مينامى-كو، كيوتو-شى، كيوتو 6018550 ، اليابان-1-
1، اوجاواهيغاشى-كو-4-كوم، كودايرا-شى، طوكيو 1878551 ، اليابان
حمض نووى مضاد للتعبير (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016122027 (21) -14
2016/12/14 (22)
تزيكا ، أسيمو-تزيكا ، سولتانا (71)
92 ، إم. ألكسندير ستريت ، 552 36 نيسالونيكي اليونان.، اليونان-92 ، إم. ألكسندير ستريت
(54) ، 552 36 نيسالونيكي اليونان
جهاز لتوصيل رغووة بولي يوريثان معززة للعزل ضمن التشكيلات المستخدمة في الأبواب،
النوافذ والتطبيقات ذات الصلة
(74) أشرف سمير جيد زكي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

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

2017040614 (21) -16
2017/04/10 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الجيزة -ص. ب:12622, مصر

(54) مشتق السلفات لمستخلص السكريدات العديدة من جذور نبات الجينسنج لعلاج السرطان
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2017101789 (21) -17
2017/10/24 (22)
شيونوجي & كو, ليتمد (71)
8-1 دوشماشى 3 شوم شيو كيه دبليو اوساكا شي, اليابان
(54) مركبات متعددة الحلقات بها بريدنيون تعمل كمتبذات إندونيوكلياز المعتمد على الطرف كمضادات
للإنفلونزا
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانونى: رفض فنى

2017122079 (21) -18
2017/12/13 (22)
فخري حسن عبد القوي مصباح (71)
قرية القطوري العياط الجيزة
الدولة مصر المدينة العياط -جيزة
مصر,
(54) الكلية الاصطناعية البريتونية الجديدة (K.M.H2)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

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

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

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

2018071108 (21) -22

2018/07/11 (22)

يونيبيند ليمنت (71)

نيقوسيا أجيرو بروكوبيو 13 إغكومي, 2406 نيقوسيا, قبرص

طريقة لتجليد حزمة أوراق، كتاب أو مجلد تم الحصول عليه بإتباع هذه الطريقة (54)

سلوى ميخائيل رزق (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018091507 (21) -23

2018/09/23 (22)

بلاك جولد كوين . انك (71)

7495 ازبوري دريفي , سويتى 100 لاس فيجاس , نيفادا 89130, الولايات المتحدة

الامريكية

أنظمة وطرق للتحقق من الهوية الشخصية متعدد العوامل والمعتمد على سلاسل كتلية (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019020236 (21) -24

2019/02/14 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

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

الجيزة - جمهورية مصر العربية

تحضير ودراسة النشاط البيولوجى لمشتقات الثيازول والايذواوكز ازلول يوريا كمضادات لسرطان (54)

الثدى والرئة

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)

منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

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

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

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

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

التقرير القانوني: رفض فنى

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

التقرير القانوني: رفض فنى

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

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019091471 (21) -31
2019/09/17 (22)
وليد محمد مسعد رشاد هدية (71)
43 ش الحرية و عرفات ملك هدية - الشرق - بورسعيد - ج.م.ع , مصر
السريير العلاجي المتعدد (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

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

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

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

التقرير القانونى: رفض فنى

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

التقرير القانونى: رفض فنى

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

التقرير القانونى: رفض فنى

2020081155 (21) -37

2020/08/09 (22)

وليد شكري محمد جاد احمد (71)

4 شارع سري الحليمه الجديده بقسم السيده زينب, مصر
(54) كمت (وادي الملوك)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020081266 (21) -38

2020/08/30 (22)

محمود عبد الرحمن أحمد محمد عمارة (71)

ص . ب : 2150053 - شارع محمد نجيب من محور المحمودية – الرمل ثاني - الاسكندرية , مصر

(54) طريقة بسيط واقتصادية لإعادة تدوير مخلفات أفرن الزجاج

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091313 (21) -39

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

(54) طريقة لتعليم الكلمات المركبة التي تتكون من مقطعين وايضا تعلم تدرج الصفات ، ولعبة لتنفيذ
الطريقة

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

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

التقرير القانوني: رفض فنى

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

التقرير القانوني: رفض فنى

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

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091318 (21) -43

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويس ، عمرانية غربية

الدولة : مصر المدينة : الجيزة , مصر

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

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091319 (21) -44

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

طريقة لتعليم الطالب أهم العواصم والمدن في العالم ، ولعبة لتنفيذ هذه الطريقة باللغة العربية (54)

والإنجليزية

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـي صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم يـكـن

- 2017010040 (21) -1
2017/01/09 (22)
تيكنوكار تريليز اس. ار. ال (71)
فيا ديلا ميكانيكا 20، فرازيون سانتو كيو دو , 06049 - سبوليتو (بى جى) - ايطاليا
نظام لتأمين عربة مقطورة (54)
وجدى نبيه عزيز (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2018111826 (21) -2
2018/11/15 (22)
سايم اس.ايه (71)
7/1 افينيو سان فيرناندو 78180 مونتيچني لي بريتونيكس فرنسا,
طريقة لربط إثنين من عناصر وحدة أنبوب نقل المائع بواسطة أغلفة صلبة (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020091293 (21) -3
2020/09/01 (22)
علي اسماعيل احمد سيد (71)
بنى حسن الشروق مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر
تصميمات عصرية لسكين المطبخ والاعمال التجارية (54)
(74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2021040539 (21) -4
2021/04/08 (22)
اوجو، انك (71)

47 مارك درايف سان رافايل – كاليفورنيا 94903 – ., الولايات المتحدة الامريكية
(54) ركانز جمالونية ملولبة محسنة، محولات ركانز جمالونية ملولبة المحسنة، والأنظمة والطرق
الخاصة بها
(74) باهر حافظ

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

2021040550 (21) -5
2021/04/11 (22)
فويات بال (71)

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

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

2021040561 (21) -6
2021/04/11 (22)
نيبتون – بينسون , ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية (71)

6 يفيرسون دريفي كوفينترى , رهودي ايسلاند 02816 , الولايات المتحدة الامريكية
(54) مرشح ذو طبقة متعددة الوسائط يشتمل على وسائط دقيقة لخرزة زجاجية
(74) سمر اللباد

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

| | | |
|---|------|----|
| 2021040565 | (21) | -7 |
| 2021/04/12 | (22) | |
| اي بي ال ليتمد | (71) | |
| توب فلور تايمز كامالا سيتي سينبتي بييات ميچ لور بارل مومباي 400013 الهند , الهند | | |
| غشاء متعدد الطبقات وتطبيقاته | (54) | |
| ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |
| التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص | | |

| | | |
|---|------|----|
| 2021040566 | (21) | -8 |
| 2021/04/12 | (22) | |
| اي بي ال ليتمد | (71) | |
| توب فلور تايمز كامالا سيتي سينبتي بييات ميچ لور بارل مومباي 400013 الهند | | |
| أنبوب رقائقي وتطبيقاته | (54) | |
| ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |
| التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص | | |

| | | |
|---|------|----|
| 2021040585 | (21) | -9 |
| 2021/04/18 | (22) | |
| ناشونال سكيورتي فننورز أف زد إي (أيه إي) / (أيه إي) | (71) | |
| الدولة بيلدينج زد-، اكسيكوتيف سويت سايف زون ، شارقة ايه /بي بي او ، بي او اكس شارقة ، الامارات العربية المتحدة | | |
| غلاف مقاوم للأوساخ والشحوم للأوراق المصرفية وطريقة تصنيعه | (54) | |
| احمد محمد احمد علام | (74) | |
| التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص | | |

2021040601 (21) -10

2021/04/19 (22)

ايسكير ثيرابيوتيكس , انك (71)

404725 زاي ستريت سان فرانسيسكو , كاليفورنيا 94114 , الولايات المتحدة الامريكية

مطبوعات TYK2 واستخداماتها (54)

(74)

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

2021040618 (21) -11

2021/04/21 (22)

ايمان محمد حسني (71)

9 ش الثلاثين الجديد من عز الدين عمر - اسباتس - الهرم الدولة مصر

المدينة الجيزة , مصر

الغرفة المناخية المعدلة لاختبارات الطاقة الشمسية لعدادات الكهرباء (54)

(74)

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

2021040622 (21) -12

2021/04/22 (22)

ميوكارديا، انك (71)

1000 سيرا بوينت باركواي بريسبان سي ايه 94005 , الولايات المتحدة الامريكية

مركبات بيريميدين دايون ثنائية الحلقة بها استبدال بتترا هيدرو بيران (THP) (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

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

2021040665 (21) -13

2021/04/28 (22)

سي 2 سي ان تي , ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية (71)

525 - كي أي . ماركيت ست.، يونيتي 124 ليسبيورج , في ايه 20146 , الولايات المتحدة
الامريكية

استخدام مواد نانوية كربونية منتجة ببصمة كربونية منخفضة لإنتاج تراكيب ذات انبعاث منخفض
من CO2 (54)

شركه بيانات للملكيه الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر (74)

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

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

2013111758 (21)

2013/11/14 (22)

(71) جنينيتيك . انك

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

(54) معضدات FGFR1 وطرق لاستخدامها

(74) سمر احمد اللباد

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

-2

2014050846 (21)

2014/05/25 (22)

(71) جانسن فارماسيوٲكالز انك انٲر بيريس ليميٲد

ٲرينٲون-هاربورتون رود ، ٲيتوسفيل ان جي 08560 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) جزيئات اجسام مضاده مرتبطه بالٲروميٲن واستخدامها

(74) ناهد وديع رزق ٲرزى

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

-3

2014060912 (21)

2014/06/05 (22)

(71) شيسى فارماسوتيكاس اس بى اية

فيا بايرمو 26/اة اى - 43100 بارما ايطاليا

(54) مٲبٲات انزيم كيناز

(74) سمر اللباد

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

-4

2014091504 (21)

2014/09/24 (22)

(71) نيسان كيميال اندستريز ليتمد

7-1، كاندانيشيكي- شو3- شومي، شيودا- كو، طوكيو 1010054، اليابان.

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

(74) سهير ميخائيل رزق

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

-5

2014111771 (21)

2014/11/05 (22)

(71) ويسترن يونيفرستي اوف هيلث ساينس-تيسوركس فارما ال ال سي

309 ئى . ساكند ستريت - بومونا ، كاليفورنيا 91766 ، الولايات المتحدة الامريكية-مركزها العام 900 ويللوو روود ، سويت بي ، مينلو بارك ، كاليفورنيا94025 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) صياغات تحتوي علي اجسام دهنية معرزة من التستوستيرون

(74) عمرو الديب

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

-6

2014111878 (21)

2014/11/23 (22)

(71) محسن مصطفى مصطفى شليل

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

(54) محلول لعلاج الغرغرينه

(74)

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

-7

2015050801 (21)

2015/05/24 (22)

(71) خالد عبد الحميد حسن عبد الحميد النمى

القاهرة- المقطم الحى الدبلماسى -قطعه 1293 هـ- ع النمى , مصر

(54) نظارة واقية للحماية إلكترونياً من الأجهزة الخطرة

(74) هبه الرحمن احمد حافظ

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

-8

2015061055 (21)

2015/06/25 (22)

(71) كى كى انترناشونال - شركة مساهمة برىا دوسى

ال هوريزون , جيونسىتى رواد , برتونى هيل , ست. مايكل , بابادوس بى بى 14027 , الاردن

(54) جهاز المعالجة النبضى واستخدامه فى علاج طبي غير اجتياحي

(74) سمر احمد اللباد

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

-9

2015081260 (21)

2015/08/16 (22)

(71) هانمى فارم.كو., لىمىتد

214 موهرو بالتىن مبون هوسىنج سى جيونجىى دو 445-958, جمهورية كوريا

(54) مترافق الأنسولين بموقع محدد

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-10

2016040654 (21)

2016/04/14 (22)

(71) سفمتيك ال ال سي

2530 ساوث بريتش - سشفش شش - كاليفورنيا , الولايات المتحدة الامريكية

(54) شمعة اشعال بلازمية لمحرك احتراق داخلي

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

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

-11

2016050892 (21)

2016/05/31 (22)

(71) ممدوح عز العرب ابوالسعود محمود

محافظه قنا مركز فرشوط شارع المجاهد, مصر

(54) اختراع ماتور يدور ممغنط متحرك و ثابت - افقى و رأسي

(74)

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

-12

2016060989 (21)

2016/06/12 (22)

(71) صالح امين اسماعيل موسى

43 ش نجيب الريحاني من شارع الجمهورية القاهرة, مصر

(54) مشترك بلاستيك

(74)

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

-13

2016101663 (21)

2016/10/10 (22)

(71) محمد أحمد الجميل أحمد

مصر المدينة الجيزة ص.ب :
7 ش الفريق محمد على فهمى- نزلة البطران - الهرم - الجيزة - برج نجمة المدار - شقة 19
مصر ,

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

(74)

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

-14

2016111896 (21)

2016/11/20 (22)

(71) أسماء سامي عبد العزيز أحمد

المنصوره مركز بلقاس - الدقهلية بمركز بلقاس الدهايمة 38 بجوار جامع الدهايمة بجوار حارة
الصهراكتى - المنصوره, مصر

(54) الإستيفاء والجينات

(74)

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

-15

2017071257 (21)

2017/07/31 (22)

(71) محمد عبد العزيز الدسوقي عبد العزيز

36 شارع المريوطية - فيصال الهرم - الجيزة , مصر

(54) ماسك لخزنة البندقية الآلية عيار 7.62*39

(74)

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

-16

2017122170 (21)

2017/12/25 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

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

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

ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

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

-17

2017122237 (21)

2017/12/31 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

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

(54) تحلية مياه البحر باستخدام نموذج بسيط للتسخين الشمسي

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

ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

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

-18

2018101728 (21)

2018/10/29 (22)

(71) وايني ستاتي يونيفرسيتي

656 ويست كيربي ديربي ديترويت ميشيجان 48202 , الولايات المتحدة الامريكية

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

(74) سمر أحمد اللباد

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

-19

2018121924 (21)

2018/12/02 (22)

(71) جينيرال اليكتريم تيكنولوجي جي ام بي اتش

بورن بوفيري ستراسي 75400 بادين , سويسرا

(54) مستقبل شمسي له أداء محسن بالنسبة للمجال الهليوستاتي

(74) سمر احمد اللباد

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

-20

2019010037 (21)

2019/01/10 (22)

(71) سفريو (تيانجين) الكتريكال ايكويبمنت كو. , ليمنتد

17 , تشاويانج ايست روود, اندستريال زون اوف بلاستيك برودكتس , باودي ديستركت, تيانجين

301800, الصين., Tianjin , الصين

(54) قافل نابضي ومفتاح عزل دوار

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

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

-21

2019010074 (21)

2019/01/15 (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكال إن في

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

(54) طرق علاج سرطان البروستاتا

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-22

2019010113 (21)

2019/01/27 (22)

(71) محمود عبد الحي يوسف إبراهيم

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

(54) تكييف هلالي

(74)

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

-23

2019020211 (21)

2019/02/11 (22)

(71) سيماج تيكبيرج جى ام بى اتش - شركة المانية محدودة المسؤولية

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

(54) نظام لنقل مستودعات

(74) وجدى نبيه عزيز عزت

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

-24

2019020242 (21)

2019/02/17 (22)

(71) جرو سوليوشونز تك ال ال سي

487 ايست 1750 نورث فينيارد ، يوث 84059, الولايات المتحدة الامريكية

(54) أنظمة وطرق لتوفير مسار لعربة صناعية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-25

2019020243 (21)

2019/02/17 (22)

(71) جروو سوليوشونز تك ال ال سي

487 ايست 1750 نورث فينيارد ، يوث 84059 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) أنظمة وطرق لتوفير ترس انزلاق لعربة صناعية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-26

2019020256 (21)

2019/02/18 (22)

(71) أزهرى أحمد النويرى دفع الله

الخرطوم - القلعة - الحارة الثانية - السودان, الخرطوم , السودان

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

(74) شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد

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

-27

2019020285 (21)

2019/02/21 (22)

(71) بي بي كوربوراشن نورث أمريكا انك

501 ويستلاكي بارك بويوليفارد هوستون , تي اكس 77079 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة لتحديد حالة منصة حفر

(74) سمر أحمد اللباد

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

-28

2019071041 (21)

2019/07/01 (22)

(71) شهد هشام محمود ابوضيف

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

(54) عربيه السوبر ماركت الخاصه

(74)

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

-29

2019071114 (21)

2019/07/15 (22)

(71) محمد ابراهيم محمد السعدنى

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

(54) دعامة خارجية للقضيب مطاطية

(74)

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

-30

2019071212 (21)

2019/07/30 (22)

(71) محمد امين محمد زهران

مدينة السلام – مساكن الجمهوريه – بلوك 69 – مدخل 1, مصر

(54) درع واقى للسياره

(74)

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

-31

2019071217 (21)

2019/07/31 (22)

(71) دعاء حنفي محمود

مصر - القاهرة - 16 شارع قدري الصياد-شارع الفيوم – دار السلام, مصر

(54) وحدة تحكم في سخان الغاز تعتمد على درجة حرارة المياه

(74)

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

-32

2019081242 (21)

2019/08/06 (22)

(71) مفيد اديب ميلاد

20 شارع الافضل شبرا مصر , شبرا , مصر

(54) ماكينات يدوية للمعاقين حركياً وبصرياً

(74)

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

-33

2019081266 (21)

2019/08/08 (22)

(71) ساندى سالم محمد انور سالم

4 ش الفاروق – النزهة الجديدة , مصر

(54) جهاز مساعدة الصم والبكم

(74)

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

-34

2019081330 (21)

2019/08/25 (22)

(71) زكريا سليمان داود سليمان

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

(54) مقعد لمعاقي القدمين

(74)

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

-35

2019091387 (21)

2019/09/02 (22)

(71) علاء محمد سليمان داود

26 شارع عبد الرحمن عنبر – متفرع من المامون – الجيزة , مصر

(54) جهاز لتأمين الحملات الثقيلة

(74)

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

-36

2019091425 (21)

2019/09/10 (22)

(71) زكى عبد اللطيف زكى

بورسعيد / بورفؤاد شارع 23 يوليو فيلا الهيئة 2/181 امام نادى بورفؤاد , مصر

(54) عربة متنقلة لتغسيل الميت فى الأماكن الغير مناسبة للتغسيل

(74)

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

-37

2019091457 (21)

2019/09/16 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص.ب. رقم : 12622 - الدقى / المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

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

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

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

-38

2019101654 (21)

2019/10/21 (22)

(71) عبد الحميد علي محمد الزواوي

ش الجيش قطور مركز قطور الغربية - طنطا , مصر

(54) جهاز لرش القطيفه والشمواه

(74) رامي عبد الوهاب عبد العظيم

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

-39

2019101667 (21)

2019/10/22 (22)

(71) محمود شرف محمود

54ش مدارس النور _ الطوابق _ فيصل _ الجيزة , مصر

(54) ترباس الكتروني

(74)

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

-40

2019111819 (21)

2019/11/17 (22)

(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد

عماره 4 - شقه 51 - مدينه الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - , مصر

(54) منتج مكرونة جاهزة للاكل صلاحية طويلة وطريقة لتحضيرها

(74)

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

-41

2019111848 (21)

2019/11/20 (22)

(71) اف . هوفمان-لاروش ايه جي

جرينزاتشيرستراسي 124 سي اتش-4070 باسيل , سويسرا

(54) أوليجونيكلوتيدات مضادة للتحسس لتعديل إظهار HTRA1

(74) سمر أحمد اللباد

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

-42

2019111849 (21)

2019/11/20 (22)

(71) لينديك لا جولا ريسيارش سنتير , انك

10835 رواد تو زاي كيوري , سويتى 250 سان ديغو , كاليفورنيا 92121 , الولايات المتحدة

الامريكية

(54) مثبطات بيرازول لـ MAGL

(74) سمر أحمد اللباد

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

-43

2019111870 (21)

2019/11/24 (22)

(71) كريم احمد محمد جاب الله

ميت يزيد مركز السنطة الغربية , مصر

(54) الباستا المحظوظة

(74)

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

-44

2019111888 (21)

2019/11/27 (22)

(71) محمد احمد عبد السلام عشاوى

الاسكندرية ص . ب : 21624 الاسكندرية, مصر

(54) جهاز شفت هواء لاشعال الفحم وتسخينة وتجنب اضرار فى المقاهى

(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية

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

-45

2019121924 (21)

2019/12/02 (22)

(71) الدكتور علي رفاعي بدران

محافظة سوهاج - مركز المراغة - الوعدة الشرقية , مصر

(54) دوار التيل - لتوليد الطاقة الكهربائية - أو رفع الماء من النيل في خطوط الى الصحراء

(74)

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

-46

2019121957 (21)

2019/12/08 (22)

(71) ميادة مصطفى صلاح محمد حسن

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

(54) فرشاة مزدوجة الاستخدام

(74)

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

-47

2019122074 (21)

2019/12/25 (22)

(71) سعاد مصطفى صابر مصطفى

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

(54) الثلجة المتنقلة و الموفرة للكهرباء

(74)

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

-48

2019122128 (21)

2019/12/31 (22)

(71) مروة عزت بكرى عبد العال

الفيوم - ابشواى - طبهار - عزبة الشيخ - منزل عزت بكرى عبد العال حسن , مصر

(54) الجهاز السحري لتوفير المياه

(74)

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

-49

2020030389 (21)

2020/03/02 (22)

(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد

1مساكن القوات المسلحة - كورنيش النيل - المعادي - القاهرة , مصر

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

(74)

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

-50

2020111747 (21)

2020/11/08 (22)

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

فيا ايجيديو جيانيسي اس ان سي فرازيوني مونتاتشيلو اوسيداليتو 56121- بيسا , إيطاليا

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

(74) سمر اللباد

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

-51

2020111754 (21)

2020/11/10 (22)

(71) ساوانت، أرون فيتال-فاداكيكوتو، ثانكابان

بي/1، ساميب أبارتمينت، كوليفالي فيليدج، جاندھاري، كاليان ويست، ثين، ماھاراشترا 421306
الھند، الھند-بي-37/1-بي-9، سيكتور-8، فيز 2، نيرول، ناھي مومباي، ماھاراشترا 400 706 الھند

(54) تركيبة جديدة لتغذية المحاصيل وتقويتها

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

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

2020111755 (21)

2020/11/10 (22)

(71) ساوانت، آرون فيتال-فاداكيكوتو، ثانكابان

بي/1، ساميب أبارتمينت، كوليفالي فيليديج، جاندھاري، كاليان ويست، ثين، ماھاراشترا 421306 الھند.

ماھاراشترا (الھند) ص.ب : بي/1، ساميب أبارتمينت، كوليفالي فيليديج، جاندھاري، كاليان ويست، ثين ، الھند-إي-37/1-بي-9، سيكتور-8، فيز 2، نيرول، نافي مومباي، ماھاراشترا 400 706 الھند. ماھاراشترا (الھند) ص . ب : إي-37/1-بي-9، سيكتور-8، فيز 2، نيرول، نافي مومباي. الھند ،

(54) تركيبة جديدة لتغذية المحاصيل وتقويتها

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

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

2020111888 (21)

2020/11/26 (22)

(71) باير انيمال هيلث جي إم بي إتش

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

(54) جهاز للسيطرة على الذباب

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

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

2020111892 (21)

2020/11/29 (22)

(71) لابوريتوريوس فارماسيوستيكوس روفي، إس. ايه

سي/ جوليان كاماريلو، 35 28037 مدريد، اسبانيا

(54) تركيبة دواء قابلة للحقن

(74) شركه بيانات للملكيه الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر

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

بيان
بتعديل اسم الشركة

-1

D1 2007110603 (21)

2007/11/21 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر اللباد

(54) بنيه لاحتواء مسطح مائى كبير تتمتع بخصائص لونه وشفافيه وصفاء للاستخدام فى الاغراض الترفيهيه

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى..

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك.

بتاريخ: 26/12/2021

-2

D1 2013091512 (21)

2013/09/29 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر احمد اللباد

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

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز انك

بتاريخ: 22/12/2021

D1 2013091513 (21)

2013/09/29 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام لمعالجة الماء المستخدم لاغراض صناعية

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز. انك

بتاريخ: 26/12/2021

D2 2007110603 (21)

2007/11/21 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

(74) سمر اللباد

(54) وسيله شفت للتنظيف الجيد للسطح المنخفض من هيكل مغلف ببطانه بلاستيكيه غير مساميه معده للاستخدام فى الاستجمام مع لون

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بي في.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز ، انك.

بتاريخ: 26/12/2021

-5

2013091512 (21)

2013/09/29 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر احمد اللباد

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

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز انك

بتاريخ: 22/12/2021

-6

2013091513 (21)

2013/09/29 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمرا احمد اللباد

(54) طريقة لمعالجة الماء المستخدمة لاغراض صناعية

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز. انك

بتاريخ: 26/12/2021

-7

2014010041 (21)

2014/01/09 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام تطهير محلي للمسطحات المائية الكبيرة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك.

بتاريخ: 21/12/2021

-8

2014111769 (21)

2014/11/05 (22)

(71) كاريفارم ثيرابتيكس، انك

(74) عمرو الديب

(54) معدلات نقل نووية واستخداماتها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كاريفارم ثيرابتيكس، انك

الى: بيوجين ام ايه انك

بتاريخ: 06/12/2021

-9

2016020290 (21)

2016/02/24 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر احمد اللباد

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

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك.

بتاريخ: 23/12/2021

-10

D1 2016050846 (21)

2016/05/19 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة للحفاظ على جودة المياه في المُسطحات المائية الكبيرة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز . انك

بتاريخ: 23/12/2021

-11

2016050853 (21)

2016/05/23 (22)

(71) كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز شفط للمسطحات المائية الصناعية الكبيرة

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بى فى.

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك.

بتاريخ: 21/12/2021

-12

2017091614 (21)

2017/09/28 (22)

(71) دينا علي محمد البسومي

(74)

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

DISPLAY SCREEN&RECIEVER&INTEGRATED IR PYRAMID PEN

(IRPRS)الاختصار "اي. ار. بي. ار. أس (IRPRS)"

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: دينا علي محمد البسومي

الى: دينا علي محمد البسومي- جامعة بنها

بتاريخ: 07/12/2021

-13

2018121949 (21)

2018/12/06 (22)

(71) يو سي بي بيوفارما اس بي ار ال

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) أجسام مضادة ضد IgE

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: يو سي بي بيوفارما اس بي ار ال

الى: يو سي بي بيوفارما اس ار ال

بتاريخ: 26/12/2021

-14

2019060886 (21)

2019/06/11 (22)

(71) يو سي بي بيوفارما اس بي ار ال

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: يو سي بي بيوفارما اس بي ار ال

الى: يو سي بي بيوفارما اس ار ال

بتاريخ: 07/12/2021

2020091523 (21)

2020/09/30 (22)

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

(74)

(54) محطة رفع مياه جوفية بدون محركات أو كهرباء

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: حسين محمد رياض-عادل جمعة على إبراهيم-خالد حسين محمد رياض-سيد حسين محمد رياض-على حسين محمد رياض

الى: حسين محمد رياض-عادل جمعة على إبراهيم

بتاريخ:14/12/2021

2020111732 (21)

2020/11/04 (22)

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

(74) فتحى محمد محمود زريق

(54) توليفة من أشباه الأحماض الأمينية الأساسية والمعادن المحفزه والمستخلصات لعلاج المرضى المصابين ب COVID-19 لمواجهة جائحة كورونا.

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: شركة علم الفراعنة الحديثة للبحوث العلمية-د.رؤوف صبحى مقار ميخائيل، فتحى محمد محمود زريق، وليد نظمي المازنى محمد ، محمود شبل عباس شبل عبدالله، سعد عطيه محمود مغنم

الى: د.رؤوف صبحى مقار ميخائيل، فتحى محمد محمود زريق، وليد نظمي المازنى محمد ، سعد عطيه محمود مغنم

بتاريخ:21/12/2021

بيان
بانتهاء ملكية البراءة

-1

2014030436 (21)

2014/03/19 (22)

(71) بويهرينجير انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي اتش-امجين ريسيرش (ميونيخ) جي ام بي اتش

(74) وجدى نبيه عزيز

(54) جزينات ارتباط لـ BCMA و CD3

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بويهرينجير انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي اتش-امجين ريسيرش (ميونيخ) جي ام بي

اتش

الى: امجين انك (شركة أمريكية متحده) - امجين ريسيرش (ميونيخ) جي ام بي اتش.

بتاريخ: 26/12/2021

-2

2017010025 (21)

2017/01/04 (22)

(71) نوفارتيس اية جي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) صيغ جرعة صيدلانية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوفارتيس اية جي

الى: ريكورداتى ايه جي

بتاريخ: 26/12/2021

-3

2017081294 (21)

2017/08/03 (22)

(71) روميركا ان فى

(74) شركه بيانات للملكيه الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر

(54) جسم رغوى أسطوانى و طريقة لانتاجه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: روميركا ان فى

الى: فانيماء ستورتورييف دي. أوه. أوه

بتاريخ: 28/12/2021

بـيـان

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

-1
26573 (11)
2009101485 (21)
انذار مرئى ومسموع لتجنب انفجار اطارات للسيارات قبل الرحله او اثنائها (54)
نبيل محمود الطنطاوى (71)
(74)

-2
23359 (11)
2002101119 (21)
حامل للسجلات وجهاز الماسح الضوئى الخاص به (54)
كونينكايك فيليبس الكترونيكس ن.ف (71)
هدى احمد عبد الهادى (74)

-3
23418 (11)
2002101120 (21)
حامل سجلات وجهاز لاجراء مسح ضوئى له (54)
سونى كوربوريشن-كونينكايك فيلبس الكترونيكس ن.ف (71)
مكتب عبد الهادى (74)

-4
24275 (11)
2006070378 (21)
وعاء طعام يمكن إعادة غلقه بإحكام (54)
كرافت فودز هولدينجز انك ، شركة متحدة ، امريكية (71)
هدى احمد عبد الهادى (74)

- 25477 (11) -5
2005100450 (21)
(54) وسيلة لتحسين وتخفيف حدة موج البحر على شكل ما يسمى ظهر الجمل
(71) حكومة موناكو ممثلة في حاكم الولاية
(74) هدى سراج الدين - وكيل براءات
-

- 25722 (11) -6
2010030423 (21)
(54) جهاز حلقى لمراقبه الضغط اثناء التكسير الهيدروليكي
(71) بيكر هوجز انكوربوريتد
(74) هدى سراج الدين
-

- 26110 (11) -7
2009020197 (21)
(54) منتجات السيراميك الحرارية المحروقة
(71) ريفراكتورى انتلكتوال بروبورتى جى ام بى اتش اند كو. كى جى
(74) محمد محمد بكير
-

- 26129 (11) -8
2009101466 (21)
(54) درع دقيق الثقوب لنوافذ الحافلات والسيارات
(71) عزة عبد المنعم على حسن السجاعي
(74) عزة عبد المنعم على حسن السجاعي
-

- 26500 (11) -9
2010122181 (21)
منظومه لتعديل عمق السحب للطرف الامامى لرتل مجسات جيوفيزيائيه (54)
بى جى اس جوفيزيكال ايه اس (71)
ناهد رزق وديع ترزى (74)
-

- 26648 (11) -10
2010122162 (21)
مصادر زلزاليه دفعيه و غير دفعيه مؤتلفه (54)
بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس - مسئوليه محدوده (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 26790 (11) -11
2010122163 (21)
صف مصادر زلزاليه يمكن قيادته اتجاها وتوجيهه فى العمق (54)
بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس - النرويج (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 27052 (11) -12
2010122040 (21)
طريقه لازاله شبحيه مصدر عرض نطاق ترددى كامل لبيانات ارتال مسماعات مائيه زلزاليه بحريه (54)
بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس - مسئوليه محدوده (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 27057 (11) -13
2009060945 (21)
(54) وسيله استنشاق للعقاقير التى على شكل مسحوق
(71) استرا زينيك ايه بى
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 27300 (11) -14
2014010121 (21)
(54) طريقه ونظام لربط سجل اداء تم قياسه بسجل اداء متوقع
(71) لاند مارك جرافيس كوربواشن - شركة مساهمه امريكيه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27380 (11) -15
2012030486 (21)
(54) اضافه صبغ خشن وملاط ذو محتوى مرتفع من المواد الصلبه للحصول على تركيزات اعلى
للون الطلاء
(71) اوميا انترناشيونال ايه جي
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27489 (11) -16
2013010142 (21)
(54) خرطوشة حلاقة ذات جيومترية شفرة مكتومة
(71) ذى جيليت كومبانى
(74) ناهد وديع رزق
-

27665 (11) -17
2012101838 (21)
تركيبة مكافحة التلوث النفطى على المسطحات المائية (54)
عادل محمد صبحى العقاد (71)
(74)

27900 (11) -18
2014020176 (21)
مخاليط بوليمرات كمشبطات او موانع للرواسب في انظمه حامله للماء (54)
باسف اس اي (71)
طه حنفى محمود . (74)

28271 (11) -19
2013010141 (21)
واقى خرطوشه حلاقه لدعم البشره (54)
ذى جيليت كومبانى (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

28640 (11) -20
2014020198 (21)
مشتقات 5-فلورو-4-ايمينو-3-(مستبدل)-3,4-ثنائي هيدروبييرميدين-2-(1H)-ون (54)
اداما ميختاشيم ليتمد (71)
مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)

| | | |
|-------------------------------------|------|-----|
| 28850 | (11) | -21 |
| 2015010130 | (21) | |
| اداه اتصال بين مقبض الحلاقه والراس. | (54) | |
| ذى جيليت كومبانى ال ال سى | (71) | |
| عمرو مفيد الديب | (74) | |

| | | |
|-----------------------------------|------|-----|
| 28919 | (11) | -22 |
| 2015091414 | (21) | |
| حاجز حمايه واقي للطرق | (54) | |
| شانتشيز دي لا كريز , جوزيه مانويل | (71) | |
| سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | |
|--|------|-----|
| 29153 | (11) | -23 |
| 2015121933 | (21) | |
| عملية فصل المجالات الموجيه بناء على معامل ملائم بين استجابات المستشعرات فى متدفقات متعددة المكونات | (54) | |
| بى.جى.اس جيوفيزيكال ايه اس | (71) | |
| ناهد رزق وديع ترزى | (74) | |

| | | |
|----------------------------|------|-----|
| 29261 | (11) | -24 |
| 2014060996 | (21) | |
| اله دواره | (54) | |
| توسيركلي يندوسترييس ايه اس | (71) | |
| سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|------|------|---|-----|
| | (11) | 29431 | -25 |
| | (21) | 2016122105 | |
| (54) | | مادة مازة لإزالة عنصر الالمونيوم عالى التركيز من عمليات الترسيب و غسيل المرشحات فى محطات تنقية مياه الشرب و طريقة المعالجة. | |
| (71) | | شادي محمد محمد محمد الدفراوي-محمد محمد الدفراوي-أحمد السيد حسن محمد حسن الوصيف-جامعة المنصورة | |
| (74) | | نقطة إتصال مكتب براءات إاختراع - جامعة المنصورة | |

| | | | |
|------|------|---------------------------|-----|
| | (11) | 30286 | -26 |
| | (21) | 2016122095 | |
| (54) | | نظام نقل يدوي مميكن آليا | |
| (71) | | بجاج اوتو ليمنند | |
| (74) | | شركة سماس للملكيه الفكرية | |

| | | | |
|------|------|--|-----|
| | (11) | 23338 | -27 |
| | (21) | 2002121387 | |
| (54) | | جهاز وطريقة للتحكم فى تجانس درجة حرارة فى فرن ذو عمود اختزال مباشر | |
| (71) | | ميدركس انترنتشيونال ب ف | |
| (74) | | هدى احمد عبد الهادى | |

بيان

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

| | | | |
|--|--|------|------|
| | D1 2006020143 | (21) | -1 |
| | 2006/02/12 | (22) | |
| | مركبات تحتوي علي مشتقات حمض بورونيك، وإسترات بورونيك كمنثبات بروتياسوم | | (54) |
| CEPHALON, INC-SEDE SECONDARIA DELLA CELL THERAPEUTICS | | | (71) |
| | سمر اللباد | | (74) |

| | | | |
|--------------------|--|------|------|
| | D1 2014101585 | (21) | -2 |
| | 2014/10/08 | (22) | |
| | اجهزة لترشيد الطاقة : تشغيل الشفاط اوتوماتيكيا | | (54) |
| helmi el sayed gad | | | (71) |
| | | | (74) |

| | | | |
|--------------------------|--|------|------|
| | 2003111033 | (21) | -3 |
| | 2003/11/16 | (22) | |
| | تحسين الأداء البيئى للراتنجات المعتمده فى تحضيرها على الفورمالدهيد فى تحضير متراكبات لجنوسايلوزيه | | (54) |
| National Research Centre | | | (71) |
| | المركز القومي للبحوث | | (74) |

| | | | |
|--------------------------|------------------------|------|------|
| | 2008122027 | (21) | -4 |
| | 2008/12/17 | (22) | |
| | الحاجز اللسانى المتحرك | | (54) |
| National research center | | | (71) |
| | المركز القومي للبحوث | | (74) |

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

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

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

| | | | |
|----------------------|------------|------|--|
| | 2012101702 | (21) | -8 |
| | 2012/10/02 | (22) | |
| | | (54) | تحويل ال tetracycline المنتهي الصلاحية إلى دواء جديد يعالج مرض ال shigella . |
| Salma El Sayed Hilal | | (71) | |
| | | (74) | سلمى السيد هلال |

| | | | |
|-------------------------|--|------|------|
| | 2013040569 | (21) | -9 |
| | 2013/04/04 | (22) | |
| | اجسام مضاده ضد TWEAK ادمي واستخداماتها | | (54) |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|--------------------------|---|------|------|
| | 2013121975 | (21) | -10 |
| | 2013/12/25 | (22) | |
| | مشتقات فلورو اسبيرو الكلبيد جديدة ذات نشاط مضاد للأورام | | (54) |
| NATIONAL RESEARCH CENTER | | (71) | |
| | ماجده محسب السيد - امال يوسف احمد - منى محمد فريد | | (74) |

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------|------|
| | 2014010061 | (21) | -11 |
| | 2014/01/16 | (22) | |
| | جهاز اتصالات محمول و نظام و طريقه | | (54) |
| Proteus Digital Health Inc | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------|---|------|------|
| | 2014010122 | (21) | -12 |
| | 2014/01/27 | (22) | |
| | طريقة لتكوين غلاف لمبنى من مواد رغوية تحتوى على 1-كلورو -3، 3، 3- تراي فلورو بروبين | | (54) |
| HONEYWELL INTERNATIONAL INC | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|------------|------|---|
| | 2014020297 | (21) | -13 |
| | 2014/02/27 | (22) | |
| | | (54) | بيريميدين ملفوف مستبدل واستخدامه |
| BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH-BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT | | (71) | |
| | | (74) | شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد |

| | | | |
|-------------------------------|------------|------|---|
| | 2014101724 | (21) | -14 |
| | 2014/10/29 | (22) | |
| | | (54) | ضماذ جيلاتينى لعلاج الجروح المزمه وقرح الفراش |
| Fady Farag Naseif Abd Elmalek | | (71) | |
| | | (74) | نقطه اتصال جامعه اسكندريه |

| | | | |
|----------------------------------|------------|------|-----------------------------------|
| | 2015020188 | (21) | -15 |
| | 2015/02/03 | (22) | |
| | | (54) | انظمه وطرق لفحص ومراقبه خط انابيب |
| HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC | | (71) | |
| | | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | | |
|-----------------------------------|------------|------|------------------------|
| | 2015121893 | (21) | -16 |
| | 2015/12/02 | (22) | |
| | | (54) | سخان شمسي (solocook) |
| Mohamed Khaled Abdel Moneam Riyad | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|---------------|------|---|
| | 2016050837 | (21) | -17 |
| | 2016/05/18 | (22) | |
| | MKNK2 و MKNK1 | (54) | مركبات ثينوبيريميدينات كمتبطات |
| BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT | | (71) | |
| | | (74) | شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد |

| | | | |
|------------------------------|------------|------|---|
| | 2016101693 | (21) | -18 |
| | 2016/10/16 | (22) | |
| | | (54) | إستخدام تكنولوجيا الإشعاع للإستفادة من المخلفات البلاستيكية والزراعية فى إنتاج الخشب البلاستيكي |
| Husein Husein Husein Elnahas | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------|------------|------|---|
| | 2016122023 | (21) | -19 |
| | 2016/12/12 | (22) | |
| | | (54) | استخدام مادة ANTI FOG السائلة على رولات المصنعة من خامة PET |
| Mohamad Al-Sayid Ali Al-Sayid | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--|------------|------|--|
| | 2016122045 | (21) | -20 |
| | 2016/12/18 | (22) | |
| | | (54) | جهاز الصدمة الكهربائية الخارجية للجهاز العصبي المعوي |
| Basma Mostafa Marouf Abd El-Azem Ahmed-Mahmoud Mostafa Marouf Abd El-Azem Ahmed | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--------------------|------------|------|-----------------------------------|
| | 2017040724 | (21) | -21 |
| | 2017/04/30 | (22) | |
| | | (54) | مركبات مضادات مستقبل الدوبامين D3 |
| CREMONESI, Susanna | | (71) | |
| | | (74) | عمرو مفيد كمال الديب |

| | | | |
|--------------------------|------------|------|--------------------|
| | 2017091607 | (21) | -22 |
| | 2017/09/28 | (22) | |
| | | (54) | مطب توليد الكهرباء |
| Mohamed Abd elaal Farouk | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--|------------|------|--|
| | 2017122019 | (21) | -23 |
| | 2017/12/05 | (22) | |
| | | (54) | السجاعي مجموعة أدوات لتعليب طبقات المقاسات |
| Dr. Azza Abd El- Moneim Ali Hassan El- Segai | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|------------------------------------|------------|------|---|
| | 2017122076 | (21) | -24 |
| | 2017/12/13 | (22) | |
| | | (54) | جهاز تحليه المياه وتوليد الطاقة من فروق درجات الحرارة |
| Ahmed Amr Abdel Fattah Abdel wahab | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------|------------|------|---|
| | 2017122087 | (21) | -25 |
| | 2017/12/14 | (22) | |
| | | (54) | استعادة الطاقة فى الأجهزة السعودية التى تعمل بصفة تكرارية |
| Mohamed Ahmed Elgamil Ahmed | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------------|------------|------|------------------------------|
| | 2017122163 | (21) | -26 |
| | 2017/12/24 | (22) | |
| | | (54) | مسند رأس داخلي للسيارة امامي |
| mostafa abdalnaim hemdan aboualgoud | | (71) | |
| | | (74) | ايمن نصر ابراهيم دياب |

| | | | |
|---------------|------------|------|--------------------------------|
| | 2018111917 | (21) | -27 |
| | 2018/11/29 | (22) | |
| | | (54) | وصلة ميكانيكية للشبكات الأرضية |
| GEOCONTEC LTD | | (71) | |
| | | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | | |
|---------------------------------|------------|------|--|
| | 2019121940 | (21) | -28 |
| | 2019/12/05 | (22) | |
| | | (54) | أدوات ذاتية الضبط لحفر الأرض وطرق وأنظمة لتقليل الاهتزازات |
| Baker Hughes, a GE company, LLC | | (71) | |
| | | (74) | ناهد وديع رزق |

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|------|-----|
| | 2019121976 | (21) | -29 |
| | 2019/12/12 | (22) | |
| | توفير المياه فى بحيرة ناصر | (54) | |
| Aldakrouni Ali Rifai Badran | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|------------------------------------|---|------|-----|
| | 2019122012 | (21) | -30 |
| | 2019/12/18 | (22) | |
| | نظام مصفاة طين حفارة فى هيئة مكبس وطرق خاصة بها | (54) | |
| Black Diamond Oilfield Rentals LLC | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|---|-----------------------------------|------|-----|
| | 2019122024 | (21) | -31 |
| | 2019/12/19 | (22) | |
| | EDX-R منطف كيميائي لإزالة الرواسب | (54) | |
| Mahmoud . Khodari-Safaa El-Nahas Abas-Ahmed Nasralla Gad-Ali Abd El-Salam Ali | | (71) | |
| | رافت شيبب الحمد بهيج خلف الله | (74) | |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | 2019122027 | (21) | -32 |
| | 2019/12/19 | (22) | |
| | سائل ميكروبي أمن يضاف الى قش الأرز لرفع قيمته الغذائيه ومحتواه من البروتين | (54) | |
| Reham Nabil Abouelkhair-Osama Abdelmaksoud Abonama-Asmaa Abdelrasol Yaseen-Ahmed Adel AbouElkhair-Khalid Mahmoud Mohamed Gaafar-University of Sadat City | | (71) | |
| | جامعه مدينه السادات | (74) | |

اسـتـدراك رسم

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

-1

2017101664 (21)

2017/10/10 (22)

(54) جرينو

(71) هبة الله عماد الدين كمال زهران

(74)

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

-2

2019060966 (21)

2019/06/19 (22)

(54) مكروب من نوع كورينباكتريام منتجاً 5'-زانتوسين أحادي فوسفات و طريقة تحضير 5'-زانتوسين أحادي فوسفات باستخدامه

(71) سي جيه تشيلدجانج كوربوريشن

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

اسـ تـ د ر ا ك

أولاً :

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

1- تعديل اسم الشركة

من: ايسباتك، الكون بيوميديكال ريسيرش يونيت ال ال سي
الى: اسباتيك نوفارتيس كومباني ال ال سي

2- انتقال ملكية

من: ايسباتك نوفارتيس كومباني ال ال سي
الى: نوفارتيس ايه جي

ثانياً:

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

انتقال ملكية

من: ايسباتك نوفارتيس كومباني ال ال سي
الى: نوفارتيس ايه جي



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| i | تصدير |
| ii | افتتاحية العدد |
| iii | رموز البيانات الببليوجرافية |
| iv | رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| v | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| vi | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| ١ | بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير ٢٠٢١ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس -- |
| 25 | بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير ٢٠٢١ |
| 79 | بيان بتعديل اسم الشركة |
| 82 | بيان بانتقال الملكيه |
| 85 | بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 104 | بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية |

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

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

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

| الرمز | الدولة | الرمز | الدولة |
|-------|----------------------|-------|----------------------------|
| ZA | جمهورية جنوب أفريقيا | RW | رواندا |
| ZM | زامبيا | SG | سنغافورة |
| ZR | زانير | SI | سلوفينيا |
| ZW | زيمبابوى | SK | سلوفيكيا |
| | | 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 | تركمانيستان |
| | | TN | تونس |
| | | TR | تركيا |
| | | TT | ترنيداد و توباغوا |
| | | TW | تايبوان |
| | | TZ | جمهورية تنزانيا الاتحادية |
| | | UA | أوكرانيا |
| | | UG | أوغندا |
| | | US | الولايات المتحدة الأمريكية |
| | | UY | أورجواى |
| | | UZ | اوزبكستان |
| | | VE | فنزويلا |
| | | VN | فيتنام |
| | | YD | اليمن |
| | | YU | يوغوسلافيا |

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

٢٠١٢٠٢٠٢٨٣ (21) -1

٢٠١٢/٠٢/١٩ (22)

Eisai R&D Management Co., Ltd. - Japan (71)

BANDO Masashi (72)

سمر احمد اللباد (74)

تركيبه دوائيه تشتمل على مشتق كينولين كعامل وقائي أو علاجى ضد الاورام (54)

P2009-190145 - PCT/JP2010/063804 (31)

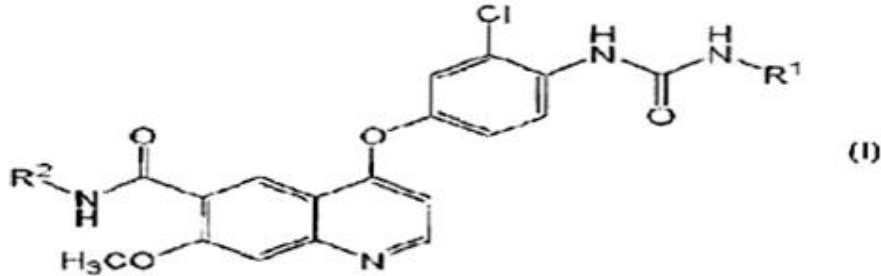
19.08.2009. - 16/08/2010 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/47;A 61 K 47/38;C 07 D 215/48;A 61 P 35/04;A 61 P (51)

35/00

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبه دوائيه تشتمل على المركب الذي له الصيغه (I) او ملح مقبول دوائيا منه او ذوابه منه؛ وماده قاعدية ممتازة الذوبان، ثابتة حتى بعد التخزين طويل الأمد، ومفيدة كعامل وقائي أو علاجى ضد الورم. حيث يكون R1 هي نزه هيدروجين، مجموعه C1-6 الكيل او مجموعه C3-8 سيكلوالكيل؛ و R2 هي نزه هيدروجين او مجموعه ميثوكسي (57)



| | | |
|---|------|----|
| | (21) | -2 |
| ٢٠١٣٠١٠١١٨ | | |
| | (22) | |
| ٢٠١٣/٠١/٢٢ | | |
| FRANCE TELECOM - France | (71) | |
| HATEFI, Atoosa - VISOZ, Raphael - BERTHET, Antoine- | (72) | |
| | (74) | |
| سمر أحمد اللباد | | |
| طريقة وجهاز للنقل المتتابع في شبكة اتصالات | (54) | |
| 1056671 - PCT/FR2011/051893 | (31) | |
| 19.08.2010. - 09/08/2011 | (32) | |
| FR - FR | (33) | |
| Int.Cl.8-H 04 B 7/02 | (51) | |
| يتعلق هذا الاختراع بطريقة انتقائية للنقل المتتابع في شبكة اتصالات تشمل تعدد المصادر، الناقل، والمستلم، متميزين في هذه الطريقة التي تشمل على الخطوات التالية: - تلقي عبر الناقل الرسائل التي يم بثها من المصادر على التوالي وذلك للحصول على تقييم للرسائل - كشف الناقل للأخطاء بالرسائل المقبلة، - بث من الناقل للمتلقى إشارة ممثلة في رسالة تخلو من خطأ ناتج عن وظيفة non-bijective surjective يتم تطبيقها على الخطأ المكتشف - رسائل مستقلة، تشمل على فواصل والترميز. - الإشارة الممثلة يم بثها من الناقل إلى المتلقي مع إشارة تحكم تحدد الرسائل التي تم تمثيلها في الإشارة الممثلة. ويتعلق هذا الاختراع أيضا بجهاز انتقائي للنقل المتتابع في شبكة الاتصالات. | (57) | |

| | | |
|---|------|----|
| | (21) | -3 |
| ٢٠١٣٠٤٠٦٢٧ | | |
| | (22) | |
| ٢٠١٣/٠٤/١٥ | | |
| FLEXMOVE SYSTEM (M) SDN BHD - Malaysia | (71) | |
| OLSEN, Jesper-OLSEN, Steffen | (72) | |
| | (74) | |
| محمود عادل عبد الحميد اسماعيل | | |
| منظومة الناقلات المتحركة | (54) | |
| PA 2010 00990 - PCT/DK2011/000118 | (31) | |
| 02.11.2010. - 26/10/2011 | (32) | |
| DK - DK | (33) | |
| Int.Cl.8-B 65 G 21/02 | (51) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بمنظومة الناقلات المتحركة (2) حيث يشمل إطار تدعيم (4) وسلسلة حاملة متصلة (6)، حيث أن إطار التدعيم المذكور يمتد في اتجاه طولي ويتضمن جانب أول (8) وجانب ثاني (10)، حيث أن السلسلة الحاملة المتصلة (6) تكون موضوعة على إطار التدعيم المذكور (4)، حيث يتضمن إطار التدعيم المذكور على عنصر تغليف (24) يمتد من الجانب الأول (8) من إطار التدعيم إلى الجانب الثاني (10) من إطار التدعيم من النقطة A المحددة بين الجانب الداخلي (12أ) للجزء العلوي من السلسلة الحاملة المتصلة (6) والجانب الداخلي (12ب) للجزء السفلي من السلسلة الحاملة المتصلة (6)، وحيث أن عنصر التغليف المذكور (24) نفسه، أو عنصر التغليف المذكور (24) في تركيبه مع عنصر التدعيم الرئيسي الأول (16) و/أو في تركيبه مع عنصر التدعيم الرئيسي الثاني (18) له امتداد يمنع الوصول المباشر بين أي نقطة P1 الموجودة على الجانب الداخلي (12أ) للجزء العلوي من سلسلة الحامل المتصلة (6) والنقطة المناظرة P2 الموجودة على الجانب الداخلي (12ب) من الجزء السفلي من السلسلة الحاملة المتصلة، وتكون النقطة المذكورة P2 هي النقطة الأقرب، بالنسبة للنقطة P1، على الجانب الداخلي (12ب) من الجزء السفلي من السلسلة الحاملة المتصلة. | (57) | |

- 4- (21) ٢٠١٥٠٤٠٥٥٤
- (22) ٢٠١٥/٠٤/٠٩
- (71) محمد صلاح حسنين ابراهيم - مصر
- (72) محمد صلاح حسنين ابراهيم
- (74)
- (54) جهاز متعدد الاغراض لشد فقرات الظهر وفقرات الرقبة يعمل باكثر من طريقة
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 61 H 1/02
- (57) جهاز متعدد الأغراض لشد فقرات الظهر وفقرات الرقبة يعمل على اتساع المسافة المناسبة والأمنة بين الفقرات ورجوع الغضروف لمكانه الطبيعي ولتقليل الضغط على الأعصاب المجاورة للفقرات مما يشعر المريض بالراحة بعد الجلسة مباشرة. والجهاز له عدة طرق في الأداء حيث يمكن ضم كل هذه الطرق على شاسيه واحد ليكون جهاز متعدد الأغراض. ويمكن فصل كل طريقة على حدة كوحدة مستقلة حيث يكون الشد فيها إما يدويا عن طريق المساعد أو المعالج - أو يكون الشد بواسطة موتور كهربائي شبه ماتور تحريك طبق الدش يعمل ب12 فولت - ويمكن أن يكون الشد بالمقاومة الذاتية عن طريق المريض نفسه. وذلك إما بالشد والجنب باليدين أو بالسحب من أعلى لأسفل أو بالدفع للأمام باليدين أو بالرجلين. الجهاز يمكن استخدامه في جميع المستشفيات الحكومية والخاصة كذلك في جميع عيادات أطباء العظام وعيادات العلاج الطبيعي ويمكن استخدامه في المنازل أيضا.

- 2016010083 (21) -5
- 2016/01/18 (22)
- المركز القومي للبحوث - مصر (71)
- اسامه محمد مصطفى درويش - مروه على محمود على شلبي- ابراهيم عبد الباقي محمد مطر - أحمد عبد الرحمن عبد الله سيد رضوان (72)
- نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)
- وحدة معالجة معتمدة على النانوكيتوزان لمعالجة مياه الصرف الصناعي الملوثة بالصبغات النسجية واسترجاع الصبغات منها (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 24/46;B 01 D 29/62;C 02 F 103/30;C 02 F 101/30;C 02 F 1/58 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوحدة معالجة تعتمد على استخدام بوليمر صديق للبيئة مع تكنولوجيا حديثة (تكنولوجيا النانو) لمعالجة مياه الصرف الصناعي لمصانع الغزل والنسيج بالصبغات النسجية. تم استخدام الكيتوزان الفطري مدعم بحبيبات نانومترية منه داخل وحدة معالجة تم تصميمها خصيصا لانجاز هذا الهدف. تم استخلاص الكيتوزان الفطري من فطر وتم تحضير حبيبات نانومترية منه باستخدام مركب ثلاثي الفوسفات كما تم قياس حجم وشكل الحبيبات النانومترية باستخدام الميكروسكوب الاليكترونى حيث تتراوح حجم الحبيبات بين 6-10 نانومتر وتأخذ الشكل الدائرى. تم ملئ 85% من الوعاء الرئيسى لوحدة المعالجة بمخلوط الكيتوزان. بعد تجهيز وحدة المعالجة، يتم إمرار المخلف السائل المحتوى على الصبغة من أسفل المفاعل وتخرج المياه المعالجة من أعلى. وبعد تطبيق الوحدة فى عملية المعالجة لعشر مرات متتالية يتم استرجاع الصبغة التى تم امتصاصها داخل المفاعل باستخدام 0.1% صودا كاوية حيث يمكن استخدام الصبغة مرة أخرى فى الصباغة أو يتم التخلص منها بطريقة آمنة. تعتبر هذه الوحدة والمعتمدة على بوليمر صديق للبيئة طريقة مستمرة وآمنة على البيئة لإزالة الصبغات النسجية السامة من مياه الصرف الصناعي واستعادتها حتى يمكن استخدامها فى الصباغة مرة أخرى.

| | | | |
|---|------------|------|----|
| | ٢٠١٦١٠١٧٦٦ | (21) | -6 |
| | ٢٠١٦/١٠/٢٧ | (22) | |
| Evermore United S.A. - United Kingdom | | (71) | |
| MELLER, Moshe-MELLER, Eran | | (72) | |
| شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع | | (74) | |
| نظام إرساء و غلق نظام تنظيف الألواح الشمسية | | (54) | |
| 14/266,207 - PCT/IL2015/050427 | | (31) | |
| 30.04.2014. - 26/04/2016 | | (32) | |
| US - IL | | (33) | |
| Int.Cl.8-B 08 B 1/00;H 02 S 40/10;F 24 S 40/40 | | (51) | |
| نظام تنظيف صف من الألواح الشمسية الإرساء والغلق ذاتياً في ملحق إرساء مرتبط بالصف الشمسي. يستخدم الإرساء الذاتي والغلق الذاتي بشكل مثالي عندما لا يعمل نظام التنظيف. يتم التحكم في حركة جهاز تنظيف لنظام التنظيف ليعمل على ربط عنصر ارتكاز على جهاز التنظيف مع عنصر ارتكاز على ملحق الإرساء عندما يكون في موضع الإرساء وبذلك يغلق جهاز التنظيف مما يمنع حركته في الاتجاهات الأفقية والعمودية. هذا يكون مفيد بصفة خاصة عند تواجد عواصف رياح قوية. | | (57) | |

| | | | |
|---|------------|------|----|
| | ٢٠١٦١٢٢٠٧٥ | (21) | -7 |
| | ٢٠١٦/١٢/٢١ | (22) | |
| CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. - Italy | | (71) | |
| TAMPIERI, Valerio-ZUCCHERI, Lorenzo-ILANDI, Emiliano - | | (72) | |
| CAMPANINI, Alice -PASQUALI, Irene -LINNANE, Patrick Gerard - | | | |
| HAWSON, Nicholas Lee -GALE, David-GARRAD, Joanne | | | |
| سمر احمد اللباد | | (74) | |
| وسيلة استنشاق لمسحوق جاف وآلية منها تعمل عند الاستنشاق | | (54) | |
| 14175021.6 - PCT/EP2015/063803 | | (31) | |
| 30.06.2014. - 19/06/2015 | | (32) | |
| EP - EP | | (33) | |
| Int.Cl.8-A 61 M 15/00 | | (51) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بجزء قلاب (20) لآلية تعمل عند الاستنشاق (18) خاصة بوسيلة لاستنشاق المسحوق (1) يشتمل على عضو قاعدة (29)، هيكل واقفي (24) يبرز من سطح عضو القاعدة (29)، وجزء إقران (21) لإقرانه بعضو مرن (40) للآلية التي تعمل عند الاستنشاق (18) | | (57) | |

- ٢٠١٧٠٩١٥٩٩ (21) -8
- ٢٠١٧/٠٩/٢٧ (22)
- ELSAMAHY, Tamer - United States Of America (71)
- ELSAMAHY, Tamer (72)
- محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)
- جهاز تثبيت القسطرة (54)
- 62/143,893 - PCT/US2016/026471 (31)
- 07.04.2015. - 07/04/2016 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 M 25/02 (51)
- جهاز تثبيت القسطرة به بطانة تحرير وعضو تثبيت قسطرة بطبقة أولى قابلة للاختراق و سطح سفلى به مادة لاصقة متداخلة بين بطانة التحرير والطبقة الاولى . يشتمل عضو تثبيت القسطرة على شريط احتجاز مستمر ممدود مقترن بالطبقة الاولى من مادة صلبة مشوهة تم تكوينها بشكل عملي لتكون لها حالة ثابتة اولى ذات شكل اول ، حالة ديناميكية ، ناتجة عن قوة خارجية ، مع شكل ثانى مختلف عن الشكل الاول ، وحالة ثابتة ثانية ، بعد ازالة القوة الخارجية ، مع شكل ثانى فى تكوين ثابت.

- ٢٠١٧١٠١٧٥٤ (21) -9
- ٢٠١٧/١٠/٢٢ (22)
- المركز القومى للبحوث - مصر (71)
- محمد رفعت محمد ابراهيم - احمد محمد لبيب عبد الحميد (72)
- نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)
- تشبيد مكثفات ممتازة من الفيبر جلاس خلال الخلط الميكانيكى لسطح الألومنيوم المعالج بطريقة التشويبة الفائق SMAT (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-H 01 G 11/38;H 01 G 11/22 (51)
- طريقة اعداد مكثفات عالية الاداء supercapacitors بالتحكم بعوامل طريقة الخلط السطحي الميكانيكى SMA التى تتحكم في قيم السعة الكهربائية. تم خلط مادة الفيبر جلاس المتوفرة تجاريا والمستخدمه في العزل الحراري في . انتاج مكثفات ممتازة supercapacitors منخفضة التكاليف من ما يؤدي الى خفض تكاليف استخدام مواد عالية النقاء. حيث تم تحسين الخواص العزلية لمادة مسحوق الياف الزجاج العازلة بطريقة الخلط السطحي الميكانيكى للألومنيوم المعالج بالطريقة TUNING FINE في قيم السعة الكهربائية بالتحكم في عوامل طريقة SMA هذه الطريقة انتجت مكثفات لها ثبات فى قيم السعة على مدى تطبيق مجال واسع من الترددات من 1 الى 10,6 هرتز بين طرفي الطبقة المترابطة السطحية المتكونة , حيث ان الناتج يعتمد على تجميع ساعات كهربية مدمجة (مكثف داخل مكثف) (Capacitor inside capacitor) طبقة مترابطة ناتجة عن عملية الخلط الميكانيكى السطحي داخل طبقة مترابطة ناتجة عن عملية الخلط الميكانيكى السطحي على الواح الألومنيوم المعالجة بتجزئة السطح ميكانيكيا . (smat) اعتمد الناتج السابق على التكوين الميكروسكوبي البنائي للألومنيوم ذات التركيب البللوري . face centered cubic النتائج تتيح المجال لتصنيع مكثفات ممتازة supercapacitors من الياف الفيبر جلاس المتوافر بالأسواق والذي يوفر تصنيع دوائر الكترونية رخيصة الثمن.

- 10- (21) ٢٠١٧١٢٢١٢٩
- (22) ٢٠١٧/١٢/٢٠
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) عاطف محمد فتحى محمد
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
- (54) حافظه نظافة السواك
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 65 D 25/00

(57) يتعلق الاختراع الجديد باختراع حافظه للسواك تحافظ عليه نظيف ورطب وغير ملوث بالبكتيريا. حافظه السواك الجديدة تستخدم خزان صغير داخلي يحتوي على مادة للتبييض ومنع النمو البكتيري اللاهوائي وعامل مضاد للجراثيم , ويمكن أن تكون بمجموعة متنوعة من النكهات , هذه المواد تحافظ على السواك وتجعله مناسباً للاستخدام. وتشمل أيضاً حافظه السواك آلية تجعل السواك يطيل ويترجع , كما تحتوي الحافظه على جزء واحد أو أكثر من الأجزاء المرنة التي تحتوي على أربع درجات من حرية الحركة يمكن تمديدها أو ضغطها لضبط طول الحافظه , فضلا عن ثنيها وفقا لشكل السواك.

- 11- (21) ٢٠١٨٠١٠١١٤
- (22) ٢٠١٨/٠١/٢١
- (71) ZINPRO CORPORATION - United States Of America
- (72) STARK, Peter A.; -KENDING, Cory Shawn; -SOCHA, Michael Thomas;
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) مكمل غذائي للحيوانات المجترة، والخنازير، والدواجن تشتمل علي أحماض دهنية متطايرة عديدة الرائحة كمصدر للطاقة
- (31) 14/843.130 - 14/805,571 -PCT/US2016/043494
- (32) 02.09.2015. - 22.07.2015. 22/07/2016
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-A 23 K 20/10;A 23 K 50/75;A 23 K 50/30;A 23 K 50/10
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بحل مشكلات رائحة الأحماض الدهنية ذات السلسلة المتفرعة كمصادر للطاقة للمجترات، والخنازير والدواجن، إذ إنه يجمع بين مزاي السكرينات والأملاح الفلزية الكبيرة، علسبيل المثال، الكالسيوم والمغنسيوم، وذلك بتحضير مكملات تغذية من الأملاح الفلزية لحمض البولي كربوكسيلي. على نحو مفضل، من السهل صناعة واستخدام الكساليوم والمغنسيوم عن طريق مجموعات حمض بولي كربوكسيلي مثبتة على مادة حاملة من المواد المتوفرة بسهولة، مثل اليكتين، لتوفير محسنات حليب مجتر منخفض الرائحة فعالة، تتميز بسهولة تصنيعها واستخدامها. حليب مجتر منخفض الرائحة فعالة، تتميز بسهولة تصنيعها واستخدامها.

- 12- (21) ٢٠١٨٠١٠١٢٢
- (22) ٢٠١٨/٠١/٢٢
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) خالد صلاح السعيد أحمد أبو الشربيني - محمد السيد عبد العزيز - عصمت محمود على حمزاوى - محى حمدان عمرو- محمد محمود على النجار
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
- (54) تحميل حبيبات الفضة النانومترية والمحضرة حيويًا في متوالفة السيليكا كمضاد ميكروبي على المدى الطويل
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/12
- (57) في هذا العمل تم اكتشاف طريقة بسيطة وفعالة لتحميل حبيبات الفضة النانومترية المحضرة حيويًا و تحميلها في متوالفة من السيليكا غير المتبلورة وشبه المتبلورة MCM41 كوعاء حافظ لها على مدى طويل دون ان تفقد طبيعتها النانومترية. وهذه المتوالفة لها فاعلية ليست كمضاد للميكروبات فحسب بل ومحتفظ بفعاليتها على المدى الطويل يصل لما يقرب من 5 أعوام وهو وعلى حد علمنا لم يتحقق من قبل. وقد شمل هذا العمل اضافة تركيزات مختلفة من حبيبات الفضة النانومترية المحضرة حيويًا في وجود مادة مازة أثناء التحضير MCM41 ثمالتخلص من المكون العضوي بالتسخين عند 400 درجة مئوية. وقد تم توصيف العينات معمليًا حيث تم عمل قياسات مختلفة مثل التحليل الحرارى الوزنى - الميكروسكوب الإلكتروني الماسح- الميكروسكوب الالكترونى النافذ- مساحة السطح وأيضاً حيود الأشعة السينية. تم اختبار كفاءة المواد المحضرة ضد الميكروبات المختلفة في حضانات معملية باستخدام طرق مختلفة وقد أوضحت النتائج أن هذه المواد ذات كفاءة عالية تصل لقتل 100% من الميكروبات المختبرة مع زيادة نسبة حبيبات الفضة النانومترية داخل متوالفة السيليكا. ولتأكيد تأثيرها على المدى الطويل تم دراسة مدى ثباتها بعد فترة تخزين تقارب الخمس سنوات تحت الظروف العادية من الضغط ودرجة الحرارة وقد أوضحت النتائج ليس فقط احتفاظ جزيئات الفضة بنفس الحجم النانومتري داخل متوالفة السيليكا بل استمرار كفاءتها كمضاد للميكروبات والتخلص منها وأن المواد مازالت محتفظة بنفس الكفاءة بعد هذه الفترة الطويلة. يتضح من نتائج الدراسة أن المادة المحضرة ذات كفاءة عالية وثبات عالي حيث يمكن استعمالها حيويًا كمادة مضاد للميكروبات واسعة المدى وقابلة للتخزين لسنوات.

- 2018010106 (21) -13
- 2018/01/28 (22)
- صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية - مصر (71)
- عطية عبدالفتاح محمد أبو العنين - أحمد السيد عوض الله (72)
- مروه علاء الدين عبد المجيد محمد (74)
- طريقة جديدة لإنتاج أنابيب الكربون النانوية بإنتاجية عالية بواسطة التحلل الحرارى لنفاية البولى بروبيلين البلاستيكية (54)
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 82 Y 40/00;C 01 B 32/162;C 01 B 32/158
- (57) طريقة جديدة ذات مرحلتين تستخدم لإنتاج مادة أنابيب الكربون النانوية متعددة الجدران عن طريق التحلل الحرارى لنفاية البولى بروبيلين. أولا يتم التحلل الحرارى للبولى بروبيلين فى وسط خامل داخل مفاعل رأسى مغلق من طرفه السفلى و متصل بمكثف في طرفه العلوى. يسمح هذا التصميم بالتحلل الحرارى للبولى بروبيلين إلى غازات هيدروكربونية غير قابلة للتكثيف. ثانيا يتم تحلل الغازات الهيدروكربونية داخل مفاعل أفقى لتتكون مادة أنابيب الكربون النانوية على سطح عامل حفاز. باستخدام هذه الطريقة، تم الحصول على إنتاجية عالية من مادة أنابيب الكربون النانوية عالية الجودة والنقاء من مصدر رخيص الثمن.
-
- 2018040599 (21) -14
- 2018/04/10 (22)
- AXICHEM AB - Norway (71)
- HELSING, Torsten (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- (54) تغذية الطيور وخاصة الدواجن باستخدام أعلاف تحتوي علي مشتقات الكابسييسينويد الاصطناعية للوقاية أو علاج عدوى السالمونيلا
- (31) - PCT/NO2015/050186
- (32) - 09/10/2015
- (33) NO
- (51) Int.Cl.8-A 23 K 1/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتغذية علف الطيور الاصطناعية باستخدام كابساياكويدس للاستخدام الوقائي أو علاج عدوى السالمونيلا

| | | | |
|--|---|------|-----|
| | ٢٠١٨٠٦٠٩٥٣ | (21) | -15 |
| | | (22) | |
| | ٢٠١٨/٠٦/١١ | (71) | |
| FMC CORPORATION - United States Of America | | (72) | |
| ZHANG, Wenming; -ROSSI, Michael Alan; | | (74) | |
| | سمر احمد اللباد | (54) | |
| | مبيدات آفات من أزول ثنائي الحلقة بها استبدال بحلقة غير متجانسة | (31) | |
| | 62/266,844 - PCT/US2016/065577 | (32) | |
| | 14.12.2015. - 08/12/2016 | (33) | |
| | US - US | (51) | |
| | Int.Cl.8-A 01 N 43/56;C 07 D 401/14;C 07 D 401/04 | (57) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بمركبات لها الصيغة 1، بما فيها جميع الأيزومرات الهندسية والفراغية، وأكاسيد N، وأملاح منها (I) ، حيث تكون X3، X2، X1، A، X4 كما تم تحديدها في الكشف. كما يتم الكشف عن تركيبات تحتوي على مركبات الصيغة 1 وطرق للتحكم في آفة لا فقارية تتضمن تلامس الآفة الفقارية أو وسطها البيئي مع كمية فعالة بيولوجيًا من مركب أو تركيبة وفقًا للاختراع | | |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | ٢٠١٨٠٨١٢٣٦ | (21) | -16 |
| | | (22) | |
| | ٢٠١٨/٠٨/٠١ | (71) | |
| COPRECI, S.COOP - Spain | | (72) | |
| CIARDEGUI IRIARTE, Sr. Aitor-CALDERON SANCHEZ, Sr. Jon | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (54) | |
| | صمام غاز يشتمل على جهاز تغذية عكسية لمسي، وجهاز طهي يشتمل على صمام الغاز المذكور | (31) | |
| | 17382538-17382538.1 - | (32) | |
| | 02.08.2017. - 02.08.2017. - | (33) | |
| | EP - EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-F 24 C 3/12;F 23 N 1/00 | (57) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بصمام غاز يشتمل على جهاز تغذية عكسية لمسي، جسم صمام (110) وعمود دوار متحرك محوريًا (120) مقترن في جسم الصمام المذكور (110)، بحيث يتم تغيير تدفق الغاز في الصمام (100) بواسطة تدوير العمود (120)، يشتمل جهاز التغذية العكسية للمسي (200) على جزء مثبت وجزء دوار يدور بالتكامل مع العمود (120) ويتم احتواؤه في الجزء الثابت، بحيث يشتمل أحد الأجزاء على وسيلة تتبع (10) موضوعة قطريًا بالنسبة إلى العمود (120)، والجزء الآخر يشتمل على قسم دليلي (20) يشتمل على مجموعة من المبابيت المتجاورة (21) ويوجه وسيلة التتبع (10) أثناء دوران العمود (120). يشتمل الجزء الثابت على جدار محيطي داخلي (34) يشتمل على القسم الدليلي (20) ويشتمل الجزء الدوار على وسيلة التتبع (10)، بحيث يكون جزء واحد على الأقل من الأجزاء مثبت في العمود (120). | | |

- ٢٠١٨٠٩١٤٢٤ (21) -17
- ٢٠١٨/٠٩/١٢ (22)
- Akzo Nobel Chemicals International B.V. - Netherlands (71)
- GERRITSEN, René-HEKKERT, Richard Hermannes Johannes-KEIJZER, Ester Elisabeth Antonia (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تخزين مستحلبات بيروكسيد عضوية مائية مستقرة (54)
- 16161148.8 - PCT/EP2017/055932 (31)
- 18.03.2016. - 14/03/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 407/00;C 08 F 4/34;C 07 C 409/00 (51)
- مستحلب مائي يتضمن: - 25-70 % بالوزن بيروكسيد عضوي، بناء على وزن المستحلب، - سيكلو هكسان داي كربوكسييلات إستر، و - الماء. هذا المستحلب مناسب للتخزين ويمكن استخدامه لإنتاج بوليمرات، تحديداً PVC والتي تتلامس مع منتجات غذائية.

- ٢٠١٨٠٩١٤٦٤ (21) -18
- ٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)
- المركز القومي للبحوث - مصر (71)
- زكريا فؤاد فوزى - وفاء محمد حجاج - شيماء إسماعيل شديد - عبد المحسن محمود البسيوني (72)
- نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)
- تركيبة طبيعية زراعية تساعد في زيادة إنتاجية و جودة المحاصيل الزراعية و مقاومة المحاصيل البستانية و الحقلية للأمراض و الآفات (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة طبيعية زراعية تعمل على زيادة إنتاجية و جودة المحاصيل الزراعية و مقاومة المحاصيل البستانية و الحقلية للأمراض و الآفات حيث يتركب المركب الطبيعي الزراعي من الشيتوسان و مستخلص الطحالب و الأعشاب البحرية و صمغ النحل " البروبيليز " و مستخلص أوراق و بذور المورينجا.

| | | | |
|--|------------|------|-----|
| | ٢٠١٨١٠١٥٦٩ | (21) | -19 |
| | ٢٠١٨/١٠/٠٢ | (22) | |
| Integrated Plastics Pty Limited - Australia | | (71) | |
| MELLEN, Nick | | (72) | |
| | | (74) | |
| ناهد وديع رزق ترزي | | (54) | |
| تجميعة مقبض متكاملة متوافقة | | (31) | |
| 2016901243 - PCT/AU2017/000082 | | (32) | |
| 04.04.2016. - 04/04/2017 | | (33) | |
| AU - AU | | (51) | |
| Int.Cl.8-B 29 B 11/08;B 65 D 23/10;B 65 D 1/02;B 29 B 11/14 | | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بطريقه للتحكم في خامه تشكيل حاويه قولبه بالنفخ والتمديد، لها مقبض تم تشكيله بصوره متكامله؛ تشمل خامه التشكيل على جزء جسم ومقبض تم تشكيله بصوره متكامله؛ تنتقل خامه التشكيل من مصدر الامداد بخامه التشكيل الى قالب القولبه بالنفخ وذلك لنفخ الحاويه؛ وتشتمل الطريقه على الخطوات التاليه - تمرير خامه التشكيل الاولي عبر جهاز توجيه مقبض خامه تشكيل، - نقل خامه التشكيل الى نظام نقل خامه التشكيل،- الحفاظ على اتجاه مقبض خامه التشكيل الذي يفرضه جهاز توجيه خامه التشكيل اثناء عمليه النقل لنظام نقل خامه التشكيل ونقله الى قالب القولبه بالنفخ،- اداره خامات التشكيل اثناء عمليه النقل على طول نظام النقل بحيث تتجاوز مصفوفه من عناصر التسخين للخامه الاولي مع حمايه المقبض المشكل بشكل متكامل من التعرض المفرط لعناصر التسخين.- نقل خامه التشكيل من نظام النقل الى قالب القولبه بالنفخ، وحيث يشتمل المقبض على حلقه من ماده قابله للتوجيه ممتده بين منطقه الربط العليا ومنطقه الربط السفليه على جزء الجسم من خامه التشكيل؛ تتميز هذه العمليه بان المقبض له قطاع عرضي منتظم بصفه عامه من المنطقه القريبه لمنطقه الربط السفليه حتى يتسع القطاع العرضي بشكل متدرج ليقترب من منطقه الربط العلويه؛ ويصل القطاع العرضي ويحافظ على العرض عند الحد الاقصى له المقترب من منطقه الربط العلويه. | | | |

| | | | |
|--|------------|------|-----|
| | ٢٠١٨١٠١٦٣٧ | (21) | -20 |
| | ٢٠١٨/١٠/١٤ | (22) | |
| MUNTERMANN, Axel - Germany | | (71) | |
| MUNTERMANN, Axel | | (72) | |
| | | (74) | |
| محمد السيد إمام | | (54) | |
| جهاز للعلاج بالرنين المغناطيسي | | (31) | |
| 10 2016 108 601.0 - PCT/EP2017/061037 | | (32) | |
| 10.05.2016. - 09/05/2017 | | (33) | |
| DE- EP | | (51) | |
| Int.Cl.8-G 01 R 33/36;G 01 R 33/34 | | (57) | |
| يتعلق الاختراع بجهاز للعلاج بالرنين المغناطيسي، يتكون من سرير، اثنين من ملفات المسح المتقابلة وكذلك ملفان أحدهما علوي والأخر سفلي لإنتاج مجال مغناطيسي متردد | | | |

- 21- (21) ٢٠١٨١٠١٧٠٠
- (22) ٢٠١٨/١٠/٢٥
- (71) JIANGSU HUIFENG BIO AGRICULTURE CO., LTD - China
- (72) ZHONG, Hangen-JI, Hongjin-ZHENG, Zuntao
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) تركيبة مضادة للميكروبات
- (31) 201610287269.1 - PCT/CN2016/094036
- (32) 29.04.2016. - 08/08/2016
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 43/653;A 01 N 47/40;A 01 N 43/78
- (57) يتعلق هذا الاختراع الحالي بتوفير تركيبة مبيدة للفطريات. تشتمل المكونات الفعالة للتركيبية على المكونين النشطين أ وب، حيث يكون المكون النشط أ هو مركب له بنية الصيغة (I) ويكون المركب النشط ب هو عبارة عن مانكوزيب (MANCOZEB) وتكون نسبة وزن المكونين هي 1:1-400. كما يتم توفير طريقة تحضير التركيبية واستخدامها. تظهر نتائج الاختبار أن التركيبية المبيدة للفطريات لها تأثير تآزري واضح، والأهم من ذلك، يتم خفض معدل الاستخدام وتقليل التكلفة. تكون التركيبية المبيدة للفطريات فعالة في التحكم في أمراض فطرية محددة معينة للمحاصيل. من خلال الجمع بين مبيدات فطريات مختلفة مع استخدام آليات وأنماط عمل مختلفة، يتم خفض معدل استخدام كل عامل مفرد على نحو فعال، وإظهار أثر جيد في توسيع نطاق تأثير إبادة الفطريات، وتأخير تطور المقاومة الخاصة بالفطريات وتحسين تأثير التحكم.

- 22- (21) ٢٠١٨١١١٧٩٢
- (22) ٢٠١٨/١١/٠٨
- (71) HENSLEY INDUSTRIES, INC - United States Of America
- (72) BILAL, Mohamad-DIAZ, Isai
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) ميزان تثبيت في تجميع عضو بلى
- (31) 15/589,647-62/335,789-62/441,779 - PCT/US2017/032242
- (32) 08.05.2017. - 13.05.2016. - 03.01.2017. - 11/05/2017
- (33) US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-E 02 F 9/28
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتجميع بلى يتضمن انف قابل للتثبيت الى شفه قادوس حفر الانف يتضمن جزء خلفى له مجموعه اولى من الاسطح المستويه جوهريا تتضمن مجموعه اسطح ثانويه اولى ثانيه وثالثه يتم اماله مجموعه الاسطح الثانويه الثالثه وتوضع بين مجموعه الاسطح الثانويه الاولى ومجموعه الاسطح الثانويه الثانيه الانف قد يتضمن ايضا جزء امامى موضوع اماما مجاورا للجزء الخلفى الجزء الامامى له مجموعه ثانيه من الاسطح المستويه التى تتضمن مجموعه اسطح ثانويه رابعه وخامسه وسادسه المجموعه السادسه للاسطح يتم امالتها وتوضع بين مجموعه الاسطح الثانويه الاولى ومجموعه الاسطح الثانويه الثانيه تجميع عضو البلى قد يتضمن ايضا عضو بلى له تجويف يشتمل على اسطح حامله خلفيه واماميه تطابق مجموعه الاسطح الثانويه الثالثه والسادسه

| | | | |
|--|-------------------------------------|------|-----|
| | ٢٠١٨١١١٩٢١ | (21) | -23 |
| | ٢٠١٨/١١/٢٩ | (22) | |
| JUSHI GROUP CO., LTD - China | | (71) | |
| QIAN, Yonggen | | (72) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |
| | هيكل ترتيبى لأجهزة فقائيع خاصة بفرن | (54) | |
| 201610835110.9 - 201710321585.0 - PCT/CN2017/100130 | | (31) | |
| 21.09.2017. - 09.05.2017. - 01/09/2017 | | (32) | |
| CN - CN - CN | | (33) | |
| Int.Cl.8-C 03 B 5/193 | | (51) | |
| يتعلق الاختراع الحالي ببنية ترتيب من أجهزة تكوين فقاعات خاصة بفرن، تشتمل على أجهزة تكوين فقاعات موضوعة في حوض انصهار (11) خاص بفرن. يشتمل كل جهاز تكوين فقاعات على صهرية تكوين فقاعات (8) وأنبوب تكوين فقاعات (9). يتم توفير صهرية تكوين الفقاعات (8) عند الجزء السفلي من حوض الانصهار (11) ويكون موضوع في تجويف. يتم تثبيت أنبوب تكوين الفقاعات (9) في صهرية تكوين الفقاعات (8). يمكن للبنية على نحو فعال أن تقوم بتحسين التأثير المادي لغاز الفقاعات على الزجاج المنصهر وتحسين جودة وكفاءة إنتاج الزجاج المنصهر. | | (57) | |

| | | | |
|---|-----------------|------|-----|
| | ٢٠١٨١٢١٩٣٥ | (21) | -24 |
| | ٢٠١٨/١٢/٠٣ | (22) | |
| VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT - France | | (71) | |
| CRAMPON, Cédric-DJAFER, Malik-GUIBELIN, Eric | | (72) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |
| عملية محسنة لنزع الماء من الحمأة بمساعدة مادة تفاعل خاصة بالتندف ووحدة صناعية لتنفيذ هذه العملية | | (54) | |
| 1655229 - PCT/EP2017/061634 | | (31) | |
| 08.06.2016. - 15/05/2017 | | (32) | |
| FR - EP | | (33) | |
| Int.Cl.8-C 02 F 1/34;C 02 F 11/14;C 02 F 11/12;C 02 F 1/52 | | (51) | |
| يتعلق الاختراع بعملية إزالة الماء من الحمأة تتم المساعدة فيها بمادة تفاعل خاصة بالتندف، وتشتمل العملية المذكورة على حقن مادة تفاعل للتندف بداخل الحمأة وتشتمل على خطوة إزالة الماء من الحمأة المذكورة، وتتميز تلك العملية بأنه تشتمل على خطوة أولية تتكون من خلط الحمأة المذكورة في الخلاط (4) المشتمل على غرفة أسطوانية (4) مزودة بشفرات (4ج) يتم تركيبها بصورة قابلة للدوران على العمود (4ب) ويتم الإدارة عند سرعة دوران بين 500 لفة في الدقيقة و4000 لفة في الدقيقة بحيث يتم تفكيك الحمأة وتقليل اللزوجة الخاصة بها وتفريغ الحمأة من الخلاط (4) من خلال الشبكة (11) إلى خطوة إزالة الماء والتي تشتمل على خطوة إزالة الضغط من الخلاط (4) المذكور وتعمل الشبكة المذكورة على زيادة التحلل من خلال تكون فجوات في الحمأة المذكورة ويتم تنفيذ خطوة إزالة الضغط المذكورة على فترة زمنية تبلغ 0.1 ثانية على الأقل. الوحدة الصناعية المناظرة. | | (57) | |

| | | | |
|-----------------------------------|--|------|-----|
| | ٢٠١٨١٢١٩٤٢ | (21) | -25 |
| | ٢٠١٨/١٢/٠٥ | (22) | |
| FIELDPOINT (CYPRUS) LTD. - Cyprus | | (71) | |
| KORUGA, Djuro | | (72) | |
| | سلوى ميخائيل رزق | (74) | |
| | مرشح بصري وطريقة تصنيع مرشح بصري | (54) | |
| | - PCT/EP2016/063174 | (31) | |
| | - 09/06/2016 | (32) | |
| | EP | (33) | |
| | Int.Cl.8-G 02 B 5/20 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بمرشح بصري يمكن أن يشتمل على طبقة سفلية مصنوعة من مادة مشتملة على مادة مصفوفة شفافة بصريا ومادة نانوفوتونية متعددة الوجوه او ذو اثني عشر سطحا مشتملة بتناظر في مادة المصفوفة | (57) | |

| | | | |
|--|---|------|-----|
| | ٢٠١٩٠١٠٠٢٩ | (21) | -26 |
| | ٢٠١٩/٠١/١٠ | (22) | |
| BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT - Germany | | (71) | |
| Volker GUTSMANN | | (72) | |
| | نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن | (74) | |
| | جهاز رش به خرطوشة قابلة للاستبدال | (54) | |
| | 16178764.3-16178766.8-62/360,548-62/360,555 - PCT/EP2017/066612 | (31) | |
| | 11.07.2016. - 11.07.2016. - 11.07.2016. - 11.07.2016. - 04/07/2017 | (32) | |
| | EP - EP - US - US - EP | (33) | |
| | Int.Cl.8-B 05 B 9/08;A 01 M 7/00 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بتطبيق مواد فعالة سائلة بمساعدة جهاز رش نقال. ويتمثل موضوع الاختراع الحالي في نظام يشمل جهاز رش نقال وخرطوشة قابلة للاستبدال والتي تحتوي على ركازة من مادة فعالة. ويتعلق الاختراع أيضا بطريقة لتطبيق تركيبية من مادة فعالة سائلة. وبالإضافة إلى ذلك، يكشف الاختراع عن خرطوشة قابلة للاستبدال لها وحدة ذاكرة يتم فيها تخزين معلومات تتعلق بنسبة تخفيف قابلة للتعديل لركازة المادة الفعالة الموجودة في الخرطوشة. ويتعلق الاختراع أيضا بجهاز رش يشمل وحدة تحكم قادرة على قراءة وحدة الذاكرة للخرطوشة المتصلة بجهاز الرش وتقوم، بناء على المعلومات التي تتم قراءتها، ضبط نسبة التخفيف لركازة المادة الفعالة الموجودة في الخرطوشة. | (57) | |

- ٢٠١٩٠٣٠٥٠٩ (21) -27
- ٢٠١٩/٠٣/٣١ (22)
- (71) DOW AGROSCIENCES LLC - United States Of America
- (72) ROSS, Ronald- HEEMSTRA, Ronald J. - MARTIN, Timothy P.-
VERMEULEN, Nicolaas - DAEUBLE, John F.- ECKELBARGER, Joseph
D. - NOLAN, Alex- GRAY, Kaitlyn - DEMETER, David A.- HUNTER,
Ricky - TRULLINGER, Tony K.-
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) جزيئات لها فائدة مبيدة للآفات، ومركبات وسيطة، وتركيبات، وعمليات متعلقة بها
- (31) 62/407,092-62/407,118 - PCT/US2017/055738
- (32) 12.10.2016. - 12.10.2016. - 09/10/2017
- (33) US- US - US
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 53/00
- (57) يتعلق الإفصاح بمجال جزيئات لها فائدة مبيدة للآفات ضد الآفات في شعبة المفصليات، الرخويات، والخيطيات، وعمليات لإنتاج مثل هذه الجزيئات، والمركبات الوسيطة المستخدمة في هذه العمليات، وتركيبات مبيدة للآفات تحتوي على هذه الجزيئات، وعمليات لإستخدام هذه التركيبات المبيدة للآفات ضد مثل هذه الآفات. قد تستخدم هذه التركيبات المبيدة للآفات، على سبيل المثال، كمبيدات للعث والسوس، مبيدات حشرات، مبيدات القراديات، مبيدات الرخويات، ومبيدات الخيطيات. تكشف هذه الوثيقة عن جزيئات لها الصيغة التالية

- ٢٠١٩٠٤٠٦٦١ (21) -28
- ٢٠١٩/٠٤/٢٤ (22)
- (71) MIDREX TECHNOLOGIES, INC - United States Of America
- (72) VOELKER, Brian-MICHISHITA, Haruyasu-WRIGHT, Travis
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) عملية اختزال مباشر وفرن قائم باستخدام مخروط تحويل تدفق ممدد
- (31) 62/416,863 - PCT/US2017/059682
- (32) 03.11.2016. - 02/11/2017
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-C 21 B 13/02;F 27 D 9/00;F 27 D 15/02;F 27 B 1/24
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بفرن قائم لإنتاج حديد مختزل بشكل مباشر (DRI) معدني من حبيبات أو تكتلات محتوية على الحديد وغاز الاختزال الموجود به، يتضمن : جدار خارجي محيطي يحدد منطقة اختزال داخلية علوية، منطقة انتقالية داخلية وسطى، ومنطقة تبريد داخلية سفلية، حيث تنتقل الحبيبات أو التكتلات المحتوية على الحديد إلى أسفل من خلال منطقة الاختزال الداخلية العلوية، المنطقة الانتقالية الداخلية الوسطى، ومنطقة التبريد الداخلية السفلية أثناء النقاء حبيبات أو تكتلات محتوية على الحديد مع غاز الاختزال المتدفق إلى أعلى و واحد أو أكثر من الغازات الأخرى؛ ومحول تدفق موضوع بطول الخط المركزي للجدار الخارجي المحيطي بما في لك قسم مستدق علوي محدب إلى أعلى موضوع في المنطقة الانتقالية الوسطى المحددة بالجدار الخارجي المحيطي المقترن بقسم مستدق سفلي محدب إلى أسفل يوجد في قاعدة منطقة التبريد المحددة بالجدار الخارجي المحيطي

- 29- (21) ٢٠١٩٠٥٠٧٠٥
- (22) ٢٠١٩/٠٥/٠٨
- (71) Novaser Process Solutions - France
- (72) VALERY, Eric-PRIEUR, Cédric
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة تنقية باستخدام راتنج صغير الحبيبات
- (31) 1661476 - PCT/FR2017/053218
- (32) 24.11.2016. - 22/11/2017
- (33) FR - FR
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 15/02;B 01 J 47/10;C 13 B 20/14;C 02 F 1/42;B 01 J 49/05
- (57) يتعلق الاختراع بطريقة لتنقية محلول، تشتمل على الخطوات المتعاقبة التالية: - جعل محلول يراد تنقيته في اتصال مع راتنج تبادل أيوني عن طريق تعليق راتنج التبادل الأيوني في المحلول المراد تنقيته، يكون لراتنج التبادل الأيوني شكل جسيمات بحجم Dv50 أصغر من أو يساوي 200 ميكرومتر؛ - فصل المحلول إلى محلول منقى وراتنج محمل؛ - تجديد الراتنج المحمل عن طريق تمرير محلول تجديد واحد على الأقل خلال طبقة مضغوطة من الراتنج المحمل. كما يتعلق الاختراع بتجميعه لتنفيذ الطريقة المذكورة.

- 30- (21) ٢٠١٩٠٥٠٧٩٦
- (22) ٢٠١٩/٠٥/٢١
- (71) Polymateria Limited - United Kingdom
- (72) CHAPMAN, Graham-WALLIS, Christopher-HILL, Gavin
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) بوليمر قابل للتحلل وطريقة لإنتاجه
- (31) 16275171.3 - 1619746.9 - PCT/EP2017/079914
- (32) 02.12.2016. - 22.11.2016. - 21/11/2017
- (33) EP - GB - EP
- (51) Int.Cl.8-C 08 L 23/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة بوليمر قابل للتحلل تشتمل على: (أ) بولي أولفين؛ (ب) اثنين أو أكثر من المركبات الفلزية الانتقالية بكمية إجمالية تتراوح من 0.15 إلى 0.6% بالوزن، (ج) حمض كربوكسيليك أحادي أو متعدد مناطق عدم التشبع به من 14 إلى 24 ذرة كربون، أو إستر، أنهيدريد أو أميد منه، بكمية تتراوح من 0.04 إلى 0.08% بالوزن؛ (د) مطاط تخليقي بكمية تتراوح من 0.04 إلى 0.2% بالوزن؛ و، اختياريًا: (هـ) نشأ جافة بكمية تتراوح من صفر إلى 20% بالوزن؛ و/أو (و) أكسيد كالسيوم بكمية تتراوح من صفر إلى 1% بالوزن؛ و/أو (ز) مثبت مضاد أكسدة فينولي بكمية تتراوح من صفر إلى 0.2% بالوزن؛ حيث يتم اختيار اثنين أو أكثر من المركبات الفلزية الانتقالية من مركبات الحديد، المنجنيز، النحاس، الكوبالت والسيريوم وحيث تكون الفلزات الانتقالية في الاثنين أو أكثر من المركبات الفلزية الانتقالية مختلفة

- 31- (21) ٢٠١٩٠٥٠٧٩٨
- (22) ٢٠١٩/٠٥/٢١
- (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES
ALTERNATIVES - France
- (72) DUPASSIEUX, Nathalie-CAMUS, Adrien-DELORD, Christine
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) محطة طاقة شمسية مركزة
- (31) 1661560 - PCT/FR2017/053270
- (32) 28.11.2016. - 28/11/2017
- (33) FR - FR
- (51) Int.Cl.8-F 24 S 50/00;F 24 S 23/70
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمحطة طاقة شمسية (1) تتضمن: - مستقبل شمسي (2)؛ - مجموعة من العاكسات (3)، لكل منها موقع محدد مسبقاً؛ يشتمل كل عاكس (3) على متعقب شمسي (4)؛ - وسيلة تحكم، مهيأة لتحديد موضع نقطة الضبط لكل متعقب شمسي (4)؛ تتميز بكونها تتضمن: - وسيلة إرسال (5)، مرتبة لإرسال إشارة تعريف (Sid) التي تحدد عاكس مختار (أ3)؛ - وسيلة استقبال (6)، مرتبة لاستقبال إشارة التعريف (Sid) تم تهيئتها لتوصيل إشارة كشف إلى وسيلة التحكم عندما يكون العاكس المختار (أ3) في الموضع المناظر المحدد مسبقاً؛ وبهذه الطريقة يتم تهيئة وسيلة التحكم لضبط موضع نقطة الضبط المعين للمتعقب الشمسي (4) للعاكس المختار (أ3).

- 32- (21) ٢٠١٩٠٥٠٨٤٦
- (22) ٢٠١٩/٠٥/٣٠
- (71) Evonik Operations GmbH - Germany
- (72) GALLIS, Karl W.-HAGAR, William J.-NASSIVERA, Terry W.-DOLAN,
Lawrence Edward-MIDHA, Sanjeev-SCHNEIDERMAN, Eva
- (74) شركة بيانات للملكية الفكرية
- (54) جزيئات السيليكا بتوافق قصديري محسن
- (31) 62/435,921-62/509,276 - PCT/EP2017/081091
- (32) 22.05.2017. - 19.12.2016. - 01/12/2017
- (33) US - US- EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 33/18;C 01 B 33/193;A 61 Q 11/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجزيئات سيليكيا بمساحة سطح BET T في مدى من 0.1 إلى 7 م 2 جم، كثافة حشو في المدى من 35 (0.561) إلى (0.881 جم/سم³) 55 رطل/ قدم 3، قيمة تآكل أيتلهنر للنحاس في المدى من 8 إلى 25 فقد بالمجم / 100.000 دوران، حجم مسام إدخال زئبق كلي في المدى من 0.7 إلى 1.2 سم³ جم ، وتوافق قصديري في المدى من 70 إلى 99% الذي تم قياسه بعد النبذ بالطرد المركزي بمعدل 12.000 دورة في الدقيقة لمدة 10 دقائق بواسطة مقياس الطيف الضوئي للانبعث البصري للبلازما المقترن بالبحث ، كما يتعلق الاختراع الحالي بطرق لصناعة جزيئات السيليكا المذكورة.

- ٢٠١٩٠٦٠٩٣٨ (21) -33
- ٢٠١٩/٠٦/١٨ (22)
- Basell Polyolefine GmbH - Germany (71)
- MEI, Gabriele-COVEZZI, Massimo-MEIER, Gerhardus-MAZZUCCO, Antonio-BAITA, Pietro-MARTURANO, Lorella-SCHUELLER, Ulf-BALESTRA, Enrico (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- عملية لبدء تشغيل مفاعل دوراني متعدد المناطق (54)
- 16206297.0 - PCT/EP2017/084010 (31)
- 22.12.2016. - 21/12/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 08 F 110/02;C 08 F 2/34;C 08 F 2/01;C 08 F 110/06 (51)
- عملية لبدء تشغيل مفاعل دوراني متعدد المناطق لا يحتوي أي جسيمات بولي أولفين، تشتمل على خطوات نقل غاز خلال المفاعل وخط إعادة تدوير الغاز، تغذية مادة جسيمائية تشتمل على حفاز بلمرة واختيارياً بولي أولفين إلى المفاعل، ضبط تدفق الغاز في منطقة مفاعل عمودية مجهزة بصمام خانق عند القاع بحيث تكون سرعة الغاز نحو الأعلى في الجزء السفلي من منطقة التفاعل هذه أقل من سرعة السقوط الحر النهائية للمادة الجسيمائية التي يتم تغذيتها إلى المفاعل، و، بعد أن يصبح وزن البولي أولفين الجسيمائي في منطقة المفاعل أعلى من قوة دفع الغاز المتحرك نحو الأعلى، ضبط معدل دوران جسيمات البوليمر داخل المفاعل الدوراني متعدد المناطق من خلال تعديل فتح الصمام الخانق وتعديل معدل تدفق غاز تجريع.

- ٢٠١٩٠٧١٠٨٥ (21) -34
- ٢٠١٩/٠٧/١٠ (22)
- Polymateria Limited - United Kingdom (71)
- CHAPMAN, Graham-WALLIS, Christopher-HILL, Gavin (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- مادة رقائقية قابلة للتحلل (54)
- 17152496.0-17152497.8 - PCT/EP2018/050375 (31)
- 20.01.2017. - 20.01.2017. - 08/01/2018 (32)
- EP - EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 65 D 65/46;C 08 K 3/26;C 08 K 5/101;C 08 K 5/09;C 08 K 5/00 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مادة رقائقية متكونة من تركيبة قابلة للتحلل، تشمل التركيبة: من 30 إلى 80% بالوزن من كربونات كالسيوم بالوزن من التركيبة؛ مادة إضافة؛ و الباقي بوليمر مختار من بولي إيثيلين، بولي بروبيلين وبوليمرات مشتركة وخلائط من ذلك، حيث تشمل مادة الإضافة، بالوزن الكلي لمادة الإضافة والبوليمر: (أ) اثنين أو أكثر من مركبات الفلزات الانتقالية بمقدار إجمالي يبلغ من 0.15 إلى 0.6% بالوزن؛ (ب) حمض C14-C24 كربوكسيلي أحادي أو متعدد غير مشبع، أو إستر، أنهيدريد أو أميد من ذلك، بمقدار يبلغ من 0.04 إلى 0.08% بالوزن؛ (ج) مطاط صناعي بمقدار يبلغ من 0.04 إلى 0.2% بالوزن؛ و، اختياريًا: (د) نشا جاف بمقدار يبلغ من صفر إلى 20% بالوزن؛ و/أو (هـ) أكسيد كالسيوم بمقدار يبلغ من صفر إلى 1% بالوزن؛ و/أو (و) مثبت مضاد للأكسدة فينولي بمقدار يبلغ من صفر إلى 0.2% بالوزن؛ حيث يتم اختيار الاثنين أو أكثر من مركبات الفلزات الانتقالية من مركبات الحديد، المنجنيز، النحاس، الزنك، التيتانيوم، الكوبالت والسيريوم وحيث تكون الفلزات الانتقالية في الاثنين أو أكثر من مركبات الفلزات الانتقالية مختلفة.

- 35- (21) ٢٠١٩٠٨١٢٣٩
- (22) ٢٠١٩/٠٨/٠٦
- (71) DAICEL CORPORATION - Japan
- (72) SHIMIZU Masahiko-MIZUTANI Yoshihisa-MIURA, Hiroyuki
- (74) شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد
- (54) طريقة لانتاج حمض الأسيتيك
- (31) 2017-020775 -2017-105771 - PCT/JP2017/041447
- (32) 07.02.2017. - 29.05.2017. - 17/11/2017
- (33) JP - JP - JP
- (51) Int.Cl.8-C 07 B 61/00;C 07 C 51/12;C 07 C 53/08;C 07 C 51/47;C 07 C 51/44
- (57) في الاختراع الحالي، يتم انتاج حمض الأسيتيك بواسطة وسائل لعملية تتضمن: خطوة (1) لإجراء تفاعل إضافة الكربونيل للميثانول؛ خطوة (2) لفصل خليط تفاعل إلى طور متطاير وطور ذو درجة تطاير منخفضة؛ خطوة (3) لفصل الطور المتطاير إلى جزء علوي أول غني بمكونات ذو درجة غليان منخفضة وتيار حمض أسيتيك غني بحمض الأسيتيك بواسطة تقطير الطور المتطاير؛ وقطاع واحد على الأقل تم اختياره من (4) قطاع للحصول على حمض أسيتيك نقي بواسطة إجراء التنقية بواسطة فصل الشوائب من تيار حمض الأسيتيك، (9) قطاع لفصل الجزء العلوي الأول إلى تيار غني بالأسيتالدهيد وتيار غني بالميثيل أيودييد، و(15) قطاع لفصل الغاز العادم من العملية في تيار غني بأول أكسيد الكربون وتيار غني بحمض الأسيتيك بواسطة استخدام معالجة امتصاص للغاز العادم باستخدام مذيب امتصاص. مع هذه الطريقة، يتم تثبيط توليد اليود بواسطة التحكم في العملية بحيث يكون تركيز الأكسجين للطور الغازي للعملية أقل من 7% بالحجم و/ أو تركيز الأكسجين في الطور السائل للعملية أقل من 10×7 - 5 جم/جم. مع هذه الطريقة، يكون من الممكن التثبيط الفعال أو منع التآكل الموضعي لجدران الحاوية الخاصة بوحدة معالجة والبطانات.

- ٢٠١٩١٠١٦٥٢ (21) -36
- ٢٠١٩/١٠/٢١ (22)
- PELEMAN INDUSTRIES, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP - Belgium (71)
- PELEMAN, Guido, Frans, M. (72)
- سلوى ميخائيل رزق (74)
- حافضة لربط الأوراق لربط حزمة أوراق (54)
- 2017/5318 - PCT/IB2018/052490 (31)
- 05.05.2017. - 10/04/2018 (32)
- BE - IB (33)
- Int.Cl.8-B 42 D 3/02;B 42 D 3/00 (51)
- يتعلق هذا الاختراع بحافضة لربط الأوراق تُستخدَم في ربط حزمة أوراق (15)، حيث تتكون حافضة ربط الأوراق (1) من محور مركزي (2) مع صفحة غلاف واحدة على الأقل (4)، حيث المحور المركزي (2) يضم ملف جانبي على شكل حرف U (5) مع سطح سفلي (6) و ذراعين اثنين في شكل عمودي (7)، (7 b، a حيث صفحة الغلاف (4) تكون مرتبطة مع واحد من الاذرع (7) b حيث حافضة الاوراق (1) تكون مزودة بطبقة من الغراء (13) لتربط حزمة من الاوراق (15) في حافضة الاوراق (1)، تتميز بان طبقة الغراء (13) يتم وضعها على جهة الذراع (7) b أو ملحق صلب من الذراع السابق (7) b بحيث لا يمكن طي أو نقل طبقة الغراء (13) المتعلقة بالملف الجانبي على شكل حرف U (5).

- ٢٠١٩١١١٨٠٧ (21) -37
- ٢٠١٩/١١/١٣ (22)
- احمد عواض حسن سليمان - مصر (71)
- احمد عواض حسن سليمان (72)
- (74)
- ميزان الفتايل الامن (54)
- (31) -
- (32) -
- (33)
- Int.Cl.8-A 61 B 50/00 (51)
- جهاز عبارة عن صندوق معقم يحتوي علي فوط او فتايل جراحيه معقمه ويتم حصر عددها الكترونيا لتستخدم بطريقه معقمه داخل المريض ويؤكد اعدتها الي الجهاز و معرفه نسبه السوائل او الدم الفقود من المريض عن طريق الفتيله (57)
-

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير 2022**

(11) ٣٠٥٩٦

(21) ٢٠١٨١٢٢٠٩٥

(22) ٢٠١٨/١٢/٢٥

(71) ليهمان، ماركيس - سويسرا

ريبينونج ٥، ارجيو ٥٦١٠ وهلين، سويسرا

(72) ليهمان، ماركيس - سويسرا

(73)

(74) مارلين عزت صبرى

(54) عملية مستمرة متعددة الحجرات

(31) - PCT/EP2016/065123

(32) - 29/06/2016

(33) EP -

(51) Int.Cl.8-F 26 B 25/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتجهيز لإجراء عملية صناعية مستمرة متعددة المراحل، تشمل على الأقل فراغ أول واحد (أ2) وفراغ ثان واحد (ب2)، حيث تسود شروط العملية المختلفة في هذه الفراغات (أ2، ب2) أثناء مسار العملية وتحديدًا بسود الضغط المختلف بها، حيث يتصل اثنان من هذه الفراغات (أ2، ب2) مع بعضها البعض من خلال قناة توصيل أولى (أ3) وحيث يمكن مرور مادة معالجة (4) من خلال الفراغ الأول (أ2)، قناة التوصيل الأولى (أ3) والفراغ الثاني (ب2)، واحدة بعد الأخرى، في تسلسل للعملية. طبقاً للاختراع، يتم توفير مادة منقولة (أ5) في قناة التوصيل الأولى (أ3) التي فيها أو معها يمكن مرور مادة المعالجة (4) من خلال قناة التوصيل الأولى (أ3) في تسلسل للعملية؛ حيث تشكل المادة المنقولة (أ5) معاً مع مادة المعالجة (4) حيز مانع للتسرب حر التدفق (6) في قناة التوصيل (أ3)، والذي يضمن الحفاظ على شروط العملية المختلفة في الفراغين (أ2، ب2)، وتحديدًا يتم الحفاظ على تلك الضغوط المختلفة بهما. يتعلق الاختراع أيضاً بعملية صناعية مستمرة متعددة المراحل باستخدام ذلك التجهيز (1).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٥٩٧

(21) ٢٠١٨٠١٠٠١٢

(22) ٢٠١٨/٠١/٠٢

جيوشي جروب سي اوه ., ال تي دي

(71) جيوشي ساينس & تكنولوجي بيلدينج ٦٦٩ وينهيو رود (ساوث), تونجكسيانج ايكونوميك ديفلوبمنت زون تونجكسيانج, زهيجيانج ٣١٤٥٠٠ - الصين,

(72) زهانج, لين - اكسنج, وينز هونج - زهانج, يوكيويانج - كاو, جيوجيانج - جيو, جيوجيانج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية ذات معامل مرتفع، وليفة زجاجية ومادة مركبة منها

(31) 201610403705.7 - PCT/CN2016/086022

(32) 07.06.2016. - 16/06/2016

(33) CN - CN

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

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية ذات معامل مرتفع وليفة زجاجية ومادة مركبة منها. حيث يكون المحتوى، مُعطى في صورة نسبة مئوية بالوزن، لكل مكوّن في تركيبة الألياف الزجاجية كما يلي: 58.9-55.7% من SiO_2 ، 15-19.9% من CeO_2 ، 0.1-4.3% من Al_2O_3 ، Y_2O_3 أقل من أو يساوي 1.5% من La_2O_3 أقل من أو يساوي 1.2% من 6-10% من CaO ، 9.05-9.95% من MgO ، أقل من أو يساوي 2% من SrO ، أقل من أو يساوي 0.99% من $Li_2O + Na_2O$ ، K_2O أقل من أو يساوي 0.65% من Li_2O أقل من 1% من Fe_2O_3 و 0.1-1.5% من TiO_2 ، ويكون مدى النسبة المئوية بالوزن من CI أكبر من 0.6، حيث $CI = Y_2O_3 / (Y_2O_3 + La_2O_3 + CeO_2)$. وتعمل التركيبة؛ على زيادة معامل المرونة للزجاج بدرجة كبيرة، وتعمل على خفض درجة حرارة خط السيولة و درجة حرارة تشكيل الزجاج بدرجة كبيرة، وتحت ظروف متساوية، تعمل على خفض معدل التبلر ومعدل خروج الفقاعات للزجاج بدرجة كبيرة. وتعتبر التركيبة مناسبة بصفة خاصة لإنتاج ألياف زجاجية ذات معامل مرتفع وذات معدل منخفض لخروج الفقاعات في فرن صهريجي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٥٩٨

(21) ٢٠١٧١٠١٧٨٥

(22) ٢٠١٧/١٠/٢٤

جوشي جروب سي او.ه. ال تي دي

(71) جيوشي ساينس & تكنولوجي بيلدينج ٦٦٩ وينهيو رود (ساوث) , تونجكسيانج ايكونوميك ديفلوبمنت زون تونجكسيانج , زهيجيانج ٣١٤٥٠٠ - الصين

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

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وليف زجاجي، ومادة مرغبة منه

(31) 201710057315.3 - PCT/CN2017/091987

(32) 26.01.2017. - 14/02/2017

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 C 13/00;C 03 C 3/095;C 03 C 3/087

يوفر الاختراع الحالي تركيبة ألياف زجاجية، وليف زجاجي، ومادة مرغبة منه. وتشتمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية الموضحة بالنسبة بالوزن: 61,9-57.1% SiO₂، 21-17.1% Al₂O₃، 14.5-10.1% MgO، 1.1-1.1% Li₂O، 4.3% Y₂O₃ أقل من 6.5% CaO، وليس أكبر من 1% Li₂O+Na₂O+K₂O، وليس أكبر من 0.75% Li₂O، وأقل من 1.8% TiO₂ و 1.2-0.05% Fe₂O₃، حيث تكون النسبة المئوية بالوزن المدمجة لهذه المكونات على الأقل 98% ويكون نطاق معدّل النسبة المئوية بالوزن C1= Al₂O₃/SiO₂ على الأقل 0.285؛ حيث يمكن أن تزيد التركيبة المذكورة من قوة الزجاج والمعامل إلى حد كبير، وتقلل بكفاءة معدّل بلورة الزجاج، وتؤمن نطاق درجة الحرارة المرغوب (T?) لتكوين الليف وتعزيز تكرير الزجاج الذائب، وبالتالي تجعله مناسبًا بصفة خاصة لإنتاج ألياف زجاجية عالية الأداء بواسطة أفران مبطنة ببطانات صامدة للحرارة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٥٩٩

(21) ٢٠١٩٠٤٠٥٢٩

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٢

(71) بويوجيوييس ترافايوكس ببيليسز

١ , افينييو ايويسينت , ٧٨٢٨٠ جيوانكورت , فرنسا

(72) موتون , ليوكاس - ديميوينسي , نيكولاس

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جهاز وطريقة للرفع الآلي لقطاع ووضع لنتشكيل بطانة نفق

(31) 1659588 - PCT/FR2017/052719

(32) 04.10.2016. - 03/10/2017

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-E 21 D 9/00;E 21 D 11/40

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز للرفع الآلي لقطاع ووضع لنتشكيل بطانة نفق، يُراد إقرانه بماكينة حفر أنفاق (I) المزودة بناصب قطاعي (2)، يشتمل على: وحدة تحكم مصممة للاتصال بنظام آلي لماكينة حفر الأنفاق، ومناسبة للتحكم في تشغيل الناصب؛ ونظام رؤية ثلاثية الأبعاد يشتمل على أربعة مقاييس قطاع جانبي بالليزر على الأقل؛ تُصمم وحدة التحكم لتلقي خطة وضع القطاع ولتحديد، من خلال بيانات التحليل الخاصة بنظام الرؤية الثلاثية الأبعاد، وبيانات قياس مستشعرات الناصب وخطة وضع القطاع، مسار الناصب لوضع القطاع (V) المراد وضعه في محاذاة مع قطاع و/أو حلقة (A) من القطاعات الموضوعة بالفعل، ولإرسال أوامر الحركة إلى النظام الآلي لماكينة حفر الأنفاق، من أجل تحفيز الناصب على رفع القطاع المراد وضعه وتحريكه وفقاً للمسار المذكور أعلاه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٠٠

(21) ٢٠١٧١١١٩١٢

(22) ٢٠١٧/١١/١٦

بيونير لينينج تكنولوجي ليمتد

(71) نيني تريس ديفيلومينت سينتر بلياسدالي كورت ٢ سويث افينيو , كليدوبانك بيوسينيسس بابر ك
كليدوبانك جي ٨١٢ ال أي , بريطانيا

(72) بارنيس , ستيفين

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) توصيل مقاطع أنبوبية مبطنة

(31) 1508718.2 - PCT/GB2016/051477

(32) 21.05.2015. - 23/05/2016

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-F 16 L 13/02;F 16 L 59/20;F 16 L 58/18

(57) لخفض أو إزالة الخطر المحتمل للتضرر بالحرارة في غياب قمصان التبريد عند توصيل المقاطع الأنبوبية المبطنة، يزود كل مقطع أنبوبي مبطن (3، 5) بجلبة عازلة (23، 25) موضوعة بين الأنبوية المضيفة (7، 9) والبطانة ذات الصلة (11، 13). وتوفر الجلبة حماية حرارية متفردة لأطراف البطانات و، إن انطبق ذلك، لحامات الاندماج الكهربائي بين تجهيزة اندماج كهربائي (15) والبطانات (11، 13). وتقع الجلبات (23، 25) في البداية في أطراف الأنابيب المضيفة (7، 9) التي تُبطن بعد ذلك من خلال سحب البطانات (11، 13) خلال الأنابيب المضيفة عبر قالب انقاص لانقاص قطرها الخارجي. وبعد ذلك يتم عكس البطانات تجاه أبعادها الأصلية مما يؤدي إلى التركيب بإحكام في مواجهة السطح الداخلي للأنابيب المضيفة والجلبات العازلة مما يضغط المادة العازل

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٠١
- (21) ٢٠١٩٠٦١٠٢٨
- (22) ٢٠١٩/٠٦/٢٧
- (71) فيكتا يولييك كومباني
٤٩٠١ كيسلير سفيلي رواد اياستون , بي ايه ١٨٠٤٠ , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) بانكروفت , فيليب , وايني -واكي , دانيل -صالح , أحمد-بومان , ماثيو , أ-هاني , كرايج
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) مرشنة متوافقة مع قارنة مباشرة
- (31) 62/448,105 -62/520,668 - PCT/US2017/045903
- (32) 19.01.2017. - 16.06.2017. - 08/08/2017
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-A 62 C 31/02;A 62 C 37/08;A 62 C 37/16;A 62 C 37/12;A 62 C 37/14;A 62 C 37/11
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوليفة من مرشنة إطفاء حريق وقارنة في حالة سابقة التجميع للتركيب السريع في شبكة مواسير. تكون أجزاء القارنة متمفصلة محورياً وتثبت تجميعية توصيل قابلة للضبط مقابل المفصلة الأجزاء بعضها ببعض. في الحالة سابقة التجميع يتم احتجاز الأجزاء بزواوية فصل كافية للسماح بإدخال عنصر ماسورة في القارنة بدون فصله

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٠٢
- (21) ٢٠١٨٠٩١٥٣٨
- (22) ٢٠١٨/٠٩/٢٧
- (71) فيكتايولييك كومباني
٤٩٠١ كيسليرسفيلي رواد ايستون , بي ايه ١٨٠٤٠ , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) سيث , احمد بومان , ماتثيو ايه -مادار, سكوت دي -ستيرنير , جيفري لانسي
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) وصلة ذات وسيلة احتجاز مزودة بعروة وفتحات مراقبة
- (31) 62/336,893 - PCT/US2017/032580
- (32) 16.05.2016. - 15/05/2017
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 21/00;F 16 L 21/02;F 16 L 21/03;F 16 L 23/18;F 16 L 23/00;F 16 L 23/02;F 16 L 21/06
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بوصلة أنبوب للأنابيب ذات الطرف المستوي تتكون من أجزاء مبيت تحتوي على أوعية لاستقبال عناصر الأنابيب. تكون الأوعية متطابقة المحور وتشكل المحاور المتناظرة زاوية مع بعضها. يوجد في كل وعاء قناة تواجه محورا مناظرا وبها طوابق ذات أنصاف أقطار انحناء مختلفة. يتم استقبال وسائل الاحتجاز داخل القنوات. ووسائل الاحتجاز أسنان ولسان مراح واحد أو أكثر يتعاون مع القنوات لمنع التجميع غير الصحيح للوصلة. يتم استقبال موانع تسرب حلقيه داخل قنوات موجودة بجوار الأوعية. تتعاون موانع التسرب الحلقيه مع وسائل الاحتجاز لإمساك القطع بحيث تكون متباعدة بما يكفي لإدخال عناصر الأنابيب في الأوعية عند عمل تجميع مسبق للوصلة. يتم توفير فتحات في الأوعية للسماح بالتحديد البصري لوجود وسائل الاحتجاز بعد التجميع.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٠٣
- (21) ٢٠١٦٠٢٠٣١٥
- (22) ٢٠١٦/٠٢/٢٥
- (71) صلاح احمد سيد على
محطة أسيوط أبراج الشرق للتأمين- برج (ج) دور (٦) شقة (٣) , جمهورية مصر العربية
- (72) صلاح احمد سيد على
- (73)
- (74) سميره بكير سيد
- (54) تحسين نوعية وكفاءة مرشح دولتون الفخارى بإستخدام بودرة السليلوز
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 39/14
- (57) يتعلق الإختراع الحالى بإدخال بعض التعديلات على الشمعة الفخارية لمرشح دولتون لزيادة صلابتها ضد الصدمات بتصنيعه من مادة طينية تحتوى على اكاسيد معدنية وزيادة كفاءتها الترشيحية بإستخدام مادة السيلولوز أو السيلولوز الحبيبي الدقيق كمادة محترقة تحدث عددا كبيرا من المسام فى جسم الشمعة. والمرشح المحتوى على هذه الشمعة له اداء أعلى و الماء المرشح كان أكثر نقاء .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٠٤

(21) ٢٠١٧٠٣٠٣٧٠

(22) ٢٠١٧/٠٣/٠٦

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - الدقى - محافظة الجيزة - ص.ب. ١٢٦٢٢ - جمهورية مصر العربية

(72) محمد حسن سرور - هبه أحمد هاني علي - هيام فهيم شعلان - شادية راغب توفيق - عبد الغني محمد جمال أبو النور - كمال أحمد عابد - محمد ابراهيم محمد الأنور - مرفت عبد الستار همام بدر - سحر سعد علي

(73)

(74) المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) وحدة مطورة لبتق الالياف المجوفة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 01 D 5/24;B 01 D 69/08

تتناول البراءة المقدمة منظومة البثق لإنتاج الألياف المجوفة من بوليمرات صناعية أو طبيعية أو مخاليط بينهم ، وتشمل المنظومة على وجه التحديد فواني البثق وقواعد الفواني والوحدة الحاوية للمنظومة ، وكذا نظام الدفع والتوزيع الهيدروليكي والتحكم الحراري ، وتسمح المنظومة المطورة بإنتاج ألياف مجوفة متجانسة السمك وذات خصائص ميكانيكية جيدة كما انه يمكن تبديلها وتنظيفها بسهولة ويسر. ويتيح النظام تصرفات في المدى بين 0.02-6 مللي لتر/ دقيقة للفونية الواحدة للسبيل الداخلي و0.05-15 للسبيل الخارجي لتحضير ألياف بأقطار تتراوح بين 50 و800 ميكرومتر للقطر الداخلي و300 الي 2000 ميكرومتر للقطر الخارجي ، كما أن تكون درجة حرارة للسبيل الخارجي تصل إلى 90 درجة مئوية وتتراوح درجة حرارة السبيل الداخلي بين 20 و 40 درجة مئوية. ويمكن أن تشمل الوحدة من 1 الي 24 فونية علي خط مستقيم أو متفرقة. ويتميز النظام المطور بإمكانية استعادة كفاءة الأسطح الداخلية بأساليب المعالجات السطحية المعروفة ومرونة إدارة منظومة البثق وتكامل أداء عناصرها للتعامل مع السوائل المعقدة ريولوجيا. ويكن استخدام النظام لإنتاج الألياف المجوفة للاستخدام في معالجة المياه واستخدامات أخرى متعددة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٠٥

(21) ٢٠١٧٠٦١٠٢٣

(22) ٢٠١٧/٠٦/١٣

(71) هانى ثابت سعيد ابراهيم

٢٧ ش أسماعيل رمزى مصر الجديدة - القاهرة- جمهورية مصر العربية

(72) هانى ثابت سعيد ابراهيم

(73)

(74)

(54) وحدة بلاستيكية فارغة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 63 B 35/38

الوحدة البلاستيكية مصنعة من البولي ايثيلين عالي الكثافة وهي فارغة من الداخل لتكون اخف كثافة ويتم تركيبها بطريقة التشابك كعاشق ومعشوق بدون اى وسيلة ربط , وسهولة شكل الوحدة و تركيبها تؤهلها للاستعمال في معظم المشروعات على الماء واليابسة , وتعشيق الوحدات في بعضها البعض بطرق مختلفة ومتعدد يجعلها وحدة واحدة لا تتجزأ ومن هنا تستخدم في أشياء كثيرة وعلى سبيل المثال في بناء الجسور العائمة ومراسي السفن - منصات عائمة للبواخر - وحمامات السباحة ومنصات لتركيب ألواح الطاقة الشمسية لأقلامه محطات طاقة شمسية , كما انها تصلح على اليابسة كحواجز للطرق وبناء معسكرات الجيش والشرطة ومعسكرات الكشافة ومساكن الإيواء فى الأماكن النائية والصحراوية وفى حالات الكوارث الطبيعية مثل الفيضانات والسيول كبديل للمخيمات , والوحدات البلاستيكية يمكن تنفيذها بجميع المقاسات . مع إمكانية فكها وتركيبها ونقلها من مكان لأخر وتصنيعها بمواد صديقة للبيئة.

(57)

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٦٠٦

(21) ٢٠١٧٠٩١٤٨٥

(22) ٢٠١٧/٠٩/٠٦

(71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

برج العرب الجديدة - الاسكندرية - ص.ب. ١٧٩, جمهورية مصر العربية

(72) أحمد توفيق ابراهيم - محمد سعد عبد الغنى محمود

(73)

(74) وسام فريد محمد الروينى

(54) ازاله ١,٤ ديوكسان من المخلفات السائلة الصناعيه لمصانع البولى استر باستخدام مفاعل بيولوجى ذاتى التهويه يحتوى على اللوف الطبيعى

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 01 J 20/34;C 02 F 1/58;C 02 F 1/28

يتعلق الاختراع الحالى بمفاعل بيولوجى ذاتى التهويه يحتوى على اللوف الطبيعى لازاله 1,4 ديوكسان من المخلفاتلسائله لمصانع البولى استر. اللوف الاسفنجى له القدره على ازالة الديوكسان بكفاءه عاليه حيث يقل تركيز 1,4 ديوكسانمن 3000 ميكروغرام / لتر إلى أقل من 3,2 ميكروغرام / لتر في المياه المعالجة عند زمن مكث لا يتجاوز ?? ساعةتعتمد المعالجه على الامتزاز السطحى المتبوع بالتكسير الحيوى بالبكتيريا الهوائيه التى تقوم بافراز الانزيمات اللازمه لعملية المعالجه والتى تستمد الاكسجين من الهواء الجوى والذى ينساب ويتلامس مع المياه الملوثة من خلال فتحات جانبيه للمفاعل حيث تقوم البكتيريا المتنوعه بالتكسير الحيوى لتحويل مركب الديوكسان الى ثانى اكسيد الكربون والماء.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٠٧

(21) ٢٠١٧١٠١٧١٤

(22) ٢٠١٧/١٠/١٦

محمد طه ظاهر

(71) مساكن الحزب عمارة ٩٩ - بور فؤاد - محافظة بورسعيد - جمهورية مصر العربية
مصر ,

(72) محمد طه ظاهر

(73)

(74)

(54) قسطرة البراز مانعة التسرب ذاتية الإحتجاز ذاتية التأقلم

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 B 1/005;A 61 M 5/00;A 61 M 35/00

(57) قسطرة البراز مانعة التسرب ذاتية الإحتجاز والتأقلم تعزل مسار الفضلات عن جدار القناة الشرجية لقدرة البالون الداخلى على التأقلم الذاتى بالتمدد الأفقى بشكل مؤقت مع عودته لشكله الأسمى بعد تصريف الفضلات و كذلك لقدرة البالون الخارجى على التأقلم الذاتى مع السطح الخارجى لفتحة الشرج. القسطرة تتكون من 3 أنابيب مجوفة و أنبوبة رئيسية مجوفة بطول 8 بوصة و أنبويتان فرعيتان الأولى بطول 8 و الثانية بطول 4 بوصة. البالون الداخلى داخل المستقيم و يمتاز بسطح مقاوم للإنبعاغ عند نفخة ليصبح دائرى الشكل بقطر 2 بوصة و البالون الخارجى عند منتصف القناة الرئيسية و يمتاز بسطح مقاوم للإنبعاغ عند نفخة ليصبح دائرى الشكل بقطر 1 بوصة.

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٦٠٨

(21) ٢٠١٨٠١٠١٥٧

(22) ٢٠١٨/٠١/٢٨

(71) محمد شعبان احمد محمود

العاشر من رمضان مجاورة ٥٤, بلوك ج, عمارة ٢٠, شقة ١٩ - جمهورية مصر العربية

(72) محمد شعبان احمد محمود

(73)

(74)

(54) التعامل الاسرع

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-F 16 K 3/02;F 16 K 51/02;F 16 K 3/18

(57) محبس مياة اوغاز اوبترول محبس بوابة اوفراشة يعملون بضغط الهيدروليك بدون كهرباء اوبطارية يعملون يدوى باليد بعيد عن الطريق بتكلفة اقل فى المشروع ويحافظ على المحبس والطريق ويمنع الصدا فى المياة ويمنع عمل غرفة فى المشروع ولجربة

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٦٠٩

(21) ٢٠١٩٠٣٠٤٩٦

(22) ٢٠١٩/٠٣/٢٧

(71) اميره محمد السيد الشنواني

٩ شارع حسن مراد ، جاردن سيتي ، القاهرة - جمهورية مصر العربية

(72) اميره محمد السيد الشنواني

(73)

(74)

(54) جردل لمسح الأرضيات بعجلات وسدادة فى قاع الجردل تفتح وتقل بيد طويلة لتصريف المياه دون حاجة لرفع الجردل لتفريغ المياه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 47 L 13/00

(57) يستخدم الجردل فى مسح الأرضيات بطريقة سهلة لانه يمكن تحريكه بعجلات و يوجد فى قاع الجردل فتحة تفتح وتقل بواسطة سدادة مثبتة فى نهاية يد طويلة بحيث يمكن تفريغ المياه المتسخة من الجردل فى البالوعة اتى على الارض بالحمام او الموجودة على الارض فى اى مكان اخر دون حاجة لرفع الجردل لتفريغ المياه التى بداخله . وهذا الجردل مفيد جدا فى الاستخدام خاصة بالنسبة للسيدات الاتى تعانى من مشاكل فى العظام فى الظهر او الركب او السيدات المسنات الاتى يصعب عليهم رفع الجردل لتفريغه

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٦١٠

(21) ٢٠١٩٠٤٠٥٥٥

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٧

طه عوض الله السيد إبراهيم

القاهرة،

(71) ١٠٨ شارع شببرا- الساحل- القاهرة- أمام مسجد الخاذاذارة - ص . ب : ١١٦٢٩ - - جمهورية مصر العربية

(72) طه عوض الله السيد إبراهيم

(73)

(74)

(54) النفايات الصناعية المُعاد تدويرها كبديل لألياف الصلب

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 04 B 18/30

(57) تعتمد فكرة البحث على إضافة نفايات الخرطة الصناعية الناتجة من النفايات الناتجة عن المصانع والورش بكميات كبيرة ومتكررة بسبب سلسلة أعمال الخرطة. تم استخدام نفايات الخرطة هذه بدلاً من الألياف الصلبة ، والتي تم استبدالها بسبب ارتفاع سعرها وصعوبة الحصول عليها. لذا ، تهدف هذه الدراسة إلى إظهار تأثير ألياف الصلب المُعاد تدويرها من النفايات الصناعية على السلوك الانحنائي للكمرات الخرسانية المسلحة. ولذلك تم اختبار عدد 9 (تسعة) كمرات خرسانية مسلحة للتحقيق في تأثير نفايات الخرطة على قدرة تحمل الكمرات لعزوم الانحناء والتكسير والحمل النهائي والفسل. وأجري تحليل العناصر المحدودة اللاحطية باستخدام برنامج Ansys 14.5 للتحقق من برنامج الاختبار العملي. وقد وجد أن النفايات الصناعية الناتجة من الخرطة تزيد من الحمل النهائي للكمرات الخرسانية. كما أشارت نتائج الاختبار إلى أن إدخال مخلفات الخرطة يُحسن بشكل ملحوظ من قوة وخصائص تشوه الخرسانة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦١١
- (21) ٢٠١٩٠١٠٠٨٢
- (22) ٢٠١٩/٠١/١٧
- (71) قياسات، انك
باتنت ديبارتمنت ٦١٥٥ الكامينو رييل كارلسباد كاليفورنيا ٩٢٠٠٩ - الولايات المتحدة الامريكية
- (72) شاندران ، جيريش
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طرق وأنظمة لتوجيه المرور القائم على أساس سياسة ديناميكية عبر العديد من شبكات الوصول
- (31) 15/216,599 - PCT/US2017/042243
- (32) 21.07.2016. - 14/07/2017
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 48/18;H 04 W 88/06;H 04 L 12/24
- (57) تم الكشف عن طرق وأنظمة لسياسات رابط توجيه وربط عودة فردية للاتصال الشبكي. في بعض الجوانب، تقوم سياسات رابط التوجيه وربط العودة الفردية بتحديد كيفية توجيه البيانات عبر مجموعة من شبكات الوصول بين وحدة إنفاذ جانب عميل ووحدة إنفاذ جانب مقدم خدمة. في بعض الجوانب، يمكن أن تقوم السياسات الفردية ببناء على قياسات مجمعة بواسطة وحدات إنفاذ جانب العميل وجانب مقدم الخدمة، والتي يمكن وضعها على كل من أطراف واحد أو أكثر من شبكات الوصول.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦١٢

(21) ٢٠١٧٠٤٠٧١١

(22) ٢٠١٧/٠٤/٢٧

(71) تترا لافال هولدينجز & فاينانس أس.أيه.

٧٠ افينيو جينرال جيسان سي اتش ١٠٠٩ بوللي, سويسرا

(72) باربيرري ، مارسيلو-بيترز ، سيجريد كريدا ، ماسميانو -بوبي ، ماركو -دي بيتري تونيللي روبيرتو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مادة تعبئة رقاقة لإنتاج عبوات محكمة السد لمنتجات غذائية قابلة الصب

(31) 14190892.1 - PCT/EP2015/074830

(32) 29.10.2014. - 27/10/2015

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 65 D 5/06

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمادة تعبئة رقاقة (M, M', M'', M''') لإنتاج عبوة (1) تشتمل على خط ثني أول واحد على الأقل (65، 66) وخط ثني ثاني واحد على الأقل (68، 69)، خط ثني ثالث واحد على الأقل (63، 67) والذي يتقاطع مع خط الثني الأول (65، 66) في نقطة أولى واحدة على الأقل (91، 94، 101، 104) وخط الثني الثاني (68، 69) في نقطة ثانية واحدة على الأقل (92، 93، 102، 103)، خط ثني رابع واحد على الأقل (61، 62)، خط ثني خامس واحد على الأقل (70، 73)، (74، 77) والذي يمتد بين النقطة الأولى (91، 94، 101، 104) وخط الثني الرابع (61، 62) وخط ثني سادس واحد على الأقل (71، 72، 75، 76) والذي يمتد بين النقطة الثانية (92، 93، 102، 103) وخط الثني الرابع (61، 62)، تتم مبادعة النقطة الأولى (91، 94، 101، 104) وخط الثني الرابع (61، 62) بواسطة مسافة أولى (H1) وتتم مبادعة النقطة الثانية (92، 93، 102، 103) وخط الثني الرابع (61، 62) بواسطة مسافة ثانية (H2) تتم مبادعة خط الثني الأول (65، 66) وخط الثني الثاني (68، 69) بواسطة مسافة ثالثة (B) حيث يكون مجموع المسافة الأولى والمسافة الثانية (H2) أقل من المسافة الثالثة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦١٣

(21) ٢٠١٧١١١٩٧٨

(22) ٢٠١٧/١١/٢٨

(71) اريستا لايف سينس نورث امريكا ، ال ال سي

١٥٤٠١ ويستون باركواي سيوت ١٥٠ كاري ان سي ٢٧٥١٢, الولايات المتحدة الامريكية

(72) زاهانج ، هونج - مارتين ، كاريج ارلين - ستاريت ، جون ، ريتشرد- جولدميث ، اندرو ، ايفلين-

جروم ، جون ، مارتين- بيل ، مارك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) صيغ سيكلو هكسان داي أوكسيد أو أكسيم مثبتة بمادة خافضة للتوتر السطحي

(31) 62/171.126 - PCT/US2016/034137

(32) 04.06.2015. - 25/05/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 P 13/00;A 01 N 35/10

(57) صيغ مبيدة للحشائش تتضمن توليفة من مبيد حشائش نشط، تحديدا، مبيد الحشائش سيكلو هكسان داي ون أوكسيم، ومادة مثبتة خافضة للتوتر السطحي. الصيغ المبيدة للحشائش، مثلا، لها ثبات محسن عند التخزين. تم أيضا توفير طرق للتحكم في الحشائش بواسطة الصيغ المبيدة للحشائش.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦١٤

(21) ٢٠١٨٠٥٠٨٥١

(22) ٢٠١٨/٠٥/٢١

(71) البلا ويركي ال وين ليهنير جي ام بي انش & سي او ه . كي جي

الميندستراسي ٦٩٧١ هارد , النمسا

(72) كيونز , جوهان

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) حاوية تشمل تجويف في جدار الحاوية

(31) 01719/15 - PCT/EP2016/078685

(32) 25.11.2015. - 24/11/2016

(33) CH - EP

(51) Int.Cl.8-B 65 D 79/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بحاوية بلاستيكية (11) تشمل جدار حاوية (13) يحدد جزءاً داخلياً للحاوية، ومخرج (12) على جدار الحاوية لسكب منتج محتوي في الحاوية البلاستيكية (11). يتم تشكيل تجويف (15) يبرز في الجزء الداخلي للحاوية ويتم توفيره لتلقي عنصر وظيفي (17) على جدار الحاوية (13)، يُمكن الوصول إلى التجويف المذكور (15) من خلال ثقب الإدخال (19)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦١٥

(21) ٢٠١٨١٠١٧٣٦

(22) ٢٠١٨/١٠/٣٠

(71) سيمينز اينيرجي , انك

٤٤٠٠ الافايا ترايل اولاندو , فلوريدا ٣٢٨٢٩-٢٣٩٩ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) بوبيسكو , ميهالا سي- اوليجارسكي , مايكل جي - مازوتا , تيموثي اي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) أنظمة وطرق لتحديد مسافات التشغيل الآمن لآلة تربينية

(31) 15/156,640 - PCT/US2017/029045

(32) 17.05.2016. - 24/04/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-F 01 D 19/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظم (100) وطرق (1000) للتنبؤ بمسافة التشغيل الآمن لمحرك آلة تربيني بعد إيقاف تشغيل محرك الآلة التربيني. يشتمل النظام على جهاز تحكم (200) متصل بصورة فعالة بمجموعة من وسائل كشف درجة الحرارة (TDM) (300). يتم وضع TDMs عند الجزء العلوي والسفلي لغلاف المحرك (10)، وتكون مهيأة لاستشعار مؤشرات المحرك وإرسال المؤشرات المستشعرة إلى جهاز التحكم. ويكون جهاز التحكم مهيأ لاستقبال المؤشرات المستشعرة ولتحديد، من خلال تطبيق تحكم في جهاز التحكم، ما إذا كان لمكونات المحرك مسافة كافية أم لا. ويكون جهاز التحكم مهيأ كذلك لإرسال المعلومات الخاصة بالمسافة، إلى مستخدم على سبيل المثال. وبناء على المعلومات الخاصة بالمسافة، يُعاد تشغيل محرك الآلة التربيني.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦١٦

(21) ٢٠١٨٠٩١٣٨٧

(22) ٢٠١٨/٠٩/٠٤

(71) سايبيم اس. بي. ايه

(72) فيا مارتيري دي سيفالونيا , ٦٧٢٠٠٩٧ سان دوناتو ميلانيسي , إيطاليا

(73) بونيل , باولو -ماساري , جيوفاني -لازارين , ديجو

(74) سمر احمد اللباد

(54) مركبة تحتمائية غير مأهولة، نظام وطريقة صيانة وفحص مرافق تحتمائية

(31) 102016000025989 - PCT/IB2017/051423

(32) 11.03.2016. - 10/03/2017

(33) IT - IB

(51) Int.Cl.8-B 63 G 8/00;B 63 C 11/52

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمركبة تحتمائية غير مأهولة لنظام صيانة وفحص مرافق تحتمائية دائمة ذات واجهة أولى (39) تم تصميمها للاقتران هيكلياً ووظيفياً بوحدة نمطية تشغيلية (41؛ 42؛ 43) تم اختيارها بناء على احتياجات محددة من مجموعة من الوحدات النمطية التشغيلية القابلة للتبادل (41، 42، 43) والتي تميز خصائص مختلفة، وواجهة ثانية (40) تم تصميمها للاقتران هيكلياً ووظيفياً بوحدة نمطية للقدرة والاتصال (44؛ 45؛ 46) تم اختيارها بناء على احتياجات محددة من مجموعة من الوحدات النمطية للقدرة والاتصال القابلة للتبادل (44، 45، 46) والتي تميز خصائص مختلفة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦١٧

(21) ٢٠١٨٠٦١٠٠١

(22) ٢٠١٨/٠٦/٢١

(71) شل انترناشونال ريسيرش ماتسشابيچ بي.في

كارل فان بيليندتلان ٣٠٢٥٩٦ اتش ار ذا هوجو, هولندا

(72) كامبمان ، اكسيندر - تانج ، زيجان

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة ونظام لإنتاج تجميع زلزالي

(31) 62/270,714 - PCT/EP2016/081696

(32) 22.12.2015. - 19/12/2016

(33) US - EP

(51) Int.Cl.8-G 01 V 1/00;G 01 V 1/38;G 01 V 1/36

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير تجميع مبدئي لإشارات زلزالية مختلطة مستحثة في مستقبل زلزالي مشترك بواسطة مجموعة من المصادر الفعلية المجمعة في مجموعات مصادر فعلية. يكون لكل مجموعة مصادر فعلية شكل هندسي لمصدر خطي والذي يكون مماثلاً لكل مجموعة مصادر فعلية. يتم تشغيل مجموعة المصادر في كل مجموعة مصادر فعلية وفقاً لتسلسل تشغيل سبق اختياره يكون مماثلاً لكل مجموعة مصادر فعلية. يتم إنشاء سجلات طلاقات فعلية من الإشارات المختلطة، ويتم إنشاء سجلات طلاقات زائفة لإشارات زلزالية لمجموعات مصادر زائفة يكون لكل منها نفس الشكل الهندسي لمصدر مثل مجموعات المصادر الفعلية، باستكمال سجلات الطلاقات الفعلية. يتم فصل سجلات الطلاقات أحادية المصدر للإشارات أحادية المصدر بواسطة فك التفاف منفصل لسجلات الطلاقات الفعلية وسجلات الطلاقات الزائفة. يتضمن المخرج تجميع زلزالي يشتمل على مجموعة من سجلات طلاقات أحادية المصدر.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦١٨

(21) ٢٠١٨١٠١٦١٣

(22) ٢٠١٨/١٠/١٠

(71) تلفون اكنيبولاجت ال ام اريكسون (بي يو بي ال)

اس اي ١٦٤٨٣ ستوكهولم, السويد

(72) فرين ، ماتياس - فريسكوج ، جوهان - زاهانج ، كوينج - ويبيرج ، نيكلاس- اندرسون ، هيكان

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تأخير الإرسال وفقاً لنوع الإرسال وإمكانات معالجة UE

(31) 62/324,914 - PCT/SE2016/051178

(32) 20.04.2016. - 29/11/2016

(33) US - SE

(51) Int.Cl.8-H 04 L 12/875;H 04 L 1/18

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة منفذة بواسطة عقدة شبكة لاسلكية (12) لمعالجة إرسال البيانات من جهاز لاسلكي (10) في شبكة اتصال لاسلكي (1). تحدد عقدة الشبكة اللاسلكية (12) قيمة تأخير لإرسال البيانات من الجهاز اللاسلكي (10) على أساس نوع إرسال البيانات من الجهاز اللاسلكي (10) أو إمكانية الجهاز اللاسلكي (10). تتعلق إمكانية بزمان معالجة لمعالجة البيانات المستقبلية من عقدة الشبكة اللاسلكية (12)، أو لمعالجة البيانات للإرسال إلى عقدة الشبكة اللاسلكية. ترسل عقدة الشبكة اللاسلكية أيضاً إشارة، إلى الجهاز اللاسلكي (10)، وتشير هذه الإشارة إلى قيمة التأخير المحددة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦١٩

(21) ٢٠١٩٠٣٠٣٤٧

(22) ٢٠١٩/٠٣/٠٣

(71) نيو تكنولوجيز جلوبال سيستمز ، اس.ال

سي ال بيريل ٦٥٢٨٤٠٠ كولادو فيلانا مدريد, أسبانيا

(72) ايسترلا مولينا ، جافير

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) صفيحة قاعدة ثنائية وأحادية الاتجاه لمركبات حامل الملاط

(31) - PCT/ES2016/070711

(32) - 06/10/2016

(33) ES -

(51) Int.Cl.8-F 41 A 23/34;F 41 F 1/06;F 41 A 23/54

صفيحة قاعدة ملاط ثنائية و أحادية الإتجاه مستخدمة في مركبات حاملة للملاط تتضمن صفيحة قاعدة سفلية مقترنة بقذيفة ملاط و صفيحة قاعدة علوية؛ حيث يتم تكييف صفيحة القاعدة الثنائية لتتحرك على امتداد مسار حركة من وضع الراحة، المرتبطة بوضع لحركة المركبة، نحو وضع تشغيل مرتبط بوضع إطلاق للملاط، والعكس. بطريقة مماثلة، فإن صفيحة القاعدة الثنائية تتضمن عناصر لتخزين سريع في مركبة حامل الملاط. تتكون صفيحة القاعدة الثنائية من صفيحة قاعدة سفلية، صفيحة قاعدة علوية و عناصر إتصال و إعادة تعيين موضع بين الاثنتين لتسهيل نقل القوى التي تم توليدها بواسطة الإطلاق المذكور إلى الأرض، وعزل مركبة حامل الملاط عن القوى التي تم توليدها بواسطة إطلاق الملاط. تسمح القواديس مخروطية الشكل المقطوعة للصفيحة السفلية بالتحرك في أي اتجاه يتم فيه إطلاق الملاط.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٢٠

(21) ٢٠١٠١٠١٦٧٧

(22) ٢٠١٠/١٠/٠٤

(71) ميرك شارب اند دوهمى كورب

١٢٦ ايسٽ لينكولن افينيور راهواى نيو جيرسى ٧٠٦٥- الولايات المتحدة الامريكية

(72) كوبكا ايهور اي-ها سوكي نيكول- لي بنج- وانج لبينج- تشانج ليهوا- موريلو جريجوري جيه- شين
دونج - مينج- تشو تشنج- بيرجر ريتشارد- موييس كريس ار- ادموندسون سكوت دي- كوبل ستيفن
دي- كار نام فونج

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مركبات هيدروكسي ميثيل بيروليدين في صوره مساعدات مستقبل ادريني- ٣ بيتا

(31) 61/123,063-61/206,043-PCT/US2009/039249 -

(32) 04.04.2008. - 27.01.2009. - 02.04.2009.

(33) US - US - US -

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/40;A 61 K 31/506;A 61 P 13/00;C 07 D 401/10;C 07
D 401/12;C 07 D 487/04;C 07 D 403/12;C 07 D 417/10;C 07 D 417/12;C
07 D 471/04;C 07 D 403/10(57) يوفر الاختراع الحالي مركبات لها الصيغه ، (Ia) وتركيبات صيدلانيه منه ، وطرق لاستخدامه في علاج او الوقايه من
الامراض التي يسببها تنشيط المستقبل الاديبي.β3**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

- (11) ٣٠٦٢١
- (21) ٢٠١٨١٠١٦٤٢
- (22) ٢٠١٨/١٠/١٥
- (71) ملتي- كيم جروب، ال ال سي
٢٩٠٥ ساوث ويست بلفد. سان انجلو، تكساس ٧٦٩٠٤ ، الولايات المتحدة الامريكية.
- (72) كيانج لان-ديباك ستيفين مونتيرو - مارك باول سيجليو - بيوشكالا كريشناميورثي-ايريك جاي. اكوستا
- (73)
- (74) شركه بيانات للملكيه الفكرية
- (54) مثبطات هيدرات مزدوجة الأجزاء الرأسية وطرق التنشيط
- (31) - PCT/US2016/028215
- (32) - 19/04/2016
- (33) US -
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 233/04;C 09 K 8/52
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات وطرق التنشيط بهذه التركيبات، على سبيل المثال، لتنشيط تَكُون تكتلات هيدرات الغاز. في أحد التجسيديت، تشتمل الطرق على: إدخال تركيبة مثبط هيدرات تشتمل على مركب في مائع، حيث يشتمل المركب على اثنين من شطور الكاتيون غير الألفة للماء، جزء ذيلي ألف للدهون، واثنين من شطور الربط.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٢٢

(21) ٢٠١٥٠٥٠٦٧٦

(22) ٢٠١٥/٠٥/٠٣

(71) بيجاس نونوفينس اس .ار.اوه

بريميتيكا ٨٦٦٦٩٠٤ زونجمو , جمهورية التشيك

(72) ميكل , زددينيك - كلاسكا, فرانتيسكي - كيومير, جيرى - كاسباركوف , بافلينا - كوهيوت ,

جاروسلاف - دي بيير, انطونيوس , لامبيرتيوس يوهانس - اكس يو, هان - فيرير , جون

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) أقمشة غير منسوجة تُظهر خواصاً لمسية وميكانيكية محسنة

(31) PV 2012-757 - PCT/CZ2013/000142

(32) 6/11/2012 - 04/11/2013

(33) CZ - CZ

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/511;D 04 H 1/559;D 04 H 1/4374;D 04 H 1/4291

يتعلق الاختراع الحالي بقماش غير منسوج مرتبط وغير مرن (10): أ - يشتمل على طبقة غير مرنة أولى تشتمل الطبقة الأولى المذكورة على ألياف أولى I. تشتمل الألياف الأولى المذكورة على تركيبة أولى تشتمل التركيبة الأولى المذكورة على i. بولي أوليفين أول ii، بولي أوليفين ثاني، و iii. مادة إضافة تعزز النعومة، حيث يكون البولي أوليفين الثاني المذكور عبارة عن بوليمر بروبيلين مشترك و حيث يكون البولي أوليفين الثاني المذكور عبارة عن بولي أوليفين مختلف عن البولي أوليفين الأول المذكور؛ و حيث يتميز البولي أوليفين الثاني بمعامل انثناء أقل من البولي أوليفين الأول، ب - طبقة ثانية على الأقل i. تشتمل الطبقة الثانية المذكورة على ألياف ثانية I. تشتمل الألياف الثانية المذكورة على تركيبة ثانية أ. تشتمل التركيبة الثانية المذكورة على i. بولي أوليفين ثالث، حيث يكون معامل الانثناء للتركيبة الثانية أكبر من معامل انثناء التركيبة الأولى

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٢٣

(21) ٢٠١٨٠٥٠٨١٣

(22) ٢٠١٨/٠٥/١٤

(71) بلانستيك سي او.ه. ال تي دي

٣٣-٤، نيشي - شيمباشي ٢-تشومي، ميناتو - كي يو، طوكيو ١٠٥٠٠٠٣، اليابان

(72) هيروكاني، يوشيو - ايزيوتسيو، تاداو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) ثلج، مبرد، طريقة إنتاج ثلج، طريقة لإنتاج منتج تم تبريده، طريقة لإنتاج منتج مبرد من نبات/حيوان أو جزء منه، مادة تبريد لنبات/حيوان أو جزء منه، طريقة لإنتاج نبات/حيوان طازج مجمد أو جزء منه، منتج مفكوك تجميده أو منتج معالج منه، ومادة تجميدية لحيوان/نبات طازج أو جزء منه

(31) 2015-226589 - 2016-041189 - 2016-103012 - 2016-103013 - 2016-103014 -
2016-103637 - 2016-103638 - 2016-103639 - 2016-103640 - 2016-132615 -
PCT/JP2016/084319

(32) 19.11.2015. - 03.03.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. -
24.05.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 24.05.2016. - 04.07.2016. -
18/11/2016

(33) JP - JP - JP - JP - JP - JP - JP - JP - JP - JP -

(51) Int.Cl.8-A 23 B 4/06;F 25 D 3/02;F 25 C 1/00;A 23 L 3/36

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير: ثلج الذي له سعة تبريد ممتازة؛ طريقة لإنتاجه؛ طريقة لإنتاج منتج مبرد؛ ومبرد. يتم كذلك توفير: ثلج في حالة غير منفصلة؛ وطريقة لإنتاجه. يتعلق الاختراع الحالي بثلج والذي يستوفي الظروف (أ) و(ب) ويكون من سائل والذي يتضمن محلول مائي مشتمل على مادة مذابة. (أ) تكون درجة حرارة الثلج بعد الذوبان بالكامل أقل من صفر درجة مئوية. (ب) يكون معدل التغير لتركيز المادة المذابة في المحلول المائي المتولد من الثلج في عملية الذوبان 30% أو أقل. يتضمن المبرد بالاختراع الحالي الثلج المذكور. يتضمن المبرد أيضاً الماء والذي يشتمل على المادة المذابة ذاتها في صورة المادة المذابة المتضمنة في الثلج، حيث تتراوح نسبة تركيز المادة المذابة في الثلج وتركيز المادة المذابة في الماء بشكل مفضل من 75: 25 إلى 20: 80.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٢٤

(21) ٢٠١٩٠٣٠٤٢٤

(22) ٢٠١٩/٠٣/١٤

١- لي، جيو هونج ٢- يو، جانج سيون ٣- دايسان بيوتيك

١-٤٤-٢٠٩، ساميانج - رو ١٧٩ - جيل جانج بوك - جو سيول ٠١٠٠٠ - جمهورية كوريا

(71) ٢-٧٢٩ هو، ١١٧، هوانجيوم- رو يانجشون- يوب، جيمبو- سي، جيونجي- دو ١٠٠٤٨ - جمهورية كوريا، جمهورية كوريا

٣-٧٤٩ هو، نادونج، ١١٧، هوانجيوم- رو، يانجشون- يوب، جيمبو- سي، جيونجي- دو ١٠٠٤٨ جمهورية كوريا

(72) لي، جيو هونج - يو، جانج سيون

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز إدخال حرف

(31) 10-2016-0121857 - PCT/KR2017/009325

(32) 23.09.2016. - 25/08/2017

(33) KR - KR

(51) Int.Cl.8-G 06 F 17/28;G 10 L 13/08;G 06 F 3/0489;G 06 F 3/01

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز إدخال حرف character input apparatus يشتمل على: وحدة إدخال حرف character input unit لإدخال حرف ووحدة عرض حرف character display unit لعرض الحرف الذي تم إدخاله على شاشة العرض. display يتألف جهاز إدخال الحرف من واحدة أو أكثر من وحدات إدخال الحرف character input units مُجمعة بواسطة وحدة لإدخال حرف، يتم تقسيمها إلى وحدة إدخال لغة language input unit لإدخال مُدخلات من حرف لغة ووحدة إدخال عناصر أخرى فيما يتعلق بالوظيفة ومقسمة إلى جزء إدخال حرف أيمن، جزء إدخال حرف أيسر، جزء إدخال حرف علوي، جزء إدخال حرف سفلي، وجزء إدخال حرف مركزي فيما يتعلق بالمواضع الذي يسمح بإدخال متزامن للحروف من اثنتين أو أكثر من اللغات، واثنتين أو أكثر من وحدات إدخال اللغة language input units وواحدة أو أكثر من وحدات إدخال عناصر أخرى تكون دائماً موجودة بوحدة إدخال الحرف وحروف من مجموعة من اللغات يتم دائماً عرضها بوحدة إدخال الحرف ليتم بشكل متزامن إدخال الحروف من اثنتين أو أكثر من اللغات بدون تفعيل تحويل اللغة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٢٥

(21) ٢٠١٧٠٧١١٤٠

(22) ٢٠١٧/٠٧/٠٤

(71) كلوبي بلاستيك برودكتس كمباني ، انك

٨٥٨٥ ديك بوليفارد ماسون او اتش ٤٥٠٤٠, الولايات المتحدة الامريكية

(72) ميسلط ، لاياذ -بريستون ، كيفين

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) أغشية مرنة لها مقاومة تمزق زائد

(31) 62/101.815 - PCT/US2016/012595

(32) 09.01.2015. - 08/01/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-B 32 B 25/08;B 32 B 27/34;B 32 B 27/30

(57) أغشية بلاستيكية حرارية ذات طبقة منشقة 20 لها بنية A-(B-C)n-B-A حيث A و C عبارة عن طبقات غير مرنة 22 و 26، كل منها له سمك وكل منها تتضمن فرديا على الأقل واحد من التركيبات البوليمرية A و C؛ B عبارة عن طبقة مرنة تتضمن تركيبة بوليمرية ، n>1، B وحيث الطبقات 26 و 24 يتضمن (B-C)n-B له سمك مدمج ، x تركيبات بوليمرية A و C يتضمن بوليمر غير مرن؛ يتضمن البوليمر B بوليمر مرن؛ ويتضمن سمك % 5 C أو أقل من السمك الكلي للغشاء 20؛ وأيضا حيث الغشاء 20 له قوة تمزق المندورف مثل بمقدار على الأقل ضعفي قوة تمزق المندورف مثل للغشاء حراري بلاستيكي مقارنة له البنية ، A-B-A حيث A و b يتضمن أساسا نفس التركيبات البوليمرية A و B كغشاء بلاستيكي حراري وحيث الطبقة B من الغشاء البلاستيكي الحراري المقارن له سمك y والذي يساوي x أساسا.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٢٦

(21) ٢٠١٧٠٧١٢٢٠

(22) ٢٠١٧/٠٧/٢٤

(71) لوناتى اس.بى.ايه.

فيا فرانسيسكو لوناتى ٣، ٢٥١٢٤ بريسيا - إيطاليا

(72) سالفيتى ، سيراجيو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) طريقة لتصنيع منتجات نسيج مجمعة

(31) BS2015A000017 - PCT/IB2016/050362

(32) 06.02.2015. - 25/01/2016

(33) IT - IB

(51) Int.Cl.8-A 41 H 43/00;D 06 C 5/00;A 41 H 43/04

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع منتجات نسيج مجمعة تشتمل على الخطوات التالية: تجهيز قطعة مفتوحة من الألياف منسوجة، مصنوعة عن طريق إنتاج ألياف منسوجة محبوكة أنبوبية (1) بواسطة ماكينة حياكة دائرية للجوارب أو للملابس المحبوكة، عن طريق سحب الألياف المنسوجة الأنبوبية (1) فوق دعامة (2) لشد الألياف المنسوجة الأنبوبية (1)، عن طريق وضع مادة لاصقة بالحرارة (4) على جزء أول على الأقل من سطح خارجي للألياف المنسوجة الأنبوبية (1) المسحوبة فوق الدعامة (2) ترك المادة اللاصقة بالحرارة (4) تلتصق بقوة تحت التسخين على الألياف المنسوجة الأنبوبية (1)، وعن طريق قطع الألياف المنسوجة الأنبوبية (1) التي وضعت عليها المادة اللاصقة بالحرارة (4)، للحصول على قطعة مفتوحة (9) من ألياف منسوجة؛ قطع القطعة المفتوحة من الألياف المنسوجة وفقاً لخطوط قطع محددة مسبقاً لتصنيع واحد أو أكثر من أجزاء منتج نسيج سيتم تجميعه، وتجميع مجموعة من الأجزاء تم الحصول عليها من القطعة المفتوحة (9) من الألياف المنسوجة أو من مجموعة من قطع من الألياف المنسوجة للحصول على منتج نسيج مجمع، بالتحديد سترة، زوج من السراويل، بدلة للرجال، فستان للنساء.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٢٧

(21) ٢٠١٩٠٧١١٠٨

(22) ٢٠١٩/٠٧/١٥

(71) سيكبا هولدينج اس اية

افينيوي دي فلوريسانت ٤١ سي انتش ١٠٠٨ بريللي - سويسرا

(72) شيميد ، ماثيو-ميللر ، ايدجر -ليجنوف ، ايفيجني

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) أجهزة وطرق لإنتاج طبقات تأثير ضوئي

(31) 17153905.9 - PCT/EP2018/051084

(32) 31.01.2017. - 17/01/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 41 F 1/38;B 05 D 3/00

يتعلق الاختراع الحالي بمجال الأجهزة والطرق الخاصة بإنتاج طبقات تأثير ضوئي (OEL) تشتمل على جسيمات مغناطيسية موجهة بشكل مغناطيسي أو جسيمات خضاب قابلة للمغنطة. وصورة خاصة، يتعلق الاختراع الحالي بأجهزة تشتمل على كتلة أولى (أ) تشتمل على الماسك (أ1) والذي تم عليه تركيب عضو ثابت يشتمل على ملفات سلكية للمغناطيس (1 - n - ب) تم وضعها في الحزوز الحلقية n من قلب العضو الثابت الذي يقوم بتوجيه المجال المغناطيسي (1 ج)، وكتلة ثانية (ب) تشتمل على التغليف (4)، ولوح حماية العضو الدوار (2) وعضو دوار يشتمل على أقطاب المغناطيس المستمر (3 m أ) من قطبية تبادلية تم ترتيبها حول دائرة في واحد أو أكثر من الجوانب من قرص العضو الدوار (3 ب)، وتجميعة مغناطيس ثابت، (5) (PMA) حيث أن الماسك (أ) يتم تصميمه بحيث يكون قابلاً للتثبيت مع قاعدة من أسطوانة توجيه مغناطيسية دوارة (RMC) أو وحدة طباعة بالتوجيه المغناطيسي (FB) مستوية السطح وكتلة ثانية (ب) تكون مثبتة وقابلة للإزالة من الكتلة الأولى (أ). الشكل رقم 1.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٢٨

(21) ٢٠١٨٠٣٠٤١٢

(22) ٢٠١٨/٠٣/١١

(71) ريفنهاوسر جي ام بي اتش اند كو. كيه جي ماسشينفابريك

سيبشير سترابي ٤٦٥٣٨٤٤ تروسدورف - المانيا

(72) سابسطين سومر - داتليف فري - مارتين نيونهورف

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز لإنتاج اربطه مغزوله متجانسه للغاية بكميه مثلى من فتائل متصلة في معدلات انتاج عالية او سرعات القتيلة

(31) - 17 164 368.7

(32) - 31.03.2016.

(33) EP

(51) Int.Cl.8-D 01 D 13/02;F 16 J 15/02;D 04 H 3/02

يتعلق الاختراع بجهاز لإنتاج أربطة مغزولة من فتائل متصلة، يشتمل على مغزال واحد على الأقل، جهاز استعادة مونومر واحد على الأقل، جهاز تبريد واحد على الأقل، جهاز مد واحد على الأقل ويشتمل على جهاز تثبيت واحد على الأقل. يتم تزويد وصلة مانعة للتسرب قابلة لتغيير الشكل أولى على الأقل لسد فجوة أولى مشكلة بين المغزال وجهاز استعادة المونومر بين المغزال وجهاز استعادة المونومر. بدلاً من ذلك أو بالإضافة إليه يتم تزويد وصلة مانعة للتسرب قابلة لتغيير الشكل واحدة على الأقل لسد فجوة ثانية مشكلة بين جهاز استعادة المونومر وجهاز التبريد بين جهاز استعادة المونومر وجهاز التبريد، ويتم ترتيب وصلة مانعة للتسرب قابلة لتغيير الشكل واحدة على الأقل لسد فجوة مشكلة بين جهاز التبريد وجهاز المد بين جهاز التبريد وجهاز المد. تكون خواص التركيب للوصلات المانعة للتسرب متغيرة أو قابلة للضبط نسبة إلى أسطح حد الفجوة المناظرة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٢٩

(21) ٢٠١٨٠١٠٠٣٤

(22) ٢٠١٨/٠١/٠٤

(71) يارا انترناشيونال ايه اس ايه

دارمنسيفين ١٣١, ٠٢٧٧ اوسلو - النرويج

(72) ليدوكس، فرانسوا - كولبيرت ، فيليب

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لتصنيع مادة جسيمية أساس يوريا تحتوي على كبريت عنصري

(31) 20150886 - PCT/EP2016/065713

(32) 07.07.2015. - 04/07/2016

(33) NO - EP

(51) Int.Cl.8-C 05 G 5/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع مادة متجانسة، صلبة، جسيمية، أساس يوريا تشتمل على كبريت عنصري. يتعلق الاختراع أيضاً بمادة متجانسة، صلبة، جسيمية أساس يوريا تشتمل على أطوار كبريت عنصري صغيرة في مادة قاعدة أساس يوريا ومشكلة بواسطة عملية تراكم. يكون المنتج مناسب بالتحديد كسماد

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٣٠

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٧٦

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٩

(71) يارا انترناشيونال ايه اس ايه

دارمنسيفين ٠٢٧٧، ١٣١ اوسلو - النرويج

(72) فان بيلزين, روود- ليدوكس، فرانسواة - كولبيرت ، فيليب

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيبة خليط معتمد على - اليوريا محسنة وطريقة لتصنيعها

(31) 20151546 - PCT/EP2016/077315

(32) 12.11.2015. - 10/11/2016

(33) NO - EP

(51) Int.Cl.8-A 23 K 10/00;C 05 G 3/08;C 05 C 9/00

(57) يتعلق الاختراع بتركيبة خليط جسيمات صلبة معتمد على - اليوريا تتضمن مركب معتمد على - اليوريا في صورة جسيمات، واحد أو أكثر من المكونات في صورة جسيمات، مختارة من مجموعة النيترات، فوسفاتات، كبريتاتات و كلوريدات، و مثبت بورياز من النوع ثلاثي أميد فوسفوريك، على وجه الخصوص - (n-بيوتيل) ثلاثي أميد ثيوفوسفوريك، (nBTPT) حيث تركيبة الخليط المعتمد على - اليوريا تتميز أكثر بأنها تتضمن واحد أو أكثر من مركبات قلوية أو مكونة للقلوية غير عضوية قلوية. التركيبة وفقاً للاختراع قد ثبتت ضد التحلل من مثبت بورياز من النوع ثلاثي أميد فوسفوريك، على وجه الخصوص-N- (n-بيوتيل) ثلاثي أميد ثيوفوسفوريك. (nBTPT) يتعلق الاختراع أيضاً بطريقة لتصنيع تركيبة خليط الجسيمات الصلبة المعتمد على - اليوريا المطلوب حمايتها

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٣١
- (21) ٢٠١٩٠٥٠٧٠٦
- (22) ٢٠١٩/٠٥/٠٨
- (71) تادا ميديكال ايه بي
دورتينجاتن ١٠٢١١١٦٠ سكوت هولم , السويد
- (72) ستاجر نبيرج بيجهاد ، ريببكا - هيدبيك ، كاترينا - بلاكر ، كريستوفر - اندرسون ، هانا - بيركايا ، روني - اكسيلسون ، روبرت - ويكستروم ، صمويل
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) وسيلة إقران
- (31) 1651467-1 - PCT/EP2017/078619
- (32) 09.11.2016. - 08/11/2017
- (33) SE - EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 M 39/10;A 61 M 39/16;F 16 L 37/42;F 16 L 37/00;F 16 L 37/34;A 61 M 39/26
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة إقران (100) لنقل مائع. تشتمل وسيلة الإقران على مبيت أول (110)، وجزء أنبوبي (140) بارز في المبيت الأول، ومبيت ثان (200) موضوع، بطريقة قابلة للنقل، داخل المبيت الأول. وتشتمل وسيلة الإقران كذلك على مبيت ثالث (300) يكون متصل، بشكل قابل للفك، بالمبيت الثاني كما يكون موضوع، بشكل قابل للنقل، داخل المبيت الأول عندما يكون متصلاً بالمبيت الثاني. في موقع أول بالمبيت الثاني، تشكل القناتان الأولى والثانية ممراً، حيث يكون محكم الغلق بواسطة عنصر إحكام الغلق الأول والثاني، عندما يكون المبيت الثاني والمبيت الثالث متصلان ببعضهما البعض. وفي موقع ثان، يبرز الجزء الأنبوبي من خلال عنصر إحكام الغلق الأول والثاني إلى داخل الممر المحكم الغلق، وذلك للمساعدة على نقل مائع من خلال وسيلة الإقران.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٣٢
- (21) ٢٠١٧٠٥٠٧٦٢
- (22) ٢٠١٧/٠٥/٠٤
- (71) باير فارما أكتجسلشافت
مولر شتراسة ١٧٨١٣٣٥٣ برلين - ألمانيا
- (72) كاي لوفيس-جان-جورج بيترس- فيليب روبنباور- فرانز جوزيف ميس-هيكو ششيرمر- يورجن ستيهل- أندرياس ليندر- مارتن سيفريد- ثيودور زويفل- موروس مارتني- دانيال جوتز- دانجا جروباتش- جونتر وينجارتنر
- (73)
- (74) سماس للملكية الفكرية
- (54) تخليق كوبانليسيب وملح الدايهيدروكلوريد الخاص به
- (31) 14192203.9 - PCT/EP2015/075789
- (32) 07.11.2014. - 05/11/2015
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 233/24
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة جديدة لتحضير copanlisib، copanlisib dihydrochloride أو hydrates من copanlisib dihydrochloride، وبمركبات وسطيّة جديدة، وباستخدام المركبات الوسيطة الجديدة المذكورة لتحضير copanlisib dihydrochloride، copanlisib، copanlisib dihydrochloride أو hydrates من copanlisib dihydrochloride المذكورين. يتعلق الاختراع الحالي أيضا مع hydrates copanlisib dihydrochloride كمركبات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٣٣
- (21) ٢٠١٩٠٨١٣٣٩
- (22) ٢٠١٩/٠٨/٢٥
- (71) كاسالي اس ايه
فيا جيوليو بوسوبيلي , ٦٦٩٠٠ ليوجانو , سويسرا
- (72) سيريا , لاکوبو -جرانجير , جيان فرانسيس
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) وحدة صناعية لإنتاج حمض النيتريك، وعملية ذات صلة وطريقة تجديدها
- (31) 17159734.7 - PCT/EP2018/052469
- (32) 07.03.2017. - 01/02/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 53/02;B 01 D 53/56;C 01 B 21/46;C 01 B 21/26;C 01 B 21/08
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بوحدة صناعية ثنائية الضغط لتخليق حمض النيتريك تشتمل على: مفاعل (4) يوفر تدفق غازي (15) يحتوي على أكاسيد نيتروجين؛ برج امتصاص (6) تتفاعل أكاسيد النيتروجين مع الماء لتعطي حمض نيتريك خام و، يعمل برج الامتصاص المذكور عند ضغط أعلى من ضغط المفاعل؛ ضاغط (5) يرفع ضغط تدفق المفاعل (15) إلى ضغط الامتصاص؛ تشتمل الوحدة الصناعية المذكورة أيضاً على جهاز قصر أول (37) وجهاز قصر ثاني (7)، جهاز القصر الأول (37) المذكور يستخلص بواسطة الهواء (39) أكاسيد النيتروجين من تيار الخرج (27) من برج الامتصاص (6) مما يعطي تيار حمض نيتريك مستخلص جزئياً (40) وتيار هواء محمل بأكاسيد النيتروجين (41)، يتم تغذية السابق في جهاز القصر الثاني (7) وتتم إعادة تدوير اللاحق إلى جانب التوصيل من الضاغط (5) المذكور.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٣٤

(21) ٢٠١٨٠٣٠٣٨٠

(22) ٢٠١٨/٠٣/٠٥

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) انترناشونال أي بي ادمينستراشن ٥٧٧٥ مور هاوس درايف سان دييجو , كاليفورنيا ١٧١٤ -
٩٢١٢١ , الولايات المتحدة الامريكية(72) زهوي , يان - بارياك , جويندولين دينيس- تشيريان , جورج - ميرلين , سيمون - استيرجادهي ,
الفريد - دينج , جانج - تيان , كيوينجيانج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) أنظمة وطرق لإعادة استخدام مصادر اتصال لاسلكية في شبكات اتصال مجاورة

(31) 15/239,656 -62/218,992 -62/253,617 - PCT/US2016/047594

(32) 17.08.2016. - 15.09.2015. - 10.11.2015. - 18/08/2016

(33) US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 W 16/14;H 04 W 84/12;H 04 W 72/08

(57) يتعلق الاختراع بتوفير طريقة وجهاز لإدارة إعادة استخدام وسط لاسلكي. تشتمل إحدى طرق إدارة إعادة استخدام الوسط اللاسلكي على تحديد، عند نقطة وصول، إمكانية السماح بإعادة استخدام الوسط اللاسلكي بواسطة واحدة أو أكثر من المحطات في مجموعة الخدمة الأساسية (BSS) تشتمل الطريقة أيضاً على الإرسال، عند تحديد السماح بإعادة الاستخدام، مؤشر بأنه يمكن السماح بإعادة استخدام الوسط اللاسلكي للمحطات التي تستوفي معيار معين. تشتمل الطريقة أيضاً على تحديد واحد أو أكثر من متغيرات إعادة الاستخدام. تشتمل الطريقة أيضاً على إرسال واحد أو أكثر من متغيرات إعادة الاستخدام

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٣٥

(21) ٢٠١٨٠٣٠٥١٠

(22) ٢٠١٨/٠٣/٢٢

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) انترناشونال أي بي ادمينستراشن ٥٧٧٥ مور هاوس درايف سان دييجو , كاليفورنيا ١٧١٤ -
٩٢١٢١ - الولايات المتحدة الأمريكية(72) وي , يونجيين - تشين , وانشي - لي و جينج - جال , بيتير - اكسيو , هاو - وانج , اكسيافينج -
فاكوريان , سيفيد علي اكبار - وانج , لاينكيوي - فاجابيام , مادهافان سرينيفاسان - ريكو الفارينو ,
البيروتو - مونتوجو , جوان

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تصميم إشارات تزامن لعملية ضيقة النطاق

(31) 15/247,355-62/234,554 - PCT/US2016/048973

(32) 25.08.2016. - 29.09.2015. - 26/08/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 J 11/00;H 04 W 56/00;H 04 L 27/26

(57) يتعلق الاختراع الحالي في جوانب منه بتوفير آليات لتصميم إشارات تزامن لعملية ضيقة النطاق، حيث يمكن استخدامها للنشر
المستقل/ في النطاق/ بنطاق حماية. يتم توفير طريقة تمثيلية للعمليات التي قد يتم تنفيذها بواسطة محطة قاعدة (BS) تشمل
الطريقة التمثيلية بوجه عام على توليد إشارة تزامن أولية (PSS) تستخدم تسلسل شفرات أول وشفرة تغطية مستخدمة مع
تسلسل الشفرات الأول على عدد أول من الرموز في واحد أو أكثر من الإطارات الفرعية، لتوليد إشارة تزامن ثانوية (SSS)
على أساس تسلسل شفرات ثان على عدد ثان من الرموز في واحد أو أكثر من الإطارات الفرعية، وإرسال PSS و SSS في
الإطارين الفرعيين الأول والثاني إلى نوع أول من معدة مستخدم (UE) تتصل على واحد أو أكثر من مناطق النطاق الضيق في
عرض نطاق نظام أعرض.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٣٦

(21) ٢٠١٧١١١٩٠٢

(22) ٢٠١٧/١١/١٥

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) انترناشونال أي بي ادمينستراشن , ٥٧٧٥ مورهاوس دريف , سان ديغو , كاليفورنيا ١٧١٤ -
٩٢١٢١ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) جال , بيتير - تشين , وانشي - يرامالي ' سرينيفاس - ليو , تاو - دامجانوفيك , اليكساندرا

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تحسينات في تدفق التحكم للعملية LTE-غير مرخصة

(31) 15/149,752-62/165,814 - PCT/US2016/031587

(32) 09.05.2016. - 22.05.2015. - 10/05/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 L 5/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتحسين في تدفق تحكم لعملية LTE-U. تتضمن الجوانب تحسينات في معالجة تدفق تحكم لعملية TTI
طليقة لخلايا غير مرخصة تتضمن معالجة ePDCCH، الإبلاغ عن CSI لادوري، عملية DRX و TTIs ممتدة عند نهاية
حالة اندفاع إرسالات. تتضمن الجوانب الموصوفة أيضاً تحسينات لتهيئة إشارة مرجعية لخلايا غير مرخصة، معالجة منح
مشتركة لعدة خلايا غير مرخصة، معالجة ePDCCH لأطر فرعية جزئية، وعملية DRS متعددة القنوات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٣٧

(21) ٢٠١٩٠٥٠٧٧٣

(22) ٢٠١٩/٠٥/١٦

(71) كنوف جيبس كاي جي

أم باهنهوف ٩٧٣٤٦، إفوفين ، ص . ب : ٩٧٣٤٦ إفوفين , المانيا

(72) جونسمانن أولاف - شولت ، راينر- رويز ، خوان ، خوسيه

(73)

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

(54) عملية وجهاز لتكليس الجبس

(31) - PCT/EP2016/001955

(32) - 18/11/2016

(33) EP -

(51) Int.Cl.8-C 04 B 11/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتعديل الجبس، حيث - يتم توفير تغذية مستمرة من الجبس الخام. - يتم تحديد محتوى الماء من الجبس الخام في التغذية المستمرة عن طريق قياس التحليل الطيفي NIR القريب بالأشعة تحت الحمراء؛ - يتم تكليس الجبس الخام في وحدة تكليس بمعدل حريق لإزالة الماء من الجبس الخام وللحصول على تغذية مستمرة من جبس متكلس له محتوى الماء داخل المدى المُختار؛ يتم تحديد محتوى الماء في الجبس المتكلس عن طريق التحليل الطيفي القريب بالأشعة تحت الحمراء، و يتم ضبط معدل الحريق على أساس محتوى الماء في الجبس الخام والجبس المتكلس. علاوة على ذلك، يتعلق الاختراع بجهاز لتنفيذ العملية المذكورة. (الشكل 1)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٣٨

(21) ٢٠١٧١٠١٧١٠

(22) ٢٠١٧/١٠/١٦

(71) يارا انترناشونال اي اس اي.

درامينسفيني ١٣١٠٢٧٧ اوسلو، النرويج

(72) جيانلوكا روميغالي - ولفرام فرانك- جيوسيب سيلوفو

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) مسرّع تثبيت لمزج لاصق البلاط.

(31) 20150525 - PCT/EP2016/059585

(32) 30.04.2015. - 29/04/2016

(33) NO - EP

(51) Int.Cl.8-C 04 B 28/02;C 04 B 22/08

(57) يتعلق الطلب باستخدام مسحوق يشمل نترات الكالسيوم كمسرّع تثبيت لمزج لاصق بلاط، حيث أن مسحوق النترات يشمل نترات كالسيوم، وإختيارياً يشمل أيضاً ملح نترات يختلف عن نترات الكالسيوم، تحديداً نترات بوتاسيوم أو أمونيوم، وله حجم جزيئي بين 0,01 ملليمتر و 1 ملليمتر مستخدم كمسرّع التثبيت. يتعلق الطلب علاوة على ذلك بعملية لإنتاج مثل مسرّع التثبيت هذا تشمل، في تجسيد واحد محتمل، خطوة قطع أو طحن الحبيبات و/ أو الكريات تشمل نترات الكالسيوم وإختيارياً ملح النترات المختلف، وفي تجسيد آخر، عملية تجفيف بالرش، مما يؤدي إلى مسرّع التثبيت. يتعلق الطلب أيضاً بمزج لاصق بلاط يشمل على الأقل أسمنت، رمل ومثل مسرّع التثبيت هذا.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٣٩

(21) ٢٠١٧٠٦١٠٩٦

(22) ٢٠١٧/٠٦/٢٢

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

٩٣٣٠ زاينسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) لي ليو- هيتيشكومار داف - رايموند اي جر بويشير- جريج بويلس- اليكس ويليامس- ميريامتوديوك -
مارتين سى لوجان- ميني جان

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) تركيبة مثبط نترتة مغلقة تغليف دقيق

(31) 62/098,974 - PCT/US2015/000217

(32) 31.12.2014. - 23/12/2015

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 05 G 3/08;C 05 C 11/00

(57) يتعلق الإختراع الحالى بتركيبة مثبط نترتة تشمل :طور معلق من تعدد من الكبسولات الدقيقة لها متوسط حجم جزئ من حوالى 1 الى حوالى 10 ميكرون , حيث تشتمل الكبسولات الدقيقة على(1) :جدار كبسولة دقيقة ناتج بتفاعل تكثيف متعدد بينى بين الأيزوسيانات البوليمرية ومتعدد أمين لتكوين غلاف متعدد يوريا ؛ (2) مركب تثبيط نترتة عضوى واحد على الأقل متكبسلى فى غلاف متعدد اليوريا , حيث أن مركب تثبيط النترتة العضوى الواحد على الأقل لا يذوب فى مذيب عضوى ؛ (3)مركب بوليمرى واحد على الأقل كاره للماء بطريقة فائقة متكبسلى فى غلاف متعدد اليوريا ؛ و (ب) طور مائى يتضمن مادة مضافة متبنة بلورية كارهة للماء.وإستخدامها فى التطبيقات الزراعية .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٤٠

(21) ٢٠١٥٠٤٠٥٦٧

(22) ٢٠١٥/٠٤/١٢

(71) يوني شارم كوربوراشن

١٨٢ شيموبين, كينسي - شو, شيكويتشيرو - شي, ايمي, ٧٩٩-٠١١١, اليابان

(72) كويتشيرو, ميتسي - يوشيهيسا واتابي-ايريك سيكي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جفاض يُستغنى عنه بعد الاستخدام

(31) - 2014-083815

(32) - 15/04/2014

(33) JP -

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

بتقديم جفاض يُستغنى عنه بعد الاستخدام يمكن ارتداؤه بسهولة في جانب ظهر المرندي وقت استبداله. الجفاض الذي يُستغنى عنه بعد الاستخدام 1 وفقا للنموذج الحالي يوجد به عند الجانب الظهري 2 ب مادة فائقة الامتصاص 2 ج، وبين الرقيقة العلوية 2 أ والرقيقة الخلفية 2 ب، يوضع غشاء رقيق مرن 100، الغشاء الرقيق المرن 100 له تركيب تكون فيه طبقة مرنة مكونة من طبقة واحدة على الأقل 100 ج محصورة بين طبقات غير مرنة مكونة من طبقتين 100 أ، 100 ب، ونقاط مشتركة 100 خ بين الطبقات غير المرنة 100 أ، 100 ب والطبقة المرنة 100 ج توجد بصورة متقطعة في اتجاه العرض بالنسبة للمنتج، W، حينما يكون الجفاض الذي يُستغنى عنه بعد الاستخدام 1 في حالته الطبيعية، توجد العديد من التجاعيد 200 التي تمتد في الاتجاه الطولي بالنسبة للمنتج L في الرقيقة الخلفية 2 ب حتى تصل إلى حافة طرفية E1 للجانب الظهري 2 ب، ويكون لها طول محدد مسبقا في الاتجاه الطولي بالنسبة للمنتج، L وانحراف قياسي لعدد التجاعيد 200 في العديد من المناطق X1 إلى Xn التي تمتد في اتجاه العرض بالنسبة للمنتج يتحدد بحيث يكون في المدى من 0.3 إلى 2.0.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٤١

(21) ٢٠١٧٠٧١١٣٢

(22) ٢٠١٧/٠٧/٠٣

(71) لوناتى إس.بى.أ

فيا فرانشييسكو لوناتى ٢٠١٢٤, ٣ بريشا - إيطاليا

(72) لوناتى، فاوستو- لوناتى، إتورى - لوناتى، فرانشييسكو

(73)

(74) ماجدة شحاتة هارون

(54) ماكينة تريكو دائرية لصنع جوارب، و بصفة خاصة من النوع ثنائى الأسطوانة، ذو اصبع خيط للغزل الصفائحى

(31) MI2015A000037 - PCT/EP2016/050831

(32) 19.01.2015. - 15/01/2016

(33) IT - EP

(51) Int.Cl.8-D 04 B 15/58

(57) ماكينة تريكو دائرية، و بصفة خاصة من النوع ثنائى الأسطوانة، ذو اصبع خيط للغزل الصفائحى تشتمل على أسطوانة إبرية واحدة على الأقل بها عدة حوز محورية، يستقبل كل منهم إبرة؛ الأسطوانة الإبرية القابلة للتحرك بحركة دوارنيه حول محورها، منسقة راسيا بالنسبة للتغذية أو سقط واحد على الأقل الذى يكون عنده على الأقل أصبعين خيط للحبك الصفائحى، على التوالي، اصبع خيط أول لتوزيع خيط أساسى، و اصبع خيط ثانى لتوزيع خيط تقوية؛ اصبع الخيط الثانى له جسم مطول يحتوى على طرف توزيع، متواجد قرب طرفه الطولى و يحتوى على ممر لخيط التقوية الذى سيم توزيعه على ابر المكنة المنسقة على الأسطوانة الإبرية، و جزء متبقى من جسم اصبع الخيط الثانى؛ يمكن تنسيق اصبع الخيط الثانى بحيث يكون طرف التوزيع مواجه الأسطوانة الإبرية جانبيا في منطقة عمل الإبر؛ طرف توزيع اصبع الخيط الثانى يستطيع التحرك بالأمر بالنسبة للجزء المتبقى من جسم اصبع الخيط الثانى، في مستوى يكون متعامد جوهريا مع محور الأسطوانة الإبرية، على طول اتجاه يكون موازى جوهريا لمماس الأسطوانة الإبرية في منطقة قبضة الإبر لخيط التقوية الذى وزعه اصبع الخيط الثانى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٤٢

(21) ٢٠١٨٠٦١٠٤٢

(22) ٢٠١٨/٠٦/٢٨

(71) جونسون ماتثي دافي تكنولوجيز ليمتد

(72) ٥ فلور ٢٥ فارينجدون ستريت، لندن إيه سي ٤ إيه بي، بريطانيا
كار شي يو

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) طريقة تخليق الميثانول

(31) 1600793.2 - PCT/GB2016/053959

(32) 15.01.2016. - 16/12/2016

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-C 07 C 31/04;C 07 C 29/152

يتم وصف عملية لتخليق الميثانول المشتمل على الخطوات التالية (i): تمرير خليط غاز التخليق الأول المشتمل على غاز تعويضي و تيار غاز معاد تكريره أول من خلال مفاعل تخليق أول يحتوي على محفز تخليق ميثانول مبرد لتكوين تيار غاز أول (ii)، استخلاص الميثانول من تيار الغاز الأول المنتج وبذلك يكون المزيج الأول المحتوي على الميثانول و (iii) مزج الخليط الغازي الأول المحتوي على الميثانول مع تيار غاز معاد تدويره ثان لتشكيل مخلوط غاز صناعي ثان (iv)، تمرير خليط الغاز الصناعي الثاني من خلال مفاعل تخليق ثان يحتوي على محفز تخليق ميثانول مبرد لتكوين تيار غاز ثاني (v)، استخلاص الميثانول من تيار غاز المنتج الثاني بذلك تكوين الغاز الطبيعي المحتوي على الميثانول و (6) تكوين تيارات الغاز المعاد تدويره الأولى والثانية من الخليط الثاني المحتوي على الميثانول، حيث يشتمل مفاعل التخليق الأول على نقل حرارة أعلى في المتر المكعب من المحفز عن مفاعل التخليق الثاني ونسبة إعادة تدوير تيار الغاز معاد التدوير الأول لتكوين خليط غاز التخليق الأول في المدى من 0.1 إلى 1: و (و) و (ج) و (ج) النسبة المعاد تدويره لتيار الغاز معاد التدوير الثاني الموجود في الدورة الثانية يكون خليط غاز التخليق الثاني في المدى من 1:1 إلى 1:6.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٤٣

(21) ٢٠١٨١٢١٩٩١

(22) ٢٠١٨/١٢/١١

(71) السنوم ترانسبورت تيكنولوجيز

٤٨ ريو البيرت دهاليني ٩٣٤٠٠ ساينت - اويوين , فرنسا

(72) جينيوالدو , مايكل - ستانيليني , سانزيو - بارتولوتي , دانيلي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة ونظام تصميم لتصميم نظام تحكم في تشابك

(31) 16305725.0 - PCT/EP2017/064555

(32) 14.06.2016. - 14/06/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 61 L 19/00;G 06 F 17/50;B 61 L 27/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصميم نظام تحكم في التشابك يشتمل على أجهزة وبرمجيات يتم تنفيذها من خلال الأجهزة، تشتمل الطريقة على الخطوة (1) التي تتمثل في، من خلال وحدة نمطية لمصمم أجهزة (1202)، تصميم الأجهزة ألياً، مما ينتج بالتالي بيانات تهيئة أجهزة، يكون التصميم الآلي قائم على قواعد تصميم محددة مسبقاً وبيانات إدخال معينة، وخطوة تالية (2) تتمثل في، من خلال وحدة نمطية لمولد برمجيات (1203)، إنتاج برمجيات ألياً يتم تنفيذها على الأجهزة المصممة، بحيث يستند إنتاج البرمجيات على بنية معينة محددة مسبقاً تحكم بيانات تهيئة الأجهزة، وبيانات الإدخال. وفقاً للاختراع، تشتمل الطريقة كذلك على خطوات (3) توفير بيانات الإدخال ألياً إلى الوحدة النمطية لمصمم البرمجيات (1202) من خلال الوحدة النمطية لمدير مجموعة برامج وثيقة الترابط (1100)، و(4) توفير بيانات إدخال وبيانات تهيئة أجهزة ألياً إلى الوحدة النمطية لمولد البرمجيات (203) من خلال وحدة نمطية لمدير مجموعة برامج وثيقة الترابط.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٤٤

(21) ٢٠١٧٠٩١٤٧٤

(22) ٢٠١٧/٠٩/٠٦

(71) جونسون ماتثي دافي تكنولوجيس ليمتد

(72) ٥ فلور، ٢٥ فارينجدون ستريت، لندن، ايه سي ٤ ايه ٤ ايه بي , بريطانيا
سيمون نيكولاس تيلي-سويني ، جون-واتسون ، ديفيد ج.

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) عملية لإزالة ثاني أكسيد الكربون CO2 من غاز طبيعي الخام

(31) 1504130.4 - PCT/GB2016/050510

(32) 11.03.2015. - 26/02/2016

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-B 01 D 53/22;C 10 L 3/10;B 01 D 53/90;B 01 D 53/86

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لمعالجة تيار تغذية غاز طبيعي خام تشمل ميثان وثنائي أكسيد الكربون، تشمل الطريقة المذكورة: فصل تيار تغذية الغاز الطبيعي الخام لتوفير تيار غاز طبيعي منقى (مكرر) له محتوى ثاني أكسيد كربون أقل من تيار الغاز الطبيعي الخام وتيار ثاني أكسيد كربون يشمل ثاني أكسيد كربون بإعتباره المكون الأساسي وميثان؛ وأكسدة الميثان في تيار ثاني أكسيد الكربون في مفاعل أكسدة، حيث يتم التحكم بدرجة حرارة المدخل لمفاعل الأكسدة بتحديد كمية من ميثان تركيبى و/ أو هواء مضاف لتيار ثاني أكسيد الكربون

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٤٥

(21) ٢٠١٩٠٦٠٩١٧

(22) ٢٠١٩/٠٦/١٣

(71) زهيجيانج تشينيت ايليكتريسي سي او.ه. ال تي دي

نو ١ تشينيت رواد , تشينيت اينديوستريال زوني , بايكسيانج يويكينج زهيجيانج ٣٢٥٦٠٣

(72) ال يو , جينج- زهينج , كيوانجيون- اكسيو , تيفينج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مفتاح تلامس

(31) 201621402859.6 - 201710038437.8 - PCT/CN2017/077991

(32) 20.12.2016. - 18.01.2017. - 24/03/2017

(33) CN - CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 01 H 50/54;H 01 H 50/02

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٤٦
- (21) ٢٠١٧١١١٩٨٣
- (22) ٢٠١٧/١١/٢٩
- (71) ام - أي ال . ال . سي
- ٥٩٥٠ نورث كورسي دريفي هوستون , تي اكس ٧٧٠٧٢ , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) زهانج , جويسي , هيوي -وي , اكسيا -بريسي هويلشير , براندي , كاثرين-يانج , ستيفن
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) محلول ملحي عالي الكثافة يحتوي على جسيمات غروانية
- (31) 62/168,805 - PCT/US2016/034758
- (32) 30.05.2015. - 27/05/2016
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-C 09 K 8/05;C 09 K 8/504;C 09 K 8/48
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمائع حفرة بئر يشتمل على مائع قاعدي مائي ومجموعة من جسيمات بحجم النانو معلقة في المائع القاعدي المائي. وتتواجد الجسيمات بحجم النانو في مائع حفرة البئر بكمية فعالة ليكون لها تأثير على زيادة الكثافة بمقدار يبلغ على الأقل 0.2 رطل/جالون.
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٦٤٧

(21) ٢٠١٨١٢١٩٥٧

(22) ٢٠١٨/١٢/٠٦

(71) سيمينس اينيرجي , انك - شركة مساهمة أمريكية

٤٤٠٠ الافايا ترايل اورلندا ٣٢٨٢٦-٢٣٨٢٦ - فلوريدا - الولايات المتحدة الامريكية

(72) كيولكارني , اناند ايه - دويودين , ديوسيتين سي- هاتشير جي ار , كليفوردي- ليكاتا , كيفين

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز تصوير حراري بالومض لفحص مكونات تربين

(31) 15/180,364 - PCT/US2017/034968

(32) 13.06.2016. - 30/05/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-G 01 J 5/00;G 01 J 5/04;G 01 N 25/20;G 01 J 5/52;G 01 J 5/08

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تصوير حراري بالومض (40) لتوليد صورة بالأشعة تحت الحمراء لمكون تربين موجود داخل

تربين (10). يتضمن الجهاز صندوق ومض (46) يحتوي على فتحة (48). يوجد مصدر ومض (50) في الفتحة حيث يولد

مصدر الومض نبضة ضوئية والتي تعمل على تسخين مكون التربين. يتضمن الجهاز أيضاً مستشعر للأشعة تحت الحمراء

(57) (42) للكشف عن الطاقة الحرارية المنبعثة من مكون التربين حيث تنتقل الطاقة الحرارية المنبعثة من خلال الفتحة إلى مستشعر

الأشعة تحت الحمراء لتنتج صورة بالأشعة تحت الحمراء لمكون التربين

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٤٨

(21) ٢٠١٦٠٦١٠٤١

(22) ٢٠١٦/٠٦/١٥

(71) اينيرجينيسٲ ايه اس

ولف برينبورجسفي ٦, ان -١٣٩٦ بيلينجستاد , النرويج

(72) بيرجان , بال -جرينير , كريستوفير

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) عنصر لتخزين الطاقة الحرارية

(31) 20131725 - PCT/NO2014/050250

(32) 20.12.2013. - 19/12/2014

(33) NO - NO

(51) Int.Cl.8-F 28 D 1/02;F 28 D 1/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعنصر لتخزين الطاقة الحرارية قابل للتمدد بسهولة, يتميز بأن العنصر يشتمل على غلاف خارجي يكون عبارة عن صورة تغليف مدمج وتسلح, وسط تخزين حراري صلب في صورة خرسانة صلبة, حيث يتم صب هذه الخرسانة وتصلبها في الغلاف الخارجي المذكور, مبادل حراري للأنبوب, كوسيلة لإدخال وإخراج الحرارة, يلقى في الخرسانة و بالتالي يتم دمجها في العنصر, إبعاده بقطر انبوب صغير بما يكفي لضمان التدفق المضطرب في ظروف التشغيل العادية, فيما يتعلق بمعدل تدفق مائع نقل الحرارة المرور عبر المبادل الحراري للأنبوب للضمن, وحيث يملأ وسيط التخزين الحراري الصلب المصمت الخرسانى بالكامل حجمابين الجزء الداخلي من الغلاف الخارجى للمبادل والمبادل الحراري للأنبوب للعنصر, ويمتد الحجم الممتد من طرف مغلق خرسانى مغلق مملوء من الجزء السفلى من الغلاف الخارجى وحتى الموصوف مستوى من حيث يمتد مدخل و مخرج المبادل الحراري للأنبوب, حيث يتكون الحجم المذكور داخل قشرة غلاف معدني خارجي من وسيط تخزين حراري صلب خرسابي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

D1 2009091385 (21)

٢٠٠٩/٠٩/٢٣ (22)

(71) بيوجين ايديك ام ايه أي ان سي - شركة مساهمة أمريكية يو سي بي فارما اس ايه - شركة مساهمة بلجيكية

(74) سمر اللباد

(54) شظية ربط مولد ضد الجسم المضاد CD154

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: بيوجين ايديك ام ايه أي ان سي - شركة مساهمة أمريكية يو سي بي فارما اس ايه - شركة مساهمة بلجيكية

الى: ١- يو سي بي بيوفارما اس ار ال ٢- بيوجين ام ايه اي ان سي

بتاريخ: 04/01/2022

-2

2009091385 (21)

٢٠٠٩/٠٩/٢٣ (22)

(71) ١- بيوجين ام ايه اي ان سي ٢- يو سي بي بيو فارما اس بي ار ال

(74) سمر اللباد

(54) بروتينات الربط، بما في ذلك الأجسام المضادة ومشتقاتها وشظاياها التي تربط على وجه التحديد CD154 والاستخدامات الخاصة بها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ١- بيوجين ام ايه اي ان سي ٢- يو سي بي بيو فارما اس بي ار ال

الى: ١- يو سي بي بيوفارما اس ار ال ٢- بيوجين ام ايه اي ان سي

بتاريخ: 04/01/2022

2021060889 (21)

٢٠٢١/٠٦/٠٩ (22)

(71) جاو , يونجيوانج -جاو ، يونفي

(74) سمر اللباد

(54) حشو خندق الدعامة السفلي وطريقة تنفيذه ، وهيكل الدعامة المصبوب في الموقع وطريقة بنائه

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: جاو , يونجيوانج - جاو ، يونفي

الى: جاو يونجيوانج، بيجينج كير يوهجين كونستراكتشن تكنولوجى ديفيلوبمينت كوال تى دى،

جاو ، يونفي

بتاريخ: 09/01/2022

بيان بانتقال ملكية البراءة

-1

2018101636 (21)

٢٠١٨/١٠/١٤ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

(74) المركز القومي للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

(54) طرق فعالة لتعبئة النيما تودا الممرضة للحشرات على مواد حاملة جديدة من الجيل المرن

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: المركز القومي للبحوث

الى: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

بتاريخ: 17/01/2022

-2

2019050705 (21)

٢٠١٩/٠٥/٠٨ (22)

(71) نوفاسب بروسيس-نوفاسب بروسيس سوليوشنز -نوفاسب بروسيس سوليوشنز

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة تنقية باستخدام راتنج صغير الحبيبات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوفاسب بروسيس - نوفاسب بروسيس سوليوشنز - نوفاسب بروسيس سوليوشنز

الى: نوفاسب بروسيس سوليوشنز

بتاريخ: 14/01/2022

-3

2021010043 (21)

٢٠٢١/٠١/١٢ (22)

(71) تيكالسكي , جون , ام

(74) سمر اللباد

(54) نظام ضغط تناضحي عكسي بالطرد المركزي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: تيكالسكي , جون , ام

الى: سينتريفوجل سولوشنس ال ال سى

بتاريخ: 13/01/2022

2021060980 (21)

٢٠٢١/٠٦/٢٣ (22)

(71) بيوميا فيوسيون , ال ال سي

(74) سمر احمد اللباد

(54) مثبتات غير قابلة للانعكاس لتفاعل المينين- MLL

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بيوميا فيوسيون , ال ال سي

الى: بيوما فيوسيون انك

بتاريخ: 09/01/2022

-1
23168 (11)
2002010059 (21)
طريقة ونظام لارتحال البيانات الزلزالية وفقا لسعة حقيقية نسبية (54)
بى جى اس اميركاس (71)
محمد كامل مصطفى (74)

-2
23404 (11)
2003010034 (21)
كبسولة مغلقة مزودة بوسيلة فتح (54)
سوسيتيه دى برودوى نستله س. ا (71)
هدى احمد عبد الهادى (74)

-3
23415 (11)
2003010033 (21)
عملية تبريد ذاتى لغاز طبيعى مسال (54)
ب.ب. كوربوريشن نورث اميركا (71)
هدى احمد عبد الهادى (74)

-4
24312 (11)
2006050486 (21)
تعديل فى موجه الهواء الخاص بمكيف هواء من سبيليت (54)
شارب كابوشيكى كاشيا ، شركة مساهمة يابانية. (71)
جورج عزيز (74)

- 24392 (11) -5
2006050487 (21)
(54) مكيف هواء ذو قدرة على تنويع اتجاه تدفق الهواء
(71) شارب كابوتشيكي كائشا
(74) جورج عزيز
-

- 24601 (11) -6
2006080742 (21)
(54) عملية لإزاله كبريتيد الهيدروجين بواسطة أكسدته في وجود عديدات أحماض غير متجانسة
(71) إينيتكنولوجي اس . بي . ايه-أي اس بي ايه
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 24792 (11) -7
2007060622 (21)
(54) عملية طباعه ومنتج مطبوع منها
(71) أو-باك اس . ار . ال
(74) سمر احمد اللباد
-

- 24868 (11) -8
2006060600 (21)
(54) وعاء لسائل ونظام للتزويد بالسائل
(71) كانون كابوتشيكي كائشا
(74) هدى سراج الدين
-

| | | |
|---|------|---------------------------|
| 24976 | (11) | -9 |
| 2009010017 | (21) | |
| طريقه لفصل المجال الموجي فى بيانات ارتال مساعات مائيه مقطوره ثلاثيه الابعاد ذات طاقه معروفه او مستعاره فى اتجاه ارتال مساعات مائيه متعارضه او مستعرضه | | |
| | (71) | بى،جى،اس جوفيزيكال ايه اس |
| | (74) | محمد كامل مصطفى |

| | | |
|--------------------------------|------|---|
| 25152 | (11) | -10 |
| 2008071264 | (21) | |
| طريقه لانتاج ماده رابطه للزيوت | | |
| | (71) | كوميرزىالبانك ماتيرسبورج . اى ام بورجينلانداكتينجيسيلشافت -النمسا |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|---|------|---------------------|
| 25481 | (11) | -11 |
| 2008061041 | (21) | |
| نظام لتوزيع الطاقة مع مناطق وظيفية فردية معزولة | | |
| | (71) | روس ، برادلى ليتون |
| | (74) | هدى آنيس سراج الدين |

| | | |
|---|------|-----------------|
| 25533 | (11) | -12 |
| 2007070693 | (21) | |
| نظام لتطوير قمره قيادة الطائرة قابل للبرمجة | | |
| | (71) | رايڤيون كومبانى |
| | (74) | سمرأحمد اللباد |

- 25548 (11) -13
2008060969 (21)
(54) تركيب مبيد للفطريات محتوى على مشتق حامض اميد كربوكسيليك
(71) ايشيهارا سانجيو كاشا, ليمتد
(74) سهير ميخائيل رزق
-

- 25576 (11) -14
2009091367 (21)
(54) رقيقة من مادة باردة ، وطريقة ووسيلة لتصنيعها
(71) هادلي اندستريس أوفرسييس هولدنيس ليميتد
(74) هدى سراج الدين
-

- 25613 (11) -15
2005070380 (21)
(54) ثينو بيريميدينونات واستخداماتها في تعديل مرض مناعة ذاتية
(71) استرا زينيكا أ ب
(74) هدى عبد الهادي
-

- 25666 (11) -16
2009060850 (21)
(54) شبكة مستشعر كهربى، ونظام وطريقة لتصنيعها
(71) السى تكنولوجيز او واى
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 25831 (11) -17
2010071132 (21)
محرك حرارى (54)
هيدروتوراس باينت - فيروالتانجس اند فيرويرتانجس جى ام بى اتش (71)
سمراحمد اللباد (74)
-

- 25979 (11) -18
2007060659 (21)
جهاز فصل دوامى وطريقة لنزع الغاز من خليط مائع (54)
شل انترناشونال ريساش ماتسشابيچ بى فى (71)
سمر اللباد (74)
-

- 26350 (11) -19
2011061022 (21)
طريقه لفصل شوائب املاح معدنيه من صخور تحتوي على كربونات الكالسيوم بواسطه التصنيف بالاشعه السينيه (54)
اوميا انترناشيونال ايه جي -اى ان اى اس . بى . ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 26385 (11) -20
2011071235 (21)
منتجات ألبان ومنتجات مرتبطة بالألبان تتسم بفترة تخزين طويلة ، وعملية ووحدة معالجة ألبان لتصنيعها (54)
ارلا فودز امبا (71)
سمر اللباد (74)
-

| | | |
|------------|------|--|
| 26416 | (11) | -21 |
| 2011060905 | (21) | |
| | (54) | طريقه لتحديد تماسك احد التكوينات ومتغيرات الحفر المثلى اثناء عمليه الحفر |
| | (71) | براد ريسيرش اند ديفلوبمنت ليمنتد |
| | (74) | سمر اللباد |

| | | |
|------------|------|--|
| 26454 | (11) | -22 |
| 2009050695 | (21) | |
| | (54) | طريقه تعليم فريده للتعرف على التزوير ومقاومته لمنتجات متعدده وحبر لتنفيذ هذه الطريقه |
| | (71) | سيلفا، كلاوديو |
| | (74) | جورج عزيز عبد الملك |

| | | |
|------------|------|--|
| 26883 | (11) | -23 |
| 2011061123 | (21) | |
| | (54) | معدات بئر لاستخراج مائع مسخن |
| | (71) | هالبيرتون انيرجي سيرفيس , اي ان سي - شركه مساهمه امريكيه |
| | (74) | سمر اللباد |

| | | |
|------------|------|---|
| 27023 | (11) | -24 |
| 2011010117 | (21) | |
| | (54) | تصحيات اساسيه الميل لاعاده تشكيل بيانات فى تنبو متعدد ثلاثى الابعاد مجسم مرتبط بالسطح |
| | (71) | بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس - النرويج |
| | (74) | ناهد وديع رزق |

| | | |
|---|------|-----|
| 27244 | (11) | -25 |
| 2012010053 | (21) | |
| مركب كيميائي منظم للشحوم ومشتت لبقع النفط فوق الماء وطريقه تحضيره | | |
| | (71) | |
| عبد الله اسماعيل محمدي محمد اسماعيل محمدي | | |
| | (74) | |
| مصطفى اسماعيل محمدي | | |

| | | |
|---|------|-----|
| 27304 | (11) | -26 |
| 2013050831 | (21) | |
| خبث سلفو ألوميني عالي الأداء | | |
| | (71) | |
| ايطالسيمنتتي أس. بي. أيه. - شركة مساهمة ايطالية | | |
| | (74) | |
| سمر احمد اللباد | | |

| | | |
|--|------|-----|
| 27350 | (11) | -27 |
| 2012061008 | (21) | |
| طريقه لمعايره ماده معدنيه في وجود اضافات تحوي جلسرول ومنتجات التي يتم ا لحصول عليها | | |
| | (71) | |
| اوميا انترناشونال ايه جي | | |
| | (74) | |
| سمر احمد اللباد | | |

| | | |
|--|------|-----|
| 27357 | (11) | -28 |
| 2012050881 | (21) | |
| طريقه وجهاز لتقويه وتقليل وزن هياكل الارضيه والسقف | | |
| | (71) | |
| سيمون دومينجيز خافيير انطونيو المكسيك | | |
| | (74) | |
| سمر احمد اللباد | | |

| | | |
|------------|------|--------------------------------------|
| 27421 | (11) | -29 |
| 2011061126 | (21) | |
| | (54) | جسيم خزفي و عمليه لتصنيعه |
| | (71) | سانت-جوبان سيراميكس اند بلاستيكس انك |
| | (74) | شركة سماس للملكية الفكرية |

| | | |
|------------|------|---|
| 27526 | (11) | -30 |
| 2013061107 | (21) | |
| | (54) | عملية لطلاع مكون أنبوبي ملولب ، والمكون الأنبوبي الملولب والوصلة الناتجة عن ذلك |
| | (71) | نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن-فالوريك مانسمان أويل آند غاز فرانس |
| | (74) | شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد |

| | | |
|------------|------|---|
| 27578 | (11) | -31 |
| 2012061141 | (21) | |
| | (54) | اله طباعه بنقش غائر مزوده بحاضن متحرك حامل لاسطوانه تجميع حبر |
| | (71) | كيه بي ايه - نوتاسيس اس ايه - شركة مساهمه سويسريه |
| | (74) | سمراحمه اللباد |

| | | |
|------------|------|--|
| 27737 | (11) | -32 |
| 2014091435 | (21) | |
| | (54) | مجموعه غساله ملابس/مجفف ملابس |
| | (71) | توشيبا لايفستايل برودكتس & سيرفيسز كوربوريشن |
| | (74) | وناديه شحاته هارون وماجده شحاته هارون |

- 27922 (11) -33
2011071168 (21)
شبكة مصنوعة من شرائط (54)
لاندرتشمير، فريديك (71)
محمود رجائي الدقي (74)
-

- 27940 (11) -34
2013071210 (21)
جهاز علامات ليزر (54)
كران & كو انك-كران ايه بي-فيجوال فيزيكس ال ال سي (71)
عمرو مفيد الديب (74)
-

- 27943 (11) -35
2012050953 (21)
حفاض يُستخدم لمره واحده (54)
يوني شارم كوربوراشن (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27952 (11) -36
2010061014 (21)
جهاز و طريقه لتطهير الماء (54)
كافارو كيميكا اس. ار. ال. اي ان ليكويدازيون , شركة ايطاليه مساهمه (71)
سهير ميخائيل رزق (74)
-

| | | |
|------------|------|--|
| 28036 | (11) | -37 |
| 2014060877 | (21) | |
| | (54) | حاويات بلاستيك لتعبئة منتجات الملاء تحت الضغط، وطريقة لتصنيعها |
| | (71) | ريسيلوكس |
| | (74) | جورج اسحق مينا |

| | | |
|------------|------|--|
| 28095 | (11) | -38 |
| 2009050798 | (21) | |
| | (54) | إنزيمات GRG23 EPSP محسنة وطرق تطبيقها |
| | (71) | اثنينكس كوربوراشن - شركة مساهمة امريكية |
| | (74) | هالة وحيد احمد - شركة سماس للملكية الفكرية |

| | | |
|------------|------|-------------------------|
| 28107 | (11) | -39 |
| 2009081170 | (21) | |
| | (54) | معالجة غاز الهيدروكربون |
| | (71) | يو اه بي ال ال سي |
| | (74) | ناهد وديع رزق ترزى |

| | | |
|------------|------|---|
| 28132 | (11) | -40 |
| 2011081334 | (21) | |
| | (54) | مضخه |
| | (71) | بي بي اكسلوراشن اوبيرانتج كومباني ليمتد |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

- 28164 (11) -41
2011081380 (21)
انبوب توصيل و لانتاج انبوب تحت الماء (54)
سالزجيتير مانيسمان لين بيب جى ام بى اتش (71)
/سهير ميخائيل رزق و/اود.ساميه ميخائيل رزق و /او.سلوى ميخائيل رزق (74)
-

- 28183 (11) -42
2014060973 (21)
طريقة لتشكيل منتج يتكون أساساً من الجبس (54)
سانت- جوبان بلاكو اس ايه اس (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28206 (11) -43
2010101824 (21)
طريقة وجهاز لإنتاج الماء العذب وطريقة وجهاز لتحلية ماء البحر (54)
كوبيلكو ايكو - سولوشن . سي اوه . ال تي دي - شركة محدودة يابانية كوبيلكو ايكو -
سولوشن . سي اوه . ال تي دي - شركة محدودة يابانية (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28258 (11) -44
2014060974 (21)
تجميعه كبس وطريقه لتكوين انخفاض داخل لوح جبس رطب ومتحرك (54)
سانت- جوبان بلاكو اس ايه اس (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28433 (11) -45
2014061020 (21)
عملية للحصول على الطاقة من مواد نفايات تحتوي على مادة عضويه (54)
كوميرزيال بنك ماترسبورج اي ام بورجنلاند اكتينجيسيلشافت (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 28438 (11) -46
2015050821 (21)
عملية لتحضير جسيمات تركيب منظم (54)
سولفاي اس آ (71)
وجدى نبيه عزيز عزت (74)
-

- 28515 (11) -47
2013071189 (21)
أغشية قالب مختلطة مركبة للتقطير الغشائي وطرق التصنيع ذات الصلة (54)
ميمبراني ديستيلاتين ديسالين ال تي دي. سي اوه. - شركة محدودة الأردنية (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28539 (11) -48
2013061060 (21)
إلكترود لخلية إلكتروليتية (54)
انديستري دي نورا اس بي. ايه - شركة مساهمة ايطالية (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28585 (11) -49
2014060880 (21)
نظام وطريقه لتعزير استعاده الزيت من خلال حقن المياه المعالجه فى تكوين يحتوى على الزيت. (54)
شل انترناشونال ريساش ماتسشابيچ بى فى (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 28770 (11) -50
2014061096 (21)
توصيله انبويه ذات وصله كرويه (54)
ليو ديناميزش ينفيسثيرينجين بى.فى.شركه مساهمه هولنديه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28877 (11) -51
2011061048 (21)
تخليق مترافقات بوليمريه من مركبات اندولوكرbazول (54)
كريابيليس اس . ايه (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 28890 (11) -52
2015060968 (21)
نظام الاستخلاص المستمر ووحدات التركيز والتجفيف (54)
بيوس، مارك، أيه-ستروشاين، روى (71)
باهر حسنين محمد حافظ (74)
-

-53

(11) 28937

(21) 2014060967

(54) غشاء هيكلى يحتوى عامل تنوية بيتا وطريقة صناعة

(71) ثرى أم انيوفيتيف بروبوتيز كومبانى

(74) مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية

-54

(11) 28960

(21) 2015071129

(54) طريقة تصنيع غشاء مصفوفة بوليمري ومختلط متعدد الطبقة

(71) ميمبيراني تستلشن ديساليناشن ال تي دي. سي اوه

(74) سمر احمد اللباد

-55

(11) 28994

(21) 2015060969

(54) تجميعية لإنتاج وصلة أنبوبية مسننة مقاومة للتلف

(71) فالوريك أويل أند غاز فرانس-نيبون ستيل أند سوميتومو ميتال كوربوريشن

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

-56

(11) 29008

(21) 2016050875

(54) ورقة أو وثيقة أمنية لها علامات مائية واحدة أو أكثر

(71) كران & كو انك-كران سيكيوريتي تكنولوجيس، انك-كران اي بي

(74) عمرو مفيد الديب

| | | |
|---|------|-----|
| 29024 | (11) | -57 |
| 2014071212 | (21) | |
| جهاز يتضمن كروماتوجراف غاز لتجميع عينات مركبة من مواع | (54) | |
| اس جى اس نورث - امريكا . انك | (71) | |
| سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | |
|---|------|-----|
| 29270 | (11) | -58 |
| 2016060974 | (21) | |
| تركيب نموذجي وطريقة لفصل السائل/الغاز ، وبخاصة الأطوار السائلة والغازية للنفط الخام | (54) | |
| سايم اس.ايه | (71) | |
| ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | |
|--|------|-----|
| 29302 | (11) | -59 |
| 2016111897 | (21) | |
| بنية شبكة مفتوحة قائمة على نظام شبكة بصرية منفعة (PON)) بتقسيم طول موجي وطريقة نقل إشارة | (54) | |
| فيبر هوم تيليكونيكشن تكنولوجيز كو، ال تى دى | (71) | |
| شركة ايه اى بى ان تى المصرية ويمثلها احمد همام | (74) | |

| | | |
|---|------|-----|
| 29324 | (11) | -60 |
| 2012061140 | (21) | |
| آله طباعه بنقش غائر بأسطوانه تجميع حبر | (54) | |
| كيه بي ايه - نوتاسيس اس ايه - شركة مساهمه سويسريه | (71) | |
| سمر احمد اللباد | (74) | |

- 29387 (11) -61
2015060973 (21)
تركيبة تنظيف طاردة للحشرات (54)
هنكيل ايه جي & سي او ه . كي جي ايه ايه (71)
سمراحمد اللباد (74)
-

- 29400 (11) -62
2015060845 (21)
تركيبات مُركزة من معلق مائي مبيد للديدان (54)
مونسانتو تكنولوجي ال ال سي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29595 (11) -63
2016091512 (21)
تركيبة حرارية جافة لمعالجة موقد فرن صهر معادن (54)
فيزوفيس يو اس ايه كوربوراشين (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29620 (11) -64
2015060936 (21)
تحميل مصدر شبكة معاد توجيهه على متصفح شبكة لجهاز عميل في نظام اتصالات (54)
كوالكوم اينكوربوراتيڊ (71)
سمر اللباد (74)
-

| | | |
|------------|------|---|
| 29631 | (11) | -65 |
| 2016071176 | (21) | |
| | (54) | مكثورات إسهاميه ذات ترابط حرارى و بدولة، و مركبات تحتوى عليها |
| | (71) | توتال ماركتينج سيرفيسز-إيكولى سوبيريور دو فيزيك إى دو شيمي إندوستريال دو لا فيل دو بارسى (أو إس بى سى إى)-سنتر دى لا ريشيرشسيانتيفيك - (سى أن آر أس |
| | (74) | ماجدة شحاته هارون و/أو نادية شحاته هارون |

| | | |
|------------|------|--------------------------------------|
| 29871 | (11) | -66 |
| 2017061013 | (21) | |
| | (54) | جهاز لأخذ عينات كثافة مزدوج المكونات |
| | (71) | يونيكوال ال سى |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|---------------------|
| 30212 | (11) | -67 |
| 2015060957 | (21) | |
| | (54) | طريقة لت تركيب مصعد |
| | (71) | إنفسيو أ. جى |
| | (74) | ماجده شحاته هارون |

| | | |
|------------|------|--|
| 30221 | (11) | -68 |
| 2018060993 | (21) | |
| | (54) | وصلة مسننة لماسورة أو أنبوب وطريقة لإنتاج الوصلة المسننة للماسورة أو أنبوب |
| | (71) | نيبون ستيل & سيميتومو ميتال كوربوراشن -فالويوريس اويل اند جاس فرانسى |
| | (74) | سمر أحمد اللباد |

| | | |
|---------------------------------|------|-----|
| 30285 | (11) | -69 |
| 2017050851 | (21) | |
| جهاز وطريقة لإنتاج هيدروكربونات | (54) | |
| ليند اكينجزلشافت | (71) | |
| ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | |
|---|------|-----|
| 30381 | (11) | -70 |
| 2018050837 | (21) | |
| وسيلة وطريقة لتنظيف جسم لازالة طبقة سطحية | (54) | |
| اس ام اس جروب جي ام بي اتش | (71) | |
| ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | |
|---|------|-----|
| 30447 | (11) | -71 |
| 2017060950 | (21) | |
| طريقة و جهاز لاختزال المركبان العطرية الثقيلة متعددة الحلقات في وحدات التكسير الهيدروجيني | (54) | |
| أكسينس | (71) | |
| ماجدة شحاته هارون | (74) | |

| | | |
|--|------|-----|
| 30472 | (11) | -72 |
| 2017010011 | (21) | |
| تركيبة مجهزة للتحكم في تحرر مبيدات يرقات البعوض | (54) | |
| محمد الطاهر ابراهيم بدوى-كلية الزراعة , جامعة الاسكندرية -معهد الصحة العامة-نهاد ابراهيم محمد تكتك | (71) | |
| ميادة محمد الجمل | (74) | |

بيان

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

| | | | |
|--------------|-----------------------------|------|----|
| | D2 2006070672 | (21) | -1 |
| | ٢٠٠٦/٠٧/١٨ | (22) | |
| | صياغة وعملية بالكبس المباشر | (54) | |
| NOVARTIS AGA | | (71) | |
| | عمرو الديب | (74) | |

| | | | |
|--------------------------|--|------|----|
| | 2007010020 | (21) | -2 |
| | ٢٠٠٧/٠١/١٥ | (22) | |
| | طرق استخلاص اللانولين من شحم الصوف للاستخدام في مستحضرات التجميل والمستحضرات الطبية. | (54) | |
| NATIONAL RESEARCH CENTER | | (71) | |
| | ماجده محاسب السيد | (74) | |

| | | | |
|--------------------------|--|------|----|
| | 2007010025 | (21) | -3 |
| | ٢٠٠٧/٠١/١٦ | (22) | |
| | دراسة التأثير المضاد للكوليستيرول المضاد للتقلصات والوقائي للكبد للزنجبيل في الجرذان | (54) | |
| NATIONAL RESEARCH CENTER | | (71) | |
| | ماجده محاسب السيد | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------|--|------|----|
| | 2002010088 | (21) | -4 |
| | ٢٠٠٢/٠١/٢٣ | (22) | |
| | وصلة قلاووظ لانايب صلب ذات مقاومة محسنة للاحتكاك وخواص مانعه للصدأ | (54) | |
| SUMITOMO METAL INDUSTRIES LTD | | (71) | |
| | اشرف ابراهيم عبد النبي | (74) | |

| | | | |
|-----------|--|------|----|
| | 2011060895 | (21) | -5 |
| | ٢٠١١/٠٦/٠١ | (22) | |
| | وسيله وطريقه لاجراء تفاعلات حفزيه في الطور الغازي واستخداماتها | (54) | |
| UHDE GMBH | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|----------------------------------|--|------|----|
| | 2013061055 | (21) | -6 |
| | ٢٠١٣/٠٦/١٩ | (22) | |
| | اتحادات من مواد نشطة لإبادة الطفيليات الخارجية | (54) | |
| BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH | | (71) | |
| | شادى فاروق مبارك | (74) | |

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|------|----|
| | 2013071133 | (21) | -7 |
| | ٢٠١٣/٠٧/٠١ | (22) | |
| | مصادر طاقة لاسلكية للدوائر المتكاملة | (54) | |
| PROTEUS DIGITAL HEALTH, INC. | | (71) | |
| | بروتايوس ديجيتال هليث انك | (74) | |

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|------|----|
| | 2013071151 | (21) | -8 |
| | ٢٠١٣/٠٧/٠٧ | (22) | |
| | عملية و جهاز لمعالجة تيار غازي | (54) | |
| MALLINCKRODT nuclear medicine LLC. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|----------------|---|------|----|
| | 2014050805 | (21) | -9 |
| | ٢٠١٤/٠٥/٢٠ | (22) | |
| | [١، ٢، ٤] تريازولوبيريديينات و استخدامها كمثبطات فوسفو ثنائي استراز | (54) | |
| LEO PHARMA A/S | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2014060961 | (21) | -10 |
| | ٢٠١٤/٠٦/١٢ | (22) | |
| | تريازولوبيريديينات مستبدلة واستخدامها كمثبطات TTK | (54) | |
| BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH-BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT | | (71) | |
| | هالة وحيد محمد احمد - شركة سماس للملكية الفكرية | (74) | |

| | | | |
|------------------------|--|------|-----|
| | 2014060962 | (21) | -11 |
| | ٢٠١٤/٠٦/١٢ | (22) | |
| | مترافقات عقار جسم مضاد (ADCs) جديده واستخدامها | (54) | |
| SEATTLE GENETICS, INC. | | (71) | |
| | شادي فاروق مبارك | (74) | |

| | | | |
|-------------|------------------------------------|------|-----|
| | 2014060965 | (21) | -12 |
| | ٢٠١٤/٠٦/١٢ | (22) | |
| | استخدام مثبطات لنشاط او وظائف PI3K | (54) | |
| NOVARTIS AG | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------|---|------|-----|
| | 2014060977 | (21) | -13 |
| | ٢٠١٤/٠٦/١٥ | (22) | |
| | مركبات، وتركيبات بنزوبيران جديدة واستخدامها | (54) | |
| OLEMA PHARMACEUTICALS, INC. | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---------------------|------------------|------|-----|
| | 2014060978 | (21) | -14 |
| | ٢٠١٤/٠٦/١٥ | (22) | |
| | مشتقات البتيولين | (54) | |
| GLAXOSMITHKLINE LLC | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------|-----|
| | 2014060995 | (21) | -15 |
| | ٢٠١٤/٠٦/١٨ | (22) | |
| | طريقه لاستخلاص موائع هيدروكربون | (54) | |
| IMPACT TECHNOLOGY SYSTEMS AS | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|--|---|------|-----|
| | 2014061025 | (21) | -16 |
| | ٢٠١٤/٠٦/١٩ | (22) | |
| | مشتقات نيكلوسيد مستبدل ٢، ٤، - داي فلورو-٢- ميثيل كمتبطات لتنسخ HCV RNA | (54) | |
| | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-----------|--|------|-----|
| | 2014061026 | (21) | -17 |
| | ٢٠١٤/٠٦/١٩ | (22) | |
| | بولي ببتيدات متعددة لمستقبل الاكتيفين، منفردة او مصحوبه بعلاج كيمائي، واستخداماتها | (54) | |
| AMGEN INC | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|--------------------|--|------|-----|
| | 2014061028 | (21) | -18 |
| | ٢٠١٤/٠٦/١٩ | (22) | |
| | تركيبه زيتيه موضعيه لعلاج الالتهابات الفطريه | (54) | |
| feym theribytk inl | | (71) | |
| | عمرو الديب | (74) | |

| | | | |
|--|--------------------------------|------|-----|
| | 2014061088 | (21) | -19 |
| | ٢٠١٤/٠٦/٢٦ | (22) | |
| | نظام دفع معتمد على شيك كهربائي | (54) | |
| My Partners and Global Stars Investments (MP & GSI) Ltd. | | (71) | |
| | ناهد ودبع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---------|--|------|-----|
| | 2014061089 | (21) | -20 |
| | ٢٠١٤/٠٦/٢٦ | (22) | |
| | طريقة لإنتاج رغوات بولي يوريثان صلبة ورغوات بولي أيزوسيانورات صلبة | (54) | |
| BASF SE | | (71) | |
| | طه حنفي محمود | (74) | |

| | | | |
|-------------|--|------|-----|
| | 2015050707 | (21) | -21 |
| | ٢٠١٥/٠٥/١٠ | (22) | |
| | التركيبات والطرق لبروتينات طويلة المفعول | (54) | |
| Novartis AG | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------|-----|
| | 2015050757 | (21) | -22 |
| | ٢٠١٥/٠٥/١٧ | (22) | |
| | القياس عن بُعد لنبض الطين المتمد | (54) | |
| Halliburton Energy Services, Inc. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق | (74) | |

| | | | |
|---------------------|----------------------|------|-----|
| | 2015050793 | (21) | -23 |
| | ٢٠١٥/٠٥/٢١ | (22) | |
| | أجسام مضادة لـ ٦-BMP | (54) | |
| Eli Lilly & Company | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|-----------------|---|------|-----|
| | 2015060851 | (21) | -24 |
| | ٢٠١٥/٠٦/٠٢ | (22) | |
| | جهاز للتصفيح واستخدام جهاز التصفيح | (54) | |
| UNIBIND LIMITED | | (71) | |
| | سهير ميخائيل رزق / سامية ميخائيل رزق / سلوى ميخائيل رزق | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|--|------|-----|
| | 2015060861 | (21) | -25 |
| | ٢٠١٥/٠٦/٠٣ | (22) | |
| | مشتقات بنزيميدازول كمعارضات EP4 | (54) | |
| BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT | | (71) | |
| | هالة وحيد حامد شركة سماس للملكية الفكرية | (74) | |

| | | | |
|---------------------|--|------|-----|
| | 2015060874 | (21) | -26 |
| | ٢٠١٥/٠٦/٠٤ | (22) | |
| | معدلات جاما مستقبل اورفان متعلق بريتينويد (ROR-GAMMA) للاستخدام في علاج امراض المناعة الذاتية و الالتهابية | (54) | |
| GLAXO GROUP LIMITED | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق | (74) | |

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2015060882 | (21) | -27 |
| | ٢٠١٥/٠٦/٠٤ | (22) | |
| | مشتقات بنزاميد منشطة كعوامل مضادة للفيروسات ضد عدوى HBV | (54) | |
| BARUCH S. BLUMBERG INSTITUTE -DREXEL UNIVERSITY | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|--------------|---------------------------|------|-----|
| | 2015060890 | (21) | -28 |
| | ٢٠١٥/٠٦/٠٧ | (22) | |
| | مثبطات PRMT5 واستخداماتها | (54) | |
| EPIZYME, INC | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|------|-----|
| | 2015060895 | (21) | -29 |
| | ٢٠١٥/٠٦/٠٧ | (22) | |
| | مركبات ثنائية الوحدات | (54) | |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------|---|------|-----|
| | 2015060929 | (21) | -30 |
| | ٢٠١٥/٠٦/٠٩ | (22) | |
| | مشتقات بيريميديو [B-٥، ٤] كينولين-٤، ٥-(3H، 10H)-ثاني ونات كمانعات طفرة هراء | (54) | |
| Novartis AG | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق | (74) | |

| | | | |
|----------------------------|---|------|-----|
| | 2015060930 | (21) | -31 |
| | ٢٠١٥/٠٦/٠٩ | (22) | |
| | مركبات ثنائية الحلقة جديدة واستخداماتهم كعوامل مضادة للبكتيريا ومثبطات إنزيم بيتا-لاكتامات | (54) | |
| FEDORA PHARMACEUTICALS INC | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|----------|---------------------------|------|-----|
| | 2015060949 | (21) | -32 |
| | ٢٠١٥/٠٦/١١ | (22) | |
| | طريقة لأكسدة مياه الانتاج | (54) | |
| TOTAL SA | | (71) | |
| | محمد محمد بكير | (74) | |

| | | | |
|----------------------|------------|------|--|
| | 2015060974 | (21) | -33 |
| | ٢٠١٥/٠٦/١٥ | (22) | |
| | | (54) | مشتقات كلورو-بيرازين كربوكساميد مفيدة لعلاج أمراض مصحوبة بترطيب مخاطي غير كافي |
| PARION SCIENCES, INC | | (71) | |
| | | (74) | سمر اللباد |

| | | | |
|----------------|------------|------|--|
| | 2015060975 | (21) | -34 |
| | ٢٠١٥/٠٦/١٥ | (22) | |
| | | (54) | مشتقات سيكلوهكسيل وكينيوكليدينييل كربامات جديدة لها نشاط عامل مساعد بيتا ٢ أدريнали المفعول وعامل مضاد M3 مسكاريني |
| ALMIRALL, S.A. | | (71) | |
| | | (74) | سمر اللباد |

| | | | |
|---------------------------|------------|------|--|
| | 2015060976 | (21) | -35 |
| | ٢٠١٥/٠٦/١٥ | (22) | |
| | | (54) | استخدام بيدوتيمود لعلاج الالتهاب الجلدي التحساسي |
| POLICHEM S.A.(LUXEMBOURG) | | (71) | |
| | | (74) | سمر اللباد |

| | | | |
|-------------|------------|------|-------------------|
| | 2015060988 | (21) | -36 |
| | ٢٠١٥/٠٦/١٦ | (22) | |
| | | (54) | مثبطات اوتوتاكسين |
| Novartis AG | | (71) | |
| | | (74) | ناهد ودبع رزق |

| | | | |
|---------|--|------|-----|
| | 2015061005 | (21) | -37 |
| | ٢٠١٥/٠٦/١٧ | (22) | |
| | تحضير متوازي للهيدروجين، أول أكسيد الكربون ومنتج يشتمل على الكربون | (54) | |
| BASF SE | | (71) | |
| | طه محمود حنفى | (74) | |

| | | | |
|--------|---|------|-----|
| | 2015061014 | (21) | -38 |
| | ٢٠١٥/٠٦/١٧ | (22) | |
| | وحدة صلبة مع محتوى فيكسوفينادين مرتفع و عملية لتحضيره | (54) | |
| SANOFI | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------|------|-----|
| | 2015061030 | (21) | -39 |
| | ٢٠١٥/٠٦/٢١ | (22) | |
| | نوكلوزيدات مبدلة ونوكلوتيدات ونظائره | (54) | |
| ALIOS BIOPHARMA, INC | | (71) | |
| | سونيا فائق فرج | (74) | |

| | | | |
|-------------------|--|------|-----|
| | 2015061031 | (21) | -40 |
| | ٢٠١٥/٠٦/٢١ | (22) | |
| | قياس ضغط كلي ودرجة حرارة كلية في حالة وجود غاز رطب | (54) | |
| NUOVO PIGNONE SRL | | (71) | |
| | سونيا فائق فرج | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|------|-----|
| | 2015071077 | (21) | -41 |
| | ٢٠١٥/٠٧/٠٢ | (22) | |
| | ببتيدات انتقائية مثبتة لـ 1-NOX، واستخداماتها | (54) | |
| UNIVERSITE BORDEAUX SEGALEN -INSERM | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|-------------------------|------|-----|
| | 2015111786 | (21) | -42 |
| | ٢٠١٥/١١/١١ | (22) | |
| | الجراب الحرارى (M-Yoka) | (54) | |
| Rania Ibrahiem Ashour EL Sayed -Hadeer Ibrahiem Ashour EL Sayed | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--------------------------|--|------|-----|
| | 2016010075 | (21) | -43 |
| | ٢٠١٦/٠١/١٧ | (22) | |
| | عمارة الطاقة الزائدة ومدرسة عمارة الطاقة الزائدة وتطبيقات عمارة الطاقة الزائدة مبنى حربية الشعوب | (54) | |
| Eman Adel Abbass Elsayed | | (71) | |
| | جامعه المنصوره | (74) | |

| | | | |
|---------------|------------------|------|-----|
| | 2016060975 | (21) | -44 |
| | ٢٠١٦/٠٦/٠٨ | (22) | |
| | دهن نباتي مُحسّن | (54) | |
| AAK AB (PUBL) | | (71) | |
| | شادى فاروق مبارك | (74) | |

| | | | |
|---------------|---|------|-----|
| | 2016060997 | (21) | -45 |
| | ٢٠١٦/٠٦/١٢ | (22) | |
| | صور متعددة الشكل من مركب شبيهه بالسستيرويد وطرق لتحضيرها واستخدامها | (54) | |
| ALLERGAN, INC | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------|---|------|-----|
| | 2016060999 | (21) | -46 |
| | ٢٠١٦/٠٦/١٢ | (22) | |
| | مركبات ثالث ازولون تستعمل بوصفها مثبطات mPGES-1 | (54) | |
| Glenmark Pharmaceuticals S.A. | | (71) | |
| | محمود رجائي الدقى | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|---|------|-----|
| | 2016061000 | (21) | -47 |
| | ٢٠١٦/٠٦/١٣ | (22) | |
| | مشتق ٥- هيدروكسي-٤-(ترايفلوروميثيل) بايرازولوبيردين | (54) | |
| DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED | | (71) | |
| | شركة سماس للملكيه الفكرية | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|------|-----|
| | 2016061023 | (21) | -48 |
| | ٢٠١٦/٠٦/١٥ | (22) | |
| | مركب جديد لعلاج نقص سكر الدم الحاد | (54) | |
| ELI LILLY AND COMPANY, A CORPORATION | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|--|------|-----|
| | 2016061047 | (21) | -49 |
| | ٢٠١٦/٠٦/١٦ | (22) | |
| | بييريدينيل تترا هيدرو كوينولينات مستبدلة | (54) | |
| Bayer Pharma Aktiengesellschaft | | (71) | |
| | شادى فاروق | (74) | |

| | | | |
|----------------------|---|------|-----|
| | 2016061049 | (21) | -50 |
| | ٢٠١٦/٠٦/١٦ | (22) | |
| | مثبطات كيناز المنظم لإشارة استماتة الخلية | (54) | |
| GILEAD SCIENCES, INC | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|---------------|------|-----|
| | 2016071137 | (21) | -51 |
| | ٢٠١٦/٠٧/١٠ | (22) | |
| | مركبات | (54) | |
| GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited | | (71) | |
| | ناهد ودبع رزق | (74) | |

| | | | |
|-----------------------|---|------|-----|
| | 2016071172 | (21) | -52 |
| | ٢٠١٦/٠٧/١٧ | (22) | |
| | أنسولين طويل المفعول واستخدامه | (54) | |
| HANMI PHARM. CO., LTD | | (71) | |
| | شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع | (74) | |

2016071256 (21) -53
٢٠١٦/٠٧/٢٨ (22)
تركيبة زيتية موضعية لعلاج الالتهابات الفطرية. (54)
feym theribyt inl (71)
عمرو الديب وكيل براءات (74)

2016111870 (21) -54
٢٠١٦/١١/١٥ (22)
جهاز لفصل مخلوط من سائلين يختلفان في الضغط البخاري . (54)
Bassam Ahmed Ahmed Badawy Zayed (71)
(74)

2016111932 (21) -55
٢٠١٦/١١/٢٨ (22)
تليفون لمساعدته المكفوفين (54)
Mohamed kenawy Ramadan mohamed (71)
(74)

2017010059 (21) -56
٢٠١٧/٠١/١١ (22)
صانع الكهرباء , اردوينو c (54)
Mohamed Mohamed abd el-hady rizk el-mahdy (71)
نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة (74)

| | | | |
|------------------------------|---|------|-----|
| | 2017061004 | (21) | -57 |
| | ٢٠١٧/٠٦/١٢ | (22) | |
| | مركبات سونيتينيب وطرق لاستخدامها في علاج الاضطرابات العينية | (54) | |
| THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY | | (71) | |
| | سونيا فائق فرج | (74) | |

| | | | |
|---------------------|---|------|-----|
| | 2017061027 | (21) | -58 |
| | ٢٠١٧/٠٦/١٣ | (22) | |
| | بوليمرات مشتركة بولي داي أليمين مترابطة تشابكيا لعلاج الداء السكري من النوع ٢ | (54) | |
| GENZYME CORPORATION | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|--|------|-----|
| | 2017061056 | (21) | -59 |
| | ٢٠١٧/٠٦/١٨ | (22) | |
| | أحماض بيريديل- سيكلو ألكيل- كربوكسيليك مستبدلة، تركيبات محتوية عليها واستخداماتها الطبية | (54) | |
| BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT | | (71) | |
| | حسان حسن مصطفى – نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه | (74) | |

| | | | |
|-----------------|-----------------|------|-----|
| | 2017061063 | (21) | -60 |
| | ٢٠١٧/٠٦/١٨ | (22) | |
| | صيغ عبر الجلد | (54) | |
| HOFFMAN, Steven | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|--------|---|------|-----|
| | 2017061071 | (21) | -61 |
| | ٢٠١٧/٠٦/١٩ | (22) | |
| | طريقة لتحديد موقع جهاز إرسال له موقع غير معروف باستخدام أجهزة استقبال متزامنة بمواقع معروفة | (54) | |
| AMESYS | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--------------|--|------|-----|
| | 2017111944 | (21) | -62 |
| | ٢٠١٧/١١/٢٢ | (22) | |
| | جهاز منع الحمل (اللولب) ما بعد الولادة وادراجه | (54) | |
| grish r shah | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------|------|-----|
| | 2018010072 | (21) | -63 |
| | ٢٠١٨/٠١/١٤ | (22) | |
| | لا تسوس للاسنان الى الابد | (54) | |
| Mahmoud Hamdy Khamis Rostom | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|------|-----|
| | 2018010086 | (21) | -64 |
| | ٢٠١٨/٠١/١٦ | (22) | |
| | يد ذوى الاشواك المطاطية | (54) | |
| Sayed Abdallah Ahmed Abdel Aal | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|--|------|--|
| | 2018060915 | (21) | -65 |
| | ٢٠١٨/٠٦/٠٥ | (22) | |
| | مشتقات ٢-فنيل-٣-(بيبيرازينو مثيل) إيميدازو [١، ٢-A] بيريدين بصفتها حاصرات لقنوات | | |
| | TASK-1 و TASK-2، للمعالجة من اضطرابات التنفس المرتبطة بالنوم | | |
| BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT | | (71) | |
| | | (74) | نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن |

| | | | |
|--------------------|---|------|--------------------|
| | 2018060968 | (21) | -66 |
| | ٢٠١٨/٠٦/١٣ | (22) | |
| | جزيئات جسم مضاد متعدد- التخصص | | |
| | لها تخصص لـ TNF - الفا، IL-17A و IL-17F | | |
| UCB Biopharma SPRL | | (71) | |
| | | (74) | ناهد ودبع رزق ترزي |

| | | | |
|--------------------------|---|------|---|
| | 2018060970 | (21) | -67 |
| | ٢٠١٨/٠٦/١٣ | (22) | |
| | مركبات داي أمين أريل سلفوناميد به استبدال بهيدروكسي ألكيل أمين وهيدروكسي سيكلو ألكيل أمين | | |
| | ذات مشاط انتقائي في قنوات الصوديوم المتحكم فيها بالجهد | | |
| Merck Sharp & Dohme Corp | | (71) | |
| | | (74) | حازم م. وهبة للمحاماة والاستشارات القانونية |

| | | | |
|------------------------|--|------|--------------------|
| | 2018060983 | (21) | -68 |
| | ٢٠١٨/٠٦/١٩ | (22) | |
| | طريقة لإنتاج ألواح جبسية وملاط جص للاستخدام معها | | |
| SAINT-GOBAIN PLACO SAS | | (71) | |
| | | (74) | ناهد ودبع رزق ترزي |

| | | | |
|-------------------|-------------------|------|-----|
| | 2018061018 | (21) | -69 |
| | ٢٠١٨/٠٦/٢٤ | (22) | |
| | وصلة إقران مهائية | (54) | |
| VICTAULIC COMPANY | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|------------------|--|------|-----|
| | 2018061029 | (21) | -70 |
| | ٢٠١٨/٠٦/٢٥ | (22) | |
| | تركيبات وطرق لتقييم خطورة حدوث السرطان | (54) | |
| SYNCERUS S.A R.L | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|------------------------|---|------|-----|
| | 2018071204 | (21) | -71 |
| | ٢٠١٨/٠٧/٢٩ | (22) | |
| | تصفيق انزيمات العلاج | (54) | |
| HANMI PHARM. CO., LTD. | | (71) | |
| | شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع | (74) | |

| | | | |
|--|------------------------------|------|-----|
| | 2018111757 | (21) | -72 |
| | ٢٠١٨/١١/٠١ | (22) | |
| | جهاز مطور لتصوير طبقات الأرض | (54) | |
| Mohammed Abd ulrahman Awad -Smartmax company | | (71) | |
| | سليمان محمد سليمان | (74) | |

| | | | |
|---|--------------------------------------|------|-----|
| | 2018111857 | (21) | -73 |
| | ٢٠١٨/١١/٢١ | (22) | |
| | استخلاص الذهب من الدوائر الالكترونيه | (54) | |
| Salah Eddin Hossam Salah Abdel Hamid-Abdul Rahman Ibrahim Yousef Hassan | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------|-------------|------|-----|
| | 2019010148 | (21) | -74 |
| | ٢٠١٩/٠١/٣٠ | (22) | |
| | مساعد المشي | (54) | |
| Tawfiq Mohamed Tawfiq El-Gazar | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------|----------------|------|-----|
| | 2019010149 | (21) | -75 |
| | ٢٠١٩/٠١/٣٠ | (22) | |
| | مصحح وضع القدم | (54) | |
| Tawfiq Mohamed Tawfiq El-Gazar | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------|------------------|------|-----|
| | 2019010150 | (21) | -76 |
| | ٢٠١٩/٠١/٣٠ | (22) | |
| | داعم عضلات الظهر | (54) | |
| Tawfiq Mohamed Tawfiq El-Gazar | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------|----------------|------|-----|
| | 2019010151 | (21) | -77 |
| | ٢٠١٩/٠١/٣٠ | (22) | |
| | محسن أداء اليد | (54) | |
| Tawfiq Mohamed Tawfiq El-Gazar | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------|------------------|------|-----|
| | 2019010152 | (21) | -78 |
| | ٢٠١٩/٠١/٣٠ | (22) | |
| | محسن تمديد الكوع | (54) | |
| Tawfiq Mohamed Tawfiq El-Gazar | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|------|-----|
| | 2019010153 | (21) | -79 |
| | ٢٠١٩/٠١/٣٠ | (22) | |
| | محسن وضع العمود الفقري | (54) | |
| Tawfiq Mohamed Tawfiq El-Gazar | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | 2019050782 | (21) | -80 |
| | ٢٠١٩/٠٥/١٩ | (22) | |
| | أجسام مضادة لـ Tim-3 لمزجها بأجسام مضادة لـ PD-1 | (54) | |
| Eli Lilly & Company-Innovent Biologics (Suzhou) Co. Ltd. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|----------------|------------------|------|-----|
| | 2019050820 | (21) | -81 |
| | ٢٠١٩/٠٥/٢٦ | (22) | |
| | مبنى شاهق للغاية | (54) | |
| VINNARI, Risto | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|----------------------|------|-----|
| | 2019060864 | (21) | -82 |
| | ٢٠١٩/٠٦/٠٢ | (22) | |
| | جهاز لإصلاح الإطارات | (54) | |
| TRYDEL RESEARCH PTY LTD | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------|--|------|-----|
| | 2019060875 | (21) | -83 |
| | ٢٠١٩/٠٦/٠٩ | (22) | |
| | وصلة كروية من أجل توصيل أنبوب وتوصيل أنبوب | (54) | |
| LEO DYNAMISCHE INVESTERING B.V | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---------------|---|------|-----|
| | 2019061006 | (21) | -84 |
| | ٢٠١٩/٠٦/٢٥ | (22) | |
| | مستشعرات جلوكوز بطيف قريب من الأشعة تحت الحمراء | (54) | |
| PROFUSA, INC. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---|-----------------|------|-----|
| | 2019061011 | (21) | -85 |
| | ٢٠١٩/٠٦/٢٥ | (22) | |
| جزئیات ارتباط مولد ضد ثنائية الخصوصية تشمل مضاد 1BB-٤ النسخة 20H4.9 | | (54) | |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|--------------------|------|-----|
| | 2019071086 | (21) | -86 |
| | ٢٠١٩/٠٧/١٠ | (22) | |
| طرف حارق له بنية قناة هواء وبنية قناة وقود لحارق وطريقة لإنتاج الطرف الحارق المذكور | | (54) | |
| SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|--|----------------------------------|------|-----|
| | 2019071100 | (21) | -87 |
| | ٢٠١٩/٠٧/١٤ | (22) | |
| الثبات المحسن للتركيبات التي تحتوي على مثبت اليورياز | | (54) | |
| Koch Agronomic Services, LLC | | (71) | |
| | جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف | (74) | |

| | | | |
|---|----------------------------------|------|-----|
| | 2019071111 | (21) | -88 |
| | ٢٠١٩/٠٧/١٥ | (22) | |
| المركب الذي يحتوي على تيرميد ثيوفوسفوريك N-(N-بوتيل) نواتج الإضافة ونواتج التفاعل | | (54) | |
| Koch Agronomic Services, LLC | | (71) | |
| | جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف | (74) | |

| | | |
|--|------|-----|
| 2019071112 | (21) | -89 |
| ٢٠١٩/٠٧/١٥ | (22) | |
| مركبات المخصبات التي تحتوي على نواتج إضافة مثبطات اليوريا المقاومة للأحماض | | |
| Koch Agronomic Services, LLC | (71) | |
| جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف | (74) | |

| | | |
|--|------|-----|
| 2019081258 | (21) | -90 |
| ٢٠١٩/٠٨/٠٨ | (22) | |
| طرق وأنظمة لإعادة بناء المتواليات المرجعية الجينومية من قراءات متواليات جينومية مضغوطة | | |
| GENOMSYS SA | (71) | |
| شادي فاروق مبارك | (74) | |

| | | |
|---|------|-----|
| 2020010113 | (21) | -91 |
| ٢٠٢٠/٠١/٢٢ | (22) | |
| مبيد حيوي لمكافحة هالوك الفول البلدي <i>Orobanche crenata</i> | | |
| Yasser Mohamed Nour El Din Shabana | (71) | |
| نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة | (74) | |

| | | |
|--|------|-----|
| 2020010114 | (21) | -92 |
| ٢٠٢٠/٠١/٢٢ | (22) | |
| تأثير إضافة فوم البولي ستايرين على كفاءة معالجة مياه الصرف الصحي باستخدام نموذج الأرض الرطبة المشيدة | | |
| Fady Wageeh Rizk Saad | (71) | |
| نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة | (74) | |

| | | | |
|----------------------------------|------------|------|--|
| | 2020010116 | (21) | -93 |
| | ٢٠٢٠/٠١/٢٢ | (22) | |
| | | (54) | جهاز طبي ذكي منخفض التكلفة لمساعدة الاطباء في القيام بمهامه ومتابعة حالة المرضى عن بعد |
| Mohamed Elhoseny Ibrahim Elkholy | | (71) | |
| | | (74) | نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة مفوض بها عمرو بهاء العز |

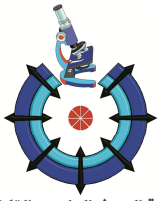
| | | | |
|---------------------------------|------------|------|--|
| | 2020010118 | (21) | -94 |
| | ٢٠٢٠/٠١/٢٢ | (22) | |
| | | (54) | نظام لمراقبة المخالفات المرورية |
| Zahraa Tarek Abd Elhamid Elmana | | (71) | |
| | | (74) | نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة |

| | | | |
|---|------------|------|--|
| | 2020010119 | (21) | -95 |
| | ٢٠٢٠/٠١/٢٢ | (22) | |
| | | (54) | المجس المعتمد علي البوليمرات ذات البصمه لتعين السوفسوبوفير (المضاد للالتهاب الكبدي الوبائي) والتعين في بعض العينات الحقيقيه. |
| Ahmed Bahgat Khalil Abd El Aziz Abd Allah | | (71) | |
| | | (74) | نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة |

| | | | |
|------------------------------------|------------|------|--|
| | 2020010124 | (21) | -96 |
| | ٢٠٢٠/٠١/٢٢ | (22) | |
| | | (54) | تلوين المواسير البلاستيك الكهربائيه بعدد ألوان وترقيمها لسهولة تركيبها وتميزها مقاس ٢٣ ملئ |
| Hossam Ismail Yahia Mohmmad Ismail | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--------------|---|------|-----|
| | 2020060828 | (21) | -97 |
| | ٢٠٢٠/٠٦/١٥ | (22) | |
| | أداة وطريقة لتركيب وتداول وحدة نمطية لمحطة معالجة تحت سطح البحر | (54) | |
| SAIPEM S.P.A | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|------|-----|
| | 2020071057 | (21) | -98 |
| | ٢٠٢٠/٠٧/٢٠ | (22) | |
| | جهاز تنقيب يشتمل على غلاف أنبوبي مثبت في مرفاع | (54) | |
| RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|--|
| i | تصدير |
| ii | افتتاحية العدد |
| iii | رموز البيانات الببليوجرافية |
| iv | رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| v | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| vi | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| ١ | بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير ٢٠٢١ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس -- |
| ١٩ | بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٢١----- |
| ٦٨ | بيان بتعديل اسم الشركة----- |
| ٧٢ | بيان بانتقال الملكيه----- |
| ٧٤ | بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية----- |
| ٨٧ | بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية----- |
| ١٠٠ | استدراك رسوم----- |

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

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

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

بیان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير ٢٠٢٢

| | | | |
|--|---|------|----|
| | ٢٠١٢١١١٩٥٤ | (21) | -1 |
| | ٢٠١٢/١١/٢٥ | (22) | |
| NABRIVA THERAPEUTICS GMBH - Austria | | (71) | |
| SPENCE, Lee-RIEDL, Rosemarie-HEILMAYER, Werner | | (72) | |
| | سمراحمد اللباد | (74) | |
| | عملية لتحضير مركبات بلوروميوتيلين التي تستخدم كمضادات حيوية | (54) | |
| | 10450092.1 – PCT/AT2011/000237 | (31) | |
| | 26.05.2010. - 23/05/2011 | (32) | |
| | EP -AT | (33) | |
| | Int.Cl.8-A 61 K 31/215;C 07 C 323/52;A 61 P 31/04 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير مركب له الصيغة I في صورة أيزومر فراغي واحد في صورة بلورية، حيث تشتمل على نزع الحماية عن مجموعة الأمين في مركب له الصيغة IIa أو في خليط من مركب له الصيغة IIa مع مركب له الصيغة IIb وعزل مركب له الصيغة I عن خليط التفاعل؛ وتكون المركبات وأملاح المركبات التي لها الصيغة I في صورة بلورية؛ وتشتمل التركيبات الصيدلانية على هذه الأملاح؛ وعمليات لتحضير المركبات الوسيطة وتلك المركبات الوسيطة في عملية لتحضير مركب له الصيغة I. | (57) | |

- 2- (21) ٢٠١٥٠٤٠٥٥٩
- (22) ٢٠١٥/٠٤/٠٩
- (71) ١- معهد بحوث الالكترونيات - مصر ٢- محمد ابوالعلاء محمد على - مصر ٣- هاله عبد المنعم
الصادق - مصر ٤- عصمت عبد الفتاح عبد الله - مصر
- (72) محمد ابوالعلاء محمد على - هاله عبد المنعم الصادق - عصمت عبد الفتاح عبد الله
- (74) أحمد مصطفى عبد العال مجاهد - مفوض
- (54) هوائى ذو خواص رباعية إعادة الهيكلة بإستخدام شريحتين
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8H01Q1/38; H01Q13/10
- (57) هذا الاختراع عبارة عن هوائى ذو خواص رباعية إعادة الهيكلة. بصفة عامة فإن الهوائيات ذات الخواص المتعددة لإعادة الهيكلة تجمع بين عدة خواص لإعادة الهيكلة فى تصميم واحد. هذه الخواص تشتمل على تردد الرنين ونمط الإشعاع و معامل الكسب والاستقطاب. إن القدرة على العمل عند أكثر من تردد رنين مطلوبة بشدة فى تطبيقات الهوائيات المحمولة وفى أنظمة الاتصالات اللاسلكية حيث انها تحتاج الى العمل عند أكثر من تردد فى نفس الوقت. إعادة الهيكلة بالنسبة لنمط الإشعاع والاستقطاب تستخدم عادة لى تزيد من سعة قناة النقل لأنظمة الاتصالات اللاسلكية. أما إعادة الهيكلة الخاصة بمعامل الكسب فهى مفيدة فى منع التداخل وتقليل الضوضاء فى أنظمة الاتصالات اللاسلكية. إن التصميم المقترح يتكون من شريحتين، واحدة تختص بالتحكم فى تغيير تردد الرنين حيث ان بها شق وعن طريق تغيير طولها يتم التحكم فى تردد الرنين المطلوب. يتم التحكم فى طول الشق عن طريق استخدام مفاتيح ثنائيات ترددات الراديو. الشريحة الأخرى تختص بالتغيير فى الاستقطاب ويتم ذلك بإضافة فتحة حلقيه مربعة فى المكان المناسب فى ركن الشكل المستطيل للهوائى تحت هذه الشريحة وذلك للحصول على استقطاب دائرى. ويمكن التغيير بين الاستقطاب الخطى والدائرى وذلك بوضع مفتاح ثنائى ترددات الراديو على إحدى حواف هذه الحلقة. كلا الشريحتين يستخدمان فى تغيير نمط الإشعاع وكذلك تغيير معامل الكسب، وذلك عن طريق التحكم فى مفاتيح ثنائية ترددات الراديو على خطوط التغذية للهوائيات وبذلك يتم تغيير الاتجاه الأقصى للإشعاع ويتم تغيير معامل الكسب عن طريق تشغيل هوائى واحد أو عدة هوائيات فى نفس الوقت

| | | |
|--|------------|----|
| | (21) | -3 |
| | ٢٠١٦٠٩١٥٠٥ | |
| | (22) | |
| | ٢٠١٦/٠٩/٠٧ | |
| MARS, INCORPORATED - United States Of America | (71) | |
| Joanna WENTZEL-Barry David GLAZIER-Isabella Bernarda | (72) | |
| MAXIMILIENNE VAN DAMME | | |
| حسان حسن مصطفى ، مكتب التميمي ومشاركوه للمحاماة والاستشارات القانونية | (74) | |
| حلى مقاومة للحرارة | (54) | |
| 61/951,402 - PCT/US2015/018092 | (31) | |
| 11.03.2014. - 27/02/2015 | (32) | |
| US - US | (33) | |
| Int.Cl.8-A 23 G 1/32 | (51) | |
| يوفر الاختراع الحالي حلى تعتمد على الدهون مقاومة للحرارة، حيث أن لجزء على الأقل من المحليات أو مكونات الحليب أو الكاكاو الصلبة الطبيعية و / أو الاصطناعية متوسط حجم جسيمات أكبر من 50 ميكرون. تم أيضا تقديم خلطات جاهزة تشمل المحليات أو مكونات الحليب أو الكاكاو الصلبة الغير مطحونة وبوليول، ويتم في مثل هذه التجسيديات استخدام الخلطات الجاهزة لتحضير الحلى التي تعتمد على الدهون، بحيث من الممكن لمقاومتها أن تتحسن بشكل إضافي. تم أيضا تقديم طرق لصنع الحلى التي تعتمد على الدهون، مع أو من دون استخدام الخلطة الجاهزة. | (57) | |

| | | |
|---|------------|----|
| | (21) | -4 |
| | ٢٠١٧٠٧١١٦٢ | |
| | (22) | |
| | ٢٠١٧/٠٧/١٢ | |
| LONATI S.P.A - Italy | (71) | |
| LONATI, Fausto-LONATI, Ettore-LONATI, Francesco | (72) | |
| ماجدة شحاتة هارون | (74) | |
| طريقة لتوفير قطعة ملابس أنبوبية نصف مصنعة سيتم غلقها بالدرز عند طرفها المحورى لإنتاج جوارب، و قطع ملابس أنبوبية نصف مصنعة تم الحصول عليها بهذه الطريقة. | (54) | |
| MI2015A000108 - PCT/EP2016/051625 | (31) | |
| 28.01.2015. - 27/01/2016 | (32) | |
| IT -EP | (33) | |
| Int.Cl.8-D 04 B 1/26;D 04 B 1/10 | (51) | |
| طريقة لتوفير قطعة ملابس أنبوبية نصف مصنعة سيتم غلقها بالدرز عند طرفها المحورى لإنتاج جوارب، و قطع ملابس أنبوبية نصف مصنعة تم الحصول عليها بهذه الطريقة. يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتوفير قطعة ملابس أنبوبية نصف مصنعة سيتم غلقها بالدرز عند طرفها المحورى لإنتاج جوارب، و قطع ملابس أنبوبية نصف مصنعة تم الحصول عليها بهذه الطريقة. تشمل الطريقة الحالية خطوة توفير جسم قطعة ملابس أنبوبية مصنعة و خطوة توفير جزء طرفي لقطعة الملابس الأنبوبية المصنعة التي ينوى إزالتها أثناء عملية الدرز اللاحقة لغلق الطرف المحورى لقطعة الملابس الأنبوبية المصنعة. تشمل خطوة توفير الجزء الطرفي: خطوة توفير شريط وسيط متصل بجسم قطعة الملابس المصنعة يكون على الأقل ارفع من سمك صفوف نسيج جسم قطعة الملابس المصنعة و التي تكون متصلة بالشريط الوسيط؛ خطوة توفير حافة اسماك من سمك الشريط الوسيط. وفقا للطريقة الحالية، يكون ارتفاع الشريط، قرب المناطق المكونة للأطراف الجانبية لقلابين الجزء الطرفي الذى سيتم تطابقه لدرز الطرف المحورى لقطعة الملابس الأنبوبية التي ينوى غلقها، اقل ارتفاعا من باقى الشريط الوسيط. | (57) | |

- ٢٠١٧١٠١٧١١ (21) -5
- ٢٠١٧/١٠/١٦ (22)
- محمد على محمد خليل - مصر (71)
- محمد على محمد خليل (72)
- أحمد على محمد خليل (74)
- جهاز كهرومغناطيسي لتحويل مياه الابار عالية الملوحة الى مياه صالحة للزراعة (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- (51)
- Int.Cl.8-C 02 F 1/48
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لمعالجة مياه الابار شديدة الملوحة و تحويلها إلى مياه صالحة للزراعة و الري باستخدام المجال الكهرومغناطيسي. يتكون الجهاز المذكور من قناة معدنية لها مدخل و مخرج لمرور مياه البئر , حيث تكون القناة المذكورة مصنوعة من الصلب او النيكل كروم بطول لا يقل عن 165 سم . كما يشتمل الجهاز على محول طاقة يشمل ملف سلكي من النحاس موضوع بطول الجسم الخارجي للقناة و وحدة تحكم مقترنة كهربائيًا بالمحول المذكور. حيث تزود وحدة التحكم محول الطاقة بتيار كهربائي مستمر مما يولد مجال كهرومغناطيسي. يغطي الجسم الخارجي للقناة و الملف النحاسي بجسم من مادة بلاستيكية. كما يحتوي مدخل و مخرج المياه بالقناة المعدنية على 8 شرائح معدنية بكل منها بحيث تميل الشرائح عن المحور الأفقي و بشكل متعكس مما يؤدي إلى توليد دوامات مياه داخل القناة ويزيد من فاعلية عمل الجهاز.

- ٢٠١٨٠١٠١٠٩ (21) -6
- ٢٠١٨/٠١/٢١ (22)
- Outotec (Finland) OY - Finland (71)
- DAUM Karl-Heinz-NEUMANN, Ralf-STORCH, Hannes-SCHALK, Wolfram (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز لتبريد غاز يحتوي على ثاني أكسيد الكبريت و/أو ثالث أكسيد الكبريت وماء (54)
- 10 2015 112 220.0 - PCT/EP2016/065287 (31)
- 27.07.2015. - 30/06/2016 (32)
- DE- EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 17/80;F 28 D 7/08;F 28 D 21/00 (51)
- (57) يتعلق الاختراع المذكور أعلاه بتوضيح لعملية لتبريد خليط غاز يحتوي على ثاني أكسيد الكبريت و/أو ثالث أكسيد الكبريت وماء، حيث يتم تبريد خليط الغاز بواسطة مبادل حراري أول يحمل مُبرِد. تمتد درجة الحرارة المُبرِد لما فوق نقطة الندى للغاز أو خليط الغاز.

- 7 (21) ٢٠١٨٠٣٠٣٩٩
- (22) ٢٠١٨/٠٣/٠٧
- (71) Dubai Aluminium PJSC – United Arab Emirates
- (72) JORDAN, Mark-ABDULMALIK, Mahmood-ALZAROONI, Abdalla – SYED,Syed
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) غطاء وطية قلابة قابلين للفك للوصول السهل إلى الحيز البيئي في سلسلة من خلايا هول إيرولت للمحلول الكهربائي
- (31) 1516354.6 - PCT/IB2016/055348
- (32) 16.09.2015. - 08/09/2016
- (33) GB - IB
- (51) Int.Cl.8-C 25 C 3/10;C 25 C 3/06
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بوحدة تحليل كهربائي تشتمل، وفقاً للاختراع، على خط واحد على الأقل من خلايا تحليل كهربائي متجاوزة موضوعة جنباً إلى جنب، ووسيلة للإمداد بالتيار الكهربائي إلى هذه الخلايا، ووسيلة لتوصيل هذه الخلايا كهربائياً على التوالي لتوجيه هذا التيار، تشتمل كل خلية تحليل كهربائي على مجموعة من تجميعات الأنود، وكاثود، ومجموعة لتثبيت موصلات كهربائية ("صواعد")، ونظام من الموصلات الكهربائية. تحدد خليتان متجاورتان حيز بيئي مزود ببنية علوية (S) تشتمل على غطاء علوي (T) بحيث يحدد الغطاء العلوي المذكور (T) سطح عمل رئيسي ليسير عليه مشغل (OP) يمتد فوق جزء على الأقل من سطح هذا الحيز البيئي، عندما يُنظر إليه من أعلى. طبقاً للاختراع، يشتمل الغطاء العلوي (T) على جسم لوجي (4، 4ب، 5أ، 5ب)، بحيث يشتمل الجسم اللوجي المذكور على مجموعة من الطيات القلابة المتجاوزة (70) متصلة على نحو قابل للتحويل بالجسم اللوجي المذكور، بحيث تكون كل واحدة من الطيات القلابة المذكورة متحركة بين وضع فتح حيث تحدد ممر (P) نحو جزء من الحجم الداخلي للحيز البيئي (H) ووضع غلق، حيث تغلق الممر المذكور.

| | | |
|--|------------|----|
| | (21) | -8 |
| | ٢٠١٨٠٣٠٤٣٢ | |
| | (22) | |
| | ٢٠١٨/٠٣/١٢ | |
| NISSHIN FOODS INC - Japan | (71) | |
| KIMURA Ryusuke-HIGASHI Masafumi | (72) | |
| | (74) | |
| عمرو مفيد الديب | (54) | |
| معكرونة محززة | (31) | |
| 2015-180825 - PCT/JP2016/077074 | (32) | |
| 14.09.2015. - 14/09/2016 | (33) | |
| JP - JP | (51) | |
| Int.Cl.8-A 23 L 7/109 | (57) | |
| معكرونة محززة بها ثلاث حوز مشكلة بطول اتجاه طول المعكرونة ، و القطاع العرضى المستعرض لطول المعكرونة له شكل خارجى رئيسى دائرى إلى حد كبير . يتم وضع الحوز الثلاث فى القطاع العرضى المستعرض لطول المعكرونة عند فواصل 120 درجة فى الاتجاه المحيطة وتمتد فى نفس اتجاه الدوران نسبة إلى نقطة مركز القطاع العرضى المستعرض لطول المعكرونة ، كلاً من الحوز به زوج من الجوانب المقابلة بشكل متبادل و التى تمتد من فتحة الحز تجاه الجزء الأعمق للحز ، طرف فتحة أول على الجانب الأقرب لنقطة المركز من بين زوج الجوانب ، و طرف فتحة ثانياً على الجانب الأبعد من نقطة المركز من بين زوج الجوانب . الزاوية الحادة المشكلة فى كلاً من الحوز بخط مستقيم يمر خلال طرف الفتحة الأول و الجزء الأعمق و خط مستقيم يمر خلال طرف الفتحة الأول و نقطة المركز تكون من 12 درجة إلى 28 درجة . مساحة المنطقة المركزية فى كلاً من الحوز الثلاث تشكل مثلث يشمل ثلاث خطوط مستقيمة تمر خلال الجزء الأعمق و نقطة الوسط بين طرف الفتحة الأول و طرف الفتحة الثانى لها قيمة من 6% إلى 34% نسبة إلى المساحة التى لها الشكل الخارجى الرئيسى عندما لا تكون الحوز الثلاث موجودة . طول المعكرونة يحتل 85% أو أكثر من منطقة المركز . | | |

| | | |
|---|------------|----|
| | (21) | -9 |
| | ٢٠١٨٠٣٠٥٣٦ | |
| | (22) | |
| | ٢٠١٨/٠٣/٢٨ | |
| BP Corporation North America INC, – United States Of America | (71) | |
| JILEK, Petr-LIN, Jim-YANG, Tongning | (72) | |
| | (74) | |
| عمرو مفيد الديب | (54) | |
| تثقيب صورة تفاعلى بالإضاءة فى التصوير الزلزالي | (31) | |
| 62/242,135 - PCT/US2016/055703 | (32) | |
| 15.10.2015. - 06/10/2016 | (33) | |
| US - US | (51) | |
| Int.Cl.8-G 01 V 1/36 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالى بتثقيب صورة تفاعلى بالإضاءة فى التصوير الزلزالي. فى جانب عام، يصف الاختراع طريقة يتم تنفيذها بالكمبيوتر للإستخدام فى التصوير الزلزالي لتكوين جيولوجى تحت سطح الأرض، تتضمن الطريقة: عرض مجموعة من الصور الزلزالية، يتم توليد الصور الزلزالية من مجموعة من البيانات الزلزالية الممثلة للتكوين الجيولوجى؛ إختيار نطاق إضاءة بشكل تفاعلى بناءً على درجة فصل الإشارة والتشويش فى الصور الزلزالية؛ تحليل كلاً من الصور الزلزالية من المجموعة إلى صورة جزئية، تحدد كل صورة جزئية فى الصورة الزلزالية بنطاق الإضاءة المختار؛ إختيار جزء على الأقل من واحدة أو أكثر من الصور الجزئية بشكل تفاعلى بناءً على هيمنة إشارة؛ تثقيب الأجزاء المختارة بشكل تفاعلى نسبةً إلى هيمنة الإشارة؛ تكديس الأجزاء المثقلة بشكل تفاعلى المختارة؛ وعرض صورة للأجزاء المثقلة المتكدسة | | |

| | | |
|---|----------------------------------|----------|
| | ٢٠١٨٠٨١٢٣٧ | (21) -10 |
| | ٢٠١٨/٠٨/٠١ | (22) |
| COPRECI, S.COOP - Spain | | (71) |
| CIARDEGUI IRIARTE, Sr. Aitor-CALDERON SANCHEZ, Sr. Jon-ZELAIA FERNANDEZ DE CACHO, Sr. Carmelo | | (72) |
| | | (74) |
| سمر أحمد اللباد | | (74) |
| صمام غاز يشتمل على جهاز تغذية عكسية لمسي، وجهاز طهي يشتمل على صمام الغاز المذكور | | (54) |
| | EP17382537.3 - EP17382537 | (31) |
| | 02.08.2017. - 02.08.2017. - | (32) |
| | EP | (33) |
| | Int.Cl.8-F 24 C 3/12;F 23 N 1/00 | (51) |
| يتعلق الاختراع الحالي بصمام غاز يشتمل على جهاز تغذية عكسية لمسي، يشتمل الصمام (100) على جسم صمام (110) وعمود دوار متحرك محورياً (120) مقترن مع جسم الصمام المذكور (110)، بحيث يتم تغيير تدفق الغاز في الصمام (100) بواسطة تدوير العمود (120)، ويشتمل جهاز التغذية العكسية للمسي (200) على جزء ثابت وجزء دوار يدور على نحو متكامل مع العمود (120)، بحيث يشتمل جزء واحد على وسيلة تتبوع واحدة على الأقل (10) مرتبة قطرياً بالنسبة إلى العمود (120) ويشتمل الجزء الآخر على جزء دليلي دائري واحد على الأقل (120) يشتمل على مجموعة من المباتيت المتجاورة (21) ويوجه وسيلة التتبوع (110) أثناء دوران العمود (120). يشتمل الجزء الثابت على قاعدة (30) مثبتة في جسم صمام (110) ويشتمل الجزء الدوار على حامل (40) مثبت في العمود (120) للصمام (100). | (57) | |

| | | |
|--|------------------------------------|----------|
| | ٢٠١٨٠٨١٣٦٢ | (21) -11 |
| | ٢٠١٨/٠٨/٢٩ | (22) |
| Janssen Pharmaceutica N.V. – Belgium | | (71) |
| BARKER, Martyn, Charles-VERHEYEN, Dimitri, Dennis, Paul-DE BOLLE, Miguel, Francesco, Coleta | | (72) |
| | | (74) |
| ناهد وديع رزق ترزي | | (74) |
| طريقة لمكافحة الفطريات متحملة للبيريميثانيل | | (54) |
| | 16160132.3 - PCT/EP2017/055764 | (31) |
| | 14.03.2016. - 13/03/2017 | (32) |
| | EP - EP | (33) |
| | Int.Cl.8-A 01 N 43/54;A 01 N 37/02 | (51) |
| يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لمكافحة الفطريات المقاومة للبيريميثانيل أو المتحملة للبيريميثانيل، أو استعادة الحساسية للبيريميثانيل في الفطريات المقاومة للبيريميثانيل أو المتحملة للبيريميثانيل، عن طريق ملامسة الفطريات المذكورة بتركيبية تتضمن اتحاد من بيريميثانيل والكان الحمض الكربوكسيلي ذو الصيغة، حيث n هي 4 إلى 7 حيث تكون نسبة البيريميثانيل بالوزن إلى الكان الحمض الكربوكسيلي ذو الصيغة CH ₃ -(CH ₂) _n -COOH تكون من 1/10 إلى 1/100. بالإضافة إلى ذلك، يتعلق الاختراع الحالي أيضاً بطريقة لحماية المواد، النباتات، البذور، المحاصيل أو الفواكه التي تكون معرضة لخطر الإصابة بالفطريات المقاومة للبيريميثانيل أو بالفطريات المتحملة للبيريميثانيل عن طريق ملامسة المواد، النباتات، البذور، المحاصيل أو الفواكه المذكورة بتركيبية تتضمن اتحاد من بيريميثانيل والكان الحمض الكربوكسيلي-CH ₃ -(CH ₂) _n -COOH، حيث n هي 4 إلى 7 حيث تكون نسبة البيريميثانيل بالوزن إلى الكان الحمض الكربوكسيلي ذو الصيغة: CH ₃ -(CH ₂) _n -COOH تكون من 1/10 إلى 1/100. | (57) | |

- 2018101579 (21) -12
- 2018/10/03 (22)
- معهد بحوث الالكترونيات - مصر (71)
- شيرين محمد عبد القادر عبد الرؤوف - أثار سيد عبد التواب عبد الهادي- بسمة ممدوح محمد البسيوني محمد (72)
- أحمد مصطفى عبد العال مجاهد - مفوض (74)
- نظام مراقبة و تقييم بيئي (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-G 06 Q 50/16;G 06 Q 30/06 (51)
- يتعلق الاختراع المقدم بنظام متسع لمراقبة الظواهر البيئية؛ يتكون النظام من قطاعات منتشرة في مناطق جغرافية مختلفة. يوجد في القطاع الموجود في منطقة ما - و الذي يعد نظام مراقبة فرعي لهذه المنطقة - العديد من أجهزة المراقبة، جهاز اتصال محوري، وجهاز توجيه لاسلكي أو نقطة اتصال لاسلكية. يتكون جهاز المراقبة من وحدة لاسلكية للإرسال والاستقبال، متحكم دقيق، ومجسات لاستشعار الظواهر الفيزيائية المختلفة من البيئة المحيطة بها. تستمد أجهزة المراقبة الطاقة اللازمة لتشغيلها من حصاد الطاقة الشمسية، بينما يستمد جهاز الاتصال المحوري الطاقة التي يحتاجها من مصدر تيار مستمر ويحتوي على وحدة لاسلكية للإرسال والاستقبال ومتحكم دقيق. القطاع رقم صفر أو القطاع الرئيسي بالنظام يمثل نقاط المتابعة العامة واتخاذ القرار حيث يعمل كمركز استقبال لكل المعلومات الصادرة من جميع قطاعات النظام ونقطة اتصال بينها وبين مستخدم النظام؛ يبنى هذا القطاع على البنية التحتية لشبكة الإنترنت كما يعكس المستويات الإدارية المختلفة للهيئة المالكة للنظام. تنقل أجهزة المراقبة المنتشرة بالمنطقة البيانات المستشعرة إلى المحور لاسلكيا والذي بدوره ينقلها أيضا لاسلكيا إلى جهاز التوجيه اللاسلكي ومنه إلى نقطة الوصول النهائية على الإنترنت.

- 2018101723 (21) -13
- 2018/10/29 (22)
- أحمد عبده عبد اللطيف - مصر (71)
- أحمد عبده عبد اللطيف (72)
- (74)
- مضخة نفائثة لتصفية غاز أبار البترول (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 01 F 3/04;E 21 B 43/40;E 21 B 43/38;E 21 B 43/12 (51)
- مضخة نفائثة توصل على خط إنتاج البئر لدخول الزيت المنتج من فتحة الدخول ليتم تحويل طاقة الضغط للزيت بواسطة فتحة الإنتاج للبئر (الفونبة) إلى طاقة حركة ينتج عنها إنخفاض بالضغط (تفريغ) في حيز الخلطة والمتصل بفتحة سحب الغازات بالفراغ الحلقي للبئر ليتم تصفية الغازات من الفراغ الحلقي وخلطها جيدا مع الزيت بأنبوب الخلط ليخرج الخليط من فتحة الخروج ذات قطر متدرج في الكبر ليتم تحويل طاقة الحركة للخليط إلى طاقة ضغط ويتم سريان الخليط بخط الإنتاج إلى محطة التجميع.

- ٢٠١٨١٠١٧٣٨ (21) -14
- ٢٠١٨/١٠/٣٠ (22)
- JIANGSU HUIFENG BIO TECHNOLOGY CO., LTD - China (71)
- ZHONG, Hangan; -JI, Zihua; -JI, Hongjin; -HUA, Wei; -JI, Dinggen; -WEI, Jianfeng; (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- منظم نمو نبات (54)
- 201610864374.7 -201710112460.7 - PCT/CN2017/112851 (31)
- 28.09.2016. - 28.02.2017. - 24/11/2017 (32)
- CN - CN - CN (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 43/16;A 01 P 21/00;A 01 N 47/36 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن منظم نمو نبات. تتضمن المكونات النشطة له أ وب، حيث يكون المكون النشط أ هو عبارة عن ثيديازيرون، ويكون المكون النشط ب هو عبارة عن امينو قليل السكرين. يتم أيضاً توفير طريقة تحضير للتركيبية واستخدام التركيبية. تبين نتائج الاختبار أنه يمكن للتركيبية الواردة في الاختراع الحالي تعديل نمو المحصول على نحو جيد، وتحسين مقاومة الأمراض، وتعزيز صحة المحاصيل، وتحسين ناتج المحاصيل وجودتها.

- ٢٠١٨١١١٨٤٤ (21) -15
- ٢٠١٨/١١/١٨ (22)
- FORM 700 PTY LTD - Australia (71)
- ROSATI, Emilio (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- تجميعية حاجز أمان محيط خارجي (54)
- 2016901878 -2016904047 - PCT/AU2017/000117 (31)
- 19.05.2016. - 05.10.2016. - 19/05/2017 (32)
- AU - AU - AU (33)
- Int.Cl.8-E 04 G 21/32;E 04 G 5/14;E 04 G 3/28 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتجميعية حاجز أمان محيط خارجي لمبنى. في أحد الجوانب، تشتمل تجميعية حاجز الأمان المحيط الخارجي على تجميعية حاجز علوي، وتجميعية حاجز معلق ملحقة بتجميعية الحاجز العلوي، وتمتد إلى ما هو أسفل تجميعية الحاجز السفلي. في أحد الأشكال، يتم تهيئة واحدة على الأقل من تجميعية الحاجز العلوي أو تجميعية الحاجز المعلق بحيث يمكن إلحاق تجميعية الحاجز المعلق ب، وإزالتها من تجميعية الحاجز العلوي بينما يتم استخدام تجميعية الحاجز العلوي في المبنى

| | | | |
|--|---|------|-----|
| | ٢٠١٨١٢١٩٦٧ | (21) | -16 |
| | ٢٠١٨/١٢/٠٩ | (22) | |
| ALSTOM Transport Technologies - France | | (71) | |
| AWTUCH Bernard | | (72) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |
| | طريقة تجميع جسم مركبة سكة حديد | (54) | |
| | 17 62080 - | (31) | |
| | 13.12.2017. - | (32) | |
| | FR | (33) | |
| | Int.Cl.8-B 61 D 17/06;H 01 Q 1/38;B 61 L 15/00 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تجميع تشتمل على الخطوات التالية: - إيجاد نموذج رقمي لوحدة نمطية محددة واحدة على الأقل (76)؛ - تحديد الأبعاد في النموذج الرقمي، موضع تثبيت الثقوب (60) في الوحدة النمطية المحددة (76)، تحديد أبعاد كل ثقب تثبيت (60) تم تحديده على الأقل بالنسبة لحافة للوحدة النمطية المحددة (70) ممتدة في اتجاه كبير الطول (B-B') للوحدة النمطية المحددة (76) وبالنسبة لمحور (X-X') مستعرض على الاتجاه الأطول (B-B')؛ - إمداد للوحدة النمطية المحددة (76)؛ - حفرة ثقوب التثبيت (60) في الوحدة النمطية المحددة (76) بواسطة جهاز حفر عند الموضع المذكور في النموذج الرقمي؛ و تجميع الجسم، تشتمل التجميع على تثبيت الوحدة النمطية المحددة (76) بوحدة نمطية مجاورة واحدة على الأقل بواسطة وسائل تثبيت تم إدخالها في ثقوب التثبيت (60) محفورة في الوحدة النمطية المحددة (76) | (57) | |

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | ٢٠١٨١٢٢٠٤٤ | (21) | -17 |
| | ٢٠١٨/١٢/١٨ | (22) | |
| HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC, - United States Of America | | (71) | |
| STOKES, Matthew Bradley-HENCKEL, Michelle, Brianne | | (72) | |
| | شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد محمد | (74) | |
| | عنصر حشوة قابل للاستهلاك لأزمة مد محسنة | (54) | |
| | - PCT/US2016/043618 | (31) | |
| | - 22/07/2016 | (32) | |
| | US | (33) | |
| | Int.Cl.8-E 21 B 33/128;E 21 B 17/00;E 21 B 33/12 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تغطية عنصر حشو و بعنصر حشو لحشوة أسفل بئر لعزله عن موانع حفرة البئر غير المتوافقة ولتقليل الميل إلى السقوط أو الضبط المسبق للحشوة إلى الحد الأدنى بسبب المائع المتدفق بعد عنصر الحشو أثناء المد، وبالتالي يتم السماح بسرعات مد أسرع. يمكن أن يكون الغطاء قابل للاستنفاد أو قابل للاستهلاك، مثل بواسطة الذوبان في مائع حفرة البئر أو بواسطة الانصهار عند ظروف حفرة بئر ديناميكية حرارية محددة مسبقًا. يمكن أن يتخذ الغطاء شكل جلبة أو غلاف موضوع. | (57) | |

- ٢٠١٨١٢٢٠٧٩ (21) -18
- ٢٠١٨/١٢/٢٣ (22)
- FLEXSTEEL PIPELINE TECHNOLOGIES, INC - United States Of (71)
America
- REEDY, Max (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- جهاز رفع هلالى الشكل (54)
- 62/355,812 - PCT/US2017/039096 (31)
- 28.06.2016. - 23/06/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-B 21 C 47/24;B 65 H 49/30;B 66 F 11/04;B 66 F 9/18;B 66 F (51)
9/06;B 66 F 9/12;B 66 F 19/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نماذج غير حصرية تتضمن طرق وجهاز من أجل ملفات متحركة من أنبوب مرن. يشتمل جهاز رفع هلالى الشكل على بنية فوقية ذات زوج من القنوات الطولية ملحق بـ ويكون جوانب من جزء خارجي من البنية فوقية، ويمتد عضو مركزي طولي بين أجزاء القناة، يكون لدى البنية فوقية عضو مستعرض واحد على الأقل متعامد على وملحق بالعضو المركزي وأجزاء القناة، وحيث يشكل الجزء العلوي من البنية فوقية سطح علوي مقعر ملحق بأجزاء القناة، والعضو المركزي والأعضاء المستعرضة

- ٢٠١٩٠٢٠٢٣٢ (21) -19
- ٢٠١٩/٠٢/١٤ (22)
- المركز القومي للبحوث – مصر (71)
- ماجدة محمود أمين صبور (72)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز (74)
- تركيبة بيولوجية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 (51)
- (57) يتعلق الطلب الحالي بعمل تركيبية بيولوجية خاصة مكونة من مادة النانو اميداكلوبرايد والطحلب لورانيكا اوبتيوزا لمكافحة الحشرات من سوسة النخيل الحمراء و التخلص منها , تقليل الكمية المستخدمة من المادة بالإضافة الى التخلص من هذه الآفات الضارة . تم عمل المنتج بإضافة النانو15جم اميداكلوبرايد فى حجم 100 نانوميتر + (2.5 مللى) من الطحلب لورينيكا اوبتيوزا + 2000 مللى ماء مقطر ، ووضع مادة حافظة لة سوربات البوتاسيوم مع وجود ديكسترين لتغليف الحبيبات النانوية حتى لا تلتصق مع بعضها ووضعها بعبوة صغيرة

- 20- (21) ٢٠١٩٠٢٠٢٣٣
- (22) ٢٠١٩/٠٢/١٤
- (71) المركز القومي للبحوث – مصر
- (72) ماجدة محمود أمين صبور
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) تركيبة بيولوجية لمكافحة ذبابة ثمار الزيتون
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعمل تركيبة بيولوجية خاصة مكونة من مادة النانو ديستركسين والطحلب لورانيكا اوبتيوزا لمكافحة الحشرات ذبابة ثمار الزيتون و التخلص منها حيث مم يؤدي إلى قتلها و كذلك تقليل الكمية المستخدمة من المادة بالإضافة الى التخلص من هذه الآفات الضارة . تم عمل المنتج بإضافة النانو اديستركسين 10 جرام فى حجم (63.60) نانوميتر +2مللى من الطحلب لورينيكا اوبتيوزا + 1500 مللى ماء مقطر ، ووضع مادة حافظة لة سوربات البوتاسيوم مع وجود ديسترين لتغليف الحبيبات النانوية حتى لا تلتصق مع بعضها ووضعها بعبوة صغيرة

- 21- (21) ٢٠١٩٠٢٠٢٣٥
- (22) ٢٠١٩/٠٢/١٤
- (71) المركز القومي للبحوث – مصر
- (72) ماجدة محمود أمين صبور
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) مبيد حيوى لمكافحة ثاقبات الذرة
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعمل تركيبة بيولوجية خاصة مكونة من مادة النانو ب البيوفارسين والطحلب لورانيكا اوبتيوزا لمكافحة الحشرات ثاقبات الذرة و التخلص منها حيث مم يؤدي إلى قتلها و كذلك تقليل الكمية المستخدمة من المادة بالإضافة الى التخلص من هذه الآفات الضارة . تم عمل المنتج بإضافة النانو البيوفارسين 25 فى حجم 100 نانوميتر +2مللى من الطحلب لورينيكا اوبتيوزا + 750 مللى ماء مقطر ، ووضع مادة حافظة لة سوربات البوتاسيوم مع وجود ديسترين لتغليف الحبيبات النانوية حتى لا تلتصق مع بعضها ووضعها بعبوة صغيرة

| | | |
|-------------------------|------------|--|
| | (21) | -22 |
| | ٢٠١٩٠٤٠٦٥٤ | |
| | (22) | |
| | ٢٠١٩/٠٤/٢٣ | |
| CASALE SA - Switzerland | (71) | |
| GRANGER, Jean François; | (72) | |
| | (74) | سمر احمد اللباد |
| | (54) | طريقة لإزالة أكاسيد النيتروجين من غاز ذات زيوليت حدث له تبادل مع الحديد كمحفز |
| | (31) | 17168721.3 -PCT/EP2016/076152 - PCT/EP2017/074368 |
| | (32) | 28.04.2017. - 28.10.2016. - 26/09/2017 |
| | (33) | EP - EP - EP |
| | (51) | Int.Cl.8-B 01 D 53/86 |
| | (57) | يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإزالة أكاسيد النيتروجين NOx من تيار غازي، تشتمل على الخطوات التالية: تمرير التيار الغازي من خلال طبقة حفزية منزوعة NOx ذات زيوليت حدث له تبادل مع الحديد كمحفز مع إضافة الأمونيا كعامل اختزال، حيث تكون النسبة الجزيئية لـ NH3 على NOx أكبر من 1.33. |

| | | |
|--|------------|---|
| | (21) | -23 |
| | ٢٠١٩٠٦١٠٢٩ | |
| | (22) | |
| | ٢٠١٩/٠٦/٢٧ | |
| DAICEL CORPORATION - Japan | (71) | |
| SHIMIZU, Masahiko; -GODA, Susumu; -MIURA, Hiroyuki | (72) | |
| | (74) | سمر احمد اللباد |
| | (54) | طريقة لإنتاج حمض الأسيتيك |
| | (31) | 2017-006645 -2017-039389 - PCT/JP2017/019573 |
| | (32) | 18.01.2017. - 02.03.2017. - 25/05/2017 |
| | (33) | JP - JP - JP |
| | (51) | Int.Cl.8-C 07 C 51/44;C 07 C 51/12 |
| | (57) | يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة لإنتاج حمض أسيتيك حيث، في خطوة فصل سائل حيث يتم فصل تيار عملية إلى طور مائي وطور عضوي، يمكن فصل منتج ثانوي من الأسيتالديهيد وإزالته بطريقة مفيدة صناعياً. تفي خطوة فصل السائل بالشروط مثل (6)-(8) ويتم معالجة جزء على الأقل من الطور العضوي في خطوة فصل الأسيتالديهيد وإزالته. (6) لا يتجاوز تركيز الأسيتالديهيد في الطور المائي 28.1% بالكتلة و/أو لا يتجاوز تركيز الأسيتالديهيد في الطور العضوي 24.8% بالكتلة. (7) لا تتجاوز درجة الحرارة خلال فصل السائل 70 درجة مئوية. (8) لا يتجاوز تركيز أسيتات الميثيل في الطور المائي 12.0% بالكتلة و/أو لا يتجاوز تركيز أسيتات الميثيل في الطور العضوي 47.6% بالكتلة و/أو لا يتجاوز مجموع تركيز أسيتات الميثيل في الطور المائي وتركيز أسيتات الميثيل في الطور العضوي 59.6% بالكتلة. |

- 24- (21) ٢٠١٩٠٦١٠٣١
- (22) ٢٠١٩/٠٦/٢٧
- (71) DAICEL CORPORATION - Japan
- (72) SHIMIZU, Masahiko;
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقة لإنتاج حمض الأسيتيك
- (31) 2017-006647 -2017-039391 - PCT/JP2017/019575
- (32) 18.01.2017. - 02.03.2017. - 25/05/2017
- (33) JP - JP - JP
- (51) Int.Cl.8-C 07 B 61/00;C 07 C 53/08;C 07 C 51/44;C 07 C 51/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة حيث يمكن تقليل تركيز حمض الفورميك في منتج حمض أسيتيك باستخدام وسائل بسيطة. تتميز طريقة إنتاج حمض الأسيتيك هذه بكونها لديها، في عملية إنتاج حمض الأسيتيك، خطوة واحدة على الأقل يتم اختيارها من خطوة تفي بشروط التشغيل (1) وخطوة تفي بشروط التشغيل (2). (1) تكون ظروف التشغيل هي حيث يكون الضغط الجزئي للهيدروجين أقل من 500 كيلو باسكال (ضغط مطلق)، ويكون الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون أقل من 70 كيلو باسكال (ضغط مطلق)، وتتجاوز درجة حرارة التشغيل 175 درجة مئوية؛ (2) ظروف تشغيل حيث لا يتجاوز الضغط الجزئي للهيدروجين 5 كيلو باسكال (ضغط مطلق)، ويكون الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون أقل من 20 كيلو باسكال (ضغط مطلق)، وتتجاوز درجة حرارة التشغيل 100 درجة مئوية.

- 25- (21) ٢٠١٩٠٧١٢٠٢
- (22) ٢٠١٩/٠٧/٣٠
- (71) SAROJ VANIJYA PRIVATE LIMITED - India
- (72) BAWRI, Binod Kumar
- (74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف
- (54) تركيبية لتصميم رابط خرساني
- (31) 201731003857 - PCT/IB2017/051937
- (32) 02.02.2017. - 05/04/2017
- (33) IN- IB
- (51) Int.Cl.8-C 04 B 7/00;C 04 B 111/00
- (57) تركيبية لتصميم رابط خرساني والتي توفر عامل منخفض الخبث بشكل عام وخصائص ربط محسنة. تتضمن تركيبية الرابط الخرساني المذكورة رابط أساسي بنسبة 10-60 في المائة بالوزن ورابط ثانوي بنسبة 40-90 في المائة بالوزن. يتم اختيار الرابط الأساسي المذكور من مجموعة مواد أولية ذات خاصية ترطيب ذاتي يتم اختيار الرابط الثانوي المذكور من مجموعة مواد ثانوية ذات خاصية ترطيب مستحث.

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------|------|--|
| | ٢٠١٩٠٧١٢٠٤ | (21) | -26 |
| | ٢٠١٩/٠٧/٣٠ | (22) | |
| CASALE SA - Switzerland | | (71) | |
| MOREO, Pietro-SASSI, Fabio | | (72) | |
| | | (74) | سمر أحمد اللباد |
| | | (54) | عملية تشتمل على تفاعل حفزي طارد للحرارة لغاز تخليقي ووحدة تصنيع ذات صلة |
| | 17156052.7 - PCT/EP2018/052348 | (31) | |
| | 14.02.2017. - 31/01/2018 | (32) | |
| | EP - EP | (33) | |
| | Int.Cl.8-C 07 C 29/151;C 01 B 3/38 | (51) | |
| | | (57) | يتعلق الاختراع الحالي بعملية تخليق تشتمل على إعادة تشكيل البخار لخم تغذية هيدروكربوني غازي (11)؛ تفاعل طار للحرارة للغاز التخليقي الناتج؛ إزالة الحرارة من التفاعل الطارد للحرارة المذكور عن طريق إنتاج بخار (32)؛ استخدام البخار المذكور كالدخل الحراري لإعادة التشكيل بالبخار، حيث تشتمل إعادة التشكيل بالبخار على: (أ) تكوين خليط (30) يحتوي على بخار وهيدروكربونات بواسطة على الأقل خطوة إضافة تيار أول من الماء (26) إلى خام التغذية الهيدروكربوني (11)؛ (ب) تسخين الخليط المذكور (30) عن طريق التبادل الحراري غير المباشر مع غاز تخليقي؛ (ج) إعادة تشكيل الخليط المذكور بعد خطوة التسخين المذكورة (ب). |

| | | | |
|-------------------------|---|------|--|
| | ٢٠١٩٠٧١٢٠٦ | (21) | -27 |
| | ٢٠١٩/٠٧/٣٠ | (22) | |
| CASALE SA - Switzerland | | (71) | |
| RIZZI, Enrico | | (72) | |
| | | (74) | سمر أحمد اللباد |
| | | (54) | جهاز غلاف وأنابيب بحواجز |
| | 17156276.2 - PCT/EP2018/052351 | (31) | |
| | 15.02.2017. - 31/01/2018 | (32) | |
| | EP - EP | (33) | |
| | Int.Cl.8-F 28 D 7/16;F 28 F 9/24;F 28 F 9/02;F 28 F 9/013 | (51) | |
| | | (57) | يتعلق الاختراع بجهاز غلاف وأنابيب مشتمل على مجموعة حواجز (5) موضوعة بطول حزمة الأنابيب، متعامدة على محورها وتخترقها الأنابيب المذكورة، حيث يكون كل حاجز عبارة عن جسم مسطح بشكل أساسي به فتحات (11) تمر خلالها الأنابيب، وفي منطقة الفتحات المذكورة (11) يشتمل الحاجز على عراوى (12) تبرز من سطح الحاجز المذكور |

- 28- (21) ٢٠١٩٠٨١٢٩٦
- (22) ٢٠١٩/٠٨/١٩
- (71) DAICEL CORPORATION - Japan
- (72) SHIMIZU, Masahiko;
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) طريقة لإنتاج حمض الأسيتيك
- (31) 2017-056300 - PCT/JP2017/019578
- (32) 22.03.2017. - 25/05/2017
- (33) JP- JP
- (51) Int.Cl.8-C 07 B 61/00;C 07 C 53/08;C 07 C 51/44;C 07 C 51/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة قادرة على إنتاج حمض الأسيتيك صناعيًا وعلى نحو فعال له قيمة اختبار برمنجنات بوتاسيوم جيدة دون تكلفة كبيرة. تتضمن الطريقة خطوة تقطير طور مائي و/أو طور عضوي لنتائج تكثيف أعلى عمود إزالة مكون له نقطة غليان أقل بواسطة عمود إزالة كروتون الدهيد : ولا تقل نسبة الارتجاع لعمود إزالة المكون له نقطة الغليان الأقل عن (2 عند ارتجاع الطور المائي) ويتم تشغيل عمود إزالة الكروتون الدهيد بحيث يتم استيفاء أحد الشروط التالية من (1) إلى (3) على الأقل: الا تقل نسبة ارتجاع عمود التقطير عن 0.01 تكون نسبة تركيز الكروتون الدهيد (جزء في المليون بالكتلة) في سائل ناتج تقطير عمود التقطير إلى تركيز الكروتون الدهيد (جزء في المليون بالكتلة) في خليط شحن (الأول/الأخير) أقل من : 1 وتكون نسبة تركيز الكروتون الدهيد (جزء في المليون بالكتلة) في جزء سفلي من عمود التقطير إلى تركيز الكروتون الدهيد (جزء في المليون بالكتلة) في خليط شحن (الأول/الأخير) أكثر من 1.

- 29- (21) ٢٠١٩٠٨١٣٤١
- (22) ٢٠١٩/٠٨/٢٥
- (71) ZHENGXING WHEEL GROUP CO., LTD. - China
- (72) Ziyuan LIN;; -Yuncheng NING-Jianhui LAI; -Longfei LU
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) جنط عجلة بلا أنبوب داخلي مع شفة قابلة للفصل، وعجلة بلا أنبوب داخلي
- (31) 201810312798.0- PCT/CN2018/096392
- (32) 24.04.2018 - 20/07/2018
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-B 60 B 21/00
- (57) يتعلق الاختراع بجنط عجلة بلا أنبوب داخلي مع شفة قابلة للفصل، وعجلة بلا أنبوب داخلي. يشتمل جنط العجلة التي بلا أنبوب داخلي مع شفة قابلة للفصل على جسم جنط وشفة حلقيّة موضوعة على جانبيّ جسم الجنط؛ يتم تهيئة ارتفاع وشكل الشفة الحلقيّة لشكل وارتفاع جزء مخرز لإطار أنبوبي مناظر للجنط؛ تشتمل الشفة الحلقيّة على شفة مثبتة، وشفة قابلة للفصل مرتبطة على نحو قابل للفصل بجسم الجنط؛ يتم وضع حز عميق لفك وتركيب إطار بطول محيط خارجي لجسم الجنط؛ مقعد أول مخرز مستدق قطرياً يتم تكوينه على سطح خارجي لجسم الجنط من الشفة المثبتة بالحز العميق لفك وتركيب الإطار، ومقعد ثانٍ مخرز مستدق قطرياً يتم تكوينه على سطح خارجي لجسم الجنط من الشفة القابلة للفصل إلى الحز العميق لفك وتركيب الإطار. يتمنع الاختراع الحالي بمزايا لا تكمن فقط في منع الإطار من السقوط تحت حمل ثقيل لتحسين السلامة والموثوقية، ولكن أيضاً تقليل تكلفة الاستخدام، وإطالة عمر خدمة الإطار وتعزيز حماية البيئة

- (21) -30 ٢٠١٩١٠١٦٧٨
- (22) ٢٠١٩/١٠/٢٣
- (71) علا عادل سعيد فراج - مصر
- (72) علا عادل سعيد فراج
- (74)
- (54) ميرد علاج الجذور لإعادة معالجة القناة العصبية لجذور الاسنان
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 61 C 1/07;A 61 C 5/50;A 61 C 17/00
- (57)

يتعلق الاختراع لمبرد علاج الجذور إلى توفير بديل جديد لبروتوكولات التنظيف والتشكيل الجاري العمل بها والحالية وإعادة معالجة القناة العصبية لجذور الأسنان بفاعلية أكثر مما يوفر الوقت وينتج عنه آثار جانبية أقل على بنية الاسنان للإنسان ويتكون من: مقبض؛ وسيله ضبط توصل بالساق لتولد حركة تدار بالموتور صعودًا وهبوطًا أو حركة دوارة في أي من الاتجاهين, أو حركات بديلة لمقطع تنظيف موضع الإصابة المذكور. مقطع تنظيف موضع الإصابة؛ وهو عضو مستقيم أنبوبي جزئيًا له مقطع عرضي على شكل حرف سي متعامد على طوله, ولها حواف متباعدة متقابلة وعلى توازي على امتداد طولها, وتحمل الحواف المتوازية المتباعدة على امتداده النتوءات المسننة للسنون المشرشرة الحادة التي تمتد بطول جزء على الأقل من الحواف المتوازية المذكورة للعضو المستقيم والأنبوبي جزئيًا بمقطعه العرضي على شكل حرف سي عضو ذو حافة علوية يحمل نتوءات مسننة للسنون المشرشرة الحادة وجزء سفلي حامل للشفرة. حيث يستدق إلى طرف قاص ضيق ساق يربط المقبض المذكور بمقطع تنظيف موضع الإصابة

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٢٢

(11) ٣٠٦٤٩

(21) ٢٠١٥٠٢٠١٦٩

(22) ٢٠١٥/٠٢/٠١

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) محمد السيد عبد العزيز-خالد صلاح ابو الشيبينى-عصمت محمود على حمزاوى

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع

(54) طريقة تحضير مونت موريلينايت معدل له نشاط مضاد للميكروبات واسع المدى

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 12 N 1/00;A 01 N 59/16

طريقة تحضير مونت موريلينايت معدل ببروميد سيتيل ثلاثى ميثيل الامونيوم ومحمل مباشرة بجزيئات فضة نانومترية(22-5)

(57) نانومتر) مشيدة حيويا بكتريا. MACROCOCBUS BOVICUS

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٥٠

(21) ٢٠١٥١٢١٩٩٧

(22) ٢٠١٥/١٢/١٦

(71) عصام ظافر شاهين هيبه

قرية العالى - كواله - محافظة البحيرة - جمهورية مصر العربية

(72) عصام ظافر شاهين هيبه

(73)

(74)

(54) جهاز الغلق التلقائي اللحظى لصمام اسطوانة البوتاجاز او صمام ماسورة الغاز الطبيعي المثبتة فى الحائط فى حالة استخدام الغاز الطبيعي

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-F 24 C 3/12

يتعلق هذا الطلب بجهاز الغلق التلقائى اللحظى والاطفاء التلقائى الفورى لصمام اسطوانة البوتاجاز او صمام ماسورة الغاز الطبيعى المثبتة فى الحائط فى حالة استخدام الغاز الطبيعى. حيث يعتمد الجهاز على اضافة خيط بمواصفات خاصة يتم تركيبه بالقرب من صمام الانبوبة لتأمينه و يمتد تركيبه على طول امتداد خرطوم الغاز لتأمينه حتى يصل الخيط الى جسم الجهاز المراد تأمينه ويمتد ليصل الى المقابض الفرعية للغاز. يقوم الجهاز بعملية الغلق التلقائى باستخدام الخيط لصمام منبع الغاز سواء فى حالة صمام اسطوانة البوتاجاز او صمام الغاز الطبيعى وحماية خرطوم الغاز بالكامل من الانفجار وكذلك لغلاق صمام خزان الوقود فى السيارات

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٥١

(21) ٢٠١٦٠٥٠٨٧٣

(22) ٢٠١٦/٠٥/٢٩

١- مروه ناصر ثابت هاشم ٢- منال عبد الرحمن على سرور ٣- منى عبد الحميد على العجوز ٤- خالد سيد احمد ابراهيم ناجى

١-١ شارع امام ابراهيم من ناھيا - بولاق الدكرور - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية (71)

٢-١٠ شارع الناصر - العمرانية الشرقية - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

٣- عمارات النصر الجديدة- الهضبة العليا - المقطم - القاهرة, جمهورية مصر العربية

٤-٤٣ شارع حمادة عجمى - شارع الملكة - فيصل - محافظة الجيزة, جمهورية مصر العربية

٧٢) مروه ناصر ثابت هاشم - خالد سيد احمد ناجى - منى عبد الحميد العجوز- منال عبد الرحمن سرور

(73)

(74) مروه ناصر ثابت هاشم

(54) منتج وطريقة لانتاج غشاء غذائى من نبات العشار

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 21 D 10/04;A 23 P 30/20;A 23 L 23/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى (بمنتج وطريقة لانتاج غشاء غذائى من نبات العشار) حيث انه من الاغشية الطبيعية الأمنة ويستهلك مباشرة فى تعبئه وتغليف الخضروات والفاكهة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٥٢

(21) ٢٠١٦٠٦٠٩٣٢

(22) ٢٠١٦/٠٦/٠٥

(71) محمد عطاء محمود هارون

(72) ه شارع محمد صدقى شافعى، المنيل، مصر القديمة، جمهورية مصر العربية
محمد عطاء محمود هارون

(73)

(74)

(54) آله لإنجاز العمليات الإنشائية المتتالية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-E 04 F 21/08

(57) هياكل الآلة مع وسائل تحريكها يحركون بتدرج دقيق أجزاء من حاجز مرن , يوضع أمام سطح بناء أو أكثر لإجراء عملية إنشائية مطلوبة أو أكثر على التوالي , أو على أجزاء منها, بسبب مواعمة أجزاء الحاجز الفائقة لأشكال أسطح البناء. العمليات الإنشائية منها مثلا بناء اسطح , وضع تركيبات عليها أو داخلها , ترقية خصائص الأسطح فيزيائيا و كيميائيا , إعمال الطلاء , إعمال الملاط. يمكن تحريك الآلة , أو التثبيت على أى سطح بناء (سقف/جدار/أرضية , (أو تعديل أطوال ومحاور حركتها أو إضافة معدات أو أجهزة بالحاجز للقيام بعملية إنشائية, أو تعديل عدد أجزاء الحاجز الواحد. الآلة تتميز بالمرونة , فعادة تُضبط فقط مرة واحدة فى كل موقع عمل, و لا تحتاج لكثرة نقلها لتغيير نوع أو موضع العمليات الإنشائية؛ مع العمل على كامل سطح البناء, بدون ترك جزء غير متعامل عليه أو علامات غير مطلوبة على سطح البناء.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٥٣

(21) ٢٠١٧٠٢٠٢٥٥

(22) ٢٠١٧/٠٢/١٥

(71) المركز القومي للبحوث

- ٣٣ شارع البحوث - ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجزيرة - جمهورية مصر العربية

(72) محمد علي محمود محمد الخطيب - محمد محمد عبد الله عبد المعطى سعد- محمد فكري شعبان
حسن - حسين ابراهيم عبد الشافي

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع

(54) المخمر اللاهوائي ذو التيار المتصاعد المعبأ بقماش غير منسوج لمعالجة المياه العادمة وإنتاج الطاقة

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 02 F 3/28;C 02 F 3/00

يتعلق هذا الاختراع بالمخمر اللاهوائي ذو التيار الصاعد المعبأ بقماش غير منسوج لمعالجة المياه العادمة ، و هذا القماش مصنع من زجاجات المياه البلاستيك العادمة من مادة البولي ايثيلين تيرفيثاليت ، و تستخدم هذه الوحدة لمعالجة المياه العادمة (صرف صحي ،) وتم وضع المادة المائلة على صورة الواح متعرجة بأطوال مختلفة ، يتراوح طول الألواح من 20 × 20 سم حتى 100 × 100 سم ، و وزن يتراوح من 13 حتى 300جم ، و كذلك يتم وضع تشكيل واحد أو تشكيلين بناء على المكان الموضوع فيه المادة المائلة ، و سمك طبقة القماش من 0.5 ملليمتر الى 1 ملليمتر ، و لهذه المادة (القماش غير المنسوج) العديد من المميزات ، منها انه يمكن إنتاجها على شكل الواح رقيقة ، لها سطح خشن يسهل التصاق الكائنات الدقيقة عليه ، و يمكن تشكيلها على صورة زجاج أو إسطوانات ، أو ألواح مائلة بزوايا مختلفة ، كما أنها متينة ، و تتحمل هذه المادة ظروف التشغيل المختلفة من درجة حرارة أو الأس الهيدروجيني للوسط ، و لا تفقد خواصها الميكانيكية بسبب وجودها في المياه فترات طويلة ، كما أن مساحة سطحها كبيرة مقارنة بالإسفننج ذو نفس الحجم ، و ذلك لأنها أقل سمكا من الإسفننج ، باستخدام هذه المادة (القماش غير المنسوج) نعيد تدوير جزء كبير من المخلفات الصلبة.

(57)

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٦٥٤

(21) ٢٠١٧٠٣٠٥٣٢

(22) ٢٠١٧/٠٣/٢٧

(71) كامل مهران حسين مام

الغنايم , دير الجنادله - اسويط - جمهورية مصر العربية

(72) كامل مهران حسين مام

(73)

(74)

(54) منظم الزيوت الترددي

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-F 02 M 37/22;B 01 D 17/022

يتعلق الاختراع الحالي بمنظم زيوت ترددي ينقى جميع أنواع السوائل ويتكون من إطار خارجي وقلب داخلي يتحرك بضغط السائل الداخل إليه ويحول ذلك الضغط من منتظم ومستمر الى ضغط ارتجاعي والإطار الخارجي يتكون من الغطاء العلوي (8) ويربط من نهايته السفلية مع النهاية العلوية للهيكل الاسطواني (12) عن طريق رباط سن لولب بينهما والنهاية السفلية للهيكل الاسطواني تربط مع النهاية العلوية للغطاء السفلي (23) أيضا عن طريق رباط سن لولب والغطاء العلوي والهيكل والغطاء السفلي يكونوا الهيكل الخارجي للجهاز والقلب الداخلي المتحرك عبارة عن مكبس (9) وعمود المكبس (11) وعمود يمتد من داخل الاسطوانة (7) حتى يخرج من الغطاء السفلي (23) ومثبت بالعمود القرص (17 و19) على محيطه الخارجي بواسطة دبوس ذو فتحة والمحيط الخارجي للقرص (17 و19) مثبت عليه اليابات (14 و16) والنهاية العلوية لليابات يتم تثبيتها في الغطاء العلوي في (32 و35) والنهاية السفلية لليابات تثبت في المحيط الخارجي للقرص (17 و19) وعناصر الفلتر (13 و15) يتم تثبيتها بأدخال النهاية العلوية للفلتر في التجويف (72 و74) في اللوحة رقم 8 والنهاية السفلية في التجويف (71 و73) ويتم الرباط في الغطاء العلوي في (34 و38) ويثبت الفلتر (13 و15) من أسفل على الدعامة (21 و53) ومزود النموذج بمجموعة لضبط الضغط للقلب المتحرك وتتكون من (24 و25 و26 و64 و65) والتي ترتكز من أسفل على (27) الموجودة في الغطاء السفلي ويمر من خلالها عمود المكبس ويرتكز عليها من الناحية العلوية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٥٥

(21) ٢٠١٧٠٣٠٥٥٥

(22) ٢٠١٧/٠٣/٢٩

(71) محمد عبدالوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان - احمد عبدالوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان
٥٣ ش فيكتور عمانويل , امام مول زهران , الدور السادس , شقه ٦٣ - سموحه - الإسكندرية -
جمهورية مصر العربية

(72) محمد عبدالوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان- احمد عبد الوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - جامعة الاسكندرية

(54) جهاز توفير الطاقة بمحطات تحلية مياه (E-T)

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-F 04 B 9/115;B 01 D 61/06

(57) موضوع الاختراع عبارة عن: جهاز توفير الطاقة الجديد و الذي يعمل بمحطات تحلية مياه (البحر /الابار/المحيط) باستخدام جهاز ناقل الطاقة (E-T) لترشيد الطاقة بمحطات تحلية مياه (البحر /الابار/المحيط) بواسطة استخدام جسم اسطواني ثابت و به اوجه متحركة امامية و خلفية لتوزيع و ضبط حركة نقل الضغط من المياه المركزة الي مياه التغذية و كذلك صرف المياه المركزة خارج الجهاز. مما ادي للتغلب علي السلبات الاتية : * - الجزء الاسطواني (C) الموضح بلوحة الرسم رقم(4) اصبح ثابت فيمكن زيادة طوله حتي 3 متر او اكثر اذا احتاجت السعة التصميمية. * - يمكن تصنيع الجسم الاسطواني الثابت (C) من اي مادة (ستانلس//GRP/PVC سيراميك/.... الخ) حيث انه ثابت ووزنه لا يؤثر علي كفاءته مما يجعله اكثر صلابة و لا يتاثر في حالة دخول اجسام معدنية صغيرة داخل موفر الطاقة. * - الاجزاء المتحركة هي : - النهايات (A/B/D/E) في حالة النموذج الاول - (E-T-1) النهايات (B/D) في حالة النموذج الاول (E-T-2) مما يقلل من الصوت المصاحب للتشغيل و قلة الاعطال و تحمل افضل لظروف التشغيل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٥٦
- (21) ٢٠١٧٠٥٠٨٤١
- (22) ٢٠١٧/٠٥/١٦
- ١- معهد الدراسات العليا والبحوث ٢- محمد عصام الدين الرافعى ٣- صلاح فوزى عبد
الله ٤- محمد عبدالحميد احمد عبد الحميد ٥- فريال محمد احمد غنيم (71)
- ١- نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع , الدور الارضى قسم علوم وتكنولوجيا الالبان , كلة
الزراعة - الشاطبي - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية
- (72) محمد عصام الدين الرافعى - صلاح فوزى عبد الله - فريال محمد احمد غنيم - محمد عبدالحميد
احمد عبد الحميد
- (73)
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - جامعة الاسكندرية
- (54) منتجات بلاستيكية من مخلفات مصانع السكر
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-B 29 B 17/04;C 01 F 11/18;B 29 C 65/44
- يتعلق الإختراع الحالى بمنتجات بلاستيكية من مخلفات مصانع السكر, حيث يتم الحصول عل تركيبة من كربونات الكالسيوم
المرسبة الناتجة أثناء تنقية المحلول السكرى من المواد الغير سكرية لنبات البنجر بشركات السكر مع بوليمر الفينيل كلوريد-K
(مع 67) او بدون نشارة الخشب و الاضافات الاخرى مثل المثبتات الحرارية والضوئية والمشحمة ومحسنات التشغيل
(57) ومحسن الصدمة المفاجئة لانتاج مواد بلاستيكية اوخشب بلاستيكي. وهذه التركيبة افادت فى التخلص من التلوث البيئى حيث ان
كربونات الكالسيوم المرسبة (كمخلفات من شركات السكر) تنتج بكميات كبيرة سنويا ويتم التخلص منها. وايضا وجد انها
حسنت الخواص الميكانيكية للمركبين بالمقارنة بكربونات الكالسيوم العادية مما اعطى قيمة مضافة للمنتج.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٥٧

(21) ٢٠١٧٠٥٠٩٠٤

(22) ٢٠١٧/٠٥/٢٥

١- كريم أحمد رأفت ابراهيم ٢- عبدالله سيد محمد السيد ٣- حازم أشرف اسماعيل محمود
٤- عبد الرحمن ابراهيم طه محمد ٥- مصطفى رجب محمد محمود

١- ص . ب : ١١٨٣٧ - القاهرة - جمهورية مصر العربية

٢- ص . ب : ١١٧٨٢ - القاهرة - جمهورية مصر العربية (71)

٣- ص . ب : ١١٨٣١ - القاهرة - جمهورية مصر العربية

٤- ص . ب : ١١٧٢١ - القاهرة - جمهورية مصر العربية

٥- ٨ شارع سلامة اسماعيل متفرع من شارع الزهراء - عمرانية غربية - محافظة الجيزة
- ص . ب : ١٢٥٥٢ - جمهورية مصر العربية

(72) عبدالله سيد محمد السيد - حازم أشرف اسماعيل محمود- عبد الرحمن ابراهيم طه محمد-كريم أحمد
رأفت ابراهيم-مصطفى رجب محمد محمود

(73)

(74)

(54) تربيئة أفقية أحادية اتجاه الدوران بالاعتماد على التيارات المائية الثابتة والمتغيرة، دون الحاجة الي
توحيد دوران عمود محورها باستخدام صندوق تروس موحد الاتجاه، وذلك لان عمود المحور ثابت
اتجاه الدوران في جميع حالات السريان

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-F 03 B 3/04 (51)

هي تربيئة أفقية تستطيع الحفاظ على اتجاه دورانها عند تبات أو انعكاس اتجاه سريان الماء عليها. هذه التربيئة تستطيع تعديل
زاوية ميل شفراتها تلقائيا تبعاً لتغير سرعة واتجاه سريان التيار المؤثر عليها بزاوية ضمن مدى محدد لها مسبقاً.
وذلك يتم أوتوماتيكياً , للحفاظ على أعلى عزم دوران وأقل قوة سحب معاكس لدوران التربيئة على الشفرات , وتوضع هذه
التربيئة داخل مجمع ومفرق للتيار لزيادة سرعة التيار المار على التربيئة وتقليل اضطرابات التيار لزيادة الطاقة المتولدة من
التربيئة لأقصى قدر ممكن.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٥٨

(21) ٢٠١٨٠١٠٠٤٩

(22) ٢٠١٨/٠١/٠٩

سعيد ابراهيم محمد علي

(71) ٧ شارع الامام علي، مدينة السادات، القومية العربية، وراق العرب ص ب ١٢٤٢١ - جمهورية مصر العربية

(72) سعيد ابراهيم محمد علي

(73)

(74)

(54) مانع تسريب الكلور من محبس الاسطوانة ٦٥ كجم والنصف طن والطن

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-B 62 D 1/04 (51)

(57) يتعلق هذا الاختراع بمنع تسريب غاز الكلور من محبس اسطوانة الكلور 65 كجم والنصف طن والطن وقد تم تصميم زرجينة يتم تثبيتها على سن الاسطوانة جيدا ويتم تركيب الطابة عليها بسهولة . وبهذا التصميم يتم توفير في التكاليف وسرعة في مكافحة التسريب وعدد عمالة اقل.

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٦٥٩

(21) ٢٠١٨١٠١٥٥٥

(22) ٢٠١٨/١٠/٠١

(71) عبد الرحمن أحمد عبد الواحد السيد

قرية كفر قورص - أشمون - محافظة المنوفية - جمهورية مصر العربية

(72) عبد الرحمن أحمد عبد الواحد السيد

(73)

(74)

(54) الية هيدروليكية أتوماتيكية لتتبع الاشعة الشمسية

(31) - PCT/EG2016/000016

(32) - 29/05/2016

(33) EG -

(51) Int.Cl.8-F 24 J 2/32;F 24 J 2/12

هذا الاختراع يقدم الية مبتكرة لتتبع الاشعة الشمسية تعمل بدون أجهزة كهربائية. الالية تعمل على استغلال طاقة الرياح خلال أي وقت ليلاً أو نهاراً. تمتاز بعدم اعتمادها على مصدر كهربائي لتناسب الأماكن النائية. الالية تتكون من حساس حراري عبارة عن حوضين ذو قطع مكافئ بهما أنبوتي امتصاص فيهما سائل قابل للتمدد الحراري. الحساس يعطي إشارة فرق ضغط بين الانبوتين تحدد اتجاه سقوط شعاع الشمس. توجد دائرة هيدروليكية تستخدم إشارة الحساس لتحركه والوحدات الشمسية المستهدفة معاً في الاتجاه المناسب باستخدام طاقة الرياح. الالية يمكنها التتبع حول محور أو محورين للتتبع الكامل. يمكن إنتاج الالية بمستوى تكنولوجي محدود وخاصة في الدول النامية

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٦٠

(21) ٢٠١٩٠٨١٣٤٧

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢٥

(71) سامح زكريا فخر الدين الحكيم

٤٠٤ شارع الهرم – محافظة الجيزة, جمهورية مصر العربية

(72) سامح زكريا فخر الدين الحكيم

(73)

(74)

(54) جهاز مساعدة لتحميل العبوات المملوءة على مبردات المياه.

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 66 D 1/00

(57) جهاز يساعد على تغيير عبوات المياه البلاستيكية (20كجم) على مبردات المياه بأقل مجهود بالطريقة اليدوية أو من خلال موتور كهربائي. بأقل مجهود أو قوة قد لا تكون متوفرة فيمن يقوم بهذا العمل. تتم هذه العملية الآن يدويا بما يتطلب قدرة وقوة عضلية بحيث يتعذر على من لا يتمتع بها أن يقوم بذلك. تتم عملية تحميل العبوة لممتلئة على مرحلتين. إذ يجب أولا رفعها الى مستوى المبرد: ومن ثم قلبها حتى يتم إدخال عنق العبوة في المكان المخصص لها في الماكينة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٦١
- (21) ٢٠١٨١١١٨٣٨
- (22) ٢٠١٨/١١/١٨
- (71) كليانتيك سويس ايه جي
ليوهولز ١٤٨٨٥٥ وانجين - سويسرا
- (72) جيچير , ويرنير
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) نظام بدء تشغيل الغاز لمحرك
- (31) 16171068.6 - PCT/EP2017/062372
- (32) 24.05.2016. - 23/05/2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-F 02 D 41/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام بدء تشغيل الغاز للجهاز , حيث يتم ترتيب نظام بدء تشغيل الغاز بحيث بدء تشغيل عند المحرك (19) في وضع الغاز المسال النقي , يتم سحب فقط الطور الغازي (2) لخليط الغاز (2, 21) لوقود الغاز المسال من خزان لدفعه في اسطوانة المحرك (19) .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٦٢

(21) ٢٠١٩٠٤٠٦١٤

(22) ٢٠١٩/٠٤/١٥

(71) قياسات، انك

باتنت ديبارتمنت ٦١٥٥ الكامينو ريبيل كارلسباد كاليفورنيا ٩٢٠٠٩, الولايات المتحدة الامريكية

(72) بيور ، كينيث - باتروس ، شارلس - راليستون ، ويليام

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) اتصالات على شكل حزم على أساس أرضي باستخدام روابط وسيلة تغذية مضاعفة فراغيا متزامنة بشكل مشترك

(31) 62/411,377 - PCT/US2017/057723

(32) 21.10.2016. - 20/10/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 B 7/204;H 04 B 7/185

تقدم النماذج تكوين حزم على أساس أرضي مع منافذ مضاعفة فراغيا متزامنة بشكل مشترك في نظام اتصالات لاسلكية. تعمل بعض النماذج في سياق قمر صناعي له هوائي وسيلة تغذية أشعة مركزة الذي يتصل بالعديد من، أطراف منفذ موزعة جغرافيا (مثلا، منفذ فردي لكل حزمة)، وهوائي مستخدم الذي يقوم بتوفير اتصالات مع أطراف المستخدم عبر حزم مستخدم مكونة. يمكن أن تتصل أطراف المنفذ بإشارات وسيلة التغذية التي تكون موزونة بالحزمة ومتزامنة بشكل مشترك مع الطور (مثلا، وفقا لقمر صناعي و/أو منارات استرجاع). على سبيل المثال، يمكن أن يتيح إشارات التزامن الرابط العلوي الأمامية ليتم استلامها بشكل متزامن مع الطور بواسطة القمر الصناعي، ويمكن أن يتيح وزن الحزمة لإشارات الرابط السفلي الأمامية لتندمج فراغيا لتكوين مستخدم حزم أمامية. يمكن أن تقوم النماذج بتحقيق إعادة استخدام عرض نطاق ممتد خلال مضاعفة فراغية متزامنة بشكل مشترك لاتصالات رابط وسيلة التغذية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٦٣

(21) ٢٠١٩٠٤٠٥٨٤

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٩

(71) سايم اس.ايه

٧/١ افينيو سان فيرناندو ٧٨١٨٠ مونتيغني لي بريتينو - فرنسا

(72) اجيومي ، جاليل - سيندرمان ، اكسيل - ماجدوب ، توفيق - بيونيتي ، فرنسواه- ريجيس

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لرصد قوة الدفع للأعلى الصادرة من شمندورة لماسورة تحت سطح البحر

(31) 16 60254 - PCT/FR2017/052869

(32) 21.10.2016. - 18/10/2017

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-G 01 L 1/24;E 21 B 17/01

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لرصد التغير في قوة الدفع التي تبذلها شمندورة واحدة على الأقل (2) تبذل جرًا على ماسورة تحت سطح البحر (1)، حيث فيها: يتم قياس التشوه في ليف ضوئي واحد على الأقل (3) بقياس التغير في إشارة ضوئية في الليف المذكور الممتد على السطح أو المدفون بشكل آمن في جسم واحد على الأقل من العناصر الحاملة التالية: أ) الشمندورة؛ ب) جزء على الأقل من: ب1) طول الجدار الأنبوبي للماسورة أو ب2) طلاء ضد التآكل أو مادة عازلة حراريًا مثبتة على سطح الماسورة المذكورة، التي عليها تبذل الشمندورة المذكورة جرًا، و ج) جزء مرتكز (4) مثبت إلى الماسورة أو الشمندورة المذكورة، والذي عليه تبذل الشمندورة المذكورة قوة الدفع المذكورة؛ يتم تحديد التغير في قوة الدفع المذكورة التي تبذلها الشمندورة المذكورة كوظيفة للتغير المذكور في الإشارة الضوئية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٦٤
- (21) ٢٠١٧٠٩١٥٧٥
- (22) ٢٠١٧/٠٩/٢٤
- (71) هيات كيميا سان . ايه.اس-
- (72) سيبتليبينار , هيات كاد.نو. ٢٤١٢٧٥ باسيسكيلى / كوكايلي , تركيا
- (73) اكايتاي , اريف -اكار , هاليوك اوزجيور -ايكين , سويلي
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) وضع بلازما ذات ضغط جوي لتحسين قدرة التصاق مكونات منتج ماص يستعمل لمرة واحدة
- (31) 15000842.3 - PCT/TR2016/050068
- (32) 23.03.2015. - 11/03/2016
- (33) EP - TR
- (51) Int.Cl.8-B 29 C 65/00;B 32 B 38/00;B 29 C 65/48
- (57) يُحدد الاختراع الحالي طريقة لتحسين قدرة الالتصاق بين غشاء رقيق غير منسوج من البوليمر الصناعي وغشاء رقيق غير منسوج من البوليمر الصناعي أو غشاء رقيق من البوليمر الصناعي من خلال المعالجة المسبقة لسطح غير منسوج من البوليمر الصناعي بالبلازما ذات الضغط الجوي. وتتمثل سمة واحدة من الاختراع الحالي في استخدام هذه الطريقة لتحسين قوة ربط منتج لوح قاعدي ومنتج خطافي لإنتاج شرائط تثبيت باستخدام مقدار أقل نسبياً من المنتج اللاصقة مقارنة بالتصاق مكونات غير معالجة مسبقاً بالبلازما ذات الضغط الجوي. وتتمثل سمة أخرى من الاختراع الحالي في استخدام هذه الطريقة للصلق شرائط التثبيت في الألواح الجانبية للمنتج الماص باستخدام مقدار أقل من المنتج اللاصقة. ويقع التصاق أجزاء أخرى ذات صلة بالمنتج الماص الذي يستعمل لمرة واحدة ببعضها البعض ضمن قدرة الاختراع الحالي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 17 (11) ٣٠٦٦٥
- (21) ٢٠١٧٠٩١٥٣٩
- (22) ٢٠١٧/٠٩/١٨
- (71) فريز ٤ ايه ال ال بي.في
ايديسونويج ٥٨٥٠١ اكس جي جويري , هولندا
- (72) فوس , بابوليوس باثولوميوس جاكوبيوس - دوكتور, جانيس
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) غلاف لمنتج بطاطس للقلي النهائي، ومنتج بطاطس مزود معه وطريقة لهذا
- (31) 2014504-2016396-62/164,138 - PCT/NL2016/050202
- (32) 23.03.2015. - 08.03.2016. - 20.05.2015. - 23/03/2016
- (33) NL - NL - US - NL
- (51) Int.Cl.8-A 23 P 20/10;A 23 L 29/212
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة غلاف، منتج بطاطس للقلي النهائي الاختباري مزود معها وطريقة لهذا. تشمل التركيبة بالوزن، بالنسبة لوزن التركيبة، على ما يلي: - 30-60% نشا معدّل مشتمل على نشا عالي الأملوز؛ - 20-30% دقيق؛ - 5-20% ديكسترين؛ - 2-10% نشا غير معدّل؛ و - 0.01-2% كربونات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٦٦

(21) ٢٠١٧٠٩١٤٨٢

(22) ٢٠١٧/٠٩/٠٦

جروبو بيتروتييميكس , اس .ايه . دي سي. في

(71) ريكادو مارجاي ننو. ٤٤٤ توري شور , بيسكو ١٦ كول . فالي ديل كامبيستري سان بيدرو جارزا
جارسيا , نيوفوليون , ٦٦٢٦٥ , مكسيكو

(72) ونديرس , الان , جي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مفاعل بعمود فقاعي أساسه مادة مساعدة على الهضم وطريقة استخدامه

(31) 14/657,523 - PCT/US2016/021912

(32) 13.03.2015. - 11/03/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-B 01 J 8/08;C 07 C 51/255;C 07 C 51/21

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لهضم ملاط تريفتاليك خام تم الحصول عليه من أكسدة بار-زايلين في عملية أكسدة مفاعل بعمود فقاعي. يتم تنفيذ الطريقة في واحد أو أكثر من المفاعلات بعمود فقاعي التي بها واحد أو أكثر من النطاقات التي تم فصلها والمحددة بواسطة حواجز أفقية ويتم التحكم في التدفق الجسيمي من خلال نظام الهضم لتعظيم تحويل المركبات الوسيطة للأكسدة الجزئية إلى حمض تريفتاليك بينما يتم التقليل إلى أقل درجة من تكون المنتجات الملوثة الأخرى. يتم التحكم في درجة الحرارة وتدفق الأكسجين والمحتوى إلى جانب متغيرات العمليات والمعدات الأخرى طوال العملية لدعم تكوين حمض تريفتاليك. ويتم أيضا تقديم أنظمة هضم بعمود فقاعي مصممة لتنفيذ طريقة الهضم.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٦٧
- (21) ٢٠١٨٠٢٠٢٥٨
- (22) ٢٠١٨/٠٢/١٢
- (71) يو بي ال ليمنند
- اجروكميكال بلانت، ديورجانشاك، ميدنابور ديست، هالديا – ٧٢١٦٠٢، ويست بنغال-الهند
- (72) فيكرام راجنيكانت شروف-إكاناث بهوج ساتيش- تالاتي, باريش, فيثالداس - شروف, جايديف راجنيكانت
- (73)
- (74) شركه / سماس للملكيه الفكرية
- (54) تركيبة كيمائية زراعية صلبة
- (31) 884/KOL/2015 - PCT/IB2016/054597
- (32) 13.08.2015. - 30/07/2016
- (33) IN - IB
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/12;A 01 P 13/00;A 01 N 57/20
- (57) يزود الاختراع الحالي تركيبه حبيبية غير استرطابية ثابتة التخزين تشتمل على مكونات فعالة زراعية كيميائية و 2 ماده خافضه للتوتر السطحي على الاقل من أمين و كحول دهني مضاف اليه الكوكسى و زيت نباتي مضاف اليه الكيل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٦٨

(21) ٢٠١٨١٠١٥٩٩

(22) ٢٠١٨/١٠/٠٨

(71) فليكستيل بيبيليني تكنولوجيز , انك

١٢٠١ لويويسيانا ستريت سويت ٢٧٠٠ هوستون , تي اكس ٧٧٠٠٢ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) وهيتي , كريستوفر - هيلبينج , كيلبي - وين , اليمساندير , لي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مقطورة نشر أنابيب

(31) - PCT/US2016/026673

(32) - 08/04/2016

(33) US-

(51) Int.Cl.8-B 60 P 1/48;B 62 D 63/06;B 60 P 3/00

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مقطورة ذات قاعدة مقطورة وسطح مقطورة مثبت بقاعدة المقطورة. تتضمن المقطورة مشغل واحد على الأقل مقترن بسطح المقطورة وقاعدة المقطورة التي ترفع سطح المقطورة وتخفضه. عندما يتم تمديد المشغل الواحد على الأقل، يتم رفع سطح المقطورة إلى توجه رأسي. عندما يتم سحب المشغل الواحد على الأقل، يكون سطح المقطورة في توجه أفقي. تتضمن المقطورة رأس رفع بارزة نحو الخارج من سطح المقطورة. يكون وضع رأس الرفع قابلاً لتعديل بطول محور طولي لسطح المقطورة.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٦٩

(21) ٢٠١٨١٢١٩٨٩

(22) ٢٠١٨/١٢/١١

(71) أوروڤينو فارماسوتيكالز جروب إس آر إل

ڤيا باولو ميركوري، ٨ اي-٠٠١٩٣ روما، إيطاليا

(72) اورڤينو ، ايرنستو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) حجرة ثلاثية مع جهاز حقن معبأ مسبقاً

(31) 102016000060469 - PCT/IB2017/052472

(32) 13.06.2016. - 28/04/2017

(33) IT - IB

(51) Int.Cl.8-A 61 M 5/20;A 61 M 5/24;A 61 M 5/315;A 61 M 5/31;A 61 M 5/28

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز الحقن المعبأ مسبقاً (100) وفقاً للاختراع يشتمل على: جسم أنبوبي (3) مغلق في الأمام بعنصر إغلاق (2) ومزود بحجرتين: أولى (9) وثانية (8)؛ مادة سائلة أولى موجودة في الحجرة الأولى (9)؛ مادة صلبة أو سائلة ثانية، موجودة في الحجرة الثانية (8) والهدف منها الاختلاط مع المادة الأولى لإعادة إنشاء المحلول القابل للحقن. يتميز الجهاز بوجود حجرة أمامية (17)، محددة بين سدادة أمامية (27) وعنصر الإغلاق (2)، تكون السدادة الأمامية المذكورة (17) فارغة بحيث ينفصل عنصر الإغلاق (2) بواسطة المادة الثانية. إذا تم تجنب التلامس بين المادة الفعالة (أو المادة الثانية) وعنصر الإغلاق 2، فليس من الضروري إجراء أي اختبار ثبات للمادة الفعالة مع عنصر الإغلاق.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٧٠

(21) ٢٠١٧١١١٩٠٩

(22) ٢٠١٧/١١/١٦

(71) فينكو جرای سکاندینافیا ایه اس

ایفیند لیتشس فی ١٠ ١٣٣٨ ساندفیکا ، النرویج.

(72) اولاف هاند -رولف باستیسین -روي بیتر هیستسین-انی - بیث ساندوی

(73)

(74) ناهد ودیع رزق

(54) نظام إتصال تحت البحر رأسی معزول حراریاً.

(31) 20150734 - PCT/EP2016/062006

(32) 29.05.2015. - 27/05/2016

(33) NO - EP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 37/00;E 21 B 29/12

(57) نظام إتصال رأسی للاتصال تحت سطح البحر من عضو أنبوی أول (2) إلى عضو أنبوی ثانی (3)، ویشتمل النظام علی: عضو إقتران سفلی (10) یشمل غلاف عمودی (12) والذی یضم فراغ مملوء بسائل (13)، حیث أن مرکز رئیسی (4) من العضو الأنبوی الأول مثبت بالغلاف عن طرف علوی منه ویمتد العضو الأنبوی الأول خلال الفراغ المذكور؛ وعضو إقتران سفلی (20)، یشمل إطار إرشاح (21) معد لیستقبل الغلاف المذكور بشكل منزلق عندما ینخفض عضو الإنخفاض العلوی لأسفل إلى عضو الإقتران السفلی، حیث أن مرکز رئیسی من من العضو الأنبوی الثانی مثبت بعضو الإقتران العلوی. إطار الإرشاد مزود بطبقة (25) من مادة عازلة حراریاً علی خارجه، الفراغ المملوء بالسائل یكون محدد لأسفل بواسطة جدار قاع (14) مكوّن بمادة عازلة حراریاً أو مغطاه بطبقة من مادة عازلة حراریاً.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٧١

(21) ٢٠١٨٠٣٠٤٤٢

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٣

مونوليث ماتيرياس , انك

(71) ١٧٠٠ سيپورت بلفد , سويتى ١٥٠ ريدوود سيتى , كاليفورنيا ٩٤٠٦٣ , الولايات المتحدة
الامريكية(72) هاردمان , نيد جي- تايلور , روسكو , دبليو - هويرمان , اليكسندير اف - جوهنسون , بيتير ال -
كاردينال , كريستوفر جي. بي - هانسون , روبيرت جي

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) أسود كربون من غاز طبيعى

(31) 62/218,137 - PCT/US2016/051261

(32) 14.09.2015. - 12/09/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-H 01 M 4/583;H 01 M 4/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بجسيمات كربون نانوية يتم تصنيعها في عملية من خطوة واحدة. يتم وصف طريقة لتصنيع جسيمات
أسود كربون نانوية، والتي تتضمن إضافة هيدروكربون إلى غاز مُسَخَّن لإنتاج جسيمات الكربون النانوية التي يكون حجمها أقل
من 1 ميكرون مكافئ لجسم كروي ولها Lc أكبر من 3.0 نانومتر. يتم أيضاً وصف مواد مركبة لدبنة مرنة تحتوي على هذه
الجسيمات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٧٢

(21) ٢٠١٨٠٦٠٩٤٨

(22) ٢٠١٨/٠٦/١١

(71) ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك

٥٠١ ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٩ ، الولايات المتحدة الامريكية.

(72) رايموند لي ابما

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) تشفير إشارات لإكتساب فعال

(31) 62/268,318 - PCT/US2016/061389

(32) 16.12.2015. - 10/11/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-G 01 V 1/38;G 01 V 1/00

(57) طريقة للإستخدام فى المسح الزلزالى البحرى تتضمن: سحب على الأقل جزء من إنتشار المسح الزلزالى البحرى؛
 إكتساب إشارة زلزالية مكتسحة مركبة من إنتشار المسح الزلزالى البحرى، تتضمن الإشارة الزلزالية المكتسحة المركبة تعدد
 من الإكتساحات الفرعية العشوائية ذات ترددات مختلفة بالنسبة لبعضها البعض وتكون منبعثة فى نفس الوقت؛ وإستقبال إرجاع
 خاص لكلاً من الإكتساحات الفرعية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٧٣
- (21) ٢٠١٨٠٦٠٩٢٢
- (22) ٢٠١٨/٠٦/٠٦
- (71) فيترو فلات جلاس ال ال سى
- (72) ٤٠٠ جايز رن رود شيسويك , بنسافانيا ١٥٠٢٤ - الولايات المتحدة الامريكية
- (73) ميهران ارباب - جايمس، دبليو مكامي- شينج - هونج هونج - ابهيناف بهانداري
- (74) عمررو مفيد الديب
- (54) نظام تغطية ومواد مصنعة منه
- (31) 14/967,953-14/967,981-14/968,011-14/968,039-
62/266,239 - PCT/US2016/065875
- (32) 14.12.2015. - 14.12.2015. - 14.12.2015. - 14.12.2015. - 11.12.2015. -
09/12/2016
- (33) US - US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-B 05 C 19/04;C 03 B 18/12;C 23 C 16/40;C 23 C 16/30;C 03 C
14/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام تغطية حمام طفو يتضمن علي الأقل مغطى مادة نانوية يقع في حمام طفو . مغطى المادة النانوية
الواحد يشمل علي الأقل إسكان ، وفتحه تفريغ المادة النانوية ، فتحة إحتراق أولي ، وفتحه إحتراق ثانيه. تتصل فتحة تفريغ
المادة النانويه بمصدر المادة النانويه ومصدر مانع ناقل. تتصل فتحة الإحتراق الأولي بمصدر للوقود ومصدر مؤكسد. وترتبط
فتحة الاحتراق الثانية بمصدر للوقود ومصدر مؤكسد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٧٤
- (21) ٢٠١١١١١٩٠٨
- (22) ٢٠١١/١١/١٣
- (71) ميجى سيكا فارما كو. ليتمتد
٤-١٦, كيوباشى ٢-شوم, شيو - كو, طوكيو, ١٠٤٨٠٠٢ - اليابان
- (72) جوتو كيمييهيكو - اندو تاكاشى-واتانابى تاكاشى- مينوا نوبوتو- كوريهارا كنيشى- ميتومى ماساكي-
فوكودا يوشيمازا - ناكانيشى نوزومو
- (73)
- (74) محمود رجائى الدقى
- (54) طريقه لانتاج مشتقات بيريبيروبين
- (31) 2009-116305-2010-044416 - PCT/JP2010/058040
- (32) 13.05.2009. - 01.03.2010. - 12/05/2010
- (33) JP - JP - JP - JP
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 405/04;C 07 B 61/00
- (57) يتعلق الاختراع الراهن بطريقه لانتاج مشتقات بيريبيروبين تحتوى على مجموعه اسيلوكسى فى الموضع 1 و الموضع 11 و
مجموعه هيدروكسيل فى الموضع 7 انتاجا بكفاءه. و تشمل هذه العمليه اسيله هيدروكسيل فى الموضع 1 و الموضع 11 فى
مركب بالصيغه B1 من خلال خطوه الى ثلاث خطوات باستعمال عامل اسيله فى وجود او بدون قاعده.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٧٥

(21) ٢٠١٩٠٦١٠١٩

(22) ٢٠١٩/٠٦/٢٦

(71) اف تي اس كابوشيكاي كايشا

٨ - ٢ توميغايا ٢ - شوم ، شيبويا - كو ، طوكيو ١٥١٠٠٦٣ - اليابان

(72) يوتارو ماتسودا

(73)

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

(54) نظام لتزويد خدمة معالجة طلب مالي وطريقة له وخادم مشغل وبرمجية

(31) 2016-254858 - PCT/JP2017/035041

(32) 28.12.2016. - 27/09/2017

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-G 06 Q 40/02;G 06 Q 40/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام لتقديم خدمة معالجة طلب مالي، حيث يكون فيه خادم الشركة الذي يدير حد الإنفاق لكل موظف، وخادم الحضور الذي يدير بيانات إدارة حضور الموظف، والخادم المشغل الذي يدير الحسابات المدارة للموظفين، وخادم البنك الذي يدير الحسابات البنكية للموظفين والذي يتم تحويل الرواتب إليه، موصولين عبر شبكة. ويتضمن خادم المشغل: وحدة حسابية لحساب المبالغ المسموح إقراضها للموظفين، وتقوم بتحويل معلومات القيمة الإلكترونية الخاصة بمبالغ المسموح بإقراضها، لمبالغ السلف بواسطة مشغل نيابة الشركة، إلى الحسابات المدارة لأغراض إدارية؛ وحدات إخراج بيانات شحن رصيد أتماتيكية لتنفيذ عملية تحويل لتحويل معلومات القيمة الإلكترونية لمبلغ السلفة في الحسابات المدارة إلى الحسابات البنكية؛ ووسيلة إخراج لإخراج، لخادم الشركة، مبالغ القروض التي تم إقراضها للموظفين نتيجة لتحويل معلومات القيمة الإلكترونية للسلفة من الحسابات المدارة إلى الحسابات البنكية. ويتم ضبط المبلغ الإجمالي للمبالغ التي يتم إقراضها لموظفي الشركة بحيث لا يتجاوز حد المبلغ المسموح بإقراضه والذي يتم تحديده من قبل المشغل الخاص بالشركة. (الشكل 3)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٧٦

(21) ٢٠١٨٠٨١٣٦٥

(22) ٢٠١٨/٠٨/٣٠

(71) سي إس بي تكنولوجيز ، انك

٩٦٠ ويست فيترناس بوليفارد اوبران الباما ٣٦٨٣٢, الولايات المتحدة الامريكية

(72) فريدمان ، جونثان ار- تيفت ، برين -هيير ، دونالد - لوكاس ، فرانكلين لي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) حاوية وغطاء مع أقفال متعددة بينها وطرق لصنعها واستخدامها

(31) 62/303.483-62/419.275 - PCT/US2017/021010

(32) 04.03.2016. - 08.11.2016. - 06/03/2017

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-B 65 D 43/16

(57) حاوية محكمة للرطوبة (100، 300) تتضمن جسم حاوية (101، 301) وغطاء (101، 120، 320) مربوط بشكل مفضل بالجسم (101، 301) بواسطة مفصل (140، 340). يتضمن الجسم (101، 301) والغطاء (101، 120، 320) على الأقل قفل أول (462) وقفل ثاني (464) بشكل متسلسل لتوفير قفل محكم ضد الرطوبة (460) بين الجسم (101، 301) والغطاء (101، 120، 320). يتضمن القفل الأول (462) تلاقى أسطح إحكام بلاستيك حراري ببلاستيك حراري للجسم (101، 301) والغطاء (101، 120، 320) على التوالي. يتضمن القفل الثاني (464) تلاقى أسطح إحكام بلاستيك حراري ببلاستيك حراري للجسم (101، 301) والغطاء (101، 120، 320)، على التوالي، أو للغطاء (101، 120، 320) والجسم (101، 301)، على التوالي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٧٧
- (21) ٢٠١٧١٠١٦٤٣
- (22) ٢٠١٧/١٠/٠٨
- (71) قياسات، انك
- باتنت ديبارتمنت ٦١٥٥ الكامينو رييل كارلسباد كاليفورنيا ٩٢٠٠٩ - الولايات المتحدة الامريكية
- (72) كورنين ، كريستوفر - ميللر ، مارك - دانكبيرج ، مارك - بيور ، كينيث - رينيون ، دونالد
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) نظام لتوفير خدمة اتصال لأطراف المستخدم الموزعة جغرافياً على منطقة تغطية للمستخدم
- (31) 62/278.368-62/298.911-62/312.342-62/314.921-
62/431.416 -PCT/US2016/026815 - PCT/US2017/013518
- (32) 13.01.2016. - 23.02.2016. - 23.03.2016. - 29.03.2016. - 07.12.2016. -
08.04.2016. - 13/01/2017
- (33) US - US - US - US - US - US - US - US - US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 7/204;H 04 B 7/185
- نظام لتوفير خدمة اتصال لأطراف المستخدم الموزعة جغرافياً على منطقة تغطية للمستخدم، ويتألف من واجهة بينية لإشارة حزمة مكونة للحصول على إشارات حزمة أمامية متعددة، مولد وزن الحزمة مكون لتوليد مصفوفة وزن حزمة أمامية مُشكّل حزمة مقترن بواجهة بينية لإشارة الحزمة ومولد وزن الحزمة، مجموعة متعددة من عقد النفاذ الموزعة جغرافياً داخل منطقة عقدة نفاذ مولدات منارة عقدة النفاذ، مرحّل من طرف إلى طرف يشتمل على مسارات إشارة استقبال/إرسال متعددة ومعوضات توقيت وأطوار الإرسال.
- (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٧٨

(21) ٢٠١٧٠٨١٣٧٢

(22) ٢٠١٧/٠٨/١٣

١-كريمونا ، كريستيان ٢-حبيب ، نبيل

(71) ١-حازمية، مار روكز، بيروت، ١٦-٧١٨٦ لبنان ٢- نبيل حبيب انستيتيوت سيد البشرية عيد الميش سنتر لبنان

(72) حبيب ، نبيل

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مُطهر أساسه الماء

(31) 10564 - PCT/IB2016/050599

(32) 12.02.2015. - 05/02/2016

(33) LB - IB

(51) Int.Cl.8-A 01 N 33/12;A 01 P 1/00;A 01 N 59/20

يتعلق الاختراع الحالي بمُطهر مضاد للكائنات الحية المجهرية أساسه الماء لتطهير ملوثات طبيعية، ملوثات المنشآت، ملوثات منزلية وصناعية. هذا المستحضر مُعد ليتم استخدامه بالبيئات الطبيعية، المؤسسية، المنزلية والصناعية بالإضافة إلى وقاية المحاصيل مثل نباتات الكرمة المعترشة، البن، الشاي، التبغ، فول السوداني، البطاطس وفواكه، خضروات، حيوب، غلال أخرى، بالإضافة إلى الخشب، الأثاث وأي نوع من الأخشاب (سواء من مصدر حيواني أو مصدر نباتي)، الأسطح والمعدات المنزلية، الطبية (بما في ذلك العملية والطبية)، والمناطق الصناعية (بما في ذلك العملية والصيدلانية). علاوة على ذلك، يعتبر هذا المستحضر ملائماً أيضاً للنفابات الصلبة، السائلة والغازية. هو مبيد للجراثيم أو للبكتيريا، مادة مبيدة للفطريات، مادة مُزيلة للتعكر، مبيد للفطريات، مادة مبيدة للتخمر، مبيد للجراثيم والفيروسات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٧٩

(21) ٢٠١٧١٠١٦٢١

(22) ٢٠١٧/١٠/٠١

(71) فاناديس دياجنوستيكس

فيتنسكابسيفنجن ١٠١٩١٣٨ سولنتونا السويد

(72) بيرسون ، فريدريك - هول ، ماثياس-اوهمان ، اوف

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) استخدام غشاء شعري مسامي لتحديد المقدار من منتجات تضخيم الدائرة الدوارة

(31) 1507376.0 - PCT/IB2016/052495

(32) 30.04.2015. - 02/05/2016

(33) GB - IB

(51) Int.Cl.8-C 12 Q 1/68

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة تحليل عينة. في تجسيديات معينة، يمكن أن تشمل الطريقة على: (أ) ترشيح عينة سائلة تحتوي على منتجات تضخيم الدائرة الدوارة (RCA) باستخدام غشاء شعري مسامي، بما ينتج مصفوفة من منتجات RCA على الغشاء؛ حيث تحتوي العينة على مجموعة أولى على الأقل من منتجات RCA ومجموعة ثانية من منتجات RCA، حيث يتم بشكل مميز ترقيم المجموعتين الأولى والثانية من منتجات RCA المرقمة؛ و(ب) تحديد المقدار من المجموعة المرقمة الأولى من منتجات RCA والمقدار من المجموعة المرقمة الثانية من منتجات RCA في مساحة من الغشاء.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٨٠

(21) ٢٠١٥٠٩١٤٤٣

(22) ٢٠١٥/٠٩/٠٩

(71) فيترو فلات جلاس ال ال سى

٤٠٠ جايز رن رود شيسويك بنسلفانيا ١٥٠٢٤ - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) ادام دي بولسيان- بال كوبا - سزابولكس بيليزناي

(73)

(74) مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية

(54) أنماط على زجاج لنفاذ الضوء و/أو احتجاز الضوء

(31) 13/892.340-61/781,678-PCT/US2014/026977 -

(32) 13.05.2013. - 14.03.2013. - 14.03.2014. -

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-H 01 L 31/048;H 01 L 31/0236

(57) يتعلق الاختراع الحالي في أحد النماذج غير المقيدة، بالشفافية للاستخدام في لوح تغطية لمجمع شمسي، مُقسم نافذة و/أو حجرة يتضمن سطح رئيسي من ركيزة زجاجية لها شكل رباعي السطوح Brewster لتحويل موجات ضوء مستقطبة في الحالة s إلى موجات ضوء مستقطبة في الحالة p لتقليل النسبة المنوية من انعكاس الموجة الضوئية للركيزة. في نموذج آخر غير مفيد، تتضمن الشفافية سطح رئيسي للركيزة له شكل هرمي رباعي السطوح لاحتجاز موجات الضوء في جسم الركيزة لتقليل النسبة المنوية من انعكاس الضوء المرئي

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٨١

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٥٠

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٨

(71) أف كا جي دنتير اس ايه

رو دو كريت - دو- لوكل ٤ , ٢٣٠٤ لا شو - دو - فوند, سويسرا

(72) رويلر , جان - كلود

(73)

(74) أحمد محمد أحمد علام

(54) أداة حشو لحفر قنوات جذرية بالاسنان

(31) 14/930,844 - PCT/CH2016/000140

(32) 03.11.2015. - 02/11/2016

(33) US - CH

(51) Int.Cl.8-A 61 C 5/42;C 22 F 1/10;C 22 C 19/03

طريقة لتشكيل الأداة أو أداة أسنان لها شكل محفوظ. تشتمل الطريقة على اختيار سلك نيتنول يحتوي على درجة حرارة انتقال أولية تحت درجة حرارة الغرفة ؛ طحن سلك الننتول لتشكيل الأداة أو أداة للأسنان بحيث يكون لها مقبض ، وتقع بجوار الطرف الأول ، ومنطقة عمل ، مع حافة قطع واحدة على الأقل ، تقع بجوار الطرف الرئيسي المعاكس ؛ صب مساحة العمل في شكل مصبوب مع وجود بروز واحد على الأقل تشكلت فيه ؛ تسخين الأداة أو أداة الأسنان على حد سواء: أ) تغيير درجة الحرارة الأولية للانتقال للأداة أو أداة الأسنان إلى درجة حرارة الانتقال النهائية ، و ب) حفظ الشكل المقولب بما في ذلك على الأقل بروز واحد بحيث ان الأداة أو أداة الأسنان تعود تلقائيا إلى شكل المقولب مع وجود بروز واحد على الأقل عند درجة حرارة عند أو فوق درجة حرارة التحول النهائي

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٨٢
- (21) ٢٠٠٦١٢١٢٤١
- (22) ٢٠٠٦/١٢/٢٠
- (71) نوفارتيس أ ج
ليختستراس ٣٥ ، بازل ٤٠٥٦ ، سويسرا
- (72) اوليفير او هس - كاسبار ، فوجيل - بين ، جيرارد
- (73)
- (74) مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية
- (54) عملية لتحضير مستحضرات مماثلة انتقائية لمشتقات الكينولين
- (31) 0413960.6 - PCT/EP2005/006686
- (32) 22.06.2004. - 21/06/2005
- (33) GB - EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 215/00
- (57) يقدم الاختراع عملية لتحضير 8- مستبدل أكسي -5- ((R- 2) -هالو -?- هيدروكسي - إيثيل - (H1) - (كوبنولين -2- ونات أو ذوبت مقبولة منها . تتضمن العملية تفاعل 5 - a) -هالو أستيل) -8- أكسي مستبدل - (H1) - كوبنولين -2- ون مع عامل مختزل في وجود عامل كير الى وقاعدة لتشكيل 8- (أكسي مستبدل) -5- ((R- 2) -هالو -?- هيدروكسي - إيثيل - (H1) -) كوبنولين -2- ون , ويكون للعامل الكير الى الصيغة I أو , II حيث R3 , R2 , R1 , X , L , M لها المعاني المشار اليها في الوصف.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٨٣

(21) ٢٠١٩٠٢٠١٩٢

(22) ٢٠١٩/٠٢/٠٧

(71) جي اف اي ستيل كوربوريشن

(72) ٢-٣ يوشواي شو ٢- شوم شيودا كيه يو طوكيو ١٠٠٠٠١١, اليابان

(73) ياماجوشي ماسو

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) وصلة لولبية لمنظومة أنبوبية أرضية لنقل النفط

(31) 2016-163959 - PCT/JP2017/026245

(32) 24.08.2016. - 20/07/2017

(33) JP - JP

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

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة لولبية لمنظومة أنبوبية أرضية لنقل النفط لها درجة ممتازة من الإحكام ومنع التسرب. تتضمن الوصلة اللولبية: مسمار له جزء سطح محيطي خارجي حلقي مُشكل على جانب النهاية الطرفية من أنبوب فولاذي، وجزء مُلولب خارجياً مُشكل من جزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي باتجاه مركز أنبوب فولاذي باتجاه محوري للأنبوب الفولاذي؛ وصندوق به تجويف حيث يتم تبييت المسمار، حيث يتم تشكيل جزء ملولب داخلياً والذي يُعشق لولبياً مع الجزء الملولب خارجياً وجزء سطح محيطي داخلي حلقي والذي يتم جعله في تلامس مع ومُرتكزاً على جزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي بالتجويف، حيث يتم توصيل المسمار والصندوق ببعضها البعض نتيجة للتعشيق اللولبية بين الجزء الملولب خارجياً والجزء الملولب داخلياً بحيث يتم جعل جزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي وجزء السطح المحيطي الداخلي الحلقي في تلامس مع بعضها البعض ويُشكل جزء التلامس بين جزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي وجزء السطح المحيطي الداخلي الحلقي جزء منع تسرب، حيث يتم تشكيل جزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي الذي يُشكل جزء منع التسرب للمسمار بشكل قوس بارز، ويتم تشكيل جزء السطح المحيطي الداخلي الحلقي الذي يُشكل جزء منع التسرب للصندوق بشكل مقوس مُجوف، ويتم تحديد التفاوت بين نصف قطر تقوس القوس لجزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي للمسمار ونصف قطر تقوس القوس لجزء السطح المحيطي الداخلي الحلقي للصندوق بقيمة والتي تقع ضمن نطاق 10% ±، ويتم تحديد التفاوت بمسافة الاتجاه المحوري للأنبوب بين وضع مركز القوس لجزء السطح المحيطي الخارجي الحلقي للمسمار ووضع مركز القوس لجزء السطح المحيطي الداخلي الحلقي للصندوق عند 2 مم أو أقل

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٨٤
- (21) ٢٠٢٠٠١٠١٠٢
- (22) ٢٠٢٠/٠١/٢٠
- (71) تي بي ام كو، ليمنتد
- ١٥ فلور ، توهو هييبيا بيلدينج, ١-٢-٢ يورا كوشو, شيودا - كو , طوكيو ١٠٠ ٠٠٠٦ - اليابان
- (72) كيروكي شيجيكي - ساسكاوا جيوكي
- (73)
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- (54) مادة مقولبة تم الحصول عليها باستخدام تركيبة رانتج مثلدن بالحرارة
- (31) 2017-181511 - PCT/JP2018/034606
- (32) 21.09.2017. - 19/09/2018
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-C 08 J 5/18;C 08 L 23/10;C 08 K 3/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بهدف توفير رفاقة لا تؤدي إلى حدوث إخفاق في التغذية إلى جهاز ينطوي على عملية تصليد بالحرارة حتى عندما يتم إدخال كمية كبيرة من مادة حشو غير عضوية وتركيبية رانتج مثلدنة بالحرارة لتشكيل الرفاقة. تشتمل تركيبة الرانتج المتلدنة بالحرارة على رانتج مثلدن بالحرارة على الأقل ومادة واحد على الأقل ومادة حشو غير عضوية واحدة على الأقل والتي يكون بها الرانتج المتلدن بالحرارة مشتملاً على بروبيلين ليس به سلسلة طويلة متفرعة (ب) وبروبيلين به صيغة بنائية بسلسلة متفرعة طويلة (أ) في نسبة كتلية من 80:20 إلى 98:2.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٨٥

(21) ٢٠١٨١١١٩١٩

(22) ٢٠١٨/١١/٢٩

اورجون بريسيسون انديوستريس , انك . دي بي ايه باركتيش

(71) ١٦٨٠ ايرفينج رواد ايجيني , اوريجون ٩٧٤٠٢ يونيتد ستاتيس اوف أمريكا , الولايات المتحدة الامريكية

(72) زاكاري جيمس بورج-رونالد لي ميلور , جي ار .

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) حامل حاوية له مقبض مرفوع مرن

(31) 62/532,923 - PCT/US2018/047389

(32) 14.07.2017. - 21/08/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-B 29 C 67/24;B 29 K 105/26;B 65 D 71/50;B 29 L 31/00;B 65 D 21/02;B 29 K 23/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير حامل حاوية وطريقة تصنيعه. يمكن أن تتضمن الحاوية جسم مقولب بشكل مدمج له سطح علوي، و سطح سفلي، ومجموعة من البنى الحلقية. يمكن أن تتصل كل بنية حلقية ببنية حلقية مجاورة واحدة على الأقل ويمكن أن تتضمن ضلع محيطي له مجموعة من الشفاه، وهي التي يتم تهيئتها بشكل جماعي لتثبيت حاوية. يمكن لمقبض مشكل على نحو مدمج أن يمتد إلى الأعلى من جسم حامل الحاوية. يمكن أن يتضمن المقبض منطقة قابلة لإمساكها ومنطقة متفرعة تشكل زوجاً من الأذرع يتصل بالجسم ويدعم المنطقة القابلة لإمساكها في وضع منتصب في حالة غير مائلة. يمكن ثني الأذرع بحيث يتحرك تقاطع المنطقة المتفرعة والمنطقة القابلة لإمساكها لاستيعاب انحناء نحو الأسفل للمقبض عندما يتم تسليط قوة للتحريك نحو الأسفل على المقبض في حالة مائلة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٨٦

(21) ٢٠١٨٠٥٠٨٣١

(22) ٢٠١٨/٠٥/١٦

(71) سي جي شيل جيدانج كوربوراشن

(72) سي جي شيل جيدانج سينتر , ٣٣٠, دونغو – رو, جيونج- جي يو , سيول ٠٤٥٦٠ , كوريا

(72) لي , جو , هانج - كيم , مين هوي - كيم , سيونج بو - بارك , سيونج ون

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة لإنتاج D- بسايكوز بدرجة نقاء مرتفعة

(31) 10-2016-0024193 - PCT/KR2016/003843

(32) 29.02.2016. - 12/04/2016

(33) KR - KR

(51) Int.Cl.8-B 01 D 15/36;C 07 H 3/02;C 07 H 1/06

(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف في الطلب الحالي عن طريقة لإنتاج D- بسايكوز. تتضمن طريقة إنتاج D- بسايكوز تعريض D-فراكتوز إلى تشكّل المصاوغات الصنويّة من D- بسايكوز لإنتاج محلول يحتوي على D- بسايكوز، وتعريض المحلول الذي يحتوي على D- بسايكوز إلى تبريد أول وتنقية أيون، وتعريض المحلول الذي يحتوي على D- بسايكوز المنقى إلى تركيز أول وتبريد ثاني، وتعريض المحلول الذي يحتوي على D- بسايكوز، الذي تم تعريضه إلى تركيز أول وتبريد ثاني، إلى كروماتوجراف للحصول على سائل أساسي يحتوي على D- فراكتوز ومحلّول منفصل يحتوي على D- بسايكوز، وتعريض المحلول المنفصل الذي يحتوي على D- بسايكوز إلى تركيز ثاني وتبريد ثالث للحصول على بلورات D- بسايكوز، حيث يتم إعادة استخدام السائل الأساسي الذي يحتوي على D- فراكتوز المنتج بواسطة الكروماتوجراف في تشكّل المصاوغات الصنويّة لـ D- بسايكوز.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٨٧
- (21) ٢٠١٨٠٥٠٨٦٧
- (22) ٢٠١٨/٠٥/٢٣
- (71) كنيوف جي أي بي اس كي جي
ام باهمهوف ٧٩٧٣٤٦ ايفوفين , المانيا
- (72) كوهلير , جيليان-كوهلير , فيرينا
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) مادة إضافة لمواد بناء مصنوعة من الجبس
- (31) 10 2015 015 300.5 - PCT/EP2016/001522
- (32) 30.11.2015. - 09/09/2016
- (33) DE - EP
- (51) Int.Cl.8-C 04 B 40/00;C 04 B 28/14
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمواد إضافة لإنتاج منتجات مشكلة من الجبس، وتتكون المواد المشكلة من الجبس من مواد الإضافة المذكورة، ويتعلق بطرق لإنتاج هذه المنتجات المشكلة من الجبس. تتضمن مادة الإضافة حمض البوريك و/أو أملاح حمض البوريك، وحمض الطرطريك و/أو أملاح حمض الطرطريك، والأسمنت.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٨٨

(21) ٢٠١٨١٠١٥٨٢

(22) ٢٠١٨/١٠/٠٤

(71) سانت جوبان بلاكو أس إيه أس

٣٤ افينيو فرانكلين ، روسيلفيت ٩٢١٥٠ سوريسنيس ، فرنسا

(72) بروكس ، لورا - ونيس ، نيكولاس-رينشاردسون ، ادم - ريدوت ، جان-سباركيس ، جونا -
جالاند، ديفيد - جيب ، نيكولا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) لوحات أساسها جبس

(31) 1605998.2-1608968.2-1609248.8 - PCT/GB2017/050962

(32) 08.04.2016. - 20.05.2016. - 20.05.2016. - 06/04/2017

(33) GB - GB - GB - GB

(51) Int.Cl.8-E 04 C 2/04;C 04 B 28/14

(57) لوحة ذات قالب جبسي، لدى القالب الجبسي المواد المضافة التالية المتضمنة فيه: ليف زجاجي بكمية أكبر من 1% بالوزن نسبة إلى الجبس، و رابط بوليمري اصطناعي بكمية أكبر من 2.5% بالوزن نسبة إلى الجبس. يكون الليف الزجاجي والرابط البوليمري الاصطناعي موجودين بنسبة وزنية بمقدار على الأقل جزأين من الرابط إلى جزء واحد من الليف. تقع كمية الرمل الموجودة في قالب الجبس في المجال 0-0.5% بالوزن نسبة إلى الجبس. تقع كمية الألياف السللوزية الموجودة في قالب الجبس في المجال 0-2% بالوزن نسبة إلى الجبس.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٨٩

(21) DI ٢٠١٦٠٥٠٧٩٠

(22) ٢٠١٦/٠٥/١٠

الكوا يو اس ايه كورب

(71) الكوا كوربوراتي سينتر ٢٠١ ايسبيلا ستراسي بيتسبيرري , بينسيلفانيا ١٥٢١٢-٥٨٥٨ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) كريم , كايل ايه -نيتشولز , جيدوليني -ويج و دايفيد اف .-اوركيز , ستيفن سي.-جينكاجا , اورهان دينيز - سينداي ,ستيفين بي -هاريسون , اين روس - سميث , جون ار .- باركز , شانون ال.-

جيرشينزون , ميخاتيل - ويافير , مارك , ال - كاركين, جيرالد أي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبة سماد زراعي تشمل على نيترات امونيوم

(31) 61/903,293 -61/909,625 - PCT/US2014/065270

(32) 12.11.2013. - 27.11.2013. - 12/11/2014

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-C 05 G 3/00;A 62 D 3/30

يتعلق الاختراع الحالي بتراكيب الأسمدة و طرق صنعها و استخدامها . و بشكل أكثر تحديداً ، يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة سماد نترات مقاومة للانفجار و/ أو مقاومة للانفجار , تركيبة مادة سماد زراعي ، تشتمل على مادة نيترات أمونيوم ؛ و كمية فعالة من مادة مثبتة لينتج عنها نبضة محددة لا تبلغ أكثر من 13.5 كيلو باسكال* ملى ثانية/كجم عند قياسها وفقاً لاختبار انتشار الانفجار ؛ حيث تشتمل المادة المثبتة على، هيدروكسيد و دوج الطبقات حيث أن الهيدروكسيد المزدوج الطبقات عباره عن هيدروجينيت المغنسيوم ، حيث تبلغ المادة المثبتة على الأقل 5% بالوزن من إجمالي تركيبة مادة السماد الزراعي ، حيث تكون المادة المثبتة ليس أكبر من 50% بالوزن من إجمالي تركيبة مادة السماد الزراعي ، يفضل ليس أكبر من 45% بالوزن من إجمالي تركيبة مادة السماد الزراعي ، يفضل أكثر ليس أكبر من 40% بالوزن من إجمالي تركيبة مادة السماد الزراعي ، يفضل أكثر ليس أكبر من 35% بالوزن من إجمالي تركيبة مادة السماد الزراعي، حيث يتم تشكيل تركيبة مادة السماد الزراعي في صورة: كريات ، حبوب ، حبيبات ، أقراص ، مسحوق ، أو توليفات من ذلك.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٩٠

(21) ٢٠١٧٠٧١٢٦١

(22) ٢٠١٧/٠٧/٣١

(71) سفير يجس ستار كيلسبرودوسنتر , فورنينج يو بيه ايه

ديجبير جافاجن - ٦٠-٩١٢٩١٢٠ كريستيانستاد - السويد

(72) برينولف ، ميكل -سيملسون ، ماثياس -ستاها ، اكي

(73)

(74) ناهد ودبع رزق ترزي

(54) طريقة لتحضير نشا مثبطة مع ثبات محسن عند التخزين بمستودع

(31) 1550169-5 - PCT/SE2016/050113

(32) 16.02.2015. - 12/02/2016

(33) SE - SE

(51) Int.Cl.8-A 23 L 29/219;C 08 B 31/00;C 08 B 30/12

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتحضير نشا مثبطة مع ثبات محسن عند التخزين بمستودع، حيث تشمل على خطوات أ) توفير ملاط يحتوي على نشا حبيبية طبيعية يتم الحصول عليها من نشا تحتوي على مادة غير معالجة، ب) إضافة حمض أميني واحد على الأقل، أو توليفة من اثنين أو أكثر منها، ومادة مؤكسدة واحدة على الأقل للملاط لتنشيط النشا الحبيبية، ج) إضافة حمض عضوي واحد على الأقل أو باي سلفيت إلى الملاط للقضاء على المواد الكيميائية المتفاعلة المتبقية، بدون طعم، ورائحة غير مطلوبة، ود) إضافة مادة مضادة للأكسدة واحدة على الأقل إلى الملاط لثبات التنشيط المحقق للنشا أثناء التخزين بمستودع، فضلا عن نشا مثبطة مع ثبات محسن عند التخزين بمستودع محضرة بالطريقة المذكورة، استخدام النشا المثبطة المذكورة كمكون في منتج طعام، ومنتج طعام يحتوي على النشا المثبطة المذكورة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٩١

(21) ٢٠١٩٠٣٠٤١٩

(22) ٢٠١٩/٠٣/١٣

١- هاليبورتون اينرجي سيرفيسز ، انك ٢-شيفرون يو .اس.ايه. انك ٣-اس دي جي ال سي

(71) ١- ٣٠٠٠ ان سام هويستون باركواي اي هويستون تي اكس ٣٢٠٣٢-٧٧٠٣٢١٩, الولايات المتحدة الامريكية ٢- ٦٠٠١ بولينجر كانيون روود سان رامون كاليفورنيا ٩٤٥٨٣, الولايات المتحدة الامريكية ٣-سي / او كوربوريت داريكيت انك ٢٢٤٨ ميريديان بوليفارد سيوت اتش ميندين نيفادا ٨٩٤٢٣, الولايات المتحدة الامريكية

(72) جيلبرانش ، جوسهوا ايه

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) محول رنان للحفر بالسحق الكهربائي أسفل البئر

(31) - PCT/US2016/056778

(32) - 13/10/2016

(33) US -

(51) Int.Cl.8-E 21 B 41/00;E 21 B 7/15;E 21 C 37/18

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام حفر أسفل البئر. يمكن أن يتضمن نظام الحفر أسفل البئر دائرة توليد نبضات مقترنة كهربائياً بمصدر قدرة لتوفير قدرة عند أحد الترددات، تشتمل دائرة توليد النبضات على دائرة تخزين مرحلة دخل مقترنة كهربائياً بمصدر القدرة، تتم تهيئة دائرة تخزين مرحلة الدخل بحيث تكون بتردد رنين مساوي تقريباً للتردد؛ دائرة تخزين متتالية مقترنة كهرومغناطيسياً بدائرة تخزين مرحلة الدخل، تتم تهيئة دائرة التخزين المتتالية بحيث تكون بتردد رنين مساوي تقريباً للتردد؛ ودائرة تخزين مرحلة خرج مقترنة كهرومغناطيسياً بدائرة التخزين المتتالية، تتم تهيئة دائرة تخزين مرحلة الخرج بحيث تكون بتردد رنين مساوي تقريباً للتردد؛ ولقمة حفر تتضمن إلكتروود أول وإلكتروود ثاني مقترن كهربائياً بدائرة تخزين مرحلة الخرج لاستقبال نبضات كهربائية من دائرة توليد النبضات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٩٢

(21) ٢٠١٨١٠١٥٨١

(22) ٢٠١٨/١٠/٠٤

(71) تلفون اکتیولوجت ال ام اریکسون (بی یو بی ال)

ستوکھولم ١٦٤-٨٣ , السويد

(72) ویبیرج ، نیکلاس - هیسلر ، مارتین - فیرسکوج ، جوہان - فرین ، ماتياس - زاهانج ، کوینج- اندرسون ، هاكان - بیرجستروم ، اندریاس

(73)

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

(54) طریقة لمعالجة نقل البيانات بما فیها من عقدة شبكة راديو وجهاز لاسلكی

(31) 62/319,316 - PCT/SE2017/050286

(32) 07.04.2016. - 24/03/2017

(33) US - SE

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 L 1/18

یتعلق الاختراع الحالی بنماذج ترتبط بطریقة لمعالجة نقل البيانات ، بما فی ذلك عقدة شبكة لاسلكیة وجهاز لاسلكی. تقوم عقدة شبكة الراديو (12) بجدولة واحد أو أكثر من الموارد لحمل نقل بيانات الوصلة الصاعدة من الجهاز اللاسلكی (10) عبر قناة ، ولحمل إرسال التغذية الراجعة ، لنقل بيانات الوصلة الهابطة من عقدة شبكة الراديو ، عبر نفس القناة. ترسل عقدة الشبكة الراديو (12) رسالة تحكم إلى الجهاز اللاسلكی (10) ، والتي تشير إلى مصدر واحد أو أكثر من الموارد المجدولة لنقل بيانات الوصلة الصاعدة ونقل التغذية الراجعة عبر نفس القناة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٩٣

(21) ٢٠١٩٠٢٠١٧٣

(22) ٢٠١٩/٠٢/٠٣

(71) فيسيفيوس يو اس ايه كوربوراشن

١٤٠٤ نيوتون دريفي تشامبايجن , أي للينويس ٦١٨٢٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) موريس , جون - روجليه جون

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) حشية صدم

(31) 62/372,073 - PCT/US2017/045908

(32) 08.08.2016. - 08/08/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-B 22 D 11/10;B 22 D 41/08;B 22 D 41/00;B 22 D 11/103

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتكوين حشية صدم 30 من أجل عمليات تعدينية من مادة صامدة للحرارة، وتحتوي على قاعدة 31 لها سطح صدم 32 مواجه نحو الأعلى مقابل تيار من معدن منصهر يدخل إلى وعاء يحتوي على حشية الصدم. يمتد جدار 34 له مجموعة من أجزاء الجدران المتجاورة 36، 38 نحو الأعلى من القاعدة 31. يحتوي سطح الصدم 32 على سطح صغير غير أفقي واحد على الأقل يمتد نحو الداخل من جزء جدار 36، 38؛ تمتد جميع الخطوط في السطح الصغير بشكل متعامد على جزء الجدار الذي يكون له ميل أو انحراف بالنسبة إلى المستوى الأفقي

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٩٤
- (21) ٢٠٠٨٠٥٠٨٤١
- (22) ٢٠٠٨/٠٥/٢١
- (71) أكسليرون فارما إنك
- (72) ٢٤. إيميلي ستريت ، كابريدج ، ماساشوستس ٠٢١٣٩ ، الولايات المتحدة الأمريكية
- (73) كنوف ، جون-شيرا ، جاسبير
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) مضادات اكتريا اكتيفين
- (31) 60/739,462-60/783,322-60/844,855 - PCT/US2006/045322
- (32) 23.11.2005. - 17.03.2006. - 15.09.2006. - 22/11/2006
- (33) US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 14/435
- (57) بولى بيبتيڊ ActRIIa مرتبط بالاكثيفين قابل للذوبان يرتبط بالاكثيفين فى جوانب معينة يوفر الكشف الحالى بولى بيبتيڊات تشتمل على

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٦٩٥

(21) ٢٠١٨١٠١٦٥٠

(22) ٢٠١٨/١٠/١٦

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

(71) بي ٤٠١ , ٥٣٠ بلازا , يونيفرسيتي بارك تايهيو انترناشونال سينسز & تيكنولوجي بارك ويكسي , جيانجسيو ٢١٤٠٠٠ , الصين

(72) ماو , جيونوي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مسبار فوق صوتي وجهاز كشف فوق صوتي مزود بالمسبار فوق الصوتي

(31) 201610257070.4 - PCT/CN2016/092857

(32) 22.04.2016. - 02/08/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-A 61 B 8/08

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمسبار فوق صوتي وجهاز كشف فوق صوتي مزود بالمسبار فوق الصوتي. يتضمن المسبار فوق الصوتي على: مصفوفة محول طاقة فوق صوتي مهيأة لإرسال الموجات فوق الصوتية وتلقيها؛ وجهاز توصيل موضوع عند الطرف الأمامي من مصفوفة محول الطاقة فوق الصوتي، ويتضمن جهاز التوصيل حجرة مائع مملوءة بمائع، يكون لحجرة المائع فتحة ومنفذ لتلقي الطاقة متصلان ببعضهما، ويتم وضع الفتحة على سطح أمامي من جهاز التوصيل وتغطيتها بغلاف رقيق مرن؛ وجهاز تسليط طاقة متصل بمنفذ تلقي الطاقة لتسليط الطاقة على المائع في حجرة المائع لجعل الغلاف الرقيق المرن يهتز بحيث يتم إنتاج موجة قص. يستعمل الاختراع الحالي مصفوفة كاملة من محولات الطاقة فوق الصوتية المكتسبة بموجب الاستكمال، وتكوين الأشعة وما شابه ذلك، مما يحسن بالتالي كذلك سهولة القياس ودقته، مما يحقق بالتالي جودة تصوير جيدة، ومقدار قليل من معالجة البيانات وسرعة كشف عالية. إضافة الى ذلك، فإنه يدعم كل من وظيفة التصوير الطبقي الفوري باستخدام المرونة والوضيفة المجمعدة للتصوير بالموجات فوق الصوتية التقليدي والتصوير الطبقي الفوري باستخدام المرونة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٦٩٦
- (21) ٢٠١٧٠٦١٠٤٥
- (22) ٢٠١٧/٠٦/١٥
- ابدين(بي . في. اي)-
- (71) نيمويورس تشامبيرس , بي .او.ه. بوكس ٣١٧٠ تون رواد تور تولا , في جي - بريطانيا ١١١٠ ,
بريطانيا
- (72) تران , اليكس , فيديونج -بيرادا , ابديلكريم -ليانج , مينوا , بينجامين -جيونج , لاورينسي
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقة ووسيلة لتصنيع مواد ليفية
- (31) 14/572,552 - PCT/US2015/066074
- (32) 16.12.2014. - 16/12/2015
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-B 23 P 17/06
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع ألياف، حيث تتضمن الطريقة توفير مجموعة متنوعة من الألياف، ترسيب مرصم على جزء على الأقل من الألياف، حيث يتم إجراء الترسيب باستخدام آلية توصيل تشتمل على واحد أو أكثر من المخارج؛ وبالتالي ترقيم الألياف. ويتم أيضاً توفير وسيلة لترقيم الألياف، تتضمن نظام نقل مهياً لنقل الألياف في اتجاه جهاز توصيل المرصم الموضوع بامتداد نظام النقل، ويتضمن جهاز التوصيل واحد أو أكثر من المخارج، المهياً لترسيب محلول من المرصم عبر المخارج على جزء على الأقل من الألياف؛ وبموجبه ترقيم الألياف.التحقق من المادة الليفية باستخدام طريقة الترقيم للاختراع، تبع الحصول على عينة من الألياف المعلمة (المرصمة) وتقييم العينة للكشف عن وجود مرصم حمض نووي، وبموجبه تحديد سواء كانت المادة الليفية أصلية أو مزورة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2010101693 (21)

٢٠١٠/١٠/٠٧ (22)

(71) كريستال لاجونز (كيوراكو) بي . في . كريستال لاجونز تكنولوجيز . انك

(74) سمر اللباد

(54) عملية تنقيه فعاله للماء في خزان لاستعمالات ترفيهيه وزخرفيه (ديكوريه) حيث تتم عمليه التنقيه في كميته قليله من الماء وليس في كامل الماء من الخزان

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بي . في

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز . انك

بتاريخ: 20/02/2022

-2

2013091507 (21)

٢٠١٣/٠٩/٢٩ (22)

(71) كريستال لاجونز (سوراكو) بي . في شركة مساهمة هولندية

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة ونظام مستديمان لمعالجة مسطحات مائية مصابة ببكتيريا وطحالب دقيقة بتكلفة زهيدة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كوراساو) بي . في شركة مساهمة هولندية

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز . انك

بتاريخ: 20/02/2022

-3

2019121956 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٨ (22)

(71) رضا محمد سالم البدوي

(74)

(54) مؤثر من الدم لتشخيص تصلب الشرايين

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: رضا محمد سالم البدوي

الى: رضا محمد سالم البدوي - جامعة بنها

بتاريخ: 14/02/2022

-4

2021071044 (21)

٢٠٢١/٠٧/٠٥ (22)

(71) بهجت احمد محمد عبد الرحمن

(74)

(54) تاثير جزيئات النانو كيتوزان وجزيئات المونيوم فوسفات نانو علي لقاح حمي الوادي المتصدع

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: بهجت احمد محمد عبد الرحمن

الى:

٢- محمد محمود احمد -٣- كريم الدين زكى ٤- محمد احمد محمد فواد بهجت احمد محمد عبد الرحمن

بتاريخ: 23/02/2022

2021071172 (21)

٢٠٢١/٠٧/٢٩ (22)

(71) توكنومو ماركيتنج اس ار ال

(74) ميشيل مطيع جادالله دميان

(54) جهاز ذكي لترويج المنتجات على الرف

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: توكنومو ماركيتنج اس ار ال

الى: توكنومو ماركيتنج اس ايه

بتاريخ: 07/02/2022

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

2015091475 (21)

٢٠١٥/٠٩/١٠ (22)

(71) كلارينت كوربريشين

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة لإغلاق مفاعل

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كلارينت كوربريشين

الى: كلارينت انترناشيونال ال تي دي

بتاريخ: 21/02/2022

-2

2016091508 (21)

٢٠١٦/٠٩/٠٨ (22)

(71) كلارينت كوربواشن – شركة مساهمة أمريكية

(74) سمر أحمد اللباد

(54) عملية نزع هيدروجين محسنة بواسطة مادة مولدة للحرارة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كلارينت كوربريشن – شركة مساهمة أمريكية

الى: كلارينت انترناشيونال ال تي دي

بتاريخ: 07/02/2022

بيــــان

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

-1
26702 (11)
2009081263 (21)
محفز للاختزال الكهروكيمياوى للاوكسجين (54)
اندستري دى نورا اس. بى. ايه (71)
سمر اللباد (74)

-2
26763 (11)
2003020116 (21)
مرحاض متحرك (54)
أشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف (71)
أشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف (74)

-3
23508 (11)
2004080077 (21)
طريقة و نظام للتحكم عن بعد بدون سلك في تشغيل الفيديو (54)
سنترس، انك، شركة خاضعة لقوانين ولاية ميسوري. (71)
نزيه اخنوخ صادق الياس (74)

-4
23535 (11)
2004020077 (21)
عملية لتصنيع البولستر عن طريق هدرجه للديول المعاد تدويره (54)
ادفانسا بى فى (71)
سمر أحمد اللباد (74)

- 23876 (11) -5
2003010107 (21)
(54) جهاز ترجمة فورية كتابية لاشارات الصم والبكم والعكس
(71) ناصر تاوضروس عطية عبد المسيح
(74) ناصر تاوضروس عطية عبد المسيح
-

- 23931 (11) -6
2005080492 (21)
(54) معالجه غاز الهيدروكربون
(71) يو أه بي ال ال سى
(74) هدى انيس سراج الدين
-

- 24732 (11) -7
2007080917 (21)
(54) عمليه لازاله مركبات المركبتان الموجوده في الهيدروكربونات بالاكسده
(71) اى ان اى اس . بي . ايه
(74) سمر اللباد
-

- 24762 (11) -8
2007080879 (21)
(54) جهاز فصل للفصل او الفصل الجزئى لخليط من زيت / ماء / غاز / ماده صلبه
(71) دي بي اس بريستول (هولدينجز) ليمنيد
(74) سمر احمد اللباد
-

| | | |
|------------------------------------|------|----|
| 24845 | (11) | -9 |
| 2004080074 | (21) | |
| اتحادات صيدليه لمثبطات COX-2 ومخدر | (54) | |
| ادكوك انجرام ليتمد | (71) | |
| وجدى وجيه عزيز | (74) | |

| | | |
|--|------|-----|
| 25033 | (11) | -10 |
| 2006100998 | (21) | |
| مجموعات حقائب للاستخدام مره واحده للتثبيط الفيروسي فى موانع بيولوجيه | (54) | |
| فونديشن بور لا ريشيرشيه ديجونستياك | (71) | |
| محمد محمد بكير | (74) | |

| | | |
|-----------------------------------|------|-----|
| 25705 | (11) | -11 |
| 2010071278 | (21) | |
| طريقه وجهاز لعمليه كيميائيه ضوئيه | (54) | |
| اكودونا او جي | (71) | |
| محمد طارق ابو رجب | (74) | |

| | | |
|----------------------------|------|-----|
| 25719 | (11) | -12 |
| 2009010139 | (21) | |
| سيرنجه مُحسنه تُدمر ذاتياً | (54) | |
| لين ، زوكيان | (71) | |
| يوسف محمد حافظ | (74) | |

- 25896 (11) -13
2010071251 (21)
جهاز لاتمام نصف قطر داخلى كبير بالاشاره الى الموضع (54)
بيكر هوجز انكوربوريند (71)
هدى سراج الدين (74)
-

- 26138 (11) -14
2011071223 (21)
معدده ونظام و عمليه لقطر خط انابيب مغمور (54)
سايبيم اس. بى. ايه (71)
سمر اللباد (74)
-

- 26337 (11) -15
2007080875 (21)
زجاج عازل مقاوم موصول بحافة ذات خواص مقدرة آمنة فى الزلازل ومقاومة للحريق (54)
فرج عزيز فرج (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 26353 (11) -16
2011071211 (21)
نظام يتم تشغيله للتتبع الشمسي المتحكم فيه بالتغذية المسبقة (54)
اوستينج، كينيث (71)
سمر اللباد (74)
-

| | | |
|----------------------------------|------|-----|
| 26393 | (11) | -17 |
| 2010020224 | (21) | |
| فلتر لمعالجة الانبعاثات الصناعية | (54) | |
| عادل شعبان على شعبان | (71) | |
| أحمد سعد حسنين محمد | (74) | |

| | | |
|-----------------------------------|------|-----|
| 26714 | (11) | -18 |
| 2011081327 | (21) | |
| طريقه تخزين | (54) | |
| ميتسوبيشي جاز كيميكال كومباني انك | (71) | |
| نزيه اخوخ صادق الياس | (74) | |

| | | |
|---|------|-----|
| 26733 | (11) | -19 |
| 2010020268 | (21) | |
| طريقه لتحضير محلول من قش الارز لتثبيت تاكل الصلب فى الاوساط الصناعيه المختلفه | (54) | |
| جامعه الاسكندريه | (71) | |
| محمد احمد ابراهيم | (74) | |

| | | |
|--|------|-----|
| 26869 | (11) | -20 |
| 2011081384 | (21) | |
| مفتاح ذو شكل جانبي محدد للاقفال الاسطوانيه | (54) | |
| وينلوك ايه جي | (71) | |
| سمر احمد اللباد | (74) | |

26999 (11) -21
2012081420 (21)
(54) إلیکترود لعملیات کهربیہ کیمیائیہ وطریقہ للحصول علیہ
(71) اندیستری دی نورا اس بی ایہ
(74) سمر احمد اللباد

27123 (11) -22
2011081348 (21)
(54) طریقہ لانتاج مستخلص صافی وقابل للزوبان اساسه حبوب
(71) ہاربویس بریجیری اہ/اس
(74) سمر احمد اللباد

27210 (11) -23
2011071228 (21)
(54) سلفوالومینوز کلینکر وطرق اعدادها
(71) فیکات
(74) ناهد رزق ودیع ترزی

27238 (11) -24
2012071250 (21)
(54) منتج يتم ارتداؤه لمره واحده
(71) یونی-شارم . کوربوراشن - شرکہ مساهمہ یابانیہ
(74) سمر احمد اللباد

- 27294 (11) -25
2013020189 (21)
(54) طريقه ومنظومه لتحديد الادله المصدريه بعد ازاله شبح / طيف المصدر
(71) بي.جى.اس جوفيزيكال ايه اس
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 27387 (11) -26
2011071234 (21)
(54) جهاز حراري شمسي لانتاج الماء العذب
(71) ء اليمنتس انفينت ال تى دى
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27394 (11) -27
2010020312 (21)
(54) هيكل داعم لمجمع طاقه شمسيه
(71) سوسيداد انونيميا مينرا كاتالانو - اراجونيزا
(74) محمود عادل الوليلي
-

- 27450 (11) -28
2013081306 (21)
(54) طريقة لتحديد الاداء الميكانيكى لبنية
(71) توتال اس ايه
(74) محمد محمد بكير
-

| | | |
|------------|------|---|
| 27818 | (11) | -29 |
| 2014081310 | (21) | |
| | (54) | طريقه لانهلال المركبات العضويه السامه الموجوده في المياه المُهتّره و/او الغازات المُهتّره |
| | (71) | كوميرزيال بنك ماترسبورج اي ام بورجنلانداكتينجيسيلشافت -شركه مساهمه نمساويه |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|---|
| 28043 | (11) | -30 |
| 2013081310 | (21) | |
| | (54) | منتج ماص محتوى على مثبت ميكانيكي وطريقة لتصنيع هذا المثبت |
| | (71) | ثرى أم انيوفيتيف بروبوتيز كومبانى |
| | (74) | عبد الهادى للملكيه الفكرية |

| | | |
|------------|------|-----------------------|
| 28116 | (11) | -31 |
| 2013060956 | (21) | |
| | (54) | جهاز قسطرة عبر الوريد |
| | (71) | بولي ميديكور ليتمتد |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|--|
| 28171 | (11) | -32 |
| 2013071180 | (21) | |
| | (54) | طريقة لتوفير خدمة إدارة عضوية متعددة المستويات |
| | (71) | رهو كيو سوو |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

- 28217 (11) -33
2013081282 (21)
جهاز وطرق لاصطدام السوائل "الموائع" على ركائز (54)
ثرى أم انيوفيتيف بروبوتيز كومباني (71)
مكتب عبد الهادي للملكيه الفكرية (74)
-

- 28230 (11) -34
2014081258 (21)
التركيبات المميعة للبيروكسيد المعدني الارضي (54)
تيسس تيتشنولوجي , ال ال سي (71)
عبد الهادي للملكيه الفكرية (74)
-

- 28304 (11) -35
2014091483 (21)
مسحوق تصوير ، محلول تظهير ، وطقم مسحوق تصوير لوني (54)
ريكو كمبني، ليمند (71)
شركة سماس للملكية الفكرية (74)
-

- 28833 (11) -36
2015020278 (21)
جهاز التحكم الزمني فى الإضاءة (LTC1.0) (54)
السيد صلاح محسن ندا- اشرف حسن محمد مبروك (71)
(74)
-

- 29098 (11) -37
2014060993 (21)
(54) أداة غلق لإضافة مواد منكهة في زجاجة بها سائل
(71) ايزولين ايو، اس.ار.او.
(74) وجدى نبيه عزيز
-

- 29506 (11) -38
2014081320 (21)
(54) طريقة لمعالجة ثاني أكسيد الكربون الموجود في تيار غاز عادم
(71) كوميرذيالبنك ماتتيرسبيورج ام بورجينلانداكتينجيسلشافت
(74) سمر اللباد
-

- 29682 (11) -39
2011101822 (21)
(54) مجموعه ويريديه بميكانيكيه ايقاف اليه في غرفه قطر (تقطير)
(71) بولى ميدكير ليتمد
(74) مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية
-

- 29731 (11) -40
2016091525 (21)
(54) منشأة غاز طبيعي مسال تستخدم نظام مبردة مختلطة مثلى
(71) بلاك & فيتش كوربوراشن
(74) سمر احمد اللباد
-

- 29748 (11) -41
2015071138 (21)
طريقة لتنقية مركب PNPNH خام (54)
سعودي بيزك اندستريز كوروبوريشن-ليند ايه جي (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

- 29749 (11) -42
2016020247 (21)
تحليل إشارة متذبذبة ضد زاوية من أجل تفسير كمي (54)
بي.جي.اس جيوفيزيكال ايه اس (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

- 29977 (11) -43
2016020214 (21)
توهين التشويش التبادلي لتقدير الاوليات والمضاعفات (54)
بي.جي.اس جوفيزيكال ايه اس (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 30009 (11) -44
2016071252 (21)
بوليمرات تحتوي على أمين أولي مفيدة كمثبطات للقشور. (54)
سايتك اندستريز انك (71)
عمرو مفيد الديب (74)
-

30213 (11)

2017020198 (21)

(54) جهاز لتبريد صندوق يشتمل على قطعة واحدة على الأقل من مُعدة كهربية، حاوية دفع مناظرة
ومركبات نقل كهربية

(71) الستوم ترانسبورت تكنولوجيز

(74) سمر أحمد اللباد

بيان

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

| | | | |
|----------------------------|---|------|----|
| | 2011071231 | (21) | -1 |
| | ٢٠١١/٠٧/٢٥ | (22) | |
| | نظام راتنج متشرب لمواد عزل لمجموعات المفاتيح الكهربائيه | (54) | |
| SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT | | (71) | |
| | هدى سراج الدين | (74) | |

| | | | |
|---|--|------|----|
| | 2011071244 | (21) | -2 |
| | ٢٠١١/٠٧/٢٧ | (22) | |
| | طريقه لاعاده تنقيه الزيت المصنع FT وخليط الزيت الخام | (54) | |
| Japan Oil, Gas and Metals National Corporation-COSMO OIL CO., LTD- JX Nippon Oil & Energy Corporation-INPEX CORPORATION-Japan Petroleum Exploration Co., Ltd-NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD | | (71) | |
| | هدى انيس سراج الدين | (74) | |

| | | | |
|--|---|------|----|
| | 2011071245 | (21) | -3 |
| | ٢٠١١/٠٧/٢٧ | (22) | |
| | طريقه تشغيل جزء وسطي لمفاعل تنقيه مائي و جزء وسطي لمفاعل تنقيه مائي | (54) | |
| Japan Oil, Gas and Metals National Corporation-COSMO OIL CO., LTD- JX Nippon Oil & Energy Corporation-INPEX CORPORATION-NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD.-Japan Petroleum Exploration Co., Ltd. | | (71) | |
| | هدى سراج الدين | (74) | |

| | | | |
|----------------------------|---|------|----|
| | 2011081323 | (21) | -4 |
| | ٢٠١١/٠٨/٠٨ | (22) | |
| | نظام راتنج مصبوب لعزل المواد فى مجموعات المفاتيح الكهربائيه | (54) | |
| SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT | | (71) | |
| | هدى انيس سراج الدين | (74) | |

| | | |
|---|------|----|
| 2014081262 | (21) | -5 |
| ٢٠١٤/٠٨/٠٦ | (22) | |
| مشتقه الكان حلقي | (54) | |
| DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JAPAN) | (71) | |
| شركة سماس للملكية الفكرية | (74) | |

| | | |
|---|------|----|
| 2015081355 | (21) | -6 |
| ٢٠١٥/٠٨/٣٠ | (22) | |
| جسيمات راتينات الفينيليفرين واستخداماتها في المستحضرات الصيدلانية | (54) | |
| | (71) | |
| ناهد ودبع رزق ترزي | (74) | |

| | | |
|---|------|----|
| 2015081356 | (21) | -7 |
| ٢٠١٥/٠٨/٣٠ | (22) | |
| جسيمات الفينيليفرين المغلفة واستخداماتها في المستحضرات الصيدلانية | (54) | |
| | (71) | |
| ناهد ودبع رزق ترزي | (74) | |

| | | |
|--|------|----|
| 2015081357 | (21) | -8 |
| ٢٠١٥/٠٨/٣٠ | (22) | |
| ١٩٩ جرانديفيو روود سكيلمان ان جي ٠٨٥٥٨ | (54) | |
| | (71) | |
| ناهد ودبع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|------|----|
| | 2016020191 | (21) | -9 |
| | ٢٠١٦/٠٢/٠٨ | (22) | |
| | التوعية الصحية بالكروت الذكية | (54) | |
| Ahmed Mustafa Abd Elaleem Shehata | | (71) | |
| | جامعه المنصوره | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|------|-----|
| | 2016020324 | (21) | -10 |
| | ٢٠١٦/٠٢/٢٨ | (22) | |
| | علاج مرض البهاق | (54) | |
| Donia Mohamed Mohamed Elmorsy | | (71) | |
| | جامعه المنصوره | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|------|-----|
| | 2016081311 | (21) | -11 |
| | ٢٠١٦/٠٨/٠٩ | (22) | |
| | بنزإميدازول-٢- أمينات كمثبطات mlDH1 | (54) | |
| BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT | | (71) | |
| | شركه سماس للملكيه الفكرية | (74) | |

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2016081389 | (21) | -12 |
| | ٢٠١٦/٠٨/٢١ | (22) | |
| | مركبات لمعالجة الاضطرابات الناتجة عن التتمة | (54) | |
| ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC (UNITED STATES OF AMERICA) | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|------------|------|---|
| | 2016081391 | (21) | -13 |
| | ٢٠١٦/٠٨/٢١ | (22) | |
| | | (54) | أريل، وأريل غير متجانسة، ومركبات حلقيه غير متجانسة لعلاج اضطرابات يتوسطها عامل مكمل |
| ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC (UNITED STATES OF AMERICA) | | (71) | |
| | | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | | |
|---|------------|------|---|
| | 2017020171 | (21) | -14 |
| | ٢٠١٧/٠٢/٠١ | (22) | |
| | | (54) | جهاز للاستفادة من الوقود المهدر في حقول البترول |
| ahmed Gamal Mattar -Abdullah Gamal Mattar | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------|------------|------|--|
| | 2017020187 | (21) | -15 |
| | ٢٠١٧/٠٢/٠٥ | (22) | |
| | | (54) | التحكم في الرسيفر من خلال الهاتف المحمول |
| Mhamed abdelmhsen mohmed abas | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------|------------|------|------------------------------------|
| | 2017020250 | (21) | -16 |
| | ٢٠١٧/٠٢/١٥ | (22) | |
| | | (54) | استخدام علاج فيروسى ضد سرطان الثدي |
| Ahmed Ali Mohamed Al harery | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------------|--|------|-----|
| | 2017020251 | (21) | -17 |
| | ٢٠١٧/٠٢/١٥ | (22) | |
| | منظومة تحويل الطاقة الكهربائية من ١٢ فولت الي ٣٨٠ فولت | (54) | |
| Mohamed Ali abdel Maksoud elawady | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|---|--|------|-----|
| | 2017020309 | (21) | -18 |
| | ٢٠١٧/٠٢/٢٧ | (22) | |
| | تركيبة مكافحة لمشاكل الأسنان بشكل فعال | (54) | |
| vera nour wael abd elmoneam ali El hamady | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------|------|-----|
| | 2017081302 | (21) | -19 |
| | ٢٠١٧/٠٨/٠٦ | (22) | |
| | طريقة للوقاية من أو علاج فقدان السمع | (54) | |
| SUPPORT-VENTURE GMBH | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---------------------|--|------|-----|
| | 2017081345 | (21) | -20 |
| | ٢٠١٧/٠٨/٠٨ | (22) | |
| | ترايبرينون جديد C-3 مع مشتقات أميد عكسية C-28 كمثبطات لفيروس نقص المناعة البشرية | (54) | |
| HETERO LABS LIMITED | | (71) | |
| | سونيا فائق فرج | (74) | |

| | | | |
|--------|--|------|-----|
| | 2017081376 | (21) | -21 |
| | ٢٠١٧/٠٨/١٤ | (22) | |
| | بروتينات جديدة نوعية لبيوفيريدين وبيوكيلين | (54) | |
| SANOFI | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|------------------------------|---|------|-----|
| | 2017081405 | (21) | -22 |
| | ٢٠١٧/٠٨/١٦ | (22) | |
| | تركيبات نقل حرارة ذات إمكانية تحرر عالمي (GWP) منخفضة | (54) | |
| HONEYWELL INTERNATIONAL INC. | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------|--|------|-----|
| | 2017081409 | (21) | -23 |
| | ٢٠١٧/٠٨/١٧ | (22) | |
| | تركيبات كبسولة صغيرة تتضمن على احماض دهنية حره غير مشبعة عديده | (54) | |
| OMTHERA PHARMACEUTICALS INC | | (71) | |
| | ناهد ودبع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------|------|-----|
| | 2017091542 | (21) | -24 |
| | ٢٠١٧/٠٩/١٨ | (22) | |
| | تبطين وعاء فلزي مع بنية ثقب مضبوطة | (54) | |
| VESUVIUS USA CORPORATION | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|--------------------------|---|------|--|
| | 2018071060 | (21) | -25 |
| | ٢٠١٨/٠٧/٠٣ | (22) | |
| | مشتقات إيميدازو [٤، ٥-b] | (54) | بيريدين جديدة، وعملية لتحضيرها وتركيبات صيدلانية تحتوي عليها |
| LES LABORATOIRES SERVIER | | (71) | |
| | شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع | (74) | |

| | | | |
|--|-----------------|------|-------------------------|
| | 2018081233 | (21) | -26 |
| | ٢٠١٨/٠٨/٠١ | (22) | |
| | GCC | (54) | الجزئيات المضادة للدواء |
| MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC-IMMUNOGEN, INC | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|-----------------------------------|------|------------------------------|
| | 2018081238 | (21) | -27 |
| | ٢٠١٨/٠٨/٠٢ | (22) | |
| | طريقة لتحضير مركب بيرولو [٣، ٢-D] | (54) | بيريميدين، ومركبات وسيطة منه |
| Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group co., ltd | | (71) | |
| | ناهد ودبع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---------------------------|--------------------|------|----------------|
| | 2018081278 | (21) | -28 |
| | ٢٠١٨/٠٨/١٢ | (22) | |
| | IL-17C | (54) | أجسام مضادة لـ |
| MorphoSys AG-GALAPAGOS NV | | (71) | |
| | ناهد ودبع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---|-----------------|------|-----|
| | 2018081296 | (21) | -29 |
| | ٢٠١٨/٠٨/١٤ | (22) | |
| طريقة، ونظام، وجهاز ومنتج برنامج حاسوبي لإعطاء مستخدم إنثنا عن بعد لاستخدام خدمات رقمية | | (54) | |
| MORPHO B.V. | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|-----------------|------|-----|
| | 2018122104 | (21) | -30 |
| | ٢٠١٨/١٢/٢٥ | (22) | |
| بروتين طبيعي جديد وتطبيقه | | (54) | |
| SHANGHAI CLEAR FLUID BIOMEDICAL SCIENCE CO., LTD. | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|--|---------------------------------|------|-----|
| | 2019020266 | (21) | -31 |
| | ٢٠١٩/٠٢/١٨ | (22) | |
| تحضير وتوصيف اكاسيد فلزيه جديده لمعالجة مياه الصرف الصناعى لمصانع النسيج | | (54) | |
| Science and Technology Development Fund-Scientific Research Support Fund | | (71) | |
| | مروه علاء الدين عبد المجيد محمد | (74) | |

| | | | |
|---|------------|------|-----|
| | 2019020322 | (21) | -32 |
| | ٢٠١٩/٠٢/٢٧ | (22) | |
| المجس المعتمد على البوليمرات ذات البصمه لتعين البروفينوس المبيد الفسفورى العضوى | | (54) | |
| ahmed bahgat khalil abd el aziz abd allah | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------------|---|------|-----|
| | 2019020333 | (21) | -33 |
| | ٢٠١٩/٠٢/٢٧ | (22) | |
| | طريقة لتوصيل الميكروورنا ٣٤ أ المضاد للسرطان بواسطة جسيمات زيوليت ZSM-5 النانومترية لعلاج سرطان الكبد فى الفرنان | (54) | |
| Science & Technology Development Fund | | (71) | |
| | تامر عوض السيد على | (74) | |

| | | | |
|---------------------------|---|------|-----|
| | 2019071176 | (21) | -34 |
| | ٢٠١٩/٠٧/٢٨ | (22) | |
| | مركبات معدّل مستقبل هيدروكربون أريل (AHR) | (54) | |
| Phenex Pharmaceuticals AG | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---------------------------|---|------|-----|
| | 2019071177 | (21) | -35 |
| | ٢٠١٩/٠٧/٢٨ | (22) | |
| | مركبات معدّل مستقبل هيدروكربون أريل (AhR) | (54) | |
| Phenex Pharmaceuticals AG | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---------------------|-----------------|------|-----|
| | 2019081222 | (21) | -36 |
| | ٢٠١٩/٠٨/٠١ | (22) | |
| | مركب كينازولين | (54) | |
| ASTELLAS PHARMA INC | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|------|-----|
| | 2019081243 | (21) | -37 |
| | ٢٠١٩/٠٨/٠٧ | (22) | |
| | موانع حفر وطريقة لانسياب محسن | (54) | |
| Q'MAX SOLUTIONS INC. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|------------------------------|---|------|-----|
| | 2019081260 | (21) | -38 |
| | ٢٠١٩/٠٨/٠٨ | (22) | |
| | جهاز إمداد مشروبات | (54) | |
| HAMAMATSU VEGETABLE CO., LTD | | (71) | |
| | عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند براييت اي بي لو اوفيس - | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|---|------|-----|
| | 2019081270 | (21) | -39 |
| | ٢٠١٩/٠٨/١٥ | (22) | |
| | امكانيه استخدام مرهم القرع الابيض لالتئام جروح السكرى | (54) | |
| ELAMIN, Ihsan, Mohammed, Elhadi | | (71) | |
| | باهر حافظ | (74) | |

| | | | |
|--|----------------------------------|------|-----|
| | 2019081287 | (21) | -40 |
| | ٢٠١٩/٠٨/١٨ | (22) | |
| | سيترولين لعلاج أزمة خلايا منجلية | (54) | |
| VANDERBILT UNIVERSITY -THE UNIVERSITY OF MISSISSIPPI MEDICAL CENTER | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|--------------------|------|-----|
| | 2019081295 | (21) | -41 |
| | ٢٠١٩/٠٨/١٩ | (22) | |
| | جهاز إمداد مشروبات | (54) | |
| HAMAMATSU VEGETABLE CO., LTD | | (71) | |
| أ/ عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند برايت اى بى لو اوفيس | | (74) | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------|-----|
| | 2020020190 | (21) | -42 |
| | ٢٠٢٠/٠٢/٠٢ | (22) | |
| | لوحات حصاد طاقة الرياح المنخفضة | (54) | |
| Shady Labib Salama Sawiras | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | 2020020285 | (21) | -43 |
| | ٢٠٢٠/٠٢/١٣ | (22) | |
| | نقاط نانومتريه و متجانسة الحجم و ذات انبعاث فلورينسي عالي من الأوراق الخام لنبات الصبار المزروع بالأراضي المصرية و طريقة تحضيرها | (54) | |
| Egypt-Japan University of Science and Technology | | (71) | |
| محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل | | (74) | |

| | | | |
|--|------------|------|-----|
| | 2020020340 | (21) | -44 |
| | ٢٠٢٠/٠٢/٢٣ | (22) | |
| | بيوميكس | (54) | |
| Hadeel Mohamed Elsayed Dyab | | (71) | |
| نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة | | (74) | |

2020060935 (21) -45

٢٠٢٠/٠٦/٣٠ (22)

جهاز تبريد الهواء المطور. (54)

ALMOKHEM, Yosef, Mokhem, Jar Allah

(71)

عمرو الديب (74)

استدراك رسوم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2010 /1824 بجريدة براءات الاختراع عدد (846) جريدة فبراير ٢٠٢٢ لخطأ
ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالاتي :-

-1 (21) 2010101824

(22) ٢٠١٠/١٠/٢٨

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

(71) كوبيلكو ايكو - سولوشن . سي او ه . ال تي دي

(٧٤) سمر أحمد اللباد



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

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

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

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

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

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

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

| | | |
|---|------|----|
| 2018040561 | (21) | -2 |
| 2018/04/02 | (22) | |
| احمد محمد احمد فايد - مصر | (71) | |
| احمد محمد احمد فايد | (72) | |
| | (74) | |
| مادة لاصقة صديقة للبيئة | (54) | |
| - | (31) | |
| - | (32) | |
| - | (33) | |
| Int.Cl.8-B 32 B 21/08;C 08 G 63/123;C 08 L 3/02;C 09 J 103/02;C 08 L 67/02;C 09 H 1/00;C 08 L 3/08 | (51) | |
| تم تحضير مادة لاصقة طبيعية منتجة من التكتيف الحرارى المباشر بين حامض الستيريك و الجليسيرول بدون استخدامية عوامل حفازة ثم معادلة مجموعات الكربوكسيل الغير متفاعلة باستخدام بيكربونات او كربونات القواعد المختلفة مكربونات الكالسيوم لتكوين بولى استر قابل للذوبان فى الماء. الناتج الثانوى الوحيد الناتج من هذا التكتيف الحرارى هو الماءوالذى يمكن تكثيفه لتحديد درجة البلمرة. من الممكن اتحاد هذا البولى استر مع النشا لتقليل ذوبانيته فى الماء و قد وجد انله قوة التصاق عالية للعديد من الاسطح مثل الاخشاب والورق والمعادن والزجاج والبلاستيك وغيرها من المواد المختلفة. وقد وجد ان هذا البولى استر قابل للتحلل الحيوى فى التربة وبالتالي فهو يعتبر مادة لاصقة صديقة للبيئة. | (57) | |

| | | |
|---|------|----|
| 2018040604 | (21) | -3 |
| 2018/04/11 | (22) | |
| امانى السيد على وهبة السنباطي - مصر | (71) | |
| سامح حامد اسماعيل حامد الطاير - امانى السيد على وهبة السنباطي | (72) | |
| | (74) | |
| كبسوله نانو المورنجا | (54) | |
| - | (31) | |
| - | (32) | |
| - | (33) | |
| Int.Cl.8-C 05 F 5/00 | (51) | |
| يتعلق الطلب الحالى بسماد يتكون من الاوراق المركبه لنبات المورينجا صنف (اوليفيرا) فى صورته جزيئات نانويه حيث تم تجميع حوالى كيلو من اوراق المورينجا و تترك لتجف فى الهواء بعيدا معن اشعه الشمس ثم يتم بعد ذلك طحنها بواسطه مطحنه ثم حضر البنتونيت بطريقه التوريق و الادمصاص و تحويله بذلك الى صورته النانويه. و تصنيع نانوكبسول المورينجا يتم ذلك عن طريق الموجات فوق صوتيه. | (57) | |

- 2018040718 (21) -4
- 2018/04/30 (22)
- معهد بحوث البترول - مصر (71)
- آمال سعيد فرج - حميده يوسف مصطفى - أحمد متولى النجار - إباء عبد المنعم عباس الشامى (72)
- خالد على عبد الظاهر (74)
- تقنية لإستخلاص المركبات الأروماتية من المقطرات البترولية بجهاز أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية (54)
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51)
- Int.Cl.8-C 01 B 32/55;C 10 G 32/04;C 10 G 32/00 (57)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية إزالة المركبات الأروماتية من الخامات البترولية و التي تتم حاليا بالطرق التقليدية لها كثير من المساوئ متمثلة فى استهلاك الطاقة المرتفع وطول وقت التشغيل مع انخفاض معدل ازالة هذه المركبات. فى هذه البراءة تقنية جديدة تقوم على استخدام تكنولوجيا أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية مقترنة بتقنية الاستخلاص بالمذيبات العضوية. و قد تم تطبيق هذه التقنية باستخدام وحدة إستخلاص جديدة مزودة بمولدات لأشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية. و تمت إزالة المركبات الأروماتية باستخدام كل من أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية فى وقت تشغيل 20 دقيقة على الترتيب في حين أنه كان 45 دقيقة في الطريقة التقليدية.

- 2018071064 (21) -5
- 2018/07/03 (22)
- UNI-CHARM CORPORATION - Japan (71)
- GODA, Hiroki-YAMAGUCHI, Masashi-TSUKUDA, Atsushi-TADA, Hiroaki (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- طريقه لتصنيع منتج ماص مع التلوين باستخدام الكبسولات الدقيقة (54)
- 2016-002929 - PCT/JP2016/084668 (31)
- 08.01.2016. - 22/11/2016 (32)
- JP - JP (33)
- (51)
- Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 F 13/533;A 61 F 13/53 (57)
- يتعلق الاختراع بتوفير طريقة لتصنيع منتج ماص يمكن من خلاله تشكيل نمط تلوين مطلوب على المنتج الماص ويمكن التحكم بشكل يُعتمد عليه في نوعية نمط التلوين المذكور. تم أيضاً توفير طريقة لتصنيع المنتج الماص والتي تم فيها: تكسير كبسولات دقيقة، التي تم توفيرها على ركيزة يتم فيها تضمين عوامل التلوين، في نمط محدد ويتم تفريغ عوامل التلوين على الركيزة؛ ويتم طلاء الركيزة بمادة إظهار اللون، مما يسبب توضيح اللون في النمط المحدد من خلال التفاعل بين عوامل التلوين ومادة إظهار اللون

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

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

(21) 2018111871

(22) 2018/11/25

(71) المركز القومي للبحوث - مصر

(72) ماجدة محمود أمين صبور

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز

(54) تركيبة بيولوجية لمكافحة حفار ساق التفاح

(31) -

(32) -

(33)

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

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

| | | | |
|--|--|------|----|
| | 2019020307 | (21) | -9 |
| | | (22) | |
| | 2019/02/25 | (71) | |
| 1- | RIOCATH MEDICAL DEVICES, A.S- Czech Republic | | |
| 2- | USTAV ORGANICKE CHEMIE A BIOCHEMIE AV CR, V.V.I. - Czech Republic | | |
| | POKORNY, Vit - SVOBODA, Miroslav | (72) | |
| | | (74) | |
| | عمرو مفيد الديب | (54) | |
| | أنبوب القسطرة | (31) | |
| | 16186631.4 - PCT/EP2017/071781 | (32) | |
| | 31.08.2016. - 30/08/2017 | (33) | |
| | EP -EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-A 61 M 25/01 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بقسطرة و التي تشتمل على أنبوب قسطرة يتحول إلى الخلف أثناء عملية القسطرة ويشمل مجموعة من النتوءات الطولية تمتد من الطرف الأول من أنبوب القسطرة خلال جزء على الأقل من أنبوب القسطرة، وتكوين زاوية من صفر درجة إلى 45 درجة بالنسبة إلى المحور الطولي لأنبوب القسطرة والذي يقابل نصف القطر الدائري. وسيلة لمنع محيط أنبوية القسطرة عند تثبيت أنبوب القسطرة داخل الطرف الأول من أنبوب القسطرة. تضمن النتوءات الطولية التقوية المحورية لأنبوية القسطرة، الذي يمنع الأنبوب من الحريين والثني تحت القوة المحورية ومقاومة الطي والاحتكاك بين الجزء المثبت والجزء السفلي المناظر من الأنبوب. يتعلق هذا الاختراع بمؤخرة محيط أنبوية القسطرة داخل المنطقة الدائرية، ومن ثم تقليل مقاومة الطي والاحتكاك بين الجزء المثبت والجزء السفلي المناظر من الأنبوب | | | |

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

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

- 2019071040 (21) -12
- 2019/07/01 (22)
- على إبراهيم احمد صيام - مصر (71)
- على إبراهيم احمد صيام - عاطف السيد ابو العزم - فتحي السيد عبدالسميع عبدالمجيد - نرمين عبد الوهاب حسن - غادة محمد عبد الستار البنيبي (72)
- نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بجامعة المنوفية (74)
- جهاز طبي إلكتروني محمول متعدد المهام (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-H 04 L 29/08;A 61 B 5/01 (51)
- الإختراع عبارة عن جهاز طبي إلكتروني محمول متعدد المهام يقوم بسبع وظائف في آن واحد وهي : 1- قياس معدل ضربات القلب 2- Heart Rate قياس نسبة الأكسجين بالدم -3 SPO2 رسم نبضات القلب -4 PPG رسم تخطيط القلب الكهربائي -5 ECG قياس درجة حرارة الجسم -6 Body Temperature قياس درجة حرارة الجو المحيط -7 Air Temperature قياس نسبة الرطوبة بالهواء Humidity يتكون الجهاز من معالج دقيق Microprocessor قابل للبرمجة و عدد من الحساسات الطبية، هذا الجهاز مرتبط أيضاً بتطبيق على الهاتف المحمول من أجل سهولة التعامل مع الجهاز وإمكانية الاطلاع على القياسات دون التقييد بمكان تواجد الشخص المريض. كما يقوم الجهاز بإرسال رسالة بريد إلكتروني لأحد أقارب الشخص المريض إذا استشعر الجهاز أى خلل او امر طارئ متعلق بصحة المريض. يبدأ عمل الجهاز بتوصيل الحساس المناسب في المكان المخصص له والضغط على زر البدء لتظهر القياسات على الشاشة، أو إختيار الاتصال بتطبيق الهاتف المحمول لعرض القياسات على شاشة الهاتف المحمول. يمكن الاستفادة من مثل هذا الاختراع في كثير من التطبيقات في الحياة اليومية؛ فنظراً لصغر حجمه فإنه يمكن حمله بسهولة والذهاب به لأي مكان واستخدامه بصورة شخصية لمراقبة صحة الشخص والأطمئنان على حالته الصحية في أى وقت، وأيضاً يمكن استخدامه في مختلف العيادات والمستشفيات وخاصة في أقسام الطوارئ والإستقبال. أيضاً يمكن استخدامه في المنازل لمراقبة صحة شخص ما دون التقييد بضرورة التواجد بجانب الشخص المريض طوال الوقت، كما يمكن الاستعانة به في المكاتب والمصانع والمطارات وكافة الأماكن لتشخيص الحالات الطارئة.

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

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | 2019081288 | (21) | -14 |
| | | (22) | |
| | 2019/08/18 | (71) | |
| DAICEL CORPORATION - Japan | | (72) | |
| SHIMIZU, Masahiko; | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (54) | |
| | طريقة لإنتاج حمض أسيتيك | (31) | |
| | 2017-044342 - PCT/JP2017/019577 | (32) | |
| | 08.03.2017. - 25/05/2017 | (33) | |
| | JP - JP | (51) | |
| | Int.Cl.8-C 07 B 61/00;C 07 C 53/08;C 07 C 51/44;C 07 C 51/12 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة قادرة على الإنتاج الصناعي والفعال لحمض أسيتيك الذي به قيمة اختبار بيرمانجانات بوتاسيوم جيدة بدون تكلفة كبيرة. تكون طريقة إنتاج حمض أسيتيك طبقاً للاختراع الحالي عبارة عن طريقة خاصة بإنتاج حمض أسيتيك تشتمل على: خطوة تفاعل معالجة بالكربونيل؛ خطوة تبخير؛ خطوة إزالة المكون ذي نقطة الغليان المنخفضة؛ وخطوة إعادة تدوير تيار علوي أول لإعادة تدوير جزء على الأقل من طور مائي و/أو طور عضوي الذي تم الحصول عليه بواسطة تكثيف تيار علوي أول الذي تم الحصول عليه في خطوة إزالة المكون ذي نقطة الغليان المنخفضة لوعاء التفاعل حيث يتم التحكم في تركيز كروتون ألدهيد في تيار حمض أسيتيك أول الذي تم الحصول عليه في خطوة إزالة المكون ذي نقطة الغليان المنخفضة بحيث لا يزيد عن 2.2 جزء في المليون بالكتلة. يمكن أن يشتمل نظام المحفز أيضاً على يوديد أيوني. يمكن أن تشتمل طريقة إنتاج حمض الأسيتيك على خطوة فصل وإزالة أسيتالديهيد من تقطير جزء على الأقل من الطور المائي و/أو الطور العضوي الذي تم الحصول عليه بواسطة تكثيف التيار العلوي الأول لفصل وإزالة أسيتالديهيد | | | |

| | | | |
|---|------------------------------------|------|-----|
| | 2019081326 | (21) | -15 |
| | | (22) | |
| | 2019/08/22 | (71) | |
| DAICEL CORPORATION - Japan | | (72) | |
| SHIMIZU, Masahiko | | (74) | |
| | | (54) | |
| | | (31) | |
| | 2017-044341 - PCT/JP2017/019576 | (32) | |
| | 08.03.2017. - 25/05/2017 | (33) | |
| | JP - JP | (51) | |
| | Int.Cl.8-C 07 C 51/44;C 07 C 51/12 | (57) | |
| يتعلق الاختراع بتوفير طريقة لإنتاج حمض أسيتيك التي تكون قادرة بشكل كبير على تحسين فترة استخدام راتنج تبادل أيون به استبدال بالفضة (IER) لإزالة مركبات يود حمضية في حمض أسيتيك. وباستخدام طريقة إنتاج حمض الأسيتيك طبقاً للاختراع الحالي، في عملية إدخال الكربونيل من طريقة الميثانول، فيتم استخدام سبيكة أساسها النيكل أو الزركونيوم في شكل مادة من عمود التقطير في خطوة إزالة الماء، وفي شكل تركيزات أيون الفلز في خليط مشحون من عمود التقطير في خطوة إزالة الماء، يكون تركيز أيون الحديد أقل من 10000 جزء في البليون بالكتلة، ويكون تركيز أيون الكروم أقل من 5000 جزء في البليون بالكتلة، ويكون تركيز أيون النيكل أقل من 3000 جزء في البليون بالكتلة، ويكون تركيز أيون الموليبيدوم أقل من 2000 جزء في البليون بالكتلة | | | |

| | | | |
|---|--------------------------------|------|-----|
| | 2019081355 | (21) | -16 |
| | | (22) | |
| | 2019/08/26 | (71) | |
| GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. - Mexico | | (72) | |
| QUINTERO BARAJAS, José Gabriel; -RAMIREZ SOSA, Pamela Shantal; | | (74) | |
| -ESCOBAR LOPEZ, Alfredo; -MEDINA VALENCIA, Verona; - | | (54) | |
| BULBARELA CRODA, Arturo; -MORAN DELGADO, Bertha; | | (31) | |
| | | (32) | |
| | | (33) | |
| | | (51) | |
| | | (57) | |
| | | (31) | |
| | 15/445,280 - PCT/IB2018/051195 | (32) | |
| | 28.02.2017. - 26/02/2018 | (33) | |
| | US - IB | (51) | |
| | Int.Cl.8-C 07 C 51/265 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بتوفير عملية مستمرة لأوكسدة مركب أروماتي به استبدال بداي ألكيل بالهواء المضغوط في مفاعل عمود فقاعات أولي؛ تتضمن إزالة جزء من وسط التفاعل ثلاثي الأطوار إلى وحدة عمود فقاعات ما بعد الأوكسدة مزودة بالهواء المضغوط؛ فصل وسط تفاعل ما بعد الأوكسدة إلى غاز علوي وملاط دفق سفلي؛ تجميع الغازات العلوية من مفاعلات الأوكسدة ووحدة إزالة الغاز وتوصيل الغازات العلوية المجمعة إلى عمود إزالة ماء (WRC)؛ نقل ملاط الدفق السفلي من وحدة إزالة الغاز إلى وحدة هضم لإجراء مزيد من الأوكسدة دون إضافة هواء إلى وحدة الهضم؛ إزالة الغازات العلوية إلى عمود إزالة الماء؛ بلورة ملاط الأوكسدة النهائي؛ وترشيح الملاط على مرشح ضغط دوار؛ حيث يتم استخدام جزء من طاقة الغاز المنصرف من WRC في تشغيل ضاغط هواء للإمداد بهواء مضغوط لإجراء الأوكسدة. | | | |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | 2019091416 | (21) | -17 |
| | | (22) | |
| | 2019/09/08 | (71) | |
| WANG, Youngsung - Korea | | (72) | |
| WANG, Youngsung; | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (54) | |
| | سماد عضوي بطئ المفعول باستخدام قشور بذور لسان الحمل وطريقة لتصنيعه | (31) | |
| | 10-2017-0032088 (KR) - PCT/KR2018/002796 | (32) | |
| | 14.03.2017. - 08/03/2018 | (33) | |
| | KR - KR | (51) | |
| | Int.Cl.8-C 05 F 5/00 | (57) | |
| <p>يتعلق الاختراع الحالي بتوفير سماد عضوي بطئ المفعول باستخدام قشور بذور القطناء وطريقة لإنتاج نفس الشيء، حيث يتم استخلاص عناصر كبرى أو عناصر ثانوية، منتقاة من 12 عنصراً من العناصر الغذائية الأساسية (N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, Mn, Cu, B, Mo, and Zn) للنباتات الصالحة للأكل، من كل من العجينة الزيتية (ويشار إليها مجتمعة بالرواسب المتبقية بعد استخلاص الزيوت النباتية، بما في ذلك عجينة زيت فول الصويا، وعجينة زيت النخيل، وغيرها)، ومسحوق الدم (دم الماشية)، والأسماك النافقة أو المنتجات المشتقة المحتوية على عظم السمك، ومسحوق العظام، أو معادن البحر الميت، أو قشر البيض، أو الودع، أو صدف المحار، أو الجص الطبيعي، أو الدولوميت، أو الفيليت، أو الملح الطبيعي، وذلك بواسطة عملية استخلاص محددة سلفاً، ويتم تشريبها بكميات أكبر إلى داخل مادة مسامية مثل الزيوليت وبحيث يتم إنتاج الأسمدة العضوية في شكل حبوب من بذور القطناء يحدها قشور من أجل الحصول على مزيد من التشريب السريع والفعال، وبحيث يمكن تزويد كل نوع من أنواع النباتات بنسب معقولة من الأسمدة الجوهرية. شكل 1.</p> | | | |

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

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

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

| | | | |
|---|--|------|-----|
| | 2019101695 | (21) | -21 |
| | | (22) | |
| | 2019/10/27 | (71) | |
| COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE S.A. - Belgium | | (72) | |
| DETHIER, Alfred; -WINAND, Stéphane; -LECLOUX, Yves; - HARZALLAH, Ridha; -AGNETTI, Ildo; -BAUTHIER, Thomas; - DETAILLE, Christopher; | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (54) | |
| | مبادل حراري لمولد بخار بملح منصهر في وحدة طاقة شمسية مركزة | (31) | |
| | 17172695.3 -62/510,332 - PCT/EP2018/062490 | (32) | |
| | 24.05.2017. - 24.05.2017. - 15/05/2018 | (33) | |
| | EP – US - EP | (51) | |
| Int.Cl.8-F 01 K 25/00;F 22 B 1/00;F 28 F 9/22;F 28 D 7/06;F 22 B 1/06 | | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بمبادل حراري دبوسي (1)، حيث يتم تمديد حزمة من أنابيب متوازية مقوسة على شكل الحرف وتوصيلها، عبر الأنابيب المقوسة (11)، بالترتيب خلف طرف الغلاف الداخلي (3) والخلاف الخارجي (4) عند المقطع المستقيم الأول إلى أنبوب صاعد (9) يوزع المانع الأول إلى حزمة الأنابيب المستقيمة (2) وخلف طرف الغلاف الداخلي (3) والغلاف الخارجي (4) عند المقطع المستقيم الثاني إلى أنبوب صاعد ثاني (10) يجمع المانع الأول تحت صورة السائل، البخار أو خليط السائل/البخار من حزمة الأنابيب المستقيمة (2) | | | |

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس 2022**

- (11) 30697
- (21) 2018030472
- (22) 2018/03/19
- (71) دي لا رو انترناشيونال ليمنتد
دي لا رو هاوس ، جايس كلوز ، فيابلز باسينجستوك - هامبشاير ار جي 22-4 بي اس - بريطانيا
- (72) غودفري، جون
- (73)
- (74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف
- (54) وسيلة تأمين
- (31) 1517401.4 - PCT/GB2016/053000
- (32) 02.10.2015. - 27/09/2016
- (33) GB - GB
- (51) Int.Cl.8-B 42 D 25/30;B 42 D 25/324;B 42 D 25/342;B 42 D 25/45;B 42 D 25/355;B 42 D 25/425;B 42 D 25/351
- (57) وسيلة تأمين تتضمن مجموعة من مناطق المشاهدة أو النوافذ (4، 5، 6). تتضمن كل منطقة وحدة مزدوجة التحذب (أ4، أ5، أ6)، حيث يتم إنشاء الوحدات مزدوجة التحذب بحيث أنه عند مجموعة أولى من زوايا المشاهدة أو عند حدود أولى من زوايا المشاهدة، فإن الوحدة مزدوجة التحذب في كل منطقة مشاهدة تولد نفس الصورة الأولى، فإن زوايا المشاهدة الأولى أو المجموعة الأولى من زوايا المشاهدة للوحدات مزدوجة التحذب التي لا تكون متداخلة نوعا ما.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30698

(21) 2018101612

(22) 2018/10/10

سفريو (تيانجين) الكتريكال ايكويبيمنت كو, ليمتد

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

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

(73)

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) جهاز لضبط الحركة المفقودة لمُعْتِق

(31) 201610258010.4 - PCT/CN2017/081388

(32) 21.04.2016. - 21/04/2017

(33) CN - CN

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

يتعلق الإختراع الحالى بجهاز لضبط الحركة المفقودة لمُعْتِق 0 يشمل جهاز ضبط الحركة المفقودة لمُعْتِق : جزء ضبط adjustable traction rod قابل للتعديل حيث أن قضيب الجر القابل للتعديل بطوق بشكل منزلق قضيب جر لقاطع دائرة ، ولقضيب الجر القابل للتعديل فرق ثخانة عند السطح فوق الجانب الأقرب للمُعْتِق ، وعندما يقوم المستخدم بتشغيل جزء الضبط ، فإنه يدفع قضيب الجر القابل للتعديل للانزلاق فوق قضيب الجر ، وبالتالي تغيير الحركة المفقودة لعمل طرف الأداء للمُعْتِق 0 يمكن لجهاز ضبط الحركة المفقودة للمُعْتِق أن يضبط الحركة المفقودة لعمل طرف الأداء للمُعْتِق حتى يكون لقاطع الدائرة circuit breaker والذي يشمل مُعْتِق مهمة ضبط الحرارة ويمكن إستخدامه في العديد من نظم الدوائر circuit systems.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30699

(21) 2018020275

(22) 2018/02/14

(71) ثاليس

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

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

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) هوائي قطاعي ذو نطاق واسع متعدد الوظائف

(31) 1501733 - PCT/EP2016/068664

(32) 14.08.2015. - 04/08/2016

(33) FR - EP

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

يتعلق الاختراع الحالي بهوائي قطاعي بنطاق واسع أو بنطاق واسع بدرجة فائقة (1) له ارتفاع H، عمق D وعرض W، بما في ذلك مستوى أرضي أول (2) يقوم بوظيفة مستوى عاكس، تجميع هوائي واحدة على الأقل تشتمل على جدبلة أولى واحدة على الأقل (101) وجدبلة ثانية واحدة على الأقل (102)، يعمل الهوائي في نطاق تردد، [f1، f2] يتسم بأن: جدبلة واحدة (101، 102) لها شكل مطوي، منحنى داخلي Fi يبدأ عند نقطة A موضوعة تجاه مركز الهوائي O، ومنحنى خارجي F2 يُكوّن امتداد للمنحنى الداخلي الأول Fi؛ ويتم تحديد المنحنى الداخلي Fi من أجل ضمان ثبات نمط الإشعاع عند أقصى تردد لتشغيل الهوائي؛ ويتم تحديد المنحنى الخارجي F2 من أجل ضمان ثبات إعاقه الهوائي عند وحدات الإمداد الطرفية لها، بأدنى تردد تشغيلي؛ ويتم إمداد الجدبلة الأولى (101) والجدبلة الثانية (102) في الطور المقابل.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30700 (11)
- 2018081288 (21)
- 2018/08/13 (22)
- جونسون ماتثي بوبليك ليمتد كومباني (71)
- 5 فلور 25 فارينجدون ستريت لندن اي سي 4 اي 4 بي، المملكة المتحدة البريطانية ، بريطانيا.
- جون دافيد باش- كولن ويليام بارك (72)
- (73)
- عمرو مفيد الديب (74)
- عملية لتحديث مصنع انتاج الأمونيا (54)
- 1603298.9 - PCT/GB2017/050288 (31)
- 25.02.2016. - 06/02/2017 (32)
- GB - GB (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 23/745;B 01 J 23/86;C 01 C 1/04;C 01 B 35/02;C 01 B 3/04 (51)
- يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتجديد مرافق انتاج الأمونيا باستخدام وسيلة لإنتاج الأمونيا مشتمل على واحد أو أكثر من الاجهزة التي يتم تغذيتها بالهيدروكربون عند معدل تغذية خام تغذية هيدروكربون وغاز نو درجة حرارة عالية تتم التغذية بها الغاز المعاد تكوينه والذي تم الحصول عليه من جهاز إعادته واحد أو أكثر ويتضمن طبقة ثابتة من محفز تحويل الغاز المحتوي على الحديد، الطرف الأمامي المذكور الذي يعمل عند النسبة الأولى من البخار إلى الكربون وانخفاض ضغط أول هذه الطريقة تشتمل على الخطوات التالية: (1) استبدال الحديد تحتوي على محفز ناقل غاز الماء مع محفز إزاحة غاز الماء بالبخار المنخفض لتشكيل واجهة أمامية معدلة، (2) تشغيل النهاية الأمامية المعدلة عند نسبة بخار إلى كربون ثانية وانخفاض ثاني للضغط ، حيث الثاني نسبة البخار إلى الكربون تكون أقل من 0.2؟ على الأقل من نسبة البخار إلى الكربون وانخفاض الضغط الثاني أقل من انخفاض الضغط الأول ، (3) زيادة معدل تغذية مخزون الهيدروكربون إلى إصلاح واحد أو أكثر المتطلبات البيئية.

مدة الحماية: 20 سنة

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

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

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

30706 (11)

2016030415 (21)

2016/03/09 (22)

في. بي. ماك. س. ب. ا (71)

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

كارلو جيرشى (72)

(73)

مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية (74)

جهاز لوضع قطعة من القماش على ماكينة الخياطة (54)

VR2015A000043 - (31)

19.03.2015. - (32)

IT (33)

Int.Cl.8-D 06 H 07/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (10) لوضع قطعة ملابس (P) على ماكينة حياكة، مشتمل على جهاز تحميل (12) ذو ذراع قابل للحركة (34) مشتمل بدوره على عنصر إمساك (36) واحد على الأقل، عنصر الإمساك (36) يشتمل على كتلة (37) يبرز منها خطاف أول (40) وخطاف ثاني (42)، متباعداً عن بعضهما البعض وقابلان للحركة بالنسبة لبعضهما البعض، بحيث يقترب الخطاف الأول (40) من الخطاف الثاني (42) أو يبتعد عنه، يتميز الخطاف الأول (40) المذكور بطرف مدبب مواجه لمنتصف المسافة القابلة التي يركز عليها الخطاف الأول (40) والخطاف الثاني (42) عن بعضهما البعض ويمسكان بقطعة الملابس : (P) حيث يتميز الجهاز بأنه يشتمل على شفرة أولى (33) قابلة للحركة بالنسبة للكتلة (37)، شق بيني أول (45) وشق بيني ثاني (47) مكونين في الشفرة الأولى المذكورة (33) بحيث تقترب الشفرة الأولى (33) من الكتلة (37)، يبرز الخطاف الأول (40) والخطاف الثاني (42) من الشق الأول (45) والشق الثاني (47)، بالترتيب ، بينما عندما تتحرك الشفرة الأولى (33) بعيداً عن الكتلة (37)، تكون الشفرة الأولى المذكورة (33) مغطية للخطاف الأول (40) والخطاف الثاني (42).

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30709

(21) 2019050678

(22) 2019/05/02

(71) كارن ميسنيك تيورنتا

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

(72) كولم جوزيف كارن

(73)

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

(54) سطح انسياب هوائي ووسيلة بتوربين

(31) 16196917.5 - PCT/EP2017/077272

(32) 02.11.2016. - 25/10/2017

(33) EP - EP

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

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

- 30711 (11)
- 2017111844 (21)
- 2017/11/06 (22)
- اجروفريش انك (71)
- 400 اركولا رواد، كوليجفيل، بنسلفانيا19426 ، الولايات المتحدة الامريكية
- ريتشارد مارتين باسيل - جون فريديريك فوبيس- ايدوارد شارليس كوستانسيك - روبيرت لين (72)
- اوكيس - اردين ناثن ريد- تود ايدجينجتون - تيم مالفيت - الان جرين (73)
- عمرو مفيد الديب (74)
- طريقه لمعالجة نباتات المحاصيل (54)
- 14/707,958 - PCT/US2016/031445 (31)
- 08.05.2015. - 09/05/2016 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 27/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بطريقة معالجة تقاوى ثنائية الفلقة تتضمن نمو تقاوى ثنائية الفلقة فى موقع واحد, حيث تكون التقاوى ثنائية الفلقة مختاره من مجموعته تتكون من النباتات البادنجانيه, النباتات القرعيه و النباتات المتصالبه وملامسه تقاوى ثنائية الفلقة مع تركيبه تتضمن واحد سيكلوبروبين فى خلال دقائق الى 7 ايام قبل زراعة التقاوى ثنائية الفلقة, حيث أن التركيبه تشتمل على 1-ميثيل سيكلو بروبين و عامل تغليف جزئى واحد على الأقل.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30712 (11) -16
- 2018061022 (21)
- 2018/06/24 (22)
- تيسينديرلو كيريلي , انك
- 2255 نورث 44 زا ستريت سويتي 300 فونيكس , اريزونا 85008-3279 , الولايات المتحدة الامريكية (71)
- هوجاتي , مايكل ماسويد -كلاركسون , مارك بي - جولدميث , ادام تي -لوكهارت , كونستانك لين فرانك - ديميتريادس , الكسندروس-كومينسكي , هاري تشارلز - فان كايوينبيرج , جيوبن - شيزلت , نيكولاس اس (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- نظام التنقية من ثاني أكسيد الكربون و عملية إنتاج منتجات البوتاسيوم (54)
- 15/380,702 -62/273,389 - PCT/US2016/067313 (31)
- 15.12.2016. - 30.12.2015. - 16/12/2016 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 15/08;H 05 K 3/38;C 23 F 1/14;C 09 G 1/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بالعملية الخاصة بإعداد ثيوسلفات البوتاسيوم أو كبريتيت البوتاسيوم أو ثاني كبريتيت البوتاسيوم الذي يتكون من الخطوتين الأتيين: الخطوة (أ1): انبعاث محلول هيدروكسيد البوتاسيوم أو كربونات البوتاسيوم لتحايد المركبات الحمضية مثل مذيبي ثاني أكسيد الكبريت أو كبريتيد الهيدروجين؛ الخطوة (ب1): انبعاث محلول محضر بالتلامس يحتوي على كبريتيت بوتاسيوم أو ثاني كبريتيت أو ثيوسلفات البوتاسيوم البوتاسيوم على الأقل؛ الخطوة (2): انبعاث غاز ثاني أكسيد الكبريت؛ الخطوة (3): تفاعل هذه الانبعاثات لامتصاص غاز ثاني أكسيد الكبريت وتشكيل خليط تفاعل متوسط يتكون من كبريتيت البوتاسيوم أو ثاني كبريتيت البوتاسيوم أو خليط منهما، واستعادة كبريتيت البوتاسيوم أو ثاني كبريتيت البوتاسيوم بشكل اختياري أو خليطهما و/ أو استخدام الخطوة رقم 5 بشكل اختياري؛ الخطوة (4): إضافة الكبريت أو الكبريتيد الذي يحتوي على مركب يحتوي على كبريت ويكون له نفس حالة الأكسدة 0 & -2 أو بين 0 إلى -2 إلى خليط التفاعل و محلول هيدروكسيد البوتاسيوم أو كربونات البوتاسيوم بشكل اختياري وتفاعل الخليط تحت ظروف مناسبة وذلك لتشكيل أو تكوين ثيوسلفات البوتاسيوم؛ الخطوة (5): استعادة ثيوسلفات البوتاسيوم وتركيز ثيوسلفات البوتاسيوم بشكل اختياري.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30713 (11) -17
- 2018061019 (21)
- 2018/06/24 (22)
- تيسينديرلو كيرلي , انك
- 2255 نورث 44 زا ستريت سويتي 300فوينكس , اريزونا 85008-3279 , الولايات المتحدة الامريكية (71)
- هوجاتي , مايكل ماسويد - لوسكهارت , كونستانسي لين فرانك - ديميترياديس , اليكسندروس - كلاركسون , مارك بي - كومينسكي , هاري تشاليز - فان كايوهينبيرري , جيروين - شيولت , نيكولاس اس - جولدسميث , ادام تي (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عملية أكسدة لإنتاج ثيوكبريتات البوتاسيوم (54)
- 15/380,838 -62/273,385 - PCT/US2016/067336 (31)
- 15.12.2016. - 30.12.2015. - 16/12/2016 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-C 05 C 9/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوصف عملية فعالة لتحضير ثيوكبريتات البوتاسيوم (K₂S₂O₃) يتم تحويل هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) والكبريت العنصري (S) إلى متعدد كبريتيد البوتاسيوم، الذي تتم أكسدته بعد ذلك. تسمح العملية باستخدام ظروف العملية المصممة بصفة خاصة مثلاً النسب المولية من هيدروكسيد البوتاسيوم إلى الكبريت، ودرجة الحرارة، للحصول على صياغة مُحسنة لمتعدد الكبريت المطلوب، ومجموعة من الظروف المصممة بصفة خاصة مثلاً درجة الحرارة، الضغط، معدل ومدة المؤكسد أثناء ظروف الأكسدة، للحصول على تركيز عالي نسبياً من منتج ثيوكبريتات البوتاسيوم القابل للذوبان ذي نقاء عالي، مع كميات منخفضة نسبياً من المنتجات الثانوية. يمكن أن تكون عملية التصنيع إما عملية بالدفعة أو عملية متواصلة باستخدام مفاعلات صهرنج مقلب متواصل (CSTR). تعتمد العملية CSTR على معايير تصميم متعددة، تتضمن الضغط، وتحسين درجة الحرارة لتجنب عدم ثبات المنتج. يكون ثيوكبريتات البوتاسيوم الناتج هو سمد مفيد له محتوى بوتاسيوم عالي كمصدر للبوتاسيوم السائل بنسبة 50%

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30715

(21) 2018091410

(22) 2018/09/09

جيوشي جروب سي اوه ., ال تي دي

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

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

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

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

(31) 201610146263.2 - PCT/CN2016/076885

(32) 15.03.2016. - 21/03/2016

(33) CN - CN

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

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، ليفة زجاجية ومادة مركبة منها. ويكون المحتوى، معطى بالنسبة

المئوية بالوزن، لكل مكون من تركيبة الألياف الزجاجية كالتالي: 52-67% من SiO₂، 4.5-0.05% من Al₂O₃،من Sm₂O₃ + Gd₂O₃ أقل من 2% من 10-24% من Li₂O + Na₂O + K₂O، من CaO + MgO + SrO أقل من(57) 16% من CaO، أقل من 13% من MgO، أقل من 3% من TiO₂، وأقل من 1.5% من Fe₂O₃. تعمل تركيبة الألياف

الزجاجية بشكل كبير على تحسين الخواص الميكانيكية والثبات الحراري للزجاج، وتقليل درجة حرارة السيولة بشكل كبير

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

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

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30716

(21) 2017040599

(22) 2017/04/06

(71) ايفونيك اوبيريشنز جى ام بى اتش

ريلينجهاوزر ستراب 1-11 ، 45128 ايسين - المانيا

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

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) تركيبة نسيجية لينة نشطة

(31) 14188042.7 - PCT/EP2015/072665

(32) 08.10.2014. - 01/10/2015

(33) EP - EP

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

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

مدة الحماية: 7 سنوات

- 30717 (11)
- 2018010174 (21)
- 2018/01/29 (22)
- يوشينو جيبسم كو .، ليمتد (71)
- شين- طوكيو بيلدينج, 3-1 مارنوشي 3 شوم, شيودا كيه يو, طوكيو 1000005 - اليابان (72)
- تاني، هيركيوني - ناكامورا، ويتريو - اشيباشي، سيجو - سودو، يوشيو (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- خلاط لملاط جبسي وطريقه لخلطه (54)
- PCT/JP2015/073972 (31)
- 25/08/2015 (32)
- JP - (33)
- Int.Cl.8-B 01 F 15/02;B 28 C 7/16;B 28 C 5/16 (51)
- يتم خلط جبسي بشكل منتظم وكفوء في منطقة خلط لخلاط من نوع مكشطة (الحل) الخلاط ذو مبيت دائري (20) يحدد منطقة الخلط (10) لخلط وعجن الملاط الجبسي؛ قرص دوار (32) موضوع في المبيت ويدار في اتجاه دوراني محدد سلفاً؛ عمود سوق دوار (30) متصل بشكل متكامل مع القرص الدوار؛ كثرة من كواشط (50) موضوعة في منطقة الخلط؛ ومنفذ تصريف ملاط (40) مجهز على جدار حلقي (23) للمبيت لتلقيم الملاط الجبسي لمنطقة الخلط على فرخ ورق من أجل بطانة لوح جبسي (?). يتم تقسيم فتحة لمنفذ تصريف الملاط إلى كثرة من فتحات ضيقة (48) 48,48 كي تتم زيادة مقاومة مانع على الملاط الجبسي المتدفق لخارج منطقة الخلط . يتم وضع منفذ جزء جذري حلقي (70) يدور بشكل متكامل مع القرص الدوار في منطقة الخلط في تركيز مع مركز دوار (10ب) للقرص الدوار , ويتم تثبيت جزء طرفي داخلي للمكشطة الى الجزء الجذري الحلقي . يتم ثني المكشطة وإحناؤها للخلف في اتجاه دوراني للقرص الدوار .

مدة الحماية: 20 سنة

- 30718 (11)
- 2019020238 (21)
- 2019/02/14 (22)
- هاليورتون اينيرجي سيرفيسز , انك (71)
- ان سام هوستون باركواى اى - هوستون, تكساس 3219-77032 - الولايات المتحدة الامريكية
- سيم , نيكولاس كوك جون- ونج , دانييل لورنج يون- بيسك , ادام ايفان (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- جلبة انزلاقية قابلة لإعادة الضبط لتجميعات تحكم في التدفق أسفل البئر (54)
- PCT/US2016/051629 (31)
- 14/09/2016 (32)
- US - (33)
- Int.Cl.8-E 21 B 17/00;E 21 B 43/26;E 21 B 43/25;E 21 B 34/06 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتجميعات تحكم في تدفق تتضمن مبيت يحدد منفذ تدفق يجعل سطح داخلي للمبيت متصل مائعيًا بسطح خارجي للمبيت، وجلبة انزلاقية تحدد منافذ جلبة وموضوعة على نحو قابل للحركة داخل السطح الداخلي بين موضع أول، حيث يتم منع الاتصال المائعي بين السطح الداخلي والسطح الخارجي عبر منافذ التدفق، وموضع ثاني، حيث يتم تسهيل الاتصال المائعي بين السطح الداخلي والسطح الخارجي خلال منافذ الجلبة ومنافذ التدفق. يتم وضع مكبس وجهاز انزلاق على نحو قابل للحركة داخل حجرة مكبس محددة بين المبيت والجلبة الانزلاقية. يكون للمكبس طرف أول معرض لضغط داخلي وطرف ثاني معرض لضغط خارجي عبر منافذ الحجرة المحددة في المبيت. يتم أيضًا وضع جهاز إمالة داخل حجرة المكبس.

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30720

(21) 2018101712

(22) 2018/10/28

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

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

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

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

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

(31) 16171729.3 - PCT/EP2017/062550

(32) 27.05.2016. - 24/05/2017

(33) EP - EP

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

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة بوليمر تشتمل على أ) بولي إيثيلين منخفض الكثافة خطي (LLDPE) ثنائي الصورة أو متعددة الصورة، وب) مركب وفقاً للصيغة التالية (I) حيث يتم اختيار كل من R1، و R2، و R3، و R4، و R5، و R6، و R7، و R8، و R9، و R10 بشكل مستقل من الهيدروجين ومجموعة هيدروكاربيل C1 إلى C10؛ حيث يمكن دمج اثنين من R3 إلى R10 موجودين على ذرات كربون متجاورة لتكوين بنية هيدروكاربيل حلقيّة؛ يتم اختيار M من المجموعات التي تتكون من الكالسيوم، وسترونشيوم، وليثيوم، وزنك، ومغنسيوم، والومنيوم أحادي القاعدة؛ تكون n هي عبارة عن 1 أو 2، تكون z هي عبارة عن 1 أو 2؛ يكون مجموع n+z هو 3، وغشاء رقيق مصنوع منها، واستخدام تركيبة بوليمر تشتمل على بولي إيثيلين منخفض الكثافة خطي (LLDPE) ثنائي الصورة أو متعددة الصورة مُتَوّى بوصفه غشاء رقيق زراعي واستخدام المركب الوارد ذكره أعلاه لزيادة إنفاذية إشعاع نشط من خلال التمثيل الضوئي (PAR) نصف الكروي لغشاء رقيق و/أو خفض قيمة التشتت F لغشاء رقيق و/أو لخفض قيمة الضباب الخاصة بغشاء رقيق.

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

30722 (11)

2019111876 (21)

2019/11/25 (22)

ماريوييني - ايتوتشو توبلارس أمريكا انك (71)

750 تون اند كوينتري بلقد - هوستون , تي اكس 77024 , الولايات المتحدة الامريكية

ديهارت ، كودي ، ألين (72)

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

وصلة مسننة مقاومة للانضغاط (54)

62/516,466 - PCT/US2018/036405 (31)

07.06.2017. - 07/06/2018 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-E 21 B 17/042 (51)

يتعلق الاختراع بوصلة مسننة لها محور مركزي مستقيم حيث يتم ترتيب المسننات المسمارية والمسننات من الصندوق بحيث أنه عندما يتم تجهيز الوصلة بشكل كامل فإن جذور المسمار وقمم الصندوق تكون في تداخل جزئي على الأقل إلى حد كبير على نفس الخط مع مستوي جزء مستدق من المسمار ومستوي جزء مستدق من القمة وحيث أن الزوايا من مستوي الجزء المستدق من جذر المسمار ومستوي الجزء المستدق من قمة الصندوق تسمح بتقليل قوى الضغط المحوري على مجموعة من مسننات المسمار ومجموعة من مسننات الصندوق بطول لمحور المركزي (57)

مدة الحماية: 20 سنة

30723 (11)

2019111823 (21)

2019/11/17 (22)

سيمينس اينيرجي , انك (71)

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

أوزبايسال ، كاظم (72)

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

(54) إصلاح مُكوّن محرك آلة ترينينية بلحام النحاس

(31) - PCT/US2017/034698

(32) - 26/05/2017

(33) US -

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

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

مدة الحماية: 20 سنة

30724 (11)

2018071217 (21)

2018/07/31 (22)

تريفي سيستمز انك (71)

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

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

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

عملية تناضح عكسي بمساعدة ضغط تناضحي (54)

62/388,563-62/392,203 - PCT/US2016/066995 (31)

02.02.2016. - 24.05.2016. - 15/12/2016 (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-B 01 D 61/08;C 02 F 1/44;C 02 F 1/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بأجهزة، طرق، وأنظمة لإنتاج تيار تغذية مركز وتيار تغذية مخفف باستخدام تيار مادة مذابة وارد إلى الجانب ذو الضغط المنخفض من الغشاء شبه المنفذ أثناء عملية تناضح عكسي. تتضمن العملية توفير غشاء شبه منفذ له جانب أول وجانب ثان وإدخال تيار محلول تغذية أول على الجانب الأول من الغشاء وتيار محلول تغذية ثان على الجانب الثاني، حيث يكون الضغط التناضحي لتيار محلول التغذية الأول أكبر من أو يساوي الضغط التناضحي لتيار محلول التغذية الثاني. وتتضمن العملية كذلك تسليط ضغط هيدروستاتيكي على الجانب الأول من الغشاء بحيث يمر المذيب من الجانب الأول إلى الجانب الثاني وهكذا يتم إنتاج تيار محلول تغذية أول مركز وتيار محلول تغذية ثاني مخفف. ويتم تقديم أجهزة وأنظمة لإجراء العمليات.

مدة الحماية: 20 سنة

30725 (11)

2018081218 (21)

2018/08/01 (22)

بتشينو اس بي ايه (71)

فيالي ليوجي بوري 231 اي 21100 فيريس ايطاليا

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

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

وسيلة فصل دائرة تعمل بزر مع عضو تحكم هزاز (54)

102016000015028 - PCT/IB2016/057866 (31)

15.02.2016. - 21/12/2016 (32)

IT - IB (33)

Int.Cl.8-H 01 H 1/58 (51)

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 7 سنوات

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

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

30730 (11)

2010020321 (21)

2010/02/28 (22)

دايتشى سانكيو كمبنى ليتمد (71)

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

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

(73)

شركة / سماس للملكية الفكرية (74)

مشتقه لحمض جاما-امينو ثنائيه الحلقة (54)

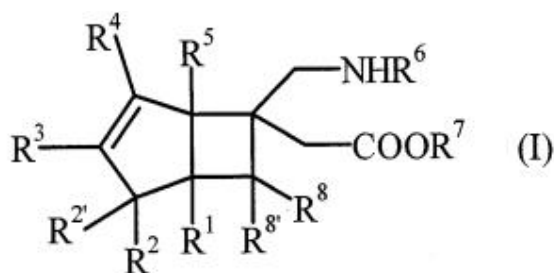
2007-255430 - PCT/JP2008/067223 (31)

28.09.2007. - 25/09/2008 (32)

JP - JP (33)

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

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



(57)

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

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

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

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

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

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

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

- 2018020271 (21) -7
2018/02/14 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث, المركز القومي للبحوث, مكتب اتصالات براءات الاختراع, الدقى, ص . ب
12622 الجيزة - جمهورية مصر العربية, الجيزة, مصر
(54) تشييد إيثل-4-ميثل-2-(2)-1-(1)-او كسو-2-هيدرو-كرومون-3-يل(هيدرازينيل)ثيازول-5-
كاربوكسيلات كمضاد لسرطان عنق الرحم و مثبط لأنزيم 2CDK
(74) ماجده محسب السيد / محمد زكريا فهيم/ نجلاء على احمد/ منى محمد فريد
- التقرير القانونى: رفض فنى**

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

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

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

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

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

2018111799 (21) -13

2018/11/08 (22)

منال محمد طلعت كشك (71)

52 ش عبد اللطيف الصوفاني سيدي جابر الشيخ - ص . ب : 21545 , الاسكندرية , مصر
نموذج أولي لطابعة الطعام ثلاثية الأبعاد (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019010101 (21) -14

2019/01/22 (22)

عصام كامل محمد ألبقلى (71)

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

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019030379 (21) -15

2019/03/07 (22)

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

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

(54) مكمل غذائي فعال لإنقاص الوزن FIT BOMB

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019071207 (21) -16

2019/07/30 (22)

(71) مركز البحوث الزراعية

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

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

التقرير القانوني: رفض فنى

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

التقرير القانونى: رفض فنى

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

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

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091312 (21) -20

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

20 ش طنطا خلف قاعة سيد درويس ، عمرانية غربية

الجيزة , مصر

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

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091315 (21) -21

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

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

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091320 (21) -22

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

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

بمقدار عشرة ، العد بمقدار مئة ، ولعبة لتنفيذ الطريقة

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091321 (21) -23

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

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

زمن وايضا تعلم العد وحساب النقود، ولعبة لتنفيذ الطريقة

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091322 (21) -24

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

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

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

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091323 (21) -25

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

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

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091324 (21) -26

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

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

ومصدرها بالإنجليزية ومترجمة إلى العربية ، ولعبتان لتنفيذ الطريقة

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091325 (21) -27

2020/09/06 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

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

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091343 (21) -28

2020/09/07 (22)

شيرين خالد أحمد جبريل (71)

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

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

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091404 (21) -29

2020/09/15 (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر

شريحة رقم قومي ذكي ومنظومة تكنولوجيا جديدة (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020101644 (21) -30

2020/10/20 (22)

فرج زكى محمد غانم (71)

39 سبيل الخازيندار – العباسية – الوايلى – القاهرة , مصر

سمارت دراير (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020101645 (21) -31

2020/10/20 (22)

فرج زكى محمد غانم (71)

39 سبيل الخازيندار – العباسية – الوايلى – القاهرة , مصر

سمارت ديسك (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم يـكـن

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

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

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

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

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

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

2018121997 (21) -5

2018/12/12 (22)

كاسالي اس ايه - شركة مساهمة سويسرية (71)

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

سمر احمد اللباد (74)

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

2020010178 (21) -6

2020/01/29 (22)

بيسيريل هيرننديز ، جيرمان (71)

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

سمر اللباد (74)

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

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

2008101728 (21)

2008/10/20 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) جهاز تقييم جودة العراوى للملابس الجاهزة

(74) المركز القومى للبحوث

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

-2

2011020226 (21)

2011/02/09 (22)

(71) إى.ار. سكويب اند سونز ال.ال.سى

, الولايات المتحدة الامريكية

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

(74) ناهد رزق وديع ترزى

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

-3

2011081298 (21)

2011/08/02 (22)

(71) ابلايد بيوميمتيك ايه اس , الدنمارك

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

(74) سمر احمد اللباد

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

-4

2012030545 (21)

2012/03/26 (22)

(71) اف.هوفمان-لاروش ايه جي

جرينزتشير ستريت 124 سي اتش -4070 باسيل- سويسرا

(54) مركبات مثبت PI3K بنزوكسازيبين وطرق لاستخدامها

(74) سمر اللباد

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

-5

2012040625 (21)

2012/04/04 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل سويسرا- سويسرا

(54) مشتقات جليكوسيد و استخدامات لها

(74) ناهد وديع رزق

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

-6

2012071255 (21)

2012/07/16 (22)

(71) جي بي 007 ، انك

، كندا

(54) مركبات بايرازول كمضادات 2CRTH

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-7

2013071237 (21)

2013/07/28 (22)

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

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

(54) صيغ جرية من التستوستيرون عبر الجلد أو عبر الأغشية لتنشيط الذكورة

(74) سمر اللباد

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

-8

2013081324 (21)

2013/08/19 (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل سويسرا

(54) تصنيع مشتقات 2 - كربوكساميد سيكلو أمينو يوريا

(74) نوفارتيس اية جي

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

-9

2013081348 (21)

2013/08/25 (22)

(71) هيلسن هيلنكاير اس ايه

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

(54) مركبات يوريا غير متماثلة تعمل كمعدلات لمستقبل جرلين

(74) سمر احمد اللباد

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

-10

2015101606 (21)

2015/10/04 (22)

(71) بيرري فابري ميديكامينت

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

(54) تركيبة تشتمل على توليفة من مستخلص نبات البلسان وسلالة LACTOBACILLUS RHAMNOSUS

(74) سمر اللباد

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

-11

2016040605 (21)

2016/04/06 (22)

(71) على فريد محمد على جمعه الشايب

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

(54) إف-ايه -إم- إتش -إس 2016

(74)

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

-12

2016060988 (21)

2016/06/12 (22)

(71) صالح امين اسماعيل موسى

43 ش نجيب الريحاني من شارع الجمهورية القاهرة, مصر

(54) نظارة بيان

(74)

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

-13

2016081344 (21)

2016/08/14 (22)

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

فرانكفورتير ستراسي 25064293 دار مستادت , المانيا

(54) نظم جرعات من مركب FGF-18

(74) سمر أحمد اللباد

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

-14

2016121997 (21)

2016/12/12 (22)

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

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

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

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

(74)

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

-15

2016122111 (21)

2016/12/27 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

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

الجيزة-جمهورية مصر العربية, - مصر

(54) زيلانيز قادر على تحمل الزيلوز

(74)

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

-16

2017030433 (21)

2017/03/13 (22)

(71) علي ابراهيم عمر سعيد

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

(54) الري والتسميد الذكي للاراضي

(74)

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

-17

2017061098 (21)

2017/06/22 (22)

(71) كوميساريات أه لينيرجي أوتوميك إيه أوه إينيرجي ألتييرناتيفز

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

(54) جهاز عاكس لمحطة طاقة شمسية حرارية

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

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

-18

2017081451 (21)

2017/08/29 (22)

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

لوزان , سويسرا

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

(74) محمد السيد إمام

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

-19

2017091478 (21)

2017/09/06 (22)

(71) كوالكوم اينكوربوراتيد

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

(54) إشارات تحكم تدعم جدولة متعددة الأولويات

(74) سمر احمد اللباد

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

-20

2017091590 (21)

2017/09/26 (22)

(71) ليو فارما اية/اس

انديستربارك 2750 55 باليريب - الدانمارك

(54) رُقعة إبرة مجهرية لتوصيل مكون نشط إلى الجلد

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-21

2017101624 (21)

2017/10/01 (22)

(71) عزت عبد الله الششتاوي عبد النبي

, مصر

(54) سخان الالكتروني 1*2 للتحكم فى الماء

(74)

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

-22

2017101664 (21)

2017/10/10 (22)

(71) هبة الله عماد الدين كمال زهران

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

(54) جرينو

(74)

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

-23

2017111859 (21)

2017/11/07 (22)

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

فيا كاركيو 820123 ميلانو, إيطاليا

(54) صيغ EC تشتمل على مبيدات حشرية لفسفات عضوية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-24

2017122016 (21)

2017/12/05 (22)

(71) سيميكس ريسيرتش جروب آيه جي

415 ماين ستريت كامبرديج , ام ايه 02142 , سويسرا

(54) أنظمة مخاليط وتصاميم مطورة لخليط خرساني مقوى بألياف

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

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

-25

2018020190 (21)

2018/02/01 (22)

(71) عبد العزيز محمود فؤاد محمود حسن

18 شارع الباب الأخضر السكة الجديدة, المنشية, الأسكندرية - جمهورية مصر العربية

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

(74)

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

-26

2018020274 (21)

2018/02/14 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

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

(74) محمد زكريا فهيم/ نجلاء على أحمد/ ماجده محاسب السيد/ منى محمد فريد

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

-27

2018060929 (21)

2018/06/07 (22)

(71) أسامة أنور سليمان مصطفى

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

(54) الغسيل الميكانيكى للعازلات تحت الحهد ألياً

(74)

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

-28

2018081329 (21)

2018/08/16 (22)

(71) ذا جيليت كومباني إل إل سي

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

(54) خرطوشة ماكينة حلقة مع نظام إدارة السائل.

(74) عمرو الديب وكيل براءات

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

-29

2018081353 (21)

2018/08/28 (22)

(71) إلب فالي ميديكال ليمنت

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

(54) جهاز ونظام لتقييد تدفق المائع في أوعية فسيولوجية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-30

2018081370 (21)

2018/08/30 (22)

(71) رايتون كومباني - شركة مساهمة أمريكية

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

(54) اهتزاز لرفع فاعلية حلقة طور مقفل لأعلى درجة

(74) سمر احمد اللباد

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

-31

2018091419 (21)

2018/09/10 (22)

(71) محمد يوسف احمد عبد اللاه

جزيرة البوحة - الطوايل الغربية - ساقطة - سوهاج, سوهاج, مصر

(54) المحرك المستمر (الطاقة المستمرة)

(74)

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

-32

2018111873 (21)

2018/11/25 (22)

(71) ميديلما اس.ار.ال.

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

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

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

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

-33

2018111905 (21)

2018/11/27 (22)

(71) رامى ثروت صابر

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

(54) قانون ذو العربه الممنزلقه

(74)

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

-34

2018121953 (21)

2018/12/06 (22)

(71) يوني شارم كوربوريشن

182 شيمبون كينسي- شو شيكو- كيشو – سيتي ايهيم 7990111 اليابان

(54) جهاز نقل منتج

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-35

2018122000 (21)

2018/12/12 (22)

(71) أراي تكنولوجيا إنك

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

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

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

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

-36

2019040562 (21)

2019/04/07 (22)

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

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

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

(74) سمر احمد اللباد

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

2019050720 (21)

2019/05/09 (22)

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

كالزادا دي بومبا سنو.128 , بوديجا 1 كول . أي اكس – هاسيندا كوابا سيداد دي ميكسيكو 04899 ,
مكسيكو(54) استخدام صيدلاني لتركيبية ممتدة الإطلاق تحتوي على بيرفينيدون من أجل علاج والتعافي من التهاب
الكبد الدهني البشري ((داء الكبد الدهني غير الكحولي (NAFLD)/التهاب الكبد الدهني غير الكحولي
NASH

(74) سمر احمد اللباد

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

2019050752 (21)

2019/05/14 (22)

(71) عامر عيسى عامر

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

(54) محرك يعمل بالهواء المضغوط

(74) رافت شيببت الحمد بهيج خلف الله

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

2019050754 (21)

2019/05/14 (22)

(71) فرج خضارى معله حامد

ص . ب : 83523,-قنا - مصر

(54) بيتومين نيولاند

(74) رافت شيببت الحمد بهيج خلف الله

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

-40

2019050810 (21)

2019/05/26 (22)

(71) جرو سوليوشونز تك ال ال سي

487 ايست 1750 نورث فنيراد يوته 84059, الولايات المتحدة الامريكية

(54) أنظمة وطرق للاتصال عبر مسار بعربة صناعية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-41

2019060892 (21)

2019/06/11 (22)

(71) عادل فوزى احمد محمد

353 طريق الحرية الأسكندرية شقة 2, مصر

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

(74)

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

-42

2019060912 (21)

2019/06/13 (22)

(71) رابيسكان سيستمز ، انك

2805 كولومبيا ستريت تورانس سي ايه 90503, الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظم وأساليب لمعايرة والتحقق من وفحص حساسية الكاشفات

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-43

2019060948 (21)

2019/06/18 (22)

(71) احمد محمود احمد عبد الرحمن تركى

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

(54) محرك بالهواء المضغوط

(74)

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

-44

2019071047 (21)

2019/07/03 (22)

(71) حازم محمد حسام الدين عبد الدايم-مصطفى محمد أحمد عبد السلام-أحمد محمد أحمد عبد السلام

طنطا - ص . ب : 31736, مصر- فيشا سليم مركز طنطا بجوار جمعية تنمية المجتمع منزل الحاج أحمد
عبد السلام البربرى -طنطا -مصر - ص . ب : 31736, طنطا- مصر

(54) تركيبة مضاد حيوى جديد لعالج البكتريا سالبة الغرام المستعصية (فيوزارين)

(74)

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

-45

2019071051 (21)

2019/07/03 (22)

(71) عبد القوى فوده ابراهيم عمران

ميجريا - مركز اشمون - محافظه المنوفيه, مصر

(54) معارج للطائفين والساعين (معارج سلم)

(74)

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

-46

2019071087 (21)

2019/07/10 (22)

(71) تيسينكريب انديستريال سوليوشنز ايه جي -تيسينكريب ايه جي

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

(54) طريقة ومحطة لإنتاج حمض النيتريك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-47

2019091517 (21)

2019/09/24 (22)

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

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

(54) قياس نسب المواد الزائدة فى الدم وفلترتها بالزبوليت

(74)

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

-48

2019101725 (21)

2019/10/30 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

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

(54) لقاح مؤتلف للميكوبلازما جاليسبتكم و الميكوبلازما سينوفي

(74) تامر عوض السيد على

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

-49

2019111745 (21)

2019/11/03 (22)

(71) الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

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

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

(74) حسين علي حسين جاد

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

-50

2019111843 (21)

2019/11/19 (22)

(71) مصطفى محمد مصطفى احمد شعلان

4 ش البريد - بنايوس- الزقازيق - الشرقية - مصر

(54) حقيقه اسعافات اوليه متطوره خاصه بالطيران (المحموله علي الطائرات)

(74)

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

-51

2019122013 (21)

2019/12/18 (22)

(71) السيد إبراهيم السيد أحمد

أرض سردينية -العصافرة قبلي-الاسكندرية, مصر

(54) جهاز دفع نار للحفلات (جيت فير)

(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية

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

-52

2019122091 (21)

2019/12/29 (22)

(71) عبد العزيز عبد الهادي محمد شحرور

الدولة مصر - الدواخلية - مركز المحلة الكبرى - محافظة الغربية, مصر

(54) صناعة طائرة مدنية حربية مصرية

(74)

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

-53

2019122094 (21)

2019/12/30 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

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

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

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

نجلاء على أحمد

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

-54

2020030399 (21)

2020/03/03 (22)

(71) عصام يوسف جمال

ش محفوظ توما خلف المخبز- قنا , مصر

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

(74)

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

-55

2020121924 (21)

2020/12/02 (22)

(71) يو إس جي إنتيربيورز، إل إل سي

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

(54) طلاء من البورات والسيليكات لأداء محسّن لقاطوع عازل للصوت وطرق تحضيره

(74) سمر أحمد اللباد

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

-56

2020122137 (21)

2020/12/30 (22)

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

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

(54) منشطات لاستجابة البروتين غير المطوي

(74) بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه السيد داغر

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

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2018101698 (21)

2018/10/25 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

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

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا و الابتكار

بتاريخ: 14/03/2022

-2

2021071150 (21)

2021/07/27 (22)

(71) كي بي ايه-نوتاسياس اس ايه

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عملية لتحضير أوراق مالية بوليمرية

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كي بي ايه - نوتاسياس اس ايه

الى: كوينج اند بوير بانكنوت سولوشنز اس ايه

بتاريخ: 02/03/2022

-3

2021071151 (21)

2021/07/27 (22)

(71) كي بي ايه-نوتاسياس اس ايه

(74) ناهد وديع رزق

(54) عملية لتحضير أوراق مالية بوليمرية

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كي بي ايه-نوتاسياس اس ايه

الى: كوينج اند بوير بانكنوت سولوشنز اس ايه

بتاريخ: 02/03/2022

-4

2021081267 (21)

2021/08/11 (22)

(71) مشيرة جمال محمد حمد

(74)

(54) منهجية جديدة فى التنظيف الحيوى للطبقات السوداء الغنية بالكبريتات باستخدام بكتريا إنتيروباكتر كلوكاى

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: مشيرة جمال محمد حمد

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

بتاريخ: 21/03/2022

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

2017010087 (21)

2017/01/17 (22)

(71) نوفاسب بروسيس

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لتنقية غليكول يُستخدم كعامل مضاد للهيدرات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوفاسب بروسيس

الى: نوفاسب بروسيس سوليوشنز

بتاريخ: 06/03/2022

بـيـان

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

| | | |
|---|------|----|
| 24329 | (11) | -1 |
| 2005090565 | (21) | |
| عملية متكاملة للغاز الطبيعي لانتاج LNG و GTL (54) | | |
| ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك (71) | | |
| هدى احمد عبدالهادى (74) | | |

| | | |
|--|------|----|
| 24720 | (11) | -2 |
| 2007090946 | (21) | |
| وسائط دعم فى صوره مهد (54) | | |
| سانت جوبين سيراميكس & بلاستيك انك (71) | | |
| هدى احمد عبد الهادى (74) | | |

| | | |
|--|------|----|
| 25027 | (11) | -3 |
| 2007080918 | (21) | |
| مفاعل انبوبي لانتاج كبريتات امونيون اليوربا (54) | | |
| يارا انترناشيول ايه اس ايه (71) | | |
| سمر احمد اللباد (74) | | |

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

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

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

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

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

- 25370 (11) -9
2008091487 (21)
طريقة وجهاز لتثبيت شريط أثناء اللف (54)
سيكيسوى ريب لوك استراليا بي تي ليمنتد (71)
نزية اخنوخ صادق الياس (74)
-

- 25583 (11) -10
2009091380 (21)
كربونات كالسيوم معالجه السطح واستخدامها في معالجه ماء الصرف (54)
اوميا انترناشونال ايه جي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 25786 (11) -11
2007090949 (21)
طريقه لاداره البيانات وحصرها (54)
ميكروسوفت تكنولوجى لايسنسينج ال ال سى (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 26058 (11) -12
2010091537 (21)
طريقه لتشكيل عامل رابط للزيت (54)
كوميرزىال بنك ماترسبورج اي ام بورجنلاند اكتينجيسيلشافت (71)
سمر اللباد (74)
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | |
|---|------|-----|
| 29307 | (11) | -28 |
| 2014091562 | (21) | |
| بولي استرات واصناف مصنوعه منها | (54) | |
| اي.اي.ديو بونت نيمورس اند كومباني - شركو مساهمه امريكيه | (71) | |
| سمر احمد اللباد | (74) | |

- 29412 (11) -29
2014091426 (21)
عملية محسنه لتحضير معقد بولي ببتيدي نشط فسيولوجيا (54)
هانمي سينسي سي او ه , ال تي دي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

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

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

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

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

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

- 29722 (11) -35
2012091672 (21)
54) طريقة لانتاج رقاقة ماصة عالية المرونة
71) اليستك سويسى ايه جى
74) ناهد وديع ترزى
-

- 29873 (11) -36
2017091536 (21)
54) نظام رعاية للمرضى
71) اريز ترادينج اس. ايه
74) سمر احمد اللباد
-

-37

(11) 29984

(21) 2016091551

(54) جهاز بصري ينتج تأثيرات بصريه شبيهه بالوميض

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

(74) عبد الهادى للملكية الفكرية

-38

(11) 30098

(21) 2017081417

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

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

(74) ناهد وديع رزق ترزي

-39

(11) 30216

(21) 2017091552

(54) جهاز وزن مُدمج

(71) ياماتو سكالي سي اوه ., ال تي دي

(74) سمر احمد اللباد

-40

(11) 30581

(21) 2017091606

(54) محطة لمعالجة المياه المهدورة وطريقة للمعالجة

(71) إيكوغلوب جي أم بي إتش

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

بيان

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

| | | | |
|---------------------------------|------------|------|---|
| | 2007030140 | (21) | -1 |
| | 2007/03/21 | (22) | |
| | | (54) | تركيب من حبيبات الحديد المغناطيسي والكمبوست كمنظمات نمو ومكافحه النيما تودا |
| YOUSSRY MOHAMED MAHMOUD IBRAHIM | | (71) | |
| | | (74) | احمد فيصل محمد محمود |
| <hr/> | | | |
| | 2005030122 | (21) | -2 |
| | 2005/03/14 | (22) | |
| | | (54) | صيغه صيدليه للاسبرين للاستخدام عبر الجلد كمضاد للتجلط |
| National Research Centre | | (71) | |
| | | (74) | المركز القومى للبحوث . |
| <hr/> | | | |
| | 2014091516 | (21) | -3 |
| | 2014/09/25 | (22) | |
| | | (54) | تجفيد المواد الخافضه للتوتر السطحى الرئويه الليوسوميه الاصطناعيه |
| Discovery Laboratories, Inc. | | (71) | |
| | | (74) | ناهد ودبع رزق ترزي |
| <hr/> | | | |
| | 2014091535 | (21) | -4 |
| | 2014/09/25 | (22) | |
| | | (54) | أجسام مضادة لمركبات ترابطية لمستقبل براديكينين B1 |
| SANOFI | | (71) | |
| | | (74) | سمر احمد اللباد |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2017030340 (21) -17
2017/03/01 (22)
مكونات و طرق انتاج مكمل غذائى من مخلوط من الحبوب الوظيفيه والطلع للوقايه والعلاج من
هشاشة العظام عند السيدات بعد سن الياس (54)
Moatazza Mostafa Alshafei (71)
(74)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2020081285 (21) -53

2020/08/31 (22)

طريقة لإنتاج حمض أسيتيك (54)

DAICEL CORPORATION

(71)

سمر اللباد (74)

اسـ تـدراك
الرسـوم

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

-1
2010101824 (21)

2010/10/28 (22)

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

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

(74) سمر احمد اللباد

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

-2
2020020330 (21)

2020/02/19 (22)

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

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

(74) محمد السيد إمام



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| i | تصدير |
| ii | افتتاحية العدد |
| iii | رموز البيانات الببليوجرافية |
| iv | رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| v | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| vi | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| 1 | بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر إبريل 2022 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس -- |
| 13 | بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر إبريل 2022 |
| 37 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى |
| 39 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه |
| 56 | بيان بتعديل اسم الشركة |
| 68 | بيان بانتقال الملكية |
| 71 | بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 82 | بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 94 | استدراك رسوم |

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

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

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

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

| | | | |
|--|-------------------------------|------|----|
| | 2015040668 | (21) | -1 |
| | | (22) | |
| | 2015/04/30 | (71) | |
| Spectra Systems Corporation – United States Of America | | (72) | |
| LAWANDY, Nabil, M | | (74) | |
| | | (54) | |
| ناهد وديع رزق ترزي | | (31) | |
| تنظيف الأوراق المالية ومستندات التأمين بمائع فائق | 61/721,296- PCT/US2013/058775 | (32) | |
| | 1/11/2012 - 09/09/2013 | (33) | |
| | US - US | (51) | |
| | Int.Cl.8-B 08 B 3/04 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بطريقة ونظام لتنظيف مستند تأمين، مثل الأوراق المالية، التي تتضمن ركيزة، وبيانات مرئية وسمة تأمين، تتضمن تعريض مستند التأمين لمائع فائق عند درجة حرارة وضغط لفترة كافية لتنظيف الركيزة ولا تُعرض سمة التأمين والبيانات المرئية للخطر، حيث يتضمن تنظيف الركيزة إزالة واحدة أو أكثر من المواد من الركيزة بواسطة المائع الفائق. ويمكن أن تتضمن المواد المزالة من الركيزة الملوثات، والأتربة، والدهون، والأسباب الممرضة | | | |

| | | | |
|---|--|------|----|
| | 2015050818 | (21) | -2 |
| | | (22) | |
| | 2015/05/25 | (71) | |
| معهد بحوث البترول - مصر | | (72) | |
| محمود ابراهيم عبده - عبد الرحمن محمد فضل | | (74) | |
| خالد على عبد الظاهر | | (54) | |
| عملية تثبيت الكثبان الرملية المتحركة من مخلفات المحاجر المصرية | | (31) | |
| | | (32) | |
| | | (33) | |
| | | (51) | |
| | Int.Cl.8-C 04 B 14/06;C 09 K 17/00;C 04 B 7/02 | (57) | |
| تهدف هذه البراءة إلى عملية تثبيت الكثبان الرملية المتحركة من مخلفات المحاجر المصرية وهي مخلفات محاجر الحجر الجيري وبدره البازلت والبتوننايت (الطفلة) ومخلفات مصانع الأسمنت (الباي باص الأسمنتي) من محافظة المنيا وأيضاً عدة عينات مختلفة من الطفلة من أماكن متنوعة من جميع أنحاء مصر وعينات مختلفة من الكثبان الرملية الموجودة في صحاري مصر وكل ذلك من خلال رحلات جيولوجية وتحليل كل العينات تحليلاً كيميائياً وتوصيفها وبعد ذلك يتم تحضير محلول سيليكات الصوديوم (ميثا سيليكات الصوديوم) المائية محلية الصنع بتركيز 40% ثم يتم عمل عدة خلطات مختلفة من كل هذه المخلفات المحجرية بنسب معينة وهي A, B, C ثم عملية الرش أو الخلط بالماء المعالج بمحلول السيليكات ويتم توزيع كل هذه الخلطة علي سطح الكثبان الرملية المتحركة وتركها لتجف في فترة تتراوح من 4 - 7 أيام وتُمام الجفاف لمدة 45 يوماً مع دراسة بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية الناتجة عن استخدام هذه المخلوطات وأعطت الخلطة C أعلى نتائج في الصفات الميكانيكية عند ضغوط حصر مختلفة (Pc) 400-350-250 كيلو بار عند ضغط المسام الخلفي بالماء (Pw) ثابت 100 كيلو بار مع قياس المقاومة للسحق للعينات أعطت 960 كجم/سم ² تم الحصول علي قيم كلا من إجهاد الإنحراف (σd) وهي 3250 وإجهاد المرجعية (fo) وهي 3514. | | | |

- 3
- (21) 2015061057
- (22) 2015/06/25
- (71) معهد بحوث البترول - مصر
- (72) رفعت احمد العادلى
- (74) خالد على عبد الظاهر
- (54) تحويل المخلفات العضوية للقمامة الى منتجات امنه فى التداول وذات قيمة - دفن صفر
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-F 23 G 5/027;C 10 L 5/42
- (57) يتعلق موضوع الاختراع بطريقة لمعالجة كيميائية للمخلفات (المرفوضات) العضوية للقمامة الى منتجات امنه فى التداول والتخزين وذات قيمة اقتصادية وتحقيق مبدأ دفن صفر. وذلك بتحويل المخلفات العضوية للقمامة الى وقود المخلفات المعالج وشحم ضغوط عالية او مغلظ لشحوم الشاسيه. ويتم هذا الحل عن طريق استخدام تقنية تطبيقية جديدة وهى تقنية التوليفات الكيميائية المتجانسة وظائيفيا فى خواصها.كيفية والية هذه التوليفات بانها لها القدرة على استحلاب ماء انسجة المادة العضوية وامتزازها وفى نفس الوقت لها القدرة على عمل طبقة واقية بوليمرية تحمى المادة العضوية من التعفن او التفاعل مع الهواء الجوى ومنع التعفن. كما يتعلق الاختراع ايضا باستخدام الرمد المتبقى من الوقود المستخدم لانتاج شحوم الضغوط العالية او مغلظ شحوم الشاسيه وذلك لتحقيق قاعدة الدائرة المغلقة للقمامة- دفن صفر

- 4
- 2017040617 (21)
- 2017/04/11 (22)
- LONATI S.P.A - Italy (71)
- LONATI, Tiberio-LONATI, Fausto-LONATI, Ettore (72)
- ماجدة شحاتة هارون (74)
- ماكينة تريكو دائرية لصنع الجوارب و ما شابهها لها جهاز تشغيل غاطس (54)
- MI2014A001852 - PCT/EP2015/074717 (31)
- 29.10.2014. - 26/10/2015 (32)
- IT - EP (33)
- Int.Cl.8-D 04 B 9/20;D 04 B 15/34 (51)
- ماكينة تريكو دائرية لصنع الجوارب وما شابهها، ذات جهاز تشغيل غاطس، تشتمل على أسطوانة إبرية، منسقة بحيث يكون محورها جوهريا عاموديا وقابل للتشغيل بحركة دائرية حول المحور في كلا اتجاهين الدوران. يكون للأسطوانة الدائرية، على سطحها الجانبي، مجموعة من التجاويف المحورية، يستقبل كل منها إبرة يمكنها التحرك بالأمر على طول التجويف المحوري المناظر لها لكي تلتقط على الأقل خيط واحد ولقيم أو سقطه واحدة على الأقل وتشكل تريكو. وتشتمل الماكينة أيضا على كامات تشغيل إبر، والتي تواجه السطح الجانبي للأسطوانة الإبرية وتحدد ممرات تمتد حول محور الأسطوانة الإبرية ويمكن أن يشترك مع كعب واحد على الأقل للإبر، الذي يبرز من السطح الجانبي للأسطوانة الإبرية، ولذلك لتشغيل حركة الإبر على طول التجويف المحوري المناظر لها بالنسبة للأسطوانة الإبرية كنتيجة لدوران الأسطوانة الإبرية حول محورها بالنسبة لكامات تشغيل الإبر ولقيم واحد على الأقل. تشتمل الماكينة أيضا على حلقة غاطس تكاملية مع الأسطوانة الإبرية الدائرية حول محورها ومنسقة بحيث تكون متحدة المحور مع الأسطوانة الإبرية في نهايتها العلوية. تحمل حلقة الغاطس عدة غواطس تستطيع التحرك شعاعيا بالنسبة للأسطوانة الإبرية وحلقة الغاطس. تشتمل الماكينة أيضا على غطاء غاطس مرتب فوق حلقة الغاطس متحد المحور معها ويحمل كامات تشغيل الغاطس التي تحدد ممر واحد على الأقل يمتد حول محور الأسطوانة الإبرية يمكن ان يشترك بكعب الغاطس، الذي يبرز من أعلى من حلقة الغاطس وذلك لتشغيل حركة الغواطس على طول الاتجاه الشعاعي بالنسبة للأسطوانة الإبرية وحلقة الغاطس نتيجة لدوران الأسطوانة الإبرية حول محورها بالنسبة لغطاء الغاطس، إلى لقيم واحد على الأقل وإلى كامات تحريك الغاطس .

| | | |
|--|------|----|
| 2018020273 | (21) | -5 |
| 2018/02/14 | (22) | |
| المركز القومي للبحوث - مصر | (71) | |
| نيفين محمد أحمد حسين - مصطفى جمال محمد خميس - ولاء محمد عبد الجواد عبد المقصود | (72) | |
| مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز | (74) | |
| طريقة للإستفادة من قش الأرز وتوظيفه كمادة مثبتة للتآكل في البويات المقاومة للصدأ | (54) | |
| - | (31) | |
| - | (32) | |
| - | (33) | |
| Int.Cl.8-C 09 D 5/08 | (51) | |
| يتعلق هذا الإختراع بطريقة للإستفادة من قش الأرز كنفاية زراعية بدون إجراء أي حرق له وإدخاله في بويات مضادة للصدأ كمادة مثبتة للتآكل بعد معالجة بطريقة جديدة تسمى "طبقة سطحية - نواة" و ذلك بترسيب طبقة رقيقة من الفوسفات على سطحه لا تتعدى 20% من المخضب الجديد على سطح قش الارز الذي يمثل 80-90% من المادة المحضرة. تتميز المخضبت الجديدة برخص سعرها و ملائمتها للبيئة حيث أن بها مخلف زراعي و كذلك كفاءتها العالية كمادة مثبتة للتآكل وذلك لوجود طبقة الفوسفات السطحية. | (57) | |

| | | |
|--|------|----|
| 2018122136 | (21) | -6 |
| 2018/12/30 | (22) | |
| PISCINES DESJOYAUX SA - France | (71) | |
| DESJOYAUX, Jean-Louis; -TRIPIER, Jacky | (72) | |
| سمر أحمد اللباد | (74) | |
| لوحة معيارية لجدران بركة | (54) | |
| 1656311 - PCT/FR2017/051768 | (31) | |
| 01.07.2016. - 30/06/2017 | (32) | |
| FR - FR | (33) | |
| Int.Cl.8-E 04 H 4/00;E 04 B 2/86 | (51) | |
| يتعلق الإختراع الحالي بلوحة معيارية مصنوعة من مادة بلاستيك لتصنيع جدران بركة، تشتمل على: جسم رئيسي مستطيل بشكل عام (1) وهو الذي يراد توجيه سطحه الأول (أ1) تجاه داخل البركة، مع كون أطوال الجسم الرئيسي (1) هي التي تحدد مستوى مرجعي (P)؛ وجسم مكمل قادر على أن يتم إلحاقه بسطح ثان (ب1) من الجسم الرئيسي (1) ويحدد عمود مجوف لاستقبال الخرسانة؛ تتميز اللوحة بأنه يكون للسطح الأول (أ1) منحنى عرضي محدب ابتدائي على عرض الجسم الرئيسي (1) في قالب حقن بلاستيك، مع اختيار أقصى سعة للمنحنى العرضي بالنسبة للمستوى المرجعي (P) لتعويض كل أو جزء من التشوّهات، التي تحدث بين الإزالة من القالب وتصلد الخرسانة، في الاتجاهات العرضية والطولية | (57) | |

| | | |
|------------------------------------|------|--|
| | (21) | -7 |
| 2018122145 | (22) | |
| 2018/12/31 | (71) | المركز القومي للبحوث - مصر |
| | (72) | وفاء محمد السيد حجاج |
| | (74) | نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز |
| | (54) | مركب حيوى لمكافحة الفطريات المنتجة للأفلاتوتوكسين للحبوب والتقاوى المخزنة |
| | (31) | - |
| | (32) | - |
| | (33) | |
| | (51) | |
| Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 | (57) | يتعلق الطلب بمركب حيوى لمكافحة الفطريات المنتجة للأفلاتوتوكسين , والميكروتوكسن خلال فترات التخزين . يتكون المركب الحيوى من تحميل بودرة مخلفات تصنيع الخمائر والكاوولين وناوتيتانسيوم للخميرة . glutinis Rhodotorula وأن تغطية البذور قبل الزراعة يؤدى إلى حماية النبات من الإصابة بالمرضات والمنتجة للأفلاتوكسين والميكروتوكسين علاوة على تقليلها خلال التخزين . كما يمكن معالجة الحبوب المخزونة لحمايتها من الإصابة مثل البصل والفاول السودانى والقمح والذرة. إن المركب له القدرة على الإلتصاق و إمتصاص الرطوبة وتقليلها وكذلك فعالية فى رفع مستوى المناعة والأنبات والإنتاجية . المركب آمن و إقتصادي ومناسب لحماية البيئة والتخلص من المخلفات. |

| | | |
|------------|------|---|
| | (21) | -8 |
| 2019050727 | (22) | |
| 2019/05/12 | (71) | LAM, Tony – United States Of America |
| | (72) | LAM, Tony |
| | (74) | ناهد وديع رزق ترزي |
| | (54) | باب منزلق مغناطيسي |
| | (31) | 15/723.045-62/427.024-62/525.118 - PCT/US2017/062633 |
| | (32) | 02.10.2017. - 28.11.2016. - 26.06.2017. - 20/11/2017 |
| | (33) | US - US - US - US |
| | (51) | Int.Cl.8-E 05 F 1/00 |
| | (57) | يكشف الاختراع الحالي عن باب منزلق مغناطيسيًا. يمكن أن يكون للباب مغناطيس ينافره مغناطيس مسار. تم تجهيز المسار مجاورًا لفتحة الباب. يمكن أن يكون للمسار بكرة تثبيت للحفاظ على تحاذي المغناطيسين المستخدمين لزلق الباب خارج المسار. |

| | | | |
|---------------------------------|---|------|----|
| | 2019101683 | (21) | -9 |
| | | (22) | |
| | 2019/10/24 | (71) | |
| YARA INTERNATIONAL ASA - Norway | | (72) | |
| LEDOUX, Francois | | (74) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (54) | |
| | تحسين الخواص المضادة للتكتل لجسيمات نترات أمونيوم مخزنة في حاوية مغلقة | (31) | |
| | 17177652.9 - PCT/EP2018/066790 | (32) | |
| | 23.06.2017. - 22/06/2018 | (33) | |
| | EP - EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-B 01 J 2/30;B 01 J 20/02;C 06 B 31/28;C 01 C 1/18;C 05 C 1/02;B 01 J 20/04 | (57) | |
| | يتعلق الطلب الحالي بحاوية مغلقة تحتوي على جسيمات نترات أمونيوم (AN) بكمية نسبتها 91 إلى 99.75% بالوزن ومجففة بكمية نسبتها 0.25 و9% بالوزن، حيث يكون بجسيمات AN محتوى ماء بين صفر و0.7% بالوزن، وتشمل الجسيمات المجففة بين 50 و95% بالوزن AN وبين 5 و50% بالوزن نترات مغنسيوم مشتتة في الـ AN. يتعلق الطلب إضافياً بطريقة لإنتاج جسيمات نترات أمونيوم يتم تخزينها في حاوية مغلقة وذات خواص مضادة للتكتل محسنة. | | |

- 2019101714 (21) -10
- 2019/10/29 (22)
- 1-NIPPON STEEL CORPORATION -Japan 2-VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE - France (71)
- KIMOTO Masanari-OSHIMA, Masahiro (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- وصلة مسننة للسلع الأنبوبية القطرية للنفط وطرق لإنتاج وصلة مسننة للسلع الأنبوبية القطرية للنفط (54)
- 2017-100502 - PCT/JP2018/018035 (31)
- 22.05.2017. - 10/05/2018 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-C 23 C 22/30;C 23 C 22/77;F 16 L 15/04;C 25 D 7/04;C 23 C 28/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة مسننة للسلع الأنبوبية القطرية للنفط تظهر مقاومة فائقة للتآكل ومقاومة لاهتراء المعادن بالاحتكاك، وطريقة إنتاج وصلة مسننة للسلع الأنبوبية القطرية للنفط. على وجه التحديد، تكون الطريقة لإنتاج وصلة مسننة للسلع الأنبوبية القطرية للنفط هي عبارة عن طريقة لإنتاج وصلة : مسننة للسلع الأنبوبية القطرية للنفط يتم تزويدها بمسما (3) وصندوق (4). تتضمن الطريقة : خطوة تشكيل طبقة مطلية بسبائك Zn-Ni لتشكيل طبقة مطلية بسبائك ، (100 Zn-Ni وخطوة لتشكيل طلاء كرومات لتشكيل طلاء كرومات (200) بعد خطوة تشكيل الطبقة المطلية بسبائك Zn-Ni تتضمن خطوة تشكيل طلاء الكرومات خطوة معالجة بكرومات وخطوة تجفيف . تلبي خطوة تشكيل طلاء الكرومات شرط واحد أو أكثر يتم اختيارها من الشروط التالية 1-3. الشرط 1 : تكون السرعة التي يتم تقليب السلنل معالجة الكرومات عندها في خطوة المعالجة بالكرومات هي سرعة خطية تبلغ 0.5 متر / الثانية أو أكثر، الشرط 2 : يكون زمن المعالجة بالكرومات في خطوة المعالجة بالكرومات : أقل من 50 ثانية ، والشرط 3 : تكون درجة حرارة التجفيف في خطوة التجفيف هي : 60 درجة مئوية أو أقل

| | | |
|---|------|-----|
| | (21) | -11 |
| 2019101715 | (22) | |
| 2019/10/29 | (71) | |
| 1-NIPPON STEEL CORPORATION- Japan 2-VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE - France | (72) | |
| MARUTA, Satoshi-OKU, Yousuke; -NAKAMURA, Tadashi; | (74) | |
| سمر أحمد اللباد | (54) | |
| وصلة مسننة لأنابيب فولاذية | (31) | |
| 2017-096651 - PCT/JP2018/015263 | (32) | |
| 15.05.2017. - 11/04/2018 | (33) | |
| JP - JP | (51) | |
| Int.Cl.8-F 16 L 15/04 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بوصلة مسننة تشتمل على مسمار (10) وصندوق (20). يتم تزويد المسمار (10)، بالترتيب من الجانب الطرفي البعيد للمسمار (10) نحو جانب جسم الأنبوب بسطح إحكام إغلاق داخلي (11)، وجزء مسنن ذكر داخلي (12)، وجزء كتف (13)، وجزء مسنن ذكر خارجي (14)، وسطح إحكام إغلاق خارجي (15). يتم تزويد الصندوق (20)، بالترتيب من جانب جسم الأنبوب الخاص بالصندوق (20) نحو الجانب الطرفي البعيد، بسطح إحكام إغلاق داخلي (21)، وجزء مسنن أنثى داخلي (22)، وجزء كتف (23)، وجزء مسنن أنثى خارجي (24)، وسطح إحكام إغلاق خارجي (25). يتم توفير جزء حز داخلي (16) يمتد بطول الاتجاه المحيطي بين سطح إحكام الإغلاق الداخلي (21) والجزء المسنن الأنثى الداخلي (22) الخاص بالصندوق (20)، ويتم استيعاب بعض من أسنان الجزء المسنن الذكر الداخلي (12) للمسمار (10) في جزء الحز الداخلي (16). يكون من الممكن بالتالي ضمان أداء إحكام إغلاق مستقر فيما يتعلق بالضغط الداخلي، والضغط الخارجي، وأحمال الشد، وأحمال الضغط. | | |

| | | |
|---|------|-----|
| | (21) | -12 |
| 2019101732 | (22) | |
| 2019/10/30 | (71) | |
| CASALE SA - Switzerland | (72) | |
| BERTINI, Paolo; -FUMAGALLI, Matteo -GABBIADINI, Serena | (74) | |
| سمر أحمد اللباد | (54) | |
| عملية ومحطة لتخليق اليوريا | (31) | |
| 17169655.2 - PCT/EP2018/061025 | (32) | |
| 05.05.2017. - 30/04/2018 | (33) | |
| EP -EP | (51) | |
| Int.Cl.8-C 07 C 273/16;C 07 C 273/04 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بمحطة لتخليق اليوريا تشتمل على: قسم تخليق (101)، حيث يتفاعل الأمونيا (1) وثاني أكسيد الكربون (2) لإعطاء محلول مائي (3) يحتوي على اليوريا وكربامات الأمونيوم؛ قسم استرجاع واحد على الأقل تم إمداده بالمحلول المائي مفرغ الضغط المذكور وفي حالة مكونة من طورين، يشتمل قسم الاسترجاع المذكور على فاصل (104، 108) يعالج المحلول المكون من الطورين المذكور؛ مادة مُحللة مسبقة (105، 109)، مادة مُحللة (106، 110) ومُكثف (107، 111)، حيث يتم تكثيف التيارات الغازية التي تم الحصول عليها في الفاصل وفي المادة المُحللة في المُكثف المذكور من قسم الاسترجاع. | | |

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2019111834 | (21) | -13 |
| | | (22) | |
| | 2019/11/18 | (71) | |
| KEMIRA OYJ - Finland | | (72) | |
| VIRTANEN, Mikko-STRENGELL, Kimmo-CECCHINI, Juan-HIETANIEMI, Matti | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (54) | |
| | طريقة لزيادة خواص المقاومة الخاصة بمنتج من ورق أو ورق مقوى | (31) | |
| | 20175551 - PCT/FI2018/050447 | (32) | |
| | 14.06.2017. - 13/06/2018 | (33) | |
| | FI - FI | (51) | |
| | Int.Cl.8-D 21 H 17/24;D 21 H 17/25;D 21 H 17/28;D 21 H 27/38;D 21 H 17/44;D 21 H 21/18;D 21 H 17/42 | (57) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لزيادة خواص المقاومة، بفضل مقاومة الانبثاق والمقاومة الخاصة باختبار الضغط قصير المدى (SCT) لمنتج من ورق أو ورق مقوى. يتم تصنيع المنتج من الورق أو الورق المقوى من شبكة ألياف يتم إنتاجها من خلال صندوق رأسي متعدد الطبقات، حيث يتم تكوين طبقة مائية بين طبقة ألياف أولى وثانية على الأقل يتم تشكيلها من وسيلة (وسائل) تعليق مخزونة ليفية، وحيث تشتمل مياه التغذية من أجل الطبقة المائية على بوليمر كاتيونى واحد على الأقل. يشتمل الاختراع على إضافة مادة مضافة أنيونية، يتم اختيارها من مجموعة تشتمل على بوليمرات عضوية اصطناعية أنيونية، وعدادات السكاريد الأنيونية، وأي من التوليفات منها إلى ماء التغذية قبل تكوين الطبقة المائية | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|------|-----|
| | 2019111882 | (21) | -14 |
| | | (22) | |
| | 2019/11/26 | (71) | |
| NORDIC WATER PRODUCTS AB - Sweden | | (72) | |
| LEE, Stuart | | (74) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (54) | |
| | القرص المرشح | (31) | |
| | 1750701.3 - PCT/SE2018/050567 | (32) | |
| | 02.06.2017. - 01/06/2018 | (33) | |
| | SE - SE | (51) | |
| | Int.Cl.8-B 01 D 33/23 | (57) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بعنصر مرشح للاستخدام في قرص مرشح، حيث يتم تجهيز عناصر مرشح على عمود دوار بطريقة تسمح بتوصيل المائع بين الجزء الداخلي لعناصر المرشح والجزء الداخلي للعمود الدوار. يتضمن عنصر المرشح مسار واحد على الأقل في بنية طرفية لتوصيل المائع بين الجزء الداخلي لعناصر المرشح المجاورة عند تجميع عناصر المرشح التي تقوم بتكوين قرص مرشح. يتضمن المسار مساحة مرور مختلفة على طول البنية الطرفية | | |

- 2019121988 (21) -15
- 2019/12/15 (22)
- KAO CORPORATION S.A - Spain (71)
- MUNDO BLANCH, Miquel-PEY GUTIERREZ, Carmen M.NOGUES (72)
- LOPEZ, Blanca-SOBREVIAS ALABAU, Jaume-VILARET FERRER,
Josep
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تركيبات نشطة لمنعم أقمشة (54)
- 17382376.6 - PCT/EP2018/066220 (31)
- 20.06.2017. - 19/06/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 213/06;C 07 C 213/08;C 11 D 1/62;C 11 D 3/50;C 11 D (51)
- 11/04;C 11 D 3/00;C 11 D 3/20;C 11 D 11/00
- يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة نشطة لمنعم أقمشة تتضمن على: مكون (أ)، يكون المكون المذكور عبارة عن واحد على الأقل أو خليط من (57)
- مركبات الأمونيوم الرباعية أحادية أو ثنائية أو ثلاثية الإستر؛ مكون (ب)، يكون المكون المذكور عبارة عن إستر أحماض دهنية أو خليط من إسترات الأحماض الدهنية، حيث يُشتق إستر الأحماض الدهنية من الكحول الدهني C3-C10 أو خليط من الكحوليات الدهنية-C3 وC10 وحيث يكون محتوى المكون (ب) في نطاق من 5 إلى 50% بالوزن بناء على الوزن الكلي للتركيبة النشطة لمنعم الأقمشة؛ مكون (ج)، يكون المكون المذكور عبارة عن حمض دهني أو خليط من الأحماض الدهنية، حيث يكون محتوى المكون (ج) أعلى من 0 ويصل إلى 15% بالوزن بناء على الوزن الكلي للتركيبة النشطة لمنعم الأقمشة. يتم أيضاً الكشف عن طريقة للحصول على تركيبة نشطة لمنعم الأقمشة؛ تتضمن تركيبة منعم الأقمشة على التركيبة النشطة لمنعم الأقمشة؛ طريقة للحصول على تركيبة منعم الأقمشة، واستخدام تركيبة منعم الأقمشة لتنعيم وتهيئة الأقمشة.

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| | 2020050578 | (21) -16 |
| | | (22) |
| | 2020/05/03 | (71) |
| Haldor Topsoe A/s - Denmark | | (72) |
| HANSEN, John Bogild | | (74) |
| | | ناهد وديع رزق ترزي |
| | | (54) |
| | | طريقة لتوليد غاز تخليق من أجل إنتاج الأمونيا |
| | PA 2017 00568 - PCT/EP2018/076616 | (31) |
| | | (32) |
| | 11.10.2017. - 01/10/2018 | (33) |
| | | DK - EP |
| | | (51) |
| | Int.Cl.8-C 25 B 1/04;C 25 B 1/00 | (57) |
| | | في طريقة لتوليد غاز تخليق الأمونيا عن طريق التحليل الكهربائي، تشتمل على تغذية خليط من بخار وغاز مضغوط في أول سلسلة من وحدات التحليل الكهربائي وتمرير المخرج من واحدة من وحدة التحليل الكهربائي إلى مدخل وحدة التحليل الكهربائي التالية سوية مع هواء، يتم تشغيل وحدات التحليل الكهربائي في وضع ماص للحرارة ويتم تزويد جزء النتروجين من غاز التخليق عن طريق حرق الهيدروجين الناتج بالتحليل الكهربائي البخاري بواسطة الهواء في أو بين وحدات التحليل الكهربائي. يفضل أن تكون وحدات التحليل الكهربائي عبارة عن أكوام (SOEC) خلية تحليل كهربائي بأكسيد صلب. |

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| | 2020060761 | (21) -17 |
| | | (22) |
| | 2020/06/09 | (71) |
| ABATE BASILIO & C. S.N.C. - Italy | | (72) |
| ABATE, Davide | | (74) |
| | | سمر أحمد اللباد |
| | | (54) |
| | | تجميعية من حاوية وغطاء من مادة بلاستيكية |
| | 102017000139698 - PCT/IB2018/050492 | (31) |
| | | (32) |
| | 04.12.2017. - 26/01/2018 | (33) |
| | | IT - IB |
| | | (51) |
| | Int.Cl.8-B 65 D 43/02 | (57) |
| | | يتعلق الاختراع الحالي بتجميعية من حاوية (10) وغطاء (13) من مادة بلاستيكية، حيث يتم تزويد الحاوية (10) والغطاء (13) بحافة خارجية ذات صلة (15، 28) ذات خرزات إقفال حلقيية يتم تعشيقها من خلال الإطباق (16، 17، 30، 32) للغطاء (13)، تكون مهيأة بأسطح إحكام إغلاق. يتم تزويد الحافة الخارجية (28) للغطاء (13) بتاج للتركيب (40) له عدد من الأسنان المواجهة نحو الخارج (41)، وتكون مرتبة جنبًا إلى جنب ومفصلة من خلال شقوق مستعرضة (42)؛ يتم توصيل كل لسان (41) بإطار سفلي للحافة (28) الخاصة بالغطاء (13)، من خلال مفصلة مرنة مطاطيًا (42) للسماح، في الحالة المجمعمة للغطاء (13) والحاوية (10)، يتم إدخال تاج التركيب (40) في قناة مواجهة نحو الأعلى (18) خاصة بحافة (15) الحاوية (10)، والتركيب بخرزة حلقيية (20). |

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر ابريل 2022

(11) 30732

(21) 2015111853

(22) 2015/11/24

احمد محمد زكي شلبي

(71) الدور الارضي - قسم علوم وتكنولوجيا الالبان - كلية الزراعة بالشاطبي - الاسكندرية -
جمهورية مصر العربية

(72) احمد محمد زكي شلبي

(73)

(74) نقطة اتصال جامعه الاسكندريه

(54) طوب مفرغ من لب القش

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-E 04 B 2/18

موضوع الاختراع عبارة عن تشكيل لب القش كمادة بناء لإنتاج وحدات بناء متعددة الاشكال والاستخدامات. فاستغلال لب القش للبناء بديلا عن استخدام الاسمنت بكميات كبيرة والركام الناتج من الصخور والاحجار الطبيعية يمثل دعما متزايدا للبيئة الطبيعية وحماية لها من التلوث المتزايد مع تزايد الطلب على مواد البناء وفي ذات السياق يأتي انتاج قوالب طوب مفرغ من لب القش لانتاج نفس وحدات الطوب الخرساني المنتج من الاسمنت والركام بمواصفات بيئية اعلى واكثر كفاءة للحفاظ على البيئة وحمايتها ايضا انتاج قوالب طوب اكثر كفاءة في البناء واكثر اقتصادا في الانتاج فيستخدم الطوب لب القش المفرغ في البناء كمادة بناء مستدامة لانتاج مبانى متماشية مع العمارة الخضراء ومتوافقة لجميع متطلبات المواصفات واشترطات البيئية

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30733 (11)
- 2017081272 (21)
- 2017/08/01 (22)
- مجلس الأمناء، نظام جامعة تكساس (71)
- 201 غرب الشارع السابع، أوستن، ولاية تكساس 78701، الولايات المتحدة الأمريكية (72)
- باوهونج يوان - بينج بينج تشين - مينج وان ووي (73)
- خالد مجدي مختار حمادة (74)
- أنظمة وطرق للحصول على تصوير عالي الدقة (54)
- 14/615,993 - PCT/US2016/016941 (31)
- 06.02.2015. - 08/02/2016 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-G 01 N 21/64;A 61 B 8/12 (51)
- في أحد الجوانب، يصف الاختراع الحالي طرق تصوير. في بعض التجسيديات، تشتمل طريقة تصوير تم وصفها هنا على وضع فلوروفور قابل للتحويل بالموجات فوق الصوتية في بيئة؛ تعريض البيئة إلى شعاع موجات فوق صوتية لخلق منطقة تنشيط داخل البيئة؛ وضع الفلوروفور داخل منطقة التنشيط لتحويل الفلوروفور من حالة الإيقاف إلى حالة التشغيل؛ تعريض البيئة إلى شعاع أشعة كهرومغناطيسية، وبذلك تنبيه الفلوروفور؛ الكشف عن إشارة تآلق ضوئي عند موقع أول داخل البيئة، تشتمل إشارة التآلق الضوئي على واحد على الأقل من إشارة تآلق بالموجات فوق الصوتية تنبعث بواسطة الفلوروفور وإشارة خلفية؛ ربط إشارة التآلق الضوئي بإشارة مرجعية لإنتاج معامل ارتباط للموقع الأول؛ ومضاعفة إشارة التآلق الضوئي بواسطة معامل الارتباط للموقع الأول لإنتاج إشارة تآلق ضوئي معدلة للموقع الأول.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30734 (11)
- 2019010076 (21)
- 2019/01/15 (22)
- بلومتاز هولدينج اس.ايه. (71)
- رووت دي لا جريبانز 71880 بيكس سويسرا (72)
- جريفون ، ويليام (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز وطريقة لنفت كابل داخل مسرب (54)
- 01006/16 - PCT/EP2017/069721 (31)
- 04.08.2016. - 03/08/2017 (32)
- CH - EP (33)
- Int.Cl.8-H 02 G 1/08 (51)
- (57) طريقة لتنصيب عنصر مطول داخل مسرب (6)، تتضمن خطوات: - دفع العنصر المطول داخل المسرب (6) خلال غرفة الضغط (12)، - إدخال مائع مضغوط داخل المسرب عند ضغط اسمي، - بذل قوة تشغيل، (Fa) تتضمن الطريقة خطوات: - مراقبة على الأقل ضغط المائع (pd) داخل المسرب المذكور (6) وقوة التشغيل المذكورة - ، (Fa) تقليل مائع الضغط المذكور (pd) إلى قيمة محددة سلفاً أقل من الضغط الاسمي.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30735 (11)
- 2017101681 (21)
- 2017/10/11 (22)
- كنوف جيبس كاي جي (71)
- أم باهنهوف 7 ، 97346 ، افوفين - المانيا
- كاراكوسيس، ستيرجيوس- كوش، توماس-هارتمانن، ألكسندر-باراسكوف، جيورجي-شنيدربانجير،
راينر - نوف، كارلو- كرامير، توماس (72)
- (73)
- محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)
- جهاز للتوزيع الموحد للعجائن (54)
- 10 2015 004 566.0 - PCT/EP2015/002543 (31)
- 14.04.2015. - 17/12/2015 (32)
- DE - EP (33)
- Int.Cl.8-B 28 B 5/02;B 28 B 19/00 (51)
- يتعلق الاختراع بخط ناقل (1) للانتاج المستمر للوحات جبسية وأجهزة توزيع العجينة (22) التي تُستخدم في هذا الخط الناقل
(1) يتم استخدام جهاز التوزيع (22) لتوزيع التدفق بشكل موحد وبسرعة بطيئة للعجائن (20) (57)

مدة الحماية: 20 سنة

30736 (11)

2010111859 (21)

2010/11/03 (22)

نوفارتيس ايه جى (71)

لي ستراس 35. سي اتش -4056 بازل - سويسرا

(72) ادمز جبرى ليروى-جونسون نيلى دبليو- رهاولت تارا ريناي - او هلينج ديفيد ادوار-دشاف جريجورى - ديكرسون سكوت هوارد-بيتروف كيمبرلى- ويلسون بريان-هورنبيجر كيث- واترسون اليكس جريجورى - ادجاينج جورج- كونتز كيفن - رالف جيفرى ام - تيان اكسينرونج - ستلواجين جون

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مركبات بنزين سلفوناميد ثيازول وأوكسازول تعمل كمتبذات بروتين كيناز B-raf لعلاج السرطان

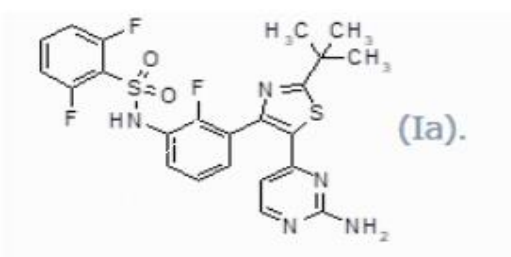
61/050.744 - PCT/US2009/042682 (31)

06.05.2008. - 04/05/2009 (32)

US - US (33)

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/18;A 61 K 31/506;A 61 K 31/5377;C 07 D 417/04;C 07 D 277/54;C 07 D 413/04;A 61 P 35/00

يوفر الاختراع الحالي مركبًا من الصيغة (Ia) وملح ميسيلات لمركب له الصيغة (Ia) ، والتركيبات الصيدلانية التي تشمل عليها واستخدامهم في علاج السرطان، وعلى وجه الخصوص سرطان BRaf المتحور.



(57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30737

(21) 2019010106

(22) 2019/01/23

1-فالويوريس اويل اند جاس فرانسى 2 -نيبون سنيل & سيوميتوموميتال كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية (71)

54-1 ريو اناتولي فرانسى , ايولنوي - ايميريس 59620 - فرنسا

1-6-2 , ماريونويوتشي 2- تشيودا - كي يو , طوكيو 1008071 - اليابان

(72) ماريوتا , ساتوشي - اوموتو , ميتشييهيكو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وصلة ملولبة

(31) 2016-181176 - PCT/JP2017/033564

(32) 16.09.2016. - 15/09/2017

(33) JP - JP

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

يتمثل هدف الاختراع الحالي في تزويد وصلة ملولبة ذات عزم مرتفع وتتطلب أيضاً زمن تشكيل بالمكناات منخفض لسن اللولب. وتصل الوصلة الملولبة (1) زوج من الأنابيب. وتتضمن الوصلة الملولبة (1) عضو ذكري (10) وعضو أنثوي (20). ويحتوي العضو الذكري (10) على سن لولب ذكري (11) على قطره الخارجي. ويحتوي العضو الأنثوي (20) على سن لولب أنثوي (21) على قطره الداخلي، ويقابل سن اللولب الأنثوي سن اللولب الذكري (11). ويتم تركيب العضو الأنثوي (20) والعضو الذكري (10) معاً. ويتضمن سن اللولب الذكري (11) جزء ثابت عرض سن اللولب (111) وجزء متغير عرض سن اللولب (112). ويكون للجزء ثابت عرض سن اللولب (111) عرض ثابت لحز سن اللولب. ويكون للجزء متغير عرض سن اللولب (112) عرض لحز سن اللولب مساو لـ أو أكبر من عرض الحز للجزء ثابت عرض سن اللولب (111) ويزداد بشكل تدريجي من الجزء ثابت عرض سن اللولب (111) باتجاه الطرف العلوي للعضو الذكري (10). ويتضمن سن اللولب الأنثوي (21) جزء ثابت عرض سن اللولب (211) وجزء متغير عرض سن اللولب (212). ويكون للجزء ثابت عرض سن اللولب (211) عرض ثابت لحافة سن اللولب. ويكون للجزء متغير عرض سن اللولب (212) عرض لحافة سن اللولب مساو لـ أو أكبر من عرض حافة سن اللولب للجزء ثابت عرض سن اللولب (211) ويزداد بشكل تدريجي من الجزء ثابت عرض سن اللولب (211) باتجاه مركز العضو الأنثوي (20)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30738

(21) 2013121852

(22) 2013/12/02

1-معهد بحوث الالكترونيات 2-الشركه القابضه للمستحضرات الحيويه واللقاحات

(71) +1 ش البحوث - الدقى - القايره - جمهوريه مصر العربيه

51-2 شارع وزاره الزراعه - العجوزه - مدينه الجيزه - جمهوريه مصر العربيه

(72) هاله عبد المنعم الصادق-عصمت عبد الفتاح عبد الله- سعد عطيه محمود مغنم-وليد نظمى المازنى-
داليا نشأت الشيخ

(73)

(74) اميره توفيق عبد العزيز

(54) مستشعر تجويف الدوائر الشريطيه الرنانه للاكتشاف السريع المتوازي للفيروسات المعويه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 01 N 21/78

هذا الاختراع عباره عن جهاز مستشعر حيوى لتشخيص وجود فيروسات الامراض المعديه فى العينات الطبيه والسوائل ويعمل عن طريق تثبيت اجسام مضاده احاديه للفيروسات المراد تشخيصها على سطح شريحه الكترونيه, عباره عن هوائى دوائر شريطيه يعمل بطريقه الفجوه الرنانه ويتم قياس الخصائص الكهرييه مسبقاً لهذا الهوائى وبقياس اى تغير فى هذه الخصائص الكهرييه عند مرور السائل المحمل بالفيروس على سطح الشريحه يتم تحديد وجود الفيروسات من عدمه حيث ان الارتباط بين الفيروسات والاجسام المضاده ، الخاصه بها يتسبب فى بناء طبقه جديده على سطح الشريحه وبالتالي فان اى تغير فى القياسات يكون بسبب وجود الفيروسات فى العينه المصابه ويتم تسجيل ذلك تلقائياً من خلال حزمه برمجيات التحكم . ويستخدم هذا الجهاز فى العيادات والمراكز الطبيه خاصه فى المناطق النائيه وكذلك فى الحملات الطبيه المتنقله حيث تنفق الى الاجهزه الطبيه ومعامل التحاليل الدقيقه وتكمن الاهميه الكبرى عند تفشى الاوبئه المعديه.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30739
- (21) 2019030355
- (22) 2019/03/04
- (71) ايوثينتيك فيشون جي ام بي انش
جوسيف - مايبيورجير - كاي 105020/114 سالزبيورج, استراليا
- (72) ويس , توماس - بيرجميولير , توماس
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) منتج شبيه برقاقة وطريقة للتحقق من علامة أمان
- (31) 16188357.4 - PCT/EP2017/072827
- (32) 12.09.2016. - 12/09/2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-G 06 K 19/10;G 06 K 19/18;G 06 K 19/16
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمنتج شبيه برقاقة (1) وطريقة للتحقق من علامة أمان التي تشتمل على قسم (6) من المنتج الشبيه بالرقاقة (1) المذكور، حيث يشتمل المنتج الشبيه بالرقاقة (1) على سمة أمان (2) واحدة على الأقل لها خواص ضوئية تتغير مع زاوية الرؤية، وواسم (3) واحد على الأقل، حيث يكون كل واسم (3) منسوب على نحو فريد لموضع على المنتج الشبيه بالرقاقة (1)، حيث يكون موضع سمة الأمان (2) الواحدة على الأقل على المنتج الشبيه بالرقاقة (1) محدد مسبقًا بالنسبة إلى موضع الواسم (3) الواحد على الأقل على المنتج الشبيه بالرقاقة (1)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30740 (11)
- 2018101568 (21)
- 2018/10/02 (22)
- شارب كابوشيكي كايشا (71)
- 1 تاكيومي – تشو ساكاي كو ساكاي سيتي اوساكا 590-8522- اليابان (72)
- شينج ، جايه (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- انتقاء الموارد لاتصالات المركبات (V2X) (54)
- 62/319.065 - PCT/US2017/025692 (31)
- 06.04.2016. - 03/04/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 72/02;H 04 W 84/18;H 04 W 76/02 (51)
- تتألف الطريقة والجهاز من اختيار الموارد الراديوية لاتصال المركبات (V2X) للاستخدام بواسطة جهاز طرفي لاسلكي، و-
 بشكل محدد- إجراء هذا الانتقاء باستخدام معايير تخصيص أو انتقاء مثل المنطقة الجغرافية و/أو اتجاه انتقال المركبة و/أو كثافة
 الاتصالات اللاسلكية في منطقة وثيقة الصلة بجهاز طرفي لاسلكي. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

30741 (11)

2018040680 (21)

2018/04/23 (22)

جونسون ماتشي بوبليك ليتمد كومباني (71)

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

ميشيل ماريجو - نيكولا كامبيل مكيد - ويليام موريس سينجيلو - ماثيو جون كوسينس (72)

(73)

عمرو مفيد الديب (74)

عملية تغيير ماء غاز (54)

1519133.1 - PCT/GB2016/053182 (31)

29.10.2015. - 14/10/2016 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-B 01 J 23/00;C 01 B 3/48;C 01 B 3/16;B 01 J 35/02 (51)

(57) يصف الاختراع الحالى عملية لزيادة محتوى الهيدروجين لخليط غاز مخلق يشمل هيدروجين، أكسيدات كربون وبخار، تشمل الخطوات: تمرير خليط الغاز المخلق عند درجة حرارة مدخل فى المدى 170 - 500? مئوية خلال حفاز تحول ماء - غاز لتكوين خليط غاز محول مخصب بالهيدروجين، حيث يكون حفاز تحول ماء - غاز فى صورة كرية إسطوانية ذات طول C وقطر D، حيث أن سطح الكرية الإسطوانية لديه إثنين أو أكثر من الأخابيد متتالية بطوله، الإسطوانة المذكورة ليس لديها فتحات خلالية وأطراف مقببة لأطرافه A و B بحيث أن $(A+B+C)/D$ تكون فى المدى 0,25 إلى 1,25، وتكون $(A+B)/C$ فى المدى 0,03 إلى 0,30.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30742 (11)
- 2018081227 (21)
- 2018/08/01 (22)
- نيهون نوهياكو كو . ليتمد (71)
- 8-19 ، كيوباشي 1- شوم، شو-كو، طوكيو 1048386 اليابان (72)
- سويتشيرو ماتسو- إيكي يونيمورا -أكيوكي سوا- شونبي فوجي (73)
- عمرو مفيد الديب (74)
- مبيد حشري للمحاصيل الزراعية والبستانية يحتوى على مركب البنزوكسازول أو ملح منه (54)
- 2016-035044 - PCT/JP2017/007185 (31)
- 26.02.2016. - 24/02/2017 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 47/02;C 07 D 413/04;A 01 P 7/04 (51)
- يتناول الاختراع الحالي مشكلة تطوير وتوفير مبيد حشري جديد للمحاصيل الزراعية والبستانية في ضوء حقيقة ان , في انتاج المحاصيل, مثل الزراعة والبساتين, تلف الحشرات الضارة, إلخ, لا يزال شديد الخطورة, وبالنظر إلى عوامل مثل تطور الحشرات الضارة التي تكون مقاومة للمواد الكيميائية الموجودة. يتعلق الاختراع الحالي بمركب البنزوكسازول الذي تمثله الصيغة العامة (1) أو ملح منه, مبيد حشري للمحاصيل الزراعية والبستانية يحتوى على نفس المكون الفعال و طريقة استخدامه. (1) (في الصيغة R 1, ان هذا المركب هو مجموعة استبدال, استبدال, استبدال ثنائي ميثيل سلفينيل R 2, تمثل ذرة هيدروجين, و m تمثل 2(*) .

مدة الحماية: 20 سنة

- 30743 (11)
- 2013010146 (21)
- 2013/01/28 (22)
- فيرينج بى. فى (71)
- بولاريس افينيو 144 ان ال-2132 جيه اكس هوفدورب ان ال - هولندا
- باجر ، هايدى لويز ، دي كي- سجورن، هيلين اولريكا؛ اس اي (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- تركيبية سائلة تشتمل على هرمون FSH ثابت المنشط للحويصلات (54)
- 10171428.5- EP2011/062986 (31)
- 30.07.2010. - 28/07/2011 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 38/24;A 61 K 47/02;C 07 K 14/59;A 61 K 9/00;A 61 P (51)
- 15/08;A 61 K 47/12
- يتعلق الاختراع الحالي بصفه عامه بمجال تثبيت صيغ الهرمونات المنشطه للحويصلات (FSH), وبصفه خاصه صيغ (FSH), السائله. يتحقق التثبيت بواسطه اضافه املاح تشتمل علي كاتيونات معدنيه قلوبه مقبولة صيدلانياً وفي النماذج المفضله يتحقق التثبيت باضافة املاح تشتمل علي كاتيونات معدنيه قلوبه مقبولة صيدلانياً, وفي النماذج المفضله يتم ذلك من خلال اضافه املاح مقبولة صيدلانياً, مثل املاح الصوديوم او املاح البوتاسيوم.
- (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30744 (11)
- 2019040549 (21)
- 2019/04/04 (22)
- جونسون ماتثي بابليك ليمتد كومباني (71)
- 5 فلور 25 فارينجدون ستريت لندن اي سي 4 اي 4 بي، بريطانيا (72)
- توماس دافيسون - جون ديفيد، باتش (73)
- عمرو مفيد الديب (74)
- عملية لإنتاج اليوريا المستقرة (المقواة) بالفورمالدهيد (54)
- 1618121.6 - PCT/GB2017/052965 (31)
- 26.10.2016. - 03/10/2017 (32)
- GB - GB (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 273/04;C 07 C 273/02 (51)
- يصف الاختراع الحالي عملية متكاملة لإنتاج اليوريا المستقرة بالفورمالدهيد وتشتمل على الخطوات التالية: (أ) توليد غاز تخليق يشتمل على هيدروجين، نيتروجين، أول أكسيد كربون، ثاني أكسيد كربون و بخار في وحدة توليد غاز صناعي؛ (ب) تقسيم غاز التخليق إلى تيار غاز تخليق أول وتيار غاز تخليق ثاني أصغر؛ (ج) تعريض تيار غاز التخليق الأول إلى مرحلة واحدة أو أكثر من تحول الماء-الغاز في مفاعل تحول الماء-الغاز واحد أو أكثر لتكوين غاز متحول؛ (د) تبريد الغاز المتحول إلى تحت نقطة الإنحراف وإستخلاص المتكثفات لتشكيل غاز متحول مجفف؛ (هـ) إستخلاص ثاني أكسيد الكربون من الغاز المتحول المجفف في وحدة إزالة ثاني أكسيد الكربون لتكوين غاز تخليق مستنفذ بثاني أكسيد الكربون؛ (و) تعريض غاز التخليق المستنفذ بثاني أكسيد الكربون إلى مرحلة ميثنة (إنتاج الميثان) في مفاعل ميثنة واحد أو أكثر لتكوين غاز تخليق أمونيا؛ (ز) تخليق الأمونيا من غاز تخليق الأمونيا في وحدة إنتاج الأمونيا وإستخلاص الأمونيا؛ (ح) تفاعل جزء من الأمونيا وعلى الأقل جزء من تيار ثاني أكسيد الكربون المستخلص في وحدة إنتاج اليوريا لتشكيل تيار اليوريا؛ و(ط) تحقيق إستقرار اليوريا بخلط تيار اليوريا ومثبت يتم تحضيره بإستخدام فورمالدهيد لتشكيل يوريا مستقرة، حيث يتم توليد الفورمالدهيد بخطوات تشمل؛ (1) تمرير الجزء الثاني من غاز التخليق خلال منظف الغازات لإزالة الملوثات منه و تكوين غاز تخليق منظف؛ (2) تخليق الميثانول من غاز التخليق المنظف بي وحدة تجميع الميثانول، وإستخلاص الميثانول و غاز تخليق ميثانول ناتج؛ (3) الجمع بين غاز تخليق الميثانول الناتج مع الغاز المتحول (4) تعريض جزء على الأقل من الميثانول المستخلص للأكسدة مع الهواء في وحدة إنتاج مثبت من الفورمالدهيد لإنتاج الفورمالدهيد

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30745

(21) 2017040638

(22) 2017/04/13

ويكسي ميديكال تيكنولوجيز سي او ه ., ال تي دي

(71) بي 401530 بلازا , يونيفرسي تي سينسي بارك , تايهي انترناشونال سينسي & تيكنولوجي بارك
ويكسي , جيانجسي 214000, الصين

(72) ديان , هويلي -شاو , جينهيو -صن, جون

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة ونظام لتحديد حدود الكبد

(31) 201410564295.5 - PCT/CN2015/081838

(32) 21.10.2014. - 10/08/2015

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-G 06 K 9/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بالمجال التقني للقيام بالتصوير الطبي، ويتعلق على وجه الخصوص بطريقة ونظام لتحديد حدود الكبد. تشمل الطريقة على: الحصول على معلومات عن نسيج الكبد ليتم تحديدها؛ استخدام تقنية معالجة الصورة أو تقنية معالجة إشارة لتحديد حدود نسيج الكبد في نطاق معلومات نسيج الكبد وفقاً لسمّة نسيج الكبد المناظر لمعلومات نسيج الكبد وسمّة حدود نسيج الكبد؛ إخراج معلومات موضع عن حدود نسيج الكبد الذي تم تحديده. عبر الطريقة الحالية، يتم تلقائياً تحديد حدود نسيج الكبد، وتتم زيادة فعالية تحديد حدود الكبد وبالتالي يتم تحديد الموضع التلقائي لحدود الكبد.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30746 (11)
- 2018050859 (21)
- 2018/05/22 (22)
- 1-كونسورزيو بستاك 2 -الما ماتير ستوديوريوم – يونيفيرسيتا ، دي بولوجنا
- 1-فيا ميلير , 3247121 فورلي , إيطاليا (71)
- 2-فيا زامبوني , 3340126 بولوجنا , إيطاليا
- لانسيوتي , روسالبا - باتريجناني , فرانسيسكا - جارديني , فايوستو - سيرولي , لورينزو (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عبوة نقل لمنتجات الخضار و الفاكهه بمحلول مضاد للميكروبات (54)
- 102015000076561 - PCT/EP2016/078287 (31)
- 25.11.2015. - 21/11/2016 (32)
- IT - EP (33)
- Int.C1.8-B 65 D 85/34;A 01 N 31/08 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعبوات نقل لمنتجات الفاكهة والخضار حيث يتم تكملة التعبئة، من خلال نشر محلول مضاد للميكروبات على سطحها والذي يستمر على العبوة فترة التعبئة والامداد والشراء من قبل المستهلكين وذلك لتقليل الحمل الميكروبي فيها ودورها في انتقال التلوث للمنتجات المعبأة وكذلك تأخر التلف وظواهر التغيير في منتجات الفاكهة والخضار المتضمنة في العبوة، حيث ان محلول مضاد الميكروبات المذكور يتكون من المواد الفعالة الثلاثة التالية: سترال و هكسانال و (E)-هكسانال (57)

مدة الحماية: 20 سنة

30747 (11)

2014061053 (21)

2014/06/24 (22)

(71) تى فى أس موتور كومبانى ليمتيد

جايا لاکشمى استاتس ان أوہ 29 (أولد ان أوہ 8) هادوز رود تشيناي 600006- الهند

(72) بابو , يالامورو راماتشاندر- ناجاراجا , کریشنابھاتا- راو , کاندریجولا سرينيفازا

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مشغل إزاحة تروس لآلة إحتراق داخلى

(31) 4589/CHE/2011 - PCT/IN2012/000851

(32) 27.12.2011. - 26/12/2012

(33) IN - IN

(51) Int.Cl.8-F 16 H 63/18;B 62 M 25/06

يوضح الإختراع الحالى نظام مشغل إزاحة تروس يعمل كهربياً لآلة إحتراق داخلى للتشغيل الذاتى لعملية إزاحة ترس لنقل قوة متولد بواسطة الآلة . ويشمل نظام المشغل محرك إزاحة ترس ، وصندوق ترس تخفيض متصل بمحرك إزاحة الترس المذكور ، و آلية نقل طاقة لنقل قوة دفع دورانية لمحرك إزاحة الترس المذكور الى إسطوانة إزاحة ، ووحدة تحكم فى الإزاحة و مستكشف موضع إزاحة . وتلغى مادة الموضوع الحالية الحاجة الى إزاحة الترس يدوياً وتجعل القيادة سهلة وأقل إرهاقاً لمشغل المركبة.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30748
- (21) 2018020228
- (22) 2018/02/06
- (71) تي في اس موتور كومباني ليتمتد
جايالاكشمى استاتس ان اوه 29 (أولد ان اوه 8) هادوز رود تشيناي 600006- الهند
- (72) فينيو جوبالان باتابير امان - انانديومار كيومار اسوامي - ديورا ايكاتان ايليو مالاي - جوبال
سيزيور امان - جو كيول ماهاراج بادري ناث
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) منخفض غازي لمركبة
- (31) 201741004367 -
- (32) 07.02.2017. -
- (33) IN
- (51) Int.Cl.8-F 02 D 43/00;F 02 D 41/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام مُخفّض غازي للتحكم في تدفق الغاز لتخفيض الإنبعاث وتحسين ثاني أكسيد الكربون في المركبات ذات العجلتين أو الثلاث عجلات. يتكون نظام المُخفّض الغازي من منظم الضغط (2) المشتمل على مقعد صمام، حاجز (107)، نابض، الخ، يعمل نظام المُخفّض بناء على سرعة المحرك وإشارة موضع الخانق. وبناء على الإشارة، يتحكم المُخفّض في تدفق الغاز إلى المحرك (5) وبالتالي يتحقق الاحتراق بالخليط الفقير. يشتمل هذا النظام على وحدة تحكم إلكترونية صغيرة (4) (ECU) والتي تقوم بتشغيل ملف لولبي (3) فقط أثناء انخفاض الأحمال المرتفعة. في أحد النماذج، يتم دمج وحدة التحكم الإلكترونية الصغيرة (4) (ECU) في TCI أو تكون وحدة منفصلة. مما يغني عن الحاجة إلى بطارية مرتفعة السعة. ينطبق نظام التخفيض الغازي على جميع المحركات ذات الاسطوانة الواحدة أو متعددة الاسطوانات التي تعمل بالوقود الغازي (LPG) و (CNG) هذا النظام يستهلك طاقة أقل خمس مرات من النظام التقليدي الذي يعمل بنظام الكترولني.

مدة الحماية: 20 سنة

30749 (11)

2019111807 (21)

2019/11/13 (22)

احمد عواض حسن سليمان (71)

11 شارع إبراهيم العطار - الدور الأول - ن 1 زيزينيا - الأسكندرية , مصر

احمد عواض حسن سليمان (72)

(73)

(74)

ميزان الفتايل الامن (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 61 B 50/00 (51)

(57) جهاز عبارة عن صندوق معقم يحتوي علي فوط او فتايل جراحيه معقمه ويتم حصر عددها الكترونيا لتستخدم بطريقه معقمه داخل المريض ويؤكد اعاتنها الي الجهاز و معرفه نسبه السوائل او الدم الفقود من المريض عن طريق الفتيله

مدة الحماية: 20 سنة

- 30750 (11)
- 2019030340 (21)
- 2019/03/03 (22)
- المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث - الدقى - الجيزة ص.ب 12622 - جمهورية مصر العربية
- أحمد محمود شعبان - هبه عبد الله محمد عبد الله - مروة سعيد شلبي - محمود محمد بهجت رياض - دينا نديم عبد الشافى إبراهيم - كريم محمد السيد عوض - رولا نديم عبد الشافى إبراهيم (72)
- (73)
- نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)
- وحدة مجمعة من الفلاتر البوليمرية لإنتاج المياه عالية النقاء (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-F 02 C 1/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتصنيع وحدة مجمعة من الفلاتر البوليمرية لمعالجة المياه للوصول بها الي مياه عالية النقاء خالية من الأيونات وبالتالي قابلة للتطبيق في البيولوجيا الجزيئية. حيث تتكون الوحدة من سلسلة مجمعة من الفلاتر تبدأ بفلتر ميكروني لإزالة الصدأ والعوالق الصلبة يليه فلتر كربوني للتخلص من الكلور ويليه فلتر ميكروني اخر للتخلص من المواد العضوية وفلتر فائق للتخلص من البكتيريا والفيروسات ثم الي فلتر متناهي الدقة و فلتر من اغشية الضغط الاسموزي العكسي للتخلص من الاملاح المختلفة. تم تطبيق المياه المنتجة علي تطبيقات البيولوجية الجزيئية ولوحظ انها قريبة جدا من النتائج التي يتم الحصول عليها باستخدام الاجهزة التقليدية.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30751 (11)
- 2018010051 (21)
- 2018/01/09 (22)
- المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث - الدقى - محافظة الجيزة ص.ب 12622 - جمهورية مصر العربية
- محمد علي محمود محمد الخطيب - حسين إبراهيم عبد الشافي (72)
- (73)
- مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
- وحدة مدمجة لمعالجة المياه المهذرة من محطات معالجة المياه (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-C 02 F 1/00 (51)
- تتم معالجة مياه الشرب عن طريق إضافة المروبات مثل كبريتات الألومنيوم (الشبة) حيث يقوم هذا المروب بتجميع المواد العالقة على سطحه الخارجي وتكوين الندف ، ثم في أحواض الترسيب تترسب هذه الندف ، ثم يتم ترشيح المياه الخارجة من أحواض الترسيب في مرشحات رملية ، تحتاج هذه المرشحات للتنظيف ، يتم التنظيف عن طريق ضخ المياه في المرشحات عكس اتجاه خروج المياه المعالجة ، تسمى المياه الناتجة من غسل المرشحات بمياه الغسيل العكسي ، ويتم التخلص منها دون إستفادة ، هذه المياه تصل الى 20% من المياه التي تعالجها محطات التنقية ، يتعلق هذا الإختراع بوحدة مدمجة لمعالجة المياه المهذرة من محطات معالجة و تنقية مياه الشرب ، لتقليل هدر المياه داخل المحطات بمعالجة مياه غسيل مرشحات المياه ، النظام عبارة عن وحدة معالجة مدمجة ، تتكون الوحدة من ثلاث غرف ترسيب متتالية للتخلص من المواد العالقة ، يكون زمن المكث في كل مُرسب حوالي ساعة ، أي أن زمن المكث الكلي للمياه ثلاث ساعات ، وبذلك يمكن إضافة المياه المعالجة إلى المياه الداخلة لمحطة معالجة مياه الشرب ، لإعادة معالجتها ، اما الحمأة في الخزانات فيتم ترشيحها خلال مرشح رملي ، والمياه الناتجة من المرشح الرملي يمكن ضخها مع المياه الداخلة للمعالجة داخل محطة تنقية مياه الشرب ، ويوفر هذا النظام ما بين 10 - 22% من المياه المهذرة ، ويوفر استهلاك الشبة لأن المياه المعاد تدويرها تحتوي على 10 إلى 30 مجم / لتر من الشبة

مدة الحماية: 7 سنوات

30752 (11)

2009121789 (21)

2009/12/08 (22)

1-أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا 2-المركز القومى للبحوث

(71) 101-1 شارع القصر العينى - القاهرة - جمهورية مصر العربية

33-2 شارع البحوث - الدقى - الجيزة ص.ب 12622 - جمهورية مصر العربية

(72) نيفين عبد المنعم احمد عبد الله-هاله أحمد طلعت عزيز-عبد الغنى محمد جمال أبو النور- محمد حسن سرور-هيام فهيم شعلان-احمد سعيد عبد الحميد

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(54) جهاز لتحضير كريات الأنسولين للتعاطى عن طريق الفم وكذلك تغطية المواد الحيوية الاخرى

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 L 31/16;A 61 L 27/16

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتحضير كريات«الأنسولين المغلفة بثلاث طبقات متعاقبة للحصول على كرية أنسولين بقطر من 2 - 3 ملليمتر توفر حماية للأنسولين بالخصائص المطلوبة , والجهاز نظام متكامل يتضمن أربع أنظمة أساسيه : وحدة الخلط للمادة الفعالة , وحدة البق لإنتاج قطرات متجانسة و وحدة التصلد للكريات و وحدة التغطية الحمايية النهائية والتي تتم بتذرية سائل تكوين الطبقة الحمايية النهائية للكريات في مهد مميح بواسطه غاز خامل (مثل النيتروجين) . ويمكن للجهاز تحضير 1000 - 1500 كرية / دفعه . بالإضافة إلى ذلك فإن الجهاز يسمح بالتداول الأمن للأنسولين و أقل تغير فى الشكل و المرونة لضبط التركيب وإمكانية تطوير تركيبات جديدة إذا تطلب الأمر ذلك. وهذا الجهاز قابل للتطبيق للتغطية المستمرة بالأنسولين السائل للعلاج و المواد النشطة حيويًا (مثل البروتينات والببتيدات و الأنزيمات و الهرمونات و العوامل الحيوية)

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30753 (11) -22
- 2016111935 (21)
- 2016/11/28 (22)
- المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث - الدقى - الجيزة ص.ب 12622 - جمهورية مصر العربية
- حسن محمد محمد مصطفى- سعيد محمد على ابراهيم- كمال احمد عابد بيومى- محمد صابر محمد جاد (72)
- (73)
- نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)
- " معصرة حلزونية وطريقة لانتاج النسبة المثلى من زيت بذور الجاتروفا " (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 30 B 9/12 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بتصنيع معصرة حلزونية تناسب بذور الجاتروفا المصرية الصلدة وذلك للحصول على النسبة المثلى من زيت ذور نبات الجاتروفا حيث تتكون المعصرة من 1. الجسم الخارجى للحلزون 2.الحلزون 3.قاعدة تثبيت الحلزون 4. صندوق التروس 5.موتور كهربي قاعدة الربط 7سخانات كهربية 8.حساس قياس درجة الحرارة 9 قمع تغذية بذور الجاتروفا 10.مجمع الزيت الناتج 11 مغير ومتحكم فى التردد 12زرار للتحكم فى اتجاه الدوران ذلك للحصول على النسبة المثلى من الزيت فى الجاتروفا المصرية بنسبة بين تتراوح من 19 الى 25%
- (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30754 (11)
- 2019030417 (21)
- 2019/03/13 (22)
- ملسيك، جيري (71)
- سلبيا 433.76314 زلين - ستيا - جمهوريه التشيك
- ملسيك، جيري (72)
- (73)
- جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف (74)
- محرك حراري بمخرج هيدروليكي يمكن التحكم فيه ديناميكيا (54)
- PV2016-559 - PCT/CZ2017/050040 (31)
- 13.09.2016. - 13/09/2017 (32)
- CZ - CZ (33)
- Int.Cl.8-F 02 G 1/043;F 04 B 9/123;F 04 B 19/24 (51)
- يتم في هذا الاختراع إعداد محرك حراري بمخرج هيدروليكي يمكن التحكم فيه ديناميكيا يعمل بمضخة ذات ضغط مرتفع وتوربين غازي يتضمن وعاء ضغط (1)، غطاء (1-1)، فاصل قابل للحركة (2)، فراغ لعمل الغاز (4)، فراغ لعمل السائل (5)، وحدة استرجاع للحرارة (7)، حيث أن مانع التسرب (4-1) يقع بين وعاء الضغط (1) والغطاء (1-1)، حيث أن الفراغ الداخلي لوعاء الضغط (1)، الفاصل (2) يرتبط بصورة قابلة للحركة مع غشاء مطوي (3) والذي يرتبط مع الغطاء (1-1)، حيث أن الفاصل (2) يقسم الفراغ الداخلي لوعاء الضغط (1) إلى فراغ لعمل الغاز (4) وفراغ لعمل السائل (5)، حيث أن الفراغ لعمل الغاز (4) يشغل مساحة أكبر، حيث أن الفراغ لعمل الغاز (4) يحاط بغشاء منفذ مطوي (4-4)، وأيضاً، فإن هناك أجزاء مشكلة (8-1) تكون مرتبة في وعاء الضغط، والذي يحدد قناة خارجية للغاز (10) والتي تكون بين غلاف وعاء الضغط (1) والأجزاء المشكلة (8-1)، بينما قناة الغاز المحيطية (3-4) تقع بين الأجزاء المشكلة (8-1) والغشاء المطوي (3) وأيضاً بين الغشاء المنفذ الأول (4-5) والفاصل، حيث أن فراغ عمل الغاز (4) يكون مملوء بتركيب دقيق (4-1) تم عمله من مادة صلبة بمسامية أعلى من 99% من حجمها، وتكون محاطة بغشاء منفذ ثاني (4-6) والذي ترتبط معه وحدة استرجاع الحرارة، في الفراغ الذي فيه يتم وضع مبادل تسخين (8) يرتبط مع مدخل/مخرج (8-1) وسط نقل الحرارة، حيث أن وحدة استرجاع الحرارة (7) تكون أيضاً محاطة بالأجزاء المشكلة (8-1)، وتصل عن فراغ عمل الغاز (4) بواسطة الغشاء المنفذ الثاني (4-6)، ويتم تغذية قناة الغاز الخارجية (10) إلى فراغ وحدة استرجاع الحرارة (7) على الجانب المقابل من حجرة (6-1) المشغل الهوائي (6)، والتي إليها يتم أيضاً تغذية قناة غاز داخلي (1-10)، يرتبط مع قناة الغاز المحيطية (4-3).

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

- 2003050429 (21) -1
2003/05/07 (22)
ميرك شارب اند دوم كوربوريشن (71)
126 ايسن لينكولن افينيو - راهوى نيو جيرسى 07065-0907, الولايات المتحدة الامريكية
تركيبه صيدلانيه لمضاد مستقبل التاكي كينين (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2006111105 (21) -2
2006/11/21 (22)
ف . هوفمان لاروش أ ج (71)
124 جرنز اشراستراس ك هـ 4070 - بازل ، سويسرا ., سويسرا
4- هيدروكسى -4- مثيل - بييريدين -1- حمض كربوكسيليك (4- ميثوكسى -7- مورفولين -4- يل
- بنزوثيازول -2- يل) - أميد
هدى عبد الهادى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2006111144 (21) -3
2006/11/29 (22)
ايساي ار اند دي مانجيمينت كو ليمتد , الولايات المتحدة الامريكية (71)
مركبات وسيطة لتحضير مركب هاليكوندرين B (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

D1 2012020283 (21)

2012/02/19 (22)

(71) ايساي ار اند دي ماناجمينت سي او ه . ال تي دي - شركة محدودة يابانية

10-3 . كويشيكاوا 4- شوم. بونكيو - كي يو . طوكيو 8088-112 , , اليابان

(54) تركيبة دوائية تشتمل علي مشتق كينولين

(74) سمر أحمد اللباد

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

-2

2011091600 (21)

2011/09/25 (22)

(71) المركز القومي للبحوث.

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

(54) عزل ماده تشخيصيه تجاريه جديده ومحليه للتشخيص الدقيق لمرض التوكسوبلازما

(74)

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

-3

2012091516 (21)

2012/09/06 (22)

(71) إمجين ريسيرش (ميونيخ) جى ام بى اتش

ستافيلشيستر 2، 81477 ميونيخ - المانيا

(54) جسم مضاد احادى السلسلة PSMA-CD3 ثنائى التخصص وذو تخصص لانواع متعارضة

(74) محمود رجائى الدقى

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

-4

2012101697 (21)

2012/10/02 (22)

(71) هانمي ساينيس كو، ليمتد

550 ، دونج تانجي هيونج - رو ، دونجتان - ميون ، هواسيونج - سي ، جيونجي - دو 445-
813 ، كوريا

(54) قارنه انسولين باستعمال جزء جلوبولين مناعي

(74) رجائي الدقي و شركاه

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

-5

2013030421 (21)

2013/03/17 (22)

(71) اليرجان . اي ان سي - شركه مساهمه امريكيه

2525 ديوبونت دريف ايرفاين. كاليفورنيا 92886 - كاليفورنيا ص . ب : 92886 , - الولايات
المتحدة الامريكية

(54) عقاقير استر اوليه من [3- (1) - (1H) - ايميدازول - 4-يل) - ايثيل] - 2- ميثيل فنيل] ميثانول لعلاج
الامراض والحالات الجلديه

(74) سمر احمد اللباد

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

-6

2013071218 (21)

2013/07/24 (22)

(71) اليرجان . اي ان سي

2525 ديوبونت دريف ايرفاين. كاليفورنيا 92886 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات من الأندروجين لعلاج أمراض متعلقة بالعين

(74) سمر احمد اللباد

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

-7

2013071239 (21)

2013/07/28 (22)

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

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

(54) مشتقات أزيندازول أو داي أزيندازول كمثبطات بروتين كيناز

(74) سمر اللباد

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

-8

2014091431 (21)

2014/09/09 (22)

(71) ليوبين ليتمد

159 سي اس تي رواد , كالينا سانت كريز (ايست) استات اوف ماهاراشترا مومبي 400098, ,

الهند

(54) مركبات سيكليل غير متجانس

(74) سمر احمد اللباد

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

-9

2014122046 (21)

2014/12/18 (22)

(71) اف هوفمان لا روش-انديانا يونيفيرسيتي ريسيرتش اند تكنولوجي كوربوريشن

جرينزا شيراتراس 124 سي اتش-4070 باسيل, سويسرا- 518اندياناافينو, انديانا بوليس, انديانا

46202- الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظائر للجلوكاغون الذي يُظهر فعالية مستقبله GIP

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

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

-10

2014122095 (21)

2014/12/28 (22)

(71) سينتيتيكا اس. ايه

فيا بيناتي , 5 سي اتش-6850 ميندريسيو , سويسرا

(54) محلول أسيتامينوفين فائق التشبع قابل للحقن للإعطاء عن طريق النخاع الشوكي

(74) سمر اللباد

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

-11

2015010121 (21)

2015/01/22 (22)

(71) ايندوريتشيرتشي, اي ان سي

2989, دي لا برومينادي كيويك سيتي , كيويك سيتي , كيويك جي 1 دبلو 2 جي 5 , كندا

(54) تحسين الإثارة الجنسية، والرغبة الجنسية، وهزّة الجماع و/ أو الاستمتاع بعد إعطاء براستيرون في
المهبل (DHEA) لدى السيدات اللاتي لا تعانين أو تعانين من عُسرُ الجماع على حدة أو تعانين من
الأعراض الأخرى الخاصة بالضمُور الفرجي-المهلي

(74) سمر اللباد

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

-12

2015060856 (21)

2015/06/02 (22)

(71) بييري فابري ميديكامينت

45 , بلاسي ايبيل جانسي اف-92100 بويلوجني – بيلانكورت , فرنسا

(54) مشتقات أمينو سيكلو بيوتان، طريقة لتحضير المشتقات نفسها واستخدامها كعقاقير

(74) سمر اللباد

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

-13

2015060869 (21)

2015/06/03 (22)

(71) تشيبي فارماسوتيسي اس بي ايه

فيا باليرمو 26/ايه-43100 بارما , إيطاليا

(54) مركبات ذات نشاط مضاد لمستقبل المسكارين ونشاط مساعد لمستقبل BETA2 أدرينالي المفعول

(74) سمر اللباد

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

-14

2015060953 (21)

2015/06/11 (22)

(71) سينتيكا اس. ايه

فيا بينات , 5 سي اتش-6850 ميندرسيو , سويسرا

(54) تركيبة صيدلانية أساسها كلوروبروكايين للإعطاء المتكرر داخل الغمد

(74) سمر اللباد

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

-15

2015071069 (21)

2015/07/01 (22)

(71) اكنوس ساينسيس اس ايه

, سويسرا

(54) الأجسام المضادة التي تربط TL1A واستخداماتها

(74) سمر اللباد

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

-16

2015071079 (21)

2015/07/02 (22)

(71) هانمي فارم.كو., ليمتد

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

(54) مشتق ببتيدي انتحائي للإنسولين ذي شحنة معدلة عند الطرف N

(74)

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

-17

2015091477 (21)

2015/09/10 (22)

(71) جنزيم كوربوراشن

500 كيندال سكور كامبريدج ام اة 02142 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة لـ CD52

(74) سمر أحمد اللباد

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

-18

2015091478 (21)

2015/09/10 (22)

(71) جينتيك انك

1 دنا واى سوث سان فرانسيسكو كاليفورنيا 94080 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة لـ B7-H4 ومترافقاتها المناعية

(74) سمر اللباد

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

-19

2015111739 (21)

2015/11/01 (22)

(71) جلاكوسميثكلين اينتيليكترول بروبيرتي ديفيلوبمينت ليتمد

980 جريات ويست رواد برينتفورد تي دبليو 89 جي اس , بريطانيا

(54) ببتيادات علاجية

(74) سمر أحمد اللباد

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

-20

2016020238 (21)

2016/02/16 (22)

(71) ميرك شارب & دوهمي كورب

126 ايست لينكولن افينيو راهواي , نيو جيرسي 0907-07065 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تعديل المناعة ضد الورم

(74) سمر احمد اللباد

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

-21

2016091559 (21)

2016/09/22 (22)

(71) زنكور ، انك

111 ويست ليمون افينيو موريفيا سي ايه 91016 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) الأجسام المضادة مزدوجة النوعية التي ترتبط بـ CD3 و CD38

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-22

2018020218 (21)

2018/02/06 (22)

(71) محمد صبحى خميس آدم

الاسكندرية ص.ب 21545 - جمهورية مصر العربية

(54) مبرد هواء

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

-23

2018020302 (21)

2018/02/20 (22)

(71) سانت_جوبان جلاس فرانس

18 افينيو دالساك, 92400 كوريفوا - فرنسا,

(54) تزجيج يتضمن كسوة وظيفية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-24

2018020308 (21)

2018/02/21 (22)

(71) سعيد ابراهيم محمد على

7 شارع الامام على - مدينه السادات - القوميه العربيه - وراق العرب - ص ز ب 12421, مصر

(54) خزانات المياه بدون ملوثات

(74)

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

-25

2018030356 (21)

2018/03/01 (22)

(71) محمد عبد المجيد على _ محمد صالح محمد صالح

بنى سويف - مركز الفشن - منشية ناصر - شارع - الابراهيمية , مصر

(54) دراجة بخارية مبتكرة

(74) أحمد عبد المقصود حسن

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

-26

2018050848 (21)

2018/05/21 (22)

(71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

ص.ب.179 مدينة برج العرب الجديدة - الرمز البريدي 21934 - الاسكندرية - جمهورية مصر
العربية

(54) ذراع آلي مترابط انتقالي ثلاثي الأبعاد مبتكر بوصلات ومحركات دورانية فقط

(74) محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل

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

-27

2018071094 (21)

2018/07/08 (22)

(71) بولا سمير ابراهيم سيدهم

14 ش انتصار الاسلام المتفرع من ش العشرين - عين شمس الشرقية - القاهرة - مصر

(54) سيارة برمائية تعمل بالهواء المضغوط بطريقة جديدة

(74)

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

-28

2018091392 (21)

2018/09/04 (22)

(71) حسن اسماعيل حسن مرعى

البحيرة – كوم حمادة – خنيزة , البحيرة , مصر

(54) حل مشاكل الزراعة بواسطة حافظات خاصة

(74)

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

-29

2018101646 (21)

2018/10/16 (22)

(71) ياسمين هشام عبد الرحمن على

الدور الخامس برج النيل أمام نادى التجديف , مصر

(54) جهاز حزام معالجة الالام

(74) أشرف محمد حسانين

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

-30

2018121927 (21)

2018/12/03 (22)

(71) يوني شارم كوربوريشن

182 شيموبون كينسي شو شيكوكوشو – شي ايهيم 7990111 اليابان

(54) منتج ماص

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-31

2019030393 (21)

2019/03/11 (22)

(71) ذى بروكتر آند جامبل كومبانى

شركة مساهمة ، الغرض من تأليفها الصناعة ، مركزها العام : وان بروكتر آند جامبل بلازا ،
سينسيناتى اوهايو 45202، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبة مسحوق للغسيل

(74) عمرو الديب

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

-32

2019040553 (21)

2019/04/04 (22)

(71) بيوري اينفيرونمينت سولوشن ال تي دي

بو بوكس 20131 ,كالجارى بلاسى كلاجارى , البيرتاتى 2 بي 4 جي 2 , كندا

(54) جهاز وطريقة لمعالجة الملاط

(74) سمر أحمد اللباد

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

-33

2019050711 (21)

2019/05/08 (22)

(71) تيمى , انك . - شركة مساهمة امريكية

2711 سينترفيلى رواد سويتى 400 ويلمينجتون , دي أي 19808 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات وطرق صيدلانية من أجل علاج السرطان

(74) سمر احمد اللباد

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

-34

2019060897 (21)

2019/06/12 (22)

(71) ايه. اوه. سميث كوربوراشن

11270 ويست بارك بلاسي مياوايوكي , ديليو أي 53224 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام لترشيح الماء يتسم بتقنية إعادة تدوير لخفض تأثير الزحف الخاص بإجمالي المواد الصلبة المذابة

(74) سمر أحمد اللباد

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

-35

2019060904 (21)

2019/06/13 (22)

(71) سابيراتيك جي ام بي اتش

ارنست-جرايب-ستر. 10، 33611 بيليفيلد، المانيا ,

(54) طريقة وجهاز لإعادة تدوير مواد التعبئة والتغليف

(74) وجدى نبيه عزيز عزت

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

-36

2019060953 (21)

2019/06/18 (22)

(71) شلمبرجير تكنولوجي بي. في - شركة مساهمة هولندية

باركسترات 83-89 ان ال -2514 جي جي زاي هاجيوا , هولندا

(54) قيد قابل للتعديل حلقي لسدادة أنبوب للحفر ذو الضغط المتحكم فيه مع سدادات قابلة للتغيير

(74) سمر احمد اللباد

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

-37

2019071063 (21)

2019/07/04 (22)

(71) بي جي اس جيوفيزيكال ايه اس

ص.ب 251 ليلكر 0216 اوسلو النرويج

(54) تحديد علامة مصدر افتراضية لفقاعة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-38

2019071071 (21)

2019/07/07 (22)

(71) خالد عاصف محمد

لازاريتجاسي 2/8 بي/81090 وين , النمسا

(54) زر مزدوج الجانب ذو وظيفة لمس

(74) سمر احمد اللباد

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

-39

2019071201 (21)

2019/07/30 (22)

(71) دي لا رو انترناشيونال ليمنتد

(بريطانيا/بريطانيا)؛ دي لا رو هاوس، جايس كلوز، فيابلز،
باسينغستوك هامبشاير ار جي 22 بي اس , بريطانيا

(54) طريقة تشكيل وثيقة أمنية

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

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

-40

2019081231 (21)

2019/08/04 (22)

(71) كيرلس ايمن نبيل جورج

مصر المدينة القاهرة 7 ش عبد الرحمن الكواكبي - حدائق القبة - بجوار بيم ص . ب .: مصر

(54) محول الطاقة

(74)

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

-41

2019091413 (21)

2019/09/08 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) تجهيز أقمشه قطنيه مقاومه للاحتراق صديقه للبيئة بغرض الاستخدام في مجالات متعددة

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد

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

-42

2019091491 (21)

2019/09/19 (22)

(71) سارة سمير عبد السميع

الخور/ اشمون/ المنوفية ا- مصر , مصر

(54) محول متعدد المهام, فى التخلص من القمامة و انتاج الطاقة والكهرباء والاكسجين

(74)

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

-43

2019091520 (21)

2019/09/25 (22)

(71) مصطفى محمود عبد العزيز محمود واصل-أحمد طارق عبده محمد غطاس

مصر المدينة الاسكندرية ص.ب : 21523 , مصر-مصر المدينة الاسكندرية ص.ب : 21500 مصر

(54) وحدات الغرف الذكية متعددة الوظائف سهلة التركيب

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه - كليه الزراعة

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

-44

2019121966 (21)

2019/12/10 (22)

(71) حبيبة خالد عبد المجيد البهنساوى

27 شارع الشركات امام مدرسة الاشراف دسوق -كفر الشيخ - ص.ب : 33611 , مصر

(54) الذهب الاخضر فى علاج مشكلة النحافة (الازولا)

(74)

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

-45

2019121997 (21)

2019/12/15 (22)

(71) احمد حسين عبد الهادي احمد

القاهره- 4 ش الجد روكسي مصر الجديده - هليوبليس , مصر

(54) تحديد ليزر

(74)

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

2020030494 (21)

2020/03/18 (22)

(71) إيكينوس سينسيس إس.إيه

شيمين دو لا كومبيتا 5 2300 لا شوكس-دي-فونديس-سويسرا

(54) مُثبَط - ا ("mPGES-1") لعلاج ألم هشاشة العظام.

(74) الشركة المتحدة لخدمات براءات الإختراع والعلامات التجارية

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

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2011101808 (21)

2011/10/25 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجى يوسف سامى

(54) نظام معالجة لمياه الصرف الصحى للحصول على مياه معالجة صالحة للرى ومصدر لإنتاج الطاقة

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ:14/04/2022

-2

2011112012 (21)

2011/11/29 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقه لانتاج مواد ذات قدره لامتصاص الماء هيدروجل من قش الارز لاستخدامها فى الاغراض الزراعيه

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ:14/04/2022

-3

2011112013 (21)

2011/11/29 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

engy yousef samy (74)

(54) طريقه ترشيح راديوي ذو حيز ضيق باستخدام مسار مدفوع للامام الغائي

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ:14/04/2022

-4

2011122036 (21)

2011/12/04 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجى يوسف سامى

(54) الانتاج النصف صناعى ل Penicillium oxalicum المنتج للانزيمات السليلوزيه لمكافحة

مرض تكثر الشمايخ بالمانجو

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ:14/04/2022

-5

2011122037 (21)

2011/12/04 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجى يوسف سامى

(54) الانتاج النصف صناعى لل Bacillus polymyxa, Brevibacillus brevis لمكافحة مرض العفن الرمادي بالفراوله

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ:14/04/2022

-6

2012020266 (21)

2012/02/15 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجى يوسف سامى

(54) تشييد مشتقات جديده لمركبات اسبيرو بيروليدينيل اوكسي اندول تحتوي علي مستبدل الفلوروفينيل ذات نشاط مضاد للاورام

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ:14/04/2022

-7

2012040683 (21)

2012/04/11 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) لودر مفصلى أمامي على الجرار للشحن الميكانيكى لقصب السكر وتشغيل اله قطع التربه

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 14/04/2022

-8

2012040684 (21)

2012/04/11 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) انجى يوسف سامى

(54) تجهيز حامل جين MMP-9 المنحور بمحفز CMV5

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 14/04/2022

-9

2012071296 (21)

2012/07/24 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) مبيد حيوى لمكافحة مرض الموت الرجعى والفومبسس على العنب

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 14/04/2022

-10

2012091519 (21)

2012/09/06 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) بادئات مصنعه قادره على اكتشاف فيروس انفلونزا الطيور من النوع A وتحت النوع H5N1 بواسطه تقنيه النسخ العكسى و التفاعل المتسلسل باستخدام انزيم البلمره .

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 20/04/2022

-11

2012091520 (21)

2012/09/06 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) البيئه الكاشفة عن أمراض العفن بالنبات

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 14/04/2022

-12

2012111942 (21)

2012/11/22 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقه لبدء تشغيل دوائر التحكم لتتبع اعلي قدره لانظمه طاقه الخلايا الضوئيه الموزعه

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 20/04/2022

-13

2013010083 (21)

2013/01/15 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) المضخات الهيدروليكيه موجبه الازاحه متحكمه الحجم الهندسى بحجم زيت التحكم وذات الكامه والتواع المرنه و المنزلقه

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 20/04/2022

-14

2013010103 (21)

2013/01/20 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) صمام هيدروليكي موازر ذو تغذيه مرتده ذاتيه لموضع زلاقه الرئيسى و فتحات ارشاد مغلقه عند الوضع المركزى لمرحله ارشاده

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 20/04/2022

-15

2013020288 (21)

2013/02/24 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) المراكم الهيدروليكيه ذاتيه تغيير وضبط نطاق ضغط التشغيل

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 21/04/2022

-16

2013030363 (21)

2013/03/05 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) تكنولوجيا احيائيه مستحدثه لعلاج التربه الملوته بمياه الصرف الصحى

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 21/04/2022

-17

2013091497 (21)

2013/09/26 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) نظام مدمج لمعالجه مياه الصرف الصحى بالتجمعات الصغيره

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 18/04/2022

-18

2013101534 (21)

2013/10/02 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) تحلية المياه المالحة المماثلة لمياه البحر باستخدام تقنية الأغشية السائلة المستحلبة

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 18/04/2022

-19

2013101535 (21)

2013/10/02 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقه لتحضير اغشيه من البولى استراميد الفائق التفرع لمعالجة المياه

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 18/04/2022

-20

2013101536 (21)

2013/10/02 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-مرسى ابو السعود المرسى السوده

(74) انجى يوسف سامى

(54) انتاج جبن شيدر منخفض الدهن باستخدام سلالات بكتيرييه منتج لعديدات التسكر و اخرى مساعده للتسويه

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-مرسى ابو السعود المرسى السوده

الى: مرسى ابو السعود المرسى السوده-2- هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 18/04/2022

-21

2013121910 (21)

2013/12/16 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) لقاح حى مستضعف لفيروس التهاب الأنف والقصبه الهوائية (تى آر تي.ف) من عترة مصرية لحماية الدجاج والرومى

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ:18/04/2022

-22

2019101573 (21)

2019/10/07 (22)

(71) كريستال لاجونز (كيوراساو) بي .في .

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مجمع ترفيهي حضري على الشاطئ يمكن الوصول إليه من قبل العامة يتضمن بحيرة مركزية اصطناعية من النوع الاستوائي وطريقة للاستفادة الفعالة من الأراضي محدودة الاستخدام

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: كريستال لاجونز (كيوراساو) بي .في .

الى: كريستال لاجونز تكنولوجيز

بتاريخ:10/04/2022

بيان بانتهاء ملكية البراءة

-1

D1 2016091569 (21)

2016/09/25 (22)

(71) إيونيس فارماسيوتيكالز ، إنك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيبات لتعديل التعبير الوراثي عن SOD-1

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: إيونيس فارماسيوتيكالز ، إنك

الى: بيوجين ام ايه إنك

بتاريخ: 24/04/2022

-2

2005030079 (21)

2005/03/22 (22)

(71) نوكيا كوربوريشن ، شركة متحدة

(74) مكتب عبد الهادي

(54) طريقة لتهيئة أوسع موجه (حزمة ترددية)

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوكيا كوربوريشن ، شركة متحدة

الى: نوكيا تكنولوجيز اوه واى

بتاريخ: 26/04/2022

-3

2015040497 (21)

2015/04/01 (22)

(71) فيلوس ميديا انترناشونال ليتمد

(74) سمر احمد اللباد

(54) علامة كتلة مشفرة لتشفير نسق عينة (CBF) 4:2:2 في تشفير فيديو

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترناشونال ليتمد

الى: كوالكوم انكوربوريتد

بتاريخ: 12/04/2022

-4

2019071138 (21)

2019/07/21 (22)

(71) كلارينت كوربوراشن

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مواد محفزة من الكروم وطرق لتصنيعها واستخدامها من المصادر الحرة للكروم (VI)

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كلارينت كوربوراشن

الى: كلاريانت انترناشيونال ال تي دي

بتاريخ: 26/04/2022

-5

2021010005 (21)

2021/01/04 (22)

(71) ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز بولتري , إنك

(74) نزية اخنوخ صادق الياس

(54) جهاز وطريقة لإعادة الدوران

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز بولتري , إنك

الى: ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز , ال ال سي

بتاريخ: 10/04/2022

-6

2021010006 (21)

2021/01/04 (22)

(71) ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز بولتري, انك

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) طريقة لتحضير وتوصيل محاليل البيض المتكيس

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز بولتري, انك.

الى: ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز, ال ال سي

بتاريخ: 14/04/2022

- 1
- 23435 (11)
- 2003040333 (21)
- (54) عمليه وجهاز لإزالة حبيبات دقيقة من تيار غازات بترولية بمنطقة ذات شرر ضوئى
- (71) بيثنتيل هيدروكربون تكنولوجى سوليوشن انك-بشنتيل هيدروكربون تكنولوجى سوليوشن
- (74) هدى احمد عبد الهادى
-

- 2
- 23898 (11)
- 2005100631 (21)
- (54) طريقة وجهاز لفصل طور حراري
- (71) ام - اي ال.ال.سي.
- (74) نزيه اخنوخ صادق الياس
-

- 3
- 24531 (11)
- 2006101019 (21)
- (54) ماده زيوليتية ذات تجسيمات متوسطة التركيب وطرق تصنيعها واستخدامها
- (71) ماساشوستس انستيتيوت اوف تكنولوجى
- (74) هدى احمد عبد الهادى
-

- 4
- 24766 (11)
- 2007101144 (21)
- (54) وسيله لنقل ماده
- (71) دانيلى اند سي. اوفيسيوني ميسكانيشي . اس. بي. ايه
- (74) سمر احمد اللباد
-

| | | |
|------------|------|---|
| 24975 | (11) | -5 |
| 2009040454 | (21) | |
| | (54) | طريقه لازاله شبحيه بيانات ارتال مسامعات مائيه زلزاليه بحريه ذات مواضع مستقبلات غير منتظمه |
| | (71) | بي جي اس جوفيزيكال ايه. اس |
| | (74) | د. محمد كامل مصطفى |

| | | |
|------------|------|---|
| 25071 | (11) | -6 |
| 2007101145 | (21) | |
| | (54) | فرن اختزال |
| | (71) | دانيلي و سي. اوفيسيبي ميسكانيشي . اس بي ايه - شركة مساهمة ايطالية |
| | (74) | سمر أحمد اللباد |

| | | |
|------------|------|---------------------|
| 25596 | (11) | -7 |
| 2009101468 | (21) | |
| | (54) | موقد احتراق داخلي |
| | (71) | سانت - جوبان ايسوفر |
| | (74) | هدى احمد عبد الهادي |

| | | |
|------------|------|-----------------------------------|
| 25927 | (11) | -8 |
| 2007101060 | (21) | |
| | (54) | طريقه لانتاج هيدروجين او غاز مخلق |
| | (71) | كابوت كوربوريشن |
| | (74) | هدى أحمد عبد الهادي |

- 25969 (11) -9
2008111832 (21)
(54) طريقه لاكتشاف مبادلات حراريه تالفه داخل مفاعل ثابت درجه الحرارة ظاهريا
(71) ميثانول كاسال اس . ايه
(74) سمر اللباد
-

- 26143 (11) -10
2010101720 (21)
(54) مولد بخار شمسي له نظام امدادات تدفئه احتياطي
(71) جنرال الكترينك تكنولوجى جى ام بى اتش
(74) عمرو مفيد كمال الديب
-

- 26283 (11) -11
2008101670 (21)
(54) الكترود نشر الغاز لخلايا مرشحة للالكتروليت
(71) اندستري دى نورا اس . بى . ايه .
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 26389 (11) -12
2010040671 (21)
(54) طريقة لحساب الصفات المميزة والخاصيات الزلزالية من الإشارات الزلزالية .
(71) بى. جى. اس جوفيزيكال ايه اس
(74) محمد كامل مصطفى
-

- 26481 (11) -13
2009101594 (21)
طريقه وجهاز للتعرف على اعلى قمه صحيحه لخرج مرشح متطابق لمعده مستخدم فى نظام اتصالات (54)
تليفون اکتیبولاجیت ال ام اریکسون (بی یو بی إل) (71)
هدى انیس سراج الدین (74)
-

- 26543 (11) -14
2011091648 (21)
نظام تخزين طاقه هجين، ونظام طاقه متجدده يتضمن نظام التخزين، وطريقه لاستخدامه (54)
ایجلیبیتشر تکنولوجیز، ال ال سی (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 27293 (11) -15
2009061016 (21)
منظومه وطريقه للمسح الزلزالی البحرى (54)
بی.جی.اس جوفیزیکال ایه اس (71)
ناهد رزق ودیع ترزى (74)
-

- 27497 (11) -16
2012101713 (21)
منتج ماص وطريقه لتصنيع منتج ماص (54)
یونی شارم کوربوراشین (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

| | | |
|------------|------|---|
| 27528 | (11) | -17 |
| 2011101677 | (21) | |
| | (54) | وسائل لحقن تيارات غازية في طبقة مواد صلبة ممیعة |
| | (71) | لوموس تکنولوجي اي ان سي |
| | (74) | سمر أحمد اللباد |

| | | |
|------------|------|---|
| 27565 | (11) | -18 |
| 2012040683 | (21) | |
| | (54) | لودر مفصلی أمامي على الجرار للشحن الميكانيکی لقصب السكر وتشغيل اله قطع التربه |
| | (71) | هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار |
| | (74) | انجي يوسف سامی |

| | | |
|------------|------|---|
| 27600 | (11) | -19 |
| 2013101548 | (21) | |
| | (54) | فرن زجاجی شفاف خاصه للزجاج النقی او فائق النقاوه مع عمليات عاده تدوير ثانويه جانبيه |
| | (71) | فايفز ستين |
| | (74) | محمد محمد بكير |

| | | |
|------------|------|---|
| 27964 | (11) | -20 |
| 2014101591 | (21) | |
| | (54) | طريقة وجهاز لإنتاج سمد في صورة حبيبات |
| | (71) | اوكریتوي اکتسيونيرنوي اوبشيستفو ريسيرش ديزين اينستيتوت اوف يوريا اند اورجانيز سينثيسيس بروديوكتس- شركة مساهمة روانديا |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

- 28131 (11) -21
2011040559 (21)
ماده وطريقه ازاله الاملاح من المياه (54)
مصطفى محمد كمال محمد-محمد محمود احمد شحاته-جامعه اسيوط (71)
عزت حسنى الضاوى نقطة اتصال بجامعة اسيوط (74)
-

- 28194 (11) -22
2014040630 (21)
مانع انسداد لاحواض المطابخ واحواض الغسيل للاغراض الصناعيه (54)
مريم عادل عبد العزيز احمد عبد الرازق (71)
عادل عبد العزيز احمد عبد الرازق (74)
-

- 28323 (11) -23
2013101567 (21)
طريقة وجهاز لتصنيع منتجات جيس (54)
سان جوبان بلاك اس ايه اس-شركة مساهمة فرنسية (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28387 (11) -24
2013121892 (21)
حشوه صدميه (54)
فيسوفيوس يو اس ايه كوربوريشن (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

| | | |
|---|------|-----------------|
| 28401 | (11) | -25 |
| 2013101550 | (21) | |
| (54) جزء تآكل بسطح مصلد باستخدام اللحام بالنحاس الاصفر وطريقة مرتبطة به وتجميعه لتصنيعه | | |
| | (71) | ايسكو كوربوراشن |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|----------------------|------|---------------------------|
| 28444 | (11) | -26 |
| 2010101671 | (21) | |
| (54) جهاز داخل الرحم | | |
| | (71) | باير شيرينج فارما اوه واى |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|---|------|------------------------------------|
| 28518 | (11) | -27 |
| 2010101810 | (21) | |
| (54) غذاء للأطفال أساسه الدهون المستخرجة من الألبان | | |
| | (71) | جروب لاكتاليس - شركة مساهمة فرنسية |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|---|------|---|
| 28734 | (11) | -28 |
| 2012101793 | (21) | |
| (54) بوليمر كيميائى ضوئى ذو روابط متقاطعه وطريقة لصنعة واستعماله فى خفض مقدار الكائنات الحية الدقيقة على هيكل بنية وما اشبه | | |
| | (71) | يونيفرسيتى اوف جورجيا ريسيرش فاونديشن، انك. |
| | (74) | محمود رجائى الدقى |

| | | |
|------------|------|---|
| 28772 | (11) | -29 |
| 2014040642 | (21) | |
| | (54) | تحضير اسمنت زجاج ابونيمر نشط بيولوجيا كحشوة اسنان |
| | (71) | جمعه محمد ابراهيم الدرراوى-حمدي دويدار تقى الدين-ايمان يوسف محمد حسن عزام |
| | (74) | ابراهيم محمود فائز مفوض بنقطة الاتصال بجامعة المنصوره |

| | | |
|------------|------|--|
| 28903 | (11) | -30 |
| 2015040504 | (21) | |
| | (54) | صمام تحكم توجيهى هيدروليكي 3/2 مباشر التشغيل و سريع الانتقال بين وضعي تشغيله |
| | (71) | صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه |
| | (74) | انجى يوسف سامى |

| | | |
|------------|------|--|
| 28927 | (11) | -31 |
| 2015040503 | (21) | |
| | (54) | صمامات تحكم هيدروليكية مؤازرة مباشرة التشغيل |
| | (71) | صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه |
| | (74) | مروه علاء الدين عبد المجيد محمد |

| | | |
|------------|------|--|
| 29258 | (11) | -32 |
| 2014122076 | (21) | |
| | (54) | وحده صناعيه متحركه لسفط ومعالجه الادخنه و/او الغبار و/او الخلائط الغازيه |
| | (71) | جى .ايه.بى اس.بى.ايه |
| | (74) | ناهد وديع رزق |

- 29294 (11) -33
2010101718 (21)
محطه الطاقه الحراريه الشمسيه (54)
جنرال الكترينك تكنولوجى جى ام بى اتش (71)
عمرو مفيد كمال الديب (74)
-

- 29327 (11) -34
2010101721 (21)
نظام شمسي لتوليد البخار له قاعده مستمره الحركه (54)
جنرال الكترينك تكنولوجى جى ام بى اتش (71)
عمرو مفيد كمال الديب (74)
-

- 29487 (11) -35
2011101742 (21)
وسيله وظيفيه خارجيه، وجهاز وطرق لمعالجه الدم لاستيعاب هذه الوسيله الوظيفيه الخارجيه (54)
فريزنيوس ميديكال كير دويتشلاند جي ام بي اتش (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29548 (11) -36
2014040651 (21)
مصادر تعويض الضغط (54)
بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

| | | | |
|--|-----------------------|------|-----|
| | 30037 | (11) | -37 |
| | 2014040577 | (21) | |
| | غلاية المياه المنزلية | (54) | |
| محمد سلامة عبد الهادى-محمد عبد الحليم محمد -عمانوئيل بشارة ميلاد | | (71) | |
| | | (74) | |

بيان

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

| | | | |
|------------------|------------|------|---|
| | 2011101780 | (21) | -1 |
| | 2011/10/23 | (22) | |
| | | (54) | طريقه لانتاج مساحيق تجاريه ذات جسيمات بحجم النانو وجسيمات دقيقه |
| ICEUTICA PTY LTD | | (71) | |
| | | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | | |
|---|------------|------|---|
| | 2012101829 | (21) | -2 |
| | 2012/10/30 | (22) | |
| | | (54) | طريقه و جهاز لمعالجه انسجه نباتيه لاستخلاص ماده نباتيه منها ، بوجه خاص عصير |
| MAGUIN SAS-UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE- HAZEMEYER S.A.S | | (71) | |
| | | (74) | هدى سراج الدين |

| | | | |
|--------------------|------------|------|---------------------------|
| | 2014101731 | (21) | -3 |
| | 2014/10/29 | (22) | |
| | | (54) | صيغة عقار ذات إطلاق متأخر |
| TILLOTTS PHARMA AG | | (71) | |
| | | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | | |
|------------------|------------|------|---|
| | 2015101637 | (21) | -4 |
| | 2015/10/11 | (22) | |
| | | (54) | عوامل مساعدة مشتركة لمستقبل GLP-1 /جلوكاجون، مستقرة للاستخدام الطبي |
| Novo Nordisk A/S | | (71) | |
| | | (74) | ناهد وديع رزق ترزي |

| | | | |
|--|--------------------------------------|------|----|
| | 2015101650 | (21) | -5 |
| | 2015/10/13 | (22) | |
| | تركيبات وطرق لتغيير إشارة مرسل ثانية | (54) | |
| Memorial Sloan-Kettering Cancer Center | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------|----|
| | 2015101674 | (21) | -6 |
| | 2015/10/19 | (22) | |
| | مركب ثنائي- كاربوكسيل حمضي | (54) | |
| DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED | | (71) | |
| | شركه سماس للملكيه الفكرية | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|---|------|----|
| | 2015101709 | (21) | -7 |
| | 2015/10/25 | (22) | |
| | أجسام مضادة 1R ضد IGF تبطل ارتباط FcRn واستخدامها في معالجة أمراض وعائية بالعين | (54) | |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|--|------|----|
| | 2015101714 | (21) | -8 |
| | 2015/10/26 | (22) | |
| | أجسام مضادة معدلة تربط FCRN آدمية وطرق استخدامها | (54) | |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|--|------|----|
| | 2015111740 | (21) | -9 |
| | 2015/11/01 | (22) | |
| | مشتقات بيرولو [-3,2d] بيريميدين كناهضات مستقبل CB2 | (54) | |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------|------|-----|
| | 2016101659 | (21) | -10 |
| | 2016/10/10 | (22) | |
| | مركبات دائرية كبيرة جديدة | (54) | |
| BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT | | (71) | |
| | شركة سماس للملكية الفكرية | (74) | |

| | | | |
|---------------------------|--|------|-----|
| | 2016101661 | (21) | -11 |
| | 2016/10/10 | (22) | |
| | بروتينات تتبادل عكسي للبروتونات/ السكر بغشاء البلازما الباطني واستخدامها لزيادة تركيز السكر في عضو تخزين السكر بالنباتات | (54) | |
| KWS SAAT SE -SUDZUCKER AG | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------|---|------|-----|
| | 2016101779 | (21) | -12 |
| | 2016/10/30 | (22) | |
| | مركبات وتركيبات على هيئة عوامل مساعدة لمستقبل 7 يشبه TOLL | (54) | |
| NOVARTIS AG | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|---|--------------------|------|-----|
| | 2017040642 | (21) | -13 |
| | 2017/04/18 | (22) | |
| | منشر الملابس الذكي | (54) | |
| Osama Mohamed abd elhamed Mohamed elsahli | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|------|-----|
| | 2017040662 | (21) | -14 |
| | 2017/04/19 | (22) | |
| | جهاز منزلي لتحلية ماء البحر | (54) | |
| Mohamad Yassin Mohamad Yassin Hejazy | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|------|-----|
| | 2017061115 | (21) | -15 |
| | 2017/06/28 | (22) | |
| | طرق معالجة أمراض شبكية | (54) | |
| CELL CURE NEUROSCIENCES LTD | | (71) | |
| | عمرو الديب | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|----------------------------|------|-----|
| | 2017091610 | (21) | -16 |
| | 2017/09/28 | (22) | |
| | مركبات دائرية ثنائية جديدة | (54) | |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|------------|------|-------------------------------|
| | 2017101622 | (21) | -17 |
| | 2017/10/01 | (22) | |
| | | (54) | تركيبات صيدلانية لتوليفة علاج |
| Intercept Pharmaceuticals, Inc. | | (71) | |
| | | (74) | ناهد وديع رزق ترزي |

| | | | |
|------------------------|------------|------|-----------------------------------|
| | 2017101654 | (21) | -18 |
| | 2017/10/10 | (22) | |
| | | (54) | مشتقات 2-(S) فاينيل-حمض الأبيسيك. |
| VALENT BIOSCIENCES LLC | | (71) | |
| | | (74) | عمرو الديب |

| | | | |
|-----------------------------------|------------|------|---|
| | 2017101691 | (21) | -19 |
| | 2017/10/15 | (22) | |
| | | (54) | بولي ببتيدات تستهدف الاندماج مع فيروس فقد المناعة HIV |
| ViiV Healthcare UK (No 5) Limited | | (71) | |
| | | (74) | ناهد وديع رزق ترزي |

| | | | |
|---|------------|------|-----------------|
| | 2017101722 | (21) | -20 |
| | 2017/10/17 | (22) | |
| | | (54) | مرگبات جديدة |
| GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED | | (71) | |
| | | (74) | سمر أحمد اللباد |

| | | | |
|--------------------------|--|------|-----|
| | 2018040578 | (21) | -21 |
| | 2018/04/04 | (22) | |
| | استخدام مستخلص الرمان لعلاج الأصابة المتكررة بفيروس الهربس داخل الفم | (54) | |
| National research center | | (71) | |
| | المركز القومي للبحوث – 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------|-----|
| | 2018040665 | (21) | -22 |
| | 2018/04/22 | (22) | |
| | الحائظ البار د | (54) | |
| Hussein Medhat Hussein Bassim | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--|---------------------|------|-----|
| | 2018040696 | (21) | -23 |
| | 2018/04/24 | (22) | |
| | روبوت متعدد الأغراض | (54) | |
| Barakat Gaber Mohammad Hussein Mohammad Bakr | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|------------------------|---|------|-----|
| | 2018101676 | (21) | -24 |
| | 2018/10/23 | (22) | |
| | سبيكة أساسها الرصاص وعمليات ومنتجات ذات صلة | (54) | |
| RSR Technologies, Inc. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------|------|-----|
| | 2019040577 | (21) | -25 |
| | 2019/04/08 | (22) | |
| | معطر الهواء الذكي | (54) | |
| Mahmoud Naeem Mohammed Abdul Ghaffar | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|---|--|------|-----|
| | 2019040634 | (21) | -26 |
| | 2019/04/18 | (22) | |
| | لقاح الحمض النووي للتسمم الدموي البكتيري | (54) | |
| Science and Technology Development Fund | | (71) | |
| | تامر عوض السيد على | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|------|-----|
| | 2019040650 | (21) | -27 |
| | 2019/04/22 | (22) | |
| | البلاستيك المضاد للرصاص | (54) | |
| Tarek Hassanen Mohamed Solaiman Eldep | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-----------------|-------------------------|------|-----|
| | 2019081224 | (21) | -28 |
| | 2019/08/01 | (22) | |
| | نظام قسطرة للري المستمر | (54) | |
| INNOMEDTWO, LLC | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|------|-----|
| | 2019091526 | (21) | -29 |
| | 2019/09/25 | (22) | |
| | مركبات مثبطة لـ ASK1 واستخداماتها | (54) | |
| SEAL ROCK THERAPEUTICS, INC. | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|------------|---------------------------------|------|-----|
| | 2019101576 | (21) | -30 |
| | 2019/10/07 | (22) | |
| | تركيبات الإنتاج و الحماية (PPC) | (54) | |
| HADIA, Ali | | (71) | |
| | باهر حافظ | (74) | |

| | | | |
|------------------------|-------------------------------------|------|-----|
| | 2019101588 | (21) | -31 |
| | 2019/10/09 | (22) | |
| | نظم وطرق فحص بتصوير مقطعي بأشعة إكس | (54) | |
| RAPISCAN SYSTEMS, INC. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|--|-----------------|------|-----|
| | 2019101613 | (21) | -32 |
| | 2019/10/14 | (22) | |
| | منظمات K-RAS | (54) | |
| THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA-LEIDOS BIOMEDICAL RESEARCH, INC | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|------|-----|
| | 2019101614 | (21) | -33 |
| | 2019/10/14 | (22) | |
| | مركبات مثبطة لـ VMAT2 وتركيبات منها | (54) | |
| NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-----------------------|--------------------|------|-----|
| | 2019101622 | (21) | -34 |
| | 2019/10/15 | (22) | |
| | مثبطات PD-1/PD-L1 | (54) | |
| Gilead Sciences, Inc. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2019101659 | (21) | -35 |
| | 2019/10/21 | (22) | |
| | أسلوب منح الأذن ونظام قائم على التواصل الفردي (واحد ل واحد) بين الأدوار والمستخدمين | (54) | |
| CHENGDU QIANNIUCAO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|------|-----|
| | 2019101660 | (21) | -36 |
| | 2019/10/21 | (22) | |
| | تركيبات وطرق لعلاج اعتلال الشبكية | (54) | |
| HOFFMAN, Steven | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|------------------------------------|--|------|-----|
| | 2019101729 | (21) | -37 |
| | 2019/10/30 | (22) | |
| | أداة وطريقة للاختبار على نحو غير إتلافي لمكون ما | (54) | |
| SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT GERMANY | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|-----------------------------|------|-----|
| | 2019111822 | (21) | -38 |
| | 2019/11/17 | (22) | |
| | وصلة ملولبة لأنابيب فولاذية | (54) | |
| NIPPON STEEL CORPORATION-VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|--|------|-----|
| | 2020040536 | (21) | -39 |
| | 2020/04/27 | (22) | |
| | تركيبية نانوية مكونة من مواد فعالة من اصل غذائي لعلاج سرطان و عدوى الرئة | (54) | |
| faculty of science Alexandria university -Marian Gergius Waheeb Rofeal-Rowaida Khalil Salah El-Din -Ahmed Osman El zoghby -Sanaa Hamdy Omar -Heba Khairy Hassan-Maged Helmy Wasfy | | (71) | |
| | نقطة اتصال جامعة الاسكندرية | (74) | |

| | | | |
|--|---|------|-----|
| | 2020040539 | (21) | -40 |
| | 2020/04/27 | (22) | |
| | دمج تكنولوجيا الميكروويف الموجات فوق صوتية مع مخمر ذو السريان المستمر | (54) | |
| faculty of agriculture , alexandria university-Howida Ahmed Amin-Abdul Wahab Shalaby-Abdulaziz Ibrahim Emara-Samy Gomaa Hemeda | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|--|------|------|
| | 2020040548 | (21) | -41 |
| | 2020/04/28 | (22) | |
| | طريقة وجهاز لقياس المسافة في وعاء ليزر حلقي. | | (54) |
| National Institute of Standards | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-----------|-----------------------------------|------|------|
| | 2020121935 | (21) | -42 |
| | 2020/12/03 | (22) | |
| | طريقة تجديد محطة لتقطير الميثانول | | (54) |
| CASALE SA | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|-----------|-----------------------|------|------|
| | 2020121948 | (21) | -43 |
| | 2020/12/06 | (22) | |
| | عملية إنتاج الميثانول | | (54) |
| CASALE SA | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

اسـتـدراك رـسـوم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2016 /1897 بجريدة براءات الاختراع عدد (846) جريدة فبراير 2022 لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالآتى:-

-1

2016111897 (21)

2016/11/21 (22)

(54) بنية شبكة مفتوحة قائمة على نظام شبكة بصرية منفصلة (PON)) بتقسيم طول موجي وطريقة نقل إشارة

(71) فيبرهوم تيليكونمينيكشن تكنولوجيز كو، ال تى دى

(74) شركة ايه اى بى ان تى المصرية ويمثلها احمد همام



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|--|
| i | تصدير |
| ii | افتتاحية العدد |
| iii | رموز البيانات الببليوجرافية |
| iv | رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| v | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| vi | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| 1 | بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو 2022 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس -- |
| 17 | بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو 2022----- |
| 56 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى |
| 62 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن |
| 65 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه |
| 74 | بيان بتعديل اسم الشركة |
| 85 | بيان بانتقال الملكيه |
| 91 | بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية----- |
| 103 | بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية----- |
| 117 | اعلان رغبه |
| 121 | دعوي قضائية |

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

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

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو 2022

| | | | |
|---|---|------|----|
| | 2008040674 | (21) | -1 |
| | | (22) | |
| | 2008/04/23 | (71) | |
| E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY - United States Of America | | (72) | |
| SIEVERT, ALLEN, CAPRON -MINOR, BARBARA, HAVILAND - LECK, THOMAS, J. -PERTI, DEEPAK-MOULI, NANDINI -SCHMITZ, CORNEILLE -SWEARINGEN, EKATERINA, N. -NAPPA, MARIO, JOSEPH -RAO, VELLIYUR, NOTT, MALLIKARJUNA | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (54) | |
| | تركيبات تتضمن فلورو أوليفينات | (31) | |
| | 11/486,791-60/732 ,581- PCT/US2006/042686 | (32) | |
| | 13.07.2006. - 01.11.2005. - 31/10/2006 | (33) | |
| | US - US - US | (51) | |
| | Int.Cl.8-C 09 K 5/04 | (57) | |
| يتعلق هذا الاختراع بتركيبات فلورو أوليفينات. تكون تركيبات أوليفينات الخاصة بالاختراع الحالي مفيدة كموانع مبردة أو موانع نقل حرارة وفي عمليات إنتاج التبريد أو الحرارة . | | | |

| | | | |
|--|--|------|----|
| | 2013111681 | (21) | -2 |
| | | (22) | |
| | 2013/11/03 | (71) | |
| CREST OIL & GAS, INC - United States Of America | | (72) | |
| GOODSON, Michael, J. | | (74) | |
| | سمر احمد اللباد | (54) | |
| | عاكس على شكل غطاء هوائي للموجات فوق الصوتية | (31) | |
| | 61/482,093 - PCT/US2012/036389 | (32) | |
| | 03.05.2011. - 03/05/2012 | (33) | |
| | US - US | (51) | |
| | Int.Cl.8-G 01 F 23/28;G 01 K 11/20;G 01 F 23/296 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بعاكس عبارة عن غطاء هوائي، يوضع هذا الغطاء داخل وجوار جدران خزان يستخدم للمعالجة بالموجات فوق الصوتية، حيث يعكس طاقة الموجات فوق الصوتية. هذا العاكس الذي على شكل غطاء هوائي به لوح معدني رقيق نسبيا، يمكن أن يكون من الصلب الذي لا يصدأ قياس 14 على سبيل المثال، حيث يواجه هذا اللوح الجزء الداخلي من الخزان وفجوة مملوءة بالهواء على الجانب المقابل من اللوح المعدني الرقيق. يقوم اللوح المعدني الرقيق بعكس طاقة الموجات فوق الصوتية بعيدا عن جدران الخزان لتقليل كمية طاقة الموجات فوق الصوتية الممتصة بواسطة الخزان. | | | |

| | | |
|--|------|----|
| 2015111755 | (21) | -3 |
| 2015/11/05 | (22) | |
| باسم سامى توفيق زخارى - مصر | (71) | |
| باسم سامى توفيق زخارى | (72) | |
| | (74) | |
| مفاتيح دوزان معدنيه مطوره لضبط اوتار لالة القانون | (54) | |
| - | (31) | |
| - | (32) | |
| - | (33) | |
| Int.Cl.8-G 10 D 3/14 | (51) | |
| يتعلق هذا الاختراع بمفاتيح دوزان معدنيه مطوره لضبط اوتار لالة القانون . وذلك لتحقيق للدفه المتناهيه و السرعه الكبيره و السهوله و يسر و الثبات بدلا من المفاتيح التقليدية الخشبية المستخدمه حاليا كما ان الماكينه تتناسق فى شكلها مع الة القانون يتطبيق و تطوير مفاتيح الدوزان المعدنيه لضبط أوتار الة القانون مما يميز هذه المكينه فى شكلها المتناسق و هى مما يميز هذه كمان ان هذا التطوير يعطى الالة التطوير الثبات و عدم اختلال الدوزان فى الحركة و التنقل من مكان الى اخر يعطى العازف الامان فى الحركة و التنقل من مكان الى مكان اخر دون اختلاف ضبط الاوتار او تغير نغماتها ، من مميزات هذا الاختراع انه يتلائم على اى اله قانون سواء ان كانت قديمه او جديده دون اى تغير جزرى للقانون | (57) | |

| | | |
|--|------|----|
| 2016020278 | (21) | -4 |
| 2016/02/22 | (22) | |
| المركز القومى للبحوث - مصر | (71) | |
| مروه سعيد محمد شلبى - هبه عبد الله محمد عبد الله - احمد محمود شعبان | (72) | |
| نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز | (74) | |
| طريقة تصنيع أغشية التناضح الاسموزي العكسي الدوامية المضادة للاتساخ والمدعمة بالقماش | (54) | |
| - | (31) | |
| - | (32) | |
| - | (33) | |
| Int.Cl.8-B 01 D 61/00;B 01 D 69/02;B 01 D 67/00 | (51) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بتصنيع اغشية التناضح الاسموزية العكسية المضادة للاتساخ والمدعمة بالقماش من البولي ايثر سلفون حيث تم تحضير محلول الصب بخلط البولي ايثر سلفون فى المذيب ميثل البيرولدون وإضافة نسبة 10% (10جرام) من محلول مكون من 1% (1جرام) تراي ايثانول امين و من 0.5% (0.5 جرام) ثاني اكسيد التيتانيوم و 0.35% (0.35 جرام) من الصوديوم دودي سابل سلفيت فيتكون غشاء اسموزي من البولي ايثر سلفون لايحتاج الى عملية معالجة لسطحه. كما تم لف الغشاء المنتج فى صورة الاغشية الدوامية وتم اختبار الغشاء فى وحدة نصف صناعية لتحلية المياه واعطى نسبة فصل 99.9% | (57) | |

| | | |
|------------|------|---|
| | (21) | -5 |
| 2016091600 | (22) | |
| 2016/09/29 | (71) | محمد يوسف جعفر - مصر |
| | (72) | محمد يوسف جعفر |
| | (74) | |
| | (54) | جهاز لتفعيل تصريف بلف المياه الخاص بالمرحاض به مشوار التفعيل قصير جدا |
| | (31) | - |
| | (32) | - |
| | (33) | |
| | (51) | |
| | (57) | Int.Cl.8-E 03 D 1/22 يتعلق هذا الاختراع بجهاز لتفعيل حركة بلف التصريف لصناديق الطرد الخاصة بالمرحاض بمختلف أشكالها. يتميز هذا الجهاز بأن مشوار التفعيل اليدوي المطلوب من المستخدم قصير جدا لا يتعدى 2 مليمتراً تقوم هذه الإشارة القصيرة بنقل الطاقة اللازمة لفتح بلف التصريف من الطاقة المائية المتوفرة في شبكة المياه العمومية إلى باقي مكونات الجهاز للقيام بتفعيل التصريف. هذا الجهاز يصلح لأغلب أشكال ومقاسات صناديق الطرد المتوفرة بالأسواق لاعتماده على وصلات مرة بين مكوناته. كما أن هذا الجهاز يمكننا من التحكم في كمية المياه المنصرفة عن طريق مدة الضغط من المستخدم. أيضا يتسم بالفاعلية وطول العمر حيث لا يعتمد في أجزائه على أي عناصر قابلة للتلف بسبب أجواء العمل الرطبة. |
| <hr/> | | |
| | (21) | -6 |
| 2017061019 | (22) | |
| 2017/06/12 | (71) | KNAUF GIPS KG - Germany |
| | (72) | BERNETH, Claus-Peter-VIEBAHN, Michael-SCHROR, Jorn - STRIEDER, Birgit-KAISER, Uwe |
| | (74) | سمر احمد اللباد |
| | (54) | لوح جبسي له طور متغير لمادة ذاكرة |
| | (31) | - PCT/EP2014/078804 |
| | (32) | - 19/12/2014 |
| | (33) | EP |
| | (51) | Int.Cl.8-E 04 C 2/04 |
| | (57) | يتعلق الاختراع الحالي بلوح جبسي، حيث يتضمن اللوح الجبسي المذكور (1) منطقة واحدة على الأقل (2)، يتم فيها وضع حاويات (3) والتي تحتوي على مادة تحول طور (5)، ويتضمن منطقة تثبيت واحدة على الأقل (4)، لا يتم فيها وضع حاويات. |

- (21) -7 2017071238
- (22) 2017/07/26
- (71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار - مصر
- (72) روبيل كامل معوض - عاطف حليم بسطا
- (74) انجى يوسف سامى
- (54) طريقة لتحضير مواد مضادة للاكسدة ومضادة لنمو الكائنات المسببة فساد اللحوم المحفوظة من قش الارز
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 08 B 3/04;C 08 B 5/14;C 08 B 3/06
- (57) يقدم هذا الاختراع طريقة لتحضير مضاد للاكسدة ونمو الكائنات الدقيقة امن قش الارز يصلح للحوم المحفوظة، وخاصة البكتيريا الفادرة على النمو عند درجة حرارة التبريد، كبديلة لمواد عديدة الفينولات، وذلك عن طريق تحويلها بأدخال مجاميع تسهل من تفاعلها بحمض التانيك عن طريق التفاعلات الأيونية والتساهمية. وقد تم تقييم فاعليتها ضد الأكسدة بمقارنتها بالمارجورم المعروف بفاعليته. ووجد أن تركيزها لتحقيق 50% تثبيط التأكسد هي 18 ميكروجرام/ مللى، مقارنة بـ 38-97 ميكروجرام/ مللى للمارجورم. وأيضاً حقق أحتفاظ لمكونات اللحوم، وتثبيط تأكسد الدهون يماثل المارجورم (20,24%)، بالإضافة إلى تفوقه في منع نمو البكتيريا المسببة لفساد اللحوم.

- (21) -8 2018050744
- (22) 2018/05/02
- (71) Applied LifeSciences and Systems, LLC. – United States Of America
- (72) Ramin Karimpour
- (74) نزيه اخنوخ صادق الياس
- (54) نظام تلقائي وطريقة لحقن مادة لحيوان
- (31) 62/254,737-62/349,981 - PCT/US2016/061565
- (32) 13.11.2015. - 14.06.2016. - 11/11/2016
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-A 61 M 11/06;A 61 D 7/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام وطريقة لتوصيل مادة تلقائياً لحيوان أو سمكه يشمل نظام لتحديد الموضع يحدد موضع كل حيوان بشكل منفرد، ومستشعر يكتشف موقع منطقة مستهدفة محددة سلفاً على الحيوان. يشمل النظام أيضاً جهاز توصيل لتوصيل مادة لمنطقة مستهدفة. قد يكون موضع جهاز التوصيل قابل للتعديل. يتصل جهاز التوصيل بالمستشعر. يُعدل جهاز التوصيل موضعه استجابة للبيانات المستلمة من المستشعر ويوصل المادة للمنطقة المستهدفة

| | | | |
|--|---|------|----|
| | 2018060952 | (21) | -9 |
| | | (22) | |
| | 2018/06/11 | (71) | |
| BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. - United States OF America | | (72) | |
| ETGEN, John Theodore; | | (74) | |
| | سمر احمد اللباد | (54) | |
| | نظام وطريقة لتصحيح انحراف ساعة جهاز استقبال | (31) | |
| | 62/269,459 - 62/319,860 - PCT/US2016/064891 | (32) | |
| | 18.12.2015. - 08.04.2016. - 05/12/2016 | (33) | |
| | US - US - US | (51) | |
| | Int.Cl.8-G 01 V 1/36 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة لتصحيح بيانات زلزالية مُسجَّلة حيث من المحتمل تكون ساعة كل جهاز استقبال غير دقيقة. ولأن مجال الموجات الزلزالية ليس عشوائياً، ويشتمل على أحداث مترابطة يتم تسجيلها بواسطة جميع أجهزة الاستقبال في منطقة محلية، فإنه يمكن تقدير الاختلافات في مرجعية الوقت عن طريق مقارنة تسجيلات أجهزة الاستقبال المختلفة في المنطقة المحلية. بدون مرجعية وقت خارجية أو إشارة زمنية أو مسار دليلي، يمكن استخدام البيانات الزلزالية الكاملة ذاتها لتحديد كيف تنحرف الساعة الخاصة لكل جهاز استقبال عن الوقت الحقيقي. | | | |

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2018071048 | (21) | -10 |
| | | (22) | |
| | 2018/07/02 | (71) | |
| 1- THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE- United States OF America | | (72) | |
| 2- ARKION LIFE SCIENCE ,LLC - United States OF America | | (74) | |
| WERNER, Scott, J.-BALLINGER, Kenneth E., Jr | | (54) | |
| | ناهد ودبيع رزق ترزي | (31) | |
| | تركيبية منفرة لحيوانات مبصرة للونين | (32) | |
| | 62/274,467-62/364,513 - PCT/US2017/012125 | (33) | |
| | 04.01.2016. - 20.07.2016. - 04/01/2017 | (51) | |
| | US - US - US | (57) | |
| | Int.Cl.8-A 01 N 35/06;A 01 M 29/12 | | |
| وجد أن توليفة عامل منفّر مع عامل إلماع بصري له طول موجة محدد تقوم بمنح تأثير غير متوقع وتأزري للنفور المتزايد عند الحيوانات المبصرة للونين والتي لا تكون حساسة للغاية لطول موجة العامل المنفر أو الجاذب. قد يتم استخدام طريقة الاختراع لصد هامات الحيوان المبصر للونين و التي لا تكون حساسه للغاية لطول موجة العامل المنفر. قد يتم استخدام طريقة الاختراع لصد هامات الحيوان المبصر للونين، أو لمنع أو التخفيف من الضرر المادي، خصوصاً للمنتجات الزراعية، المصادر الطبيعية أو الملكيات الخاصة. | | | |

| | | | |
|--|------------|------|-----|
| | 2018071159 | (21) | -11 |
| | | (22) | |
| | 2018/07/19 | (71) | |
| VICTAULIC COMPANY - United States OF America | | (72) | |
| MADARA, Scott, D.; -SHAH, Amit, R. -DOLE, Douglas, R.; | | (74) | |
| سمر احمد اللباد | | (54) | |
| عنصر أنبوبي له حز إسفيني | | (31) | |
| 62/287,015 - PCT/US2017/014015 | | (32) | |
| 26.01.2016. - 19/01/2017 | | (33) | |
| US - US | | (51) | |
| Int.Cl.8-F 16 L 17/04;B 21 D 17/04 | | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بعنصر أنبوب له حز محيطي بجزء سطح موجه بزواوية بالنسبة إلى محوره الطولي. يتم توجيه جزء سطح من الحز المجاور لجزء السطح الزاوي عموديا على المحور الطولي. ويكون لقارئة ميكانيكية مفاتيح بارزة تتعشق في الحز. ويكون للمفاتيح أسطح توافق تلامس أجزاء كل من السطح العمودي والزاوي للحز. عندما يتم استخدام عنصر الأنبوب والقارئة في توليفة لتشكيل وصلة أنبوبية، تتم مشاركة الحمل المحوري على الأنبوب، المقاومة بواسطة القارئة الميكانيكية، بين جزء السطح العمودي والزاوي مما يترتب عليه وصلة أنبوبية يمكنها تحمل ضغط داخلي أعلى مما إذا تم تحمل الحمل المحوري بواسطة جزء السطح العمودي بمفرده. | | | |

| | | | |
|--|------------|------|-----|
| | 2018081242 | (21) | -12 |
| | | (22) | |
| | 2018/08/05 | (71) | |
| رزان نصرالدين مصطفى مدنى حسين – مصر | | (72) | |
| رزان نصرالدين مصطفى مدنى حسين | | (74) | |
| آلة سهلة لغلط فتحات وجروح المنظار الجراحي | | (54) | |
| | | (31) | |
| | | (32) | |
| | | (33) | |
| Int.Cl.8-A 61 B 17/04 | | (51) | |
| الاختراع عبارة عن آلة بسيطة التركيب سهلة الاستخدام سهلة التعقيم وزهيدة الثمن، تستخدم في عمل غرز جراحية تحت الجلد باستخدام الخيوط الجراحية لغلط فتحات مثاقب (Trocars) منظار البطن الجراحي و لوقف نزيف الجروح التي قد تحدث من تلك المثاقب. | | (57) | |

- 2018111888 (21) -13
- 2018/11/26 (22)
- صلاح الدين محمد صالح الساكت - مصر (71)
- صلاح الدين محمد صالح الساكت (72)
- نقطة اتصال جامعة الإسكندرية (74)
- أداة لرسم القطع الناقص و الدوائر و الأشكال الهندسية و الزخرفية (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- (51)
- Int.Cl.8-B 43 L 11/04;F 41 B 5/10;B 43 L 11/05 (57)
- يعتمد عمل هذه الأداة على فكرة تغيير المسافة بين نقطتين عن طريق إسقاطها على مستوى معين و استخدامها لتغيير أبعاد مسطحة قطرين متعامدين في شريحة دائرية على المستوى الأفقى بإدارة قطر الشريحة حول مركزه في المستوى س ع ثم إدارة القطر العمودى عليه حول مركزه في المستوى ص ع للحصول على مسطحة القطرين في اتجاهي المحورين س ص و اللذين يمثلان المحورين الأكبر و الأصغر للقطع الناقص ومن ثم تغيير المسافة بين مركز الدائرة و مسقط كل نقطة على محيطها بحيث يحقق احداثيها السيني و احداثيها الصادي معادلة القطع الناقص ثم تحريك قلم حول المحيط الخارجى للشريحة بحيث يكون دائما ملامسا له و ذلك لرسم محيط القطع الناقص . و يمكن إدارة الشريحة حول محور ص في المستوى س ع كما يمكن ادارتها أيضا في المستوى ص ع عن طريق إدارة قضيب مار في تجويف اسطوانى لشريحة ربع دائرية حول محوره و يمكن استخدام الشريحة لرسم و تغيير أبعاد الأشكال المرسومة حول محوريها السيني و الصادي عندما تدار حول محور س أو محور ص أو كليهما معا و توضع على هذه الشريحة مسطرة بها مجرى مدرج و لها نفس المركز مثل الشريحة الدائرية و تتركز على سطحها العلوى و تستطيع الدوران عليه و تستخدم المسطرة لرسم الدوائر عندما تكون الشريحة في المستوى س ص . و يوجد قرص محفور على عدد من أقطاره أشكال زخرفية يركب في نفس القضيب الذى تركب فيه الشريحة الدائرية و يستخدم لرسم الأشكال الزخرفية . و تحتوى الأداة على تدريج رأسى يوضع أمام كل محور من محوري الشريحة الأكبر لقراءة المسافة الرأسية التى تتحركها الشريحة الأكبر الى أسفل فى كل من المستويين س ع فى حالة ادارتها سواء لرسم قطع ناقص أو لتغيير أبعاد و مواضع الأشكال الزخرفية و يتم حساب هذه المسافة بمعرفة قطر القطع الناقص و قطر الشريحة الأكبر.

- 2018121979 (21) -14
- 2018/12/10 (22)
- ALSTOM Transport Technologies - France (71)
- AWTUCH Bernard-LALOYAUX Laurent (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- أجسام عربات السكك الحديدية التابعة للترام او مترو الانفاق او القطارات الاقليمية وطريقة تصنيعها (54)
- 17 62075 (31)
- 13.12.2017. (32)
- FR (33)
- Int.Cl.8-B 61 D 17/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجسم عربة سكك حديدية التابعة للترام او مترو الانفاق او القطارات الاقليمية وطريقة تصنيعها، يشتمل الجسم المذكور على وحدة نمطية للأرضية واحدة على الأقل (10)، ووحدة نمطية للجدار واحدة على الأقل (12) ووحدة نمطية للسقف واحدة على الأقل (16)، أن تكون الوحدات النمطية (10، 12، 16) متصلة ببعضها البعض بواسطة مسامير برشام (50، 52)، تتميز مسامير البرشام (50؟ 52) باحتوائها على مسامير برشام سفلية (50) تربط بين كل الوحدة أو كل وحدة نمطية للجدار (12) بالوحدة أو كل وحدة نمطية للأرضية (10)، مسامير البرشام السفلية (50) تضم مجموعة واحدة على الأقل من مسامير برشام التقوية (54)، المجموعة أو كل مجموعة من مسامير برشام التقوية (54) تتضمن على الأقل ثلاثة مسامير برشام تقوية (50أ، 50ب، 50ج، 50د) التي يتم ترتيبها كلها على طول منحنى (c) مكونة في مستوى متعامد على اتجاه مستعرض لجسم عربة السكك الحديدية (1)، يكون المنحنى (c) قابلاً للتفاضل بشكل مستمر، بشرط ألا يكون هناك نقطة انعطاف، وله طرف أول (56) مع مماس أول (60) وطرف ثاني (58) مع مماس ثاني (62)، و المماسين الأول والثاني المذكورين (60، 62) يشكلان زاوية (a) بينهما أصغر من أو تعادل 90 حيث، للمجموعة أو لكل مجموعة من مسامير برشام التقوية (54) « مسامير برشام التقوية (50أ» 50ب « 0كج، 250د) من المجموعة المذكورة (54) مرتبة حسب توزيع الضغوط الالتوائية الميكانيكية في كل وحدة نمطية للجدار (12)

2018122147 (21) -15

2018/12/31 (22)

المركز القومي للبحوث - مصر (71)

هاني محمد محمد ابراهيم مهنا - سامح محمود عباس مرسى - ماهر فتحى عطية (72)

نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز (74)

آله بتكنولوجيا جديدة لحصاد وإجراء المعاملات الزراعيه لنخيل البلح. (54)

(31)

(32)

(33)

(51)

Int.Cl.8-A 01 D 46/00;A 23 L 33/00;A 01 H 1/02

(57) يتعلق هذا الاختراع بتكنولوجيا جديدة لحصاد وإجراء المعاملات الزراعية علي نخيل البلح، وهي آلة متعددة الاستخداماتفي مجال الميكنة لحقول البساتين وبخاصة مزارع نخيل البلح. تتكون هذه الآلة من ستة وحدات رئيسية وهي وحدة الحصادأو القطع. وحدة الرش. وحدة الرفع الهيدروليكي، وحدة التحريك الدائري، وحدة التعليق بالجرار وأخيرا وحدة الثبتيو الإتران علي الأرض. تعتمد نظرية تشغيل هذه الآلة علي التحكم عن بعد والتحكم في النظام الهيدروليكي من المشغل من أسفل علي الأرض دون الحاجة إلي أن يتسلق العامل النخلة للقيام بعملية التقليم أو الحصاد أو الرش أو التلقيح، أو لا يقوم المشغل بتحميل الآلة عليالأرض قبل عملية التشغيل ثم يقوم بتشغيل عمود الإدارة الخلفي لتحريك ظلمبة ضخ الزيت لضغط الزيت في النظامالهيدروليكي، ثم يحرك الذراع الهيدروليك السفلي لأعلي و تحريك الذراع الهيدروليك العلوي لأعلي أو يمينا ويسارا ليصلإلي قمة النخلة، يتم تشغيل سكينه القطع بالر موت كمنترول وتحريكها وصولا لمكان القطع بإتقان، يمكن إستبدال سكينه القطعوحدة رش للقيام بعملية التلقيح أو رش المبيدات ويتم التحكم في هذه العملية بنفس الترتيب السابق.

2019020234 (21) -16

2019/02/14 (22)

المركز القومي للبحوث - مصر (71)

ماجدة محمود أمين صبور (72)

نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز (74)

تركيبة مبيد حيوى ضد حشرات الطماطم (54)

(31)

(32)

(33)

(51)

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

(57) يتعلق الاختراع الحالى بعمل تركيبية بيولوجية خاصة مكونة من مادة النانو كيتوزان حجم 100 نانوميتر والطحلب لورانيكا اوبتيوزا لمكافحة الحشرات التوتا ايسوليوتا مم يؤدي إلى قتلها و تقليل الكمية المستخدمة من المادة بالإضافة الى التخلص من هذه الآفات الضارة . تم عمل المنتج بإضافة النانو كيتوزانجهم 20 فى حجم 100 نانوميتر + 3مللى من الطحلب لورينيكا اوبتيوزا + 1000 مللى ماء مقطر ، ووضع مادة حافظة لة سوربات البوتاسيوم مع وجود ديكسترين لتغليف الحبيبات النانوية حتى لا تلتصق مع بعضها ووضعها بعبوة صغيرة.

- 2019060878 (21) -17
- 2019/06/09 (22)
- EVONIK OPERATIONS GMBH - Germany (71)
- SMITH, Buford Brian-PIETERNELLA, Raymond Hose-BLASSER, Jane (72)
- شركة بيانات للملكية الفكرية (74)
- عامل تثبيط ترطيب الصخر الطيني (54)
- 62/432,181 - PCT/EP2017/080892 (31)
- 09.12.2016. - 30/11/2017 (32)
- US - EP (33)
- Int.Cl.8-C 09 K 8/06;C 09 K 8/035 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمواد إضافة تعمل على مكافحة انتفاخ الطين في تكوينات الحفر بدون أي آثار جانبية لموانع الحفر تتكون من بيس-3-أمينو بروبييل إيثير أمين وظائفي، مشتق منه، أو خلانط منه. يتم اشتقاق الأمين بواسطة عملية إضافة بيس-سيانو إيثيل لطرف الهيدروكسيل الوظيفي ثم درجة المجموعات التي لديها طرف النيتريل إلى أمينات أولية من بيس-3-أمينو بروبييل. يتكون الهيكل الرئيسي من إيثيرات ثنائية أو بولي إيثيرات على أساس: أكسيد الإيثيلين، (EO) أكسيد البروبيلين (PO) وكل الأيزوميرات المحتملة الخاصة ببيوتيل ثنائي أو بولي إيثيرات. يُمكن أن تتضمن كل أمينات البيس-3-أمينو بروبييل إيثير، على سبيل المثال لا الحصر أمينات بالصيغة التالية: H2N-R'-O-(RO)x-R'-NH2 حيث R' يُمثل (CH2)3 ؛ و R يُمثل: 1، 2H4، C مع x يُمثل 2-10، أو 2 C3H6 (متفرع، مع x يُمثل 1-17، أو 3 C4H8 (متفرع أو خطي، مع x يُمثل 1-15، أو 4 C6H12 (خطي، مع x يُمثل 1، أو 5) هكسيل حلقي-1، 4-ثنائي ميثيل، مع x يُمثل 1 و خلانط منهم، تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، الحيفامينات (أمينات سلاسل D، M، أو XTJ بولي إيثير)، كلوريد البوتاسيوم، كلوريد الكولين، ومشتقات تتضمن أملاح حامضية جزئية من الأمينات مثل تلك المشتقة من أحماض معدنية أو أحماض كربوكسيلية تحتوي على 1-6 ذرات كربون.

- 2019081360 (21) -18
- 2019/08/27 (22)
- ARCELORMITTAL TUBULAR PRODUCTS LUXEMBOURG S.A - LUXEMBOURG (71)
- VAN WITTENBERGHE, Jeroen Stijn Juliaan-EVANS, Merle E. (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- كتف عزم ذي وصلة ممتازة (54)
- 15/449,350 -15/634,558 - PCT/IB2018/051287 (31)
- 03.03.2017. - 27.06.2017. - 28/02/2018 (32)
- US - US- IB (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 15/08;E 21 B 17/042 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوصلة أنبوبية ملولبة تتضمن مسمارًا له أسنان لوالب خارجية و سطح مانع لتسرب المسمار وكتف عزم مسمار عند طرف طليق و صندوقًا لاستقبال المسمار و سطح مانع لتسرب الصندوق للاتصال بالسطح المانع لتسرب المسمار وكتف عزم صندوق للاتصال بكتف عزم المسمار. يكون لكتف عزم المسمار سطح كتف مسمار منحني. ويكون لكتف عزم الصندوق سطح كتف صندوق منحني.

| | | | |
|------------------------|------------|------|-----|
| | 2019081366 | (21) | -19 |
| | | (22) | |
| | 2019/08/28 | (71) | |
| MAF AGROBOTIC - France | | (72) | |
| BLANC, Philippe | | (74) | |
| | | (54) | |
| | | (31) | |
| | | (32) | |
| | | (33) | |
| | | (51) | |
| | | (57) | |

ناهد وديع رزق ترزي

طريقة وجهاز للتحليل الضوئي للفاكهة أو الخضروات وجهاز للتصنيف الآلي

17.51683 - PCT/FR2018/050212

01.03.2017. - 30/01/2018

FR - FR

Int.Cl.8-G 01 N 21/85

يتعلق الاختراع بطريقة وجهاز للتحليل الضوئي للفاكهة أو الخضروات. تتم تهيئة مصادر ضوء مختلفة (7أ، 7ب) بحيث يتم تطبيق الإشعاع الضوئي في أمداء أطوال موجية مختلفة انتقائية بالنسبة للغرض طبقاً لمتواليات الإضاءة المحددة بشكل مسبق، والصور التي تم إنتاجها بواسطة كاميرا ملونة (4) واحدة على الأقل حساسة للأشعة تحت الحمراء ويتم التحكم في التعرض الخاص بها بصورة متزامنة مع متواليات الإضاءة المذكورة بحيث يتم إنتاج مجموعة من الصور في أمداء أطول موجية مختلفة، بما في ذلك صورة واحدة في المدى المرئي وصورة واحدة على الأقل في مدى الأشعة تحت الحمراء. الأشكال التي يتم نشرها مع الملخص: الشكل رقم 4.

| | | | |
|---|------------|------|-----|
| | 2019091460 | (21) | -20 |
| | | (22) | |
| | 2019/09/16 | (71) | |
| JINDAL SAW LTD - India | | (72) | |
| SHRIVASTAVA, Anurag -RAJASEKARAN, V.-BOSE, Partha-SUBRAMONIAN, K. | | (74) | |
| | | (54) | |
| | | (31) | |
| | | (32) | |
| | | (33) | |
| | | (51) | |
| | | (57) | |

عمرو مفيد الديب

نظام قفل إيجابي للتوصيلات المقيدة لأنابيب وتركيبات من الحديد اللدن المغزول.

201711009888 - PCT/IB2018/051843

21.03.2017. - 20/03/2018

IN - IB

Int.Cl.8-F 16 L 37/00;F 16 L 17/00

يتعلق الاختراع الحالي بنظام قفل إيجابي مبتكر للتوصيلات المقيدة لأنابيب وتركيبات من الحديد اللدن المغزول التي يمكنها تحمل كلِّ أحمال الدفع الناتجة عن ضغط السوائل المنقولة والتي تزود بعض الإنحرافات الزاوية إلى محور أنبوبتين . للأنبوب الحديدي اللدن الذي سيتم توصيله ، تزود أقسام مقبس (على شكل جرس) وذيل أنبوب (نهاية عادية) في الأنابيب. للتوصيل ، يتم إقحام النهاية العادية في النهاية التي على شكل الجرس. أثناء ارتفاع ضغط الماء ، يميل التوصيل إلى الانفصال بسبب الأحمال المحورية. لأخذ هذه الأحمال المحورية تزود غرفة محيطية في النهاية التي على شكل الجرس وتزود النهاية العادية بخرزة لحم ذات حجم مناسب . تنتقل القوى المحورية المتولدة بسبب ضغط الماء إلى مقبس الأنبوب خلال اللحم عن طريق أقسام إقفال . يتم إدخال أقسام الإقفال في الغرفة المحيطية وتبقى بين الغرفة وخرزة اللحم . الغرفة المحيطية لها خلوص مناسب لتزود الإنحرافات الزاوية المطلوبة في التوصيل.

| | | |
|------------|------|---|
| 2019111766 | (21) | -21 |
| | (22) | |
| 2019/11/06 | (71) | محمد أحمد على أبو إسماعيل - مصر |
| | (72) | محمد أحمد على أبو إسماعيل |
| | (74) | |
| | (54) | جهاز وطريقة لتثبيت القوابس الكهربائية فى المقابس الكهربائية |
| | (31) | 62/503,371 - PCT/EG2018/000006 |
| | (32) | 09.05.2017. - 07/05/2018 |
| | (33) | US - EG |
| | (51) | Int.Cl.8-H 01 R 13/639 |
| | (57) | يشتمل الاختراع الحالي على طريقة وجهاز لتوصيل تثبيت المقابس الكهربائية في القوابس. يمنع ذلك من اهتزاز القوابس أو سحبها عن طريق الخطأ ، وبالتالي يتجنب أي انقطاع للتيار الكهربائي أو حدوث شرارة كهربائية قد تسبب الحرائق. في حالة عدم توصيل أي قابس ، يجب الاختراع الحالي فتحات المقيس لمنع الأطفال من العبث بها أو محاولة إدخال أي أشياء معدنية فيها قد تعرضهم لصدمات كهربائية. من خلال هذا الاختراع ، يمكن للبالغين توصيل وتثبيت القوابس الكهربائية بسهولة بينما يستحيل على الأطفال القيام بذلك. هناك مجسمات مختلفة من هذا الاختراع تجعلها مناسبة للاستخدام في العديد من المجالات التي تحتاج إلى تغذية كهربائية مستمرة دون انقطاع مثل الأجهزة الطبية وأجهزة الكمبيوتر ومعدات المصانع والأجهزة المنزلية ال جانب العديد من الأمثلة الأخرى |

| | | |
|------------|------|--|
| 2019122037 | (21) | -22 |
| | (22) | |
| 2019/12/22 | (71) | Linde Aktiengesellschaft - Germany |
| | (72) | HOFEL, Torben - PHAM DUC, Tuat- |
| | (74) | ناهد وديع رزق ترزي |
| | (54) | عملية ووحدة للمعالجة بالفصل لخليط بادئ |
| | (31) | 17180033.7 - PCT/EP2018/068407 |
| | (32) | 06.07.2017. - 06/07/2018 |
| | (33) | EP - EP |
| | (51) | Int.Cl.8-B 01 D 53/00;F 25 J 3/06;C 07 C 7/09;C 01 B 3/00 |
| | (57) | يوفر الاختراع الحالي عملية (100) للمعالجة بالفصل لخليط بادئ يحتوي بصورة سائدة على هيدروجين، ميثان، وهيدروكربونات تتضمن اثنين أو اثنين أو أكثر من ذرات الكربون، حيث يتم تبريد جزء على الأقل من الخليط البادئ لتكوين واحد أو أكثر من نواتج التكتيف باستخدام واحد أو أكثر من مبادلات حرارية (101، 103، 105، 107) وجزء على الأقل من ناتج التكتيف (نواتج التكتيف) يتم تعريضه للتقويم لتكوين جزء غني بالميثان الغازي. يتم تزويد أنه يتم استخدام الجزء الغني بالميثان الغازي لتكوين تيار مانع أول يتم ضغطه جزئياً على الأقل، في تركيبة غير متغيرة فيما يتعلق بالجزء الغني بالميثان الغازي، لمستوى ضغط إسالة 35 إلى 45 بار، وإسالته جزئياً على الأقل بواسطة التبريد، وبأنه يتم تمديد تيار المانع الأول، أو تيار المانع الثاني المشكل باستخدام تيار المانع الأول، إلى ضغط توصيل وتسخينه في أو واحد على الأقل للمبادل الحراري (مبادلات حرارية) (101، 103، 105، 107). تشكل وحدة مقابلة أيضاً جزء من موضوع الاختراع. |

- 2020020230 (21) -23
- 2020/02/06 (22)
- SVERIGES STARKELSEPRODUCENTER, FORENING U.P.A - Sweden (71)
- BRYNOLF, Mikael-STAHL, Ake-SAMUELSSON, Mathias (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة لتحضير نشا مُثبِط (54)
- 1750986.0 - PCT/SE2018/050759 (31)
- 11.08.2017. - 11/07/2018 (32)
- SE - SE (33)
- Int.Cl.8-A 23 L 29/219;C 08 B 31/18;C 08 B 30/12;A 23 L 5/20 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن طريقة لتحضير نشا مُثبِط، حيث تشتمل على خطوات أ) توفير ملاط يحتوي على نشا حبيبي أصلي تم الحصول عليه من نشاء يحتوي على مادة خام، ب) قلوية الملاط عن طريق إضافة الأمونيا أو عن طريق إضافة واحد أو أكثر من المركبات التي لديها القدرة على إطلاق أو إنتاج الأمونيا في الملاط، ج) ضبط درجة حموضة الملاط إلى قيمة تتراوح بين 7 و10، د) إضافة مؤكسد واحد على الأقل وهو مصدر للكور النشط إلى الملاط للتفاعل مع الأمونيا المذكورة، هـ) إضافة حمض عضوي واحد على الأقل أو ببسلفيت إلى الملاط بهدف التخلص من أي مؤكسد متبقي، مذاق غريب، ورائحة غير مرغوب فيها؛ و) إضافة واحد على الأقل من مضادات الأكسدة إلى الملاط بهدف استقرار تثبيط النشا الذي تم تحقيقه أثناء التخزين في المستودعات لفترة طويلة، بالإضافة إلى نشا ذو لزوجة زائدة عند طهيها في ماء عسر مقارنة مع طهيها في ماء مقطر؛ نشا مُثبِط تم تحضيره مع الطريقة طبقاً للاختراع الحالي؛ استخدام النشا المُثبِط المذكور في منتج غذائي؛ ومنتج غذائي يحتوي على النشا المُثبِط المذكور.

| | | | |
|---|------------------------------------|------|-----|
| | 2020020276 | (21) | -24 |
| | | (22) | |
| | 2020/02/11 | (71) | |
| SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V - Netherlands | | (72) | |
| CALVO, Laura, Mariel-ESPOSITO CASSIBBA, Ivana, Daniela- MITKIDIS, Georgios-PAJAND, Pejman-VAN ROSSUM, Guus-SAN ROMAN MACIA, Maria-SCHOONEBEEK, Ronald, Jan-KLUSENER, Peter, Anton, August | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (54) | |
| | نزع الهيدروجين بالأكسدة من الإيثان | (31) | |
| | 17386028.9 - PCT/EP2018/070953 | (32) | |
| | 16.08.2017. - 02/08/2018 | (33) | |
| | EP - EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-C 07 C 5/48;C 07 C 11/04 | (57) | |
| يتعلق الاختراع بعملية لنزع الهيدروجين بالأكسدة من الإيثان، حيث تشتمل على الخطوات التالية: (أ) تعريض تيار يشتمل على الإيثان إلى ظروف نزع الهيدروجين بالأكسدة؛ (ب) إزالة الماء من جزء على الأقل من المتدفق الناتج عن الخطوة (أ)؛ (ج) على نحو اختياري إزالة الأكسجين غير المحوّل و/أو أول أكسيد الكربون و/أو الأستيلين من جزء على الأقل من التيار الذي يشتمل على الإيثيلين، والإيثان غير المحوّل، وثاني أكسيد الكربون، وعلى نحو اختياري الأكسجين غير المحوّل، وعلى نحو اختياري أول أكسيد الكربون وعلى نحو اختياري الأستيلين الناتج عن الخطوة (ب)؛ (د) إزالة الإيثيلين من جزء على الأقل من التيار الذي يشتمل على الإيثيلين، والإيثان غير المحوّل وثاني أكسيد الكربون الناتج عن الخطوة (ب) أو (ج) بواسطة طريقة فصل بالتعقيد؛ (هـ) الإزالة الجزئية والانتقائية لثاني أكسيد الكربون من جزء على الأقل من التيار المشتمل على الإيثان غير المحوّل وثاني أكسيد الكربون الناتج عن الخطوة (د)؛ (و) إعادة تدوير جزء على الأقل من التيار المشتمل على الإيثان غير المحوّل وثاني أكسيد الكربون الناتج عن الخطوة (هـ) إلى الخطوة (أ). | | | |

| | | | |
|--|---------------------------------------|------|-----|
| | 2020020349 | (21) | -25 |
| | | (22) | |
| | 2020/02/25 | (71) | |
| SUDZUCKER AG - Germany | | (72) | |
| AJDARI RAD, Mohsen | | (74) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (54) | |
| | طريقة لانتاج جبر فحمي محسن وظيفياً | (31) | |
| | 10 2017 215 243.5 - PCT/EP2018/073197 | (32) | |
| | 31.08.2017. - 29/08/2018 | (33) | |
| | DE - EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-C 01 F 11/18 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لانتاج جبر فحمي محسن وظيفياً من الجبر الفحمي وأيضاً جبر فحمي محسن وظيفياً والذي يمكن انتاجه وفقاً للطريقة الإبتكارية وتطبيق الجبر الفحمي المحسن وظيفياً كعامل مساعد للترشيح، كمادة مالئة، كسماد جبيري أو كمادة ماصة لامتناس الأصباغ . | | | |

- 2021030333 (21) -26
2021/03/04 (22)
البنك الاهلى المصرى - مصر (71)
هشام احمد محمود عكاشة (72)
هشام محمد حنفي (74)
مصطفى رفاعى عبد الحميد
نجاة سعيد على محمد
(54)
اتوبيس بنكى متنقل (31)
- (32)
- (33)
(51)
Int.Cl.8-B 60 P 3/025;G 06 Q 10/00;E 04 H 3/04
(57)

حافلة البنك على اساس نظام الاتصالات المتنقلة يوفر نموذج المنفعة ناقلا بنكيا يعتمد على الاتصال المحمول و النظام . تتكون حافلة البنك من عربه ، و تنقسم العربة الى صندوق عمل و صندوق اعمال بواسطة لوحة تقسيم ، ويتم تزويد الوحة التقسيم بنافذه عمل تستخدم للتعامل مع خدمة عداد البنك ، و يتكون صندوق العمل من معدات العداد و معدات الاتصالات اللاسلكية ، حيث يتم استخدام معدات العداد للتعامل مع بيانات خدمة عداد البنك ، يتم استخدام معدات الاتصال اللاسلكى لارسال و استقبال البيانات من خلال شبكة تشغيل لاسلكية ، و يشتمل صندوق الاعمال على معدات الخدمة الذاتية ، و اجهزة الاتصال اللاسلكى متصلة ببعضها البعض . تحقق حافلة البنك بأمان خدمة الهاتف المحمول للاعمال المصرفية و اعمال الخدمة الذاتية من جميع الجوانب -2وحدة متنقلة لشركة اتصالات متكاملة 3وحدة متنقلة لقسم شرطة -4وحدة متنقلة لمشفى

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو 2022**

- (11) 30755
- (21) 2019010081
- (22) 2019/01/17
- (71) لوموس تكنولوجي انك
1515 بروود ستريت بلوم فيلد ان جي 07003 -الولايات المتحدة الامريكية
- (72) بريجنون ، ماركو - جيب ، ريتشارد
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) مبادل حراري لفيض تغذية
- (31) 62/364,112 - PCT/US2017/042945
- (32) 19.07.2016. - 19/07/2017
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-F 28 D 7/16;F 28 F 13/06;F 28 F 9/02;F 28 F 9/22

(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن مبادل حراري ذو غلاف وأنبوب والذي يتضمن، من ضمن أشياء أخرى، غلاف اسطواني مُطول والذي يُحدد محور طولي للمبادل الحراري وحجيرة داخلية. للغلاف مدخل غاز تغذية ومخرج غاز تغذية واحد على الأقل مُشكلان بالجدار الخارجي للسماح لغاز التغذية بالدخول والخروج من الحجيرة الداخلية. يتم توصيل لوح أنبوب واحد على الأقل بطرف الغلاف المُطول ومجموعة من المصدات الدائرية تكون متباعدة عن بعضها البعض طولياً بداخل الحجيرة الداخلية للغلاف لإعادة توجيه تدفق غاز التغذية بداخل الحجيرة الداخلية. يتضمن المبادل الحراري أيضاً حزمة أنابيب والتي يكون بها مجموعة من الأنابيب التي تسمح للغاز المتدفق بالتحرك لاجتياز مدخل جهاز التهوية بالنفخ عبر الحجيرة الداخلية للغلاف إلى مخرج جهاز التهوية بالنفخ. علاوة على ذلك، يتم وضع موزع غطاء وتجهيته لتوجيه تدفق غاز التغذية من مدخل غاز التغذية إلى الحجيرة الداخلية بالقرب من لوح الأنبوب الواحد على الأقل. يكون لموزع الغطاء مقطع زاوي واحد على الأقل مُشكل بطرف به لتوزيع تدفق غاز التغذية.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30756

(21) 2019101551

(22) 2019/10/01

(71) شيامن هونجفا اليكترونيك باور كونترولز كو.، ليمتد

93 يونونج روود هيكينج ديستركت شيامن فيوجان 361027 - الصين

(72) زوهونج، شيمينج -داي، وينجيونج - زيهينج، زينجيونج

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مرحل ربط مغناطيسي قادر على مقاومة تيار الدارة القصيرة

(31) 201710213323.2 - PCT/CN2018/081417

(32) 01.04.2017. - 30/03/2018

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 01 H 50/58

(57) يتعلق الاختراع بمرحل ربط مغناطيسي قادر على مقاومة تيار الدارة القصيرة. يشتمل مرحل الربط المغناطيسي على جزء تلامس. يتكون جزء التلامس من مجموعتين من أجزاء مسمار بلا رأس متحرك (1، 2) بالتوازي إلى حد كبير مع بعضها البعض. تتألف أجزاء المسمار بلا رأس المتحرك من صفائح رقيقة متحركة (11، 21)، جهات اتصال متحركة (12، 22)، علامات مسمار بلا رأس متحركة (13، 23)، وجهات اتصال ثابتة (14، 24). يتم التخلص من كل من الصفائح الرقيقة المتحركة (11، 21) مع جزء ثني أول (111، 211) له سطح واحد مرفوع والسطح الآخر في اتجاه سماكة. يتم رفع كل من أجزاء الثني الأولى (111، 211) في الاتجاه نفسه، وتكون زاوية الانحناء لجزء الثني الأول (211) من صفيحة رقيقة متحركة واحدة (21) أصغر من زاوية الانحناء لجزء الثني الأول (111) للصفحة الرقيقة المتحركة الأخرى (11)، بحيث يمكن احتواء الجزء المرتفع من جزء الثني الأول (211) من الصفيحة الرقيقة المتحركة (21) في الجزء المجوف من جزء الثني الأول (111) من الصفيحة الرقيقة المتحركة الأخرى (11)، بحيث يتم زيادة الطول الفعلي لكل من صفيحة رقيقة متحركة بينما يتم تقليل المسافة بين صفيحتين رقيقتين متحركتين (11، 21). يمكن أن يقوم مرحل الربط المغناطيسي في الاختراع الحالي بزيادة الجذب الكهرومغناطيسي بين مجموعتين من أجزاء المسمار بلا رأس المتحرك، وذلك لزيادة ضغط التلامس بشكل فعال بين جهات الاتصال، وبالتالي مقاومة تيار الدارة القصيرة.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30757
- (21) D1 2017101693
- (22) 2017/10/15
- (71) هاليورتون اينرجي سيرفيسز انك
- 3000 ان سام باركوای أى هوليستون تى اكس 77032 - 3219 – الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) بوتين ، جاكوب ، جيمس - روسو ، كريستوفر ، دالي - سانشيز ، دانيال ، اريون
- (73)
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- (54) صمام تحويل يعمل بالانضغاط
- (31) - PCT/US2015/031755
- (32) - 20/05/2015
- (33) US -
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 34/06;E 21 B 17/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمبييت جسم رئيسي يتضمن منفذ جسم رئيسي. يتم تضمين جلبة حلقيية على شكل حرف O في المبييت. تتضمن الجلبة الحلقيية التي على شكل حرف O منفذ جلبة حلقيية على شكل حرف O وحلقات على شكل حرف O مثبتة على أي من جوانب منفذ الجلبة الحلقيية التي على شكل حرف O. الجلبة الحلقيية التي على شكل حرف O تكون غير قابلة للدوران بالنسبة لمبييت الجسم الرئيسي وتكون قابلة للانتقال بالنسبة لمبييت الجسم الرئيسي بين موضع جلبة حلقيية على شكل حرف O مفتوح وموضع جلبة حلقيية على شكل حرف O مغلق. تتم محاذاة منفذ الجلبة الحلقيية التي على شكل حرف O مع منفذ الجسم الرئيسي عندما تكون الجلبة الحلقيية التي على شكل حرف O في موضع الجلبة الحلقيية التي على شكل حرف O المفتوح ويتم فصل منفذ الجلبة الحلقيية التي على شكل حرف O عن منفذ الجسم الرئيسي بواسطة الحلقات التي على شكل حرف O عندما تكون الجلبة الحلقيية التي على شكل حرف O في موضع الجلبة الحلقيية التي على شكل حرف O المغلق.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30758
- (21) 2018111918
- (22) 2018/11/29
- (71) كاستفيتيورا اس. بي. ايه
فيا كامبيرو 120213-14 ميلانو, إيطاليا
- (72) فومجالي ايفان - كالاتي ايجستو ماركو - كوربيلا ماركو - توسكاني ماركيو
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) نظام مزدوج حراري مغناطيسي لإمداد أمن موجب للغاز إلى المواعد أو ما شابهها
- (31) 102017000137767 -
- (32) 30.11.2017. -
- (33) IT
- (51) Int.Cl.8-A 61 M 16/12;G 02 B 23/14;F 23 N 5/18
- (57) يتم الكشف عن مزدوجة حرارية بمغناطيس لإمداد الغاز بأمان مؤمن ضد العطل للشعلات أو ما شابه؛ لاسيما التحكم بالأمان المؤمن ضد العطل لأجهزة الطهي المنزلية , يشتمل على : شعلة غاز واحدة على الأقل , حيث تتصل شعلة الغاز بمصدر لإمداد الغاز عن طريق وسائل لتنظيم اللهب وعن طريق صمام أمان مدفوع بمستشعر وجود اللهب يتكون من مزدوجة حرارية , يكون لصمام الأمان المذكور حالة مفتوحة , حيث يقوم مصدر الإمداد المذكور بإمداد الشعلة المذكورة , وحالة مغلقة , حيث يتم قطع مرور الغاز وحيث تقوم المزدوجة الحرارية , في وجود لهب , بتوليد إشارة كهربائية تشكل إشارة الدفع لمرور صمام الأمان المذكور من حالة مفتوحة إلى حالة مغلقة , والعكس بالعكس , لصمام الأمان المذكور , في حين يتم توفير مولد إشارة دفع أخرى ومصدر طاقة لصمام الأمان المذكور , للامداد المؤقت والبدل لصمام الأمان اثناء خطوة اشعال اللهب لتسخين المزدوجة الحرارية , إلى درجة الحرارة التي تولد إشارة الدفع . وفقاً للاختراع يشتمل مولد الإشارة ومصدر الطاقة على محددات طاقة للحد من الإشارة المتولدة ووحدة إلغاء تشغيل آلية عندما يتم زيادة تحميل مصدر الطاقة لفترة زمنية محددة مسبقاً تكون الطاقة اللازمة لإشارة دفع صمام الأمان أكبر من تلك التي تحددها المحددات.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30759
- (21) 2018091548
- (22) 2018/09/30
- (71) شاه تكنولوجيز ال ال سي
2855 بي جي ايه بوليفارد بالم بيش جاردنز ، اف ال 33410, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) شاه ، نيراف ، اشوك
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) أداة انزلاق للإغلاق وساحب من قطعة واحدة معدنية لمثبت إنزلاق
- (31) 201621011697-15/385,000-15/385.294 - PCT/US2017/025395
- (32) 01.04.2016. - 20.12.2016. - 20.12.2016. - 31/03/2017
- (33) IN - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-A 44 B 19/30
- (57) يتعلق الاختراع بمجمع أداة منزلقة لإغلاق سحاب، وبطريقة لتصنيع مجمع أداة منزلقة وسحاب للإغلاق، يتم تشكيل مجمع الأداة المنزلقة للإغلاق في عملية صب في قالب واحدة ليتضمن أداة منزلقة للإغلاق وعضو ساحب متشكلين بصورة تزامنية. يتم دمج أداة منزلقة للتبديل جانبية واحدة على الأقل في القالب، الذي يسمح بتشكيل جسر وحلقة ساحبة بشكلها الهندسي المتكامل وبدون أسطح مستوي متقاربة.
- مدة الحماية: 20 سنة**

- 30760 (11)
- 2015020190 (21)
- 2015/02/03 (22)
- يوني - شارم . كوربوراشن (71)
- 182 شيموبون كينسي شو . شيكوكوشيو . شي . ايهيم 7990111- اليابان (72)
- تاكينو، شيونسيوكي (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- منتج ملابس للارتداء (54)
- 2012-192682 - PCT/JP2013/072070 (31)
- 31.08.2012. - 19/08/2013 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 61 F 13/15 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمنتج ملابس للارتداء مزود بادوات ربط على شكل شريط وغير مسبب للتهيج حتى في حاله ملامسته لجلد المردي، حيث يكون قادر على الربط بشكل ثابت وسهل الاستخدام. بالنسبة لمنطقتي الخصر الاولى والثانيه (14، 13)، تكون منطقه الخصر الاولى على الاقل (14) مرنه في الاتجاه العرضي. (X) تشتمل ادوات الربط التي على شكل شريط (20) على قسم ثابت (21) مثبت بالقرب من المنطقه الجانبيه (18) وقسم حر (22) به قسم (68) لوصل ادوات الربط التي على شكل شريط (20) بشكل قابل للنزاع بالسطح الخارجي لمنطقه الخصر الثانيه (13). يتميز منتج ملابس للارتداء: بان القسم الحر (22) يكون به قسم مسك (63) وطرف مسك خارجي (120) يمتد نحو الخارج في الاتجاه العرضي (X) من منطقه اداه الربط (68)؛ يتم تثبيت طرف المسك (120) بشكل قابل للفصل بالسطح غير المقابل للجلد لمنطقه الخصر الاولى (14) بالقرب من الحافه الخارجيه (14د)؛ وانكماش المنطقه الموجوده بين منطقه اداه الربط (68) و طرف المسك الخارجي (120) في منطقه الخصر الاولى (14) مما يتسبب في جعل قسم المسك ذو شكل محدب.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30761 (11)
- 2017060947 (21)
- 2017/06/04 (22)
- لوناتى اس بى ا (71)
- فيا فرانشييسكو لوناتى 3,25124 بريشا - ايطاليا
- لوناتى انورى - لوناتى فاوسنو - لوناتى فرانسييسكو (72)
- (73)
- ماجدة شحاتة هارون (74)
- قاعده لماكنات تريكو دائريه لصنع الجوارب (54)
- MI2014A002101 - PCT/EP2015/078222 (31)
- 09.12.2014. - 01/12/2015 (32)
- IT - EP (33)
- Int.Cl.8-D 04 B 9/00;D 04 B 15/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بقاعده لماكنات تريكو دائريه لصنع الجوارب تشتمل على بنية داعمة تشتمل على قوائم تمتد جوهريا على طول الاتجاهات الراسيه - عنصر تقويه انبويى واحد على الاقل متصل بجساءه بالقوائم ويقوم بوصل القوائم تبادليا (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30762
- (21) 2018081280
- (22) 2018/08/12
- (71) ترديد ريسيرش بي تي واي ال تي دي
31 كومهيل ستريت فيرن تري جيولي , فيكتوريا 3156 , استراليا
- (72) دويل , تيرينسي
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) جهاز مُحسن لمنع التسرب ونفخ الأدوات التالفة القابلة للنفخ مثل الإطارات المثقوبة
- (31) 2016900554 - PCT/AU2017/050126
- (32) 17.02.2016. - 15/02/2017
- (33) AU - AU
- (51) Int.Cl.8-B 29 C 73/02;B 60 S 5/00;B 29 C 73/24;B 29 C 73/16
- (57) جهاز لإصلاح و/أو تكبير الأدوات القابلة للنفخ التالفة و/أو المنكمشة مثل الإطارات المثقوبة و/أو الإطارات المفرغة من الهواء بما في ذلك الحاويات الخاصة باستقبال واستعادة وتوزيع تركيبة مانعة للتسرب وتجميعه ضاغط المرتبطة بشكل قابل للإطلاق مع الحاوية. تكون الحاوية مرتبطة معها من خلال تجميعه صمام والتي تسمح بالتحكم في توزيع تركيبة مانعة للتسرب من الحاوية نحو المنتج القابل للنفخ التالف و/أو المفرغ الهواء. تكون الحاوية قابلة للحركة بشكل تقدمي وانتقائي بين المواضع/التصميمات الأولى والثانية ذات الصلة. في التصميم/الموضع الأول، يتم وضع الحاوية بشكل مواز إلى حد كبير لتجميعه الضاغط وفي الموضع/التصميم الثاني يتم وضع الحاوية في زاوية قائمة إلى حد كبير بالنسبة لتجميعه الضاغط. تكون يكون الموضع/التصميم الأول مناظراً لمواضع التخزين والتوزيع ذات الصلة بالنسبة للتركيبه المانعة للتسرب من الحاوية

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30763
- (21) D1 2015091495
- (22) 2015/09/13
- ميسز . انك
- (71) كوربوراتي بويينت سويت 100 14522 - سوٲ اوٲر فورتى رود تشيستر فيلڊ مو 63017 -
الولايات المتحدة الامريكية
- (72) فيرا - كاستانيدا , ارنيستو
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) استخلاص متجدد لثنائى أكسيد الكبريت من مصدر الغاز
- (31) 61/793,571 - PCT/US2014/029103
- (32) 15.03.2013. - 14/03/2014
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 53/50
- (57) تتم إزالة ثاني أكسيد الكبريت من غاز المصدر الذي يشتمل على ثاني أكسيد الكبريت عن طريق الاتصال بغاز التغذية الذي يشتمل على مصدر الغاز في جهاز الامتصاص باستخدام وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المائي الذي يتدفق عكسياً إلى تيار غاز التغذية. يشتمل وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المائي على مادة ماصة ملح مالات. يتم ملاسة سائل امتصاص غني بثاني أكسيد الكبريت الناتج مع تجريد البخار في أداة إزالة الخمور لامتصاص ثاني أكسيد الكبريت. يضاف الحمض أو القاعدة إلى وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت من أجل الحفاظ على درجة الحموضة لخمور امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المخصب عند قاعدة الامتصاص بين القيم المرغوبة.

مدة الحماية: 20 سنة

- 10
- (11) 30764
- (21) 2019050846
- (22) 2019/05/30
- (71) إيفونيك أوبريشنز جى إم بى اتش
ريلينجهوسر ستريت 1-11 ، 45128 ايسبن - ألمانيا
- (72) كارل دبليو جاليس - ويليم جي هاجار - تيري دبليو ناسيفيرا - لورينس ايدوارد دولان - سانجيف ميدها - ايفا سشنيديرمان
- (73)
- (74) شركة بيانات للملكية الفكرية
- (54) جزيئات السيليكا بتوافق قصديرى محسن
- (31) 62/435,921-62/509,276 - PCT/EP2017/081091
- (32) 19.12.2016. - 22.05.2017. - 01/12/2017
- (33) US - US - EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 33/18;C 01 B 33/193;A 61 Q 11/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجزيئات سيليكيا بمساحة سطح BET T فى مدى من 0.1 إلى 7 م /2 جم، كثافة حشو فى المدى من 35 (0.561) إلى (0.881 جم/سم³) 55 رطل/ قدم 3، قيمة تآكل أينلنر للنحاس فى المدى من 8 إلى 25 فقد بالمجم / 100.000 دوران، حجم مسام إدخال زئبق كلى فى المدى من 0.7 إلى 1.2 سم³/ جم ، وتوافق قصديري فى المدى من 70 إلى 99% الذى تم قياسه بعد النيد بالطرد المركزى بمعدل 12.000 دورة فى الدقيقة لمدة 10 دقائق بواسطة مقياس الطيف الضوئى للانبعاث البصرى للبلازما المقترن بالبحث ، كما يتعلق الاختراع الحالي بطرق لصناعة جزيئات السيليكا المذكورة.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30765 (11)
- 2018101726 (21)
- 2018/10/29 (22)
- الهندية اويل كوربوراشن ليتمد (71)
- جي-9, علي يافار جونج مارج ، باندرا (ايست) , ميومباي -400051 , الهند (72)
- راماسوامي , راماناان- باثلا , فيريندير كومار- جارج , ساريتا- راماكيومار , سانكارا سري فينكاتا (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- مزلق أسطوانة بحرية من أجل التحكم في البلي بالحك (54)
- 201821001667 - (31)
- 15.01.2018. - (32)
- IN (33)
- Int.Cl.8-C 10 M 143/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن تركيبة مزلق لأسطوانة بحرية ذات عدد قاعدي يبلغ 5-150 عدد قاعدي (BN) ملائم للمحركات التي يتم تشغيلها بأنواع وقود ذات محتوى كبريت في نطاق يتراوح بين 2-5% (0.1% -5%) وللسفن التي تعمل في ظل ظروف قوة دافعة بطيئة بمعدل تغذية أسطوانة يكون في نطاق يتفاوت بين 0.2-0.6 جرام /قدرة حصان للكبح- الساعة. بشكل أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة مزلق أسطوانة بحرية تشتمل على نطف أولي من المجموعة الأولى، ومنظف، ومشتت، ومضاد للتآكل عديم الرماد، ومخمد فلزي؛ وعامل تكوين أغشية رقيقة، وخافض نقطة انصباب

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30766

(21) 2018121968

(22) 2018/12/09

(71) ارفيدي ستيل اينجينيرينج اس.بي.ايه

بيازا الودي7, 26100 كريمونا , إيطاليا

(72) ارفيدي , جيوفاني

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) أسطوانات دلفنة قادرة على الدلفنة لكيلو مترات طويلة لخط إنتاج ESP

(31) 201620572000.3 - PCT/CN2017/088053

(32) 15.06.2016. - 13/06/2017

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 09 K 11/77;F 04 B 47/06;E 21 B 43/12

(57) يتعلق الاختراع الحالي بأسطوانات دلفنة قادرة على الدلفنة لكيلو مترات طويلة يتم استخدامها من أجل خط إنتاج ESP وطريقة للدلفنة لكيلو مترات طويلة باستخدام أسطوانات الدلفنة. تشتمل أسطوانات الدلفنة على أسطوانات (3)، (4)، وصندوق تحميل (2) وأسطوانة هيدروليكية (1) لإزاحة الأسطوانات، حيث يميل الجزء المتوسط من سطح الأسطوانة المذكورة إلى الداخل، ويكون أحد أطراف الأسطوانات مخروطي الشكل، ويصبح أصغر وأصغر نحو الخارج، بحيث يكون سطح الأسطوانة منحدر تعويض، ويكون الطرف الآخر من الأسطوانات أسطوانتي الشكل. يكون للأسطوانة العليا (3) والأسطوانة السفلي (4) شكل الأسطوانة نفسه ويتم وضعهما في الاتجاه المقابل. تتميز أسطوانات الدلفنة بانخفاض تدهور المنتج المدلفن ويعمر خدمة أطول

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30767

(21) 2018010027

(22) 2018/01/03

(71) بيجاس نونوفينس اس. ار. اوه

(72) بريميتيكا 66904 86 زونجمو - جمهورية التشيك

(73) كادلك , زبينيك - نيميك , مايكل - ريزاك , فرانتيسيك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة لكشف عيوب رقاقة متحركة من مادة ليفية مرنة

(31) PV 2015-488 - PCT/CZ2016/000076

(32) 10.07.2015. - 08/07/2016

(33) CZ - CZ

(51) Int.Cl.8-G 01 N 21/89;G 01 N 21/88

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لرصد (اكتشاف) العيوب على رقاقة متحركة من مادة ليفية لدنة (طبعة) تتكون بواسطة ألياف تتساقط على سير ناقل أ. بينما يتم استخدام مصفوفة الرصد الأساسية لمسح الرقاقة المتحركة من المادة اللبغية في منطقة رصد أساسية واحدة على الأقل، (A) حيث أن الألياف المذكورة، بعد أن تتساقط على السير الناقل، تدخل بعد زمن أقل من 15 دقيقة، بفضل أقل من دقيقة وبشكل مثالي أقل من 20 ثانية، والأفضل من ذلك أقل من 10 ثواني ويتم إرسال المعلومات عن العيوب التي تم التعرف عليها لتقييمها، حيث أنها تشكل الأساس لتقييم الحاجة لضبط متغيرات الإنتاج، ب. وتقوم مصفوفة الرصد الثانوية بمسح رقاقة المادة اللبغية في منطقة رصد ثانوية واحدة على الأقل، (B) حيث أن الألياف المذكورة، بعد السقوط على السير الناقل، تصل متأخرة عن منطقة الرصد الأساسية، (A) ومن ثم يتم إرسال المعلومات عن العيوب التي تم التعرف عليها إلى نظام التقييم، حيث، بناءً على المعلومات عن بعض العيوب التي تم التعرف عليها على الأقل بواسطة مصفوفة الرصد الأساسية، (A) يتم تحديد المنطقة من رقاقة المادة اللبغية سوف يتم بالنسبة لها إجراء تقييم للعيوب التي تم التعرف عليها بواسطة مصفوفة الرصد الثانوية، (B) وسوف يتم إجراء هذا التقييم.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30768 (11)
- 2017020212 (21)
- 2017/02/09 (22)
- ألبيمارلي كوربوريشن (71)
- 451 فلوريدا ستريت ، باتون روج ، لوس أنجلوس 1765 – 70801 - الولايات المتحدة الأمريكية
- ليو، يونكي- ناليبا ، كريستوفر ، چيه-لامبيث ، جريجوري ، إتش - كوبولا، كيفين- لوين ،
- چاكوباص ، إن- جودافارثي ، سرينيفادا ، إس
- (72)
- (73)
- سونيا فائق فرج (74)
- تركيبات براين مائية خالية من الزنك عالية الكثافة وطرق لتحضيرها (54)
- 62/036,912- 62/103,668- 62/185,171 - PCT /US2015/041662 (31)
- 13.08.2014. - 15.01.2015. - 26.06.2015. - 23/07/2015 (32)
- US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-C 02 F 1/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات لمحلول ملحي مائي خالي من الزنك. تلك التركيبات للمحلول الملحي المائي والخالي من الزنك لديها كثافة حوالي 14.3 رطل للغالون الواحد أو أكثر ولديها درجة حرارة تبلور حقيقية حوالي 20 درجة فهرنهايت أو أقل، وتشمل تلك التركيبات ماء وواحدة أو أكثر من أملاح البروميد غير العضوية بشرط أنه عندما يتواجد بروميد الكالسيوم، تتواجد أيضًا واحدة أو أكثر من الأملاح الأخرى غير العضوية والتي تذوب في الماء. وعندما يتواجد بروميد الليثيوم، يغيب بروميد الكالسيوم. وعندما يتواجد بروميد المنجنيز، (III) تتواجد أيضًا واحدة أو أكثر من الأملاح الأخرى غير العضوية والتي تذوب في الماء وذلك للحصول على درجة حرارة تبلور 10 درجات فهرنهايت أو أقل. ويتعلق الاختراع الحالي أيضًا بعمليات لتكوين تركيبات البراين الخالية من الزنك المذكورة

مدة الحماية: 20 سنة

- 30769 (11)
- D1 2017020212 (21)
- 2017/02/09 (22)
- ألبيمارلي كوربوريشن (71)
- 451 فلوريدا ستريت، باتون روج، لوس أنجلوس 1765-70801, الولايات المتحدة الأمريكية (72)
- ليو، يونكي-كوبولا، كفين-ناليبا، كريستوفر، چيه-لويين، چاكوباص، إن. - لامبيث، جريجوري، إتش. - جودافارثي، سرينيفازا، إس. (73)
- سونيا فائق فرج (74)
- تركيبات براين مائية خالية من الزنك عالية الكثافة وطرق لتحضيرها (54)
- 62/036,912-62/103,668-62/185,171 - PCT /US2015/041662 (31)
- 13.08.2014. - 15.01.2015. - 26.06.2015. - 23/07/2015 (32)
- US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-C 02 F 1/00 (51)
- يتعلق هذا الاختراع بتركيبات براين مائية خالية من الزنك. تكون تركيبات البراين المائية الخالية من الزنك المذكورة بكثافة تبلغ حوالي 14.3 رطل لكل جالون أو أكثر، ودرجة حرارة تبلور حقيقية قدرها حوالي 20 درجة فهرنهايت أو أقل، وتشتمل على ماء وواحد أو أكثر من أملاح البروميد غير العضوية، بالشروط التالية: عند وجود بروميد الكالسيوم، فيوجد أيضاً واحد أو أكثر من الأملاح غير العضوية- الأخرى القابلة للذوبان في الماء، عند وجود بروميد الليثيوم، لا يوجد بروميد الكالسيوم، عندما يوجد بروميد البيزموث، (III) يوجد أيضاً واحد أو أكثر من الأملاح غير العضوية الأخرى القابلة للذوبان في الماء، وبالنسبة لدرجة حرارة التبلور الحقيقية البالغة حوالي 10 درجة فهرنهايت أو أقل، عند وجود بروميد المنجنيز، (II) يوجد أيضاً واحد أو أكثر من الأملاح غير العضوية الأخرى القابلة للذوبان في الماء. يتم أيضاً توفير عمليات لتكوين تركيبات البراين المائية الخالية من الزنك المذكورة.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30770
- (21) 2018081228
- (22) 2018/08/01
- (71) نيهون نوهياكو كو . ليتمد
- (72) 8-19 ، كيوباشي 1- شوم، شو-كو، طوكيو 1048386اليابان
- (73) إيكي يونيمورا -أكيوكي سوا- شونبي فوجي- شياكي ياماوتشي
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) مركب حلقي غير متجانس بة حلقات غير متجانسة واملاح منة , مبيد حشرى للمحاصيل الزراعية والبستانية يحتوى على المركب المذكور وطريقة استخدام مبيد الحشرات المذكور
- (31) 2016-035076 - PCT/JP2017/007162
- (32) 26.02.2016. - 24/02/2017
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 47/02;C 07 D 413/04;A 01 P 7/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمشكلة تطوير وتوفير مبيد حشرى للمحاصيل الزراعية والبستانية في ضوء عوامل في انتاج المحاصيل الزراعية والبستانية مثل التلف الناتج عن الحشرات الضارة، التي لا تزال كبيرة، و ظهور الحشرات الضارة المقاومة للمواد الكيميائية التقليدية. يتم توفير مركب حلقي مكثف له حلقات غير متجانسة مرتبطة، والمركب المذكور ممثلا بالصيغة العامة (1) [في الصيغة R 1، تمثل مجموعة إيثيل R 2، تمثل مجموعه الكيل سيكلو الكيل A 1، عبارة عن مجموعة مثيل-N-ميثيل A 2، و A 3 وتمثل الذرة النتروجين، و n تمثل 1، و m تمثل الديازول.], و أملاح المركب المذكور. كما يتعلق الاختراع بمبيد حشرى زراعي/بستانية يحتوى على المركب المذكور كمكون فعال، و طريقة لاستخدام مبيد الحشرات الزراعي/البستانية.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30771

(21) 2019030372

(22) 2019/03/06

(71) اى أس بي اى لوجيستك جي أم بي أتش

كيليرستراسه . 15 91126 شواباخ - المانيا

(72) روديكاه روخمان

(73)

(74) هاله وحيد محمد احمد

(54) طريقة ووسيلة قياس لفحص حامل كابلات

(31) 10 2016 116 695.2 - PCT/EP2017/072162

(32) 07.09.2016. - 05/09/2017

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-G 01 R 31/02;G 01 R 15/16

(57) باتباع طريقة لفحص حامل كابلات (2)، يتحدد جزء اختبار (18) من حامل الكابلات (2) بسلك (4-أ) واحد على القل، ويتم تركيب قطب كهربي (16) على جزء الاختبار (18) حيث يشكل مع الأسلاك (4-أ) مكثفات (ج-أ) ويتم تحديد سلك اختبار وتطبيق إشارة اختبار (ع) ويطبق فرق جهد مرجعي (ص) على جميع الأسلاك الأخرى وتتحدد قيمة اسمية (ك) على اساس الجهد الكهربي (م) للقطب الكهربي (16) ويتخذ قرار (هـ) حول مدى وقوع سلك الاختبار في جزء الاختبار (18) عند وفاء القيمة الاسمية (ك) بمعيار الاختبار (ر) ام لا. وسيلة قياس (12) لفحص حامل الكابلات (2) بمجموعة من عناصر الاقتران (14-أ) لتوصيل الأسلاك (4-أ) التي تحتوي على القطب الكهربي (16) ووحدة تحكم وتقييم (22) تتصل بعناصر الاقتران (14-أ) لتوفير إشارة الاختبار (ع) أو الجهد المرجعي (ص) وفقاً لما يكون لازماً وتتصل بالقطب الكهربي (16) وتنفذ الطريقة وفقاً للاختراع وتتضمن وجهة اتصال مخرج (24) لاتخاذ القرار (هـ).

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30772

(21) 2015040554

(22) 2015/04/09

محمد صلاح حسنين ابراهيم

(71) شارع غرب السكه الحديد - امام مركز الشرطه - مركز طوخ - محافظه القليوبيه, جمهورية مصر العربية

(72) محمد صلاح حسنين ابراهيم

(73)

(74)

(54) جهاز متعدد الاغراض لشد فقرات الظهر وفقرات الرقبة يعمل باكثر من طريقة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 H 1/02

جهاز متعدد الأغراض لشد فقرات الظهر وفقرات الرقبة يعمل على اتساع المسافة المناسبة والأمنة بين الفقرات ورجوع الغضروف لمكانه الطبيعي ولتقليل الضغط على الأعصاب المجاورة للفقرات مما يشعر المريض بالراحة بعد الجلسة مباشرة. والجهاز له عدة طرق في الأداء حيث يمكن ضم كل هذه الطرق على شاسيه واحد ليكون جهاز متعدد الأغراض. ويمكن فصل كل طريقة على حدة كوحدة مستقلة حيث يكون الشد فيها إما يدويا عن طريق المساعد أو المعالج - أو يكون الشد بواسطة موتور كهربائي شبه ماتور تحريك طبق الدش يعمل ب12 فولت - ويمكن أن يكون الشد بالمقاومة الذاتية عن طريق المريض نفسه. وذلك إما بالشد والجنب باليدين أو بالسحب من أعلى لأسفل أو بالدفع للأمام باليدين أو بالرجلين. الجهاز يمكن استخدامه في جميع المستشفيات الحكومية والخاصة كذلك في جميع عيادات أطباء العظام وعيادات العلاج الطبيعي ويمكن استخدامه في المنازل أيضا.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30773

(21) 2017101711

(22) 2017/10/16

(71) محمد على محمد خليل

42 شارع النادى - الدور الأول - شقة 1 - المعادي - محافظة القاهرة - جمهورية مصر العربية

(72) محمد على محمد خليل

(73)

(74) أحمد على محمد خليل

(54) جهاز كهرومغناطيسى لتحويل مياه الابار عالية الملوحة الى مياه صالحة للزراعة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/48

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لمعالجة مياه الابار شديدة الملوحة و تحويلها إلى مياه صالحة للزراعة و الري باستخدام المجال الكهرومغناطيسى. يتكون الجهاز المذكور من قناة معدنية لها مدخل و مخرج لمرور مياه البئر , حيث تكون القناة المذكورة مصنوعة من الصلب او النيكل كروم بطول لا يقل عن 165 سم . كما يشتمل الجهاز على محول طاقة يشمل ملف سلكي من النحاس موضوع بطول الجسم الخارجي للفتاة و وحدة تحكم مقترنة كهربائياً بالمحول المذكور. حيث تزود وحدة التحكم محول الطاقة بتيار كهربى مستمر مما يولد مجال كهرومغناطيسى. يغطي الجسم الخارجي للقناة و الملف النحاسي بجسم من مادة بلاستيكية. كما يحتوي مدخل و مخرج المياه بالقناة المعدنية على 8 شرائح معدنية بكل منها بحيث تميل الشرائح عن المحور الأفقي و بشكل متعكس مما يؤدي إلى توليد دوامات مياه داخل القناة ويزيد من فاعلية عمل الجهاز.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30774 (11)
- 2016101766 (21)
- 2016/10/27 (22)
- إيفرمور يونتايد اس. ايه
- (71) برينتش فيرجين ايسلاندرز تور تولا مورجان & مورجان بولدنج، باسيا إستاتي، رود تون-المملكة المتحدة البريطانية
- (72) ميلر، موشي- ايران ميلر
- (73)
- (74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع
- (54) نظام إرساء وغلق نظام تنظيف الألواح الشمسية
- (31) 14/266,207 - PCT/IL2015/050427
- (32) 30.04.2014. - 26/04/2016
- (33) US - IL
- (51) Int.Cl.8-B 08 B 1/00;H 02 S 40/10;F 24 S 40/40
- (57) نظام تنظيف صف من الألواح الشمسية الإرساء والغلق ذاتياً في ملحق إرساء مرتبط بالصف الشمسي. يستخدم الإرساء الذاتي والغلق الذاتي بشكل مثالي عندما لا يعمل نظام التنظيف. يتم التحكم في حركة جهاز تنظيف لنظام التنظيف ليعمل على ربط عنصر ارتكاز على جهاز التنظيف مع عنصر ارتكاز على ملحق الإرساء عندما يكون في موضع الإرساء وبذلك يغلق جهاز التنظيف مما يمنع حركته في الاتجاهات الأفقية والعمودية. هذا يكون مفيد بصفة خاصة عند تواجد عواصف رياح قوية.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30775 (11) -21
- 2019050796 (21)
- 2019/05/21 (22)
- بوليماتيريا ليمتد
- فرست فلور ثافيس ان هوس 3-4 هولبورن سيريس لندن جريتر لندن اي سي اي ان 2 اتش ايه -
المملكة المتحدة البريطانية (71)
- شابمان ، جراهام -واليس ، كريستوفر -هيللي ، جافين (72)
- (73)
- ناهد ودبع رزق ترزي (74)
- بوليمر قابل للتحلل وطريقة لإنتاجه (54)
- 16275171.3 -1619746.9 - PCT/EP2017/079914 (31)
- 02.12.2016. - 22.11.2016. - 21/11/2017 (32)
- EP - GB - EP (33)
- Int.Cl.8-C 08 L 23/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة بوليمر قابل للتحلل تشتمل على: (أ) بولي أولفين؛ (ب) اثنين أو أكثر من المركبات الفلزية الانتقالية بكمية إجمالية تتراوح من 0.15 إلى 0.6% بالوزن، (ج) حمض كربوكسيليك أحادي أو متعدد مناطق عدم التشبع به من 14 إلى 24 ذرة كربون، أو إستر، أنهيدريد أو أميد منه، بكمية تتراوح من 0.04 إلى 0.08% بالوزن؛ (د) مطاط تخليقي بكمية تتراوح من 0.04 إلى 0.2% بالوزن؛ و، اختياريًا: (هـ) نشا جافة بكمية تتراوح من صفر إلى 20% بالوزن؛ و/أو (و) أكسيد كالسيوم بكمية تتراوح من صفر إلى 1% بالوزن؛ و/أو (ز) مثبت مضاد أكسدة فينولي بكمية تتراوح من صفر إلى 0.2% بالوزن؛ حيث يتم اختيار اثنين أو أكثر من المركبات الفلزية الانتقالية من مركبات الحديد، المنجنيز، النحاس، الكوبالت والسيريوم وحيث تكون الفلزات الانتقالية في الاثنين أو أكثر من المركبات الفلزية الانتقالية مختلفة

مدة الحماية: 20 سنة

- 22 (11) 30776
- (21) 2018040599
- (22) 2018/04/10
- (71) أكسيثيم ايه بي
- فيستر تورجات 1 ان 5015 بيرجان النرويج، النرويج
- (72) هلسينج ، تورستان
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) تغذية الطيور وخاصة الدواجن باستخدام أعلاف تحتوي علي مشتقات الكابيسيبيونيد الاصطناعية للوقاية أو علاج عدوى السالمونيلا
- (31) - PCT/NO2015/050186
- (32) - 09/10/2015
- (33) NO
- (51) Int.Cl.8-A 23 K 1/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتغذية علف الطيور الاصطناعية باستخدام كابيسايكويديس للاستخدام الوقائي أو علاج عدوى السالمونيلا

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30777

(21) 2018061034

(22) 2018/06/26

أيه. أي. دي بونت دي نيمويورس اند كومباني

(71) تشيستنيوت ريون بلازا 974 سنتر رواد , بي.اوه. بوكس 2915 ويلمينجتون , ديلاواري 19805 ,
الولايات المتحدة الامريكية

(72) لاهم , جورجى فيليب - ديانجيليس , اندرو جون - كامبيل , ماتثيو جاميس

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) أميدات متغايرة الحلقة مبيدة للديدان الممسودة

(31) 62/272,728 -62/353,795 - PCT/US2016/065580

(32) 30.12.2015. - 23.06.2016. - 08/12/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-C 07 D 333/38;A 01 N 43/06

(57) يتم الكشف عن مركبات من الصيغ 1، 1b، 1a، 2، حيث أن R1، R1a، R1b، R2، R3، R4 هم كما تم تعريفه في
الكشف. كذلك يتم الكشف عن تركيبات تحتوي المركبات من الصيغ 1، 1a، 1b، وطرق لمكافحة دودة ممسودة طفيلية تشمل
على ملامسة الدودة الممسودة الطفيلية أو بيئتها مع كمية فعالة بيولوجياً من مركب أو تركيبية من الصيغ 1، 1b، 1a، 2.**مدة الحماية: 20 سنة**

- (11) 30778
- (21) 2018081362
- (22) 2018/08/29
- (71) جانسن فارماسيوتيكس إن في ترنهوتسيويج 30 ، بي-2340 بيرس - بلجيكا
- (72) باركر ، مارتين ، شارلس - فيرهيان ، ديمتري ، دانيس ، بول - دي بولي ، ميغيل ، فرانسيكو ، كوليتا
- (73)
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- (54) طريقة لمكافحة الفطريات متحملة البيريميثانيل
- (31) 16160132.3 - PCT/EP2017/055764
- (32) 14.03.2016. - 13/03/2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 43/54;A 01 N 37/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لمكافحة الفطريات المقاومة للبيريميثانيل أو المتحملة للبيريميثانيل، أو استعادة الحساسية للبيريميثانيل في الفطريات المقاومة للبيريميثانيل أو المتحملة للبيريميثانيل، عن طريق ملامسة الفطريات المذكورة بتركيبية تتضمن اتحاد من بيريميثانيل والكان الحمض الكربوكسيلي ذو الصيغة $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_n-\text{COOH}$ حيث n هي 4 إلى 7 حيث تكون نسبة البيريميثانيل بالوزن إلى الكان الحمض الكربوكسيلي ذو الصيغة $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_n-\text{COOH}$ تكون من 1/10 إلى 1/100. بالإضافة إلى ذلك، يتعلق الاختراع الحالي أيضا بطريقة لحماية المواد، النباتات، البذور، المحاصيل أو الفواكه التي تكون معرضة لخطر الإصابة بالفطريات المقاومة للبيريميثانيل أو بالفطريات المتحملة للبيريميثانيل عن طريق ملامسة المواد، النباتات، البذور، المحاصيل أو الفواكه المذكورة بتركيبية تتضمن اتحاد من بيريميثانيل والكان الحمض الكربوكسيلي- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_n-\text{COOH}$ حيث n هي 4 إلى 7 حيث تكون نسبة البيريميثانيل بالوزن إلى الكان الحمض الكربوكسيلي ذو الصيغة $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_n-\text{COOH}$ تكون من 1/10 إلى 1/100.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30779

(21) 2019101678

(22) 2019/10/23

علا عادل سعيد فراج

(71) 7 مدينة التوفيق- ش 91- - شارع يوسف عباس - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية

(72) علا عادل سعيد فراج

(73)

(74)

(54) مبرد علاج الجذور لإعادة معالجة القناة العصبية لجذور الاسنان

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 C 1/07;A 61 C 5/50;A 61 C 17/00

يتعلق الاختراع لمبرد علاج الجذور إلى توفير بديل جديد لبروتوكولات التنظيف والتشكيل الجاري العمل بها والحالية وإعادة معالجة القناة العصبية لجذور الأسنان بفاعلية أكثر مما يوفر الوقت وينتج عنه آثار جانبية أقل على بنية الأسنان للإنسان ويتكون من : مقبض؛ وسيله ضبط توصل بالساق لتولد حركة تدار بالموتور صعودًا وهبوطًا أو حركة دوارة في أي من الاتجاهين, أو حركات بديلة لمقطع تنظيف موضع الإصابة المذكور. مقطع تنظيف موضع الإصابة ؛ وهو عضو مستقيم أنبوبي جزئيًا له مقطع عرضي على شكل حرف سى متعامد على طولهِ, ولها حواف متباعدة متقابلة وعلى توازي على امتداد طولها, وتحمل الحواف المتوازية المتباعدة على امتداده النتوءات المسننة للسنون المشرشرة الحادة التي تمتد بطول جزء على الأقل من الحواف المتوازية المذكورة للعضو المستقيم والأنبوبي جزئيًا بمقطعه العرضي على شكل حرف سى عضو ذو حافة علوية يحمل نتوءات مسننة للسنون المشرشرة الحادة وجزء سفلي حامل للشفرة. حيث يستند إلى طرف قاص ضيق ساق يربط المقبض المذكور بمقطع تنظيف موضع الإصابة

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

30780 (11)

2018091464 (21)

2018/09/18 (22)

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) زكريا فؤاد فوزى - وفاء محمد حجاج - شيماء إسماعيل شديد - عبد المحسن محمود البسيونى

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث

(54) تركيبة طبيعية زراعية تساعد فى زيادة إنتاجية و جودة المحاصيل الزراعية و مقاومة المحاصيل البستانية و الحقلية للأمراض و الآفات

(31) -

(32) -

(33) -

Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 (51)

(57) يتعلق الإختراع الحالى بتركيبة طبيعية زراعية تعمل على زيادة إنتاجية و جودة المحاصيل الزراعية و مقاومة المحاصيل البستانية و الحقلية للأمراض و الآفات حيث يتركب المركب الطبيعى الزراعى من الشيتوسان و مستخلص الطحالب و الأعشاب البحرية و صمغ النحل " البروبيليز " و مستخلص أوراق و بذور المورينجا.

مدة الحماية: 20 سنة

30781 (11)

2017122129 (21)

2017/12/20 (22)

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

(72) عاطف محمد فتحى محمد

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث

(54) حافظة نظافة السواك

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 65 D 25/00

يتعلق الاختراع الجديد باختراع حافظة للسواك تحافظ عليه نظيف ورطب وغير ملوث بالبكتريا. حافظة السواك الجديدة تستخدم خزان صغير داخلي يحتوي على مادة للتبييض ومنع النمو البكتيري اللاهوائي وعامل مضاد للجراثيم , ويمكن أن تكون بمجموعة متنوعة من النكهات , هذه المواد تحافظ على السواك وتجعله مناسباً للاستخدام. وتشمل أيضا حافظة السواك آلية تجعل السواك يطيل ويتراجع , كما تحتوي الحافظة على جزء واحد أو أكثر من الأجزاء المرنة التي تحتوي على أربع درجات من حرية الحركة يمكن تمديدتها أو ضغطها لضبط طول الحافظة , فضلا عن ثنيها وفقا لشكل السواك.

(57)

مدة الحماية: 7 سنوات

- (11) 30782
- (21) 2018010122
- (22) 2018/01/22
- (71) المركز القومي للبحوث
- 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية
- (72) خالد صلاح السعيد أحمد أبو الشربيني - محمد السيد عبد العزيز- عصمت محمود على حمزاوى-
محي حمدان عمرو- محمد محمود على النجار
- (73)
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث
- (54) تحميل حبيبات الفضة النانومترية والمحضرة حيويًا في متوالفة السيليكا كمضاد ميكروبي على المدى الطويل
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/12
- في هذا العمل تم اكتشاف طريقة بسيطة وفعالة لتحميل حبيبات الفضة النانومترية المحضرة حيويًا و تحميلها في متوالفة من السيليكا غير المتبلورة وشبه المتبلورة MCM41 كوعاء حافظ لها على مدى طويل دون ان تفقد طبيعتها النانومترية. وهذه المتوالفة لها فاعلية ليست كمضاد للميكروبات فحسب بل ومحافظ بفعاليتها عندالمدى الطويل يصل لما يقرب من 5 أعوام وهو وعلى حد علمنا لم يتحقق من قبل. وقد شمل هذا العمل اضافة تركيزات مختلفة من حبيبات الفضة النانومترية المحضرة حيويًا في وجود مادة مازة أثناء التحضير MCM41 ثمالتخلص من المكون العضوي بالتسخين عند 400 درجة مئوية. وقد تم توصيف العينات معمليا حيث تم عمل قياسات مختلفة مثل التحليل الحرارى الوزنى - الميكروسكوب الإلكتروني الماسح-
- (57) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ. مساحة السطح وأيضاً حيود الأشعة السينية. تم اختبار كفاءة المواد المحضرة ضد الميكروبات المختلفة في حضانات معملية باستخدام طرق مختلفة. وقد أوضحت النتائج أن هذه المواد ذات كفاءة عالية تصل لقتل 100% من الميكروبات المختبرة مع زيادة نسبة حبيبات الفضة النانومترية داخل متوالفة السيليكا. ولتأكيد تأثيرها على المدى الطويل تم دراسة مدى ثباتها بعد فترة تخزين تقارب الخمس سنوات تحت الظروف العادية من الضغط ودرجة الحرارة وقد أوضحت النتائج ليس فقط احتفاظ جزيئات الفضة بنفس الحجم النانومتري داخل متوالفة السيليكا بل استمرار كفاءتها كمضاد للميكروبات والتخلص منها وأن المواد مازالت محتفظة بنفس الكفاءة بعد هذه الفترة الطويلة. يتضح من نتائج الدراسة أن المادة المحضرة ذات كفاءة عالية وثبات عالي حيث يمكن استعمالها حيويًا كمادة مضاد للميكروبات واسعة المدى وقابلة للتخزين لسنوات.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30783 (11)
- 2016010083 (21)
- 2016/01/18 (22)
- المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية
- اسامه محمد مصطفى درويش- مروه على محمود على شلبى - ابراهيم عبد الباقي محمد مطر - أحمد عبد الرحمن عبد الله سيد رضوان - نقطة الاتصال بمكتب البراءات - المركز القومي للبحوث (72)
- (73)
- (74) ماجده محسب السيد - منى محمد فريد - محمد زكريا فهم - نجلاء على احمد
- (54) وحدة معالجة معتمدة على النانوكيتوزان لمعالجة مياه الصرف الصناعى الملوثة بالصبغات النسجية واسترجاع الصبغات منها
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- Int.Cl.8-B 01 D 24/46;B 01 D 29/62;C 02 F 103/30;C 02 F 101/30;C 02 F 1/58 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بوحدة معالجة تعتمد على استخدام بوليمر صديق للبيئة مع تكنولوجيا حديثة (تكنولوجيا النانو) لمعالجة مياه الصرف الصناعى لمصانع الغزل والنسيج بالصبغات النسجية. تم استخدام الكيتوزان الفطرى مدعم بحبيبات نانومترية منه داخل وحدة معالجة تم تصميمها خصيصا لانجاز هذا الهدف. تم استخلاص الكيتوزان الفطرى من فطر وتم تحضير حبيبات نانومترية منه باستخدام مركب ثلاثى الفوسفات كما تم قياس حجم وشكل الحبيبات النانومترية باستخدام الميكروسكوب الالىكترونى حيث تتراوح حجم الحبيبات بين 6-10 نانومتر وتأخذ الشكل الدائرى. تم ملئ 85% من الوعاء الرئيسى لوحدة المعالجة بمخلوط الكيتوزان. بعد تجهيز وحدة المعالجة، يتم إمرار المخلف السائل المحتوى على الصبغة من أسفل المفاعل وتخرج المياه المعالجة من أعلى. وبعد تطبيق الوحدة فى عملية المعالجة لعشر مرات متتالية يتم استرجاع الصبغة التى تم امتصاصها داخل المفاعل باستخدام 0.1% سودا كاوية حيث يمكن استخدام الصبغة مرة أخرى فى الصباغة أو يتم التخلص منها بطريقة آمنة. تعتبر هذه الوحدة والمعتمدة على بوليمر صديق للبيئة طريقة مستمرة وآمنة على البيئة لإزالة الصبغات النسجية السامة من مياه الصرف الصناعى واستعادتها حتى يمكن استخدامها فى الصباغة مرة أخرى.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30784 (11)
- 2017091599 (21)
- 2017/09/27 (22)
- السماحي, تامر.
- 10886 رافيل سي تي ، بوكا راتون ، فلوريدا 33498 - ص . ب : 33498 - الولايات المتحدة الامريكية (71)
- السماحي, تامر. (72)
- (73)
- محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)
- جهاز تثبيت القسطرة (54)
- 62/143,893 - PCT/US2016/026471 (31)
- 07.04.2015. - 07/04/2016 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 M 25/02 (51)
- جهاز تثبيت القسطرة به بطانة تحرير وعضو تثبيت قسطرة بطبقة أولى قابلة للاختراق و سطح سفلى به مادة لاصقة متداخلة بين بطانة التحرير والطبقة الاولى . يشتمل عضو تثبيت القسطرة على شريط احتجاز مستمر ممدود مقترن بالطبقة الاولى من مادة صلبة مشوهة تم تكوينها بشكل عملى لتكون لها حالة ثابتة اولى ذات شكل اول , حالة ديناميكية , ناتجة عن قوة خارجية , مع شكل ثانى مختلف عن الشكل الاول , وحالة ثابتة ثانية , بعد ازالة القوة الخارجية , مع شكل ثانى فى تكوين ثابت.

مدة الحماية: 20 سنة

30785 (11)

2018101723 (21)

2018/10/29 (22)

أحمد عبده عبد اللطيف (71)

مساكن الوادى - رأس غارب - محافظة البحر الأحمر - جمهورية مصر العربية

أحمد عبده عبد اللطيف (72)

(73)

(74)

(54) مضخة نفائثة لتصفية غاز أبار البترول

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-B 01 F 3/04;E 21 B 43/40;E 21 B 43/38;E 21 B 43/12 (51)

(57) مضخة نفائثة توصل على خط إنتاج البئر لدخول الزيت المنتج من فتحة الدخول ليتم تحويل طاقة الضغط للزيت بواسطة فتحة الإنتاج للبئر (الفونية) إلى طاقة حركة ينتج عنها إنخفاض بالضغط (تفريغ) في حيز الخلطة والمتصل بفتحة سحب الغازات بالفراغ الحلقى للبئر ليتم تصفية الغازات من الفراغ الحلقى وخلطها جيدا مع الزيت بأنبوب الخلط ليخرج الخليط من فتحة الخروج ذات قطر متدرج في الكبر ليتم تحويل طاقة الحركة للخليط إلى طاقة ضغط ويتم سريان الخليط بخط الإنتاج إلى محطة التجميع.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30786

(21) 2018091519

(22) 2018/09/25

(71) بي . بي كوربوريشن نورث امريكا انك

501 ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس 77079 ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) بونسن دوز هانج كي

(73)

(74) عمرو الديب

(54) تحديد الإزاحة بين الصور الزلزالية باستخدام التدفق البصري

(31) 62/316,428 - PCT/US2017/022759

(32) 31.03.2016. - 16/03/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-G 01 V 1/30

(57) تشمل طريقة لمحاذاة عدد من الصور الزلزالية المتعلقة بمنطقة تحت سطحية في الأرض ، تشمل استقبال الصور الزلزالية وتحديد حجم إزاحة نسبي مناظر اول بين صورة زلزالية أولى وصورة زلزالية ثانية ، حجم إزاحة نسبي مناظر ثاني بين الصورة الزلزالية الأولى وصورة زلزالية ثالثة ، وحجم إزاحة نسبي مناظر ثالث بين الصورة الزلزالية الثانية والصورة الزلزالية الثالثة . تشمل الطريقة تحديد حجم إزاحة أول متعلق بالصورة الزلزالية الأولى وحجم إزاحة ثاني متعلق بالصورة الزلزالية الثانية بناء على أحجام الإزاحة النسبية المناظرة الأول ، الثاني ، والثالث . يمكن بعد ذلك أن تطبق الطريقة حجم الإزاحة الأول على الصورة الزلزالية الأولى وحجم الإزاحة الثاني على الصورة الزلزالية الثانية.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30787

(21) 2018122051

(22) 2018/12/19

(71) الكم ايه اس ايه، النرويج

درامينسفينين 0277 169 اوسلو، النرويج

(72) ايمانويل اوت-توربجورن سكالاند

(73)

(74) عمرو الديب

(54) مادة تلقيح حديد زهر وطريقة لانتاج مادة تلقيح حديد زهر

(31) 20161094 - PCT/NO2017/050174

(32) 30.06.2016. - 29/06/2017

(33) NO - NO

(51) Int.Cl.8-C 22 C 33/08;C 21 C 1/10

(57) يتعلق هذا الاختراع بمادة تلقيح لتصنيع حديد زهر بجرافيت صفانحي ، مدمج أو كروي ، تحوى مادة التلقيح المذكورة سببها فيروسليكون جسيماً ما بين 40 و 80% من الوزن سليكون ، ما بين 0.5 و 5% من الوزن كالسيوم و/أو إسترونتيوم و/أو باريوم ، ما بين 0 و 10% من الوزن أثرية نادرة ، على سبيل المثال سيريوم و/أو لنتانوم ، ما بين 0 و 5% من الوزن مغنسيوم ، ما يصل إلى 5% من الوزن ألومنيوم ، ما بين 0 و 10% من الوزن منجنيز و/أو تيتانيوم و/أو زركونيوم ، و يكون التوازن حديد وشوائب عرضية بكمية عادية ، حيث تحوى مادة التلقيح المذكورة إضافياً 0.1 إلى 10% من الوزن ، على أساس الوزن الكلى لمادة التلقيح ، أوكسيد بزموت جسيماً ، و اختياريماً ما بين 0.1 و 10% من الوزن ، على أساس الوزن الكلى لمادة التلقيح ، كبريتيد معدني جسيماً واحد أو أكثر و/أو أوكسيد حديد جسيماً واحد أو أكثر ، حيث يتم خلط أوكسيد البزموت الجسيماً المذكور أو مزجه مع جسيمات الفيروسليكون ، طلاء جسيمات سببها الفيروسليكون أو إضافتها بشكل متزامن إلى حديد زهر سائل مع جسيمات الفيروسليكون الجسيماً.

مدة الحماية: 20 سنة

30788 (11)

2018081352 (21)

2018/08/28 (22)

1-كور تكنولوجي، انك 2- اسكاجي كوربوريشن

(71) 1- 1070-2 ميكورينجي اريوما شي سيتاما 3580047, اليابان

2- 1-9-19-5 اف كيوكاوا شيو كيه يو فوكاوا شي فيوكاوا 8100005, اليابان

(72) يوشميرا توشكاي - ميناوا هيريوكي - شيكلينج كي اموس

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز علاج بلازما وبنية وعاء تفاعل لعلاج بلازما

(31) - PCT/JP2016/056683

(32) - 03/03/2016

(33) JP

(51) Int.Cl.8-C 23 C 16/509;H 05 H 1/26;H 05 H 1/24;H 01 L 21/205

يقوم الاختراع الحالي بتحسين الأغشية المكونة عبر علاج بلازما. تم توفير جهاز علاج بلازما يتضمن: لوح إلكتروود مجهز في وعاء تفاعل؛ إلكتروود مقابل مجهزين بالتوازي لمقابلة لوح الإلكتروود في وعاء التفاعل؛ لوح نقل لتوفير قدرة التردد إلى لوح الإلكتروود من خارج وعاء التفاعل، لوح النقل متصل من جانب غير مقابل غير مقابل للإلكتروود المقابل للوح الإلكتروود؛ وسيلة عزل بشكل حاوية، وسيلة العزل مجهزة في وعاء التفاعل وتخزين لوح الإلكتروود فيه؛ حيث الجانب غير المقابل للوح الإلكتروود يتصل عن قرب بسطح القعر الداخلي لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية، حيث السطح الجانبي للوح الإلكتروود يتصل عن قرب بالسطح الجانبي الداخلي لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية، وحيث يتم تكوين جزء حافة ثقيبية لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية ليرز تجاه جانب الإلكتروود المقابل.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30789

(21) 2018091520

(22) 2018/09/25

(71) بي . بي كوربوريشن نورث امريكا انك

501 ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس 77079 ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) بونسن دو - زهانج كي

(73)

(74) عمرو الديب

(54) تحديد الإزاحة بين الصور الزلزالية باستخدام التدفق البصري

(31) 62/316,414 - PCT/US2017/023536

(32) 31.03.2016. - 22/03/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-G 01 V 1/30

(57) طريقة لتحديد الصورة الزلزالية المتصلة بالإزاحة بين اثنين من الصور الزلزالية يمكن أن تبدأ باستقبال صورة زلزالية أولى و صورة زلزالية ثانية. يمكن بعد ذلك أن تشمل الطريقة على توليد صورة مبسطة أولى بناء على الصورة الزلزالية الأولى والصورة التدريسية الثانية على أساس الصورة الزلزالية الثانية وتحديد حجم من الإزاحة بين الصورتين التدريبيتين باستخدام خوارزمية التدفق البصري. يمكن بعد ذلك أن تتضمن الطريقة حساب حجم الإزاحة القائم على حجم الإزاحة المتدرج ووظيفة تدرج تستخدم لتوليد الصور الملونة. يمكن للطريقة بعد ذلك توليد صورة زلزالية ثالثة باستخدام حجم الإزاحة إلى الصورة الزلزالية الثانية. وقد تتضمن الطريقة بعد ذلك تحديد حجم الفرق بين الصورة الزلزالية الأولى والصورة الزلزالية الثالث

مدة الحماية: 20 سنة

- 30790 (11)
- 2018121942 (21)
- 2018/12/05 (22)
- فيلدبوينت (سيبرس) ليمتد (71)
- برود رمو 75 وان والرلد بارك فيو هاوس، 4 فلور نيقوسيا، 2063 - قبرص
- كوروجا، دجورو (72)
- (73)
- سلوى ميخائيل رزق (74)
- مرشح ضوئي وطريقة تصنيع مرشح بصري (54)
- PCT/EP2016/063174 (31)
- 09/06/2016 (32)
- EP (33)
- Int.Cl.8-G 02 B 5/20 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمرشح بصري يمكن أن يشتمل على طبقة سفلية مصنوعة من مادة مشتملة على مادة مصفوفة شفافة بصريا و مادة نانوفوتونية متعددة الوجوه او ذو اثني عشر سطحا مشتملة بتناظر في مادة المصفوفة (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30791 (11)
- 2018050731 (21)
- 2018/05/02 (22)
- يارا انترناشيونال ايه اس ايه (71)
- درمينسيفين 1310277 - اوسلو - النرويج (72)
- ثومسين ، هيلد - سيلفو ، جيسيبي - رومجالي ، جينالوكا - توربزجدان ، مهرداد - فرانكي ، ويلفرام (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تركيبية نترات كالسيوم جسيمية صلبة تحتوي على سيليكات جسيمية صلبة كعامل مانع للتكتل (54)
- 20151508 - PCT/EP2016/076803 (31)
- 06.11.2015. - 07/11/2016 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 F 11/44;C 04 B 103/12;C 04 B 40/00;C 04 B 28/02;C 04 B 111/00 (51)
- يتعلق الاختراع بتركيبية نترات كالسيوم جسيمية صلبة ذات جسيمات بمتوسط حجم جسيم يتراوح ما بين 0.1 و 1 ملم وتحتوي على عامل مانع للتكتل، حيث يتكون العامل المانع للتكتل من سيليكات جسيمية صلبة بمتوسط حجم جسيم ما بين 0.05 و 750 ميكرومتر. علاوة على ذلك، يتعلق الاختراع بتركيبية ممسكة مسبقة المزج تحتوي على تركيبة نترات الكالسيوم الجسيمية الصلبة هذه. بالإضافة إلى خليط ملاط جاف أو تركيبية لاصقة للبلاط وخليط خرساني جاف يحتوي على تجمع والتركيبية الممسكة مسبقة المزج هذه. وكذلك يتم الكشف عن طريقة لإنتاج تركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة، واستخدام سيليكات جسيمية صلبة كعامل مانع للتكتل لتركيبية نترات كالسيوم جسيمية صلبة، واستخدام تركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة كعامل تسريع تصلب للتركيبية الممسكة مسبقة المزج الإسمنتية.
- مدة الحماية: 20 سنة**

- 30792 (11)
- 2018111764 (21)
- 2018/11/05 (22)
- ان تي تي دو كومو ، انك (71)
- 1-11 ناجاتوشي 2 شوم شيودا كيه يو طوكيو 1006150 - اليابان (71)
- هارادا، هيروكي - ناجاتا ساتوشي - تاكيدا ، كازيوكي (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- محطة المستخدم وطريقة الاتصال اللاسلكي (54)
- 2016-093482 - PCT/JP2017/017187 (31)
- 06.05.2016. - 01/05/2017 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 28/04 (51)
- يقوم الاختراع الحالي بإجراء التحكم في إعادة الإرسال الملائم للانتقال للوصلة المساعدة المعتمدة على التناظر. (UL) تشتمل محطة المستخدم وفقاً للاختراع الحالي على وحدة إرسال تقوم بنقل بيانات UL ووحدة تحكم تتحكم في إعادة إرسال بيانات UL. تتحكم وحدة التحكم في إعادة إرسال بيانات UL على أساس معلومات تعليمات إعادة الإرسال التي تشير ، في وحدات مجموعة الموارد التي تتضمن وحدات موارد التردد أو موارد التردد ، إلى تعليمات إعادة الإرسال لبيانات UL (57)

مدة الحماية: 20 سنة

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

- 1 (21) D1 2017030422
(22) 2017/03/12
(71) ريفنهاوسر جي ام بي اتش اند كو. كيه جي ماسشينفابريك
سبيشر سترابي 46-4853844 تروسدورف, Troisdorf, المانيا
(54) نسيج مغزول قابل للحام وطريقة تصنيع نسيج مغزول قابل للحام والتغليف
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2 (21) 2005100611
(22) 2005/10/03
(71) جينين تيتش أي ان سي- شركة مساهمة امريكية
1 دي ان ايه واي سوز سان فرانسكو سي ايه 4990-94080 امريكا, الولايات المتحدة
الامريكية
(54) جسم مضاد بتركيز عالي وصياغات بروتين
(74) سمر اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 3 (21) 2006030274
(22) 2006/03/19
(71) جانسن فارما سوتيك ان . فى . - شركة بلجيكية مساهمة
تورنهوتسفيج 30 - 2340 بيرس - بلجيكا
(54) أحماض 4 - (فينوكسى الكيل) ثيو) - فينوكسى أسيتيك كمعدلات لمستقبل دلتا - PPAR لتثبيط
اضطراب كمية الدهون
(74) ناهد وديع رزق ترزي- وكيل براءات
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014111852 (21) -4
2014/11/18 (22)
محسن مصطفى مصطفى شليل (71)
11 ش صادق عقل بجوار نادى المعلمين - كفر الشيخ, مصر
مادة فعالة للعلاج بدون جراحة من العطارة (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2016111825 (21) -5
2016/11/07 (22)
فادى عريان ميخائيل سعد (71)
18 شارع الشيخ من الشركة البولاقية , مصر
ابتكار جهاز على شكل دائره متعدد الوحدات لتنقية الوقود و تحسين اداء محرك السيارة (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018121974 (21) -6
2018/12/10 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
ص. ب : 12622 - الجيزة / 33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر
طريقة حديثة لمكافحة مرض العفن الابيض في نباتات البصل والثوم باستخدام مخلفات انتاج زيت (54)
البصل والثوم مع تغطية التربة بالبولي اثيلين لمدة 15 يوم خلال شهري يوليو وأغسطس
المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018122121 (21) -7
2018/12/27 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر
إنتاج مركب الكاتيشين من نفل المانجو بواسطة التخمير الصلب للخميرة كليفروميسس ماركسيانوس
NRRL Y-8281 (54)
- المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2018122123 (21) -8
2018/12/27 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر
إنتاج حمض السرينجيك من نفل الرمان بواسطة التخمير الصلب للخميرة كليفروميسس ماركسيانوس
NRRL Y-8281 (54)
- المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2019020286 (21) -9
2019/02/21 (22)
لي نجوين خانه ، ترينه (71)
201 لان 36 شارع كاو جياي ، ديك فونج وارد ، كاو جيايديستريكت ها نوي ، فيتنام, فيتنام (54)
جهاز التمرين القائم الحر القابل للطى (74)
أحمد محمد علام
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019050799 (21) -10
2019/05/21 (22)
تشموسينتريكس , انك (71)
850 مايودي افينيو موبونتائين فيو , سي ايه 94043 , الولايات المتحدة الامريكية (54)
طريقة لعلاج تصلب الكبيبات القطعي البوري (74)
سمر أحمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019101606 (21) -11
2019/10/13 (22)
أحمد على رزق تويج (71)
مصر المدينة : جيزة - 22 ش طابا المتفرع من شارع أحمد بدوى – مركز أبو النمرس –
الجيزة ص .ب : 12911, مصر (54)
مساعد رديفكس الشخصى هال 9000 (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020101537 (21) -12
2020/10/01 (22)
نادر عادل زيتون تقاوى (71)
اسيوط / صدفا / قرية كوم اسفحت / بجوار صيدلية د/ كرستين الدولة : مصر
المدينة : اسيوط , مصر
نظام تحسين حركة مرور السيارات فى الميادين الرئيسية فى المدن الكبرى (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020111709 (21) -13
2020/11/02 (22)
علي اسماعيل احمد سيد (71)
بني حسن الشروق مركز ابوقرقاص محافظة المنيا , مصر
تطوير خاصية اللغات المتعددة لتطبيقات الدردشة والمحادثات من خلال الهواتف الذكية (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بيان
بالمطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

2021060985 (21) -1

2021/06/24 (22)

شينتاني تاتسويا (71)

الدولة اليابان المدينة نارا ص.ب:
145-2، ريوتاني، ساكوراى-شي، نارا 6330016 - اليابان

نظام الاحتفاظ بالحرارة وجهاز الاحتفاظ بالحرارة (54)

محمد السيد إمام (74)

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

2021071066 (21) -2

2021/07/08 (22)

انوفاكوريوم , انك (71)

يو اف اينوفاتي 747 اس دبليو 2 ند افى , سويتي # 354 جاينيسفيلي , اف ال 32601 ,
الولايات المتحدة الامريكية

تركيبات توصيل صيدلانية واستخداماتها (54)

سمر احمد اللباد (74)

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

2021071169 (21) -3

2021/07/28 (22)

منه عبد التواب فتحى عبد التواب (71)

كفر الشيخ - بلطيم ش بورسعيد امام مركز المعصراوى تحفيظ القران

مصر

استخدام الدوائر الكهربائية البسيطة في تنقية المياه وتجديد الأكسجين في المزارع السمكية (54)

(74)

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

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

2014050818 (21)

2014/05/21 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل , سويسرا

(54) مشتقات ثنائي هيدرو - بنزو - اوكزازين و ثنائي هيدرو - بيريدو - اوكزازين

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-2

2014111929 (21)

2014/11/30 (22)

(71) ايلي ليلي اند كومباني

ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا 46285 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات حمض داي ميثيل- بنزويك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-3

2015010063 (21)

2015/01/15 (22)

(71) جلاكوسميثكلين اينتليكتوال بروبيرتي (نو.2) ليمند

980 جريات ويست رواد بريننفورد , ميدليسياسكس تي دبليو 89 جي اس, بريطانيا

(54) مركبات إندول كربونيتريل كمنظمات مستقبل أندروجين انتقائية

(74) سمر اللباد

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

-4

2015010064 (21)

2015/01/15 (22)

(71) اف. هوفمان-لاروش ايه جي

جرينزتشيرستريت 124 سي اتش -4070 باسيل, سويسرا

(54) مشتقات أريل إيثينيل

(74) سمر اللباد

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

-5

2015010086 (21)

2015/01/20 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل, سويسرا

(54) مشتقات ثنائي ازينون مفيدة لعلاج متلازمة الصبغي اكس الهش او مرض الباركنسون او مرض
الارتجاع

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-6

2015020226 (21)

2015/02/10 (22)

(71) اف. هوفمان-لاروش ايه جي

جرينزاتشيرساراسي 124 سي اتش -4070 باسيل , سويسرا

(54) مشتقات اريل اثينيل

(74) سمر اللباد

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

-7

2015020274 (21)

2015/02/18 (22)

(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سي

ايسٽ جيٽ فيلاج ، ايسٽ جيٽ ، لينٿل ايلاند ، كو كورك ، إسرائيل

(54) مشتقات سلفامويل ثنائيه الحلقة مدمجه واستخدامها كادويه لعلاج الالتهاب الكبدي ب

(74) ناهد وديع رزق

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

-8

2015020286 (21)

2015/02/22 (22)

(71) جلاكوسميثكلين ال ال سي

كوربوراشين سيرفيس كومباني 2711 سينتيرفيللي رواد سويتي 400, الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات بيرازولوبيريبيدين

(74) سمر اللباد

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

-9

2015020317 (21)

2015/02/26 (22)

(71) بايون يو كي ليمند

تشفيري واي , هيستون , كامبريدجي , كامبريدجيشيري سي بي 249 زد ار , بريطانيا

(54) طريقة لإعطاء عامل مُنَوِّم/ مُسَكِّن

(74) سمر اللباد

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

-10

2015030346 (21)

2015/03/05 (22)

(71) جلاكو سميث كلاين انتلكتشويل بروبورتى ديفلوبمنت ليمتد

980 جريت ويست روود برينتفورد ميليسيكس تي دبليو 8 9 جي اس. بريطانيا

(54) عقاير أولية من مثبت كيناز أمينو كينازولين

(74) ناهد رزق وديع ترزى

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

-11

2015030377 (21)

2015/03/11 (22)

(71) هوسيرا ايسترالابي تي واي ال تي دي

اياه.سي. ان. 0970643301 ليكسيا بلاسي ميلجرافي نورث , فيكتوريا , 3170, استراليا

(54) صيغ دابتوميسين واستخداماتها

(74) سمر اللباد

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

-12

2015071143 (21)

2015/07/16 (22)

(71) اف . هوفمان - لاروشى ايه جى

جرينزاشيرستراسى 124 سى اتش - 4070 باسيل , سويسرا

(54) تركيبة صيدلانية ذات توافر بيولوجي مُحسَّن

(74) سمر اللباد

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

-13

2015091508 (21)

2015/09/13 (22)

(71) بوهرينجر انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي اتش

بينجر ستريت 173 ، 55216 اينجيلهيم ام ريهين, المانيا

(54) صيغة جرعة صلبة تعطي عن طريق الفم من مثبط HCV في حالة غير متبلرة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-14

2015111763 (21)

2015/11/08 (22)

(71) ايدورسيا فار ماسوتيكالز ليمتد

هيجينهيمر ماتويج 914123 الشويل, سويسرا

(54) معدلات مستقبل CXCR7

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-15

2017030460 (21)

2017/03/15 (22)

(71) مينا سعد عوض يعقوب

ص . ب : 63514 / الفيوم - مركز طامية - قرية فرقس - بجوار الجامع الشرقي الكبير - جمهورية
مصر العربية, مصر

(54) الموتوسيكال الطائر

(74) نقطة إتصال مكتب براءات الاختراع - جامعة الفيوم

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

-16

2017091514 (21)

2017/09/12 (22)

(71) محمد عبد الوهاب محمود علي

39 ش ميدان الجامع/حدائق حلوان المدينة: حلوان/القاهرة ص . ب : 11433, مصر

(54) مساعدات طحن ومختزل الكروم السداسي في الأسمنت البورتلاندي (SERMOC Plus)

(74)

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

-17

2017122036 (21)

2017/12/10 (22)

(71) جوود ايرث ميكانيكس، ال ال سي

15 اندرو درايف نيو ابيسويش ان اتش 03071, الولايات المتحدة الامريكية

(54) تجديد منطقة غير موصلة في بركة شمسية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-18

2018081372 (21)

2018/08/30 (22)

(71) رباب جابر سيد عبد الكريم

صفط الغربية – محافظة المنيا , المنيا , مصر

(54) علاج التهاب العين

(74)

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

-19

2018101562 (21)

2018/10/01 (22)

(71) أميرة جمال حسن بهنسي - شريفة اشرف طالبة-أحمد عبد الفتاح طایل

الدولة كفر الشيخ /سجا حى الشهداء عمارة 23/رقم 6, كفر الشيخ , مصر-الدولة كفر الشيخ /سجا حى الشهداء عمارة 23/رقم 6, كفر الشيخ , مصر-الدولة كفر الشيخ /سجا حى الشهداء عمارة 23/رقم 6, كفر الشيخ , مصر

(54) جهاز لتنمية الكائنات المائية الدقيقة

(74)

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

-20

2018111879 (21)

2018/11/25 (22)

(71) عاطف محمد مصطفى درويش

عماره الاوقاف 5 الدور الرابع شقه 27-32 ميدان المحطه – اسيوط, اسيوط, مصر

(54) عقار يشمل على جزينات دقيقه (مستعلقه) من هورمونات بروجستيرون واستروجين لعلاج اعراض انقطاع الطمث عند النساء

(74)

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

-21

2019122086 (21)

2019/12/26 (22)

(71) سانوفي- شركة مساهمة فرنسية

54 ريوي بويتي 75008 باريس ك , فرنسا

(54) ناهضات مستقبلية 1-GLP/جلوكاجون في علاج مرض الكبد الدهني والالتهاب الكبدي الدهني)

(74) سمر أحمد اللباد

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

-22

2020030417 (21)

2020/03/05 (22)

(71) احمد فتحى محمد سليمان

محافظة سوهاج مركز ساقلته قرية الجلاوية – بجوار فيلا المستشار اسماعيل محمد سليمان , مصر

(54) جزء الهارد ويروتحميل السوفت وير (نظام التشغيل) الخاص بالكمبيوتر واللابتوب عن طريق
الوايرلس القمر الصناعي

(74)

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

-23

2020060825 (21)

2020/06/15 (22)

(71) محمد عبد الحميد محمود عمر الفره

52 أش طومانباي، سراي القبة، الزيتون، القاهرة-جمهورية مصر العربية، مصر

(54) أنابيب ووسائل تحكم وتوصيل إقتصادية لتطور الري السطحي

(74)

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

-24

2021020255 (21)

2021/02/17 (22)

(71) بفيزير انك .- شركة مساهمة أمريكية

235 اياست 42ند ستريت نيو يورك , نيو يورك 10017 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) توليفات لمعالجة NASH/NAFLD وأمراض ذات صلة

(74) سمر اللباد

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

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2010030404 (21)

2010/03/15 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد

(54) مبيد قواقع من قش الارز

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-2

2010040655 (21)

2010/04/21 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

(74) انجي يوسف سامى

(54) طريقة لتحضير راتنج اليوريا فورمالدهيد باستخدام مهضوم ريش الطيور

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-3

2010071207 (21)

2010/07/18 (22)

(71) محمد رشاد امين السنجابى

(74)

(54) كريم لعلاج الصدفية (cream Sheriasis)

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: محمد رشاد امين السنجابى

الى: حياة محمد عبد الرحمن السيد - مصطفى محمد رشاد أمين السنجابى -

هشام محمد رشاد أمين السنجابى - شيرين محمد رشاد أمين السنجابى

بتاريخ: 12/05/2022

-4

2010081344 (21)

2010/08/09 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية- عبد الجواد محمد عبد الجواد- جلال عبد المعين محمود نوار

(74) انجى يوسف سامى

(54) خلاط تنسيل قش الأرز بعد تلبية لاستخراج لب الورق

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية- عبد الجواد محمد عبد الجواد- جلال عبد المعين محمود

نوار

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-5

2011050687 (21)

2011/05/03 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقه لانتاج متركبات لجنوسيليلوزيه من قش الارز

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-6

2011050857 (21)

2011/05/29 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) بوليمر حيوي بكتيري لتنقيه المياه من العكاره والعوالق الصلبه

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-7

2011061097 (21)

2011/06/26 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) مشتقات جديده تحتوى على حلقيات الاسبيروباربتيورات ذات النشاط الفارماكولوجي كمنومات

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-8

2011091532 (21)

2011/09/14 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) مشتق 1،1'-ثنائي الميثيل - ثنائي الاسبيرو[3يد-اندوال-2،3-بيروليدين-3،3'-بيبريدين]-

2(1يد)،4'-ثنائي الكيتون المتصل بحلقه الكلوروفينيل ذو نشاط مضاد للاورام

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-9

2015020222 (21)

2015/02/09 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

(54) الدور الواعد للخلايا الجذعية المزروعة على الياف نانو في علاج تليف الكبد

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

بتاريخ: 12/05/2022

-10

2015030378 (21)

2015/03/11 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74)

(54) استخدام مشتقات الالتراسيل لإزالة الانسداد من اغشية النانو الدقيقة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

بتاريخ: 12/05/2022

2015040503 (21)

2015/04/02 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

(54) صمامات تحكم هيدروليكية مؤازرة مباشرة التشغيل

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

بتاريخ: 12/05/2022

2015040504 (21)

2015/04/02 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) صمام تحكم توجيهى هيدروليكي 3/2 مباشر التشغيل و سريع الإنتقال بين وضعي تشغيله

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

بتاريخ: 12/05/2022

2017071238 (21)

2017/07/26 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقة لتحضير مواد مضادة للاكسدة ومضادة لنمو الكائنات المسببة فساد اللحوم المحفوظة من قش الارز

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

2017101817 (21)

2017/10/31 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقة تخليق الحبيبات النانومترية من مخلفات معالجة مياه الشرب وتطبيقاتها

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 30/05/2022

2018010188 (21)

2018/01/31 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجى يوسف سامى

(54) تركيبات الألبومين النانومترية ثنائية الاستهداف كعلاج واعد للسرطان

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 15/05/2022

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

D1 2017040638 (21)

2017/04/13 (22)

(71) ويكسي ميديكال تيكنولوجيز سي او ه .، ال تي دي

(74) سمر اللباد

(54) طريقة ونظام لتمييز حدود الكبد باستخدام صورة ثلاثية الأبعاد بالموجات فوق الصوتية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ويكسي ميديكال تيكنولوجيز سي او ه .، ال تي دي

الى: ووكسي هيسكى ميديكال تيكنولوجيز سي او ه .، ال تي دي

بتاريخ: 12/05/2022

-2

2008111841 (21)

2008/11/12 (22)

(71) الكوا يو اس اية كورب

(74) سمر أحمد اللباد

(54) عملية تصنيع لانتاج حاوية ذات رقبة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس اية كورب

الى: كايزر ألومنيوم واريك ، ال ال سي

بتاريخ: 09/05/2022

-3

2008122030 (21)

2008/12/18 (22)

(71) الكوا يو اس ايه كروب

(74) شركة أبو سته وشركاه للخدمات الادارية والاستشارية

(54) قالب تمدد و طريقة لتشكيل حاويات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس ايه كروب

الى: كايزر ألومنيوم واريك ، ال ال سي

بتاريخ: 09/05/2022

-4

2008122088 (21)

2008/12/25 (22)

(71) الكوا يو اس اية كورب

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقه لصنع حاويات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس اية كورب

الى: كايزر ألومنيوم واريك ، ال ال سى

بتاريخ: 09/05/2022

-5

2010081377 (21)

2010/08/16 (22)

(71) احمد مصطفى علام حسن محجوب

(74) رشوان عبد الرحيم محمد

(54) جهاز انذار باخطار الطريق

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: احمد مصطفى علام حسن محجوب

الى: ايمان محمد ذكى - هديات عبدالحميد احمد - يوسف مصطفى علام - كريم مصطفى علام -

جودى مصطفى علام

بتاريخ: 23/05/2022

-6

2013020275 (21)

2013/02/19 (22)

(71) الكوا يو اس اية كورب

(74) سمر اللباد

(54) حاويه معدنيه مُشكَّله وطريقه لتصنيعها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس اية كورب

الى: كايزر ألومنيوم واريك ، ال ال سى

بتاريخ: 08/05/2022

-7

2015030376 (21)

2015/03/11 (22)

(71) بايبر كروب ساينس ال بي -بايبر كروبسينسي ايه جي

(74) هالة وحيد حامد شركة سماس للملكية الفكرية

(54) صور HPPD متغيرة وطرق الاستخدام

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بايبر كروب ساينس ال بي - بايبر كروبسينسي ايه جي

الى: بايبر كروب ساينس ال بي - بايبر كروبسينسي ايه جي - بي ايه اس اف أجريكالشورال

سوليوشنز سيد يو اس إل إل سي

بتاريخ: 10/05/2022

-8

2017061026 (21)

2017/06/13 (22)

(71) جالاباجوس ان في -ليز لابوراتويريس سيرفير

(74) شركه بيانات للملكيه الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر

(54) مركبات جديدة وتراكيب دوائية منها لعلاج الاضطرابات الالتهابية والفصائل العظمي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جالاباجوس ان في - ليز لابوراتويريس سيرفير

الى: غالاباغوس إن في

بتاريخ: 09/05/2022

-9

2019020297 (21)

2019/02/24 (22)

(71) علي بابا جروب هولدينج ليتمتد

(74) سمر أحمد اللباد

(54) (إدارة الخدمات المرتبطة بالشفرة ثنائية الأبعاد القائمة على محدد موقع الموارد الموحد ((URL))

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: علي بابا جروب هولدينج ليتمتد

الى: ادفانسد نيو تكنولوجيس كو .، ال تي دي

بتاريخ: 30/05/2022

-10

2019050699 (21)

2019/05/06 (22)

(71) علي بابا جروب هولدينج ليتمتد

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة وجهاز لاكتشاف حياة الوجود، وجهاز إلكتروني

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: علي بابا جروب هولدينج

الى: ادفانسد نيو تكنولوجيس كو.، ال تي دي

بتاريخ: 30/05/2022

-11

2019101595 (21)

2019/10/10 (22)

(71) رولا سمير عبد الرحمن عفيفي

(74) محمد أحمد السكران

(54) جهاز بيانو مائي ميكانيكي التشغيل

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: رولا سمير عبد الرحمن عفيفي

الى: الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري

بتاريخ: 16/05/2022

-12

2019101597 (21)

2019/10/10 (22)

(71) رولا سمير عبد الرحمن عفيفي-برسيس بشرى كيرلس روفائيل-حسن أنور حسن الجمل

(74) د/ محمد احمد السكران

(54) ماسك للوجه متكرر الاستخدام لمواجهة مرض الجيوب الأنفية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: رولا سمير عبد الرحمن عفيفي- برسيس بشرى كيرلس روفائيل- حسن أنور حسن الجمل

الى: الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري - برسيس بشرى كيرلس روفائيل -

حسن أنور حسن الجمل

بتاريخ: 29/05/2022

2021010004 (21)

2021/01/04 (22)

(71) ابلاید لایف ساینسیز اند سیستمز بولتری. انک.

(74) نزیه اخوخ صادق الیاس

(54) اجهزه وطرق لتحصیر وتوصیل الجیل

التقریر القانونی: نقل الملكية

من: ابلاید لایف ساینسیز اند سیستمز بولتری. انک.

الی: ابلاید لایف ساینسیز اند سیستمز , ال ال سی

بتاریخ: 08/05/2022

| | | |
|--|------|----|
| 26697 | (11) | -1 |
| 2011111964 | (21) | |
| منتجات اساسها كبريتات الكالسيوم مقاومه للماء بصوره معززه | (54) | |
| بي بي بي ليمنت | (71) | |
| سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | |
|--|------|----|
| 24173 | (11) | -2 |
| 2005050219 | (21) | |
| طريقة لمعالجة الاخشاب بالمحاليل المعطلة للحريق | (54) | |
| عادل محمد صبحى العقاد | (71) | |
| عادل محمد صبحى العقاد | (74) | |

| | | |
|---|------|----|
| 24351 | (11) | -3 |
| 2006050194 | (21) | |
| هوائي داخلي واسع المدى الترددي لأجهزة الاتصالات اللاسلكية | (54) | |
| محمد سعيد عبد العزيز سند الجندي | (71) | |
| مجدي سليمان أحمد علام | (74) | |

| | | |
|--|------|----|
| 24875 | (11) | -4 |
| 2007111304 | (21) | |
| جهاز وطريقة للإمداد الكمي بمسحوق وجهاز للإمداد بمادة يحتوى على جهاز الإمداد بالمسحوق | (54) | |
| فاين تيكنيكس كومبانى , ال تى دى | (71) | |
| سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------|------------|------|--|
| | | | -5 |
| | 25183 | (11) | |
| | 2008111919 | (21) | |
| | | (54) | تركيبات تنظيف مع بوليمرات امفييلية مطعمة معتمده على اساس اكاسيد بولى الكيلين واسترات فينيل |
| | | (71) | ذى بروكتر اند جامبل كومبانى- الولايات المتحدة الامريكه |
| | | (74) | هدى سراج الدين |
| <hr/> | | | |
| | | | -6 |
| | 25763 | (11) | |
| | 2010050812 | (21) | |
| | | (54) | طريقه لاكتساب ومعالجه البيانات الزلزاليه البحريه لاستخلاص المجالات الموجيه الصاعده والهابطه المنبعثه بواسطه المصدر (المصادر) واستخدمها بشكل بناء |
| | | (71) | بى. جى. اس جوفيزيكال ايه اس |
| | | (74) | محمد كامل مصطفى |
| <hr/> | | | |
| | | | -7 |
| | 26001 | (11) | |
| | 2010111960 | (21) | |
| | | (54) | نبيطة غلق لحاوية |
| | | (71) | كليكلوك جى ام بى اتش |
| | | (74) | ماجده هارون |
| <hr/> | | | |
| | | | -8 |
| | 26262 | (11) | |
| | 2011020287 | (21) | |
| | | (54) | نظام امداد بماده تسجيل ولوحه دائره كهربائيه وهيكل وخرطوشه حبر لجهاز استهلاك ماده تسجيل |
| | | (71) | سيكو ايسون كوربوراشن |
| | | (74) | سمر اللباد |

| | | |
|------------|------|--|
| 26311 | (11) | -9 |
| 2010111850 | (21) | |
| | (54) | طريقة لتخفيف الضجيج منخفض التردد فى رتل مسامعات مائبة زلزالية ثنائية المجس |
| | (71) | بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس |
| | (74) | محمد كامل مصطفى |

| | | |
|------------|------|--------------------------------|
| 26415 | (11) | -10 |
| 2011111960 | (21) | |
| | (54) | مهبط لعمليات التحليل الكهربائى |
| | (71) | اندستري دي نورا اس بى.ايه |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|---------------------------------|
| 26422 | (11) | -11 |
| 2010122052 | (21) | |
| | (54) | قرص تفريز يتم تشكيله اليا لفتحه |
| | (71) | فايك كوربور ايشن |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|-------------------------------|
| 26563 | (11) | -12 |
| 2010030388 | (21) | |
| | (54) | طريقه لإنتاج داى ألكيل إثير |
| | (71) | كاتاليتيك ديستيلاشن تكنولوجيز |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|--|
| 26655 | (11) | -13 |
| 2008111891 | (21) | |
| | (54) | عملية لاعاده تدوير المنتجات الثانويه التى تحمل الحديد فى صناعه الصلب وكريات يتم الحصول عليها فى تلك العملية واستخدامها |
| | (71) | الشركة السعوديه للصناعات الاساسيه |
| | (74) | هدى أنيس سراج الدين |

| | | |
|------------|------|-------------------------------|
| 26992 | (11) | -14 |
| 2012020212 | (21) | |
| | (54) | عملية لانتاج ايثير داي ميثيل |
| | (71) | كاتاليتيك ديستيلاشن تكنولوجيز |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|---|
| 27211 | (11) | -15 |
| 2012111856 | (21) | |
| | (54) | مولد نبضات لبطارية ذات فولطية زائدة ثنائية القطبية وطريقة |
| | (71) | فالاند داج . اريلد-انينسن اوف . تي |
| | (74) | سمر أحمد اللباد |

| | | |
|------------|------|---|
| 27273 | (11) | -16 |
| 2012122032 | (21) | |
| | (54) | عملية إزالة ، عزل و تنقية الأحماض ثنائية الكربوكسيليك |
| | (71) | تايسين كريب يو اتش دي اي جي ام بي اتش |
| | (74) | ناهد وديع رزق |

- 27335 (11) -17
2013050855 (21)
(54) انبوب مزود بزعانف دواره من النوع L ومبادل حراري من نوع الزعانف الدواره يستخدمه
(71) كوريا بندي كو . ليتمد
(74) سمر احمد اللباد.
-

- 27337 (11) -18
2011111988 (21)
(54) جهاز يستخدم قيم ضغط عارضه لنقل الموائع
(71) Iمبكت تكنولوجى سيستمز ايه اس.
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27379 (11) -19
2011050687 (21)
(54) طريقه لانتاج متركبات لجنوسيليلوزيه من قش الارز
(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار
(74) انجى يوسف سامى
-

- 27566 (11) -20
2013050899 (21)
(54) تقنيات مسح زلزالي مع إضاءة المناطق الممكن تحديدھا من انعكاسات ذات مستوى اولى
وعالى
(71) بى.جى.إس جوفيزيكال ايه إس
(74) محمد كامل مصطفى
-

27705 (11) -21
2013111748 (21)
طبقه مانعه للقلوى (54)
سایننت جوباین جلاس فرانس (71)
ناهد ودیع رزق (74)

27809 (11) -22
2012101764 (21)
جهاز تنقيه المياه (54)
یونیلیفر بی ال سی ، شرکه محدودہ المسئولیہ ، المملکہ المتحدہ (71)
ناهد رزق ودیع ترزی (74)

27823 (11) -23
2013111791 (21)
مضخة (54)
بی بی اکسبلوراشن اوبیراتنج کومبانی لیمتد (71)
سمر احمد اللباد (74)

27865 (11) -24
2014050744 (21)
حاویہ لمنتجات غذائیه (54)
ای بی ای اس.ار.ال (71)
سمر احمد اللباد (74)

| | | |
|----------------------------|------|-----|
| 28160 | (11) | -25 |
| 2012111846 | (21) | |
| جهاز وطريقه لتخزين الحراره | (54) | |
| باسف أس إي | (71) | |
| طه حنفي محمود | (74) | |

| | | |
|--|------|-----|
| 28405 | (11) | -26 |
| 2013050898 | (21) | |
| طرق ونظم حساب اشارات المصدر الافتراضيه من القياسات قرب المجال ونماذج الاشارات الافتراضيه | (54) | |
| بی جی اس جوفیزیکال ایه اس | (71) | |
| محمد کامل مصطفی | (74) | |

| | | |
|---|------|-----|
| 28506 | (11) | -27 |
| 2015111784 | (21) | |
| عملیه لإنتاج الیوریا | (54) | |
| اوتکریٹوی اکتسیونیرنوی اوبشیستفو ریسیرش دیزین اینستیتوت اوف یوریا اند اورجانیز سینشیسیس برودیوکتس | (71) | |
| سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | |
|--|------|-----|
| 28768 | (11) | -28 |
| 2011112017 | (21) | |
| معالجه غاز هیدروکربونی | (54) | |
| اورتلوف انجینیرز لیمیتد-اس. ام. ای. برودکتس ال بی- شرکه امریکیه مساهمه | (71) | |
| ناهد ودیع رزق ترزی | (74) | |

- 28813 (11) -29
2014111845 (21)
(54) وصله ملولبه انبوبيه لها خواص تركيب محسنه عند عزم الدوران العالي
(71) فالوريك اويل آند غاز فرانس -نيبون ستيل آند سوميتومو ميتال كوربوريشن
(74) شركة سماس للملكيه الفكرية
-

- 28928 (11) -30
2015050790 (21)
(54) مفاعل للتخمر اللاهوائي للمخلفات العضوية الصلبة
(71) الجامعه المصريه اليابانيه للعلوم والتكنولوجيا
(74) نهى محمد سامى محمد
-

- 28930 (11) -31
2013121886 (21)
(54) طريقه للتحكم فى مضخه
(71) زيليم اى بي هولدنجز ال ال سي
(74) سهير ميخائيل رزق
-

- 29255 (11) -32
2014101737 (21)
(54) ضبط أزمنا فتح صمام يعمل بكامة وضاعط ترددي وطريقة
(71) نوفو بيجنون اس . ار . ال
(74) سونيا فائق فرج
-

- 29508 (11) -33
2014111904 (21)
(54) بنيه طايفه وطريقه للحصول عليها
(71) اسبانولا دي بلاتافورماس ماريناس , اس ال
(74) سمر احمد اللباد
-

- 29670 (11) -34
2017030465 (21)
(54) شفرة دوارة لتوربين رياح
(71) بيبست بلاديز جي ام بي اتش - شركة مساهمة المانية
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 29799 (11) -35
2011111866 (21)
(54) طرف سداد يستخدم جهاز اتصال نقال مثل تليفون نقالى وطريقه لعمليه سداد دين مباشره
(71) اس ام لوحوموشن كوربوريشن
(74) عمرو مفيد الديب
-

- 29884 (11) -36
2017111939 (21)
(54) وصلة أنبوبية مرنة بها غمد حلقي مرن يعزل حرارياً أو كيميائياً عنصرا ايلاسنوميا حلقياً مرتناً
(71) اويل ستاتيس اينديوستريس , انك
(74) سمر أحمد اللباد
-

-37

(11) 29970

(21) 2017111967

(54) تركيبات لاصقة تحتوي على نشا واستخداماتها

(71) كويراتي افيبى يو . ايه . - شركة مساهمة هولندية

(74) سمر أحمد اللباد

-38

(11) 30106

(21) 2018010014

(54) طريقة لترميم محول نشادر

(71) كاسالي , اس ايه

(74) سمر أحمد اللباد

-39

(11) 30223

(21) 2015111822

(54) قفل أسطواني ومفتاح مزود بقضيب جانبي

(71) وينلوك ايه جي

(74) سمر أحمد اللباد

-40

(11) 30260

(21) 2017111947

(54) عملية لإزالة المعادن من زيت جلسريد يحتوي على معدن تشمل معالجة ملح الأمونيوم الرباعي الاساسي

(71) ايفونيك اوبريشنز جى ام بى اتش

(74)

- 30261 (11) -41
2017111959 (21)
(54) عملية لإزالة كلورو بروبانولات و/أو جليسيديول، أو استرات حمض دهني لها، من زيت جليسيريد، وعملية تكرير زيت جليسيريد محسن يشتمل عليها
(71) زاي كوينز يونيفرسيتي اوف بيلفاست -ايفونيك ديجيوسا جي ام بي اتش
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 30266 (11) -42
2017111946 (21)
(54) عملية لتقطير زيت الجليسيريد تشمل معالجة لملاح الأمونيوم الرباعي الاساسي
(71) ايفونيك اوبشينز جي ام بي اتش
(74) شركة بيانات للملكيه الفكرية
-

بيان

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

| | | | |
|---|---------------------------|------|----|
| | 2008111849 | (21) | -1 |
| | 2008/11/12 | (22) | |
| | تركيبية مفيدة كلقاح | (54) | |
| VADREVU, Krishna, Mohan-BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED-GUTLA, Victor, Jerusha, Augustus, Harshavardhan-SINGHANIA, Smita-ELLA, Krishna, Murthy | | (71) | |
| | عمرو ابراهيم عبدالله سالم | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2010050771 | (21) | -2 |
| | 2010/05/11 | (22) | |
| انتاج ملح هيدروكسي كلوريد الماغنسيوم رباعي التادرت من مخلفات الصرف الصناعى | | (54) | |
| National Research Centre | | (71) | |
| | المركز القومى للبحوث | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2011050882 | (21) | -3 |
| | 2011/05/31 | (22) | |
| نتاج الكالسي تريول الفعال حيويًا من فيتامين د3 بواسطة سلالة اكتينو مايسيس هيو فاجيناليز معزوله محليا | | (54) | |
| | | (71) | |
| | | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2012111909 | (21) | -4 |
| | 2012/11/14 | (22) | |
| تركيبه باراسيتامول ثابته وجاهزه للاستخدام وقابله للحقن | | (54) | |
| UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHARMACEUTICAL LABORATORIES S.A. | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|------|----|
| | 2014050746 | (21) | -5 |
| | 2014/05/08 | (22) | |
| | المتراבלانت - E | (54) | |
| MOHAMED EZZ EL DINE ALY AZZAM | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|--|------|----|
| | 2014050760 | (21) | -6 |
| | 2014/05/12 | (22) | |
| | توليد الطاقه الكهربيه والمجال المغناطيسي | (54) | |
| Mina Gamal Thabet Farid | | (71) | |
| | مينا جمال ثابت فريد | (74) | |

| | | | |
|---------------------------|--|------|----|
| | 2014111796 | (21) | -7 |
| | 2014/11/09 | (22) | |
| | مركبات ثيازول بها استبدال بكر بوكساميد او سلفوناميد ومشتقات ذات صله كمعدلات لمستقبل نووي غير محمي ROR? | (54) | |
| PHENEX PHARMACEUTICALS AG | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|----------------|-------------------------------|------|----|
| | 2014111821 | (21) | -8 |
| | 2014/11/12 | (22) | |
| | مادة قولبه رقائقيه ومنع للنزف | (54) | |
| TEIJIN LIMITED | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|---------------------------|---|------|----|
| | 2015010091 | (21) | -9 |
| | 2015/01/20 | (22) | |
| | حلقات غير متجانسة بها 5 ذرات تحتوي على النيتروجين بها استبدال بكر بوكساميد أو سلفوناميد | (54) | |
| | على هيئة معدلات مستقبل نووي غير محمي ROR? | | |
| Phenex Pharmaceuticals AG | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2015111762 | (21) | -10 |
| | 2015/11/08 | (22) | |
| | تركيبات وطرق لتنشيط إصدار إشارات يعتمد على "منبه جين إنترفرون | (54) | |
| ADURO BIOTECH, INC.-THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|----------------|---|------|-----|
| | 2015111862 | (21) | -11 |
| | 2015/11/25 | (22) | |
| | أجسام مضادة ومترافقات تيكوتيكية مضادة لـ WALL | (54) | |
| GENENTECH, INC | | (71) | |
| | ناهد رزق وديع ترزى | (74) | |

| | | | |
|--------------|--|------|-----|
| | 2016050746 | (21) | -12 |
| | 2016/05/03 | (22) | |
| | مركز شمسي خفيف الوزن, سهل النقل ومتعدد الأغراض | (54) | |
| Ail e.Ismail | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--|----------------------------|------|-----|
| | 2016050815 | (21) | -13 |
| | 2016/05/16 | (22) | |
| | جهاز الحائط | (54) | |
| Mahmoud Abd Allah Mohamed El Shrebeny Sultan | | (71) | |
| | نقطه اتصال بجامعة المنصوره | (74) | |

| | | | |
|---|--|------|-----|
| | 2016050816 | (21) | -14 |
| | 2016/05/16 | (22) | |
| | مولد كهربائي ملحق بإطار السيارة (شاحن السيارة الكهربائية اثناء الحركة) | (54) | |
| Abdelhaleem Alekdawy Mahmoud Elmandouh Rayyan | | (71) | |
| | نقطه اتصال بجامعة المنصوره | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|------|-----|
| | 2016050843 | (21) | -15 |
| | 2016/05/19 | (22) | |
| | تركيبة جديدة من طلاء البولي انيلين مع أنابيب الكربون النانوية واستخدامها في حماية اقطاب الالومنيوم المستخدمة في خلايا الوقود ذات غشاء التبادل البروتوني من التاكل | (54) | |
| Mohamed Abdel Moneim Deyab Ghanem | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|------|-----|
| | 2016050844 | (21) | -16 |
| | 2016/05/19 | (22) | |
| | تركيبة طلاء جديدة من الالكيدى مع مركبات تيتانيوم الفوسفات واستخدامها في حماية الاسطح الحديدية من التاكل | (54) | |
| Mohamed Abdel Moneim Deyab Ghanem | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------|--|------|-----|
| | 2016050859 | (21) | -17 |
| | 2016/05/24 | (22) | |
| | تطوير طرق التحكم في أجهزة الأشعة التداخلية | (54) | |
| Abdullah Mohammed Ahmed Ahmed | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | 2016050902 | (21) | -18 |
| | 2016/05/31 | (22) | |
| | اختراع محرك يدور يعمل بالماء و يبقى في الماء بعيد عن الأنهار و البحار و ثابت | (54) | |
| | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|----------------------------------|--|------|-----|
| | 2016111803 | (21) | -19 |
| | 2016/11/03 | (22) | |
| | محلول مائي للعين وطريقة لعلاج متلازمة العين الجافة | (54) | |
| CROMA-PHARMA GESELLSCHAFT M.B.H. | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------|-----|
| | 2016111819 | (21) | -20 |
| | 2016/11/07 | (22) | |
| | مركب ثلاثي الحلقات و مثبط JAK | (54) | |
| NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD | | (71) | |
| | سلوى ميخائيل رزق | (74) | |

| | | | |
|---|------------------|------|-----|
| | 2016111821 | (21) | -21 |
| | 2016/11/07 | (22) | |
| | متراكب نانو غروى | (54) | |
| AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH | | (71) | |
| | محسن أنور حسن | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|------|-----|
| | 2016111843 | (21) | -22 |
| | 2016/11/09 | (22) | |
| | أوليجوميرات و متقارنات أوليجومير | (54) | |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|------|-----|
| | 2017050752 | (21) | -23 |
| | 2017/05/03 | (22) | |
| | جهاز تنفس للتعامل مع الغازات والأدخنة | (54) | |
| Beelal Ali Abdelhamed Ali | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------------|---|------|-----|
| | 2017050760 | (21) | -24 |
| | 2017/05/04 | (22) | |
| | تحضير خلطة جديدة من زيوت القطع الصديقة للبيئة معتمدة في تركيبها علي زيت الخروع ومشتقاته | (54) | |
| | برجاء توحيد عنوان البراءة بكل المستندات | | |
| Science & Technology Development Fund | | (71) | |
| | انجى يوسف سامى | (74) | |

2017050927 (21) -25
2017/05/30 (22)
مقياس الحرارة الحساس (54)
amir ashraf amin (71)
(74)

2017050930 (21) -26
2017/05/31 (22)
الحفاظ على الاجهزة المتنقلة من الضياع (54)
eslam elgabri wahba elgabri (71)
(74)

2017111821 (21) -27
2017/11/01 (22)
سلفونات ثلاثية الحلقة على هيئة معدلات ROR? (54)
BRISTOL -MYERS SOUIBB COMPANY (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

2017111856 (21) -28
2017/11/07 (22)
طرق وأطقم علاج الاكتئاب (54)
Janssen Pharmaceutica N.V. (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

2018050830 (21) -29
2018/05/16 (22)
جهاز التعرف الآلي لمحطات المترو للكفیف و الغافل (54)
Mohamad Yassin Mohamad Yassin Hejazy (71)
(74)

2018050870 (21) -30
2018/05/23 (22)
طريقة لبناء أول شبكة مصريه موسعة للمراقبة والحماية الكهربائية (54)
Moustafa Mohamed Mohamed Mohamed Eissa-Faculty of Engineering - (71)
Helwan University
(74)

2018050890 (21) -31
2018/05/30 (22)
القطار المائي (54)
Osama Mohamed abd elhamed Mohamed elsahli (71)
(74)

2018101708 (21) -32
2018/10/28 (22)
مبیطات معزز نظير ZESTE 2 (54)
GlaxoSmithKline Intellectual Property (No.2) Limited (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|-----|
| | 2018111824 | (21) | -33 |
| | 2018/11/15 | (22) | |
| | محمل مرتكز مدمج | (54) | |
| Aly ElShafei Ahmed Fouad Abdel Halim | | (71) | |
| | أحمد صبحي عثمان | (74) | |

| | | | |
|-------------------|---|------|-----|
| | 2018111851 | (21) | -34 |
| | 2018/11/21 | (22) | |
| | جهاز، خزان سائل، نظام واستخدام خزان سائل للرش الجارى لعلف الحيوانات | (54) | |
| EW Nutrition GmbH | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|--|---|------|-----|
| | 2019050772 | (21) | -35 |
| | 2019/05/16 | (22) | |
| | تحضير البولى انيلين في الشكل الزهري النانومتري والمطعم بحمض الهيدروكلوريك المركز واستخدامه في معالجه المياه الملوثة | (54) | |
| Egypt-Japan University of Science and Technology | | (71) | |
| | محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل | (74) | |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | 2019050828 | (21) | -36 |
| | 2019/05/27 | (22) | |
| | مضاعفة إنتاجية الشمندر وتحسن جودته بمعاملة البذور قبل الزراعة بمركب كيماوى آمن وصديق للبيئة. | (54) | |
| Mohamed Abd Elrahman Elwakil-Mohamed Ahmed El-Metwally-Khaled Noaman Mohamed Eisa | | (71) | |
| | خالد نعمان محمد محمود عيسى الشربيني | (74) | |

| | | | |
|-------------------|---|------|-----|
| | 2019101649 | (21) | -37 |
| | 2019/10/20 | (22) | |
| | وصلة ذات سداد محكم له ساق مركزية منسحبة | (54) | |
| VICTAULIC COMPANY | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|------------------------|--|------|-----|
| | 2019101674 | (21) | -38 |
| | 2019/10/23 | (22) | |
| | أداة وطريقة لإنتاج مادة معدة للتشكيل من لوح ورق مقوى | (54) | |
| MAYR-MELNHOF KARTON AG | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|--------------------|---|------|-----|
| | 2019111748 | (21) | -39 |
| | 2019/11/03 | (22) | |
| | الهزات البحرية الضيقة للسحب في وقت واحد | (54) | |
| PGS GEOPHYSICAL AS | | (71) | |
| | ناهد ودبع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|----------------|--|------|-----|
| | 2019111753 | (21) | -40 |
| | 2019/11/04 | (22) | |
| | طريقة للعلاج وتصميم التجارب السريرية للضمور المكاني الناتج عن التنكس البقعي المرتبط بالعمر | (54) | |
| ALLERGAN, INC. | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|------------------|--------------------------------------|------|-----|
| | 2019111832 | (21) | -41 |
| | 2019/11/18 | (22) | |
| | جهاز بصرى يوفر تأثيرات بصرية كالوميض | (54) | |
| CRANE & CO., INC | | (71) | |
| | عمرو الديب | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------------|---|------|-----|
| | 2020050605 | (21) | -42 |
| | 2020/05/06 | (22) | |
| | تشخيص داء المقوسات فى الماعز باستخدام إختبار إليزا يستند إلى بروتينات مؤتلفة (جى أرييه7، ساج1) من المعزولات المصرية لطفيل التوكسوبلازما جوندای | (54) | |
| Science & Technology Development Fund | | (71) | |
| | انجى يوسف سامى | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------------|---|------|-----|
| | 2020050606 | (21) | -43 |
| | 2020/05/06 | (22) | |
| | تشخيص داء المقوسات فى الماعز باستخدام إختبار إليزا يستند إلى بروتينات مؤتلفة (جى أرييه7، ساج1) من المعزولات المصرية لطفيل التوكسوبلازما جوندای | (54) | |
| Science & Technology Development Fund | | (71) | |
| | يوسف مندوه محمد او تامر عوض السيد | (74) | |

| | | | |
|---|--|------|-----|
| | 2020050615 | (21) | -44 |
| | 2020/05/07 | (22) | |
| | طريقة لتعظيم إنتاج الغاز الحيوي والميثان باستخدام جزيئات أكسيد الكوبالت النانوية المنشطة ضوئياً | (54) | |
| Science and Technology Development Fund | | (71) | |
| | يوسف مندوه محمد | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------------|------------|------|---|
| | 2020050616 | (21) | -45 |
| | 2020/05/07 | (22) | |
| | | (54) | إنتاج إختبار إليزا لتشخيص مرض التوكسوبلازمويسيز في الأغنام إعتقادا على أنتجينات مقلونة (بى29، بى30) من السلالات المحلية لطفيل التوكسوبلازما جوناى |
| Science & Technology Development Fund | | (71) | |
| | | (74) | يوسف مندوه محمد |

| | | | |
|---|------------|------|--|
| | 2020050617 | (21) | -46 |
| | 2020/05/07 | (22) | |
| | | (54) | طريقة لتعظيم إنتاج وقود الديزل الحيوي من الطحالب الخضراء باستخدام أشعة ليزر هيليوم - نيون أحمر |
| Science and Technology Development Fund | | (71) | |
| | | (74) | يوسف مندوه محمد |

| | | | |
|------------|------------|------|--------------------|
| | 2020050668 | (21) | -47 |
| | 2020/05/14 | (22) | |
| | | (54) | نظام لرصد الاشخاص |
| Samy Gharb | | (71) | |
| | | (74) | ناهد ودبع رزق ترزي |

| | | | |
|---|------------|------|--|
| | 2020050691 | (21) | -48 |
| | 2020/05/18 | (22) | |
| | | (54) | طريقة اقتصادية وصديقه للبيئة لتحضير رقائق الجرافين |
| Egypt-Japan University of Science and Technology (E-JUST) | | (71) | |
| | | (74) | محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل |

| | | |
|--|------|-----|
| 2020050692 | (21) | -49 |
| 2020/05/18 | (22) | |
| حاجز الكتروني لمستوي التكافؤ باستخدام تكنولوجيا النقاط الكمية لتحسين كفاءة الخلايا الشمسية | (54) | |
| Egypt-Japan University of Science and Technology (E-JUST) | (71) | |
| محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل | (74) | |

إعلان
عن رغبته

-1

يعلن : كيوماى كيميكال انديستري سى او ه . ال تى دى

المركز العام: 4-26 ايكنوهااتا 1- شومى ,تايئو - كى يو , طوكيو - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 27236 الصادرة بتاريخ 2015/10/04

فى شأن: تركيبة كيميائية زراعية

الوكيل : سمر أحمد اللباد

-2

يعلن : كيوماى كيميكال اندستري كو ليتمد

المركز العام: 4-26 , ايكنوهااتا 1 - تشوم , تايئو- كو , طوكيو - اليابان,

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 24579 الصادرة بتاريخ 2009/11/25

فى شأن: تركيبه مبيده للأعشاب وطريقه المكافحه بها

الوكيل : سمر أحمد اللباد

-3

يعلن : أوتسوكا فارماسوتيكال كومبانى آل تى دى - شركة مساهمة يابانية - - اوتسوكا فارماسوتيكال
فكتورى أي ان سي. شركة مساهمة يابانية

المركز العام: 1-9 كاندانسوكاساشو تو شوم, شيودا-كو, طوكيو 8535-101, اليابان - 115 ازا كيجهارا
تاتيو ميا شو ناروتو شي توكوشيما 7728601 اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29342 الصادرة بتاريخ 2019/07/01

فى شأن: محلول مائى لل"اولانكسيدين" وطريقة لتحضير المحلول المائى ومطهر

الوكيل : سمر احمد اللباد

-4

يعلن : إيشهارا سانجيو كائشا, ليتمد

المركز العام: 3-15, ايدوبورى-1-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, 5500002 - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 27183 الصادرة بتاريخ 2015/09/07

فى شأن: تركيبات مييده للافات

الوكيل : /سهير ميخائيل رزق و/اود.ساميه ميخائيل رزق و /اوسلوى ميخائيل رزق

-5

يعلن : ساباف اس . بي . ايه

المركز العام: فيا داي كارييني 1. اى-25035 اوسيتاليتوو (بي اس) - ايطاليا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29186 الصادرة بتاريخ 2019/02/27

فى شأن: موقد غاز لافران او شوايات

الوكيل : سمر احمد اللباد

-6

يعلن : ايشهارا سانجيو كائشا, ليتمد

المركز العام: 3-15, ايدوبورى-1-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, 5500002 اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28540 الصادرة بتاريخ 2018/02/25

فى شأن: عامل وطريقه للتحكم فى العفن الرخو

الوكيل : سمر احمد اللباد

-7

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشا, ليمتد

المركز العام: 3-15, ايدوبورى-1-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, 5500002 , اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29465 الصادرة بتاريخ 2019/10/21

فى شأن: تركيب مييد للاعشاب

الوكيل : سلوى ميخائيل رزق

-8

يعلن : كيوميهاي كيميكال انديستري كومبانى ليمتد

المركز العام: 4-26 ايكينوهاتا 1-شوم , تايتو - كي يو , طوكيو 1100008- اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29216 الصادرة بتاريخ 2019/03/20

فى شأن: تركيبة مادة كيميائية زراعية لمعالجة أوراق النبات

الوكيل : سمر احمد اللباد

دعوي قضائيه

الدعوى رقم 17145 لسنة 60 ادارية عليا
من رئيس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
ضد مجد أحمد قطب

القاضى منطوقه " بقبول الدعوى شكلا وبإلغاء الحكم المطعون فيه لانتفاء القرار الادارى
والزمت المطعون ضدها المصروفات عن درجتى التقاضى .
وذلك بالطلب رقم 1103 لسنة 2010 والتي تم فيه الغاء البراءة رقم 26569 بجريدة شهر
يونيو 2021



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| i | تصدير |
| ii | افتتاحية العدد |
| iii | رموز البيانات الببليوجرافية |
| iv | رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| v | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| vi | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| 1 | بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يونيو 2022 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس -- |
| 28 | بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يونيو 2022 |
| 66 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى |
| 76 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن |
| 79 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه |
| 89 | بيان بتعديل اسم الشركة |
| 98 | بيان بانتقال الملكيه |
| 104 | بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 114 | بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 122 | اعلان رغبه |
| 125 | استدراك رفض |
| 128 | استدراك رسوم |

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

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

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

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

2007010088 (21) -1

2007/01/29 (22)

Exelixis, Inc. - USA

CANNE BANNEN ,Lynne – CHEN,Jeff – DALRYMPLE,Lisa,Esther –
FLATT,Brenton,T. – FORSYTH, Timmothy,Patrick – GU,Xiao-HU –
MAC,Morrison,B. – MANN,Larry,W. – MANN,Grace – MARTIN,Richard
– MOHAN, Raju – MURPHY,Brett – NYMAN,Michael ,Charies –
STEVENS,William,C.,Jr.- WANG,Tie-Lin – WONG,Yong- WU,Jason,H.

شادي فاروق مبارك (74)

مشتقات البيروول كاربوكساميد كمعدلات مستقبلات الستيرويد النووية لعلاج الأمراض السرطانية ,
العقم ,أمراض القلب و أمراض الضغط و السمنة (54)

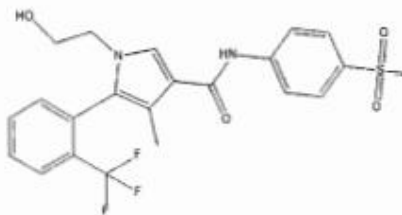
592439/60-592469/60-PCT/US2005/026916 - (31)

30.07.2004. - 30.07.2004. - 30.07.2005. - (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/4025;A 61 K 31/428;A 61 K 31/454;A 61 P 15/08;C
07 D 405/12;A 61 P 35/00;A 61 P 9/00;C 07 D 207/34;C 07 D 401/12;A
61 P 3/04 (51)

يعمل الإختراع الحالي علي توفير مشتقات بيروول كاربوكساميد , تركيبات و طرق تعديل نشاط المستقبلات علي وجه
الخصوص , يتم توفير مشتق بيروول كاربوكساميد من التركيب التالي الذي يشتمل علي المشتق لتعديل نشاط مستقبلات
الستيرويد النووي و لعلاج , للوقاية من أو تحسين واحد أو أكثر من الأعراض الخاصة بالأمراض أو الإضطرابات التي تتضمن
السرطان , العقم , أمراض القلب , أرتفاع ضغط الدم و السمنه (57)



| | | | |
|--|---|------|----|
| | 2007040386 | (21) | -2 |
| | 2007/04/17 | (22) | |
| Bio Products Laboratory Limited - USA | | (71) | |
| DALTON, Joan -KUMPALUME, Peter-PODMORE, Adrian | | (72) | |
| | ناهد وديع رزق | (74) | |
| Cohn V | طريقة لعزل الهابتوجلوبين من عينة تشمل على جزء | (54) | |
| | 0423196.5-PCT/GB2005/004037 - | (31) | |
| | 19.10.2004. - 19.10.2005. - | (32) | |
| | GB - GB | (33) | |
| | Int.Cl.8-C 07 K 14/47 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع بطريقة لعزل الهابتوجلوبين من عينة تشمل على جزء Cohn V حيث تشمل الطريقة المذكورة على تبادل انيوني كروماتوجرافي للعينة المذكورة. قد يتم تنقية المنتج و / أو اخضاعه لخطوة واحدة أو أكثر خطوات تثبيط الفيروس او اختزاله. | (57) | |

2012061160 (21) -4

2012/06/21 (22)

ARRAY BIOPHARMA INC - USA (71)

RAST, Bryson-RODRIGUEZ, Martha E-HENNINGS, D. David- (72)

BRADLEY, Michael-KENNEDY, April L-MEDINA, Matthew-MUNSON,
Mark C-DELISLE, Robert Kirk-MARMSATER, Fredrik P-RIZZI, James P-
BOYS, Mark Laurence-ZHAO, Qian-TOPALOV, George T

سمر أحمد اللباد (74)

مركبات N- (H1) إندازول- 4- يل) إيميدازو [a-2.1] بيريدين- 3- كربوكساميد مستبدلة
كمثبطات cFMS (54)

61/288,729 - PCT/US2010/061341 (31)

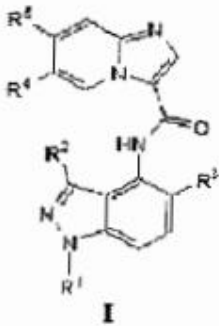
21.12.2009. - 20/12/2010 (32)

US - US (33)

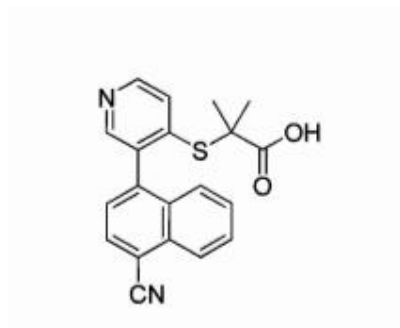
Int.Cl.8-A 61 K 31/437;A 61 P 19/08;A 61 P 29/00;C 07 D 519/00;A 61 (51)

P 9/00;C 07 D 471/04;A 61 P 35/00

يتعلق الاختراع الحالي بمركب له الصيغة العامة I: أو ملح مقبول صيدليا منه، حيث R1، R2، R3، R4 و R5 بها المعاني
المعطاه في الوصف، هي مثبطات cFMS والتي تكون مفيدة لعلاج الأمراض المتعلقة بالعظام سرطان، واضطرابات المناعه
الذاتية، الأمراض الالتهابيه، وأمراض القلب والأوعيه الدمويه، والألم. (57)



- 2012122035 (21) -5
2012/12/09 (22)
ARDEA BIOSCIENCES, INC.- USA (71)
GUNIC, Esmir-VERNIER, Jean-michel-OUK, Samedy-CHEN, Chixu (72)
سمر احمد اللباد (74)
مركبات ثيو أسيتات لعلاج إرتفاع حمض اليوريك في الدم (54)
61/355,491 - PCT/US2011/040585 (31)
16.06.2010. - 15/06/2011 (32)
US - US (33)
Int.Cl.8-A 61 K 31/44;A 61 P 19/00;A 61 P 9/12;A 61 P 19/06;A 61 P 13/12;C 07 D 241/18;C 07 D 213/00;A 61 K 31/4965;A 61 K 31/444 (51)
يتعلق الاختراع الحالي بمركبات مفيدة في تعديل مستويات حمض اليوريك في الدم، وصيغ تحتوي عليها، وطرق استخدامها. (57)
في بعض النماذج، يتم استخدام المركبات الموصوفة في هذا الطلب في العلاج او الوقايه من الاضطرابات المتعلقة بالمستويات غير الطبيعيه لحمض اليوريك في الدم.



| | | |
|--|------|----|
| | (21) | -6 |
| 2013040736 | (22) | |
| 2013/04/29 | (71) | |
| OMYA INTERNATIONAL AG - Switzerland | (72) | |
| BURI, Matthias- BLUM, Rene Vinzenz - RENTSCH, Samuel-GANE, Patrick A. C | (74) | |
| سمر احمد اللباد | (54) | |
| طريقة لتحسين إمكانية تداول المواد التي تحتوي على كربونات كالسيوم | (31) | |
| 10189374.1-61/410,389 -PCT/ EP2011/068258 | (32) | |
| 29.10.2010. - 05.11.2010. - 19/10/2011 | (33) | |
| EP – US- EP | (51) | |
| Int.Cl.8-C 09 C 1/02 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بمادة تحتوي على كربونات كالسيوم ذات كثافة حجمية زائدة عند قابلية تدفق مساوية أو محسنة، وطريقة لإنتاج هذه المادة. وتشتمل العملية المبتكرة على خطوة لتلامس مسحوق معدني يحتوي على كربونات كالسيوم مع محلول أو مستحلب أو مشتت لمادة رابطة. | | |

| | | |
|--|------|----|
| | (21) | -7 |
| 2016091583 | (22) | |
| 2016/09/26 | (71) | |
| المركز القومي للبحوث - مصر | (72) | |
| رباب كامل محمود - الاء حامد سلامه - عزة احمد محمود | (74) | |
| مذيلات نانومترية من الاندوميثاسين / برتيوجليكان للحقن داخل المفصل | (54) | |
| - | (31) | |
| - | (32) | |
| - | (33) | |
| Int.Cl.8-A 61 K 31/405;A 61 K 47/10;A 61 P 29/00;A 61 P 19/02;A 61 K 47/34 | (51) | |
| ان الامراض المتعلقة بالتهاب المفاصل تعتبر من الامراض المنهكة التي تصيب عدد كبير من المرضى و تؤثر سلبا على نمط حياتهم. ان نهج الحقن داخل المفصل يمكن أن يقدم مزايا كبيرة باعتبارها استراتيجية للعلاج الموضعي و تتيح توصيل الدواء لمواقع محددة و كذلك الحد من الآثار الجانبية وزيادة امتثال المريض. يتعلق الاختراع الحالي بالمذيلات النانومترية المكونة من ال PLGA مع خليط من البولوكزامرس POLOXAMERS و البولوكزامين , POLOXAMINE و قد تم تحميل فيها العقار المكون من مزيج من الاندوميثاسين و البروتيوجليكان (الكولاجين او الجيلاتين او الجلوكوزامين) و كان البروتيوجليكان يمثل غشاء للمذيلات و ذلك للإستخدام في الحقن الموضعي لعلاج التهابات المفاصل | (57) | |

- 8 (21) 2016111906
- (22) 2016/11/22
- (71) 1- محمود علم الدين عبد الحافظ - مصر 2 - احمد عبد المغنى سالم - مصر
- (72) محمود علم الدين عبد الحافظ - احمد عبد المغنى سالم
- (74) مجدى حسن مدبولى - نوران فيصل محمد سالم
- (54) آلة 15 فى 1 لتكريب القطعة الفخذية للمفصل الصناعى للركبة
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 61 B 17/00
- (57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لإعداد وتقويم عظمة الفخذ في مفصل الركبة للمرضى الذين يخضعون لجراحة تغيير كلى لمفصل الركبة. كما انها تشتمل على التخطيط للعملية قبل اجراء الجراحة وإنتاج قالب مخصص المريض يحتوى على خمس عشرة فتحة تمكن الجراح من القيام بكل القطعات الممكنة دون الحاجة الى ادوات الجراحية الخاصة بالشركة المصنعة للمفصل فهو يحتوى على قالب مرشد للجراحة بالإضافة الى ارجل ومساعدات للتثبيت على عظمة الفخذ. وهذا ما يمكن الجهاز من العمل مع جميع مفاصل الركبة الخاصة بالشركات التجارية وايضا يمكن استخدامه مع المفاصل المصنعة بالتخصيص لكل مريض. ويشتمل الجهاز ايضا على محددات ومعلومات خاصة بعظمة الفخذ للمريض والمفصل المستخدم في العملية من حيث المقاس و المحاذاة مع السطح الخارجى للعظمة ومستويات القطع. وهذا الجهاز يمكن استخدامه بطريقتين مختلفتين, فإما ان يكون اداة 11 فى 1 ويستخدم لاجراج وعمل كل القطعات الجراحية الاحدى عشر الخاصة بالجزء الفخذى من المفصل, أو يمكن استخدامه كمحدد لعمل واماكن ادوات القطع التقليدية على عظمة الفخذ وبخاصة اداة القطع القاصية واداة القطع 4 فى 1.

- 2016111920 (21) -9
- 2016/11/24 (22)
- 1- محمود علم الدين عبد الحافظ - مصر 2 - احمد عبد المغنى سالم - مصر (71)
- محمود علم الدين عبد الحافظ - احمد عبد المغنى سالم (72)
- (74)
- أداة وطريقة لتركيب مفصل نصفى للركبة باستخدام القوالب الالكترونية المخصصة للمريض (54)
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51)
- Int.Cl.8-A 61 B 17/15;A 61 F 2/30;A 61 B 34/10;A 61 B 17/17 (57)
- يتعلق هذا الاختراع بطريقة وأداة جراحية لإعداد مفصل الركبة للمرضى الذين سيخضعون لعملية تركيب مفصل صناعي نصفى للركبة. الاداة او القالب الكتروني المستخدم مخصص للمريض ويحتوي في بنائه على معلومات خاصة بالمريض عن مفاصل المفصل والمحاذاة و كمية العظم المراد قطعه. ومن المعروف ان الادوات المستخدمة في جراحات تركيب المفصل النصفى معقدة جدا و تحتاج الى خبرات كثيرة ومهارة لاتقان التعامل بها. وقد تغلبت تلك الاداة على هذه المشكلة بسهولة, فهي تستخدم لمساعدة الجراحين، وخاصة ذوي المهارات الخبرات البسيطة وتمكنهم من إجراء جراحة استبدال مفصل الركبة النصفى في بضع خطوات بسيطة وميسرة . هذه الاداة تتكون من قطعتين ، احدهما خاصة بتجهيز الجزء الفخذي من المفصل اما الاخرى فخاصة بالجزء الساقى من المفصل. القطعة الفخزية يتم وضعها على عظمة الفخذ في موضع محدد طبقا لتخطيط العملية المسبق باستخدام حزمة برمجية متخصصة. وهذه القطعة الفخزية تمكن الجراح من عمل القطع القصى لعظمة الفخذ. اما القطعة الساقية فتمكن الجراح من عمل القطع الساقى والقطع الرأسى لعظمة الساق كما انها مزودة بتجويفيين متوازيين مما يعطى الجراح الفرصة في حال ان تراهى له زيادة كمية العظم المقطوعة طبقا لحالة المريض اثناء العملية.

- 2017050789 (21) -10
- 2017/05/09 (22)
- Eli Lilly & Company - USA (71)
- ATTERBURY, William G-HASSENPFUG, Eric Gustin-LAFEVER, (72)
- Mark-MADLAND, Steven Michael-MCKENZIE, Christopher Paul (74)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تجميعه غطاء ساحب وافي لابره (54)
- 62/086.937 - PCT/US2015/063176 (31)
- 03.12.2014. - 01/12/2015 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 M 5/20;A 61 M 5/32;A 61 M 5/315;A 61 M 5/31 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتجميعه ساحب لنزع جزء وافي من حول ابرة محقن. تتضمن تجميعه الساحب مكون للإمساك و غطاء. ويكون للمكون المستخدم للإمساك جسم أنبوبي يحدد جزء مجوف داخلي يستقبل الجزء الوافي في اتجاه المحور. ويكون بالجسم الأنبوبي شق يسمح له بتحويل مساره بشكل إجباري من وضعية أولى إلى وضعية ثانية لتغيير حجم جزء مجوف داخلي. يتضمن الجسم الأنبوبي وجه داخلي في اتجاه نصف القطر ب بروز إلى الداخل في اتجاه نصف القطر واحد على الأقل للتعشيق مباشرة مع الجزء الوافي. يمكن أن يُمسك مستخدم الغطاء. يتم احتجاز المكون المستخدم للإمساك بالغطاء عند إدخاله في أحد تجاويف الغطاء أثناء تصنيع التجهيزة، وعند احتجازه بهذه الطريقة يتعشق البروز إلى الداخل في اتجاه نصف القطر الواحد على الأقل للمكون المستخدم للإمساك مع الجزء الوافي لنزع الجزء الوافي من حول الابرة عندما يتم تحريك الغطاء. ويتم أيضاً الكشف عن طريقة لتكريب تجميعه ساحب بجزء وافي حول ابرة.

- 2017081321 (21) -11
- 2017/08/07 (22)
- المركز القومي للبحوث - مصر (71)
- محمد حسين محمد قاسم - محمود حموده الشقنقيري - السيد احمد المتولي (72)
- نقطة اتصال المركز القومي للبحوث (74)
- ماكينه لزوي الخيوط ذات الالياف التيلية (ثلاثة في واحد) (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-D 02 G 1/02;D 01 H 15/007 (51)
- لانتاج خيوط مزويه مصنوعه من الياف قصيره بطريقه الزوي الحلقي عاده ما تستخدم ثلاث مراحل. وهم التطبيق والزوي و التدوير. في سوق صناعه الغزل والنسيج يوجد نظام اخر اكثر تطورا للزوي يسمى نظام زوي اثنين في واحد بمعني انه تجري عمليتين فقط لانتاج خيوط مزويه وهما الزوي والتدوير علي ماكينه واحده. في هذا الاختراع توصلنا الي نظام جديد لزوي الخيوط المنتجه من الياف قصيره و باستخدامه يمكن اجراء الثلاث مراحل سابقه الذكر في مرحلة واحده. سرعه انتاجيه هذا النظام اعلى من النظامين السابقين. يعمل هذا النظام باستخدام تكنولوجيا الدفع الهوائي. هذا الاختراع تطوير لماكينات الزوي الحلقي التقليديه لتعمل بنظام الدوامه الهوائي مع استخدام بعض الاجزاء الميكانيكيه. نظامنا الجديد اطلقنا عليه نظام زوي ثلاثة في واحد بمعني انه علي ماكينه واحده يمكن اجراء مراحل التطبيق والزوي والتدوير.

2018020252 (21) -12
 2018/02/12 (22)
 General Dynamics Mission Systems, Inc - USA (71)
 James M. B. Royalty (72)
 وجدى نبيه عزيز عزت (74)
 أنظمة وطرق لمعايرة محاذاة نظام ملاحه بالقصور الذاتي إلى خط رؤية بالتردد اللاسلكي (54)
 62/458,351 - (31)
 13.02.2017. - (32)
 US (33)
 Int.Cl.8-G 01 C 21/16;G 01 S 19/49;H 01 Q 3/34;H 01 Q 3/08;H 01 Q 3/32;H 01 Q 1/32 (51)
 يتم توفير أنظمة وطرق لإجراء معايرة محاذاة لهوائي تردد لاسلكي في اتصالات قمر صناعي. يتم تلقي بيانات تمثل نظام الملاحه بالقصور الذاتي وإشارات قياس زاوية ذات المحورين. يتم تجميع البيانات عند تشغيل مركبة في حركة انعراج مخففة وأثناء تتبع هوائي التردد اللاسلكي قمر صناعي. تُستخدم المعادلات التي تصف علاقة حسابية بين حالات عدم المحاذاة والإزاحة وعدم تطابق الكُمون مع قياسات موازر التحكم في ذات المحورين للهوائي. تنتج تقديرات لأخطاء معينة متضمنة في عملية المحاذاة. يتم توفير التقديرات الناتجة لتوجيه هوائي التردد اللاسلكي (57)

2018050746 (21) -13
 2018/05/02 (22)
 Applied LifeSciences and Systems, LLC. - USA (71)
 Ramin Karimpour (72)
 نزيه اخنوخ صادق الياس (74)
 نظام تلقائي لتوصيل مادة في الطيور (54)
 62/254,737-62/349,981 - PCT/US2016/061548 (31)
 13.11.2015. - 14.06.2016. - 11/11/2016 (32)
 US - US - US (33)
 Int.Cl.8-A 01 K 45/00;A 61 D 7/00;A 61 D 1/02 (51)
 يتعلق الاختراع الحالي بنظام لتوصيل مادة تلقائياً لطائر يشمل نظام لتحديد الموضع يحدد موضع كل طائر بشكل منفرد، مستشعر يكتشف موقع منطقة مستهدفة محددة سلفاً على الطائر و معالج صور. يشمل النظام أيضاً جهاز توصيل به عدد كبير من مخارج التوصيل لتوصيل مادة للمنطقة المستهدفة. يتصل المستشعر ومعالج الصور وجهاز التوصيل بمعالج حاسوبي. يُفعل المستشعر معالج الصور الذي يلتقط صورة واحدة على الأقل للطائر الذي تم تحديد موضعه بشكل منفرد. تُرسل الصور الى معالج حاسوبي ويتم تحليلها. يُفعل المعالج الحاسوبي مخرج توصيل قريب من المنطقة المستهدفة المحددة سلفاً على الطائر والتي تصل جرعة فعالة من مادة إلى المنطقة المستهدفة المحددة سلفاً. (57)

2018050809 (21) -14

2018/05/13 (22)

1- منار محمد السيد عبد الحافظ - مصر 2- ايمان أحمد عبد الله ابراهيم - مصر (71)

منار محمد السيد عبد الحافظ - ايمان أحمد عبد الله ابراهيم (72)

(74)

وحدات زجاجيه نسيجييه معالجته و مطبوعه بتقنيات طباعة المنسوجات المختلفة (54)

(31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-B 32 B 17/00;B 32 B 5/00;E 04 B 1/62;E 04 B 1/00;B 41 C 1/00

يتعلق الاختراع الحالي بوحداث نسيجييه مزخرفه عازله للحراره لها سمات مميزه حيث ان طبقة النسيج المستخدمه في الاختراع عباره عن الياف زجاجيه تستخدم في العزل الصناعى الحرارى و لذلك تم معالجتها خصيصا لتتناسب مع تقنيات الطباعة الفنيه المختلفه المستخدمه في الودحات المنفذه . اما الملونات الزجاجيه المستخدمه تم معالجتها لتحقق نتائج مرضيه من طرق الطباعة المختلفه على النسيج حيث انها يتم استخدامها بحالتها الاصليه للطباعه على خامات الزجاج فقط و قد تم تحقيق معظم سمات تقنيات الطباعة المميزه على النسيج الزجاجى المعالج و ذلك من خلال الملونات السابق معالجتها و ايضا تم الدمج بين بعض الاكاسيد المعدنيه الخام مع النسيج المطبوع و ذلك بعد معالجتها لاضفاء مظهر جمالى مطلوب للوحده الزجاجيه النسيجييه المدمجه و ذلك حسب نسبه معينه . و اخيرا تم الدمج بين النسيج الزجاجى المطبوع و طبقات الزجاج بشكل مباشر دون الحاجه لطبقات من مواد اخري مختلفه في ظل ظروف حراريه فقط فوق 800 درجه مئوية . (57)

2018050889 (21) -15

2018/05/30 (22)

خالد رفعت على عقده - مصر (71)

خالد رفعت على عقده (72)

(74)

الغطاء الالكترونى لبالوعات الصرف (54)

(31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-B 66 F 3/00;E 03 C 1/186;E 02 D 29/14

الغطاء الصرف الصحى الالكترونى الذكى المحتوى على جزئين رئيسييناولهما قفل ميكانيكى إلكترونى يحتوي على بطاقة ذكية ممزوجة بطارية يتم ادخاله إلى قارئ بطاقة لإيصال التيار والوامر لمتحكم دقيق ومقوم التيار يتحكم في موتور خطي المتصل بترس في محوره يقوم هذا الترس بالدوران لتحريك جريدة مسننة المتصلة بلسان معدنى المسئول عن فتح و غلق الغطاء.والثاني صارف الامطار الاوتوماتيكى يحتوي على بوابة ذات حركة افقيه دورانية متصلبموتور خطي الذي بدوره بمتحكم دقيق يتم توصيله بدخلين هما الطاقة وهي تأتي من مكون القواعد الكهربيه والوامر وهي تأتي من حساسات الرطوبه والمياه أعلى الغطاء (57)

- 2018061037 (21) -16
- 2018/06/27 (22)
- SHARP KABUSHIKI KAISHA - Japan (71)
- XIAO, Fangying-LIU, Renmao-CHANG, Ningjuan (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طرق تكوين اشارات راديو للمحطة الأساسية والمحطة الأساسية لمعدات المستخدم التي تكون حامل (54)
- الإشارات الراديوية ومعدات المستخدم التي تكون حامل اشارات الراديو (54)
- 201511025054.4 - PCT/CN2016/113689 (31)
- 30.12.2015. - 30/12/2016 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 76/10 (51)
- طريقة لإرسال رسائل طبقة عدم النفاذ، (NAS) وتتألف الطريقة من: استقبال رسالة طلب، من معدات مستخدم ما، لإنشاء (57)
- اتصال التحكم في الموارد الراديوية (RRC) ؛ وإرسال رسالة استجابة على حامل إشارات راديوي إلى معدات المستخدم بهدف إعداد اتصال تحكم في الموارد الراديوية. (RRC) تتضمن رسالة الاستجابة الخاصة بإعداد اتصال RRC على معلومات تكوين SRB ثانٍ يُستخدم لإرسال رسالة NAS الأولى، في حين تُستخدم معلومات التكوين لتكوين SRB الثاني لدعم وضع عدم الإشعار بالاستلام للتحكم في الرابط الراديوي. (RLC UM) ويقدم الاختراع الحالي أيضًا معدات مستخدم ومحطة أساسية مناظرة.

- 2018071105 (21) -17
- 2018/07/10 (22)
- TESSENDERLO GROUP N.V./SA - Belgium (71)
- FILLIERES, Romain; -BELMANS, Marc; -ROGIERS, Joeri; - (72)
- DELMOTTE, Matthieu; -LOUSSOUARN, Vincent; (74)
- سمر أحمد اللباد (74)
- طريقة لإنتاج مادة كيراتينية متحللة بالماء قابلة للهضم بدرجة عالية (54)
- 16151355.1 - PCT/EP2017/050798 (31)
- 14.01.2016. - 16/01/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-A 23 J 1/10;A 23 J 1/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج مادة كيراتينية متحللة بالماء جزئياً وقابلة للهضم بدرجة عالية ويفضل أن تكون من الريش، أو الشعر، أو الصوف، أو حوافر أو أظافر، وتشتمل على خطوات (1) تحلل بالماء لمادة كيراتينية في وجود ماء، وفي وسيلة تحلل مائي بالحرارة وعند ضغط يتراوح بين 2 بار وحوالي 100 بار، و(2) إجراء تجفيف وطحن بالتزامن للمادة الكيراتينية الناتجة المتحللة بالماء في مطحنة بتدويم هوائي عند حوالي الضغط الجوي بحيث يكون الانخفاض في قابلية هضم الببسين و/ أو اللفائف أقل من 10%، و/ أو تبقى قابلية هضم الببسين واللفائف أعلى من 75% و80% على التوالي، حيث تشتمل المادة الكيراتينية الناتجة على مادة غير قابلة للذوبان جزئياً على الأقل، وحيث يكون متوسط الحجم الجسيمي للمنتج الجاف الذي يغادر مطحنة التدويم بالهواء مقاساً في هيئة d50 في جزء بالحجم، وفقاً لقياسه باستخدام الانحراف بالليزر باستخدام وسيلة تحليل حجم جسيمي لـ Beckman Coulter لمسحوق جاف، بين حوالي 20 ميكرو متر وحوالي 0.7 مم وتكون d90 أقل من 1 مم.

- 2018071156 (21) -18
- 2018/07/19 (22)
- Omya International AG - Switzerland (71)
- NELSON, Nicholas Charles-RIEPL, Herbert-KREUGER, Wolfgang (72)
- شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)
- طريقة لتحضير محلول مائي يحتوي على مركب هيدروجين كربونات لمعدن أرضي قلوي واحد على الأقل (54)
- 16154567.8 -62/294,568 - PCT/EP2017/052370 (31)
- 05.02.2016. - 12.02.2016. - 03/02/2017 (32)
- EP - US- EP (33)
- Int.Cl.8-A 23 L 2/54;B 01 D 61/14;C 02 F 1/68;C 02 F 1/66;C 02 F 1/44 (51)
- يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير محلول مائي يتضمن مركب هيدروجين كربونات لمعدن أرضي قلوي واحد على الأقل، وطريقة لإضافة المعادن للماء و/أو تثبيت الماء بالإضافة لاستخدام محلول مائي يتضمن مركب هيدروجين كربونات لمعدن أرضي قلوي واحد على الأقل يتم الحصول عليه بطريقة إضافة المعادن للماء و/أو تثبيت الماء.

2018071176 (21) -19
 (22)
 2018/07/24
 (71)
 LUFKIN INDUSTRIES, LLC - USA
 (72)
 WHITAKER, Justin, Heath;
 (74)
 عمرو مفيد الديب
 (54)
 نظام محاذاة بصري لوحدة ضخ شعاع الليزر
 (31)
 15/422,337-62/290,675 - PCT/US2017/016293
 (32)
 01.02.2017. - 03.02.2016. - 02/02/2017
 (33)
 US - US - US
 (51)
 Int.Cl.8-E 21 B 33/03;E 21 B 43/12;G 01 C 15/10;G 01 B 11/27;E 21 B
 47/00
 (57)
 يتعلق الاختراع بنظام محاذاة بصري لوحدة ضخ شعاع الليزر، حيث تشتمل المضخة على قاعدة مضخة، وتشتمل الطريقة على الخطوات التالية:
 إرفاق مجموعة مستهدفة بالمضخة، حيث تشتمل المجموعة المستهدفة على هدف؛ تثبيت مجموعة باعث في فوهة البئر في الموضوع الأول؛ انبعاث شعاع ضوئي أول من مجموعة الباعث إلى المجموعة المستهدفة؛ نقل مجموعة الباعث الموجودة على فوهة البئر إلى الموضوع الثاني، مما يؤدي إلى إصدار حزمة ضوئية ثانية من مجموعة الباعث إلى المجموعة المستهدفة، حيث يتم إزاحة الحزمة الثانية زاويًا عن الحزمة الأولى من الضوء؛ تحديد موضع قاعدة المضخة فيما يتعلق برأس البئر عن طريق إسقاط شعاع الضوء الأول وشعاع الضوء الثاني على المجموعة المستهدفة، وتعديل موضع قاعدة المضخة فيما يتعلق برأس البئر بناءً على تحديد الموقع من قاعدة المضخة بالنسبة إلى فوهة البئر التي تم الحصول عليها من خلال إسقاط شعاع الضوء الأول وشعاع الضوء الثاني على الهدف.

2018081251 (21) -20
 (22)
 2018/08/06
 (71)
 BP OIL INTERNATIONAL LIMITED - Britain
 (72)
 FILIP, Sorin Vasile
 (74)
 سمر أحمد اللباد
 (54)
 تركيبات وقود
 (31)
 16155209.6 - PCT/EP2017/052928
 (32)
 11.02.2016. - 09/02/2017
 (33)
 EP -EP
 (51)
 Int.Cl.8-C 10 L 1/02;C 10 L 10/10;C 10 L 1/233
 (57)
 يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات وقود خاصة بمحركات الاحتراق الداخلي بالإشعال بالشرر تشتمل على مادة إضافة ذات بنية كيميائية تشتمل على حلقة عطرية ذات 6 ذرات تشترك في ذرتي كربون عطريتين متجاورتين مع حلقة حلقيّة غيروية مشبعة ذات 6 أو 7 ذرات، حيث تشتمل الحلقة الحلقيّة غير المتجانسة المشبعة ذات الـ 6 أو 7 ذرات على ذرة نيتروجين مرتبطة بشكل مباشر مع إحدى ذرات الكربون المشتركة لتشكيل أمين ثانوي وذرة يتم انتقالها من الأكسجين أو النيتروجين مرتبطة بشكل مباشر مع ذرة الكربون المشتركة الأخرى، وتكون الذرات المتبقية في الحلقة الحلقيّة غير المتجانسة ذات الـ 6 أو 7 ذرات عبارة عن كربون. ترفع مادة الإضافة رقم الأوكتان الخاص بالوقود، ومن ثم تتحسن خصائص الإشعال الذاتي للوقود

- 2018081321 (21) -21
- 2018/08/16 (22)
- 1- شركة تطوير وتنمية البحوث المبتكرة (إنراد) - مصر 2- طارق عبد الله الطيب أحمد - مصر (71)
- طارق عبد الله الطيب أحمد (72)
- عادل حنفي عبد الحليم احمد (74)
- تركيبة مستحثة ضوئياً تحتوى على مادة السيميثيكون ومادة الكلوروفيل الطبيعي لمكافحة يرقات و عذارى البعوض (54)
- PCT/EG2016/000021 (31)
- 26/07/2016 (32)
- EG (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتركيبه سائله تتكون من مواد فعاله طبيعيه كالكلوروفيل وسوائل السيليكون كمحلول سريع الانتشار على سطح الماء ، تعمل هذه التركيبه كمبيد فزيوضوي ليرقات البعوض. وتعد جميع مكونات هذه التركيبه مواد صديقه للبيئه وأمنه على جميع الكائنات الأخرى في النظام البيئي. كما تعد طريقه ضوؤوديناميكيه تستهدف السيطره على يرقات البعوض وهذا يتم عندما تقوم يرقات البعوض بأكل الكلوروفيل المحتوى داخل التركيبه من سطح المياه المعالجه بالتركيبه وعند تعرضها للضوء تحدث الوفاة. أما في الظل ودخل المنازل فتقوم التركيبه بالقضاء على يرقات البعوض بحيث تغطي طبقه رقيقه من التركيبه سطح المياه مما يسبب الإختناق ليرقة البعوض لعدم قدرتها على التنفس على الهواء الطبيعي لوجود طبقه أحاديه التركيبه على سطح الماء. جميع مكونات التركيبه تعمل مع بعضها فى تناغم وذلك لمكافحة يرقات و عذارى البعوض فى جميع أماكن التوالد (فى الاماكن تحت الظل و المعرضه لضوء الشمس

- 2018091378 (21) -22
- 2018/09/02 (22)
- COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES - France (71)
- MOLINA, Sophie; -BRUCH, Arnaud-COUTURIER, Raphaël (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- خزان حراري ذو عملية تشغيل محسنة (54)
- 1651837 - PCT/EP2017/054873 (31)
- 04.03.2016. - 02/03/2017 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-F 28 D 20/00;F 24 J 2/34 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بخزان حراري heat storage يشتمل على غلاف (2) مزود بمحور طولي (X) معبأ بسائل نقل حراره وعناصر صلبة لتخزين حراره، طرف طولي أول مزود بوسائل علوية (و ع) لجمع وتزويد سائل عند درجة حرارة أولى، وطرف طولي ثاني مزود بوسائل سفلية (و س) لجمع وتزويد سائل عند درجة حرارة ثانية، حيث يتم توزيع العناصر الصلبة لتخزين الحرارة المنكورة عبر مجموعة من الطبقات (TH1، TH2، TH3) المكثسة على امتداد المحور الطولي (X) والمفصولة بطبقة سائلة، (L1، L2، L3) حيث يكون السائل ملائماً للتدوير بين الطرف الطولي الأول والطرف الطولي الثاني. ويشتمل الخزان أيضاً على مانع للجمع والتوزيع (D2.1، D2.2، D3.1، D3.2) الموضوع في طبقات السائل، (L1، L2، L3).

- 2018091428 (21) -23
- 2018/09/12 (22)
- (71)
- 1- Joint Stock Company Scientific Research and Design Institute for Energy Technologies ATOMPROEKT- Russia 2-Joint Stock Company «Science and Innovations - Russia
- (72)
- KRITSKIY Vladimir Georgievich-PROKHOROV Nikolai Aleksandrovich-NIKOLAEV Fedor Vladimirovich-STYAZHKIN Pavel Semenovich
- (74)
- سمر احمد اللباد
- (54)
- نظام المراقبة الكيميائية لمحطة توليد الطاقة
- (31)
- PCT/RU2017/000473
- (32)
- 30/07/2017
- (33)
- RU
- (51)
- Int.Cl.8-G 21 C 17/022
- (57)
- يشتمل نظام المراقبة الكيميائي لمحطة الطاقة على مستشعر (15) كهروكيميائي واحد على الأقل خاص بمؤشرات سائل التبريد، موصول كهربائياً إلى وحدة (21) معالجة وإرسال بيانات القياس، التي يتم توصيل مخرجها بجهاز الحاسب المركزي (22)، والذي يقوم بالتحكم في المشغلات (23)، (24) لإدخال الكواشف الهيدروجينية والكيميائية. وقد تم تصميم جهاز الاستشعار (15) بحيث يكون على شكل هيدروليكي متدفق متصل بواسطة أنبوب (13) لأخذ العينات إلى الدائرة التكنولوجية لمحطة الطاقة، ويتم توصيل المخرج جهاز الاستشعار (18) هيدروليكيًا مع المبادل الحراري الأول (17) وجهاز التحكم بالتنفق الأول (19) مزود بدارة توريد عكسية لسائل التبريد

- 2018101658 (21) -24
- 2018/10/17 (22)
- (71)
- الهاجري محمد حمد - قطر
- (72)
- الهاجري محمد حمد - فهمي الباري - كريم محجوبي
- (74)
- ناهد وديع رزق ترزي
- (54)
- تجوال غير خلوي بديل
- (31)
- PCT/IB2016/056111
- (32)
- 12/10/2016
- (33)
- IB
- (51)
- Int.Cl.8-H 04 L 29/06;H 04 L 29/08;H 04 M 3/58;H 04 W 4/60;H 04 W 4/00;H 04 W 4/16;H 04 M 7/12
- (57)
- يقوم التجوال غير الخلوي بتجنب الرسوم الإضافية في شبكة خلوية خاصة. يقوم المستخدم بتبديل وحدة هوية المسجل من الجهاز النقال وإلى جهاز خلوي بديل. يمكن بعد ذلك أن يقوم الجهاز الخلوي البديل باستخدام وحدة هوية المسجل لتكوين اتصال لاسلكي في موقع محلي لشبكة خلوية خاصة. يمكن أن يظل الجهاز الخلوي البديل، مع ذلك، متصلاً بالجهاز النقال باستخدام الانترنت العام. متى تلقى الجهاز الخلوي البديل مكالمة خلوية أو بيانات، يمكن توجيه المكالمة الخلوية أو البيانات عبر الانترنت العام إلى الجهاز النقال. بالتالي يمكن أن يحمل المستخدم الجهاز النقال إلى أي دولة في العالم وتجنب رسوم التجوال

| | | | |
|---|------------|------|-----|
| | 2019050821 | (21) | -25 |
| | | (22) | |
| | 2019/05/26 | (71) | |
| BOROUGE COMPOUNDING SHANGHAI CO., LTD.- China | | (72) | |
| CHEN, Shih Ping; -ZHOU, Xin; -FANG, Dongyu; -TYNYS, Antti Tapio; | | (74) | |
| سمر احمد اللباد | | (54) | |
| تركيبة بولي بروبيلين (C) ذات معامل تمدد حراري منخفض (CLTE) | | (31) | |
| - PCT/CN2016/108088 | | (32) | |
| - 30/11/2016 | | (33) | |
| CN | | (51) | |
| Int.Cl.8-C 08 L 23/14;C 08 K 7/14 | | (57) | |
| تم توجيه الاختراع الحالي إلى تركيبة بولي بروبيلين (C) تشتمل على: (1) 48 إلى 76 % بالوزن، على أساس وزن تركيبة البولي بروبيلين، (C) من بوليمر بروبيلين مشترك عشوائي (RPP) له معدل تدفق صهير 230 (MFR2 درجة مئوية) تم قياسه وفقاً للمقياس العياري ISO 1133 في المدى من 0.01 إلى 2.0 جرام/10دقائق؛ و(2) 23 إلى 50 % بالوزن، على أساس وزن تركيبة البولي بروبيلين، (C) من ليفة (FB) ؛ و(3) 0.1 إلى 10 % بالوزن، على أساس وزن تركيبة البولي بروبيلين، (C) من بولي بروبيلين معدّل (PMP) ؛ حيث (أ) يشتمل بوليمر البولي بروبيلين المشترك العشوائي (RPP) على بولي بروبيلين، (PP1) بولي بروبيلين (PP2) وبولي بروبيلين (PP3) ؛ (ب) البولي بروبيلين (PP1) له معدل تدفق صهير 230 (MFR2 درجة مئوية) تم قياسه وفقاً للمقياس العياري ISO 1133 في المدى من 0.1 إلى 3.0 جرام/10دقائق؛ (ج) البولي بروبيلين (PP3) له معدل تدفق صهير أقل مقارنةً بالبولي بروبيلين (PP2) والبولي بروبيلين (PP2) له معدل تدفق صهير أقل مقارنةً بالبولي بروبيلين (PP1). كما تم توجيه الاختراع الحالي إلى أنبوب يشتمل على تركيبة البولي بروبيلين (C) واستخدام تركيبة البولي بروبيلين (C) لخفض معامل التمدد الحراري الخطي. (CLTE) | | | |

| | | | |
|---|--|------|-----|
| | 2019071205 | (21) | -26 |
| | | (22) | |
| | 2019/07/30 | (71) | |
| ZOETIS SERVICES LLC - USA | | (72) | |
| SUH, William, Dongwook | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (54) | |
| | جهاز مسك بيض به أعضاء متشابكة، وأنظمة وطرق ذات صلة | (31) | |
| | 62/461,855 - PCT/US2018/018937 | (32) | |
| | 22.02.2017. - 21/02/2018 | (33) | |
| | US - US | (51) | |
| | Int.Cl.8-A 01 K 43/00 | (57) | |
| <p>يتعلق الاختراع الحالي بتوفير جهاز مسك بيض (500). يتضمن هذا الجهاز جسم (502) ومجموعة من الأعضاء المطولة (560) الممتدة من الجسم (502). تكون الأعضاء المطولة (560) متشابكة لتشكيل غلاف (550) قادر على احتجاز بيضة (1). يكون للغلاف (550) طرف بعيد (525، 554) وطرف قريب (552) الذي يتم عنده تعشيق الأعضاء المطولة (560) بشكل قابل للتشغيل مع الجسم (502). تتعاون الأعضاء المطولة (560) لتحديد فتحة عند الطرف البعيد (554) يتم من خلالها استقبال البيضة (1) عندما تتعشق الأعضاء المطولة (560) وتتحرف عن بيضة (1) بحيث يتم تثبيت البيضة (1) داخل الغلاف (550). يتم كذلك توفير أنظمة وطرق مرتبطة. يتم توفير جهاز مسك بيض (500). يتضمن هذا الجهاز جسم (502) ومجموعة من الأعضاء المطولة (560) الممتدة من الجسم (502). تكون الأعضاء المطولة (560) متشابكة لتشكيل غلاف (550) قادر على احتجاز بيضة (1). يكون للغلاف (550) طرف بعيد (554) وطرف قريب (552) الذي يتم عنده تعشيق الأعضاء المطولة (560) بشكل قابل للتشغيل مع الجسم (502). تتعاون الأعضاء المطولة (560) لتحديد فتحة عند الطرف البعيد (554) يتم من خلالها استقبال البيضة (1) عندما تتعشق الأعضاء المطولة (560) وتتحرف عن بيضة (1) بحيث يتم تثبيت البيضة (1) داخل الغلاف (550). يتم أيضاً توفير أنظمة وطرق ذات صلة</p> | | | |

- 2019081325 (21) -27
- 2019/08/22 (22)
- NIPPON STEEL CORPORATION - Japan (71)
- IWAMOTO, Michihiko-TAKEDA, Yusuke-KOCHI, Yasuhiro-MARUTA, Satoshi-TOYOTA, Yusuke (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي (54)
- 2017.070649 - PCT/JP2018/008155 (31)
- 31.03.2017. - 02/03/2018 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/042 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي التي تمنع لولبة عابرة وتوفر مقاومة حمل انضغاط جيدة. تتضمن وصلة ملولبة (10) مسمار (30) وصندوق (40). يتضمن جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (34) للمسمار (30) قسمين لجانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (341) و(342). يقع قسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (341) بعيدا عن محور الأنبوب (X) للأنبوب الفولاذي (20) وله زاوية جانب إقحام (alpha1) من 10 إلى 15 درجة. يقع قسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (342) بالقرب من محور الأنبوب (X) وله زاوية جانب إقحام (alpha-2) من 20 إلى 60 درجة. يتضمن جانب الإقحام الخاص بحز اللولب الغائر (44) للصندوق (40) قسمين لجانب الإقحام الخاص بحز اللولب الغائر (441) و(442). يقع قسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب الغائر (441) بعيدا عن محور الأنبوب (X) وله زاوية جانب إقحام (alpha1) مساوية لزاوية جانب الإقحام (alpha1) لقسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (341). يقع قسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب الغائر (442) بالقرب من محور الأنبوب (X) وله زاوية جانب إقحام (alpha-2) مساوية لزاوية جانب الإقحام (alpha-2) لقسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز.

| | | | |
|--|---|------|-----|
| | 2019091469 | (21) | -28 |
| | | (22) | |
| | 2019/09/17 | (71) | |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) - Sweden | | (72) | |
| BALDEMAIR, Robert; -PARKVALL, Stefan-WANG, Yi-Pin Eric- DAHLMAN, Erik-BERGMAN, Johan-LIBERG, Olof | | (74) | |
| | سمر احمد اللباد | (54) | |
| عقدة شبكة راديوية، وجهاز لاسلكي وطرق لتنفيذها عليه لإجراء الاتصالات في شبكة الاتصالات الراديوية | | (31) | |
| | 62/475,983 - PCT/SE2018/050312 | (32) | |
| | 24.03.2017. - 23/03/2018 | (33) | |
| | US -SE | (51) | |
| | Int.Cl.8-H 04 L 27/00;H 04 W 16/14;H 04 L 27/26 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بنماذج تكشف عن، على سبيل المثال، طريقة يتم تنفيذها من خلال جهاز لاسلكي (10) لإجراء الاتصالات فيما يتعلق بالجهاز اللاسلكي في شبكة اتصالات لاسلكية ثانية. توجد شبكة الاتصالات اللاسلكية الثانية مع شبكة اتصالات لاسلكية أولى على عرض النطاق الترددي نفسه في التردد، حيث تطبق شبكة الاتصالات اللاسلكية الأولى تحولاً أولياً في التردد في إرسالات الوصلة الصاعدة. يتلقى الجهاز اللاسلكي من عقدة شبكة راديوية (12، 13) إشارة تشير إلى استخدام تحولاً ثانياً في التردد إلى إرسالات الوصلة الصاعدة في حالة استخدمت شبكة الاتصالات اللاسلكية الثانية ازدواج تقسيم التردد (FDD). يطبق الجهاز اللاسلكي كذلك التحول الثاني في التردد على إرسالات الوصلة الصاعدة، حيث يحدد التحول الثاني تحولاً في التردد إلى حامل فرعي بالنسبة إلى شبكة حوامل فرعية خاصة بشبكة الاتصالات اللاسلكية الثانية أو تحولاً في التردد إلى شبكة الحوامل الفرعية الخاصة بشبكة الاتصالات اللاسلكية الثانية. | | | |

| | | | |
|--|--------------------------------|------|-----|
| | 2019111788 | (21) | -29 |
| | | (22) | |
| | 2019/11/11 | (71) | |
| CASALE SA - Switzerland | | (72) | |
| PANZA, Sergio-LEPRI, Maddalena | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (54) | |
| محول حفزي متعدد الطبقات مع تبريد بين الطبقات | | (31) | |
| | 17170546.0 - PCT/EP2018/054217 | (32) | |
| | 11.05.2017. - 21/02/2018 | (33) | |
| | EP - EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-B 01 J 8/04 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بمحول حفزي متعدد الطبقات يشمل على الأقل طبقة حفزية أولى، طبقة حفزية ثانية ومبادل حراري مرتباً بين الطبقة الأولى المذكورة والطبقة الثانية المذكورة، حيث يتم ترتيب المبادل الحراري المذكور لنقل الحرارة من الدفق الساخن الخاص بالطبقة الأولى إلى وسط تبريد؛ يشتمل المبادل الحراري المذكور على مجموعة من الأطباق المستديرة المترابطة، حيث تحدد الأطباق المتجاورة الفجوات فيما بينها، وتتم تغذية الدفق الخاص بالطبقة الحفزية الأولى ووسط التبريد على الترتيب داخل الفجوات المتبادلة. | | | |

| | | | |
|--|-----------------------------|------|-----|
| | 2019111838 | (21) | -30 |
| | | (22) | |
| | 2019/11/19 | (71) | |
| ARC France - France | | (72) | |
| CHARLES, Hervé-BONNINGUES, Jean-Marie-DONZE, Sébastien-FAMCHON, François-IBLED, Xavier | | (74) | |
| | | (54) | |
| | | (31) | |
| | 1754579 - PCT/FR2018/051217 | (32) | |
| | 23.05.2017. - 22/05/2018 | (33) | |
| | | (51) | |
| | | (57) | |
| | | (31) | |
| | | (32) | |
| | | (33) | |
| | | (51) | |
| | | (57) | |

يوفّر الاختراع الحالي منشأة تشتمل على فرن زجاجي صناعي (1) يشتمل على وعاء (2) ذو زجاج مصهور (3)، وغرفة تسخين (4) للاحتراق موضوعة فوق الوعاء (2)، وماسورة لإخلاء غازات المداخن في اتصال مع غرفة التسخين المذكورة (4)، وفرن حجارة يشتمل على منطقة إشعال (21) للحجارة التي يتم إشعالها، تشتمل ماسورة إخلاء غاز المداخن على مخرج غاز مداخل والذي يتم ربطه بمنطقة الإشعال (21) للحجارة التي يتم إشعالها وتزويد منطقة الإشعال (21) للحجارة التي يتم إشعالها بغازات المداخن عند درجة حرارة عالية.

| | | | |
|---|------------|------|-----|
| | 2019122038 | (21) | -31 |
| | | (22) | |
| | 2019/12/22 | (71) | |
| Linde Aktiengesellschaft - Germany | | (72) | |
| HOFEL, Torben-TOGEL, Christine - ZELLHUBER, Mathieu - LAIB, Heinrich - KOTREL, Stefan -DIETERLE, Martin - PATCAS, Florina Corina - GIESA, Sonja | | (74) | |
| | | (54) | |
| | | (31) | |
| | | (32) | |
| | | (33) | |
| | | (51) | |
| | | (57) | |

عملية ومرفق لإنتاج البروبيلين عن طريق الجمع بين نزع الهيدروجين عن البروبان وطريقة التكسير بالبخار مع إعادة تدوير البروبان إلى طريقة التكسير بالبخار

يتعلق الاختراع بعملية (10) لإنتاج البروبيلين والتي تشتمل على إجراء عملية (1) لنزع الهيدروجين عن البروبان للحصول على خليط مكون أول (أ)، إجراء طريقة إنتاج بروبيلين إضافية (2) للحصول على خليط مكون ثان (ب)، وتشكيل منتج فصل (م) يحتوي في الغالب على البروبان باستخدام خطوة فصل بروبان واحدة أو أكثر (خ)، حيث يتم تزويد جزء على الأقل من خليط المكون الأول (أ) إلى خطوة أو خطوات فصل البروبان (خ1). من المتوقع أن منتج الفصل (م2)، الذي يحتوي بشكل رئيسي على البروبان، سيعاد جزئياً على الأقل إلى طريقة إنتاج البروبيلين الإضافية (2). يكون موضوع الاختراع الحالي أيضاً منشأة متوافقة وعملية لتحويل منشأة تكسير بالبخار.

| | | | |
|------------------------------------|--|------|-----|
| | 2019122065 | (21) | -32 |
| | | (22) | |
| | 2019/12/25 | (71) | |
| Haldor Topsoe A/s - Denmark | | (72) | |
| HAN, Pat A-KROLL JENSEN, Annette E | | (74) | |
| | ناهـد وديـع رزق ترزي | (54) | |
| | طريقة لتحضير غاز تخليق أمونيا | (31) | |
| | PA 2017 00425 - PCT/EP2018/068802 | (32) | |
| | 25.07.2017. - 11/07/2018 | (33) | |
| | DK - EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-C 01 B 13/02;C 01 B 3/02;C 25 B 1/04;C 01 B 3/48;C 01 C 1/04;C 01 B 3/38 | (57) | |
| | يوفر الاختراع الحالي طريقة لتحضير غاز تخليق الأمونيا عن طريق توليفة ATR أو عملية إعادة التشكيل الحراري الآلي الثانوي باستخدام الأكسجين من وحدة فصل الهواء والتحلل الكهربائي للماء لإنتاج غاز تخليق الأمونيا. | | |

| | | | |
|----------------------------------|---|------|-----|
| | 2019122067 | (21) | -33 |
| | | (22) | |
| | 2019/12/25 | (71) | |
| Haldor Topsoe A/s - Denmark | | (72) | |
| AASBERG-PETERSEN, Kim-HAN, Pat A | | (74) | |
| | ناهـد وديـع رزق ترزي | (54) | |
| | طريقة لتحضير غاز تخليق | (31) | |
| | PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00351 - PCT/EP2018/069776 | (32) | |
| | 25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 20/07/2018 | (33) | |
| | DK - DK - DK - DK - EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-C 01 B 13/02;C 25 B 1/04;C 07 C 29/151;C 01 B 3/38 | (57) | |
| | يوفر الاختراع طريقة لتحضير غاز التخليق على أساس توليفة من عملية ATR أو أكسدة جزئية لخام تغذية الهيدروكربون باستخدام الأكسجين من التحلل الكهربائي للماء ووحدة فصل الهواء لإنتاج غاز التخليق. | | |

- 34 (21) 2020010013
- (22) 2020/01/02
- (71) I.V.A.R. S.P.A. - Italy
- (72) OLIVOTTI, Sergio
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) آلة حرارية مُصممة لإتمام الدورات الحرارية وطريقة لإتمام الدورات الحرارية باستخدام الآلة الحرارية
- (31) 102017000074290 - PCT/IB2018/054254
- (32) 03.07.2017. - 12/06/2018
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-F 01 C 1/077;F 01 K 7/36;F 01 K 13/00;F 01 C 1/18
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بآلة حرارة (121) لإتمام دورة حرارية، وتعمل الآلة الحرارية باستخدام مانع حراري وتشتمل على وحدة تشغيل (1) تم تزويدها بعضو دوار أول (4) وعضو دوار ثان (5)، ويكون بكل منهما ثلاثة مكابس (7، 7ب، ج؛ 9، 9ب، ج) والتي تكون قابلة للانزلاق في الغرفة الحلقية (12)، حيث تقوم المكابس بتحديد ستة عُرف بأحجام متنوعة (13، 13، 13، 14، 14، 14، 14). تشتمل وحدة التشغيل على وسيلة نقل تم تصميمها لتحويل الحركة الدورانية بالنسبة للسرعات الزاوية المتغيرة بشكل دوري الأولى والثانية ($\omega 1$ ، $\omega 2$) من العضو الدوار الأول والثاني المذكورين (4، 5)، وإزاحة كل منهما، في الحركة الدورانية عند سرعة زاوية ثابتة. تشتمل الآلة الحرارية أيضاً على خزان تعويض (44)، مُصمم لمراكمة المانع الحراري المضغوط من وحدة التشغيل، ومُولد (42) مصمم للتسخين القبلي للمانع الحراري، ومُسخن (41) مُصمم للتسخين الزائد لدورة المانع الحراري في الملف المنحني، وحارق (40) تم تصميمه للإمداد بالطاقة الحرارية الضرورية للمسخن (41)؛ حيث أن المولد (42)، يكون في اتصال عن طريق المانع مع وحدة التشغيل (1)، والتي تم تصميمها بحيث تكتسب الطاقة الحرارية من المانع الحراري المهودور وتقوم باستخدامه للتسخين المسبق للمانع الحراري المراد إرساله إلى المسخن (41). يتعلق الاختراع أيضاً بطريقة لإتمام دورة حرارية من خلال استخدام الآلة الحرارية المذكورة.

- 2020060866 (21) -35
- 2020/06/17 (22)
- محمد حسن سليمان عبد المعز - مصر (71)
- محمد حسن سليمان عبد المعز (72)
- (74)
- (54) طريقة لتطوير أبراج الامتصاص وأنظمة معالجة الغازات عن طريق حقن الغازات في خزان السائل من خلال الفنتوري
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 01 F 3/04;B 01 F 5/04;B 01 F 3/08
- (57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة معالجة وامتصاص الغازات عن طريق حقن الغازات في خزان مملوء بالسائل من الاسفل عبر فنتوري وتحت مستوى السائل ، حيث يتم امتصاص واحد أو أكثر من مكونات خليط الغاز في السائل في سائل الخزان.توفر هذه الطريقة مساحة سطح عالية ووقتًا عاليًا لاستبقاء الغاز ، وبأن الغازات تدخل في فراغ ، فلا توجد مقاومة لحركة الغازات.
-

2020071059 (21) -36

2020/07/20 (22)

PATENTEC AS - Norway (71)

KAROLIUSSEN, Hilberg Inge; (72)

سمر أحمد اللباد (74)

محرك احتراق داخلي (54)

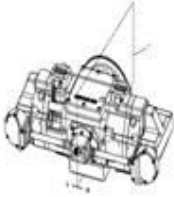
18153629.3 - PCT/EP2018/086354 (31)

26.01.2018. - 20/12/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-F 01 B 9/02;F 02 B 75/02;F 02 B 41/06 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن محرك أسطوانة متقابلة له جانبي محرك متناظرين إلى حد كبير يشتمل على عمود مرفق (1) متصل به، اثنتين على الأقل من تجميعات مقرن بإسفين رئيسية لكل منهما مكبس رئيسي واحد مرتب داخل أسطوانة رئيسية واحدة بكل جانب محرك ، وتجميعة مقرن بإسفين إضافية واحدة على الأقل تتضمن زوج من المكابس الإضافية مرتب داخل زوج من الأسطوانات الإضافية بكل جانب محرك ، حيث يتم ترتيب تجميعتي المقرن بإسفين الرئيسيتين بالتزامن بينهما على عمود المرفق ويتم ترتيب تجميعة المقرن بإسفين الإضافية الواحدة على الأقل بحيدود عند زاوية 180 درجة على عمود المرفق ، يحدد كل مكبس إضافي فراغ خارجي وفراغ داخلي داخل كل أسطوانة إضافية ، الفراغ الداخلي الذي يواجه جانب المحرك المقابل ، حيث، تكون الفراغات الداخلية لكل زوج أسطوانة إضافية في اتصال عن طريق المانع وتشكل غرفة ضغط، تشتمل غرفة الضغط المذكورة على صمامات فحص أولى وثانية ، حيث يتم تهيئة زوج الأسطوانات الإضافية لشفط الهواء المحيط من خلال صمام الفحص الأول (وضغط الهواء المذكور وضخه إلى الخارج من خلال صمام الفحص لثاني إلى أسطوانة رئيسية بجانب المحرك المقابل ، وتكون الفراغات الخارجية المذكورة لكل زوج أسطوانات إضافية في اتصال عن طريق المانع وتتلقى غاز العادم المضغوط من أسطوانة رئيسية بجانب المحرك نفسه



| | | |
|--|------|-----|
| 2020081140 | (21) | -37 |
| 2020/08/06 | (22) | |
| ARZUM ELEKTRIKI EV ALETLERI SAN. VE TIC. A.S - Turkey | (71) | |
| ATILLA, Ersoy - YILDIZ, Mehtap | (72) | |
| ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |
| آلة تحضير مشروبات ساخنة تحتوي على واجهة مستخدم تكيفية | (54) | |
| 2018/01798 - PCT/TR2019/050071 | (31) | |
| 08.02.2018. - 06/02/2019 | (32) | |
| TR -TR | (33) | |
| Int.Cl.8-A 47 J 31/52;A 47 J 31/18 | (51) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بآلة تحضير مشروب ساخن ، حيث يمنع المستخدم من تحديد الاختبارات المتعلقة بالمشروبات التي لا يمكن تحضيرها وفقا لمستويات المكونات داخل الحاوية | (57) | |

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يونيو 2022

(11) 30793

(21) 2018101700

(22) 2018/10/25

جيانجسيو هيوفينج بيو اجرىكلتشبور سي اوه ., ال تي دي

(71) فلور 17 , ريجيستير ديبارتمينت اوف جيانجسيو هيوفينج بيو اجرىكلتشبور سي اوه ., 1
ينجيين رواد , نورث نيو ديستريكت اوف دافينج يانتشينج , جيانجسيو 224100, الصين

(72) زهونج , هانجين - جي , هونجين - زهينج , زيوتاو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة مضادة للميكروبات

(31) 201610287269.1 - PCT/CN2016/094036

(32) 29.04.2016. - 08/08/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-A 01 N 43/653;A 01 N 47/40;A 01 N 43/78

يتعلق هذا الاختراع الحالي بتوفير تركيبة مبيدة للفطريات. تشتمل المكونات الفعالة للتركيبة على المكونين النشطين أ وب, حيث يكون المكون النشط أ هو مركب له بنية الصيغة (I) ويكون المركب النشط ب هو عبارة عن مانكوزيب (MANCOZEB) وتكون نسبة وزن المكونين هي 1:1- 400. كما يتم توفير طريقة تحضير التركيبة واستخدامها. تظهر نتائج الاختبار أن التركيبة المبيدة للفطريات لها تأثير تآزري واضح, والأهم من ذلك, يتم خفض معدل الاستخدام وتقليل التكلفة. تكون التركيبة المبيدة للفطريات فعالة في التحكم في أمراض فطرية محددة معينة للمحاصيل. من خلال الجمع بين مبيدات فطريات مختلفة مع استخدام آليات وأنماط عمل مختلفة يتم خفض معدل استخدام كل عامل مفرد على نحو فعال, وإظهار أثر جيد في توسيع نطاق تأثير ابادة الفطريات, وتأخير تطور المقاومة الخاصة بالفطريات وتحسين تأثير التحكم.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30794
- (21) 2018111921
- (22) 2018/11/29
- جيوشي جروب سي اوه ., ال تي دي
- (71) جيوشي ساينس & تكنولوجي بيلدينج 669 وينهيو رواد (سويث), تونجكسيانج ايكونوميك ديفلوبمنت زون تونجكسيانج, زهيجيانج 314500, الصين
- (72) كيوان, يونجين
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) هيكل ترتيبى لأجهزة فقايع خاصة بفرن
- (31) 201610835110.9 - 201710321585.0 - PCT/CN2017/100130
- (32) 21.09.2017. - 09.05.2017. - 01/09/2017
- (33) CN - CN - CN
- (51) Int.Cl.8-C 03 B 5/193
- (57) يتعلق الاختراع الحالي ببنية ترتيب من أجهزة تكوين فقاعات خاصة بفرن، تشتمل على أجهزة تكوين فقاعات موضوعة في حوض انصهار (11) خاص بفرن. يشتمل كل جهاز تكوين فقاعات على صهريج تكوين فقاعات (8) وأنبوب تكوين فقاعات (9). يتم توفير صهريج تكوين الفقاعات (8) عند الجزء السفلي من حوض الانصهار (11) ويكون موضوع في تجويف. يتم تثبيت أنبوب تكوين الفقاعات (9) في صهريج تكوين الفقاعات (8). يمكن للبنية على نحو فعال أن تقوم بتحسين التأثير المادي لغاز الفقاعات على الزجاج المنصهر وتحسين جودة وكفاءة إنتاج الزجاج المنصهر.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30795 (11)
- 2018060953 (21)
- 2018/06/11 (22)
- اف ام سي كوربوراشن (71)
- 2929 والنيتوت ستريت فيلاديلفيا , بي ايه 19104 , الولايات المتحدة الامريكية
- زهانج , وينمينج - روسي , مايكل الان (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- مبيدات آفات من أزول ثنائي الحلقة بها استبدال بحلقة غير متجانسة (54)
- 62/266,844 - PCT/US2016/065577 (31)
- 14.12.2015. - 08/12/2016 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 43/56;C 07 D 401/14;C 07 D 401/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمركبات لها الصيغة 1، بما فيها جميع الأيزومرات الهندسية والفراغية، وأكاسيد N، وأملاح منها (I) ، حيث تكون X3، X2، X1، A، وX4 كما تم تحديدها في الكشف. كما يتم الكشف عن تركيبات تحتوي على مركبات الصيغة 1 وطرق للتحكم في آفة لافقارية تتضمن تلامس الآفة الفقارية أو وسطها البيئي مع كمية فعالة بيولوجيًا من مركب أو تركيبية وفقًا للاختراع (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30796
- (21) 2018081236
- (22) 2018/08/01
- (71) كوبريسي , اس . كووب
افدا دي الافا , 20550 3 اريتكسابايتا , أسبانيا
- (72) كيارديجيوي ايريارتي , اس ار . ايتور - كالديرون سانتشيز , اس ار . جون
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) صمام غاز يشتمل على جهاز تغذية عكسية لمسي، وجهاز ظهي يشتمل على صمام الغاز المذكور
- (31) 17382538-17382538.1 -
- (32) 02.08.2017. - 02.08.2017. -
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-F 24 C 3/12;F 23 N 1/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بصمام غاز يشتمل على جهاز تغذية عكسية لمسي، جسم صمام (110) وعمود دوار متحرك محورياً (120) مقترن في جسم الصمام المذكور (110)، بحيث يتم تغيير تدفق الغاز في الصمام (100) بواسطة تدوير العمود (120)، يشتمل جهاز التغذية العكسية للمسي (200) على جزء مثبت وجزء دوار يدور بالكامل مع العمود (120) ويتم احتواؤه في الجزء الثابت، بحيث يشتمل أحد الأجزاء على وسيلة تتبوع (10) موضوعة قطرياً بالنسبة إلى العمود (120)، والجزء الآخر يشتمل على قسم دليلي (20) يشتمل على مجموعة من المبابيت المتجاورة (21) ويوجه وسيلة التتبع (10) أثناء دوران العمود (120). يشتمل الجزء الثابت على جدار محيطي داخلي (34) يشتمل على القسم الدليلي (20) ويشتمل الجزء الدوار على وسيلة التتبع (10)، بحيث يكون جزء واحد على الأقل من الأجزاء مثبت في العمود (120).

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30797
- (21) 2017071162
- (22) 2017/07/12
- (71) لوناتى إس.بى.أ
- (72) فيا فرانشييسكو لوناتى 25124, 3- بريشا - إيطاليا
- (73) لوناتى، فاوستو- لوناتى، إتورى - لوناتى، فرانشييسكو
- (74) ماجدة شحاتة هارون
- (54) طريقة لتوفير قطعة ملابس أنبوبية نصف مصنعة سيتم غلقها بالدرز عند طرفها المحورى لإنتاج جوارب، و قطع ملابس أنبوبية نصف مصنعة تم الحصول عليها بهذه الطريقة.
- (31) MI2015A000108 - PCT/EP2016/051625
- (32) 28.01.2015. - 27/01/2016
- (33) IT - EP
- (51) Int.Cl.8-D 04 B 1/26;D 04 B 1/10
- (57) طريقة لتوفير قطعة ملابس أنبوبية نصف مصنعة سيتم غلقها بالدرز عند طرفها المحورى لإنتاج جوارب، و قطع ملابس أنبوبية نصف مصنعة تم الحصول عليها بهذه الطريقة. يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتوفير قطعة ملابس أنبوبية نصف مصنعة سيتم غلقها بالدرز عند طرفها المحورى لإنتاج جوارب، و قطع ملابس أنبوبية نصف مصنعة تم الحصول عليها بهذه الطريقة. تشمل الطريقة الحالية خطوة توفير جسم قطعة ملابس أنبوبية مصنعة و خطوة توفير جزء طرفى لقطعة الملابس الأنبوبية المصنعة التي بنوى إزالتها أثناء عملية الدرز اللاحقة لعلق الطرف المحورى لقطعة الملابس الأنبوبية المصنعة. تشمل خطوة توفير الجزء الطرفى: ? خطوة توفير شريط وسيط متصل بجسم قطعة الملابس المصنعة يكون على الأقل ارفع من سمك صفوف نسيج جسم قطعة الملابس المصنعة و التي تكون متصلة بالشريط الوسيط؛ ? خطوة توفير حافة اسمك من سمك الشريط الوسيط. وفقاً للطريقة الحالية، يكون ارتفاع الشريط، قرب المناطق المكونة للأطراف الجانبية لقلابين الجزء الطرفى الذى سيتم تطابقه لدرز الطرف المحورى لقطعة الملابس الأنبوبية التي بنوى غلقها، اقل ارتفاعاً من باقى الشريط الوسيط.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30798 (11)
- 2018071166 (21)
- 2018/07/19 (22)
- كومييساريات آه لينيرجي أوتوميك إيه أوه إينيرجي ألتييرناتيفز (71)
- 25 رو لوبلانك باتيمان "لو بونانت ديه" 75015 باريس , فرنسا (72)
- بيير جارسيا - بيير نيفلون (73)
- سماس للملكيه الفكرية (74)
- مبادل حراري يشتمل على مائع نقل حرارة له تركيبة مثلى وجهاز لتخزين الطاقة الحرارية باستخدام مادة متغيرة الطور ويشتمل على المبادل المذكور (54)
- 16 50444 - PCT/EP2017/051117 (31)
- 20.01.2016. - 19/01/2017 (32)
- FR - EP (33)
- Int.Cl.8-F 28 D 1/053;F 28 F 9/02;F 28 F 1/00;F 28 D 20/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمبادل حراري (1) يشتمل على مائع نقل حرارة، يمكن أن يكون أن يمتد جزئياً على الأقل إلى الأسفل في خزان (14) يحتوي على مادة متغيرة الطور، (13) (PCM) ويشتمل المبادل الحراري المذكور على: مجموعة من المواسير (2)، وكل ماسورة (2) تشتمل على طرف أول (3) يمكن ترتيبه في الجزء العلوي من المبادل (1) وطرف ثان (4) يمكن ترتيبه في الجزء السفلي من المبادل (1) وموزع (5) يجعل الأطراف الأولى (3) متصلة مانعياً، مشعب (6) يجعل الأطراف الثانية (4) متصلة مانعياً، ويشتمل الموزع (5) على أنبوب مفتوح (7) لإمداد أو تفريغ مائع نقل الحرارة إلى/من المبادل (1) ويشتمل المشعب (6) على أنبوب مفتوح (8) لإمداد أو تفريغ مائع نقل الحرارة إلى/من المبادل (1). ويتميز المبادل الحراري بأن مائع نقل الحرارة عبارة عن مائع ثنائي الطور له حالة سائلة وحالة غازية ويمكن أن يتدفق في المبادل (1) وأنه يمكن تشكيل الأنبوب (8) في المشعب (6) والأنبوب (7) في الموزع (5) بحيث يفتح في الجزء العلوي من المبادل (1). ويكون الاختراع الحالي مناسباً للاستخدام في أنظمة تخزين الحرارة (HSS) باستخدام مواد متغيرة الطور. (PCM) وبشكل أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع بدمج نظام تخزين حراري في أنظمة توليد القدرة الشمسية المركزة، على سبيل المثال، في محطات توليد القدرة ذات التوليد المباشر للبخار، أو استعادة الحرارة القاتلة الناتجة من الصناعة.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30799
- (21) 2018030406
- (22) 2018/03/08
- ميدواند سليوشنز، إنك
- (71) 851 رامبارت بوليفارد، سويت 110، أت سير ويليامز كورت، لاس فيجاس، نيفادا 89145، الولايات المتحدة الامريكية
- (72) ام. سمير قمر- روبرت هاورد روز
- (73)
- (74) عمرو الديب
- (54) جهاز طبي متكامل ونظام يعتمد على المنزل لقياس و تقرير بيانات المريض الحيوية الفسيولوجية عن طريق التطبيق عن بعد
- (31) 62/215,595 - PCT/US2016/050794
- (32) 08.09.2015. - 08/09/2016
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-A 61 B 1/227;A 61 B 7/04;A 61 B 5/024;A 61 B 5/01
- (57) يتم الكشف هنا عن نظام متكامل منزلي لقياس و اقرار البيانات الفسيولوجية الحيوية لمريض عن طريق التطبيق عن بعد. جهاز التطبيق عن بعد يكون شخصي، متاح، بشاشة طبية نقالة، يوفر إشارات حيوية محددة متعددة باتصال فوري وجهاً لوجه مع خبراء عناية صحية مؤهلين، مباشرة من راحة منزلك (أو أينما يمكن أن تتواجد)، وقتما تحتاج ذلك. إنه متصل أيضاً بسجل طبي آمن للمريض بحيث أن المريض والخبير القائم بالعناية يمكن أن يجمع، يسجل وتتبع المعلومات والجهات

مدة الحماية: 20 سنة

- 30800 (11)
- 2017071178 (21)
- 2017/07/17 (22)
- ريفراكتورى انتيليكتشويل بروبيرتي جي ام بى انش & كو. كى جى (71)
- وينربرجستراسي 111100 فيينا, النمسا
- رينجلي, رافيال - شيشير, داميين - جينتر, بول (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة وجهاز لإصلاح جلبية مقاومة للصهر من وعاء معدني (54)
- 243/15 - PCT/EP2015/078719 (31)
- 20.02.2015. - 04/12/2015 (32)
- CH - EP (33)
- Int.Cl.8-B 22 D 41/52;F 27 D 3/15;C 21 C 5/44 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وجهاز لإصلاح جلبية الصنبور (6) من وعاء معدني مهيأة بإحكام داخل البطانة المقاومة للصهر (4، 5) من الوعاء (1). طبقاً للاختراع يتم إصلاح الجلبية بتطبيق ملاط على قناة سبك (7) الجلبية (6) مع موزع ملاط (9) يمكن إقحامه في قناة السبك (7)، الذي عند إزالة موزع الملاط من قناة السبك يعمل على تدرج الملاط على طول القناة بالكامل. تتم إدارة موزع الملاط (9) بالتدوير بصورة متحدة المركز مع قناة السبك (7) خلال تطبيق الملاط و، بعد مدة محددة تتم إزالته من قناة السبك (7)، يظل يدور. تكون الطريقة مناسبة بصورة محددة لإصلاح الجلبية الداخلية لمغرفة السبك مع انغلاق انزلاقي بجوار صنبور المغرفة، تتم صيانته أوتوماتيكيا في محطة صيانة مرفق السبك. في هذه الحالة ينص الاختراع على إتمام إصلاح الجلبية الداخلية أيضا أوتوماتيكيا هنا خلال صيانة الانغلاق الانزلاقي

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30801

(21) 2018050745

(22) 2018/05/02

(71) ابلاید لایف ساینسیز اند سیستمز , ال ال سی

2804 جلین بیرنی درایف , رالی , ان سی 27607, الولايات المتحدة الامريكية

(72) رامین کاریمبور

(73)

(74) نزیه اخنوخ صادق الیاس

(54) نظام وطریقة لتحديد صحة ونوع كتكوت

(31) 62/254,737-62/349,981 - PCT/US2016/061536

(32) 13.11.2015. - 14.06.2016. - 11/11/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 01 K 29/00;A 01 K 45/00;A 61 B 5/00;B 07 C 5/34

یتعلق الاختراع الحالی بنظام أول لتحديد الصحة النسبية لكتكوت يشمل منصة متحركة أولى لتدعيم الكتكوت، جهاز التقاط صورة أول، قاعدة بيانات اولی بها مكتبه من الصور الرقمية تتعلق بالكتناکیت الأصحاء و غیر الأصحاء ومعالج حاسوبي متصل بجهاز التقاط الصور وقاعدة البيانات. نظام ثاني لتحديد نوع الكتكوت يشمل منصة متحركة ثانية، جهاز التقاط صورة ثاني، محفز موجه للکتکوت ليجعله یفرد جناحیه. يشمل النظام الثاني أيضاً على قاعدة بيانات ثانية تتضمن أنماط أجنحة الكتناکیت الذکور والإناث لسلالة لکتکوت على المنصة المتحركة الثانية ومعالج حاسوبي ثاني متصل بجهاز التقاط الصورة الثاني وقاعدة البيانات الثانية.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30802 (11) -10
- 2015040559 (21)
- 2015/04/09 (22)
- 1-معهد بحوث الالكترونيات 2-محمد ابوالعلاء محمد على 3-هاله عبد المنعم الصادق
4-عصمت عبد الفتاح عبد الله (71)
- معهد بحوث الالكترونيات - شارع التحرير- الدقى - محافظة الجيزه- جمهوريه مصر العربية
محمد ابوالعلاء محمد على -هاله عبد المنعم الصادق-عصمت عبد الفتاح عبد الله (72)
- (73)
- (74) احمد مصطفى عبد العال مجاهد
- (54) هوائى ذو خواص رباعية إعادة الهيكلة بإستخدام شريحتين
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-H 01 Q 13/10;H 01 Q 13/10
- هذا الإختراع عبارة عن هوائى ذو خواص رباعية إعادة الهيكلة. بصفة عامة فإن الهوائيات ذات الخواص المتعددة لإعادة الهيكلة تجمع بين عدة خواص لإعادة الهيكلة فى تصميم واحد. هذه الخواص تشتمل على تردد الرنين ونمط الإشعاع و معامل الكسب والاستقطاب. إن القدرة على العمل عند أكثر من تردد رنين مطلوبة بشدة فى تطبيقات الهواتف المحمولة وفى أنظمة الاتصالات اللاسلكية حيث انها تحتاج الى العمل عند أكثر من تردد فى نفس الوقت. إعادة الهيكلة بالنسبة لنمط الإشعاع والاستقطاب تستخدم عادة لكى تزيد من سعة قناة النقل لأنظمة الاتصالات اللاسلكية. أما إعادة الهيكلة الخاصة بمعامل الكسب فهى مفيدة فى منع التداخل وتقليل الضوضاء فى أنظمة الاتصالات اللاسلكية. إن التصميم المقترح يتكون من شريحتين، واحدة تختص بالتحكم فى تغيير تردد الرنين حيث ان بها شق وعن طريق تغيير طوله يتم التحكم فى تردد الرنين المطلوب. يتم التحكم فى طول الشق عن طريق استخدام مفاتيح ثنائيات ترددات الراديو. الشريحة الأخرى تختص بالتغيير فى الاستقطاب ويتم ذلك بإضافة فتحة حلقيه مربعة فى المكان المناسب فى ركن الشكل المستطيل للهوائى تحت هذه الشريحة وذلك للحصول على استقطاب دائرى. ويمكن التغيير بين الاستقطاب الخطى والدائرى وذلك بوضع مفتاح ثنائى ترددات الراديو على إحدى حواف هذه الحلقة. كلا الشريحتين يستخدم فى تغيير نمط الإشعاع وكذلك تغيير معامل الكسب، وذلك عن طريق التحكم فى مفاتيح ثنائية ترددات الراديو على خطوط التغذية للهوائيات وبذلك يتم تغيير الاتجاه الأقصى للإشعاع ويتم تغيير معامل الكسب عن طريق تشغيل هوائى واحد أو عدة هوائيات فى نفس الوقت

مدة الحماية: 20 سنة

- 30803 (11)
- 2019101652 (21)
- 2019/10/21 (22)
- بيليمين اندستريز، ناملوزى فينوتشاب (71)
- ريجكسواج 2870 7 بورس، بلجيكا (72)
- بيليمان، جويدو، فرانس، أم. (73)
- (74)
- سلوى ميخائيل رزق (74)
- حافضة لربط الأوراق لربط حزمة أوراق (54)
- 2017/5318 - PCT/IB2018/052490 (31)
- 05.05.2017. - 10/04/2018 (32)
- BE - IB (33)
- Int.Cl.8-B 42 D 3/02;B 42 D 3/00 (51)
- (57) يتعلق هذا الاختراع بحافضة لربط الأوراق تُستخدَم في ربط حزمة أوراق (15)، حيث تتكون حافضة ربط الأوراق (1) من محور مركزي (2) مع صفحة غلاف واحدة على الأقل (4)، حيث المحور المركزي (2) يضم ملف جانبي على شكل حرف U (5) مع سطح سفلي (6) و ذراعين اثنتين في شكل عمودي (7)، (7 b، a حيث صفحة الغلاف (4) تكون مرتبطة مع واحد من الأذرع (7)، (b حيث حافضة الأوراق (1) تكون مزودة بطبقة من الغراء (13) لتربط حزمة من الأوراق (15) في حافضة الأوراق (1)، تتميز بإن طبقة الغراء (13) يتم وضعها على جهة الذراع (7 b أو ملحق صلب من الذراع السابق (7 b بحيث لا يمكن طي أو نقل طبقة الغراء (13) المتعلقة بالملف الجانبي على شكل حرف U (5).

مدة الحماية: 20 سنة

- 30804 (11)
- 2018101597 (21)
- 2018/10/08 (22)
- باسف إس إي (71)
- كارل – بوش - ستراسى 38,67056 لودفيجسهافن أم راين، المانيا
- ورتمان ، جيرجين - ويجيني ، سابين - فيدرسيل ، كاترينا - هينريشيز ، ماثياس - ميور ، ستيفان (72)
- (73)
- سابا وشركاهم للملكية الفكرية (74)
- عملية تشغيل أولي لجهاز باستخدام تركيبة ملح نيترات كوسط لنقل أو تخزين الحرارة (54)
- 16167379.3 - PCT/EP2017/059390 (31)
- 28.04.2016. - 20/04/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-F 24 J 2/46;C 09 K 5/12 (51)
- عملية بدء التشغيل الأول لجهاز تتواجد فيه أوساط نقل الحرارة أو تخزين الحرارة هذه عند درجة حرارة فى النطاق الذى يتراوح من 500 إلى 620 درجة مئوية و ضغط جزئى للأكسجين فوق تركيبة ملح النيترات فى النطاق الذى يتراوح من 0.1 إلى 1.0 ضغط جوى ، عن طرق إدخال وسط نقل الحرارة أو تخزين الحرارة فى الجهاز و تسخينه بواسطة مصدر حرارة ، حيث يشتمل وسط نقل الحرارة أو تخزين الحرارة على تركيبة ملح نيترات-- تشتمل على نيترات فلز قلوى واحد --على الأقل و بصورة اختيارية نيترات فلز أرضى قاعدى و أيضا نيتريت فلز قلوى واحد على الأقل -- و بصورة اختيارية نيتريت فلز أرضى قاعدى بكمية من -- فى النطاق الذى يتراوح من 1.1 إلى 15.0 % مول بناء على مجموع -- بالإضافة إلى -- و حيث يتم حساب الكمية المولارية من نيتريت الفلز القلوى و بصورة اختيارية نيتريت الفلز الأرضى القاعدى لدرجة حرارة مرغوبة منتقاة من النطاق المشار إليه أعلاه و لضغط جزئى مرغوب للأكسجين منتقى من النطاق المشار إليه أعلاه بواسطة الصيغة التالية حيث يكون للمتغيرات المعانى التالية : *نيتريت يكون لها الكسر الجزئى لنيتريت فى خليط نيتريت /نيترات، () -- يمثل ثابت أساسه درجة الحرارة لنيترات لتفاعل- نيتريت +1/2 أكسجين (--) ، -- يمثل الضغط الجزئى للأكسجين و -- تمثل درجة حرارة تركيبة ملح النيترات ، و يتم اختزال القيمة التى تم حسابها للتركيز المولارى للمكون -- بصورة اختيارية بمقدار 40% أو يتم زيادتها بمقدار 20%

مدة الحماية: 20 سنة

30805 (11)

2018101579 (21)

2018/10/03 (22)

معهد بحوث الإلكترونيات (71)

معهد بحوث الإلكترونيات - شارع التحرير - الدقي - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) شيرين محمد عبد القادر عبد الرؤوف - أنار سيد عبد التواب عبد الهادي-بسمة ممدوح محمد
البيسوني محمد

(73)

(74) احمد مصطفى عبد العال مجاهد

(54) نظام مراقبة و تقييم بيئي

(31) -

(32) -

(33) -

Int.Cl.8-G 06 Q 50/16;G 06 Q 30/06 (51)

يتعلق الاختراع المقدم بنظام متسع لمراقبة الظواهر البيئية؛ يتكون النظام من قطاعات منتشرة في مناطق جغرافية مختلفة. يوجد في القطاع الموجود في منطقة ما - و الذي يعد نظام مراقبة فرعي لهذه المنطقة - العديد من أجهزة المراقبة، جهاز اتصال محوري، وجهاز توجيه لاسلكي أو نقطة اتصال لاسلكية. يتكون جهاز المراقبة من وحدة لاسلكية للإرسال والاستقبال، متحكم دقيق، ومجسات لاستشعار الظواهر الفيزيائية المختلفة من البيئة المحيطة بها. تستمد أجهزة المراقبة الطاقة اللازمة لتشغيلها من حصاد الطاقة الشمسية، بينما يستمد جهاز الاتصال المحوري الطاقة التي يحتاجها من مصدر تيار مستمر ويحتوي على وحدة لاسلكية للإرسال والاستقبال ومتحكم دقيق. القطاع رقم صفر أو القطاع الرئيسي بالنظام يمثل نقاط المتابعة العامة واتخاذ القرار حيث يعمل كمركز استقبال لكل المعلومات الصادرة من جميع قطاعات النظام ونقطة اتصال بينها وبين مستخدم النظام؛ يبنى هذا القطاع على البنية التحتية لشبكة الإنترنت كما يعكس المستويات الإدارية المختلفة للهيئة المالكة للنظام. تنقل أجهزة المراقبة المنتشرة بالمنطقة البيانات المستشعرة إلى المحور لاسلكيا والذي بدوره ينقلها أيضا لاسلكيا إلى جهاز التوجيه اللاسلكي ومنه إلى نقطة الوصول النهائية على الإنترنت.

مدة الحماية: 20 سنة

30806 (11)

2019020232 (21)

2019/02/14 (22)

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) ماجدة محمود أمين صبور

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) تركيبة بيولوجية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء

(31) -

(32) -

(33) -

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

(57) يتعلق الطلب الحالى بعمل تركيبة بيولوجية خاصة مكونة من مادة النانو اميداكلوبرايد والطحلب لورانيكا اوبتيوزا لمكافحة الحشرات من سوسة النخيل الحمراء و التخلص منها , تقليل الكمية المستخدمة من المادة بالإضافة الى التخلص من هذه الآفات الضارة . تم عمل المنتج بإضافة النانو 15جم اميداكلوبرايد فى حجم 100 نانوميتر + (2.5 مللى) من الطحلب لورينيكا اوبتيوزا + 2000 مللى ماء مقطر ، ووضع مادة حافظة لة سوربات البوتاسيوم مع وجود ديكسترين لتغليف الحبيبات النانوية حتى لا تلتصق مع بعضها ووضعها بعبوة صغيرة

مدة الحماية: 20 سنة

30807 (11)

2019020233 (21)

2019/02/14 (22)

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) ماجدة محمود أمين صبور

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) تركيبة بيولوجية لمكافحة ذبابة ثمار الزيتون

(31) -

(32) -

(33) -

Int.Cl.8-A 01 N 25/02 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بعمل تركيبة بيولوجية خاصة مكونة من مادة النانول [Destruxins ديستركسين والطحلب لورانیکا اوبتيوزا لمكافحة الحشرات ذبابة ثمار الزيتون و التخلص منها حيث مم يؤدي إلى قتلها و كذلك تقليل الكمية المستخدمة من المادة بالإضافة الى التخلص من هذه الآفات الضارة . تم عمل المنتج بإضافة النانو اديستركسين 10 جرام فى حجم (63.60) نانوميتر +2مللى من الطحلب لورينیکا اوبتيوزا + 1500 مللى ماء مقطر ، ووضع مادة حافظة لة سوربات البوتاسيوم مع وجود ديكسترين لتغليف الحبيبات النانوية حتى لا تلتصق مع بعضها ووضعها بعبوة صغيرة

مدة الحماية: 20 سنة

30808 (11)

2019020235 (21)

2019/02/14 (22)

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) ماجدة محمود أمين صبور

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) مبيد حيوى لمكافحة ثاقبات الذرة

(31) -

(32) -

(33) -

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

(57) يتعلق الاختراع الحالى بعمل تركيبة بيولوجية خاصة مكونة من مادة النانو ب البيوفارسين و الطحلب لورانيكا اوبتيوزا لمكافحة الحشرات ثاقبات الذرة و التخلص منها حيث مم يؤدي إلى قتلها و كذلك تقليل الكمية المستخدمة من المادة بالإضافة الى التخلص من هذه الآفات الضارة . تم عمل المنتج بإضافة النانو البيوفارسين 25 فى حجم 100 نانوميتر +2مللى من الطحلب لورينيكا اوبتيوزا + 750 مللى ماء مقطر ، ووضع مادة حافظة لة سوربات البوتاسيوم مع وجود ديكسترين لتغليف الحبيبات النانوية حتى لا تلتصق مع بعضها ووضعها بعبوة صغيرة

مدة الحماية: 20 سنة

- 17
- 30809 (11)
- 2018101637 (21)
- 2018/10/14 (22)
- مونتييرمان، أكسيل (71)
- كارلشميتير ويج 26.35580 - وينزلر - المانيا
- مونتييرمان، أكسيل (72)
- (73)
- محمد السيد إمام (74)
- جهاز للعلاج بالرنين المغناطيسي (54)
- 10 2016 108 601.0 - PCT/EP2017/061037 (31)
- 10.05.2016. - 09/05/2017 (32)
- DE - EP (33)
- Int.Cl.8-G 01 R 33/36;G 01 R 33/34 (51)
- يتعلق الاختراع بجهاز للعلاج بالرنين المغناطيسي، يتكون من سرير، اثنين من ملفات المسح المتقابلة وكذلك ملفان أحدهما علوي والآخر سفلي لإنتاج مجال مغناطيسي متردد (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30810

(21) 2018121935

(22) 2018/12/03

(71) فيوليا واتير سوليوشنز & تيكنولوجيز سبورت

ال'اكيواريني 1, بلاسي مونتجولفير 94417 ساينت - مايوريسي سيديكس , فرنسا

(72) كرامبون , سيدريك - دجافير , ماليك - جيوبيلين , ايريك

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) عملية محسنة لنزع الماء من الحمأة بمساعدة مادة تفاعل خاصة بالتندف ووحدة صناعية لتنفيذ هذه العملية

(31) 1655229 - PCT/EP2017/061634

(32) 08.06.2016. - 15/05/2017

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/34;C 02 F 11/14;C 02 F 11/12;C 02 F 1/52

يتعلق الاختراع بعملية إزالة الماء من الحمأة تتم المساعدة فيها بمادة تفاعل خاصة بالتندف، وتشتمل العملية المذكورة على حقن مادة تفاعل للتندف بداخل الحمأة وتشتمل على خطوة إزالة الماء من الحمأة المذكورة، وتتميز تلك العملية بأنه تشتمل على خطوة أولية تتكون من خلط الحمأة المذكورة في الخلاط (4) المشتمل على غرفة أسطوانية (أ4) مزودة بشفرات (4ج) يتم تركيبها بصورة قابلة للدوران على العمود (4ب) ويتم الإدارة عند سرعة دوران بين 500 لفة في الدقيقة و4000 لفة في الدقيقة بحيث يتم تفكيك الحمأة وتقليل اللزوجة الخاصة بها وتفريغ الحمأة من الخلاط (4) من خلال الشبكة (11) إلى خطوة إزالة الماء والتي تشتمل على خطوة إزالة الضغط من الخلاط (4) المذكور وتعمل الشبكة المذكورة على زيادة التخلل من خلال تكون فجوات في الحمأة المذكورة ويتم تنفيذ خطوة إزالة الضغط المذكورة على فترة زمنية تبلغ 0.1 ثانية على الأقل. الوحدة الصناعية المناظرة. الشكل رقم 1

مدة الحماية: 20 سنة

- 30811 (11)
- 2017101754 (21)
- 2017/10/22 (22)
- المركز القومي للبحوث
- 33 شارع البحوث – نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - الدقى – محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية (71)
- محمد رفعت محمد ابراهيم-احمد محمد لبيب عبد الحميد (72)
- (73)
- نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع (74)
- تشبيد مكثفات ممتازة من الفيبر جلاس خلال الخلط الميكانيكى لسطح الألومنيوم المعالج بطريقة التشوية الفائت SMAT (54)
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- Int.Cl.8-H 01 G 11/38;H 01 G 11/22 (51)
- طريقة اعداد مكثفات عالية الاداء supercapacitors بالتحكم بعوامل طريقة الخلط السطحي.الميكانيكى SMA التي تتحكم في قيم السعة الكهربائية. تم خلط مادة الفيبر جلاس المتوفرة تجاريا والمستخدمه في العزل الحراري في .إنتاج مكثفات ممتازة supercapacitorsمنخفضة التكاليف من ما يؤدي الى خفض تكاليف استخدام مواد عالية النقاء. حيث تم تحسين الخواص العزلية لمادة مسحوق الياف الزجاج العازلة بطريقة الخلط السطحي الميكانيكى للألومنيوم المعالج بالطريقة TUNING FINEفي قيم السعة الكهربائية بالتحكم في عوامل طريقة SMA هذه الطريقة انتجت مكثفات لها ثبات في قيم السعة على مدى تطبيق مجال واسع من الترددات من 1 الى 10,6 هرتز بين طرفي الطبقة المترابطة السطحية المتكونة , حيث ان الناتج يعتمد على تجميع سعات كهربية مدمجة (مكثف داخل مكثف) (Capacitor inside capacitor) طبقة مترابطة ناتجة عن عملية الخلط الميكانيكى السطحي داخل طبقة مترابطة ناتجة عن عملية الخلط الميكانيكى السطحي على الواح الألومنيوم المعالجة بتجزئة السطح ميكانيكيا . (smat) اعتمد الناتج السابق على التكوين الميكروسكوبي البنائي للألومنيوم ذات التركيب البللوري . face centered cubic النتائج تتيح المجال لتصنيع مكثفات ممتازة supercapacitors من الياف الفيبر جلاس المتوافر بالأسواق والذي يوفر تصنيع دوائر الكترونية رخيصة الثمن.

مدة الحماية: 7 سنوات

(11) 30812

(21) 2018122044

(22) 2018/12/18

(71) هاليورتون إنيرجي سيرفيسز، إنك.

(72) 3000 ان. سام هيوستن باركواي ايه. هيوستن، تكساس 77032 , الولايات المتحدة الامريكية

(73) ماثيو برادلي ستوكس-ميشيل برايان هنكل

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) عنصر حشوة قابل للاستهلاك لأزمة مد محسنة

(31) - PCT/US2016/043618

(32) - 22/07/2016

(33) US -

(51) Int.Cl.8-E 21 B 33/128;E 21 B 17/00;E 21 B 33/12

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تغطية عنصر حشو و بعنصر حشو لحشوة أسفل بئر لعزله عن موانع حفرة البئر غير المتوافقة ولتقليل الميل إلى السقوط أو الضبط المسبق للحشوة إلى الحد الأدنى بسبب المانع المتدفق بعد عنصر الحشو أثناء المد، وبالتالي يتم السماح بسرعات مد أسرع. يمكن أن يكون الغطاء قابل للاستنفاذ أو قابل للاستهلاك، مثل بواسطة الذوبان في مائع حفرة البئر أو بواسطة الانصهار عند ظروف حفرة بئر ديناميكية حرارية محددة مسبقًا. يمكن أن يتخذ الغطاء شكل جلبة أو غلاف موضوع.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30813

(21) 2019071040

(22) 2019/07/01

على إبراهيم احمد صيام

(71)

ص . ب : 31847 مكتب بريد دنوشر

قرية دنوشر – مركز المحلة الكبرى – محافظة الغربية - جمهورية مصر العربية

(72) على إبراهيم احمد صيام-عاطف السيد ابو العزم - فتحى السيد عبدالسميع عبدالمجيد- نرمين عبد

الوهاب حسن - غادة محمد عبد الستار البنبى

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بجامعة المنوفية

(54) جهاز طبي إلكترونى محمول متعدد المهام

(31)

(32)

(33)

(51) Int.Cl.8-H 04 L 29/08;A 61 B 5/01

الإختراع عبارة عن جهاز طبي إلكترونى محمول متعدد المهام يقوم بسبع وظائف فى آن واحد وهى : 1- قياس معدل ضربات القلب 2- Heart Rate قياس نسبة الأكسجين بالدم 3- SPO2 رسم نبضات القلب 4- PPG رسم تخطيط القلب الكهربائى 5- ECG قياس درجة حرارة الجسم 6- Body Temperature قياس درجة حرارة الجو المحيط 7- Air Temperature قياس نسبة الرطوبة بالهواء Humidity يتكون الجهاز من معالج دقيق Microprocessor قابل للبرمجة و عدد من الحساسات الطبية، هذا الجهاز مرتبط أيضاً بتطبيق على الهاتف المحمول من أجل سهولة التعامل مع الجهاز وإمكانية الاطلاع على القياسات دون التقيد بمكان تواجد الشخص المريض. كما يقوم الجهاز بإرسال رسالة بريد إلكترونى لأحد أقارب الشخص المريض إذا استشعر الجهاز أى خلل او امر طارئ متعلق بصحة المريض. يبدأ عمل الجهاز بتوصيل الحساس المناسب فى المكان المخصص له والضغط على زر البدء لتظهر القياسات على الشاشة، أو إختيار الاتصال بتطبيق الهاتف المحمول لعرض القياسات على شاشة الهاتف المحمول. يمكن الاستفادة من مثل هذا الإختراع فى كثير من التطبيقات فى الحياة اليومية؛ فنظراً لصغر حجمه فإنه يمكن حمله بسهولة والذهاب به لآى مكان واستخدامه بصورة شخصية لمراقبة صحة الشخص والاطمئنان على حالته الصحية فى أى وقت، وأيضاً يمكن استخدامه فى مختلف العيادات و المستشفيات وخاصة فى أقسام الطوارئ والاستقبال. أيضاً يمكن استخدامه فى المنازل لمراقبة صحة شخص ما دون التقيد بضرورة التواجد بجانب الشخص المريض طوال الوقت، كما يمكن الاستعانة به فى المكاتب والمصانع والمطارات وكافة الأماكن لتشخيص الحالات الطارئة.

(57)

مدة الحماية: 7 سنوات

(11) 30814

(21) 2018040604

(22) 2018/04/11

امانى السيد على وهبه السنباطى

(71) 32 ش الدكتور ناجى عبد الرازق امتداد شارع جيهان امام استاد الجامعه حى الجامعات - المنصوره
محافظة الدقهليه - جمهورية مصر العربيه

(72) امانى السيد على وهبه السنباطى-سامح حامد اسماعيل حامد الطاير

(73)

(74) امانى السيد على وهبه السنباطى

(54) كبسوله نانو المورنجا

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 05 F 5/00

(57) يتعلق الطلب الحالى بسماذ يتكون من الاوراق المركبه لنبات المورينجا صنف (اوليفيرا) فى صورته جزيئات نانويه حيث تم
تجميع حوالى كيلو من اوراق المورينجا و تترك لتجف فى الهواء بعيدا معن اشعه الشمس ثم يتم بعد ذلك طحنها بواسطه مطحنه
ثم حضر البنتونيت بطريقه التوريق و الادمصاص و تحويله بذلك الى صورته النانويه. و تصنع نانوكبسول المورينجا يتم ذلك
عن طريق الموجات الفوق صوتيه.**مدة الحماية: 20 سنة**

- 30815 (11)
- 2019010158 (21)
- 2019/01/31 (22)
- 1-دانيلي اند سي اوفيسين ميكانيش اس. بي. ايه 2-هيل تكنولوجيز اس ايه دي سي في
- 1-فيا ناسيونالي، 41,33042بور تريو -ايطاليا (71)
- 2-ميونيخ افينيو 101، كولومبيا، كواو تيموك سان نيكولاس دي لوس غارزا، نيكولا لانغ، 66450 المكسيك -
- كوندوستا، ميشيل - دالي نوغير، دانيلا - بريمافيرا، أليساندرا-مارتينيس، أليساندرو - زينديجاس مارتينيز، أوجينيو (72)
- (73)
- جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف (74)
- طريقة وجهاز لإنتاج حديد مختزل مباشرة مستخدماً علاج مسبق محفز للهيدروكربونات كمصدر للغاز المختزل (54)
- 102016000081851 - PCT/EP2017/069517 (31)
- 03.08.2016. - 02/08/2017 (32)
- IT - EP (33)
- Int.Cl.8-C 21 B 13/00 (51)
- جهاز (10) للتوصيل المراقب لغاز من وعاء متحرك (11) حيث يشتمل وحدة اتصال (12) مهينة لتوصيل وحدة لقياس وتنظيم التدفق (35) للغاز إلى الوعاء (11) ووحدة إدارة (32) مهينة لمراقبة وإدارة الوحدة لحساب وتنظيم التدفق (35)، على أساس المعلومات المرتبطة بكمية الغاز a quantity ليتم توصيله.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30816
- (21) 2019050687
- (22) 2019/05/02
- (71) ام سي اس زون
39 ار زهراء المعادي , القاهرة , جمهورية مصر العربية
- (72) وائل عبد الرحمن بكر
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) نظام صيانة تحت الماء عن بُعد من خلال استخدام معالج واقع افتراضي (VRM)
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-B 63 G 8/00;B 25 J 13/08

يتعلق الاختراع الحالي بمعالج واقع افتراضي والذي يعد حل متطور يتكون من أذرع معالج لمركبة يتم تشغيلها عن بعد (ROV)خوذة واقع افتراضي وعناصر تحكم، وكاميرات ثلاثية الأبعاد، ومستشعرات قوة وعزم دوران يتم دمجها جميعاً معاً لكي تحل محل الغواصين البشريين مع توفير الجودة نفسها. تكون مكونات المعالج المذكور هي عبارة عن (أ) رؤية ثلاثية الأبعاد: في الحل المقترح، يكون المعالج مجهزاً بكاميرات متعددة تحت الماء ذات برنامج ترميز فيديو MCS Video Codec s/w لتطوير تيارات تغذية فيديو عبر الأعين البشرية إلى العقل البشري الذي يستطيع بسهولة تفسير تيار التغذية بالفيديو ومحاكاة بيئة رؤية ثلاثية الأبعاد حيث يمكن للإنسان أن يشعر بالعمق، والمسافات، والأحجام عبر معالجات متحركة لخوذة واقع افتراضي (ب) كما لو كانت أذرع: عندما يقوم المشغل البشري بتحريك ذراعيه حاملاً مستشعرات الحركة في يديه، يتم إرسال نتيجة الحركة في الوقت الحقيقي إلى برنامج الذكاء الاصطناعي لحركة المعالج (MCS Manipulator Movement (MMAI) Artificial Intelligence) والذي يعمل بوصفه عقل بشري ويحل حركة كل مفصل من 7 مفاصل خاصة بالمعالج فيما يتعلق بموضع أصابعه والاتجاه لمطابقة يد الإنسان. (ج): تمكين الشعور بعزم الدوران/القوة: يكون المعالج مجهزاً بمستشعر لعزم الدوران والقوة لقراءة القوة التي يتم إنتاجها من الحركات المختلفة أو تثبيت البراغي بعزم دوران معين وحركات محسوبة بدقة من مفاصل المعالج. (د) سمة سحابة الصورة الواقعية؛ يقوم تيار التغذية الخاص بالكاميرا بمسح المشهد الأبعاد باستمرار حيث تجعد الأبعاد الثلاثية بعد دقيق للشيء بأكمله مما يتيح للمشغل التحول إلى العمليات التلقائية للمعالج.

مدة الحماية: 20 سنة

30817 (11)

2018040561 (21)

2018/04/02 (22)

احمد محمد احمد فايد (71)

دمياط السنانيه بجوار استاد سمير زاهر, جمهورية مصر العربية

احمد محمد احمد فايد (72)

(73)

(74)

(54) مادة لاصقة صديقة للبيئة

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-B 32 B 21/08;C 08 G 63/123;C 08 L 3/02;C 09 J 103/02;C 08 L 67/02;C 09 H 1/00;C 08 L 3/08 (51)

تم تحضير مادة لاصقة طبيعية منتجة من التكتيف الحرارى المباشر بين حامض الستريك و الجليسيرول بدون استخدامية عوامل حفازة ثم معادلة مجموعات الكربوكسيل الغير متفاعلة باستخدام بيكربونات او كربونات القواعد المختلفة مثل كربونات الكالسيوم لتكوين بولى استر قابل للذوبان فى للماء. الناتج الثانوى الوحيد الناتج من هذا التكتيف الحرارى هو الماء والذى يمكن تكتيفه لتحديد درجة البلمرة. من الممكن اتحاد هذا البولى استر مع النشا لتقليل ذوبانيته فى الماء و قد وجد انه قوة التصاق عالية للعديد من الاسطح مثل الاخشاب والورق والمعادن والزجاج والبلاستيك وغيرها من المواد المختلفة. وقد وجد ان هذا البولى استر قابل للتحلل الحيوى فى التربة وبالتالي فهو يعتبر مادة لاصقة صديقة للبيئة.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30818

(21) 2012020283

(22) 2012/02/19

(71) ايساي اراند دي ماتاجمينت سي او ه .ال تي دي

10-6 . كويشيكوا 4- شوم. بونكيو- كي يو .طوكيو 8088-112 -اليابان

(72) باندو، ماساشي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبه دوائيه تشتمل على مشتق كينولين كعامل وقائي أو علاجي ضد الاورام

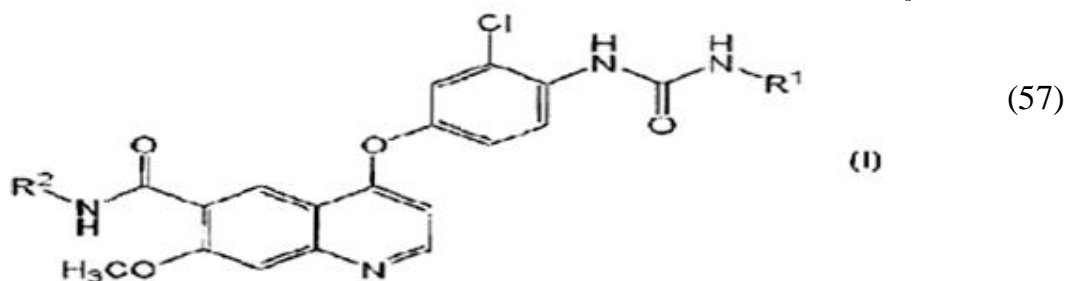
(31) P2009-190145 - PCT/JP2010/063804

(32) 19.08.2009. - 16/08/2010

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/47;A 61 K 47/38;C 07 D 215/48;A 61 P 35/04;A 61 P 35/00

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبه دوائيه تشتمل على المركب الذي له الصيغه (I) او ملح مقبول دوائيا منه او نوابه منه؛ وماده قاعدية ممتازة الذوبان، ثابتة حتى بعد التخزين طويل الامد، ومفيده كعامل وقائي او علاجي ضد الورم. حيث يكون R1 هي ذره هيدروجين، مجموعه C1-6 الكيل او مجموعه C3-8 سيكلو الكيل؛ و R2 هي ذره هيدروجين او مجموعه ميثوكسي



مدة الحماية: 20 سنة

30819 (11)

2019040661 (21)

2019/04/24 (22)

ميدريكس نيكنولوجيز , انك

(71) 2725 واتير ريديجي باركواي , سويتي 100 تشارلوتي , ان سي 28217, الولايات المتحدة
الامريكية

(72) فويلكير , بريان - ميتشيشتا , هارياواسيو - وريت , ترافيس

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) عملية اختزال مباشر وفرن قائم باستخدام مخروط تحويل تدفق ممدد

(31) 62/416,863 - PCT/US2017/059682

(32) 03.11.2016. - 02/11/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 21 B 13/02;F 27 D 9/00;F 27 D 15/02;F 27 B 1/24

(57) يتعلق الاختراع الحالي بفرن قائم لإنتاج حديد مختزل بشكل مباشر (DRI) معدني من حبيبات أو تكتلات محتوية على الحديد وغاز الاختزال الموجود به، يتضمن: جدار خارجي محيطي يحدد منطقة اختزال داخلية علوية، منطقة انتقالية داخلية وسطى، ومنطقة تبريد داخلية سفلية، حيث تنتقل الحبيبات أو التكتلات المحتوية على الحديد إلى أسفل من خلال منطقة الاختزال الداخلية العلوية، المنطقة الانتقالية الداخلية الوسطى، ومنطقة التبريد الداخلية السفلية أثناء التقاء حبيبات أو تكتلات محتوية على الحديد مع غاز الاختزال المتدفق إلى أعلى و واحد أو أكثر من الغازات الأخرى؛ ومحول تدفق موضوع بطول الخط المركزي للجدار الخارجي المحيطي بما في ذلك قسم مستندق علوي محدب إلى أعلى موضوع في المنطقة الانتقالية الوسطى المحددة بالجدار الخارجي المحيطي المقترن بقسم مستندق سفلي محدب إلى أسفل يوجد في قاعدة منطقة التبريد المحددة بالجدار الخارجي المحيطي

مدة الحماية: 20 سنة

- 30820 (11)
- 2019060938 (21)
- 2019/06/18 (22)
- باسيل بولي أوليفين جي إم بي إنتش (71)
- بروهرل ستراسي 60,50389 ويسيلينج ، المانيا
- مي، جابرييل - كوفيزي، ماسيمو-مبير، جير هاردوس - مازوكو، أنطونيو- بايتا، بييترو- مارتورانو، لوريلا- شولر، أولف - باليستر، إنريكو (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- عملية لبدء تشغيل مفاعل دوراني متعدد المناطق (54)
- 16206297.0 - PCT/EP2017/084010 (31)
- 22.12.2016. - 21/12/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 08 F 110/02;C 08 F 2/34;C 08 F 2/01;C 08 F 110/06 (51)
- عملية لبدء تشغيل مفاعل دوراني متعدد المناطق لا يحتوي أي جسيمات بولي أولفين، تشتمل على خطوات نقل غاز خلال المفاعل وخط إعادة تدوير الغاز، تغذية مادة جسيماتية تشتمل على حفاز بلمرة واختيارياً بولي أولفين إلى المفاعل، ضبط تدفق الغاز في منطقة مفاعل عمودية مجهزة بصمام خائق عند القاع بحيث تكون سرعة الغاز نحو الأعلى في الجزء السفلي من منطقة التفاعل هذه أقل من سرعة السقوط الحر النهائية للمادة الجسيماتية التي يتم تغذيتها إلى المفاعل، و، بعد أن يصبح وزن البولي أولفين الجسيماتي في منطقة المفاعل أعلى من قوة دفع الغاز المتحرك نحو الأعلى، ضبط معدل دوران جسيمات البوليمر داخل المفاعل الدوراني متعدد المناطق من خلال تعديل فتح الصمام الخائق وتعديل معدل تدفق غاز تجريع.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30821 (11)
- 2013010118 (21)
- 2013/01/22 (22)
- فرانس تيليكوم (71)
- 78 ريو أوليفيه دي سيريس اف--75015 باريس - فرنسا
- هاتفى اتوسا-بيرثيت انتونى-فيزوز رفائيل (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- طريقة وجهاز للنقل المتتابع في شبكة اتصالات (54)
- 1056671 - PCT/FR2011/051893 (31)
- 19.08.2010. - 09/08/2011 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-H 04 B 7/02 (51)
- (57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة انتقائية للنقل المتتابع في شبكة اتصالات تشمل تعدد المصادر، الناقل، والمستلم، متميزين في هذه الطريقة التي تشمل على الخطوات التالية: - تلقي عبر الناقل الرسائل التي يم بثها من المصادر على التوالي وذلك للحصول على تقييم للرسائل - كشف الناقل للأخطاء بالرسائل المقيمة، - بث من الناقل للمتلقى إشارة ممثلة في رسالة تخلو من خطأ ناتج عن وظيفة non-bijective surjective يتم تطبيقها على الخطأ المكتشف - رسائل مستقلة، تشمل على فواصل والترميز. - الإشارة الممثلة يم بثها من الناقل إلى المتلقى مع إشارة تحكم تحدد الرسائل التي تم تمثيلها في الإشارة الممثلة. ويتعلق هذا الاختراع أيضا بجهاز انتقائي للنقل المتتابع في شبكة الاتصالات.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30822

(21) 2018101569

(22) 2018/10/02

(71) انتيجريتد بلاستيکس بي تي واي ليمنت

12 بيرمنجهام افينيو فيلاوود ان اس دبليو 2163 - استراليا

(72) ميلين ، نيك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تجميعة مقبض متكاملة متوافقة

(31) 2016901243 - PCT/AU2017/000082

(32) 04.04.2016. - 04/04/2017

(33) AU - AU

(51) Int.Cl.8-B 29 B 11/08;B 65 D 23/10;B 65 D 1/02;B 29 B 11/14

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه للتحكم في خامه تشكيل حاويه قولبه بالنفخ والتمديد، لها مقبض تم تشكيله بصوره متكامله؛ تشتمل خامه التشكيل على جزء جسم ومقبض تم تشكيله بصوره متكامله؛ تنتقل خامه التشكيل من مصدر الامداد بخامه التشكيل الى قالب القولبه بالنفخ وذلك لنفخ الحاويه؛ وتشتمل الطريقه على الخطوات التاليه - تمرير خامه التشكيل الاولييه عبر جهاز توجيه مقبض خامه تشكيل، - نقل خامه التشكيل الى نظام نقل خامه التشكيل،- الحفاظ على اتجاه مقبض خامه التشكيل الذي يفرضه جهاز توجيه خامه التشكيل اثناء عمليه النقل لنظام نقل خامه التشكيل ونقله الى قالب القولبه بالنفخ،- اداره خامات التشكيل اثناء عمليه النقل على طول نظام النقل بحيث تتجاوز مصفوفه من عناصر التسخين للخامه الاولييه مع حمايه المقبض المُشكّل بشكل متكامل من التعرض المفرط لعناصر التسخين.- نقل خامه التشكيل من نظام النقل الى قالب القولبه بالنفخ، وحيث يشتمل المقبض على حلقة من ماده قابله للتوجيه ممتده بين منطقه الربط العليا ومنطقه الربط السفليه على جزء الجسم من خامه التشكيل؛ تتميز هذه العمليه بان المقبض له قطاع عرضي منتظم بصفه عامه من المنطقه القريبه لمنطقه الربط السفليه حتى يتسع القطاع العرضي بشكل متدرج ليقترّب من منطقه الربط العلويه؛ ويصل القطاع العرضي ويحافظ على العرض عند الحد الاقصى له المقترّب من منطقه الربط العلويه.

مدة الحماية: 20 سنة

30823 (11)

2018030399 (21)

2018/03/07 (22)

دبي الومينيوم بي جيه اس سي (71)

صندوق بريد 3627 دبي، الامارات العربية المتحدة

جوردان ، مارك - عبدالملك ، محمود - الزاروني ، عبدالله - سيد ، سيد (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

(54) غطاء وطية قلابية قابلين للفك للوصول السهل إلى الحيز البيئي في سلسلة من خلايا هول إيرولت للمحلول الكهربائي

1516354.6 - PCT/IB2016/055348 (31)

16.09.2015. - 08/09/2016 (32)

GB - IB (33)

Int.Cl.8-C 25 C 3/10;C 25 C 3/06 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بوحدة تحليل كهربائي تشتمل، وفقاً للاختراع، على خط واحد على الأقل من خلايا تحليل كهربائي متجاوزة موضوعة جنباً إلى جنب، ووسيلة للإمداد بالتيار الكهربائي إلى هذه الخلايا، ووسيلة لتوصيل هذه الخلايا كهربائياً على التوالي لتوجيه هذا التيار، تشتمل كل خلية تحليل كهربائي على مجموعة من تجميعات الأنود، وكاثود، ومجموعة لتثبيت موصلات كهربائية ("صواعق")، ونظام من الموصلات الكهربائية. تحدد خليتان متجاورتان حيز بيئي مزود ببنية علوية (S) تشتمل على غطاء علوي (T) بحيث يحدد الغطاء العلوي المذكور (T) سطح عمل رئيسي ليسير عليه مشغل (OP) يمتد فوق جزء على الأقل من سطح هذا الحيز البيئي، عندما يُنظر إليه من أعلى. طبقاً للاختراع، يشتمل الغطاء العلوي (T) على جسم لوحي (4، 4ب، 4ج، 5أ، 5ب)، بحيث يشتمل الجسم اللوحي المذكور على مجموعة من الطيات القلابية المتجاوزة (70) متصلة على نحو قابل للتحويل بالجسم اللوحي المذكور، بحيث تكون كل واحدة من الطيات القلابية المذكورة متحركة بين وضع فتح حيث تحدد ممر (P) نحو جزء من الحجم الداخلي للحيز البيئي (H) ووضع غلق، حيث تغلق الممر المذكور.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30824
- (21) 2019050849
- (22) 2019/05/30
- (71) سافكيك امريكاس ال ال سي
1350 رافيللو درايف كاتي تيكساس 77449 - الولايات المتحدة الامريكية
- (72) سانتوس ، هيليو
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) حفر آلي قائم على نموذج
- (31) 62/431,059 - PCT/US2017/057451
- (32) 07.12.2016. - 19/10/2017
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-G 09 F 19/00
- (57) يتم توفير نظام للحفر الآلي القائم على نموذج يشتمل على تعداد من المستشعرات القائمة على سطح التي تم تكوينها لاستشعار متغير واحد أو أكثر من متغيرات البرج بشكل آلي، ووحدة مصمم نماذج هيدروليكية تم تكوينها لإنشاء نموذج آلي لكثافة دوران مكافئة بناءً على متغير واحد أو أكثر من متغيرات البرج، ووحدة نمطية للتحكم تم تكوينها لتحديد بشكل مستمر ما إذا كانت كثافة الدوران المكافئة في حدود هوامش الأمان المحددة مسبقاً لإطار ضغط مأمون، ومحاكٍ للمتغيرات الأمامية تم تكوينه من أجل، أثناء وجود كثافة الدوران المكافئة ضمن هوامش الأمان المحددة مسبقاً لإطار الضغط المأمون، تحديد متغير حفر أمثل للتغيير ومقدار متغير حفر أمثل للتغيير. تقوم الوحدة النمطية للتحكم بتغيير إعداد البرج بما يتوافق مع متغير الحفر الأمثل للتغيير إلى قيمة متغير الحفر الأمثل تلقائياً أو إخراج متغير الحفر الأمثل للتغيير وقيمة متغير الحفر الأمثل على جهاز عرض من أجل أن يقوم الحفار بعملية الضبط يدوياً.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30825

(21) 2019081341

(22) 2019/08/25

زهينجكسينج وهيل جروب سي او.ه. ال تي دي

(71) 73 كي ام توريت , ستاتي رواد 319 نورث رينج سيتي , اكسيانجتشينج ديستريكت , زهانجزي هوي سيتي , فيوجيان بروفينسي , 363000 , الصين

(72) زيوان لين - يونتشنج نينج - جيانهوي لاي - لونجفي ليو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جنط عجلة بلا أنبوب داخلي مع شفة قابلة للفصل، وعجلة بلا أنبوب داخلي

(31) 201810372798.0 - PCT/CN2018/096392

(32) 24.04.2018. - 20/07/2018

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-B 60 B 21/00

(57) (يتعلق الاختراع بجنط عجلة بلا أنبوب داخلي مع شفة قابلة للفصل، وعجلة بلا أنبوب داخلي. يشتمل جنط العجلة التي بلا أنبوب داخلي مع شفة قابلة للفصل على جسم جنط وشفة حلقيّة موضوعة على جانبي جسم الجنط؛ يتم تهيئة ارتفاع وشكل الشفة الحلقيّة لشكل وارتفاع جزء مخرز لإطار أنبوبي مناظر للجنط؛ تشتمل الشفة الحلقيّة على شفة مثبتة، وشفة قابلة للفصل مرتبطة على نحو قابل للفصل بجسم الجنط؛ يتم وضع حز عميق لفك وتركيب إطار بطول محيط خارجي لجسم الجنط؛ مقعد أول مخرز مستدق قطرياً يتم تكوينه على سطح خارجي لجسم الجنط من الشفة المثبتة بالحز العميق لفك وتركيب الإطار، ومقعد ثانٍ مخرز مستدق قطرياً يتم تكوينه على سطح خارجي لجسم الجنط من الشفة القابلة للفصل إلى الحز العميق لفك وتركيب الإطار. يتمتع الاختراع الحالي بمزايا لا تكمن فقط في منع الإطار من السقوط تحت حمل ثقيل لتحسين السلامة والموثوقية، ولكن أيضاً لتقليل تكلفة الاستخدام، وإطالة عمر خدمة الإطار وتعزيز حماية البيئة

مدة الحماية: 20 سنة

- 30826 (11)
- 2019040654 (21)
- 2019/04/23 (22)
- كاسالي اس ايه (71)
- فيا جيوليو بوسوبيلي 66900 ليجانو , سويسرا
- جرانجير , جان فرانسوس (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة لإزالة أكاسيد النيتروجين من غاز ذات زيوليت حدث له تبادل مع الحديد كمحفز (54)
- 17168721.3 -PCT/EP2016/076152 - PCT/EP2017/074368 (31)
- 28.04.2017. - 28.10.2016. - 26/09/2017 (32)
- EP - EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 53/86 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإزالة أكاسيد النيتروجين NO_x من تيار غازي، تشمل على الخطوات التالية: تمرير التيار الغازي من خلال طبقة حفزية منزوعة NO_x ذات زيوليت حدث له تبادل مع الحديد كمحفز مع إضافة الأمونيا كعامل اختزال، حيث تكون النسبة الجزئية لـ NH₃ على NO_x أكبر من 1.33. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30827 (11)
- 2018081237 (21)
- 2018/08/01 (22)
- كوبريسي , اس . كويب (71)
- افدا دي الافا , 3 20550 اريتكسابايتا , أسبانيا
- كيارديجيوي ايريارتي , اس ار . ايتور -كالديرون سانتشيز , اس ار . جون - زيلايا فيرنانديز دي كاتشو , اس ار . كارميلو (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- صمام غاز يشتمل على جهاز تغذية عكسية لمسي، وجهاز طهي يشتمل على صمام الغاز المذكور (54)
- 17382537.3 - (31)
- 02.08.2017. - (32)
- EP (33)
- Int.Cl.8-F 24 C 3/12;F 23 N 1/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بصمام غاز يشتمل على جهاز تغذية عكسية لمسي، يشتمل الصمام (100) على جسم صمام (110) وعمود دوار متحرك محورياً (120) مقترن مع جسم الصمام المذكور (110)، بحيث يتم تغيير تدفق الغاز في الصمام (100) بواسطة تدوير العمود (120)، ويشتمل جهاز التغذية العكسية للمسي (200) على جزء ثابت وجزء دوار يدور على نحو متكامل مع العمود (120)، بحيث يشتمل جزء واحد على وسيلة تتبّع واحدة على الأقل (10) مرتبة قطرياً بالنسبة إلى العمود (120) ويشتمل الجزء الآخر على جزء دليلي دائري واحد على الأقل (20) يشتمل على مجموعة من المبايت المتجاورة (21) ويوجه وسيلة التتبّع (10) أثناء دوران العمود (120). يشتمل الجزء الثابت على قاعدة (30) مثبتة في جسم صمام (110) ويشتمل الجزء الدوار على حامل (40) مثبت في العمود (120) للصمام (100).

مدة الحماية: 20 سنة

- 30828 (11)
- 2019071204 (21)
- 2019/07/30 (22)
- كاسالي اس ايه (71)
- فيا جيليو بوكوبيلي 6,6900 لوجانو - سويسرا (72)
- موريو , بيترو - ساسي , فابيو (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عملية تشتمل على تفاعل حفزي طارد للحرارة لغاز تخليقي ووحدة تصنيع ذات صلة (54)
- 17156052.7 - PCT/EP2018/052348 (31)
- 14.02.2017. - 31/01/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 29/151;C 01 B 3/38 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية تخليق تشتمل على إعادة تشكيل البخار لخم تغذية هيدروكربوني غازي (11)؛ تفاعل طار للحرارة للغاز التخليقي الناتج؛ إزالة الحرارة من التفاعل الطارد للحرارة المذكور عن طريق إنتاج بخار (32)؛ استخدام البخار المذكور كالدخل الحراري لإعادة التشكيل بالبخار، حيث تشتمل إعادة التشكيل بالبخار على: (أ) تكوين خليط (30) يحتوي على بخار وهيدروكربونات بواسطة على الأقل خطوة إضافة تيار أول من الماء (26) إلى خام التغذية الهيدروكربوني (11)؛ (ب) تسخين الخليط المذكور (30) عن طريق التبادل الحراري غير المباشر مع غاز تخليقي؛ (ج) إعادة تشكيل الخليط المذكور بعد خطوة التسخين المذكورة (ب).

مدة الحماية: 20 سنة

30829 (11)

2018071187 (21)

2018/07/24 (22)

(71) بيكر هيوز، أيه جي إي كومباني، إل إل سي

17021 ألدوين ويستفيلد، هيوستن، تكساس 77073، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) بول أس. كارمان-دي. في. ساتيانارايانا جوبتا-جينيفر إل. كوتلير

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) عامل تثبيت مواد دقيقة له توافق محسّن مع موانع تصديع بورات معقدة عضوية

(31) 62/289,768 - PCT/US2017/015817

(32) 01.02.2016. - 31/01/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 09 K 8/68;C 09 K 8/88;C 09 K 8/72

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعامل تثبيت مواد دقيقة له توافق محسّن مع موانع تصديع البورات المعقد العضوي. تشتمل عوامل تثبيت المواد الدقيقة الموجودة على تركيز مرتفع من مادة كاوية غير متفاعلة مما يؤدي إلى رقم هيدروجيني للمنتج يبلغ حوالي 12. يؤثر هذا الرقم الهيدروجيني المرتفع على الرابطة التشابكي وثبات نظام مانع التصديع بأكمله، مما يعزز من ترسيب الرابطة التشابكي العضوي. يمكن تخفيف هذه التأثيرات من خلال معادلة عامل تثبيت المواد الدقيقة بحمض مثل حمض هيدروكلوريك أو أسيتيك حتى الوصول إلى رقم هيدروجيني يبلغ 6 أو أقل.

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

- 1 (21) 2013040551
(22) 2013/04/02
(71) شيسى فارما سيبتيسى اس بى اية - شركة مساهمة ايطالية
فايا باليرمو، 43100 1/26 ايطاليا بارما, أفغانستان
(54) تركيبات مستحلب كليفيديبين تحتوى على عوامل مضادة للميكروبات لتقليل نمو الميكروبات
(74) ناهد وديع رزق
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2 (21) 2014111781
(22) 2014/11/06
(71) ايكنوس ساينس اس ايه
, سويسرا
(54) ملح البوتاسيوم لمركب مشتق من أميدات 2-أمينو-4-أريل ثيازول كمثبطات 1TRPA
(74) اسامه محمد محمد اسماعيل
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 3 (21) 2017040650
(22) 2017/04/18
(71) جيكوبس انجينيرينج جروب انك
3149 وينتر لاک روود ليكلاند فلوريدا 33803, الولايات المتحدة الامريكية
(54) طريقة لإزالة الحديد في تصنيع حمض الفسفوريك
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017081349 (21) -4
2017/08/09 (22)
عبد الناصر احمد زهري (71)
مصر المدينة اسيوط ص . ب : 71515, مصر
معالجة مصاصة قصب السكر باستخدام هيدروكسيد الصوديوم والصوديوم بايسلفات فى خطوه واحده
لانتاج الوقود الحيوى (54)
نقطة اتصال جامعة اسيوط (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017111910 (21) -5
2017/11/16 (22)
سولفارس إنك (71)
المدينة : 6443 – سكند ستريت سي إي ، كالغارى، ألبيرتا تي 2 أتش 1 جية 5 (كندا) , كندا
كريات سمد مع كبريت مُمكرن (54)
محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018030448 (21) -6
2018/03/13 (22)
محمود علم الدين عبد الحافظ (71)
88 – ب منتجع الربوة – مدينة الشيخ زايد – الجيزة ص . ب : 12588, الجيزة , مصر
قالب مخصص لمريض لتحديد مكان لادخال مسامير العنق المستخدمة فى جراحات تثبيت وعلاج
اعوجاج العمود الفقرى (54)
التقرير القانونى: رفض فنى (74)
-

- 2018050805 (21) -7
2018/05/13 (22)
محمود علم الدين عبد الحافظ (71)
88 - ب منتج الربوة - مدينة الشيخ زايد - الجيزة ص . ب : 12588 , الجيزة , مصر
قالب 3 فى 1 مخصص لمريض فى عمليات تركيب مفصل صناعى للكاحل (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018050818 (21) -8
2018/05/15 (22)
سانت - جوبان جلاس فرانس ، شركة متحدة ، فرنسا (71)
18 افينى دالزاس ، ف 92400 كوربوا ، فرنسا
طريقة تركيب لوح زجاجي (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018060910 (21) -9
2018/06/05 (22)
محمد وائل محمد خطاب فايد (71)
كفر الدوار البحيرة قرية صيرة - مركز كفر الدوار , مصر
مادة ضد الذرة الحرة والمواد المدمرة لطبقة الاوزون (54)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2018091426 (21) -10

2018/09/12 (22)

عبد الستار محمد محمد الحسانين (71)

38 شارع تايب - حى الجمهوريه - المحله الكبرى - محافظه الجمهوريه, المحله الكبرى ,
مصر

الطاقه الكهربائيه من الكرات المطغوطه والاعمدة المائيه المرتفعه (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2018091427 (21) -11

2018/09/12 (22)

جوينت ستوك كومباني سكينتيڤيك ريسيرش اند ديسيغن اينستيتيوت فور اينيرجي تيكنولوجيز
اتومبروكيت- شركة مساهمة روسية -جوينت ستوك كومباني "سينسي اند اينوفاشنز"- شركة مساهمة
روسية (71)

يول . سافيوشكين دي .82 ايه , ساينت - بيتيرسبورج , 197183 , روسي فيديراشن ,
Russian Federation , روسيا الاتحادية-ستارومونيتي بير ., دي.26, موسكو , 119180 ,
روسي فيديراشن , روسيا الاتحادية

جهاز حماية خزانات التصريف في نظام التبريد الطارئ لمفاعل القدرة المائي-المائي، ووحدة الفلترة
لجهاز حماية خزان التصريف وعنصر الفلترة في جهاز حماية خزان التصريف. (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2018101652 (21) -12

2018/10/16 (22)

دينا علي محمد البسومي (71)

دمنهور محافظة البحيرة ص . ب :
خلف الصرف المغطى وراء جامع عطا عمارة البسومي , damahour/el-behaira , مصر
البروجيكتور الهولوجرامي الهرمي الصغير (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019040655 (21) -13

2019/04/23 (22)

مركز البحوث الزراعيه (71)

3 ش دياب المتفرع من ش الخازنداره- الدور الثالث- شبرا- قسم الساحل- القاهرة, مصر
مستخلصات من نبات الخروع واستخداماتها في مكافحة الآفات (54)

سماح سيد إبراهيم سيد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019060870 (21) -14

2019/06/02 (22)

مايكل ماجد سمعان غطاس (71)

19ش الامام الغزالي – الصناديلي بالجيزة , الجيزة, مصر
نظام الكتروني للتحكم في فصل الحركة و نقل السرعات في السيارات اليدوية (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019071213 (21) -15
2019/07/31 (22)
معهد بحوث الإلكترونيات (71)
الجيزة - ص . ب : 12622, Giza , مصر ,
جهاز محمول متنقل للكشف عن البكتيريا والفيروسات فى العينات البيولوجية (54)
معهد بحوث الإلكترونيات (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020091297 (21) -16
2020/09/01 (22)
علي اسماعيل احمد سيد (71)
بنى حسن الشروق مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر
معالجة تغير خصائص عنصر الاكسجين (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020091508 (21) -17
2020/09/28 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
ص.ب. رقم : 12622 - الدقى / المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر
طريقة جديدة لانتاج المنتج الغذائى عيش البلبل (54)
المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020101577 (21) -18
2020/10/07 (22)
هالة احمد محمود محمد عبد الرحمن حسان (71)
عرب الحصوة / طوخ / قليوبية الدولة مصر المدينة: قليوبية , مصر
الخطة القومية 2020 للنهوض بالاقتصاد المصرى و تقليل الاستيراد (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020101590 (21) -19
2020/10/12 (22)
محمد جمال محمد عبود (71)
القيس – بنى مزار – المنيا شارع الموقف منزل الحاج جمال محمد عبود الدولة مصر
المدينة: المنيا, مصر
الكروت الذهبية (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020122075 (21) -20
2020/12/24 (22)
آية محمد راضي محمد الأدهم (71)
الدولة : مصر المدينة: دمياط ص.ب : 34517 , مصر
الدميتين تيتي وتوت (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020122076 (21) -21
2020/12/24 (22)
آية محمد راضي محمد الأدهم (71)
مصر - دمياط - ص.ب : 34517 , مصر
لعبة الساعة والأسهم الفرعونية (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2021010047 (21) -22
2021/01/13 (22)
شعبان انس حمودة جاد (71)
اطواب الوسطى / بنى سويف - ص ب : 62951, مصر
مقترح انشاء بنك الذهب المصرى الاهلى العربى الافريقى الذى يعمل بالدفع الالكترونى (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2021010055 (21) -23
2021/01/13 (22)
شعبان انس حمودة جاد (71)
اطواب الوسطى / بنى سويف القاهرة، ص ب : 62951, مصر
استغلال الطاقه المائيه الى حركه هيدرولكيه الى طاقه بالكبارى والجسور عامه (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021010092 (21) -24

2021/01/19 (22)

نهاد فريد فوزى عبد الخالق (71)

شارع الوسيية / قرية بهرمس / مركز منشأة القناطر / الجيزة
الدولة : مصر المدينة الجيزة ص.ب : 12966 , مصر

إنتخب من مكانك (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

- 2021010105 (21) -1
2021/01/20 (22)
عصام محمد السيد عبد الرازق- مروه السعيد احمد محمد- مى مرسل الماظ (71)
المسلمى - ههيا - شرقيه - جمهوريه مصر العربيه -المسلمى - ههيا - شرقيه - جمهوريه
مصر العربيه -المسلمى - ههيا - شرقيه - جمهوريه مصر العربيه
استخدام الدم للأشخاص الاصحاء حامله فصيلة " O " مع مضادات اجسامها الخاصة بها مع 5
فلوريوثايل و هيدروكسى يوريا لعلاج فيروس كورونا و الفيروسات التنفسية الاخرى
(54)
(74)
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021081200 (21) -2
2021/08/02 (22)
محمد حسين عفيفى حسن (71)
1 شارع النهضة, متفرع من شارع الاهرام, طريق بيجام, شبرا الخيمه - القليوبية - جمهورية
مصر العربيه
الجهاز الذهبى للتخلص من عادم السيارات
(54)
(74)
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021081229 (21) -3
2021/08/08 (22)
ماركر دياجنوزيز، يو، كيه، ليتمد (71)
بردس هاوس، 10 سالزبورري سكوير، لندن EC4Y 8EH - بريطانيا
العلامات الحيوية اللعابية لإصابة الدماغ (54)
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءة الاختراع (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021081275 (21) -4
2021/08/15 (22)
يونيفيرسيتي هيلث نيتورك - جامعة بحثية كندية (71)
190 ايليزابيث ستريت ار. فراسير ايلوت بيولدينج - روم 1 اس-417 تورونتو , اونتاريو ام
5 جي 2 سي 4 , كندا
جزيئات ربط -FCMR واستخداماتها (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

2013050884 (21)

2013/05/23 (22)

(71) السيد عبد الحافظ السيد عوض

البنزينة - مركز بلقاس- محافظة الدقهلية, مصر

(54) وحده ترسيب مائيه للاتربه والادخنه

(74) السيد عبد الحافظ السيد عوض

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

-2

2014040583 (21)

2014/04/13 (22)

(71) جنينيتيك . انك

1 دنا واي . سوث سان فرانيسكو . كاليفورنيا 94080- الولايات المتحدة الامريكية

(54) استخدامات ومادة تصنيع بها بيرتوزوماب مثبّط لدايمرة HER2

(74) سمر احمد اللباد

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

-3

2014050712 (21)

2014/05/04 (22)

(71) ميلينيوم فارماسوتيكالز . انك - شركة مساهمه امريكيه

40 لاندسون ستريت كامبريدج ماساتشوستس 02139 - ماساتشوستس ص . ب : 02139,

الولايات المتحدة الامريكية

(54) اعطاء مثبّط انزيم تنشيط NEDD8 وعامل معالجه بمجموعه هيبو ميثيل

(74) سمر اللباد

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

-4

2015010140 (21)

2015/01/26 (22)

(71) بيرري فابري ميديكامونت

45، ضع هابيل كانز - اف-92100 بولوني بيلانكور (FR), فرنسا

(54) مشتقات من نوع ازا اندازول او داي ازا اندازول لعلاج الالم

(74) سمر اللباد

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

-5

2018060973 (21)

2018/06/13 (22)

(71) تاي يونيون جروب بابليك كومباني ليتمد

1/72 موو 7، سيثاكييت 1 رود، تاميون تارسراي امفور موانج ساموتساكورن، ساموتساكورن،
74000- تايلاند، ساموتساكورن، تايلاند

(54) منتج مأكولات بحرية غني بالكالسيوم

(74) أ/ عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند برايت مكتب قانون حماية الملكية الفكرية - محاميون
ووكلاء براءات

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

-6

2018101648 (21)

2018/10/16 (22)

(71) الأحمدى حمد السمان

سوهاج - شارع الشيخ السمان المتفرع من شارع الجمهورية مستشفى نور العيون الدولة : مصر
مصر ،

(54) القرنيه الصناعيه

(74)

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

-7

2018101742 (21)

2018/10/30 (22)

(71) هاشم عادل عبد الدايم عبد ربه صبيح

سرياقوس مركز الخانكة, القليوبية , مصر

(54) مروحة تهوية بدون برد فى عظام الجسم البشرى

(74)

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

-8

2019010015 (21)

2019/01/03 (22)

(71) فريد نادى سيد محمد

7 شارع الدهشورى بالعجوز , القاهرة, مصر

(54) عجلة حركة بونش

(74)

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

-9

2019020276 (21)

2019/02/20 (22)

(71) إسلام مجدي يوسف عرابي

22 شارع الرياض المهندسين - الدور الأول - شقة 4

الجيزة ص . ب : 12411, مصر

(54) آلة موسيقية مطورة

(74)

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

-10

2019030363 (21)

2019/03/04 (22)

(71) على فريد محمد على

2 أ شارع السيد أبو شادى - ميدان ترينف مصر الجديدة - القاهرة, مصر

(54) لوب حرف تى المغطى بالنانونحاس

(74)

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

-11

2019030510 (21)

2019/03/31 (22)

(71) روماني نجيب فانوس-نشأت فايز زكي

بني محمد - الشهابيه - مركز ابنوب - محافظة اسيوط , مصر-بني محمد - الشهابيه - مركز ابنوب
- محافظة اسيوط , مصر

(54) دفايه عنابر الدجاج بالزيت الراجع من استخدام السيارات

(74)

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

-12

2019061000 (21)

2019/06/24 (22)

(71) محمد محمود أحمد رضوان -هيام يوسف محمد حسن

عمارة 4185 شقة 54 زهراء م نصر المرحلة السابعة -القاهرة, مصر-دمياط - شارع الجلاء - خلف
بنك اسكندريه القديم, مصر

(54) دليل دقيق و موجه لعمل تجويف الوصول للاب الاسنان والضرروس الضواحك و الضرروس الخلفية

(74)

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

-13

2019101634 (21)

2019/10/16 (22)

(71) ماهر محمد حامد المرساوى

محله حسن مركز المحله الكبرى محافظة الغربية , مصر

(54) مكتب تعاقد للأعمال الاليكترونية وتسجيل الافراد

(74)

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

-14

2019101677 (21)

2019/10/23 (22)

(71) زياد سعد محمد مجاهد -مريم حمدي علي صابر

محافظة سوهاج - مركز المراغه- قرية بهتا - بجوار مسجد الجمعية الشرعية , مصر-شارع

الترمزى من شارع النصر - سوهاج ثان - سوهاج , مصر

(54) الطبيب الالكتروني

(74)

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

-15

2020010110 (21)

2020/01/21 (22)

(71) محمد عبد المنعم محمود سلامة

3أ مكرر شارع النواوى - الزيتون الغربية , مصر

(54) واقى للشاشة ال LED

(74) مصطفى محمد عبد المنعم محمود

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

-16

2020010159 (21)

2020/01/28 (22)

(71) الفيصل رمضان محمد عاطف بركات

ش الاربعين - سنورس - الفيوم , مصر

(54) توليد الكهرباء بنظام الساقية الافقية والرأسية.

(74)

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

-17

2020020327 (21)

2020/02/19 (22)

(71) كاسالي اس ايه - شركة مساهمة سويسرية

فيا جينليو بوكوبيلي 66900 ليوجانو , سويسرا

(54) عملية امتزاز بتأرجح درجة الحرارة

(74) سمر اللباد

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

-18

2020050622 (21)

2020/05/07 (22)

(71) باير فارما أكتينغزلشافت-باير فارما أكتينغزلشافت

مولرشتراسيه 178، 13353 برلين، ألمانيا، المانيا-مولرشتراسيه 178، 13353 برلين،
ألمانيا، المانيا

(54) مركبات أميد إيميدازوبيريدين تحمل بدائل واستخداماتها

(74) شركه بيانات للملكيه الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر

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

-19

2020050634 (21)

2020/05/10 (22)

(71) باير أكتينجيسيلستشافت-باير فارما أكتينجيسيلستشافت

كايسر-ويلهيلم-ألي 1، 51373 ليفركوسين، ألمانيا، ألمانيا-مولرستر، 178، 13353 برلين، ألمانيا

(54) مشتقات بيرازولو-بيرولو-بيريميدين-ديون جديدة كمتبّطات لـ P2X3

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

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

-20

2020050638 (21)

2020/05/11 (22)

(71) ميديميون ليتمد

ميلستين بيلدينج جرانتا بارك كامبريدج كامبريدجشير سي بي 216 جي اتش، بريطانيا

(54) التوصيل الفمي لنظائر بيتيد GLP-1

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-21

2020050645 (21)

2020/05/12 (22)

(71) ايكيوريس جي ام بي اتش & سي او ه . كي جي – شركة مساهمة المانية

فريديريتش – ايبيرت – سترابي 47542117 ويبيرتال ، ألمانيا

(54) مركبات إنذول-2-كربوكسي أميد بها استبدال بأمينو ثيازول مرتفع النشاط، جديدة تنشيط ضد فيروس

الالتهاب الكبدي الوبائي (HBV) B

(74) سمر أحمد اللباد

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

-22

2020050646 (21)

2020/05/12 (22)

(71) ايكيوريس جي ام بي اتش & سي او.ه. كي جي - شركة مساهمة المانية

فريديريتش - ايبيرت - سترابي 47542117 وبيبتال , المانيا

(54) مركبات إندول-2-كربوكساميد جديدة وعالية الفعالية وبها استبدال ببيرازولو-بيريدين وفعالة ضد فيروس الالتهاب الكبدي (HBV) B

(74) سمر أحمد اللباد

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

-23

2020050665 (21)

2020/05/14 (22)

(71) فالوريس اند جاس فرنسا- شركة مساهمة فرنسية -نيون ستيل كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية

54 ريوي اناتولي فرانسوا, ايولنوي- ايميريس 59620 , فرنسا-6-1, ماريونوتشي 2- تشومي , تشيودا - كي يو , طوكيو 1008071 , اليابان

(54) وصلة أنبوب فولاذي مسننة

(74) سمر اللباد

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

-24

2020050731 (21)

2020/05/21 (22)

(71) ثيسينكرب انديستريال سوليوشنز ايه جي-ثيسينكرب ايه جي

ثيسينكرب اللي 1,45143 ايسين -المانيا , المانيا-ثيسينكرب اللي 1,45143 ايسين -المانيا

(54) عملية لإنتاج حبيبات سماد من نترات الأمونيوم أو نترات أمونيوم كالسيوم وحبيبات سماد أنتجت بواسطتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-25

2020060837 (21)

2020/06/15 (22)

(71) باير أنيمال هيلث جي إم بي إتش

كايسر-فيلهيلم-ألي 10، 51373 ليفركوزن، ألمانيا

(54) أوليجونيوكليوتيدات محفزة للمناعة

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

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

-26

2020060908 (21)

2020/06/24 (22)

(71) يوني-شارم كوربوريشن

182 شيمبون كينيسي شو شيكوكيشو شي ايهيم 7990111 اليابان

(54) منتج ماص

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-27

2020060909 (21)

2020/06/24 (22)

(71) يوني - شام كوربوريشن

182 شيموين، كينسي- شو، كاوانوي- شي، إيهيم- كين ، اليابان

(54) منتج ماص

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

بيان
بتعديل اسم الشركة

-1

2010030404 (21)

2010/03/15 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد

(54) مبيد قواقع من قش الارز

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-2

2010040655 (21)

2010/04/21 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقة لتحضير راتنج اليوريا فورمالدهيد باستخدام مهضوم ريش الطيور

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-3

2010071207 (21)

2010/07/18 (22)

(71) محمد رشاد امين السنجابى

(74)

(54) كريم لعلاج الصدفيه (cream Sheriasis)

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: محمد رشاد امين السنجابى

الى: حياة محمد عبد الرحمن السيد - مصطفى محمد رشاد أمين السنجابى -

هشام محمد رشاد أمين السنجابى- شيرين محمد رشاد أمين السنجابى

بتاريخ: 12/05/2022

-4

2010081344 (21)

2010/08/09 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجيه-عبد الجواد محمد عبد الجواد-جلال عبد المعين محمود نوار

(74) انجى يوسف سامى

(54) خلاط تنسيل قش الأرز بعد تلبية لاستخراج لب الورق

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم والتنمية التكنولوجيه-عبد الجواد محمد عبد الجواد-جلال عبد المعين محمود

نوار

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-5

2011050687 (21)

2011/05/03 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقه لانتاج متركبات لجنوسيليلوزيه من قش الارز

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-6

2011050857 (21)

2011/05/29 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) بوليمر حيوي بكتيري لتنقيه المياه من العكاره والعوالق الصلبه

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-7

2011061097 (21)

2011/06/26 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) مشتقات جديده تحتوى على حلقيات الاسبيروباربتيورات ذات النشاط الفارماكولوجي كمومات

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-8

2011091532 (21)

2011/09/14 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) مشتق 1،1'-ثنائي الميثيل - ثنائي الاسبيرو[3يد-اندوال-2،3'بيروليدين-3،3'-بيبريدين]-

(1يد)،4'-ثنائي الكيتون المتصل بحلقه الكلوروفينيل ذو نشاط مضاد للاورام

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

2015020222 (21)

2015/02/09 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

(54) الدور الواعد للخلايا الجذعية المزروعة على الياف نانو في علاج تليف الكبد

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

بتاريخ: 12/05/2022

2015030378 (21)

2015/03/11 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74)

(54) استخدام مشتقات الالتراسيل لإزالة الانسداد من اعشيه النانو الدقيقه

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

بتاريخ: 12/05/2022

-11

2015040503 (21)

2015/04/02 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

(54) صمامات تحكم هيدروليكية مؤازرة مباشرة التشغيل

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

بتاريخ: 12/05/2022

-12

2015040504 (21)

2015/04/02 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجي يوسف سامى

(54) صمام تحكم توجيهى هيدروليكي 3/2 مباشر التشغيل و سريع الإنتقال بين وضعي تشغيله

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

بتاريخ: 12/05/2022

-13

2017071238 (21)

2017/07/26 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقة لتحضير مواد مضادة للاكسدة ومضادة لنمو الكائنات المسببة فساد اللحوم المحفوظة من قش الارز

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-14

2017101817 (21)

2017/10/31 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقة تخليق الحبيبات النانومترية من مخلفات معالجة مياه الشرب وتطبيقاتها

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 30/05/2022

2018010188 (21)

2018/01/31 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجى يوسف سامى

(54) تركيبات الألبومين النانومترية ثنائية الاستهداف كعلاج واعد للسرطان

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ:15/05/2022

بيان بانتهاء ملكية البراعة

-1

D1 2010061042 (21)

2010/06/17 (22)

(71) تيليفوناكتيبو لاجيت ال ام اريكسون (بوبل)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقه و مُعدة مستخدم في نظام اتصالات عن بعد.

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: تيليفوناكتيبو لاجيت ال ام اريكسون (بوبل)

الى: اوبتيس ويرليس تكنولوجيا ال ال سى

بتاريخ: 16/06/2022

-2

2012020292 (21)

2012/02/20 (22)

(71) نوفارتيس اية جي-إرميلك-أراي بيوفارما انك

(74)

(54) مركبات وتركيبات تعمل كمثبطات للبروتين كينيز

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوفارتيس اية جي-إرميلك-أراي بيوفارما انك

الى: أراي بيوفارما انك

بتاريخ: 20/06/2022

-3

2013111752 (21)

2013/11/14 (22)

(71) ووترديام سارل

(74) خالد مجدى حماده

(54) طريقه لمعالجه الموالح بعد الحصاد

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ووترديام سارل

الى: ووترديام فرنسا

بتاريخ: 09/06/2022

-4

2014040612 (21)

2014/04/16 (22)

(71) عبد الله فكرى السيد ابو العلا محمد

(74)

(54) ممر هوائى لتרכیب انبويه حنجریه

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: عبد الله فكرى السيد ابو العلا محمد

الى: كوثر سيد ابو العلا محمد - رجاء المحمدى ابراهيم حماد - جمال الدين اسماعيل ابو العلا -

سيد عبد العزيز ابو العلا - محمد عبد العزيز ابو العلا - محمد مصطفى ابو العلا - صلاح محمد ابو العلا

بتاريخ: 27/06/2022

-5

2014050791 (21)

2014/05/18 (22)

(71) نوفارتيس اية جي-اراي بيوفارما انك.

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيبات صيدلانية

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: نوفارتيس اية جي-اراي بيوفارما انك.

الى: اراى بيوفارما انك

بتاريخ: 20/06/2022

-6

2014071117 (21)

2014/07/03 (22)

(71) بيدي ثيرابيوتيس. إنك-زا سكريبس ريسيارش ينستيتوتى

(74) سمراحمى اللباد

(54) مشتقات كربامات تستخدم كمعدلات للمستقبلات MAGL & ABHD6 لعلاج الألم، السرطان و السمنة.

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: بيدي ثيرابيوتيس. إنك-زا سكريبس ريسيارش ينستيتوتى

الى: اتش. لوندبيك أه/أس

بتاريخ: 20/06/2022

-7

2017071164 (21)

2017/07/12 (22)

(71) هارينك، ناملوز فينوتشاب

(74) الاستاذة/ سلوى ميخائيل رزق

(54) مصراع باب مزود بلوح وطقم لوحى لمصراع باب من هذا القبيل

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: هارينك، ناملوز فينوتشاب

الى: أمكوفيرينج، ناملوز فينوتشاب

بتاريخ: 16/06/2022

-8

2019020262 (21)

2019/02/18 (22)

(71) علي بابا جروب هولدينج ليتمد

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة وجهاز لتخزين البيانات، والتحقق من البيانات، وربط البيانات

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: علي بابا جروب هولدينج ليتمد

الى: ادفانسد نيو تيكنولوجيس كو.، ال تى دى

بتاريخ: 05/06/2022

-9

2019020294 (21)

2019/02/24 (22)

(71) علي بابا جروب هولدينج ليتمد - علي بابا جروب هولدينج ليتمد - علي بابا جروب هولدينج ليتمد - شركة محدودة بريطانية - علي بابا جروب هولدينج ليتمد

(74) سمر أحمد اللباد

(54) حساب بصمات الكربون الفردية

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: علي بابا جروب هولدينج ليتمد - علي بابا جروب هولدينج ليتمد - علي بابا جروب هولدينج ليتمد

الى: شركة محدودة بريطانية - علي بابا جروب هولدينج ليتمد

الى: ادفانسد نيو تيكنولوجيس كو.، ال تى دى

بتاريخ: 05/06/2022

2019050806 (21) -10

2019/05/23 (22)

(71) علي بابا جروب هولدينج ليمتد -علي بابا جروب هولدينج ليمتد -علي بابا جروب هولدينج ليمتد -
شركة محدودة بريطانية -علي بابا جروب هولدينج ليمتد

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة وجهاز لمطابقة الأسماء

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: علي بابا جروب هولدينج ليمتد -علي بابا جروب هولدينج ليمتد -علي بابا جروب هولدينج ليمتد
ليمتد - شركة محدودة بريطانية -علي بابا جروب هولدينج ليمتد
الى: ادفانسد نيو تكنولوجيس كو. ، ال تي دي
بتاريخ: 05/06/2022

2019111824 (21) -11

2019/11/17 (22)

(71) لينديك لا جولا ريسيارش سينتر , انك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مثبطات بيرازول MAGL

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: لينديك لا جولا ريسيارش سينتر , انك
الى: أتش. لوندبيك أه\أس
بتاريخ: 08/06/2022

-12

2020020346 (21)

2020/02/25 (22)

(71) ليندبيك لا جولا ريسيارش سينتر , انك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مركبات سبيرو سيكليك وطرق لتحضيرها واستخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ليندبيك لا جولا ريسيارش سينتر , انك

الى: أتش. لوندبيك أه\أس

بتاريخ: 08/06/2022

-13

2020111746 (21)

2020/11/08 (22)

(71) ليندبيك لا جولا ريسيارش سينتر , انك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مثبطات ليباز أحادي أسيل الجليسرول (MAGL)

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ليندبيك لا جولا ريسيارش سينتر , انك

الى: أتش. لوندبيك أه\أس

بتاريخ: 08/06/2022

بـيـان

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

| | | |
|------------|------|---|
| 23494 | (11) | -1 |
| 2003060581 | (21) | |
| | (54) | وحده تبادل حرارى لمفاعلات متساوية فى درجة الحرارة تقريباً |
| | (71) | ميثانول كاسل اس ايه |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|--|
| 24260 | (11) | -2 |
| 2005120872 | (21) | |
| | (54) | أداة تثبيت لساق متداخل الأجزاء فى عربة |
| | (71) | ستوك ايه إس - شركة مساهمة |
| | (74) | هدى أنيس سراج الدين |

| | | |
|------------|------|--|
| 24496 | (11) | -3 |
| 2006121289 | (21) | |
| | (54) | طريقة لإنتاج سماد يحتوي على يوريا وكبريتات أمونيوم |
| | (71) | يارا انترناشيونال ايه اس ايه |
| | (74) | سمر اللباد |

| | | |
|------------|------|--|
| 25386 | (11) | -4 |
| 2009121883 | (21) | |
| | (54) | منظومه مستقبلات كهرومغناطيسييه من النوع الكابلى للاستكشاف تحت السطحى |
| | (71) | بى.جى.اس جوفيزيكال ايه إس |
| | (74) | ناهد وديع رزق ترزى |

| | | |
|--|------|----|
| 25387 | (11) | -5 |
| 2009060866 | (21) | |
| طريقه لتخفيف الانعكاسات المتعدده فى البيانات الزلزاليه | (54) | |
| بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس | (71) | |
| ناهد رزق وديع ترزى | (74) | |

| | | |
|--|------|----|
| 26749 | (11) | -6 |
| 2010061025 | (21) | |
| طريقه لتحديد فتحه ديناميه لازاله متعدده ثلاثيه الابعاد مرتبطه بالسطح | (54) | |
| بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس | (71) | |
| ناهد وديع رزف ترزى | (74) | |

| | | |
|---|------|----|
| 26750 | (11) | -7 |
| 2011010019 | (21) | |
| طريقه لتوهين استجابته موجه هوائيه فى مسح كهرومغناطيسى عابر بحرى | (54) | |
| شيرين حسن عباس حلمي | (71) | |
| محمد كامل مصطفى | (74) | |

| | | |
|---|------|----|
| 27022 | (11) | -8 |
| 2012122121 | (21) | |
| نظام فحص لفحص خطوط المنتجات المطبوعه على طابعه للنقش الغائر | (54) | |
| كليه بى ايه-نوتاسيس اس ايه | (71) | |
| سمر اللباد | (74) | |

| | | |
|------------|------|-------------------------------|
| 27046 | (11) | -9 |
| 2012122142 | (21) | |
| | (54) | مائع ثقب بئر بانسيابية مستوية |
| | (71) | أم - أي ال ال سي |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|--|
| 27096 | (11) | -10 |
| 2011122129 | (21) | |
| | (54) | عملية لتصنيع ماده مضغوطة معالجه سطحيا قابله للمعالجه على معدات تحويل مواد البلاستيك مفرده اللولب |
| | (71) | اوميا انترناشيونال ايه جي |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|--|
| 27309 | (11) | -11 |
| 2011122132 | (21) | |
| | (54) | طريقه ووحده صناعيه لتنقيه سائل غني بالكربوهيدرات |
| | (71) | الفا لافال كوربوراتي ايه بي |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|-------------------------------------|
| 27669 | (11) | -12 |
| 2011061012 | (21) | |
| | (54) | الحواجز المطاطيه المضغوط بها الهواء |
| | (71) | يحيي احمد عبد الحليم ابو القاسم |
| | (74) | |

| | | |
|------------|------|---|
| 27868 | (11) | -13 |
| 2012061089 | (21) | |
| | (54) | تحليه مياه البحر بواسطة التبخير الغشائى |
| | (71) | جامعه الاسكندريه-منى محمود محمد نعيم |
| | (74) | نقطه اتصال جامعه الاسكندريه |

| | | |
|------------|------|--|
| 28519 | (11) | -14 |
| 2013121895 | (21) | |
| | (54) | فوهه لتوجيه مصهور من معدن |
| | (71) | ريفر اكتورى انتلكتوال بروبورتى ج. م.ب. هـ. اند كوكى جى |
| | (74) | محمد محمد بكير |

| | | |
|------------|------|------------------------------|
| 28785 | (11) | -15 |
| 2011061112 | (21) | |
| | (54) | تركيبه لعزل الارضيات والحديد |
| | (71) | عبد الهادى محمد توفيق درغام |
| | (74) | |

| | | |
|------------|------|--|
| 29052 | (11) | -16 |
| 2013060949 | (21) | |
| | (54) | صبغة معدنية صديقة للبيئة مكونة من صبغة البيتاين المستخلصة من نبات التين الشوكى الأحمر باضافة ايون معدنى |
| | (71) | المركز القومى للبحوث . |
| | (74) | ماجده محسب السيد / امال يوسف احمد / منى محمد فريد |

29562 (11) -17
2017020262 (21)
معدة معالجة للغسيل (54)
ال جي الكترولنكس إنك (71)
محمد محمد بكير (74)

29564 (11) -18
2017020294 (21)
معدة معالجة للغسيل (54)
ال جي الكترولنكس , إنك (71)
محمد محمد بكير (74)

29566 (11) -19
2017020310 (21)
معدة معالجة للغسيل (54)
ال جي الكترولنكس إنك (71)
محمد محمد بكير (74)

29658 (11) -20
2015060944 (21)
تشكيل محسنّ لجهاز استقبال طاقة شمسية (54)
جنرال الكتريك تكنولوجى جى ام بى انش (71)
عمرو مفيد كمال الديب (74)

29725 (11) -21
2017020229 (21)
معدة معالجة للغسيل (54)
ال جي الكترولنكس إنك (71)
محمد محمد بكير (74)

29726 (11) -22
2017020263 (21)
معدة معالجة للغسيل (54)
ال جي الكترولنكس إنك (71)
محمد محمد بكير (74)

29756 (11) -23
2017020230 (21)
معدة معالجة للغسيل (54)
ال جي الكترولنكس إنك (71)
محمد محمد بكير (74)

29779 (11) -24
2016122139 (21)
آلية دوران سمتي خاصة بأجهزة تتبع الشمس (54)
سينير إنجينيريا واي سيستيماس، اس. ايه (71)
شركه سماس للملكيه الفكرية (74)

- 29843 (11) -25
2015060956 (21)
طريقة محسنة للبلمره الانتقائية ثنائية الجزيء للاثيلين الى 1-بيوتان (54)
اي اف بى اينرجى نوفال (71)
ماجدة شحاته هارون (74)
-

- 29889 (11) -26
2017020208 (21)
معدة معالجة للغسيل (54)
ال جي الكترولونكس إنك (71)
محمد محمد بكير (74)
-

- 29890 (11) -27
2017020207 (21)
معدة معالجة للغسيل (54)
ال جي الكترولونكس إنك (71)
محمد محمد بكير (74)
-

- 29953 (11) -28
2016122070 (21)
إعادة إنشاء مجال موجى (54)
بى.جى.إس جوفيزيكال إيه.إس (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 30034 (11) -29
2015060958 (21)
مركب حفاز و طريقة للبلمره الانتقائية ثنائية الجزيء للاثيلين الى 1-بيوتان (54)
اي اف بى اينرجى نوفال - هيئه قومه (71)
ماجده هارون (74)
-

- 30217 (11) -30
2018010026 (21)
معدات أنبوبية غلافية ذات حواجز مضادة للاهتزاز وطريقة التجميع ذات الصلة (54)
كاسالي اس ايه (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 30225 (11) -31
2016121984 (21)
تجهيزة لتحويل حرارة إلى طاقة ميكانيكية مع نظام محسن لتبريد مائع تشغيل (54)
كوميساريات ال' اينيرجي اتوميكيوي ايوكس اينيرجيز التيرنايتيفيز (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 30383 (11) -32
2015122035 (21)
نظام متعدد الوقود لآلات إحتراق داخلى (54)
مونروس، سيرج في (71)
محمود عادل عبد الحميد اسماعيل (74)
-

30454 (11)

2019010007 (21)

(54) وسيلة تحبيب للمواد السائلة، تحديدا لليوريا

(71) كاسالي اس ايه

(74) سمر أحمد اللباد

بيان

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

| | | | |
|--|---|------|----|
| | D1 2017111982 | (21) | -1 |
| | 2017/11/29 | (22) | |
| | وضع تحويلة داخل العين من الخارج | (54) | |
| AQUESYS, INC | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2011061097 | (21) | -2 |
| | 2011/06/26 | (22) | |
| | مشتقات جديده تحتوى على حلقيات الاسبيروباربتيورات ذات النشاط الفارماكولوجي كمنومات | (54) | |
| science, technology & innovation funding authority | | (71) | |
| | انجى يوسف سامى | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2015010035 | (21) | -3 |
| | 2015/01/08 | (22) | |
| | تجميعات صيانة حفرة بئر وطرق لاستخدامها | (54) | |
| HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2015060983 | (21) | -4 |
| | 2015/06/16 | (22) | |
| | فلورينات نيتروجينية كموسعات للشعب الهوائية | (54) | |
| NATIONAL RESEARCH CENTER (EGYPT) | | (71) | |
| | ماجده محسب السيد - محمد زكريا-انجلاء على احمد - منى محمد فريد | (74) | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|--|--|------|------|
| | 2016040583 | (21) | -5 |
| | 2016/04/04 | (22) | |
| | تغليف قضيب وقود نووي، قضيب وقود نووي وتجميعه وقود نووي | | (54) |
| JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" | | (71) | |
| | عمرو إبراهيم عبدالله سالم | | (74) |

| | | | |
|--|--|------|------|
| | 2016060950 | (21) | -6 |
| | 2016/06/05 | (22) | |
| | التصميم الدوائي والتشبيد والتقييم البيولوجي لمقترنات بنزايميدازولات -بيريميدينات الجديدة كمنشطات لإنزيم التشكوبونت كيناز 2(ChK2) | | (54) |
| SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT FUND (STDF) | | (71) | |
| | مروه علاء الدين عبد المجيد محمد | | (74) |

| | | | |
|--|----------------------------------|------|------|
| | 2016061001 | (21) | -7 |
| | 2016/06/13 | (22) | |
| | مسمار نخاعي تشابكي لإطالة العظام | | (54) |
| | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--|---|------|------|
| | 2016101777 | (21) | -8 |
| | 2016/10/30 | (22) | |
| | جهاز قلبية لصب المعادن في بيئة مفرغة عالية المستوى. | | (54) |
| GO, Myoung Su -GO, Dong Keun (Myeongji-dong, Myeongji Lottecastle) 110-dong 1204-ho, Myeongji ocean city 11-ro 84 Gangseo-gu Busan 618-707 (KR) | | (71) | |
| | مصطفى حسين الشافعي | | (74) |

| | | | |
|-------------|------------------------|------|----|
| | 2016121956 | (21) | -9 |
| | 2016/12/01 | (22) | |
| | مشتقات نفثيريدين دايون | (54) | |
| NOVARTIS AG | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|------|-----|
| | 2016121981 | (21) | -10 |
| | 2016/12/05 | (22) | |
| | صيغة جديدة لميلوكسيكام | (54) | |
| ICEUTICA PTY LTD-BOSCH, H. William | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2016122036 | (21) | -11 |
| | 2016/12/15 | (22) | |
| | مركبات، تركيبية صيدلانية و استخدامهم فى علاج امراض انحلال الاعصاب | (54) | |
| UNIVERSITE DE LILLE 2 DROIT ET SANTE [FR/FR]-CENTRE HOSPITALIER REGIONAL ET UNIVERSITAIRE DE LILLE (CHRU) [FR/FR] | | (71) | |
| | شركة سماس للملكية الفكرية | (74) | |

| | | | |
|---------------------------|---|------|-----|
| | 2017061094 | (21) | -12 |
| | 2017/06/22 | (22) | |
| | جهاز مساعد للمصلين جالسا والقائمين بمشقة ليصلوا قائما بدون مشقة | (54) | |
| Hany Mahmoud Hanafy Sayed | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--|-----------------------|------|-----|
| | 2017061104 | (21) | -13 |
| | 2017/06/22 | (22) | |
| | شمع الانكوستيك البارد | (54) | |
| | | (71) | |
| | محمد صلاح عبد العظيم | (74) | |

| | | | |
|----------------|--|------|-----|
| | 2017111970 | (21) | -14 |
| | 2017/11/28 | (22) | |
| | مشتقات 2-(بيرازولوبيريدين-3-يل) بيريميدين كميثبات لـ JAK | (54) | |
| ALMIRALL, S.A. | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------|------|-----|
| | 2017122002 | (21) | -15 |
| | 2017/12/04 | (22) | |
| | مركب حلقي غير متجانس | (54) | |
| TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED | | (71) | |
| | عمرو الديب وكيل براءات | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------|---|------|-----|
| | 2017122140 | (21) | -16 |
| | 2017/12/21 | (22) | |
| | قمم لاصقة لخلية جديدة وتوليفة من قمم لاصقة لخلية للاستخدام في المعالجة المناعية لورم نخاعي وأنواع أخرى من السرطان | (54) | |
| IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------------|-----------------|------|-------------|
| | 2017122157 | (21) | -17 |
| | 2017/12/24 | (22) | |
| | TBK/IKK | (54) | مركبات مثبط |
| MERCK PATENT GMBH | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2018010180 | (21) | -18 |
| | 2018/01/30 | (22) | |
| | توليفات من جسم مضاد لـ OX40 ومضمن TLR4 واستخداماتها | (54) | |
| GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---------------------|----------------|------|-----|
| | 2018122094 | (21) | -19 |
| | 2018/12/24 | (22) | |
| | نظام قطر لمصدر | (54) | |
| PGS Geophysical AS. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق | (74) | |

| | | | |
|---|--|------|-----|
| | 2019060895 | (21) | -20 |
| | 2019/06/11 | (22) | |
| | آلة غسيل | (54) | |
| TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION | | (71) | |
| | شركة سماس للملكيه الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد و/أو منى داغر | (74) | |

2019060995 (21) -21
2019/06/23 (22)
حزام امان للمساعد (54)
Mohamed Nagy Hassanien Ismail (71)
(74)

2019060996 (21) -22
2019/06/23 (22)
مصعد بجنزير امان (54)
MOHAMED NAGY HASSANIN (71)
(74)

2019121961 (21) -23
2019/12/09 (22)
بولي نوكليو تيدات AADC لعلاج مرض باركنسون (54)
VOYAGER THERAPEUTICS, INC. (71)
سمر اللباد (74)

2019121998 (21) -24
2019/12/16 (22)
توزيع مكاني لمصادر اهتزاز بحرية (54)
PGS GEOPHYSICAL AS (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

| | | | |
|------------------------------|--|------|-----|
| | 2019121999 | (21) | -25 |
| | 2019/12/16 | (22) | |
| | عملية كلسنة غير ليفية للجبس لصناعة لوح ليفي جبسي | (54) | |
| United States Gypsum Company | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|-------------------------------|------|-----|
| | 2019122010 | (21) | -26 |
| | 2019/12/18 | (22) | |
| | تركيبات وطرق لتعديل نمو الشعر | (54) | |
| THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|------|-----|
| | 2019122058 | (21) | -27 |
| | 2019/12/24 | (22) | |
| | طريقة لإرسال المعلومات الشخصية | (54) | |
| REDKOKASHIN, Ilya Vladimirovich | | (71) | |
| | عمرو الديب | (74) | |

| | | | |
|------------------------|--|------|-----|
| | 2019122078 | (21) | -28 |
| | 2019/12/26 | (22) | |
| | طلاء واقى لمستقبل البرج المركزى فى محطات الطاقة الشمسية وطريقة صنعها | (54) | |
| RIOGLASS SOLAR SCH, SL | | (71) | |
| | عمرو الديب | (74) | |

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : ايشهارا سانجيو كائشا, ليتمد

المركز العام: 3-15, ايدوبورى-1-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, 5500002 اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 27370 الصادرة بتاريخ 2015/12/07

فى شأن: تركيب مييد للفطريات محتوى مشتق حامض الاميد

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-2

يعلن : بروسيدو انتربيرسيس ايتابليسمينت

المركز العام: ص ب 583، سي اتش- اف ال - 9490 فادوز, ليختنشتين

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28068 الصادرة بتاريخ 2017/07/04

فى شأن: طريقه لتصنيع مواد اسمنتيه تكميليه (SCMs).

الوكيل : نزيه اخنوخ صادق

يعلن : ماجير مايكل

المركز العام: 286 ليك دي ار سان برينو كاليفورنيا 94066 - الولايات المتحدة الامريكية

عن الرغبة: في منح رخصة استغلال في جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 30245 الصادرة بتاريخ 2021/04/21

في شأن: غطاء لحاوية

الوكيل : ناهد وديع رزق ترزي

استدراك رفض

لم يتم النشر عن رفض الطلب رقم 1211/2006 في جريدة سبتمبر 2019 عدد (817)
وبيانات الطلب كالاتي :

- 1 (21) 2006121211
(22) 2006/12/14
(71) سيتوكيناتيكس، انك
280ايست جراند افينيو سان فرانسيسكو كاليفورنيا 94080 , الولايات المتحدة الامريكية
(54) مركب مشتق من اليوريا لعلاج الامراض القلبية
(74) نزيه اخنوخ صادق الياس
التقرير القانوني: رفض فنى
-

لم يتم النشر عن رفض الطلب رقم 1955/2011 في جريدة يونيو 2019 عدد (814) وبيانات
الطلب كالاتي :

- 2 (21) 2011111955
(22) 2011/11/20
(71) جيليد فارماسيت إل إل سى عناية جيليد ساينس
333 لاكيسايد درايف فوستر سيتى كاليفورنيا - 94404 الولايات المتحده
(54) N - [2- (R2) - ديوكسي - 2 - فلورو - 2 - ميثيل - P - فينيل-5 - يوريديليل] - L -
الانين 1- ميثيليثيل استر وطريقه انتاجها
(74) شادي فاروق مبارك
التقرير القانونى: رفض فنى
-

اسـتـدراك رـسـوم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2012 /1856 بجريدة براءات الاختراع عدد (850) جريدة يونيو 2022 لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالآتي:-

-1

2012111856 (21)

2012/11/04 (22)

(54) مولد نبضات لبطارية ذات فولطية زائدة ثنائية القطبية وطريقة

(71) فالاند داج . اريلد-انينسن اوف . تي

(74)سمر أحمد اللباد

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2015 /1360 بجريدة براءات الاختراع عدد (835) جريدة مارس 2021 لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالآتي:-

-2

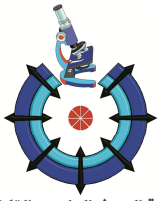
2015081360 (21)

2015/08/30 (22)

(54) بريميدينات ملتحمة مستبدلة- ثلاثي فلورو ميثيل واستخداماتها

(71) باير فارما أكتينجزلشافت

(74)سماس للملكية الفكرية



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| i | تصدير |
| ii | افتتاحية العدد |
| iii | رموز البيانات الببليوجرافية |
| iv | رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| v | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| vi | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| 1 | بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو 2022 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس -- |
| 24 | بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو 2022 |
| 45 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى |
| 71 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن |
| 78 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه |
| 102 | بيان بتعديل اسم الشركة |
| 104 | بيان بانتقال الملكية |
| 109 | بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 117 | بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 127 | اعلان رغبه |
| 130 | استدراك رسوم |

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

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

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو ٢٠٢٢

- ٢٠١٦.١٠.٢٧ (21) -1
- ٢٠١٦/٠١/٠٦ (22)
- QUALCOMM INCORPORATED – United States Of America (71)
- GUO, Liwei-KARCZEWICZ, Marta -SOLE ROJALS, Joel -JOSHI, Rajan (72)
- Laxman
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة معاملات الترميز/فك الترميز في عملية فك ترميز الفيديو وجهاز ترميز الفيديو منها (54)
- 14/327,398 -61/845,850 -61/846,512 -61/882,536 -61/898,968 -61/907,693 - (31)
- 61/915,337 - PCT/US2014/046218
- 09.07.2014. - 12.07.2013. - 15.07.2013. - 25.09.2013. - 01.11.2013. - (32)
- 22.11.2013. - 12.12.2013. -10.07.2014
- US - US - US -US - US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 N 19/13;H 04 N 19/91;H 04 N 19/176;H 04 N 19/136 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة معاملات فك الترميز في عملية فك ترميز فيديو، حيث تضم الطريقة تحديد إحصاءات مستويات المعامل للمعاملات غير المشفرة سابقاً من بيانات الفيديو المتبقية. تحديد قيمة أولية للمعيار "رايس" في بداية مجموعة المعامل الحالي بناءً على خصائص كتلة التحويل من بيانات الفيديو المتبقية بناءً على إحصاءات. قيمة مطلقة لمستوى معامل واحد على الأقل من المعاملات في مجموعة المعامل الحالي باستخدام المعيار "رايس". الاختراع أيضاً موجه نحو فك شفرة القيمة المطلقة المتبقية مستوى المعامل لأحد المعاملات على الأقل في مجموعة المعامل الحالية باستخدام المعيار "رايس". طريقة معاملات الترميز في عملية ترميز الفيديو حيث تضم الطريقة: تحديد إحصاءات مستويات المعامل للمعاملات المشفرة سابقاً من بيانات الفيديو المتبقية تحديد قيمة مبدئية للمعيار "رايس" المجموعة المعامل الحالية في كتلة التحويل لبيانات الفيديو المتبقية بناءً على إحصاءات. ترميز القيمة المطلقة المتبقية لمستوى المعامل لوحد على الأقل من المعاملات في مجموعة المعامل الحالية باستخدام أكواد معرفة بواسطة المعيار "رايس". ويوجه الاختراع كذلك إلى جهاز ترميز فيديو، حيث يضم ذاكرة مهياة لتخزين بيانات الفيديو؛ واحد أو أكثر من المعالجات المهياة من أجل تحديد إحصاءات مستويات المعامل للمعاملات المشفرة سابقاً لبيانات الفيديو المتبقية

(21) ٢٠١٧٠٧١٢٠٤

(22) ٢٠١٧/٠٧/١٩

(71) سامي محمد إبراهيم عويس - مصر

(72) سامي محمد إبراهيم عويس

(74)

(54) خيمة ذات صواري متعددة الاغراض فى المجال الرياضى

(31)

-

(32)

-

(33)

(51) Int.Cl.8-E 04 H 15/32

(57) خيمة ذات صواري متعددة الأغراض فى المجال الرياضى (كرة الطائرة - كرة السلة - كرة المضرب - كرة السرعة) ويتكون سارى الخيمة من عدة قضبان مختلفة الاقطار (من مادة خفيفة تتمتع بالصلابة) تتداخل فى بعضها البعض للتحكم فى ارتفاع السارى بعد تثبيتته داخل حفرة الرمال بواسطة عبوة من المطاط (أو أى مادة اخرى تودى الغرض) وتثبت القضبان ببعضها البعض بوسيلة تثبيت مناسبة ويربط بين كل سارى واخر وير يعمل كجسر الخيمة الذى يحمل مظلتها وتعمل اكياس الرمال المرتبطة بمظلة الخيمة بواسطة حبال بدائل للاوتاد ويوجد بالحرف السفلى لمظلة الخيمة جراب معيا بالرمال لتثبيتته على الارض ويمكن تقسيم مظلة الخيمة الى أجزاء للتحكم فى الشكل والحجم .

- 3- (21) ٢٠١٧٠٨١٤٥٣
- (22) ٢٠١٧/٠٨/٢٩
- (71) ١- جلال محمد محمد ابراهيم - مصر ٢- ابراهيم احمد احمد محمد - مصر
- (72) ١- جلال محمد محمد ابراهيم ٢- ابراهيم احمد احمد محمد
- (74)
- (54) بيئة في انبوب واحد للكشف عن العزلات المشتبهه في كونها سالمونيلا
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 12 Q 1/10
- (57) بيئه حمضيه نصف صلبه في انبوب واحد لتعريف السالمونيلا عن طريق:يؤدي تخمير تركيز عال من الجلوكوز الى زيادة حموضه البيئه النصف صلبه الحمضيه بالفعل و يمنع انتاج راسب اسود غزير يشير الى انتاج كبريتيد الهيدروجين -نزع الكربوكسيل لتركيز عال من ل- لا يزين يعيد الحموضه المتوسطه الى المعتدله التي تسمح للسالمونيلا بانتاج راسب اسود غزير يشير الى انتاجكبريتيد الهيدروجين التريتوفان يضمن وجود اختبار (الاندول) حيث يفرق بين سالمونيلا وايدورديزيلا لانها اندول ايجابي ، و ايضا وجود تفاعل (تريتوفان دي -امينيز) الذي يفرق بين السالمونيلا و بين بعض السلالات الشبيهه لها مثل مورجنيل حيث تعطى طبقه لونها بني لتدل على نشاط انزيم تريتوفان دي - امينيز

- 4 (21) ٢٠١٧١٠١٦١٩
- (22) ٢٠١٧/١٠/٠١
- SPRAYING SYSTEMS CO - United States Of America (71)
- PAULSEN, Gary A.-KAVANAGH, Kari (72)
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) رشاش زراعي ذو تجميعات فوهة رش مع تحكم في التدفق تبعاً للضغط
- (31) 62/141.472 - PCT/US2016/025201
- (32) 01.04.2015. - 31/03/2016
- (33) US – US
- (51) Int.Cl.8-B 05 B 1/30;A 01 G 25/09
- (57) بخاخ زراعي له قناة إمداد سائل لتوجيه سائل مضغوط يمكن التحكم فيه بشكل إنتقائي إلى تعدد من تجميعات فوهات الرذاذ. كل تجميع فوهة تتضمّن جسم فوهة لها عضو فتحة خاص له قسم مخروطي مستدقّ داخلياً يتّصل مع فتحة تفريغ ذات قطر أصغر . كلّ عضو فتحة خاص يصنع من مادة مرنة مستجيبة للضغط وقابلة للتشوه بحيث أن عند زيادة ضغط إمداد السائل يمكن تعديل ممر تدفق السائل المذكور وفتحة التفريغ لزيادة المعدل خلال عضو الفتحة المذكور وجسم الفوهة على الأقلّ بحوالي ٧٥ بالمائة وعند توقف إمداد السائل المضغوط إلى عضو الفتحة، فإن ممر تدفق سائل عضو الفتحة وفتحة التفريغ ترجع إلى شكلها الأصلي.

- (21) -5 ٢٠١٨٠٤٠٦٢٠
- (22) ٢٠١٨/٠٤/١٢
- (71) LONATI S.P.A - Italy
- (72) LONATI, Fausto-LONATI, Ettore-LONATI, Francesco
- (74) ماجدة شحاته هارون
- (54) طريقة لإعداد قطعة ملابس انبوبية، مثل جورب او ما شابه ذلك، لالتقاطها المؤتمت عند الانتهاء من تشكيلها على ماكينة دائرية مزدوجة الاسطوانات ذات على الأقل مغذ واحد أو السقاطة، و ماكينة دائرية مزدوجة الاسطوانات لتنفيذ ذلك
- (31) 102015000071276 - PCT/EP2016/076729
- (32) 11.11.2015. - 04/11/2016
- (33) IT- EP
- (51) Int.Cl.8-D 04 B 9/40
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإعداد قطعة ملابس انبوبية، مثل جورب او ما شابه ذلك، لالتقاطها المؤتمت عند الانتهاء من تشكيلها على ماكينة دائرية مزدوجة الاسطوانات مع على الأقل مغذ واحد أو السقاطة ماكينة دائرية مزدوجة الاسطوانات لتنفيذ ذلك. يتم تنفيذ طريقة الاختراع على آلة ذات على الأقل مغذ واحد أو السقاطة و ذات أسطوانات ابرية قابلة للتحريك بحركة دوران حول محاورها الخاص بالنسبة لكامات تشغيل الإبرة، و لكامات تشغيل ائقال الغاطس للخبط والمغذ أو السقاطة. وتشتمل الطريقة على: خطوة أولى و تشمل نقل أو الإبقاء على كل الإبر في الأسطوانة الإبرية السفلية مع انشوبات الصف الأخير لتريكو قطعة الملابس التي تكونت سابقا في الرأس العلوي للإبر، مشتبكة و تشد قطعة الملابس نحو الأسفل داخل الأسطوانة الإبرية السفلية. خطوة ثانية و تشمل دفع جزء قطعة الملابس المشتبك مع الإبر الى الاعلى؛ - خطوة ثالثة، وتشمل تحريك جميع الإبر الى موضع غرز الضفر، - خطوة رابعة، و تشمل فك اشتباك ائقال الغاطس تدريجيا مع قطعة الملابس، تحريك ائقال الغاطس بعيدا عن المحور للأسطوانة الإبرية السفلية الى المغذ أو السقاطة بفضل دوران الاسطوانة الإبرية السفلية حول محورها بالنسبة للمغذ أو السقاطة و لكامات تشغيل الابر بحيث تتحرك قطعة الملابس بفضل الدفعة الصاعدة، تتحرك بحيث ترقد عروة السطر الأخير من التريكو فوق منقار ائقال الغاطس في اتجاه الرأس العلوي للإبر؛ - خطوة خامسة، و تشمل تحريك كل الابر الى موضع وسيط محصورا ما بين موضع غرزة الضفر و موضع غرزة الاسقاط؛ خطوة سادسة، و تشمل دفع جزء قطعة الملابس الذي يكون مشتبك مع الابر ابعده في اتجاه علوى؛ خطوة سابعة، و تشمل رفع الابر على الأقل في موضع غرزة الاسقاط، و الإبقاء على قطعة الملابس مدفوعة في اتجاه علوى لاحتجاز عروات السطر الأخير من التريكو في الرأس العلوى للإبر

| | | | |
|---|--|------|----|
| | ٢٠١٨٠٤٠٦٦٠ | (21) | -6 |
| | ٢٠١٨/٠٤/١٩ | (22) | |
| CHEMSON POLYMER-ADDITIVE AG - Austria | | (71) | |
| HARRISON, Greg-PLANNER, Dennis-KLAMANN, Joerg-Dieter- | | (72) | |
| DENNIS, Hugh-DENNIS, Stephen | | (74) | |
| | سماس للملكية الفكرية | (74) | |
| | بوليمرات وتراكيب من كلوريد فينيل لتصنيع مواد مضافة | (54) | |
| | 2015904359 - PCT/IB2016/001580 | (31) | |
| | 23.10.2015. - 21/10/2016 | (32) | |
| | AU - IB | (33) | |
| | Int.Cl.8-B 33 Y 70/00;C 08 K 5/00;C 08 F 14/06;B 33 Y 80/00 | (51) | |
| | يوجه الاختراع الراهن نحو بوليمر حراري التلدن لتصنيع مواد مضافة، حيث يشتق البوليمر حراري التلدن من وحدة مونمرية مكورة، وحيث يكون للبوليمر حراري التلدن معدل تدفق صهارة (MFR) مناسب لتصنيع مواد مضافة. ويوجه الاختراع الراهن كذلك نحو طريقة لتحضير منتج ثلاثي الأبعاد 3D مشكل بواسطة تصنيع مواد مضافة، حيث يشتمل المنتج ثلاثي الأبعاد على بوليمر حراري التلدن مشتق من وحدة مونمرية مكورة أو تركيب حراري التلدن حيث يشتمل على بوليمر حراري التلدن واحد على الأقل مشتق من وحدة مونمرية مكورة؛ وعامل مثبت واحد على الأقل، حيث يكون للتركيب أو للبوليمر حراري التلدن MFR مناسب لتصنيع المواد المضافة | (57) | |

| | | | |
|---|---|------|----|
| | ٢٠١٨٠٤٠٦٧٩ | (21) | -7 |
| | ٢٠١٨/٠٤/٢٣ | (22) | |
| JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY – United Kingdom | | (71) | |
| MARIGO, Michele-MCKIDD, Nicola Campbell-ALEXANDER, Anne-Marie Christina-COUSINS, Matthew John-SENGELOW, William Maurice | | (72) | |
| | عمرو مفيد الديب | (74) | |
| | حفاز تغيير ماء – غاز | (54) | |
| | 1519133.1-1610989.4 - PCT/GB2016/053183 | (31) | |
| | 29.10.2015. - 23.06.2016. - 14/10/2016 | (32) | |
| | GB – GB- GB | (33) | |
| | Int.Cl.8-B 01 J 23/70;B 01 J 35/10;C 01 G 45/02;C 01 G 37/02;C 01 B 3/16 | (51) | |
| | يصف الاختراع الحالي سالف حفاز، مناسب للإستخدام بعد الإختزال كحفاز تغيير ماء – غاز، والذي يكون في صورة كرية تشتمل أكسيد حديد واحد أو أكثر، حيث أن سالف الحفاز لديه حجم مسام > ٠,٣٠ سم ^٣ /جرام ومتوسط حجم مسام في المدى من ٦٠ إلى ١٤٠ نانومتر. قد يتم تحضير السالف بتكليس مركبات حديد مترسبة عند درجات حرارة في المدى ٤٠٠ – ٧٠٠ مئوية. | (57) | |

| | | | |
|---|------------|------|----|
| | ٢٠١٨٠٧١٠٤٦ | (21) | -8 |
| | ٢٠١٨/٠٧/٠٢ | (22) | |
| ViaSat, Inc. – United States Of America | | (71) | |
| MENDELSON, Aaron | | (72) | |
| ناهد وديع رزق ترزي | | (74) | |
| نظام اتصال عريض النطاق عبر الأقمار الصناعية باستخدام وصلات التغذية البصرية | | (54) | |
| 62/273,730 - PCT/US2016/069628 | | (31) | |
| 31.12.2015. - 30/12/2016 | | (32) | |
| US - US | | (33) | |
| Int.Cl.8-H 04 B 10/118 | | (51) | |
| يكشف هذا الاختراع عن أنظمة اتصالات عريضة النطاق عبر الأقمار الصناعية باستخدام وصلات تغذية بصرية. ويفصح أيضاً عن العديد من مخططات التعديل البصري التي يمكن لها تحسين قدرة أنظمة الأقمار الصناعية عريضة النطاق ذات الحزم النقطية الثابتة وقدرة تكوين الحزم على القمر الصناعي وقدرة تكوين الحزم في المحطات الأرضية | | (57) | |

| | | | |
|--|------------|------|----|
| | ٢٠١٨١٠١٧١٥ | (21) | -9 |
| | ٢٠١٨/١٠/٢٨ | (22) | |
| MONOLITH MATERIALS, INC. - United States Of America | | (71) | |
| HARDMAN, Ned J.; -HOERMANN, Alexander F.; -TAYLOR, Roscoe W. -CARDINAL, Christopher J.-P.; -JOHNSON, Peter L.; -HANSON, Robert J.; | | (72) | |
| عمرو مفيد الديب | | (74) | |
| طريقة وجهاز إبرة شعلة | | (54) | |
| 62/329,516 - PCT/US2017/030139 | | (31) | |
| 29.04.2016. - 28/04/2017 | | (32) | |
| US - US | | (33) | |
| Int.Cl.8-C 09 C 1/48;H 05 H 1/34;H 05 H 1/24;C 09 C 1/50 | | (51) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بجهاز إبرة شعلة يمكن أن يشتمل على واحدة أو أكثر من مجموعات إلكترونات مولدة للبلازما وحاقد هيدروكربوني واحد على الأقل يوجد في الإلكترونات. يمكن أن تكون الإلكترونات أحادية المركز. يمكن تبريد الحاقن الهيدروكربوني الواحد على الأقل. يتم أيضاً وصف طريقة لصنع جسيمات كربون باستخدام الجهاز. | | (57) | |

۲۰۱۸۱۱۱۸۱۳ (21) -10

۲۰۱۸/۱۱/۱۳ (22)

Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ) - Sweden

(71)

(72)

PARKVALL, Stefan-HESSLER, Martin-BALDEMAIR, Robert-ABRAHAMSSON, Richard-AKTAS, Ismet-ALRIKSSON, Peter-ANSARI, Junaid-ASHRAF, Shehzad ali-ASPLUND, Henrik-ATHLEY, Fredrik-AXELSSON, Hakan-AXMON, Joakim-AXNAS, Johan-BALACHANDRAN, Kumar-BARK, Gunnar-BERG, Jan-Erik-BERGSTROM, Andreas-BJORKEGREN, Hakan-BRAHMI, Nadia-

CAPAR, Cagatay-CARLSSON, Anders-CEDERGREN, Andreas-COLDREY, Mikael-DA SILVA, Icaro L. J.-DAHLMAN, Erik-EL ESSAILI, Ali-ENGSTROM, Ulrika-ERICSON, Marten-ERIKSSON, Erik-FALLGREN, Mikael-FAN, Rui-FODOR, Gabor -FRENGER, PAI-FRIDEN, Jonas-FROBERG OLSSON, Jonas-FURUSKAR, Anders -FURUSKOG, Johan-GARCIA, Virgile-GATTAMI, Ather-GUNNARSSON, Fredrik-GUSTAVSSON, Ulf-HAGERMAN, Bo-HARRYSSON, Fredrik-HE, Ning-HILTUNEN, Kimmo-HONG, Songnam-HUI, Dennis-HUSCHKE, Jarg-IRNICH, Tim-JACOBSSON, Sven-JALDEN, Niklas-JARMYR, Simon-JIANG, Zhiyuan-JOHANSSON, Martin-JOHANSSON, Niklas-KANG, Du Ho-KARIPIDIS, Eleftherios-KARLSSON, Patrik-KHAYRALLAH, Ali S.-KILINC, Caner-KLANG, Goran N -KRONANDER, Jonas-LANDSTROM, Sara-LARSSON, Christina-LI, Gen-LINDBOM, Lars-LINDGREN, Robert-LINDOFF, Bengt-LINDQVIST, Fredrik-LIU, Jinhua-LOHMAR, Thorsten-LU, Qianxi-MANHOLM, Lars-MARIC, Ivana-MEDBO, Jonas-MIAO, Qingyu-MILDH, Gunnar-MOOSAVI, Reza-MULLER, Walter-MYHRE, Elena-NORRMAN, Karl-OLSSON, Bengt-Erik-PALENIUS, Torgny -PEISA, Janne -PETERSSON, Sven-PRADAS, Jose Luis-PRYTZ, Mikael -QUESETH, Olav-RAMACHANDRA, Pradeepa-RAMOS, Edgar; FI-REIAL, Andres-RIMHAGEN, Thomas-RINGH, Emil-RUGELAND, Patrik-RUNE, Johan-SACHS, Joachim-SAHLIN, Henrik-SAXENA, Vidit-SEIFI, NIMA-SELEN, YNGVE-SEMAAN, ELIANE-SHARMA, SACHIN-SKOLD, JOHAN-STATTIN, MAGNUS-STJERNMAN, ANDERS-SUNDMAN, DENNIS-SUndstrom, Lars-TERCERO VARGAS, MIUREL ISABEL-TIDESTAV, CLAES-TOMBAZ, SIBEL-TORSNER, JOHAN-TULLBERG, HUGO-VIKBERG, JARI-von, wrycza, peter-SHI, CONG-wager, stefan-WALLDEEN, TOMAS-WALLENTIN, PONTUS-WANG, HAI-WANG HELMERSSON, KE-WANG, JIANFENG-Wong, oh-Ben Eric-Werner, Karl-WIBERG , NICLAS-WITTENMARK, EMMA-YILMAZ, OSMAN NURI CAN-ZAIDI, ALI-ZHANG, ZHAN-ZHANG, ZHANG-ZHENG, YANLI

- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) بناء شبكة اتصال، طرق واجهزة لشبكة اتصالات لاسلكية
- (31) 15/154.212 - PCT/SE2017/050487
- (32) 13.05.2016. - 12/05/2017
- (33) US- SE
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 7/04;H 04 B 7/08;H 04 W 72/12;H 04 L 5/14;H 04 L 5/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطرق وأجهزة في الاتصالات اللاسلكية من الجيل الخامس fifth-generation wireless communications، بما في ذلك طريقة تمثيلية، في جهاز لاسلكي، تتضمن استقبال إشارة وصلة هابطة تتضمن فهرس index تكوين وصول الوصلة الصاعدة، باستعمال فهرس تكوين النفاذ إلى الوصلة الصاعدة لتحديد تكوين وصول الوصلة الصاعدة من بين مجموعة محددة سلفاً من تكوينات الوصلة الصاعدة، والإرسال إلى شبكة الاتصالات اللاسلكية وفقاً لتكوين الوصول المحدد للوصلة الصاعدة. وتشمل الطريقة التمثيلية كذلك، في نفس الجهاز اللاسلكي، استقبال، في إطار فرعي أول للوصلة الهابطة، إرسال مضاعفة انقسام ترددي منعتمد (Orthogonal Frequency-Division Multiplexing (OFDM) أول تم تنسيقه وفقاً لنمط الأعداد الأول واستقبال، في إطار فرعي ثاني للوصلة الهابطة، إرسال OFDM ثان تم تنسيقه وفقاً لنمط الأعداد الثاني، نمط الأعداد الثاني يختلف عن نمط الأعداد الأول، حيث يحتوي نمط الأعداد الأول على تباعد موجة حاملة فرعية أول أما نمط الأعداد الثاني فيحتوي على تباعد ثان للموجات الحاملة الفرعية، وتباعد الموجات الحاملة الفرعية الأول يختلف عن تباعد الموجات الحاملة الفرعية الثاني. كما يتم الكشف عن متغيرات هذه الطريقة، والأجهزة المقابلة، والأساليب والأجهزة المقابلة من جانب الشبكة

- 11- (21) ٢٠١٨١٢٢٠٣٢
- (22) ٢٠١٨/١٢/١٧
- (71) ١-جامعة الإسكندرية (كلية العلوم، معهد الدراسات العليا والبحوث) – مصر ٢- المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد- مصر ٣- عصام خميس إبراهيم الحنش- مصر ٤ - ميرفت امين عبد القوي- مصر ٥-داليا السيد عبد الخالق- مصر ٦- جيلان محمد انور حسن مرزوق- مصر
- (72) ١- عصام خميس إبراهيم ٢ - ميرفت امين عبد القوي ٣ - داليا السيد عبد الخالق-٤- جيلان محمد انور حسن مرزوق- مصر
- (74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
- (54) التحكم في تكون القشور في أنظمة مياه التبريد المستخدمة في الوحدات الصناعية ومحطات التحلية بمواد آمنة بيئيًا
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 5/10;C 02 F 5/08
- (57) تعتبر المياه من أهم السوائل المستخدمة في أنظمة التبريد في كثير من القطاعات مثل شركات البترول والأدوية ومصانع السكر ومحطات التحلية، لتقليل الحرارة الزائدة على الأسطح وفي الأنابيب ومع مرور الوقت وارتفاع درجات الحرارة يؤدي هذا إلى ترسيب بعض الأملاح كأملح الماغنسيوم والكالسيوم والكبريتات والسيلكا وغيرها من الأملاح التي تؤدي إلى تكون القشور وتسبب تآكل الأنابيب والأسطح ومن أشهر القشور المسببة لمشاكل التآكل هي كربونات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم وكربونات الأسترنشيوم، والتي تسبب خسائر مرتفعة للمصانع والشركات وتكبد المؤسسات خسارة تقدر بملايين الجنيهات بالإضافة إلى خفض معدل الإنتاج. في هذه الدراسة تم استخدام خليط من الجينات الصوديوم والشيتوزان كمثبطات آمنة بيئيًا لمنع ترسيب تلك الأملاح وتكوين القشور، وتم قياس كفاءتها باستخدام القياسات الكيميائية والكهربية المتقدمة وبالإضافة إلى استخدام الميكروسكوب الضوئي وتم مقارنة نتائجها بمادة تجارية. وقد خلصت النتائج إلى التالي: ١- الخليط كان أكثر كفاءة كمثبط لتكون قشور كربونات الكالسيوم والإسترنشيوم مقارنة باستخدام المادة التجارية. ٢- كلا من الخليط والمادة التجارية كانا لهما نسب كفاءة متقاربة كمثبط لكبريتات الكالسيوم. ترجع أهمية تلك الدراسة إلى تقديم حلول لإحدى مشكلات الصناعة وهي تكون القشور واستخدام المثبطات من البوليمرات المحتواة على الفوسفونات، والتي أثبتت الدراسات البيئية أثرها السيئ على التوازن البيئي في المجاري المائية، بالإضافة إلى تكلفتها. حيث استبدلت الدراسة تلك البوليمرات المصنعة بأخرى طبيعية وهي خليط من مادتي الشيتوزان والجينات. والتي تعتبر بديلا آمنا خاصة في الصناعات الغذائية والدوائية بالإضافة لوحدات التحلية

| | | |
|--|------|-----|
| ٢٠١٨١٢٢٠٦٩ | (21) | -12 |
| ٢٠١٨/١٢/٢٣ | (22) | |
| المركز القومي للبحوث - مصر | (71) | |
| وفاء محمد السيد حجاج | (72) | |
| | (74) | |
| مركب حيوى لمكافحة التبقعات واللفحة على النباتات | (54) | |
| - | (31) | |
| - | (32) | |
| - | (33) | |
| Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 | (51) | |
| يتعلق الطلب بمركب حيوى لمكافحة التأثير السلبي للممرضات التي تصيب النباتات. يتكون المركب الحيوى من تحميل بودرة مخلفات الخمائر وكل من بكتيريا لميكروب باسيلس سبتيليس و بكتيريا باسيدوموناس بيوتيدا وبيكربونات البوتاسيوم . وقد تميز المركب الحيوى بالقدرة على تقليل الممرضات المسببة للتبقعات والبياض الدقيقى واللفحات عند رشه على النباتات منها القمح والشعير والذرة وفول الصويا. إن المركب يذوب سريعا بالماء ويشكل طبقة على الأوراق تعمل على حماية من الأمراض ورفع الإنتاجية. أدى الرش بمعدل لتر للفدان إلى تقليل الإصابة وزيادة الإنتاجية ورفع النشاط الإنزيمى. المركب إقتصادى ومناسب للبيئة واستخدام مخلفات المصانع . لذا، يصلح للاستعمال في مكافحة الإجهاد الأمراض على النباتات وزيادة إنتاجها تحت ظروف الإجهاد الحيوى وغير الحيوى. | (57) | |

| | | |
|---|------|-----|
| ٢٠١٨١٢٢١١٧ | (21) | -13 |
| ٢٠١٨/١٢/٢٧ | (22) | |
| MAWETAL LLC – United States Of America | (71) | |
| WOHAIBI, Mohammed-PRUITT, Tom F | (72) | |
| شركة ايه أي بي اند تي المصرية | (74) | |
| تركيبات وقود من الزيوت الصخرية الخفيفة وزيوت الوقود مرتفعة الكبريت | (54) | |
| - PCT/US2016/057546 | (31) | |
| - 18/10/2016 | (32) | |
| US | (33) | |
| Int.Cl.8-C 10 G 3/00;C 10 G 45/00;C 10 L 1/04;C 10 G 67/00;C 10 G 69/04;C 10 G 63/00 | (51) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بطرق يتم توفيرها لتحضير وقود منخفض الكبريت من مصادر الهيدروكربون، مثل الزيت الصخري الخفيف الربط وزيت الوقود مرتفع الكبريت، والذين يرغب فيها العاملين بالتكرير التقليديين عادةً بشكل أقل، والذي يقسم المادة الخام إلى نطاق واسع من المنتجات المختلفة ويمكن أن يفضل أفضلية النطاقات المتسعة (C3) أو C5 إلى C20 أو أعلى) من الهيدروكربونات. يمكن أن يتم إنتاج هذه الأنواع من الوقود بواسطة فصل تيارات التغذية إلى تيارات غير معالجة ومعالجة، وبعد ذلك إعادة دمجها. يمكن كذلك أن تتم صياغة هذه الوقود بواسطة توليفات من المكونات ذات المدى الخفيف، المتوسط والثقيل بأسلوب مختار كما ورد. لا يتم فقط هذا الوقود بأنه قليل الكبريت، تعد أنواع الوقود تلك الخاصة بالاختراع منخفضة النيتروجين وبشكل أساسي خالية من المعادن. تتضمن التطبيقات التي تستخدم الوقود سفن نقل بحرية كبيرة وأيضاً على البر لتوربينات غاز احتراق كبيرة، الغلايات، الأفران وشاحنات نقل وقطارات. الشكل ٥ | (57) | |

| | | | |
|--|---|------|---------------------------|
| | ٢٠١٩٠٢٠٢٣٩ | (21) | -14 |
| | ٢٠١٩/٠٢/١٤ | (22) | |
| Toshiba Lifestyle Products & Services Corporation - JAPAN | | (71) | |
| USUI, Yoshinori-NAGAI, Satoshi-NISHIMURA, Hiroshi-MATSUSHITA, Katsunori | | (72) | |
| | | (74) | شركة سماس للملكية الفكرية |
| | | (54) | آلة غسيل |
| | 2016-176642-2017-012076 - PCT/JP2017/020465 | (31) | |
| | 09.08.2016. - 26.01.2017. - 01/06/2017 | (32) | |
| | JP - JP - JP | (33) | |
| | Int.Cl.8-D 06 F 39/08 | (51) | |
| تتضمن آلة الغسيل (١) في أحد التجسيمات: حوض غسيل (١٠) يتم فيه تخزين الملابس؛ وآلية لإمداد المياه (٢٥) لتوريد المياه إلى حوض الغسيل (١٠) من خلال مسار إمداد المياه (٢٧، ٢٨)، والمياه التي يتم توريدها من مصدر إمداد مياه، حيث تتضمن آلية إمداد المياه (٢٥) على صمام إمداد المياه (٢٩، ٣٠، ٦٣) لفتح وغلق مسار إمداد المياه (٢٧، ٢٨)، وحاوية ملء المياه (٣٢، ٦١، ٧١) لملء المياه في حوض الغسيل (١٠)، وجهاز توليد فقاعات دقيقة (٣١، ٥١) المقدمة بين صمام إمداد المياه (٢٩، ٦٣) وحاوية ملء المياه (٣٢، ٦١، ٧١)، لتوليد فقاعات دقيقة. | (57) | | |

| | | | |
|---|--|------|---|
| | ٢٠١٩٠٤٠٦٣٠ | (21) | -15 |
| | ٢٠١٩/٠٤/١٧ | (22) | |
| SCEYE SA - Switzerland | | (71) | |
| VESTERGAARD FRANDSEN, Mikkel-KIM, David-BRADFORD, Philip David-SEYAM, Abdel-Fattah Mohamed-VALLABH, Rahul-LI, Ang | | (72) | |
| | | (74) | سمر أحمد اللباد |
| | | (54) | مركبة هوائية أخف من الهواء ذات جسم مركبة، وصفائح رقيقة لمثل هذا الجسم وطريقة لإنتاج مثل هذه الصفائح الرقيقة |
| | 62/411,764 - PCT/EP2017/077009 | (31) | |
| | 24.10.2016. - 23/10/2017 | (32) | |
| | US - EP | (33) | |
| | Int.Cl.8-B 32 B 27/06;B 32 B 27/08;B 32 B 27/12;B 32 B 27/28;B 64 B 1/58;B 32 B 27/36;B 32 B 5/02;B 32 B 7/04;B 32 B 7/12;B 32 B 27/30 | (51) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بمركبة أخف من الهواء تشتمل على جسم من مادة صفائحية رقيقة لها طبقة معززة من الألياف، على سبيل المثال، Zylon®، وطبقة رقيقة من كحول فينيل إيثيلين أولى، واختبارياً ثانية، مثبتة بالصهر بطبقة الألياف. تحمي طبقة التعرض للجو الألياف من التدهور الناتج عن الأشعة فوق البنفسجية.(UV) | | (57) | |

- ٢٠١٩٠٧١١٣٩ (21) -16
- ٢٠١٩/٠٧/٢١ (22)
- ZOETIS SERVICES LLC – United States Of America (71)
- WILLIAMS, Christopher, John; (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- طريقة للحد من مسببات الأمراض في عمليات تفقيس بيض الدواجن (54)
- 62/455,761 - PCT/US2018/016578 (31)
- 07.02.2017. - 02/02/2018 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 01 K 43/00;G 01 N 33/08 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير أداة للحد من مسببات الأمراض تنفذ طريقة لمعالجة البيض في مفقس بيض دواجن. تتضمن مثل هذه الطريقة ضبط كمية بيض طيور في فقاسة تقليب، يتم إبقاء البيض في مجموعة من الرفوف المجهزة لوضع البيض. يتم إزالة بيض الطيور من فقاسة التقليب في يوم محدد مسبقاً من التفريخ، يتراوح اليوم المحدد من اليوم التاسع حتى اليوم الثاني عشر من التفريخ. بعد إزالة بيض الطيور من فقاسة التقليب، يتم إخضاع بيض الطيور إلى نظام لاكتشاف البيض في اليوم المحدد مسبقاً لتحديد أي من بيض الطيور يكون قابل للحياة وغير قابل للحياة. يُزال بيض الطيور غير القابل للحياة من الرفوف المجهزة لوضع البيض في اليوم المحدد مسبقاً. يتم تفريخ بيض الطيور القابل للحياة المتبقي في الرفوف المجهزة لوضع البيض بعد فحصه من خلال نظام اكتشاف البيض من خلال الفقس. (57)

- ٢٠١٩٠٧١٢٠٣ (21) -17
- ٢٠١٩/٠٧/٣٠ (22)
- CASALE SA - Switzerland (71)
- OSTUNI, Raffaele-BARATTO, Francesco (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عملية لتخليق الأمونيا بانبعثات ثاني أكسيد كربون منخفضة في الغلاف الجوي (54)
- 17156256.4 -17195305.2 - PCT/EP2018/052358 (31)
- 15.02.2017. - 06.10.2017. - 31/01/2018 (32)
- EP - EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 3/02;3/36&C 01 C 1/04 (51)
- عملية لتخليق الأمونيا من الغاز الطبيعي تشتمل على تحويل شحنة من البخار والغاز الطبيعي منزوع الكبريت، باستخدام هواء غني بالأكسجين أو الأكسجين، إلى غاز تخليق (١١)، ومعالجة غاز التخليق (١١) بتفاعل الإزاحة ونزع الكربون، حيث يتم فصل جزء من غاز التخليق المستنفد، CO2 المتحصل عليه بعد نزع الكربون، واستخدامه كجزء وقود لوحد أو أكثر من أفران قسم التحويل، ويتم استخدام الجزء المتبقي من الغاز لإنتاج الأمونيا. (57)

- 2019.08.13.33 (21) -18
- 2019/08/25 (22)
- SAIPEM S.A. - France (71)
- GUILLOUX, Eric (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة قياس مدمجة لحساب المسافة، سلوك الدوران والانحراف والتوجهات النسبية بين نقطتين محل اهتمام تحت الماء (54)
- 17 51744 - PCT/FR2018/050428 (31)
- 03.03.2017. - 22/02/2018 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-B 23 K 37/04;G 01 S 5/18;G 01 S 15/89;G 01 S 15/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة قياس مدمجة لحساب المسافة، سلوك الدوران والانحراف، والتوجهات النسبية بين نقطتين محل اهتمام تحت الماء، وتشتمل الطريقة على وضع على قاع البحر (S1) نظام تحديد مواقع صوتي طويل المدى له وسائل إرشاد صوتية، وضبط (S2) النظام لتحديد مواقع وسائل الإرشاد بالنسبة لبعضها البعض، ونشر (S3) مركبة على قاع البحر، حيث يتم توفير المركبة مع وسيلة للحصول على نقطة التوجيه، واتخاذ (S4) مجموعة من المناظر حول كل نقطة محل اهتمام من أجل الحصول على نقاط التوجيه، وكل منظر له نقاط ممثلة للنقطة محل الاهتمام وأيضًا نقاط ممثلة للثنتين على الأقل من وسائل الإرشاد الصوتية الموزعة حول النقطة المذكورة محل الاهتمام، ومعالجة (S5) نقاط التوجيه لحساب إحداثيات النقاط في إطار مرجعي مشترك محدد بمصفوفة من وسائل الإرشاد ومتمركز على موقع إحدى وسائل الإرشاد الصوتية، وحساب (S7) المسافة، وسلوك الدوران والانحراف، والتوجهات النسبية بين النقطتين محل الاهتمام من إحداثيات النقاط الخاصة بمجموعة الصور في الإطار المرجعي المحدد بمصفوفة وسائل الإرشاد الصوتية.

| | | |
|----------------------------------|--|----------|
| | ٢٠١٩٠٩١٤١٤ | (21) -19 |
| | ٢٠١٩/٠٩/٠٨ | (22) |
| Graf+Cie AG - Switzerland | | (71) |
| BURKHARD Tobias-DRATVA Christian | | (72) |
| | أحمد محمد علام | (74) |
| | مشط دائري لآلة ندف الغزل | (54) |
| | 01214/18 - | (31) |
| | 04.10.2018. - | (32) |
| | CH | (33) |
| | Int.Cl.8-D 01 G 19/10 | (51) |
| | 21 يتعلق الاختراع الحالي بـمشط دائري (٧) لماكينته تمشيط ، حيث يحتوي المشط الدائري (٧) على مشط ملابس (١٣) ومحور مشط دائري (٦) ، إلى جانب حامل ملابس (١٠) وفي حاملة مشط دائرية واحدة على الأقل (٩ ، ٣٠). حامل الملابس (١٠) مثبت على حامل المشط الدائري (٩ ، ٣٠). ما لا يقل عن اثنين من أجهزة التكيف (٢٧) لضبط المسافة ، (A) B) بين حامل الملابس (١٠) والدائرية يتم توفير حامل مشط (٩ ، ٣٠) بين حامل الملابس (١٠) والدائرية مشط الناقل (٩ ، ٣٠) ، في منطقة النهاية المعنية (٢٦) من حامل الملابس (١٠). ما بين ١٠ حاملة الملابس (١٠) وحاملة المشط الدائري (٩ ، ٣٠) ، وجهاز التكيف (٢٧) أسافين مسطحة (٣٢) تقع في منطقة النهاية (٢٦) من حامل الملابس (١٠) ، والتي تبدأ من الطرف المعني (٣٣) من حامل الملابس (١٠) في اتجاه محور مشط دائري (٦) ، يكون مستدقة المقطع موجهة نحو حامل الملابس (١٠) أو حامل المشط الدائري (٩ ، ٣٠). المقطع المستمر يتم توفير ١٥ سن بواسطة شطبة (٣٦) من سطح إسفين شقة (٣٢) التي تواجه حامل الملابس (١٠) ، حيث يكون المائل (٣٦) له زاوية إسفين (•) من زاوية ٦ درجات أو أقل من ٢٠. (الشكل ٢) | (57) |

- ٢٠١٩٠٩١٤١٨ (21) -20
- ٢٠١٩/٠٩/٠٨ (22)
- Chemische Fabrik Budenheim KG - Germany (71)
- Joachim ADOLF-Dominik BRAUN-Gerhard EICH-David ENGERS- (72)
- Bastian EWALD-Christian LITTERSCHEID-Rüdiger WISSEMBORSKI (74)
- أ/ عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند برايت اي بي لو اوفيس (74)
- بلورى خالى من الماء (II) طريقة لتصنيع مركبات أورثو فوسفات حديد (54)
- 10 2017 106 912.7 (DE) - PCT/EP2018/057660 (31)
- 30.03.2017. - 26/03/2018 (32)
- DE - EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 25/26;C 01 B 25/37;C 01 G 49/00;C 01 B 25/44;C 01 B 25/45;C 01 B 25/42 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع أورثو فوسفات حديد (II) بلوري خالي من الماء بالصيغة العامة $Fe_3(PO_4)_2$ أو أورثو فوسفات حديد (II) معدن خالي من الماء بلوري، بيروفوسفات حديد (II) معدن أو مينا فوسفات حديد (II) معدن بالصيغة العامة $Fe_aMet_b(PO)_c d$ حيث a هي عدد من ١ إلى ٥، b هي عدد من < ٥ إلى ٥، c هي عدد من ٥ إلى ٥، d هي عدد من ٥ إلى ٣ و Met تمثل واحد أو أكثر من المعادن منتقى من المجموعة التي تتكون من K، Rb، Cs، Mg، Ca، Sr، Ba، Sc، Y، La، Ti، Zr، Hf، Nb، Ta، Cr، Mo، W، Mn، Cu، Zn وبالتحديد d، (قالب)، المعادن الانتقالية (قالب)، والرابعة والخامسة، وبالتحديد B، Al، Ga، In، Si، Sn، Sb، Bi واللانثانويدات. الشكل ٣

- ٢٠١٩١١١٨٥٥ (21) -21
- ٢٠١٩/١١/٢١ (22)
- QUALCOMM INCORPORATED – United States Of America (71)
- Ji, Tingfang-XU, Hao-WANG, Renqiu-HUANG, Yi-PARK, Seyong (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- تصميم قناة دفع قصير وتعدد الارسال (54)
- 16/010,001 -62/521,297 - PCT/US2018/037958 (31)
- 15.06.2018. - 16.06.2017. - 16/06/2018 (32)
- US – US- US (33)
- Int.Cl.8-H 04 L 1/00;H 04 L 25/02;H 04 W 72/00;H 04 L 5/00;H 04 L 5/14;H 04 L 27/26 (51)
- تتعلق جوانب معينة من الكشف الحالي بطرق وجهاز لتصاميم دفع وصلة صاعدة قصيرة. في بعض الحالات، يمكن إرسال تسلسل واحد، من مجموعة من التسلسلات، في عدة اشارات من رمز دفع قصير واحد على الأقل ينقل بت من المعلومات واحد على الأقل. يمكن أن يكون لمجموعة من التسلسلات نفس القيم عند مجموعة أولى من مواقع الاشارات المشتركة لذك تضمين الاشارات المرجعية (DMRS) ويمكن تحديد مجموعات من التسلسلات من مجموعة من التسلسلات، بحيث يكون لكل تسلسل في مجموعة فئة ثانية من مواقع الاشارات المشتركة لـ DMRS

- 22- (21) ٢٠١٩١١١٩٠٨
- (22) ٢٠١٩/١١/٢٨
- (71) SIEMENS AKtiENG ESELLSchaft - Germany
- (72) DUA, Dipankar-WHIDDON, Johnny-KHAJAVI, Mohammad Reza-FOLEY, Jason
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) تمديد عمر أقراص تربيين قدرة معرضة لضرر التآكل أثناء العمل
- (31) 62/522,317 - PCT/US2018/037033
- (32) 20.06.2017. - 12/06/2018
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-F 01 D 5/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة إصلاح (٧٢) لتمديد عمر خدمة قرص تربيين قدرة (١٢) تعرض لضرر التآكل، حيث يتضمن تربيين القدرة (١٤) مراحل (١٦، ١٨، ٢٠، ٢٢) وفجوات بين المراحل (٢٦، ٢٨، ٣٠، ٣٢). وتتضمن الطريقة (٧٢) إجراء تحليل حراري أول (٧٤) لتكوين أساسي من قرص أساسي غير معرض للتآكل لتحديد توزيع درجة حرارة ثابتة أول (٤٤). ويجري التشغيل الآلي (٧٦) بعد ذلك لقرص معرض لضرر التآكل (١٢) إلى عمق مناسب لإصلاح التآكل من أجل تشكيل قرص مدار بالآلات. ويجري تحليل حراري ثان (٧٨) للقرص المدار بالآلات لتحديد توزيع درجة حرارة ثابتة ثان للقرص المدار بالآلات. ويجري بعدها حساب عمر دوري آمن متوقع أول (80) PSCL) لسمات القرص المتماثلة مع المحور (١) - الخاصة بالقرص المدار بالآلات. ويُحسب أيضاً PSCL ثان (٨٢) لسمات قطعة على شكل شجرة تنوب للقرص (٧٠) الخاصة بالقرص المدار بالآلات. وبصورة إضافية، يتم تأهيل (٨٤) الطريقة (٧٢) لضمان أن جودة القرص المدار بالآلات تتفق مع قرص جديد

| | | | |
|---|--|------|-----|
| | ٢٠١٩١٢١٩٣٠ | (21) | -23 |
| | ٢٠١٩/١٢/٠٤ | (22) | |
| PELEMAN INDUSTRIES, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP - Belgium | | (71) | |
| PELEMAN, Guido, Frans, M. | | (72) | |
| | سلوى ميخائيل رزق | (74) | |
| | طريقة لربط حزمة أوراق | (54) | |
| | 2017/5416 - PCT/IB2018/053188 | (31) | |
| | 09.06.2017. - 08/05/2018 | (32) | |
| | BE - IB | (33) | |
| | Int.Cl.8-B 42 C 5/00 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لربط حزمة (٥) من الاوراق (١)، حيث يتم طوى شريط (٤) من كل ورقة بشكل فردي مسبقا على طول الخط الاول لتشكيل خط طوى أول (٣) يمتد بالتوازي من و إلى المسافة الاولى (A') من الحافة المذكورة (٢)، وبعد ذلك يتم طيها مرة أخرى على طول الخط الثاني لتشكيل خط طوي ثان (٣) يمتد بالتوازي وعلى مسافة ثانية (A'') من الحافة المذكورة (٢) حيث تختلف المسافة الأولى عن المسافة الثانية. | (57) | |

| | | | |
|-----------------------|---|------|-----|
| | ٢٠٢٠٠١٠٠٦٢ | (21) | -24 |
| | ٢٠٢٠/٠١/١٣ | (22) | |
| PRIHODA S.R.O - Czech | | (71) | |
| PRIHODA, Zdenek | | (72) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |
| | تجميعة تعزيز لأنابيب هواء ونظام أنابيب هواء | (54) | |
| | PV 2017-416 - PCT/CZ2018/050040 | (31) | |
| | 18.07.2017. - 18/07/2018 | (32) | |
| | CZ -CZ | (33) | |
| | Int.Cl.8-F 24 F 13/02 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بتجميعة تعزيز لأنابيب الهواء (٢٠) تشمل على بنية تعزيز حلزونية (١) ذات محيط خارجي لتحديد محيط أسطواني داخلي لأنبوب الهواء، وعنصر توصيل واحد على الأقل (٣) لتثبيت اللولبة الخاصة بالشكل الحلزوني المكون من خلال بنية التعزيز الحلزونية (١)، حيث يتم تثبيت عنصر التوصيل (٣) بينية التعزيز الحلزونية (١) من خلال عدد من الوصلات (٤) التي يتم ترتيبها مع وجود مسافة متباعدة بالتبادل بينها . | (57) | |

- 25- (21) ٢٠٢٠٠١٠١٦٦
- (22) ٢٠٢٠/٠١/٢٨
- (71) GEICO SPA - Italy
- (72) GABRIONE, Giambattista-FRUSTACI, Salvatore;
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) محطة لغمر هياكل السيارات
- (31) 102017000088764 - PCT/IB2018/055680
- (32) 01.08.2017. - 30/07/2018
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-B 65 G 49/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمحطة لمعالجة هياكل السيارات (١١) تشمل مجموعة من وحدات نقل هياكل السيارات (١٣)، خط نقل أول (١٤) خلاله تتحرك وحدات النقل مع هياكل السيارات بشكل متتابعي بحيث تمر فوق حوض معالجة (١٢) واحد على الأقل وتُغطس هياكل السيارات في الحوض، وخط نقل ثاني (٢٨) خلاله يتم إرجاع وحدات النقل الفارغة. تتم تهيئة خط النقل الثاني (٢٨) لنقل وحدات النقل (١٣) مُدارة على جانب واحد عمودياً بالنسبة لوضعها الطبيعي لنقل هياكل السيارات ويتم توفير جهاز نقل أو ثاني (٣٢، ٣٣) لرفع وحدة نقل من خط النقل الأول (١٤)، مدوراً لها على جانب واحد عمودياً بحيث يجعلها في وضع رجوع، ويوصلها إلى خط النقل الثاني (٢٨) ولرفع وحدة نقل فيما بعد من خط النقل الثاني (٢٨) في وضع الرجوع، مدوراً لها في الوضع الطبيعي لنقل هياكل السيارات وتوصيلها مرة أخرى إلى خط النقل الأول (١٤)

- ٢٠٢٠٠٢٠٣٤٧ (21) -26
- ٢٠٢٠/٠٢/٢٥ (22)
- KLOMFASS GIERLINGS & PARTNER GBR - Germany (71)
- GIERLINGS, Michael; -KLOMFASS, Thorsten-Derrick (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- جهاز لتغليف ركيزة بمادة طلاء لدنة بالحرارة (54)
- 10 2017 119 576.9 - PCT/EP2018/072604 (31)
- 25.08.2017. - 22/08/2018 (32)
- DE - EP (33)
- Int.Cl.8-B 32 B 37/00;B 32 B 37/08;B 32 B 37/06 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتغليف ركيزة (٤) بمادة طلاء لدنة بالحرارة (٢)، تشتمل على جهاز تسخين (3) IR لإذابة سطح مادة الطلاء، وجهاز تبريد مقابل (١) يبرد السطح المقابل من مادة الطلاء (٢) على نحو نشط، وتجميع أسطوانة ضاغطة (٥) واحدة على الأقل تضغط معاً شبكة الركيزة (٤) ومادة الطلاء (٢) من أجل إنتاج توصيلة لاصقة ساخنة منصهرة. يهدف الاختراع إلى منع وجود عيوب في المنتج النهائي. وفقاً للاختراع، يتم تحقيق هذا في كون جهاز التبريد يتم تصميمه بوصفه أسطوانة تبريد يتم تشغيلها على نحو دوار (١)، على المحيط الذي يتم عليه ترتيب ما يلي واحد تلو الآخر: - جهاز إمداد (١٢) لمادة الطلاء اللدنة بالحرارة (٢)؛ وواحد أو أكثر من السخانات المشعة (3) IR لتسخين سطح مادة الطلاء اللدنة بالحرارة (٢) الموجودة على أسطوانة التبريد (١)؛ - جهاز إمداد (١٤) لشبكة الركيزة (٤)؛ و-واحدة أكثر من أسطوانات الضغط (٥) لضغط شبكة الركيزة (٤) مقابل مادة الطلاء (٢)؛ و-جهاز تفريغ (١٦) للمنتج المغلف

- (21) -27 ٢٠٢٠١٠١٦٢١
- (22) ٢٠٢٠/١٠/١٨
- (71) معهد بحوث البترول المصري - مصر
- (72) محسن شحاتة مصطفى محمد - محمد السعيد عبد السلام محمد
- (74) مكتب دعم الابتكار (TSC) بمكتب نقل وتسويق التكنولوجيا ودعم الابتكار بالمعهد
- (54) طريقة لتحويل خام الطفله إلى حفاز مسامي عالي الحامضية.
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 33/40
- (57) طريقة لتحويل الطفله إلى حفاز مسامي عالي الحامضية، و ذلك عن طريق تفاعل الاستبدال المباشر بين الحجر الجيري (كربونات الكالسيوم) و سائل كلوريد الألمونيوم المحضر داخل حبيبات الطفلة. يتم أولا إضافة أكسيد أو معدن الألمونيوم بنسبة ٥.٥% - ٥% أكسيد ألمونيوم إلى الطفله ثم إذابته بحمض الهيدروكلوريد المخفف لتكوين خليط (طفله- كلوريد ألمونيوم مائي)، يتم إضافة مسحوق كربونات الكالسيوم إلى الخليط و يبدأ تفاعل الاستبدال بالتسخين الهين عند ٥٠- ٧٠° لتكوين خليط (طفله- هيدروكسيد ألمونيوم - كلوريد الكالسيوم). يتم تحميل الخليط الأخير عند ٣٥٠-٥٠٠ م ثم ترشيح كلوريد الكالسيوم ببخار الماء عند ٨٠-١٠٠° للحصول على الحفاز النهائي في صورة متراكب (الطفلة-٥.٥%) أكسيد ألمونيوم) المحتوي على فتحات وسطية المسام بحجم ١٥- ٢٠ نانوميتر ملائم لعمليات التكسير الهيدروجيني و الأزمنة للمواد البترولية.

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو ٢٠٢٢

(11) ٣٠٨٣٠

(21) ٢٠١٩٠١٠٠٢٩

(22) ٢٠١٩/٠١/١٠

(71) باير كروب ساينس أكتينجيسيلسشافت

ألفريد-نوبيل-ستريت. ٥٠,٤٠٧٨٩ مونهيم أم ريهين - ألمانيا

(72) فولكر غتسمان

(73)

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

(54) جهاز رش به خرطوشة قابلة للاستبدال

(31) 16178764.3-16178766.8-62/360,548-62/360,555 -
PCT/EP2017/066612

(32) 11.07.2016. - 11.07.2016. - 11.07.2016. - 11.07.2016. - 04/07/2017

(33) EP - EP - US - US - EP

(51) Int.Cl.8-B 05 B 9/08;A 01 M 7/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتطبيق مواد فعالة سائلة بمساعدة جهاز رش نقال. ويتمثل موضوع الاختراع الحالي في نظام يشمل جهاز رش نقال وخرطوشة قابلة للاستبدال والتي تحتوي على ركازة من مادة فعالة. ويتعلق الاختراع أيضا بطريقة لتطبيق تركيبية من مادة فعالة سائلة. وبالإضافة إلى ذلك، يكشف الاختراع عن خرطوشة قابلة للاستبدال لها وحدة ذاكرة يتم فيها تخزين معلومات تتعلق بنسبة تخفيف قابلة للتعديل لركازة المادة الفعالة الموجودة في الخرطوشة. ويتعلق الاختراع أيضا بجهاز رش يشمل وحدة تحكم قادرة على قراءة وحدة الذاكرة للخرطوشة المتصلة بجهاز الرش وتقوم، بناء على المعلومات التي تتم قراءتها، ضبط نسبة التخفيف لركازة المادة الفعالة الموجودة في الخرطوشة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٣١

(21) ٢٠١٨٠١٠١٥٦

(22) ٢٠١٨/٠١/٢٨

هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(71) ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - جمهورية مصر العربية

(72) عطية عبدالفتاح محمد أبو العنين-أحمد السيد عوض الله

(73)

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقة جديدة لإنتاج أنابيب الكربون النانوية بإنتاجية عالية بواسطة التحلل الحرارى لنفاية البولى بروبيلين البلاستيكية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 82 Y 40/00;C 01 B 32/162;C 01 B 32/158

(57) طريقة جديدة ذات مرحلتين تستخدم لإنتاج مادة أنابيب الكربون النانوية متعددة الجدران عن طريق التحلل الحرارى لنفاية البولى بروبيلين. أولا يتم التحلل الحرارى للبولى بروبيلين فى وسط خامل داخل مفاعل رأسى مغلق من طرفه السفلى ومتصل بمكثف فى طرفه العلوى. يسمح هذا التصميم بالتحلل الحرارى للبولى بروبيلين إلى غازات هيدروكربونية غير قابلة للتكثيف. ثانيا يتم تحلل الغازات الهيدروكربونية داخل مفاعل أفقى لتتكون مادة أنابيب الكربون النانوية على سطح عامل حفاز. باستخدام هذه الطريقة، تم الحصول على إنتاجية عالية من مادة أنابيب الكربون النانوية عالية الجودة والنقاء من مصدر رخيص الثمن.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٣٢

(21) ٢٠١٦٠٩١٥٠٥

(22) ٢٠١٦/٠٩/٠٧

(71) مارس، إنكوربوريتد

٦٨٨٥ إيلم ستريت، مكلين، فيرجينيا ٢٢١٠١، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) جوانا وينتزل-باري دايفيد جلازير-إزابيلا برناردا ماكسيميلين فان دام

(73)

(74) حسان حسن مصطفى ، مكتب التميمي ومشاركوه للمحاماة والاستشارات القانونية

(54) حلوى مقاومة للحرارة

(31) 61/951,402 - PCT/US2015/018092

(32) 11.03.2014. - 27/02/2015

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 23 G 1/32

يوفر الاختراع الحالي حلوى تعتمد على الدهون مقاومة للحرارة، حيث أن لجزء على الأقل من المحليات أو مكونات الحليب أو الكاكاو الصلبة الطبيعية و / أو الاصطناعية متوسط حجم جسيمات أكبر من ٥٠ ميكرون. تم أيضا تقديم خلطات جاهزة تشمل المحليات أو مكونات الحليب أو الكاكاو الصلبة الغير مطحونة وبوليول، ويتم في مثل هذه التجسيديات استخدام الخلطات الجاهزة لتحضير الحلوى التي تعتمد على الدهون، بحيث من الممكن لمقاومتها أن تتحسن بشكل إضافي. تم أيضا تقديم طرق لصنع الحلوى التي تعتمد على الدهون، مع أو من دون استخدام الخلطة الجاهزة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٨٣٣
- (21) ٢٠١٦١٢٢٠٧٥
- (22) ٢٠١٦/١٢/٢١
- (71) تشييسي فارماسوتيسي اس . بي . ايه
فيا باليرمو ٢٦/اية بارما - ايطاليا
- (72) تامبيري , فاليريو - زيستشيرى , لورينزو -ايلاندي , ايميليانو - كامبانيني , اليكي -باسكيوالي ,
ايريني - ليناني , باتريسك , باتريك جيرارد - هاوسون , نيكولاس لي - جالي , دايفيد - جاراد ,
جواني
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) وسيلة استنشاق لمسحوق جاف وآلية منها تعمل عند الاستنشاق
- (31) 14175021.6 - PCT/EP2015/063803
- (32) 30.06.2014. - 19/06/2015
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 M 15/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجزء قلاب (٢٠) لآلية تعمل عند الاستنشاق (١٨) خاصة بوسيلة لاستنشاق المسحوق (١) يشتمل على
عضو قاعدة (٢٩) ، هيكل واقى (٢٤) يبرز من سطح عضو القاعدة (٢٩) ، وجزء إقران (٢١) لإقرانه بعضو مرن (٤٠) ،
للآلية التي تعمل عند الاستنشاق (١٨)
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٨٣٤

(21) ٢٠١٨٠١٠١٠٩

(22) ٢٠١٨/٠١/٢١

(71) أوتونك فنلندا أو واي

روهالانبيستو ٩, ٦٢٢٣٠ ايسبو - فنلندا

(72) نيومان ، رالف - ستورش ، هانس - شالك ، ولفرام-دووم ، كارل هاينز

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز لتبريد غاز يحتوي على ثاني أكسيد الكبريت و/أو ثالث أكسيد الكبريت وماء

(31) 10 2015 112 220.0 - PCT/EP2016/065287

(32) 27.07.2015. - 30/06/2016

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-C 01 B 17/80;F 28 D 7/08;F 28 D 21/00

(57) يتعلق الاختراع المذكور أعلاه بتوضيح لعملية لتبريد خليط غاز يحتوي على ثاني أكسيد الكبريت و/أو ثالث أكسيد الكبريت وماء، حيث يتم تبريد خليط الغاز بواسطة مبادل حراري أول يحمل مُبرِد. تمتد درجة الحرارة المُبرِد لما فوق نقطة الندى للغاز أو خليط الغاز.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٣٥

(21) ٢٠١٢١١١٩٥٤

(22) ٢٠١٢/١١/٢٥

(71) نابريفا ثيرابيوتيكس ايه جي بي انتش

ليبر ستراسي ٢٠ . ايه - ١١١٠ فيينا - النمسا

(72) سبنس لي - ريديل . روزماري - هيلماير ويرنر

(73)

(74) سمراحم اللباد

(54) عملية لتحضير مركبات بلوروميوتيلين التي تستخدم كمضادات حيوية

(31) 10450092.1 - PCT/AT2011/000237

(32) 26.05.2010. - 23/05/2011

(33) EP - AT

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/215;C 07 C 323/52;A 61 P 31/04

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير مركب له الصيغة I في صورة أيزومر فراغي واحد في صورة بلورية، حيث تشتمل على نزع الحماية عن مجموعة الأمين في مركب له الصيغة IIa أو في خليط من مركب له الصيغة IIa مع مركب له الصيغة IIb وعزل مركب له الصيغة I عن خليط التفاعل؛ وتكون المركبات وأملاح المركبات التي لها الصيغة I في صورة بلورية؛ وتشتمل التركيبات الصيدلانية على هذه الأملاح؛ وعمليات لتحضير المركبات الوسيطة وتلك المركبات الوسيطة في عملية لتحضير مركب له الصيغة I.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٣٦

(21) ٢٠١٩٠٣٠٥٠٩

(22) ٢٠١٩/٠٣/٣١

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

٩٣٣٠ زاينسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨ - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) رونالد روس - نيكولاس فيرميولين-جوزيف دى. ايكيلبارجر-اليكس نولان - كايتلن جراى- ريكي هنتر- رونالد جيه هيمسترا- تيموثى بى. مارتين- جون اف. داوبلى- دافيد ايه. ديميتز- تونى كيه. ترولينجير

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) جزيئات لها فائدة مبيدة للأفات، ومركبات وسيطة، وتركيبات، وعمليات متعلقة بها

(31) 62/407,092-62/407,118 - PCT/US2017/055738

(32) 12.10.2016. - 12.10.2016. - 09/10/2017

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 01 N 53/00

(57) يتعلق الإفصاح بمجال جزيئات لها فائدة مبيدة للأفات ضد الافات فى شعبة المفصليات، الرخويات، والخيطيات، وعمليات لإنتاج مثل هذه الجزيئات، والمركبات الوسيطة المستخدمة فى هذه العمليات، وتركيبات مبيدة للأفات تحتوى على هذه الجزيئات، وعمليات لإستخدام هذه التركيبات المبيدة للأفات ضد مثل هذه الافات. قد تستخدم هذه التركيبات المبيدة للأفات، على سبيل المثال، كمبيدات للعث والسوس، مبيدات حشرات، مبيدات القراديات، مبيات الرخويات، ومبيدات الخيطيات. تكشف هذه الوثيقة عن جزيئات لها الصيغة التالية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٨٣٧
- (21) ٢٠١٨٠٤٠٧١٨
- (22) ٢٠١٨/٠٤/٣٠
- (71) معهد بحوث البترول.
- إشارع أحمد الزمر- حي الزهور - مدينة نصر- جمهورية مصر العربية
- (72) آمال سعيد فرج - حميده يوسف مصطفى - إباء عبد المنعم عباس- أحمد متولى على النجار
- (73)
- (74) خالد على عبد الظاهر
- (54) تقنية لإستخلاص المركبات الأروماتية من المقطرات البترولية بجهاز أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 32/55;C 10 G 32/04;C 10 G 32/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية إزالة المركبات الأروماتية من الخامات البترولية و التي تتم حاليا بالطرق التقليدية لها كثير من المساوئ متمثلة في استهلاك الطاقة المرتفع وطول وقت التشغيل مع انخفاض معدل ازالة هذه المركبات. ففي هذه البراءة تقنية جديدة تقوم على استخدام تكنولوجيا أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية مقترنة بتقنية الاستخلاص بالمذيبات العضوية. و قد تم تطبيق هذه التقنية باستخدام وحدة إستخلاص جديدة مزودة بمولدات لأشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية. و تمت إزالة المركبات الأروماتية باستخدام كل من أشعة الموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية في وقت تشغيل ٥ و ٢٠ دقيقة على الترتيب في حين أنه كان ٤٥ دقيقة في الطريقة التقليدية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٣٨

(21) ٢٠١٣٠٤٠٦٢٧

(22) ٢٠١٣/٠٤/١٥

(71) فليكسموف سيسيتيم (ام) اس دي ان بي اتش دي

٢٦٤، جالان بيرماتانج دامار لوات ١١٩٦٠ بايان ليباس، بينانج، ماليزيا

(72) أولسين، جيسبير - أولسين، ستيفين

(73)

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

(54) منظومة الناقلات المتحركة

(31) PA 2010 00990 - PCT/DK2011/000118

(32) 02.11.2010. - 26/10/2011

(33) DK - DK

(51) Int.Cl.8-B 65 G 21/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمنظومة الناقلات المتحركة (٢) حيث يشمل إطار تدعيم (٤) وسلسلة حاملة متصلة (٦)، حيث أن إطار التدعيم المذكور يمتد في اتجاه طولي ويتضمن جانب أول (٨) وجانب ثاني (١٠)، حيث أن السلسلة الحاملة المتصلة (٦) تكون موضوعة على إطار التدعيم المذكور (٤)، حيث يتضمن إطار التدعيم المذكور على عنصر تغليف (٢٤) يمتد من الجانب الأول (٨) من إطار التدعيم إلى الجانب الثاني (١٠) من إطار التدعيم من النقطة A المحددة بين الجانب الداخلي (١٢) للجزء العلوي من السلسلة الحاملة المتصلة (٦) والجانب الداخلي (١٢) للجزء السفلي من السلسلة الحاملة المتصلة (٦)، وحيث أن عنصر التغليف المذكور (٢٤) نفسه، أو عنصر التغليف المذكور (٢٤) في تركيبه مع عنصر التدعيم الرئيسي الأول (١٦) و/أو في تركيبه مع عنصر التدعيم الرئيسي الثاني (١٨) له امتداد يمنع الوصول المباشر بين أي نقطة P1 الموجودة على الجانب الداخلي (١٢) للجزء العلوي من سلسلة الحامل المتصلة (٦) والنقطة المناظرة P2 الموجودة على الجانب الداخلي (١٢) من الجزء السفلي من السلسلة الحاملة المتصلة، وتكون النقطة المذكورة P2 هي النقطة الأقرب، بالنسبة للنقطة P1، على الجانب الداخلي (١٢) من الجزء السفلي من السلسلة الحاملة المتصلة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٨٣٩
- (21) ٢٠١٨٠١٠١١٤
- (22) ٢٠١٨/٠١/٢١
- (71) زينبرو كوربوراشن
١٠٤٠٠ فيكينج دريفي سويتي ٢٤٠ ايدين برايري , مينيسوتا ٥٥٣٤٤ - الولايات المتحدة الامريكية
- (72) ستارك , بيتير ايه - كيندينج , كوري شاون- سوشا , مايكل توماس
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) مكمل غذائي للحيوانات المجترة, والخنازير, والدواجن تشتمل علي أحماض دهنية متطايرة عدية الرائحة كمصدر للطاقة
- (31) 14/805,571 -14/843.130 - PCT/US2016/043494
- (32) 22.07.2015. - 02.09.2015. - 22/07/2016
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-A 23 K 20/10;A 23 K 50/75;A 23 K 50/30;A 23 K 50/10
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بحل مشكلات رائحة الأحماض الدهنية ذات السلسلة المتفرعة كمصادر للطاقة للمجترات, والخنازير والدواجن. إذ إنه يجمع بين مزايا السكريات والأملاح الفلزية الكبيرة, علسبيل المثال, الكالسيوم والمغنسيوم, وذلك بتحضير مكملات تغذية من الأملاح الفلزية لحمض البوليكرىوكسيل. على نحو مفضل, من السهل صناعة واستخدام الكساليوم والمغنسيوم عن طريق مجموعات حمض بولي كرىوكسيل مئبنة على مادة حاملة من المواد المتوفرة بسهولة, مثل البكتين, لتوفير محسناتليب مجتر منخفض الرائحة فعالة, تتميز بسهولة تصنيعها واستخدامها.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٣٠٨٤٠ (11)
- ٢٠١٩٠٩١٤٥٠ (21)
- ٢٠١٩/٠٩/١٥ (22)
- بينو ريمي (71)
- ريميلان ٣٠١٨,٤ ويجمال - بلجيكا
- ليفيك ، باريت - دي فاليسشور ، كريستال - بيرجمان ، جيريت - دينين ، جيريت - هاجي بيجلي ، الريزا (72)
- (73)
- ناهد ودبع رزق ترزي (74)
- إعادة ترطيب النشا و/ أو الدقيق المثبط حرارياً (54)
- 17000468.3 - PCT/EP2018/057130 (31)
- 22.03.2017. - 21/03/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-A 23 L 29/212 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية لمعالجة مادة خام تحتوي على نشا مثبط حرارياً و/ أو دقيق مثبط حرارياً على هيئة مكونها الأكبر، حيث يكون محتوى الرطوبة بالمادة الخام على الأكثر ٨ % بالوزن، تشتمل على خطوة إعادة ترطيب حيث يتم إضافة بين ٠,١ و ٣٠ % بالوزن من طور مائي إلى المادة الخام لتشكيل منتج يحتوي على نشا معاد ترطيبه و/ أو دقيق معاد ترطيبه (57)
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٨٤١

(21) ٢٠١٩٠٥٠٧٩٨

(22) ٢٠١٩/٠٥/٢١

(71) كوميساريت ايه ال' اينيرجي اوتوميكيوي ايت اكيوكس اينيرجيز النيرناتيفيز

(72) ٢٥ ريوي ليلانك باتيمونت "لي بونانت دي" ٧٥٠١٥ باريس , فرنسا
ديوباسيوكس , ناثالي -كاميوس , ادرين -ديلورد, كريستيني

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) محطة طاقة شمسية مركزة

(31) 1661560 - PCT/FR2017/053270

(32) 28.11.2016. - 28/11/2017

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-F 24 S 50/00;F 24 S 23/70

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمحطة طاقة شمسية (١) تتضمن: - مستقبل شمسي (٢)؛ - مجموعة من العاكسات (٣)، لكل منها موقع محدد مسبقاً؛ يشتمل كل عاكس (٣) على متعقب شمسي (٤)؛ - وسيلة تحكم، مهيأة لتحديد موضع نقطة الضبط لكل متعقب شمسي (٤)؛ تتميز بكونها تتضمن: - وسيلة إرسال (٥)، مرتبة لإرسال إشارة تعريف (Sid) التي تحدد عاكس مختار (أ٣)؛ - وسيلة استقبال (٦)، مرتبة لاستقبال إشارة التعريف (Sid)، تم تهيئتها لتوصيل إشارة كشف إلى وسيلة التحكم عندما يكون العاكس المختار (أ٣) في الموضع المناظر المحدد مسبقاً؛ وبهذه الطريقة يتم تهيئة وسيلة التحكم لضبط موضع نقطة الضبط المعين للمتعبق الشمسي (٤) للعاكس المختار (أ٣).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٤٢

(21) ٢٠١٨٠٣٠٤٣٢

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٢

(71) نيشين فودز إنك

٢٥ كندا-نيشيكي-تشو ١- كوم، تشيودا- كو طوكيو ١٠١٨٤٤١, اليابان

(72) ريو سوكيمورا - ماسافو ميهيجاشي

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) معكرونة محززة

(31) 2015-180825 - PCT/JP2016/077074

(32) 14.09.2015. - 14/09/2016

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 23 L 7/109

(57) معكرونة محززة بها ثلاث حوز مشكلة بطول اتجاه طول المعكرونة ، و القطاع العرضى المستعرض لطول المعكرونة له شكل خارجى رئيسى دائرى إلى حد كبير . يتم وضع الحوز الثلاثة فى القطاع العرضى المستعرض لطول المعكرونة عند فواصل ١٢٠ درجة فى الاتجاه المحيطة وتمتد فى نفس اتجاه الدوران نسبة إلى نقطة مركز القطاع العرضى المستعرض لطول المعكرونة ، كلاً من الحوز به زوج من الجوانب المقابلة بشكل متبادل و التى تمتد من فتحة الحز تجاه الجزء الأعمق للحز ، طرف فتحة أول على الجانب الأقرب لنقطة المركز من بين زوج الجوانب ، و طرف فتحة ثانى على الجانب الأبعد من نقطة المركز من بين زوج الجوانب . الزاوية الحادة المشكلة فى كلاً من الحوز بخط مستقيم يمر خلال طرف الفتحة الأول و الجزء الأعمق و خط مستقيم يمر خلال طرف الفتحة الأول و نقطة المركز تكون من ١٢ درجة إلى ٢٨ درجة . مساحة المنطقة المركزية فى كلاً من الحوز الثلاثة تشكل مثلث يشمل ثلاث خطوط مستقيمة تمر خلال الجزء الأعمق و نقطة الوسط بين طرف الفتحة الأول و طرف الفتحة الثانى لها قيمة من ٦٪ إلى ٣٤٪ نسبة إلى المساحة التى لها الشكل الخارجى الرئيسى عندما لا تكون الحوز الثلاثة موجودة . طول المعكرونة يحتل ٨٥٪ أو أكثر من منطقة المركز .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٤٣

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٢٤

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٢

(71) اكزونوبل كيميكالز انترناشيونال بي. في

فيلبيرويج ٧٦٦٨٢٤ بي ام ار نهيم ان ال, هولندا

(72) جريتسين ، ريني -هيكيرت ، ريتشارد هيرمينيس -كيجيزر ، ايستر اليزابيث انتونيا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تخزين مستحلبات بيروكسيد عضوية مائية مستقرة

(31) 16161148.8 - PCT/EP2017/055932

(32) 18.03.2016. - 14/03/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 C 407/00;C 08 F 4/34;C 07 C 409/00

(57) مستحلب مائي يتضمن: - ٢٥-٧٠ % بالوزن بيروكسيد عضوي، بناء على وزن المستحلب، - سيكلو هكسان داي كربوكسيلات إستر، و - الماء. هذا المستحلب مناسب للتخزين ويمكن استخدامه لإنتاج بوليمرات، تحديداً، PVC والتي تتلامس مع منتجات غذائية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٤٤

(21) ٢٠١٩٠٥٠٧٠٥

(22) ٢٠١٩/٠٥/٠٨

(71) نوفاسب بروسيس سوليوشنز

٥ شيمن دو بيلون ١٧٠٠ سانت موريس - دي - بيوسنت - فرنسا

(72) فاليري ، اريك - برير ، سيدريك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة تنقية باستخدام رانتج صغير الحبيبات

(31) 1661476 - PCT/FR2017/053218

(32) 24.11.2016. - 22/11/2017

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-B 01 D 15/02;B 01 J 47/10;C 13 B 20/14;C 02 F 1/42;B 01 J 49/05

(57) يتعلق الاختراع بطريقة لتنقية محلول، تشتمل على الخطوات المتعاقبة التالية: - جعل محلول يراد تنقيته في اتصال مع رانتج تبادل أيوني عن طريق تعليق رانتج التبادل الأيوني في المحلول المراد تنقيته، يكون لراتنج التبادل الأيوني شكل جسيمات بحجم 50Dv أصغر من أو يساوي ٢٠٠ ميكرومتر؛ - فصل المحلول إلى محلول منقى وراتنج محمل؛ - تجديد الرانتج المحمل عن طريق تمرير محلول تجديد واحد على الأقل خلال طبقة مضغوطة من الرانتج المحمل. كما يتعلق الاختراع بتجميعه لتنفيذ الطريقة المذكورة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٤٥

(21) ٢٠١٤١١١٩١٨

(22) ٢٠١٤/١١/٢٧

(71) ميتورو اس ايه اس دى فايو ديل، اوجليو اند سى

فيا اس. آنا، ٣ - ٣١٠١٠ مارينو دي بيافى (تريفيزو)، إيطاليا

(72) فايو ديل، اوجليو

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) طريقة إنتاج سيخ لشواية أو ما يشبهها

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 47 J 37/04

(57) طريقة إنتاج سيخ (١) لشواية يتم توفيرها لتشتمل على صفحة (٢٠) التي تحدد محور امتداد رئيسى (١٠) ومقطع عرضى يشتمل على حواف جانبية (٢١) موازية إلى حد كبير لمحور الامتداد الرئيسى (١٠)؛ خطوة تشكيل (٢) يتم بها تشويه الصفحة المذكورة بشكل لين عن طريق انحناء (٢٢) مناسب لجعل الحواف الجانبية المذكورة (٢١) فى اتصال مع بعضها البعض مما يحدد مقطع عرضى أجوف للسيخ (١٠)؛ خطوة التوصيل (٤) التي يتم بها توصيل الحواف الجانبية المذكورة (٢١) ببعضها البعض بإحكام عن طريق اللحام الكهربى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٤٦

(21) ٢٠١٨٠١٠١٥٨

(22) ٢٠١٨/٠١/٢٨

(71) فتحي صبحي السماديسي

كلية الفنون التطبيقية بالاعصر, جامعة دمياط - جمهورية مصر العربية

(72) فتحي صبحي السماديسي

(73)

(74)

(54) منتج نسيجي ثلاثي الابعاد مزدوج الوجه ثنائي التصميم

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 02 G 3/04;D 03 D 15/00;D 03 D 13/00;D 02 G 3/40

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمنتج نسيجي جاكارد ثلاثي الابعاد مزدوج الوجه ثنائي التصميم (بتصميم لكل وجه) التماسك بين الطبقتين يتم بأسلوب نسجي (نقش بمظهر جمالي ذو تراكيب نسجية للتماسك) ليست خياطه ولا تجهيز نهائى . تم تنفيذ اثنان من هذا المنتج بأستخدام اربعة تصميمات وأستخدمت التراكيب النسجية المزدوج للتماسك للطبقتين بينهما لحمه حشو سميكة، و تم التنفيذ بسدء لون واحد (ابيض) بأسلوب النقشه العاديه و لونين لحمه لكل طبقه ، و تم تنفيذ اخر بسدء ثلاثة الوان بأسلوب الجوبلان و ثلاثة الوان لحمه لكل طبقه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٤٧

(21) ٢٠١٩٠٣٠٤٨٨

(22) ٢٠١٩/٠٣/٢٧

(71) نوكيا تكنولوجيز اوه واى

كارابورتي ٣ - ٠٢٦١٠ - اف اي - إسبو, فنلند

(72) مايدير ، أندرياس - ديكاريو ، جيلايومي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) تحويل حامل إشارة راديو للوصول للراديو

(31) 62/401,385 - PCT/FI2017/050619

(32) 29.09.2016. - 04/09/2017

(33) US - FI

(51) Int.Cl.8-H 04 L 29/06;H 04 W 76/02;H 04 W 28/02

يتعلق الاختراع بإجراء اتصال يتضمن إرسال حزم من تدفق فرعي لمرور أول، وحزم من تدفق فرعي لمرور ثاني عبر حامل إشارة راديو أول لجهاز ثاني؛ اكتشاف أن الحزم الإضافية للتدفق الفرعي للمرور الثاني يتم إرسالها عبر حامل إشارة راديو ثاني إلى الجهاز الثاني؛ واعتمادا على الكشف، يتم إرسال وحدة بيانات الحزمة عبر حامل إشارة الراديو الأول إلى الجهاز الثاني، حيث تتضمن وحدة بيانات الحزمة مؤشر على تحويل تدفق المرور الثاني إلى حامل إشارة الراديو الثاني، وحيث يستمر إرسال حزم التدفق للمرور الأول عبر حامل إشارة الراديو الأول. طبقا لتجسيديات تمثيلية يتم استقبال من جهاز أول لحزم اتصال من تدفق فرعي لمرور أول وحزم من تدفق فرعي لمرور ثاني عبر حامل إشارة راديو أول؛ استقبال من الجهاز الأول لوحدة بيانات الحزمة تتضمن مؤشر على أن استقبال الحزم الإضافية من التدفق الفرعي للمرور الثاني يتم استلامها عبر حامل إشارة راديو ثاني، حيث يستمر إرسال التدفق للمرور الأول عبر حامل إشارة الراديو الأول؛ إنشاء حامل إشارة الراديو الثاني بين جهاز ثاني والجهاز الأول؛ واعتمادا على الإنشاء، يتم استقبال الحزم الإضافية لتدفق المرور الثاني عبر حامل إشارة الراديو الثاني.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٤٨

(21) ٢٠١٨١١١٧٩٢

(22) ٢٠١٨/١١/٠٨

(71) هنسلى ايندستريز انك

٢١٠٨ جو فيلد رواد، دالاس، تكساس ٧٥٢٢٩، الولايات المتحدة الامريكية

(72) محمد بلال - ايساي دياز

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) ميزان تثبيت فى تجميع عضو بلى

(31) 15/589,647-62/335,789-62/441,779 - PCT/US2017/032242

(32) 08.05.2017. - 13.05.2016. - 03.01.2017. - 11/05/2017

(33) US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-E 02 F 9/28

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتجميع بلى يتضمن انف قابل للتثبيت الى شفه قادوس حفر الانف يتضمن جزء خلفى له مجموعته اولى من الاسطح المستوية جوهريا تتضمن مجموعته اسطح ثانويه اولى ثانيه وثالثه يتم اماله مجموعته الاسطح الثانويه الثالثه وتوضع بين مجموعته الاسطح الثانويه الاولى ومجموعته الاسطح الثانويه الثانيه الانف قد يتضمن ايضا جزء امامى موضوع اماما مجاورا للجزء الخلفى الجزء الامامى له مجموعته ثانيه من الاسطح المستويه التي تتضمن مجموعته اسطح ثانويه رابعه وخامسه وسادسه المجموعه السادسه للاسطح يتم امالته وتوضع بين مجموعته الاسطح الثانويه الاولى ومجموعته الاسطح الثانويه الثانيه تجميع عضو البلى قد يتضمن ايضا عضو بلى له تجويف يشتمل على اسطح حامله خلفيه واماميه تطابق مجموعته الاسطح الثانويه الثالثه والسادسه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٤٩

(21) ٢٠١٨١٢١٩٦٧

(22) ٢٠١٨/١٢/٠٩

(71) الستون ترانسبورت تيكنولوجيز

٤٨ ريو البيرت دهاليني ٩٣٤٠٠ ساينتوين , فرنسا

(72) اوتيوتش بيرنارد

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة تجميع جسم مركبة سكة حديد

(31) 17 62080 -

(32) 13.12.2017. -

(33) FR

(51) Int.Cl.8-B 61 D 17/06;H 01 Q 1/38;B 61 L 15/00

يتعلق الاختراع الحالي طريقة تجميع جسم لمركبة السكة الحديد. يشتمل على إيجاد نموذج رقمي لوحدة نمطية محددة واحدة على الأقل بين الوحدات النمطية الهيكلية، الجدارية ووحدات السقف النمطية، تحديد أبعاد في النموذج الرقمي، موضع تثبيت الثقوب في الوحدة النمطية المحددة، أبعاد كل ثقب تثبيت محدد على الأقل بالنسبة لحافة للوحدة النمطية المحددة ممتدة في اتجاه كبير الطول (D-D, B-B, A-A) للوحدة النمطية المحددة؛ وبالنسبة لمحور (X-X) مستعرض علنالاتجاه الأطول (D-D, B-B, A-A) للوحدة النمطية المحددة، المحور المستعرض (X-X) المميز من حواف الوحدة النمطية المحددة؛ توفير الوحدة النمطية المحددة؛ حفر باستخدام جهاز الحفر، ثقوب التثبيت في الوحدة النمطية المحددة عند الموضع محدد الأبعاد في النموذج الرقمي، وتجميع الجسم بواسطة تثبيت الوحدات النمطية الهيكلية، الجدارية ووحدات السقف النمطية معا، تشتمل التجميع على تثبيت الوحدة النمطية المحددة بجزء على الأقل من الوحدات النمطية المجاورة المراد تجميعها مع الوحدة النمطية المحددة بواسطة وسائل تثبيت المدخلة في ثقوب التثبيت التي تم حفرها في الوحدة النمطية المحددة. حيث يكون المحور المستعرض (X-X) عبارة عن محور متوسط للوحدة النمطية المحددة، حيث يتم حفر كل ثقب تثبيت على مسافة من الموضع محدد الأبعاد في النموذج الرقمي بتحمل تحديد موضع قطر يبلغ 0.25 مم.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

- 1 (21) D1 2007020112
(22) ٢٠٠٧/٠٢/٠٤
(71) نوفارتيس أ ج ، شركة مساهمة ، سويسرية
ليختستراس ٣٥ ، بازل ٤٠٥٦ ، سويسرا
(54) اجسام مضادة IL-17
(74) عمرو الديب
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2 (21) D1 2011010062
(22) ٢٠١١/٠١/١٠
(71) فرنهوفر - جسلتشافت زير فورديرنج دير انجواندتن فورسشنج اي في
هانزاسترابي ٢٧ سي و ٨٠٦٨٦ مانشين , المانيا
(54) تشفير/فك تشفير لصوت بإستخدام مخطط ذات معدل بت بطئ مع وجود معالجة مسبقة مشتركة
(74) ناهد ودبع رزق ترزي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 3 (21) D2 2011010062
(22) ٢٠١١/٠١/١٠
(71) فرنهوفر - جسلتشافت زير فورديرنج دير انجواندتن فورسشنج اي في
هانزاسترابي ٢٧ سي و ٨٠٦٨٦ مانشين , المانيا
(54) تشفير/فك تشفير لصوت بإستخدام مخطط ذات معدل بت بطئ مع وجود معالجة مسبقة مشتركة
(74) ناهد ودبع رزق ترزي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- (21) -4 D2 2017020212
(22) ٢٠١٧/٠٢/٠٩
(71) ألبيمارلي كوربوريشن
٤٥١ فلوريدا سنتريت، باتون روج، لوس أنجلوس ٧٠٨٠١-١٧٦٥ ، الولايات المتحدة الأمريكية
(54) تركيبات براين مائية خالية من الزنك عالية الكثافة وطرق لتحضيرها
(74) سونيا فائق فرج
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- (21) -5 2011111910
(22) ٢٠١١/١١/١٣
(71) الكون ريسيرش ليتمد
٦٢٠١ ساوث فري واي، ميل كود تي بي٤-٨، فورت ورت، تكساس ٧٦١٣٤-٢٠٩٩ ، الولايات المتحدة
(54) تركيبات صيدليه مائيه محتويه علي مركبات من بورات-بوليول.
(74) نزيه اخنوخ صادق الياس
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- (21) -6 2013040600
(22) ٢٠١٣/٠٤/١٠
(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سي
ايست جات فاليدج ايست جات ليتتل ايلاند كو كورك، ايرلاند
(54) مشتقات بنزايميدازول لها الصيغة العامة (I) تستخدم كمثبطات للفيروس المخلوي التنفسي وطرق تحضيرها
(74) ناهد وديع رزق
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 7 (21) 2013101660
(22) ٢٠١٣/١٠/٢٨
(71) ايفيك انترنشنال ، فرنسا
(54) تركيبة مهبلية تشتمل على بولي جلوكوسيدات ألكيل لعلاج الالتهابات البكتيرية في القناة المهبلية
(74) سمر اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 8 (21) 2014020277
(22) ٢٠١٤/٠٢/٢٥
(71) د/ احمد عصام راغب العزبى -٢- د/ مجدى محمود مصطفى النشار -٣- د/ غادة السيد احمد عواد -
٤- د/ حسنى عبد الظاهر محمد محمود عامر
١٣٨ الحى الاول المنطقة الثانية التجمع الخامس امام اسواق عبد العزيز الدور الاول، مصر
(54) إستخدام المخلفات الزراعية لتحميل الجزيئات الحيوية
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 9 (21) 2014081358
(22) ٢٠١٤/٠٨/٢٧
(71) نوفارتيس ايه جى - شركة سويسريه مساهمه
ليشتتستراس ٣٥ ، سى اتش ٤٠٥٦ بازل ، سويسرا
(54) شكل بلورى لملح سكسينات
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014091430 (21) -10
2014/09/09 (22)
ليوبين ليتمد- شركة محدوده هندية (71)
159 سي اس تي رواد , كالينا سانت كريز (ايست) استات اوف ماهاراشترا مومبي
40098, الهند (54)
مركبات سيكليل غير متجانسه كمثبطات MEK (74)
سمر اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014091546 (21) -11
2014/09/29 (22)
ايلي ليلي اند كومباني، شركة متحده الولايات المتحده الامريكه (71)
ليلي كوربوريت سنتر ،مدينه انديانا بوليس ،ولاية انديانا امريكا، الولايات المتحده الامريكه
مركبات مشتقة من البيرازول كمثبطات SGLT ١ لعلاج مرض السكري (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014101656 (21) -12
2014/10/19 (22)
هيلسين هيلثكار اس ايه-شركه مساهمه سويسريه (71)
فيا بيان سايرولو ٩ ليجانو/بازلو , ٦٩١٢, سويسرا
طرق لانتاج هيدروكلوريد الاناموريلين ذات محتوى الكلوريد المضبوط و زياده مستواي هرمون
النمو (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2015030474 (21) -13

٢٠١٥/٠٣/٣٠ (22)

ال جي كيم ليمنت (71)

١٢٨ بوى دايرو يونجديونجبو جو سول ، جمهورية كوريا

مركب دواء يحتوى جيميغليبتين و ميتفورمين لعالج داء السكرى و طريقة لتحضيره (54)

سلوى مخائيل رزق (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2015040556 (21) -14

٢٠١٥/٠٤/٠٩ (22)

ايزيمي , أي ان سي (71)

٤٠٠ تكنولوجي سكيواري ٤ زي فلور كامبريدجي , ام ايه ٢١٣٩ , الولايات المتحدة

الامريكية

مركبات بنزين متصلة بأמיד بها استبدال اريل او اريل غير متجانسة مثبطة ل EZH ٢ لعلاج (54)

السرطان

سمر اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2015040631 (21) -15

٢٠١٥/٠٤/٢٢ (22)

اسوكياشن لا ريتشر تشي ثرابيوتك انتي -كانسيريس-شركة مساهمة فرنسيه (71)

٥٧ ايه ٥٩ , ري ودي لا كونفيناشن اف-٧٥٠١٥ باريس , فرنسا

ميثيل جليوكسال كمرقم للسرطان (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2015060996 (21) -16
٢٠١٥/٠٦/١٦ (22)
جرينديكس , ايه جوينت ستوك كومباني (71)
٥٣ , كريستيبيلس استريت ال في -١٠٥٧ ريجا , ليبيا
مركب ٣- كربوكسي -ن-إيثيل -ن-ثاني ميثيل بروبان -١- أمينوم أو ملح منه مقبول صيدلانيا (54)
وذلك للاستخدام في علاج تصلب الشرايين
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015071098 (21) -17
٢٠١٥/٠٧/٠٦ (22)
ايدجمونت فارماسوتيكالز ال ال سي ، الولايات المتحدة الامريكية (71)
صيغ الإطلاق الدائم للورازيبام (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015091433 (21) -18
٢٠١٥/٠٩/٠٨ (22)
جينزيمي كوربوراشن (71)
٥٠٠ كيندال ستريت كامبريدج , ماساتشيتز ٠٢١٤٢ , الولايات المتحدة الامريكية
صورة بللورية A من (S) كوينوكليدين -٣- يل (٢)- (٢-٤) فلوروفينيل) ثيازول -٤- يل) بروبان (54)
-٢- يل) كاربامات ملات
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015122069 (21) -19
٢٠١٥/١٢/٣٠ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع- الدقى, - مصر
منتج طب الاسنان الطبيعي يحتوى على مستخلص من نبات المورينجا المضاده لبعض انواع
ميكروبات الفم الضاره (54)
ماجده محاسب السيد - منى محمد فريد - محمد زكريا فهيم - نجلاء على احمد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017010123 (21) -20
٢٠١٧/٠١/٢٣ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر
اختبار معملى لمتواليفات من حبيبات نانومترية من سليكات الكالسيوم المطعمة باكسيد النحاس
كمضاد للخلايا السرطانية (54)
المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد /
محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى (74)
-

- 2017010133 (21) -21
٢٠١٧/٠١/٢٤ (22)
شريف أحمد ذكى محمد (71)
مدينة السلام - مساكن النيل - د - بلوك ١٤ شقة ٢٤ - القاهرة - جمهورية مصر العربية,
مصر
الضغوط الناتجة عن هبوط بستم هيدروليكي لتوليد الطاقة الكهربائية ذاتيًا (54)
التقرير القانونى: رفض فنى (74)
-

- 2017020307 (21) -22
٢٠١٧/٠٢/٢٦ (22)
حيات كيميا ساناي انونيم سيركيت (71)
سيينتليبينار ماهاليسى حيات كاديسي رقم : ٤١٢٧٥ باسيسكيلى/ كوكايلي - تركيا , تركيا (54)
طبقة رقائقية قابلة للمط (74)
سمر احمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017040704 (21) -23
٢٠١٧/٠٤/٢٦ (22)
جيلياد سينسز , انك - شركة مساهمة أمريكية (71)
٣٣٣ لأكسيدي دريفي فوستير سيتي , سي ايه ٩٤٤٠٤ , الولايات المتحدة الامريكية (54)
مشتقات نيكليوسيد لعلاج العدوى بفيروس من عائلة الفيروسات الخيطية Filoviridae virus "infections". (74)
سمر احمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017071120 (21) -24
٢٠١٧/٠٧/٠٢ (22)
اسيتى هايجين اند هيلث اكتيبولاج (71)
اس - ٤٠٥ ٠٣ جوتبيرج, السويد (54)
منتج ماص يشتمل على ماده غير منسوجه للاستعمال الجلدي (74)
ناهد ودبع رزق ترزي
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017081288 (21) -25
٢٠١٧/٠٨/٠٢ (22)
ايهاب مصطفى عبد العاطي مصطفى (71)
القطعه ٨٦٤٥ المقطم ،القاهرة ، مصر
طريقة جديدة لتصنيع الأرز بالشعرية (54)
محمد طارق ابو رجب (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017111897 (21) -26
٢٠١٧/١١/١٤ (22)
فخرى حسن عبد القوى مصباح (71)
قرية القطورى - مركز العياط - الجيزة بجوار مسجدالشيخ على واصلى, مصر
كلية اصطناعية قابلة للزراعة فى جسم الإنسان (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017111924 (21) -27
٢٠١٧/١١/١٩ (22)
كاسالي اس ايه (71)
فيا جيوليو بوكولي, ٦ سي اتش -٦٩٠٠ ليوجانو ، سويسرا
عملية لإنتاج مخصبات مشتركة (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017122240 (21) -28
- ٢٠١٧/١٢/٣١ (22)
- المركز القومي للبحوث (71)
- ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، مصر
- silver Sheildx 92 نموذج ملابس لمتابعة درجة حرارة الجسم باستخدام خيوط (54)
- المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
- ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 2018030447 (21) -29
- ٢٠١٨/٠٣/١٣ (22)
- محمود علم الدين عبد الحافظ (اسم الشهرة محمود حافظ) (71)
- فيلا ٨٨ ب - منتجع الربوة - الشيخ زايد - الجيزة، مصر
- قالب الكتروني مخصص لمريض جراحات قطع العظم التصحيحي لعلاج تشوهات العظام والمفاصل (54)
- (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 2018030493 (21) -30
- ٢٠١٨/٠٣/٢١ (22)
- المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد-مروة السيد عبدالجليل عطية-محمد محمد الصادق -دعاء احمد غريب - عمرو مصطفى الحويط -محمد عبدالنبي على الدين (71)
- الاسكندرية ص.ب: ٢١٥٤٥, مصر- الاسكندرية ص.ب: ٢١٥٤٥, مصر - الاسكندرية ص.ب: ٤٢٦ الابراهيمية-الاسكندرية ٢١٢٣ مصر, مصر-مصر المدينة الاسكندرية ص.ب: ٤٢٦ الابراهيمية-الاسكندرية ٢١٢٣ مصر, مصر-مصر المدينة الاسكندرية ص.ب: ٢١٥٤٥, مصر-مصر المدينة الاسكندرية ص.ب: ٢١٥٤٥, مصر
- عزل المركبات الثانوية النشطة بيولوجيا من الطحالب البحرية (54)
- نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**

2018050819 (21) -31

٢٠١٨/٠٥/١٥ (22)

سانت - جوبان جلاس فرانس ، شركة متحدة ، فرنسا (71)

١٨ افينى دالزاس ، ف ٩٢٤٠٠ كوريفوا ، فرنسا (54)

نظام يساعد في تثبيت لوح زجاجي

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018060935 (21) -32

٢٠١٨/٠٦/١٠ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - مصر

مخصب حيوي (54)

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018061040 (21) -33

٢٠١٨/٠٦/٢٨ (22)

هيات كيميا ساناني انونيم سيركيت (71)

سيبتايبينار ماه . هيات كاد. ان اوه : ٢٤١٢٧٥ باسيسكيلى / كوكايلي , تركيا

منتج ماص له شريط أمامي مزود بفتحات (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018081224 (21) -34
٢٠١٨/٠٨/٠١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة , مصر
إنتاج مكرونة بمكونات جديد (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018101707 (21) -35
٢٠١٨/١٠/٢٨ (22)
مالتي-كيم جروب ، إل إل سي (71)
٢٩٠٥ سويثويست بيلفد سان انجيليو تيكساس ٧٦٩٠٤, الولايات المتحدة الامريكية
تحديد تركيزات عامل خفض الاحتكاك المتبقية لموائع معالجة جوفية (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018111872 (21) -36
٢٠١٨/١١/٢٥ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية
مصر العربية, الجيزة , مصر
القضاء على الديدان البلهارسيا باستخدام مادة نانو جديدة منخفضة التكلفة من سيليكات الكالسيوم (54)
المحتوية على النحاس (74)
المركز القومي للبحوث مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم /جلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018122026 (21) -37
٢٠١٨/١٢/١٧ (22)
برايون تكنولوجيز (71)
ريو جوزيف وينرز ٤٤٨٠ اينجيز بلجيكا, بلجيكا
طرق لتحضير فوسفات كالسيوم أحادية الهيدروجين (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018122028 (21) -38
٢٠١٨/١٢/١٧ (22)
محمد احمد السيد مصطفى البيومى (71)
١٦ شارع سليمان خاطر – امام مستشفى الحميات – المنصورة , مصر
الفيشة الآمنه (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019010089 (21) -39
2019/01/21 (22)
اسامه عبد الله عبد العاطى خضر (71)
محافظه كفر الشيخ - مدينه كفر الشيخ - المدينه التجاريه - شارع رقم ٨ المتفرع من شارع ابو
العنين منزل ابراهيم بدوى امام مسجد التوحيد والنور الدور الثانى شقه ٢, مصر
القابس الذكى (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

-
- 2019030349 (21) -40
2019/03/03 (22)
شل يومبيرجير تيكنولوجي بي . في - شركة مساهمة هولندية (71)
باركسترات ٨٣٢٥١٤ جي جي زاي هاجيوي, JG The Hague, هولندا
أنظمة وطرق لحقن موانع داخل خط حاقتن عالي الضغط (54)
سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

-
- 2019030468 (21) -41
2019/03/24 (22)
هالدور توبسو ايه/اس-بي-دي ريفراكتوريز جي ام بي اتش (71)
هالدور توبسو اللي ١٢٨٠٠ كيه جي اس لينجباي, الدنمارك-دي ار سي اوتو ستراسي
٢٢٢٤٤٨٧٩ بوشيم المانيا, المانيا
البطانة المقاومة للحرارة للطبقة الداخلية لغرفة الإحتراق (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019040556 (21) -42

٢٠١٩/٠٤/٠٧ (22)

طه عوض الله السيد إبراهيم (71)

القاهرة، ص . ب : ١١٦٢٩

١٠٨ شارع شبرا-الساحل-القاهرة- أمام مسجد الخانندارة
، القاهرة، مصر

قش الأرز والقمح المُعاد تدويره كمواد بناء في الخلطة الخرسانية (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019040597 (21) -43

٢٠١٩/٠٤/١١ (22)

مكساين فودز ليمتد – شركة محدودة كندية – ريسون ايروسياسي كوربوراشن – شركة مساهمة
كندية (71)

٨٨٠٠ ماين ستريت فلورينسيفيلي – بريستول , نيو بريونسويك أي ٧ ال ١ بي ٢ , كندا-

٢٧٦ بارخيورست دريفي فريديركشن , نيو بريونسويك أي ٣ بي ٢ جي ٩ , كندا

طريقة ووسط ونظام لاكتشاف فيروس البطاطس في صورة محصول (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019050714 (21) -44

٢٠١٩/٠٥/٠٩ (22)

الحسن السيد رمضان متولي (71)

٢١ شارع سعد زغلول - الفلكي - الأسكندرية ص . ب : ٢١٦١٣, الأسكندرية , مصر

جهاز تحلية مياه البحر (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019050716 (21) -45
٢٠١٩/٠٥/٠٩ (22)
الحسن السيد رمضان متولي (71)
٢١ شارع سعد زغلول - الفلكي - الأسكندرية ص . ب : ٢١٦١٣ , الأسكندرية , مصر
جهاز السريان الدوري للسوائل (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019050840 (21) -46
٢٠١٩/٠٥/٣٠ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية, الجيزة, مصر
انتاج مبيد حيوي لمكافحة نيماتودا تعقد الجذور التي تصيب محصول العنب (54)
المركز القومى للبحوث (74)
منى محمد فريد/ محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019060992 (21) -47
٢٠١٩/٠٦/٢٣ (22)
ايجور نيكولافيش تيكونوف- جريجورى ايجورفيتش تيكونوف- أنا ايجوريفنا تيكونوفا-
ديميتري ايفانوفيتش ايجوروف- ناديز هادا فيكتورفانا كوزمينكو - سيرجى فاسيليفيتش باتسيوك
, روسيا الاتحادية
قضييب تسليح مضع (54)
محمد السيد إمام (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019071131 (21) -48
٢٠١٩/٠٧/١٨ (22)
محمد محمد عادل حسن السكرى (71)
٢٨ شارع الأندلس – حي الجامعة - المنصورة, مصر
جهاز لتفاعل البلمرة المتسلسل الكمي يعتمد على القراءه النهائيه (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019081352 (21) -49
٢٠١٩/٠٨/٢٦ (22)
رايثون كومباني – شركة مساهمة أمريكية (71)
٨٧٠ وينتير ستريت والثام , ام ايه ٠٢٤٥١-١٤٤٩ , MA , الولايات المتحدة الامريكية
نموذج بيانات مخطط خصائص يُمَثَّل بنية نظام (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019081354 (21) -50
٢٠١٩/٠٨/٢٦ (22)
رايثون كومباني – شركة مساهمة أمريكية (71)
٨٧٠ وينتير ستريت والثام ماساتشيوستز ٠٢٤٥١-١٤٤٩ , Massachusetts , الولايات
المتحدة الامريكية
اتساق تحديد كمي لبنية نظام (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019101601 (21) -51
2019/10/13 (22)
مركز البحوث الزراعية (71)
٩ شارع الجامعة ص . ب : ١٢٦١٩ , مصر
تصميم حامل معدنى يسمح بتشغيل جهاز الحقن لإصابات النخيل القمية وغيرها (54)
سماح سيد إبراهيم سيد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019111821 (21) -52
2019/11/17 (22)
مسعود محمد عبد اللطيف محمد (71)
عماره ٤ - شقه ٥١ - مدينه الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش , مصر
منتج عصائر فاكهة مضاف اليها مكسرات طويلة الصلاحية وطريقة لانتاجها (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019111827 (21) -53
2019/11/17 (22)
محمد حافظ شوقى حبش (71)
الاسكندرية - سيدي بشر قبلي - مدينة فيصل عمارة ٦٠ الدور ٩ ، مصر
جهاز تحويل مياه الصرف الصحي الى مياه صالحة للشرب وإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019122076 (21) -54
٢٠١٩/١٢/٢٦ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , مصر
تحضير وتطوير الجسيمات النانوية الفضية باستخدام محلول السيليكون للحصول على منسوجات
قطنية متعددة الوظائف وتوصيف أليافها متناهية الصغر التي شكلها الغزل الكهربى (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

-
- 2019122093 (21) -55
٢٠١٩/١٢/٣٠ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- ٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى, مصر
وحده انتاج خضر داخل المنزل باستخدام الزراعة المائية وإضاءة الـ LED (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الإختراع
نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020030421 (21) -56
٢٠٢٠/٠٣/٠٨ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- ٣٣ شارع البحوث, المركز القومي للبحوث, مكتب اتصال براءات الاختراع, الدقى, ص . ب
: ١٢٦٢٢ الجيزة - جمهورية مصر العربية, الجيزه, مصر
- (54) مقاوم الحساس الحرارى السالب ثنائى الوظيفة من مواد خام رخيصة و متوفرة
- (74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الإختراع
نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020030436 (21) -57
٢٠٢٠/٠٣/٠٩ (22)
هبة الله محمود حسين خطاب (71)
- الاسكندرية ص . ب : هـش محمد باشا يكن وابوان-محرم بك, مصر
- (54) طريقة للحد من الاثر الضار لزيادة مرونة اربطة المفاصل
- (74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
- التقرير القانونى: رفض فنى**

- 2020060857 (21) -58
٢٠٢٠/٠٦/١٧ (22)
محمد علي محمد حسن (71)
- الأسكندرية ص . ب : العامرية الناصرية القديمة بجوار مطحن الدقيق , مصر
- (54) القضاء علي مركز مصدر فيروس كورونا
- (74)
- التقرير القانونى: رفض فنى**

- 2020060867 (21) -59
2020/06/17 (22)
شينزين ترانشون هولدينج كو ليميتد (71)
غرفة ١٧٠٢-١٧٠٣، مبنى ديسي، رقم ٩٧٨٩ شارع شينان، هاي تك بارك، مقاطعة نانشان،
شينزين، غوانغدونغ ٥١٨٠٥٧، الصين، الصين (54)
طريقة لتنفيذ واقع معرّز وطرف محمول ووسط تخزين (74)
خالد مجدى مختار حمادة
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020060868 (21) -60
2020/06/17 (22)
شينزين ترانشون هولدينج كو ليميتد (71)
غرفة ١٧٠٢-١٧٠٣، مبنى ديسي، رقم ٩٧٨٩ شارع شينان، هاي تك بارك، مقاطعة نانشان،
شينزين، غوانغدونغ ٥١٨٠٥٧، الصين، الصين (54)
طريقة وجهاز للتحكم في وظيفة المفتاح المادي ووسط تخزين قابل للقراءة بواسطة الكمبيوتر (74)
خالد مجدى مختار حمادة
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020070942 (21) -61
2020/07/01 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى, مصر (54)
إنتاج ممتز جديد من بذور البطيخ (74)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020071020 (21) -62
٢٠٢٠/٠٧/١٤ (22)
علاء محمد عيد العليم ودنان (71)
قرية العوامية – مركز ساقلته – محافظة سوهاج , مصر
تأثير فيتامين ب٣ و ب٥ في علاج أعراض فيروس كورونا (كوفيد١٩) (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020081281 (21) -63
٢٠٢٠/٠٨/٣١ (22)
كلية الزراعة , جامعة الاسكندرية -علي سعيد مصطفى عبد الهادي (71)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية - الدور الأرضي - قسم علوم وتكنولوجيا الألبان – كلية
الزراعة – الشاطبي - جامعة الأسكندرية _الأسكندرية - جمهورية مصر العربية, مصر-الدولة
مصر المدينة ٤٠ شارع محمودمصطفى عسل -الجمرك -الاسكندرية , مصر
الأسمدة الفوارة عالية الذوبان والامتصاص (54)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020091294 (21) -64
٢٠٢٠/٠٩/٠١ (22)
علي اسماعيل احمد سيد (71)
بنى حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر
نظام انوا ثنائية وحدة زمنية جديدة (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020091503 (21) -65
٢٠٢٠/٠٩/٢٧ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى ,
مصر
طريقة جديدة لتغليف المنتج الغذائي عيش البلبل ليناسب التسويق على مستوى الاغذية المصري
والعالمي (54)
المركز القومي للبحوث (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020101561 (21) -66
٢٠٢٠/١٠/٠٥ (22)
هشام عبد الرحمن حسن عبد الرحمن (71)
المنصورة ص . ب : ٣٥١١١ مركز البحوث الطبية التجريبية - جامعة المنصورة , مصر
دهانات ذكية تشع كل انواع الاشعة تحت الحمراء (قريب و متوسط و بعيد) للعلاج الضوئى (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2020101680 (21) -67
2020/10/27 (22)
مصطفى عبد الناصر لطفي سيد احمد -محمد عبد الناصر لطفي سيد احمد -رقية عبد الناصر لطفي
سيد احمد (71)

اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود - المنوفية
المدينة : المنوفية ص . ب : ٣٢٨١٨ , مصر-اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود -
المنوفية الدولة : مصر المدينة : المنوفية ص . ب : ٣٢٨١٨ , مصر-اشمون قرية شنواي بجوار
كوبري ابو السعود - المنوفية الدولة : مصر المدينة : المنوفية ص . ب : ٣٢٨١٨ , مصر
طريقة لتعديل شكل الجدول الدوري للعناصر (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020111816 (21) -68
2020/11/19 (22)
علي اسماعيل احمد سيد (71)
بني حسن الشروق مركز ابوقرقاص المنيا , مصر
مادة النتفرتوفين الجديدة التي تعمل علي مضاعفة انتاج المواد الاولية لكل الصناعات اليومية (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021020180 (21) -69
2021/02/03 (22)
ممدوح محمد عبد الله (71)
محافظة المنوفية - بركة السبع البر الشرقى شارع على ابن ابى طالب ، مصر
طريق بحرى برى يربط بين مينائين على البحر الاحمر والبحر المتوسط من خلال خط سكة حديد (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021020189 (21) -70

٢٠٢١/٠٢/٠٤ (22)

ابراهيم انور السادات (71)

الزقازيق الشرقيه بجوار كليه الحاسبات والمعلومات , مصر

كود الامان (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021020208 (21) -71

٢٠٢١/٠٢/٠٨ (22)

احمد صباح احمد ابو الغيط (71)

٤ شارع يحيى ابو زيد متفرع من شارع التحرير (صفت اللبن) جيزه ، مصر

دورق زجاج مقسوم الى نصفين (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021030308 (21) -72

٢٠٢١/٠٣/٠١ (22)

خالد محمد على محمد (71)

٤ ميدان فيكتوريا - شبرا مصر ، القاهره ، مصر

جهاز جديد لقياس الانتاجيه فى المشاريع الانشائيه (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن

- 2017060958 (21) -1
٢٠١٧/٠٦/٠٤ (22)
دريكسيل يونيفيرسيتي (71)
٣١٤١ تشيستيت ستريت فيلاديلفيا , بي ايه ١٩١٠٤ - الولايات المتحدة الامريكية
ادراج مباشر للغاز الطبيعي في انواع وقود سائل هيدروكربوني (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2019030471 (21) -2
٢٠١٩/٠٣/٢٤ (22)
نوفونوفون زرت (71)
كساكي يو. ٣,٦٠٠٠ كيسكيميت - المجر
عنصر تقوية لزيادة قوة المواد العجينية ذاتية التصلب (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2019050702 (21) -3
٢٠١٩/٠٥/٠٧ (22)
بينشيل هيدروكابون تكنولوجي سوليوشنز , انك - شركة مساهمة أمريكية
نظم وطرق التبريد متعدد المراحل (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020030395 (21) -4
٢٠٢٠/٠٣/٠٣ (22)
محمد محيي الدين محمد فتحي احمد-هشام احمد عبد الله محمد سيد (71)
- ١٣ شارع الجمهورية - الزاوية الحمراء-مستعمرة محطة كهرباء شمال القاهرة شارع ١٢
فيلا ١ , مصر-تقسيم العسال - قباء - السلام , مصر (54)
جهاز تتبع تحديد المواقع الجغرافيه و محفظه ذكيه (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2021071034 (21) -5
٢٠٢١/٠٧/٠٤ (22)
كايدنس فارما ايه اس (71)
- أوسلو ص . ب : ٢٠٨٣, النرويج
علاج مركب من مواد رابطة للفوسفات وفيتامين K (54)
ميشيل مطيع جادالله دميان (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2021091380 (21) -6
٢٠٢١/٠٩/٠١ (22)
محمد حسين عفيفى (71)
- ١ ش النهضة متفرع من ش الازهرام طريق بيجام شبرا الخيمة , مصر
الجهاز المزدوج الفريد من نوعه لانتاج البنزين و الغاز من ماء البحر و مخلفات البلاستيك (54)
(74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2021091422 (21) -7
٢٠٢١/٠٩/٠٧ (22)
الجامعة البريطانية في مصر (71)
مدينة الشروق- طريق السويس الصحراوي - ص . ب : ٤٣ , القاهرة , مصر
تحسين امتصاص الدماغ للنيوزومات المغلفة بالشيتوزان والمحتوية علي بrijabalin: طرق توصيل
الأدوية بطريقة موجهة لعلاج الصرع والام اسفل الظهر وعرق النسا. (54)
سيف الدين شريف محمد سيد عبدالرحيم (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021091506 (21) -8
٢٠٢١/٠٩/٢٣ (22)
ان بي اوه تي سيستمز ، ال ال سي (71)
٢٦٠ ويست كولمان بوليفارد، سويت بي ٣٦٦٦ ماونت بليزانت، ساوث كارولينا ٢٩٤٦٤،
الولايات المتحدة (54)
نظام حقن غاز لضبط مستوى تكون الفقاعات الدقيقة للمستوى الأمثل في محلول تطهير
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءة الاختراع (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021091516 (21) -9
٢٠٢١/٠٩/٢٦ (22)
مانتروس-هايسر كو.، اينك (71)
١٠٠ نيالا فارمس روود ويستبورت ، سي تي ٠٦٨٨٠ (الولايات المتحدة الامريكية)،
بديل ألومين خالي من البيض (54)
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021101568 (21) -10
٢٠٢١/١٠/٠٣ (22)
نافيستار ديفينسي , ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية (71)
١٠٤٠٠ دبليو . نورث افينيو ميلروسي بارك , أي ال ٦٠١٦٠ , الولايات المتحدة الامريكية
مقصورة عربية مدرعة (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021101574 (21) -11
٢٠٢١/١٠/٠٤ (22)
كربولين، يورى فالينتينوفيتش -بويكو، فالينتين فاسيليفيتش -شوفيستوف، سيرجى فيكتوروفيتش (71)
شارع بيسكونوفا – ٣/١٣٧ – شقه ٣٨ – جى إيركوتسك – ٦٦٤٠٢٣ – روسيا -
ميسشيرينى-١ – ٥ شقه ٢٣ – منطقه موسكو – سنوبنسكى ديستريكت – ميسشيرينو فيلديج –
١٤٢٨٥٦ – روسيا-شارع نوفوريزانسكايا – دى ٣٠ ايه – شقه ٧٣ – موسكو – ١٠٥٠٦٦ –
روسيا
توربينات الرياح (54)
باهر حافظ (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021101578 (21) -12
 ٢٠٢١/١٠/٠٤ (22)
 سيلستيا بيوتك إيه جي (71)
 تكنولوجياي بارك باسل هوشبيرجر ستراس ٦٠ سي ٤٠٥٧ باسل , سويسرا
 (54) مثبطات مسار تبادل إشارات التحزيز واستخدامها في علاج السرطانا
 (74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
 مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
 سداد مصروفات الفحص
-

- 2021101715 (21) -13
 ٢٠٢١/١٠/٢٨ (22)
 كاسكو سيجنال ال تي دي. (71)
 رووم سي/دي، ٢٧ تي اتش فلور، كاشوانمين بيلدينج نمبر. ٤٢٨، تيانموشونغ روود،
 جينغان ديستركت، شنغهاي ، الصين
 (54) نظام وطريقة لتنسيق التحكم في التشغيل وصيانة التشغيل لعبور السكك الحديدية الحضرية.
 (74) محمود عادل عبدالحميد
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
 مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
 سداد مصروفات الفحص
-

2021101716 (21) -14

٢٠٢١/١٠/٢٨ (22)

كاسكو سيجنال ال تي دي. (71)

رووم سي/دي، ٢٧ تي اتش فلور، كاشوانمين بيلدينج نمبر. ٤٢٨، تيانموشونغ روود،
جينغان ديستركت، شنغهاي، الصين

طريقة التعرف على حالة انتشار انحراف عملية النقل على أساس علاقة الاقتران متعدد الطبقات. (54)

محمود عادل عبد الحميد اسماعيل (74)

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

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D1 2016071163 (21)

٢٠١٦/٠٧/١٣ (22)

(71) نوفارتيس ايه جي-دانا-فاربر كانسر إنستيتيو ، إنك-بريزيدنت اند فيلوز اوف هارفر د كوليدج

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل , سويسرا-٤٥٠ بروكلين افينيو بوسطن ام ايه ٠٢٢١٥-٠٥٤٥٠,
الولايات المتحدة الامريكية-١٧ كوينسي ستريت كامبريدج ام ايه ٠٢١٣٨ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) جزيئات جسم مضاد لـ PD-1 واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-2

D2 2017040689 (21)

٢٠١٧/٠٤/٢٤ (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكس إن في

ترنهوتسيويج ٣٠ ، بي-٢٣٤٠ بيرس, بلجيكا

(54) الطرق الاصطناعية لصنع كحول ثلاثي فلورو الميثيل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-3

2014040540 (21)

٢٠١٤/٠٤/٠٦ (22)

(71) تياجين فارما ليمتد

١-٢ . كاسوكيغاسيكي ٣- تشومي . شيودا كو . طوكيو ١٠٠٠٠١٣ - اليابان

(54) ماده مازّه تُعطى عن طريق الفم

(74) سمر اللباد

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

-4

2014040556 (21)

٢٠١٤/٠٤/٠٨ (22)

(71) مكسيشم امانكو هولدينج اس.ايه. دي سي. في. - شركة مساهمة مكسيكية

ريو سان خافيير ان او ه ١٠ فراسسيواميينتو فيفيروس ديل ريو تلالنيانتيلا استادو دي مكسيكو سي.بي. ٥٤٠٦٠ - المكسيك المدينة : مكسيكو ص . ب : ٥٤٠٦٠ , مكسيكو

(54) تركيبات تشتمل على كيريتات سالبوتامول

(74) سمر اللباد

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

-5

2014040597 (21)

٢٠١٤/٠٤/١٤ (22)

(71) اتسوكا فارما سوتيكال كو ليمتد (شركة يابانية)

9 كائدا توسكا ساما شي شو ٢ شوم شيودا كيو طوكيو اليابان

(54) محلول للتناول عن طريق الفم

(74) محمد محمد بكير

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

-6

2015101651 (21)

٢٠١٥/١٠/١٣ (22)

(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي

إيست جيت فيلاج ، إيست جيت ، ليتل ايلاند ، كو كورك ، ايرلاند

(54) مشتقات سلفامويل بيرول أميد واستخدامها كأدوية لمعالجة الالتهاب الكبدي ب

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-7

(21) 2015111794

(22) ٢٠١٥/١١/١٥

(71) معهد بحوث البترول المصري

١١٧٢٧:

اش أحمد الزمر – معهد بحوث البترول-حى الزهور – مدينة نصر , مصر

(54) تركيبة جديدة من تى اتش بي اس المعدل لإذابة رواسب كبريتيد الحديد وقتل البكتريا المختزلة للكبريتات في اعماق أبار البترول والماء"

(74) اسماعيل عبدالرحمن عبدالرحيم عياد

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

-8

(21) 2015122023

(22) ٢٠١٥/١٢/٢١

(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي

إيست جيت فيلاج ، إيست جيت ، ليتل ايلاند ، كو كورك , إسرائيل

(54) مشتقات بيروول أميد بها استبدال بجليوكساميد واستخدامها كأدوية لعلاج التهاب الكبد B

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-9

(21) 2016060982

(22) ٢٠١٦/٠٦/٠٨

(71) زاي برواد انستيتوت انك – معهد بحثي امريكي -ماساتشيتز انستيتوت اوف تكنولوجيا – معهد بحثي امريكي

٤١٥ ماين ستريت كامبريدج , ام ايه ٠٢١٤٢ , الولايات المتحدة الامريكية-١١ ماساتشيتز افي . كامبريدج , ام ٠٢١٤٢ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) توصيل، استخدام وتطبيقات علاجية لأنظمة CRISPR-CAS وتركيبات لاستهداف الاضطرابات والأمراض باستخدام مكونات توصيل جسيم

(74) سمر أحمد اللباد

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

-10

2016091585 (21)

٢٠١٦/٠٩/٢٧ (22)

(71) جينيبيتك, انك - شركة مساهمة أمريكية

دنا واي سويث سان فرانسيسكو, سي ايه 94080، الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة لـ OX40 وطرق استخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

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

-11

2017050807 (21)

٢٠١٧/٠٥/١١ (22)

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

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

(54) استخدام مستحلبات وقود الديزيل النانوية لزيادة كفاءة محركات الديزيل وتقليل الانبعاثات الضارة

(74) انجى يوسف سامى

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

-12

2017071123 (21)

٢٠١٧/٠٧/٠٢ (22)

(71) رضوى احمد عبد الواحد احمد - عبد الواحد احمد عبد الواحد احمد

, مصر

(54) الباسكت الالكتروني

(74)

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

-13

(21) 2017101752

(22) ٢٠١٧/١٠/١٩

(71) الأحمدي حمد السمان حسن

سوهاج شارع الشيخ السمان المتفرع من ش الجمهورية مستشفى نور العيون الدولة: مصر
المدينة : سوهاج , مصر

(54) حلقه المياه الزرقاء السليكونيه

(74)

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

-14

(21) 2018071051

(22) ٢٠١٨/٠٧/٠٢

(71) شينيانج فويانج فارماسوتيكال تكنولوجي كو.، ليمتد

ان او ١٢-١٨ يويانج ستريت شينباي نيو ديستركت شينيانج ليونجينج ١١٠٠١٣, الصين

(54) تطبيقات الكيليميسن في مقاومة عدوي الفطرية السلية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-15

(21) 2018071077

(22) ٢٠١٨/٠٧/٠٥

(71) احمد محمد إبراهيم محمد

سوهاج .ميدان الشهيد عبدالمنعم رياض زاوية أبو الفضل, مصر

(54) تدوير مياه حوض صرف الحمام

(74)

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

-16

(21) 2018071127

(22) ٢٠١٨/٠٧/١٥

(71) اشرف فرج الباز حواس

شارع الحرية - المنطقة التاسعة - مدينة نصر - القاهرة ٨, مصر

(54) مفاعل حيوي لتعزيز محصول الكتلة الحيوية للشعيرات الجذريه وغيرها

(74)

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

-17

(21) 2018101603

(22) ٢٠١٨/١٠/٠٩

(71) إيتالسيمينتي إس.بي.إيه -الجوسورس تكنولوجيز

فيا ستيزانو ٨٧٢٤١٢٦ بيرجامو, إيطاليا-٣٧ بيلوفارد ديبونيفرستيه كرت بيرو ٢٧٣ ٤٤٦٠٠ سانت نازير, فرنسا

(54) طريقة لاستزراع الطحالب الدقيقة و/أو البكتيريا الزرقاء من مخلفات الغاز الصناعية التي تحتوي على ثاني أكسيد الكربون ومرفق لتنفيذ الطريقة المذكورة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-18

(21) 2018111823

(22) ٢٠١٨/١١/١٥

(71) يوني شارم كوربوريشن

كينسايهشبون شيكوكوشو - شي ايهيم ١٨٢, ٧٩٩٠١١١, اليابان

(54) طريقة لتصنيع جسم مركب لرقاقات متصلة تتعلق بمنتج ماص، وجهاز لتصنيعه

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-19

2018111878 (21)

٢٠١٨/١١/٢٥ (22)

(71) عاطف محمد مصطفى درويش

عماره الاوقاف ٥ الدور الرابع شقه ٢٧-٣٢ ميدان المحطه, اسيوط, مصر

(54) قسطره رحم ثلاثيه البالونه لمنع وعلاج النزيف بعد الولاده

(74)

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

-20

2018111880 (21)

٢٠١٨/١١/٢٥ (22)

(71) عاطف محمد مصطفى درويش

عماره الاوقاف ٥ الدور الرابع شقه ٢٧-٣٢ ميدان المحطه - اسيوط, مصر

(54) بالونه محكمه لمنع تسريب المحاليل اثناء عمليات منظار الرحم ومنظار المهبل

(74)

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

-21

2018122087 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٤ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) التأثير المضاد للقرحة لمستخلص نبات الكافيا إجنيا ضد الكحول الايثيلي المسبب لقرحة المعدة في الجرزان

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

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

-22

2019010155 (21)

٢٠١٩/٠١/٣١ (22)

(71) محمد السيد عبد الرحمن البيومي الحجري

٢٨ ابراهيم خليل المطرية - القاهرة- ٢٨ ابراهيم خليل المطرية - القاهرة, مصر

(54) نقاط الري المسامي من الخامات الأرضية

(74)

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

-23

2019020164 (21)

٢٠١٩/٠٢/٠٣ (22)

(71) نورهان عاطف محمد

قنا ابوتشت شارع الجيش مركز ابوتشت برج بجوار السكه الحديد منزل الاستاذ عاطف سليم , مصر

(54) الجراب السحري يقوم يامتصاص الاشعه الكهرومغناطيه الضاره

(74)

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

-24

2019020308 (21)

٢٠١٩/٠٢/٢٥ (22)

(71) وليد محمد احمد عبادي

البحيرة / كفر الدوار / العكريشة / ش النشار ، ص . ب : ٤١٢٦ , البحيرة , مصر

(54) نيمو الذكي قاهر النيماتودا

(74)

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

-25

(21) 2019030421

(22) ٢٠١٩/٠٣/١٣

(71) كريم محمد فرج جبريل-هناء محمد مهدي ابو زيد

١١٧ تعاونيات سموحة شقة ٢٣- سموحة الاسكندرية -مصر
الاسكندرية -مصر ، الاسكندرية- ص.ب : ٢١٦١٢, مصر

(54) طريقة جديدة من المركب لزيادة الانتفاع بالمركب الطبيعي ليزوفوسفاتيدل ايثانول امين في الزراعة
مع تجنب تساقط الاوراق

(74)

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

-26

(21) 2019030439

(22) ٢٠١٩/٠٣/١٨

(71) انفانت تريبل ديزين ايه بي

جوستاف ادولفس فاج ٢٠ اس اي ٧٦١٤٠ نورتلاج- السويد

(54) نظام مراقبة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-27

(21) 2019030453

(22) ٢٠١٩/٠٣/٢٠

(71) سعيد محمد احمد الخولى

شبر الخيمة - مسطرد طريق ١٥ مايو أرض الخزف عمارة رقم ١٠ شقة ٦, شبر الخيمة , مصر

(54) زلاجة منقولات

(74)

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

-28

(21) 2019040631

(22) ٢٠١٩/٠٤/١٨

(71) زكى عبد اللطيف زكى عبد اللطيف

بورسعيد - بورفؤاد شارع ٢٣ يوليو- مساكن الهيئة- ع / ٢٩١ ش / ٨ - جمهورية مصر العربية

(54) يد صناعيه تعوضيه من زجاجات المياه الغازيه لمقطوعى اليدين

(74)

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

-29

(21) 2019050697

(22) ٢٠١٩/٠٥/٠٦

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

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

(54) نوى البلح المتخمر بالفطر كمكمل غذائي ذو تأثير علاجي على الأسماك والتدييات

(74) انجى يوسف سامى

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

-30

(21) 2019050784

(22) ٢٠١٩/٠٥/١٩

(71) إيربلاست إس . بي. إيه .

سترادا بروفينشال فال ديلسا ؛ ريزيدانس ؛ زونا إنداستريال تيرافينو ؛ إيمبولي – ٥٠٠٥٣ ؛ فيرينز

(FI) , إيطاليا

(54) غشاء متعدد الطبقات

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-31

(21) 2019050824

(22) ٢٠١٩/٠٥/٢٦

(71) محمد هلال فتحى هلال-محمد صفوت محمد سليمان

الدهار – شارع السلام – اول الغردقة – البحر الاحمر , البحر الاحمر , مصر-٢٣ شارع محمد يوسف موسي – مدينة نصر اول , القاهرة, مصر

(54) الحمام النكى

(74)

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

-32

(21) 2019050833

(22) ٢٠١٩/٠٥/٢٨

(71) اسيتي هايجين اند هيلث اكتبولاج

٤٠٥٠٣ جوتبورج , السويد

(54) منتج ماص يشتمل على مناطق ملونة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-33

(21) 2019071119

(22) ٢٠١٩/٠٧/١٧

(71) تريمكو إنكوربوريتيد

٣٧٣٥ غرين روود، بيتشود، اوهايو ٤٤١٢٢, الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركب ربط إنشائي

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

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

-34

2019071142 (21)

٢٠١٩/٠٧/٢١ (22)

(71) فيلوباتير إسحاق عبد الله رزق الله

١٢ ش فايز متری المليحه – حذاق القبة , مصر

(54) عمود الانارة الذكى

(74)

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

-35

2019091382 (21)

٢٠١٩/٠٩/٠١ (22)

(71) كاستيفيتورا اس. بي. ايه

فيا باكانيلو تيرنو دياوسولا بي جي ايطاليا

(54) إدارة تجميعية مزدوجة حرارية لأعضاء التحكم في تغذية الغاز، نظام التحكم في تغذية الغاز وطريقة للتحكم في أعضاء التحكم في تغذية الغاز

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-36

2019091393 (21)

٢٠١٩/٠٩/٠٣ (22)

(71) أميبلو تكنولوجي ايه أس

أوستري كيوليرود ٣ ٣٢٤١ سانديفجورد. -ص. ب : ٣ ٣٢٤١ سانديفجورد, النرويج

(54) بطانة مقواة بواسطة ألياف غير محاكاة لأنابيب GRP مقاومة للصدمات

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

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

-37

2019091422 (21)

٢٠١٩/٠٩/٠٨ (22)

(71) محمد ابراهيم محمد حسين

٨٦ عمارة ب - مساكن شباب المدينة بجوار مطعم الجباس - بور فواد - بورسعيد , مصر

(54) الكوبرى ذو الهلالين البرمائى فائق السرعة على الممرات الملاحية الحيوية الضيقة

(74)

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

-38

2019091505 (21)

٢٠١٩/٠٩/٢٣ (22)

(71) ليمو ماشينبو جي ام بي اتش

ريهيدتر سترابي ٥٢٥٣٨٥٩ نيدر كاسيل - موندروف ، المانيا

(54) لحم منفصل مندرس في لحم مانع للتسرب اثناء تصنيع الحقايب.

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-39

2019091514 (21)

٢٠١٩/٠٩/٢٤ (22)

(71) بي بي ايكسسبلوراشن اوبيراتينج كومباني ليمتد

تشيرتسي رواد سيونبيوري وان تاميس ميدليسيكس تي دبليو ١٦٧ بي بي , بريطانيا

(54) مراقبة البئر والحمل الفوقي باستخدام مستشعرات صوتية موزعة

(74) سمر أحمد اللباد

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

-40

2019101629 (21)

٢٠١٩/١٠/١٦ (22)

(71) أيمن أمين متولي حماد

١٨ عمارات اللوكس شارع المطار مرسي مطروح, مصر

(54) جهاز منع التكهف المائي لمركبات الهيدروفويل البحرية اثناء السرعات العالية

(74)

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

-41

2019101656 (21)

٢٠١٩/١٠/٢١ (22)

(71) السيد عبد الحافظ السيد عوض

مصر - ٣٩ بنزينة مركز بلقاس / الدقهليه , مصر

(54) فرن مطور وصديق للبيئة لإنتاج الفحم النباتي

(74)

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

-42

2019101658 (21)

٢٠١٩/١٠/٢١ (22)

(71) طاهر محمد فتحي عبدة

القليوبية - مدينة العبور - الشباب - ع ١٢٦ - شقة ٥ - ص . ب : ١١٨٢٨ , مصر

(54) عوامة مضاعفة الطاقة بمحول طاقة موج البحر SWC

(74)

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

-43

2019111830 (21)

٢٠١٩/١١/١٨ (22)

(71) احمد فتحي محمد سليمان

- سوهاج قرية الجلاوية -ص . ب : الجلاوية, مصر

(54) النظام الامثل للاختبار الالكتروني والتقليدي المعتمد علي الذكاء الصناعي

(74)

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

-44

2019111835 (21)

٢٠١٩/١١/١٨ (22)

(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد

عماره ٤ - شقه ٥١ - مدينه الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - , مصر

(54) منتج مكرونة مطبوخة مجمدة وطريقة لتحضيرها

(74)

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

-45

2019122116 (21)

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

(71) سيد عثمان السيد السيد الوكيل

١ ش العائدين حاره عثمان السيد ارض أيوب - الساحل - القاهرة, مصر

(54) الملاك الالى

(74)

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

-46

2019122118 (21)

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

(71) دعاء محمد كمال سعيد ابو السعد

ادفو- الرمادي قبلي- ابو النصر- اسوان , مصر :

(54) (تبريد الالواح الشمسية بغاز النشادر) NH3

(74)

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

-47

2020010112 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢١ (22)

(71) حسام يحيى محمد اسماعيل

المنصورة - السنبلوين - قرية ابو قراميط - مصر

(54) جلبية توصيل المواسير ١٦ ملئ

(74)

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

-48

2020010136 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٣ (22)

(71) ياسر محمود حسن محمد-احمد حمدالدين احمد جنيدي

بني سويف - شارع صلاح سالم - ص . ب : ٦٢٥١١, مصر-بني سويف - شارع صلاح سالم
ص . ب : ٦٢٥١١, مصر

(54) تركيبات سماد عضوي معدني

(74)

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

-49

2020010160 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٨ (22)

(71) محمد محمد ابراهيم مصطفى

شارع ابو فوده هريه رزنه - الزقازيق - ص.ب: ٤٤٧٧٦١, مصر

(54) كوع ومشترك نحاس لمواسير المياه لتحمّل درجة الحرارة العالية

(74)

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

-50

2020010168 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٨ (22)

(71) محمد عزيز يوسف محمد موسى-أحمد إبراهيم عبد الرحمن أحمد-هنداوي سالم محمد صالح

ص . ب : ١١٨٣٥٥٢ منطقة المستثمرين الجنوبية، التجمع الخامس، القاهرة الجديدة، مصر
-١٤ ش وجيه - حدائق شبرا الساحل - القاهرة - مصر - القاهرة - ص . ب : ١١٢٤١, مصر-٤٣ ش
سوزان مبارك - تقسيم الاوقاف الزيتون - القاهرة - القاهرة, مصر

(54) كاشف تسرب غازات صوتي حراري

(74) محمد عزيز يوسف محمد موسى

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

-51

2020010183 (21)

٢٠٢٠/٠١/٣٠ (22)

(71) روان سعيد فكرى عبد المنعم حمدان

السويس - ص . ب : ٤٣٥١٨, مصر

(54) نظام تسخين للمياه بالطاقة الشمسية بمنظومة تتبع للاشعاع الشمسى .

(74)

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

-52

2020020212 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٣ (22)

(71) باهر حسن عبد الفتاح القماش

٢٣ شارع حلمى تقسيم الحناوى النحال – الزقازيق – محافظة الشرقية - مصر

(54) كهرباء قوية متجددة من ماء البحر

(74)

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

-53

2020020213 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٣ (22)

(71) باهر حسن عبد الفتاح القماش

٢٣ شارع حلمى تقسيم الحناوى النحال – الزقازيق – محافظة الشرقية , مصر

(54) طريقة التحنيط

(74)

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

-54

2020020220 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٤ (22)

(71) السيد احمد عدوى

الاسماعليه حى السلام شارع المخبز الالى بعد العشرين رقم (٣٠) , مصر

(54) المحرك الكهربائى

(74)

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

-55

2020020282 (21)

٢٠٢٠/٠٢/١٣ (22)

(71) محمد بدر محمد بدر البهواشى

اوسيم شارع الجمهورية بجوار مكتبة اخر كلام المدينة اوسيم ص.ب: ١٢٩٦١, مصر

(54) خزانة أحذية بمنظف كهربائي

(74)

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

-56

2020020284 (21)

٢٠٢٠/٠٢/١٣ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) اعداد منتجات لبنية حيوية ووظيفة لتحسين الأداء الذهني ، والوقاية من بعض امراض الجهاز العصبى وتدهور الصحة العامة فى الفئات العمرية المختلفة

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - نجلاء على أحمد

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

-57

2020020323 (21)

٢٠٢٠/٠٢/١٩ (22)

(71) أندرو مجدي عطية خزام

١٤ شارع حامد رضوان حدائق القبة القاهرة , مصر

(54) طوبة مسحوق الكاوتش

(74)

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

-58

2020030375 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠١ (22)

(71) هشام عبد الرحمن حسن عبد الرحمن

المنصورة ص. ب: ٣٥١١١ مركز البحوث الطبية التجريبية – جامعة المنصورة , مصر

(54) قناع وجه امن مثبت و قاتل للميكروبات للحماية من البكتريا و الفيروسات الممرضة

(74)

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

-59

2020030425 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٨ (22)

(71) محمد جمعه سعد العربى

المحلة الكبرى سوق اللبن ش أبو القاسم عطفه قاعود , مصر

(54) فوم آرت

(74)

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

-60

2020030443 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٩ (22)

(71) احمد على نجيب حسن -رامى محمد محمد سعيد

الشرقيه الزقازيق شارع الجمعية الطبية المتفرع من الشهيد الطيار منزل رقم ٤
الدولة : مصر المدينة الاسكندرية ، مصر-الشرقيه الزقازيق بنايوس ١١ شارع الخليفة المامون
المتفرع من شارع ابراهيم الشحات , مصر

(54) سيارة كهربائية ذاتية الشحن او بالتوليد الذاتي

(74)

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

-61

2020060910 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٢٤ (22)

(71) يوني-شارم كوربوريشن

١٨٢ شيمبون كينييسي شو شيكوكيشو شي ايهيم ٧٩٩٠١١١ , اليابان

(54) منتج ماص

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-62

2020060911 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٢٤ (22)

(71) يوني-شارم كوربوريشن

١٨٢ شيمبون كينييسي شو شيكوكيشو شي ايهيم ٧٩٩٠١١١ , اليابان

(54) منتج ماص

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-63

2020070955 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٠٥ (22)

(71) مصطفى عثمان محمد عثمان نصير

المدينة كفر الشيخ المدينة الصناعية ش ١٩ , مصر

(54) المنظف الذكي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-64

2020070965 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٠٦ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع- الدقى, - مصر

(54) استخدام مركب الهيسبردين كمضاد لفيروس كورونا المستجد (سارس ٢)

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-65

2020070983 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٠٧ (22)

(71) اسامه عبد الرحمن درويش

العمار الكبرى - مركز طوخ - القليوبيه بجوار مسجد سيدى ابراهيم الدسوقي, مصر

(54) جهاز فصل أسطوانة الغاز المنزلي

(74) طارق حسنين محمد سليمان الديب

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-66

2020071042 (21)

٢٠٢٠/٠٧/١٩ (22)

(71) احمد فاروق احمد على

الفيوم التعاونيات عمارة ٦١ شقة ٤ , مصر

(54) جهاز التعقيم بالاوزون

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-67

2020071043 (21)

٢٠٢٠/٠٧/١٩ (22)

(71) احمد فاروق احمد على

الفيوم التعاونيات عمارة ٦١ شقة ٤ , مصر

(54) بوابة التعقيم الجاف

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-68

2020081176 (21)

٢٠٢٠/٠٨/١٣ (22)

(71) ايلي ليلي اند كومباني

ايلي ليلي كوربوريت سنتر , مدينة انديانا بوليس , ولاية انديانا - الولايات المتحدة الامريكية,
الولايات المتحدة الامريكية

(54) وسيلة إمساك بزجاجة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2012081395 (21)

٢٠١٢/٠٨/١٢ (22)

(71) زوليزي - جاريتون . الفريدو

(74) سمراحمد اللباد

(54) طريقة وجهاز لإضافة جسيمات البلازما لسائل لتعقيم الماء

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: زوليزي - جاريتون . الفريدو

الى: بلازما واتير سولوشنس ال ال سى

بتاريخ: 18/07/2022

-2

2021122036 (21)

٢٠٢١/١٢/١٩ (22)

(71) جان & لي فارماسيوتيكالز

(74) سمر احمد اللباد

(54) أملاح المركب، وصور بلورية منها، وطريقة تحضيرها واستخدامها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: جان & لي فارماسيوتيكالز

الى: جان & لي فارماسيوتيكالز سى اوة , ال تى دى

بتاريخ: 19/07/2022

بيان
بانتهاء ملكية البراءة

-1

2008081315 (21)

٢٠٠٨/٠٨/٠٣ (22)

(71) ميلينيوم فارماسيوتيكال . أي ان سي - شركة مساهمة امريكية

(74) سمر اللباد

(54) مثبتات أنزيم E1 المنشط

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميلينيوم فارماسيوتيكال . أي ان سي - شركة مساهمة امريكية

الى: تاكيدا فارماسوتيكال كومبني ليمتد

بتاريخ: 17/07/2022

-2

2009040486 (21)

٢٠٠٩/٠٤/٠٩ (22)

(71) ويث ال ال سي

(74) سمر اللباد

(54) بلسم شفاء علي شكل قلم زبدة نباتية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ويث ال ال سي

الى: بي اف كونسيومر هيلث كير 1 ال ال سي

بتاريخ: 17/07/2022

-3

2010091559 (21)

٢٠١٠/٠٩/١٦ (22)

(71) نيو انيرجي باور كومباني

(74) سمر اللباد

(54) وسيلة تغذية تعمل بالقدرة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نيو انيرجي باور كومباني

الى: نوفتيام (بكين) سمات انيرجي تكنولوجي سي او.، ال تي دي

بتاريخ: 17/07/2022

-4

2012030553 (21)

٢٠١٢/٠٣/٢٧ (22)

(71) ميلينيوم فارماسيو تيكلز . اي ان سي - امجين بريتش كولومبيا

(74) سمر احمد اللباد

(54) جزيئات اجسام مضادة لـ GCC و تركيبات وطرق ذات صلة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميلينيوم فارماسيو تيكلز . اي ان سي - امجين بريتش كولومبيا

الى: تاكيدا فارماسوتيكال كومبني ليمتد - امجين بريتش كولومبيا

بتاريخ: 17/07/2022

-5

2012111952 (21)

٢٠١٢/١١/٢٥ (22)

(71) نيو انيرجي باور كومباني- نوفتيام (بكين) سمارت انيرجي تيكنولوجي سي او.، ال تي دي

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز تحويل للطاقة الكهربائية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نيو انيرجي باور كومباني- نوفتيام (بكين) سمارت انيرجي تيكنولوجي سي او.، ال تي دي

الى: نوفتيام (بكين) سمارت انيرجي تيكنولوجي سي او.، ال تي دي

بتاريخ: 18/07/2022

-6

2014101705 (21)

٢٠١٤/١٠/٢٣ (22)

(71) ميلينيوم فارماسوتيكالز , أي ان سي

(74) سمر احمد اللباد

(54) جزيئات أجسام مضادة لـ GCC واستخدامها لاختبار حساسيتها للعلاج المستهدف بـ GCC

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميلينيوم فارماسوتيكالز , أي ان سي

الى: تاكيدا فارماسوتيكال كومبني ليمتد

بتاريخ: 18/07/2022

-7

2020030460 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١١ (22)

(71) شيري هومان جينيتيك ثيرابيز , انك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طرق وتركيبات لعلاج الأمراض الرئوية المزمنة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: شيري هومان جينيتيك ثيرابيز , انك

الى: تاكيدا فارماسوتيكال كومبني ليمتد

بتاريخ: 07/07/2022

-8

2021010035 (21)

٢٠٢١/٠١/١١ (22)

(71) رووس، كيفين - نيم ، محمد احسن

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) أنظمة وطرق لتحسين شبكات تداخلية لاسلكية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: رووس، كيفين - نيم ، محمد احسن

الى: ال ٣ فيل ، ال ال سي

بتاريخ: 27/07/2022

-9

2021030319 (21)

٢٠٢١/٠٣/٠٢ (22)

(71) رووس، كيفين - نيم ، محمد احسن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) نظم وطرق لبناء شبكات تداخلية لاسلكيه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: رووس، كيفين - نيم ، محمد احسن

الى: ال 3 فيل ، ال ال سي

بتاريخ: 27/07/2022

-10

2021111887 (21)

٢٠٢١/١١/٢٥ (22)

(71) فلکس فیلمس (یو اس ایه) انک - شاتیورفادی ، اشوک

(74) ناهد وديع رزق

(54) أغشية قابلة للتشكيل، بنیات صفائحية، وطرق ذات صلة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فلکس فیلمس (یو اس ایه) انک - شاتیورفادی ، اشوک

الى: فلکس فیلمس (یو اس ایه) انک

بتاریخ: 31/07/2022

-11

2021121948 (21)

٢٠٢١/١٢/٠٧ (22)

(71) سانوفي بیوتیکنولوجي - شركة مساهمة فرنسية - ريجينيرون فارماسوتیکالز , انک.- شركة مساهمة أمريكية - تشين ، شيه-اي -وي, وينهيوي

(74) سمر احمد اللباد

(54) جرعة معدلة من توزيليزوماب تعطى تحت الجلد لمرض التهاب المفاصل الروماتويدي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سانوفي بیوتیکنولوجي - شركة مساهمة فرنسية - ريجينيرون فارماسوتیکالز , انک.-

شركة مساهمة أمريكية - تشين ، شيه-اي -وي, وينهيوي

الى: ١- سانوفي بیوتیکنولوجي ٢1- ريجينيرون فارماسوتیکالز , انک

بتاریخ: 26/07/2022

بــــــــــــان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

| | | |
|------------------------------|------|----|
| 23453 | (11) | -1 |
| 2003070696 | (21) | |
| عملية لالكلة البارافين | (54) | |
| كاتاليتك ديستلاشين تكنولوجيز | (71) | |
| نزيه اخنوخ صادق الياس | (74) | |

| | | |
|--|------|----|
| 23477 | (11) | -2 |
| 2003070731 | (21) | |
| تركيبات تلامس واستخدامها فى تفاعلات حفازية | (54) | |
| كاتاليتك ديستلاشين تكنولوجيز | (71) | |
| نزيه اخنوخ صادق الياس | (74) | |

| | | |
|--|------|----|
| 23896 | (11) | -3 |
| 2006010056 | (21) | |
| نعل حذاء قابل للتنفيس وصامد للماء خصوصا ولكن وليس على وجه الحصر للأحذية المفتوحة مثل الصنادل والصباييط وما شابهما وأحذية مزودة بهذا النعل | (54) | |
| جيوكس أس . بى . أ | (71) | |
| ماجدة هارون و / أو نادية هارون | (74) | |

| | | |
|------------------------------|------|----|
| 24557 | (11) | -4 |
| 2003070713 | (21) | |
| حامل ارتكاز مزود بأداة تنظيف | (54) | |
| يوني-شارم كوربوريشن | (71) | |
| سمر أحمد اللباد | (74) | |

-5

(11) 24592

(21) 2003070714

(54) حامل ارتكاز واداه لتنظيفه

(71) يوني-شارم كوربوريشن

(74) سمر احمد اللباد

-6

(11) 25079

(21) 2007010086

(54) مفاعل تحفيزي ثابت الطبقة

(71) ميثانول كاسال اس ايه - شركة مساهمة سويسرية

(74) سمر اللباد

-7

(11) 25091

(21) 2008030383

(54) طريقه ونظام لنقل محادثات الرسائل الفوريه من طرف اول الى طرف ثان

(71) نوکياسوليوشنز أند نيتووركس او وای

(74) ناهد وديع رزق

-8

(11) 25346

(21) 2008020208

(54) نظام قفل ومفتاح يشتمل على السنة قفل محسنة

(71) وينلوك ايه جي

(74) سمر أحمد اللباد

| | | |
|---|------|----|
| 26859 | (11) | -9 |
| 2012010142 | (21) | |
| الكثرو د لانبعاث الاكسجين في عمليات التحلل الكهربى الصناعيه | (54) | |
| انديستري دى نورا اس بى ايه | (71) | |
| سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | |
|--|------|-----|
| 26885 | (11) | -10 |
| 2008010134 | (21) | |
| ركيزه زجاجيه شفافه مزوده بغشاء رقيق متعدد الطبقات متضمنه فى تزجيج للحمايه من الاشعاع | (54) | |
| سانت - جويان جلاس فرانس ، شركة متحدة ، فرنسا | (71) | |
| هدى أحمد عبد الهادى | (74) | |

| | | |
|--------------------------|------|-----|
| 27088 | (11) | -11 |
| 2011071196 | (21) | |
| صنوبر مغناطيسي | (54) | |
| بسام احمد احمد بدوى زايد | (71) | |
| | (74) | |

| | | |
|---|------|-----|
| 27378 | (11) | -12 |
| 2013010120 | (21) | |
| منتج أساسه حليب مخفّض اللاكتوز، وعملية ووحدة لمعالجة الحليب لتصنيعه | (54) | |
| أرلا فودز أمبا | (71) | |
| شركة سماس للملكيه الفكرية | (74) | |

27543 (11) -13
2012010055 (21)
(54) لوحه شفافه مزخرفه و طريقه لتصنيع مثل هذه اللوحه
(71) سانيت-جوباين جلاس فرانس- شركة فرنسيه مساهمه
(74) ناهد وديع رزق

27782 (11) -14
2013020172 (21)
(54) لوح زجاجي له خصائص حاجبة لأشعة الشمس
(71) سانيت جوباين جلاس فرانس
(74) ناهد رزق وديع ترزى

27807 (11) -15
2012071266 (21)
(54) كاشط الزيت الذكي
(71) مهيب محمد فخرى محمد ابراهيم
(74) محمد رجائي الدقى

28058 (11) -16
2014010119 (21)
(54) تركيبية تغرية للاصواف المعدنية تشتمل على سكر مختزل وسكر مهدرج ومنتجات عازلة ناتجة
(71) سانيت جوباين ايسوفر
(74) ناهد وديع رزق ترزى

- 28868 (11) -17
2015111828 (21)
(54) تركيب يتضمن مركب (مركبات) كالسيوم-مغنزيوم على شكل مركبات مضغوطات
(71) اس . ايه . لويست رسيرش ايه ديفلوبمنت
(74) ناهد وديع رزق ترزي
-

- 29532 (11) -18
2014010125 (21)
(54) مناديل حمام ذات درجات نعومة ومتانة عالية ومقاومة مؤقتة ضد البلل
(71) جى بى سى بى اى بى هولدينجز , آل آل سى
(74) سمر احمد اللباد
-

- 29544 (11) -19
2016010092 (21)
(54) تركيبية محفز وعملية لتكوين أوليغوميرات من إيثيلين
(71) سعودي بيزك انديستريز كوربوريشن-ليند ايه جي
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 29666 (11) -20
2016010089 (21)
(54) نظام وعملية متكاملة لإنتاج الغاز الطبيعي المسال
(71) جنرال اليكترىك كومباني
(74) عمرو مفيد الديب
-

| | | |
|---|------|-----|
| 29678 | (11) | -21 |
| 2017010008 | (21) | |
| أدوات حفر تبرز اختلاف مركزي دوراني منخفض وطرق ذات صلة | (54) | |
| بيكر هيجيز إنكوربوريتد | (71) | |
| ناهد وديع رزق | (74) | |

| | | |
|---------------------------------------|------|-----|
| 30095 | (11) | -22 |
| 2015071161 | (21) | |
| وسيلة تثبيت بسقاطة لمنصة قابلة للحركة | (54) | |
| اوبسمار اس ار ال . | (71) | |
| سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | |
|---|------|-----|
| 30284 | (11) | -23 |
| 2018050774 | (21) | |
| فرن بلازما يستخدم الاكسجين المركز مغناطيسيا | (54) | |
| دايلون ، أمين | (71) | |
| باهر حافظ | (74) | |

| | | |
|-------------------|------|-----|
| 30289 | (11) | -24 |
| 2018010144 | (21) | |
| نظام وجهاز حاوية. | (54) | |
| ستاكان إل إل سي | (71) | |
| عمرو الديب | (74) | |

30461 (11)

2017071247 (21)

(54) نظام منظار داخلى مطور ثلاثى الابعاد له نقطة التقاء حركية حقيقية

(71) طارق احمد نبيل ابو الخير

(74) محمود رجائى الدقى

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

| | | | |
|-------------|-----------------------|------|----|
| | D1 2017010077 | (21) | -1 |
| | ٢٠١٧/٠١/١٥ | (22) | |
| | معالجة كتلة حيوية | (54) | |
| Xyleco, Inc | | (71) | |
| | خالد مجدى مختار حمادة | (74) | |

| | | | |
|--------------------------|--|------|----|
| | 2007070385 | (21) | -2 |
| | ٢٠٠٧/٠٧/٢٤ | (22) | |
| | تأثير زيت حبة البركة على خصوبة الجرذان الطبيعية والمصابة بارتفاع الدهون معمليا | (54) | |
| National research center | | (71) | |
| | ماجدة محسب السيد/ أمال يوسف أحمد/ منى محمد فريد | (74) | |

| | | | |
|---|-----------------------------------|------|----|
| | 2015071170 | (21) | -3 |
| | ٢٠١٥/٠٧/٢٧ | (22) | |
| | التطور التكنولوجى لحماية السيارات | (54) | |
| Omar esam fawzy zaky-Seif abdelbast abdelrahmen | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|---|--|------|----|
| | 2016010112 | (21) | -4 |
| | ٢٠١٦/٠١/٢١ | (22) | |
| | (٤٥) مركبات إندوليزين جديدة، طريقة لتحضيرها وتركيبات صيدلية محتوية عليها | (54) | |
| LABORATOIRES SERVIER-VERNALIS (R&D) LTD | | (71) | |
| | شادى فاروق مبارك | (74) | |

| | | | |
|------------|--|------|----|
| | 2016020163 | (21) | -5 |
| | ٢٠١٦/٠٢/٠١ | (22) | |
| | مثبطات أريل حلقي ثنائي غير متجانس RORC2 وطرق استخدامها | (54) | |
| PFIZER INC | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|---------------|-------------------------------|------|----|
| | 2017010013 | (21) | -6 |
| | ٢٠١٧/٠١/٠٢ | (22) | |
| | مشتقات كينازولين كمثبطات PI3K | (54) | |
| LUPIN LIMITED | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|------------------------------|----------------------------------|------|----|
| | 2017010041 | (21) | -7 |
| | ٢٠١٧/٠١/٠٩ | (22) | |
| | اسبيروسيكلو هبتانات كمثبطات ROCK | (54) | |
| BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY | | (71) | |
| | ناهد ودبع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|-----------------|--|------|----|
| | 2017010049 | (21) | -8 |
| | ٢٠١٧/٠١/١٠ | (22) | |
| | طرق لعلاج السرطان باستخدام مثبطات TIGIT وعوامل مضادة للسرطان | (54) | |
| GENENTECH, INC. | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|------------|-------------------------|------|----|
| | 2017010083 | (21) | -9 |
| | ٢٠١٧/٠١/١٦ | (22) | |
| | مركبات إيميدازوبيريدين. | (54) | |
| Pfizer INC | | (71) | |
| | عمرو الديب | (74) | |

| | | | |
|---|--|------|-----|
| | 2017010098 | (21) | -10 |
| | ٢٠١٧/٠١/١٩ | (22) | |
| | أحماض كربوكسيلية ذات حلقات مخلطة كمنشطات لإنزيم جوانيلات سيكلاز القابل للذوبان | (54) | |
| BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---------------|---|------|-----|
| | 2017010143 | (21) | -11 |
| | ٢٠١٧/٠١/٢٩ | (22) | |
| | صنع من مواد بيولوجية للتقطير داخل المئانة | (54) | |
| ALLERGAN, INC | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|--|------|-----|
| | 2017010152 | (21) | -12 |
| | ٢٠١٧/٠١/٣٠ | (22) | |
| | نشر سائل التركيب مع نشاط الطفيليات ، و طريقة استعمالها الخاصة بمكافحة الطفيليات الخارجية في الإنسان والطب البيطري، وكذلك في الزراعة، أو البساتين و / أو البيئات حديقة. | (54) | |
| ICB PHARMA SPOLKA JAWNA | | (71) | |
| | محمود عادل عبد الحميد اسماعيل | (74) | |

| | | | |
|-----------------|--|------|-----|
| | 2017010154 | (21) | -13 |
| | ٢٠١٧/٠١/٣٠ | (22) | |
| | (54) مشتقات بها استبدال بسيكليل غير متجانسة مندمجة اختياريًا من بيريميدين مفيدة في معالجة أمراض التهابية، وأيضية، وسرطانية، وأمراض المناعة الذاتية | | |
| Nuevolution A/S | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|------|-----|
| | 2017122084 | (21) | -14 |
| | ٢٠١٧/١٢/١٤ | (22) | |
| | (54) أجسام مضادة للارتباط مع Tau | | |
| UCB Biopharma SPRL | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|----------------------------|---|------|-----|
| | 2017122169 | (21) | -15 |
| | ٢٠١٧/١٢/٢٥ | (22) | |
| | (54) مشتقات ١،١،١- تراي فلورو-٣- هيدروكسي بروبان-٢- يل كربامات ومشتقات ١،١،١- تراي فلورو-٤- هيدروكسي بوتان-٢- يل كربامات كمنشطات .MAGL. | | |
| PFIZER INC., A CORPORATION | | (71) | |
| | عمرو الديب | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------------|--|------|-----|
| | 2017122228 | (21) | -16 |
| | ٢٠١٧/١٢/٣١ | (22) | |
| | (54) صياغات لقاح بولي سكاريد وعمليات للإنتاج الصناعي للبولي سكاريدات البكتيرية | | |
| BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED | | (71) | |
| | جورج اسحق مينا | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|--|------|-----|
| | 2018010136 | (21) | -17 |
| | ٢٠١٨/٠١/٢٣ | (22) | |
| | تركيبات مضاده للميكروبات ومستحضرات لاطلاق بيروكسيد الهيدروجين. | (54) | |
| MATOKE HOLDINGS LIMITED | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|------------------------------|---|------|-----|
| | 2018010160 | (21) | -18 |
| | ٢٠١٨/٠١/٢٨ | (22) | |
| | عملية لاستخلاص الصابونينات من منتجات زراعية | (54) | |
| MINN-DAK FARMERS COOPERATIVE | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|----------------------|--------------|------|-----|
| | 2018071112 | (21) | -19 |
| | ٢٠١٨/٠٧/١١ | (22) | |
| | المنزل الذكي | (54) | |
| Sandy Michel Mounier | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|------|-----|
| | 2018071188 | (21) | -20 |
| | ٢٠١٨/٠٧/٢٤ | (22) | |
| | السيارة الكهربائية الذكية | (54) | |
| Botros Samuel Halem Daniel | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|----------------|--------------------|------|-----|
| | 2018122083 | (21) | -21 |
| | ٢٠١٨/١٢/٢٣ | (22) | |
| | تركيبات صيدلانية | (54) | |
| ASTRAZENECA AB | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|------------|------|-----|
| | 2019071075 | (21) | -22 |
| | ٢٠١٩/٠٧/٠٨ | (22) | |
| | مربع الضغط | (54) | |
| Walid Abd El Ghany Taha Hantira | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|------|-----|
| | 2019071196 | (21) | -23 |
| | ٢٠١٩/٠٧/٢٩ | (22) | |
| | زيادة كفاءة أجهزة التكيف | (54) | |
| Ahmed Rashad Mohamed Mohamed Shendy | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--|---|------|-----|
| | 2020010006 | (21) | -24 |
| | ٢٠٢٠/٠١/٠٢ | (22) | |
| | طريقة ترخيص النموذج المستندة إلى حقول خاصة الوقت في النموذج الخلفية | (54) | |
| CHENGDU QIANNIUCAO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|-----|
| | 2020010014 | (21) | -25 |
| | ٢٠٢٠/٠١/٠٢ | (22) | |
| | تركيبات بوليمر | (54) | |
| OXFORD MEDICAL PRODUCTS LIMITED | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2020010022 | (21) | -26 |
| | ٢٠٢٠/٠١/٠٥ | (22) | |
| | طريقة إعداد عملية الموافقة استنادًا إلى الحقول الأساسية الخلفية | (54) | |
| CHENGDU QIANNIUCAO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|--|------|-----|
| | 2020010035 | (21) | -27 |
| | ٢٠٢٠/٠١/٠٨ | (22) | |
| | طريقة ترخيص قيمة الحقل الخاصة بحقل النموذج باستخدام حقل جهة خارجية الخلفية | (54) | |
| CHENGDU QIANNIUCAO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|------|-----|
| | 2020010039 | (21) | -28 |
| | ٢٠٢٠/٠١/٠٩ | (22) | |
| | مركبات كربوكساميد كمعدلات لقنوات الصوديوم. | (54) | |
| VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED | | (71) | |
| | عمرو الديب. | (74) | |

| | | |
|--|------|-----|
| 2020010054 | (21) | -29 |
| ٢٠٢٠/٠١/١٢ | (22) | |
| طريقة ترخيص سلطة تشغيل بيانات النموذج | (54) | |
| CHENGDU QIANNIUCAO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD | (71) | |
| سمر اللباد | (74) | |

| | | |
|--|------|-----|
| 2020010055 | (21) | -30 |
| ٢٠٢٠/٠١/١٢ | (22) | |
| طريقة ترخيص بيانات النموذج المستندة إلى الحصول على الأدوار | (54) | |
| CHENGDU QIANNIUCAO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD | (71) | |
| سمر اللباد | (74) | |

| | | |
|---|------|-----|
| 2020010099 | (21) | -31 |
| ٢٠٢٠/٠١/٢٠ | (22) | |
| طريقة لتثبيت تركيبية سبيكة فائقة مرغوبة | (54) | |
| SIEMENS ENERGY, INC | (71) | |
| سمر اللباد | (74) | |

| | | |
|---|------|-----|
| 2020010103 | (21) | -32 |
| ٢٠٢٠/٠١/٢١ | (22) | |
| طرق وأنظمة لتسجيل درجات الإنتمان البيئي | (54) | |
| Abdel Samie Maher, A. | (71) | |
| هشام رؤوف محمود | (74) | |

2020071017 (21) -33

٢٠٢٠/٠٧/١٤ (22)

(54) علاج جديد للوقاية من مرض الكبد الكحولي الناتج عن إدمان الكحوليات

Amir Mohamed Ahmed Abdelhamid (71)

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

2020071018 (21) -34

٢٠٢٠/٠٧/١٤ (22)

(54) قلم جديد لحقن الأنسولين

Elsayed El Saied Ahmed Yousif (71)

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : باندرول ليتمد

المركز العام: ٦٣ ستاشن رود , ادليستون , سورى كيه تى ١٥ ٢ ايه , بريطانيا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٥٢٥٨ الصادرة بتاريخ ٢٠١١/١١/٣٠

فى شأن: وسائل ارتكاز لمشابك تثبيت قضبان السكك الحديد

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-2

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشا, ليتمد

المركز العام: ٣-١٥, ايدوبورى ١- شومى, نيشى-كو, اوساكا-شى, اوساكا, ٥٥٠٠٠٠٢ - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٥٣٦٥ الصادرة بتاريخ ٢٠١١/١٢/١٩

فى شأن: تركيبات مبيدة للحشرات

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

يعلن : ايشهارا سانجيو كائشا, ليتمد

المركز العام: ٣-١٥, ايدوبورى-١-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, ٥٥٠٠٠٠٢ اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨٤٥١ الصادرة بتاريخ ١٥/٠١/٢٠١٨

فى شأن: تركيبه مبيده للاعشاب تشتمل على فلزا سلفورون ومثبط بروتوبور هيدرينوجين اوكسيداز

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

اسـتـدراك

رسم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم ٢٠١٨/١٨٢٤ المقدم بتاريخ ٢٠١٨/١١/١٥ فى جريدة يونيو عدد (٨٥٠) ويعتبر
الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-

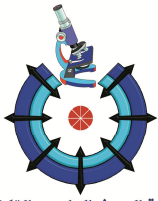
-1
2018111824 (21)

٢٠١٨/١١/١٥ (22)

(54) محمل مرتكز مدمج

(71) على الشافعى أحمد فؤاد عبد الحليم

(٧٤) أحمد صبحى عثمان



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

العدد رقم (853)

عدد سبتمبر 2022

فهرس العدد

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|--|
| i | تصدير |
| ii | افتتاحية العدد |
| iii | رموز البيانات الببليوجرافية |
| iv | رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| v | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| vi | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| 1 | بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أغسطس 2022 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس -- |
| | بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر أغسطس 2022-- |
| | بيان بتعديل اسم الشركة |
| | بيان بانتقال الملكيه |
| | بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية----- |
| | بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية----- |
| | اعلان رغبه |
| | رفض فني |
| | كأن لم يكن |
| | متنازل عنه |
| | استدراك رسوم سنوية |
| | استدراك رفض فني |

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

| الرمز | البيان البليوجرافى |
|-------|---------------------------------|
| 11 | رقم البراءة |
| 12 | نوع البراءة |
| 21 | رقم الطلب |
| 22 | تاريخ تقديم الطلب |
| | بيانات الأسبقية |
| 31 | رقم الأسبقية : |
| 32 | تاريخ الأسبقية : |
| 33 | دولة الأسبقية : |
| 44 | تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة |
| 51 | التصنيف الدولي للبراءات |
| 54 | تسمية الاختراع |
| 71 | اسم طالب البراءة |
| 72 | اسم المخترع |
| 73 | اسم الممنوح له البراءة |
| 74 | اسم الوكيل |

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

| الرمز | الدولة | الرمز | الدولة |
|-------|----------------------|-------|--------------------------|
| CR | كوستاريكا | AE | الإمارات العربية المتحدة |
| CU | كوبا | AF | أفغانستان |
| CY | قبرص | AL | البيانيا |
| CZ | جمهورية التشيك | AO | أنجولا |
| DE | ألمانيا | AR | الأرجنتين |
| DK | الدنمارك | AT | النمسا |
| DM | دومينيكا | AU | استراليا |
| DO | جمهورية الدومينيكان | AZ | أذربيجان |
| DZ | الجزائر | BA | البوسنة والهرسك |
| EC | أكوادور | BB | بربا دوس |
| EE | استونيا | BD | بنجلاديش |
| EG | جمهورية مصر العربية | BE | بلجيكا |
| ES | أسبانيا | BF | بوركينا فاسو |
| ET | إثيوبيا | BG | بلغاريا |
| FI | فنلندا | BH | البحرين |
| FR | فرنسا | BI | بروندي |
| GA | جابون | BJ | بينين |
| GB | المملكة المتحدة | BM | برمودا |
| GCC | مجلس التعاون الخليجي | BO | بوليفيا |
| GD | جرينادا | BR | برازيل |
| GE | جورجيا | BS | جزر الباهاما |
| GH | غانا | BU | برما |
| GM | جامبيا | BW | بتسوانا |
| GN | غينيا | BY | بلاروس |
| GQ | غينيا الوسطى | BZ | بليز |
| GR | اليونان | CA | كندا |
| GT | جواتيمالا | CF | جمهورية أفريقيا الوسطى |
| GW | غينيا بساو | CG | الكونغو |
| GY | جويانا | CH | سويسرا |
| HK | هونج كونج | CI | ساحل العاج |
| HN | هندوراس | CL | شيلي |
| HR | كرواتيا | CM | كاميرون |
| HU | المجر | CN | الصين |
| ID | أندونيسيا | CO | كولومبيا |

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

| الرمز | الدولة |
|-------|--------------------------|
| MD | جمهورية ملدوفا |
| ML | مالي |
| MN | منغوليا |
| MR | موريتانيا |
| MT | مالطا |
| MV | جزر المالديف |
| MW | مالوى |
| MX | الماكسيك |
| MY | ماليزيا |
| MZ | موزمبيق |
| NA | ناميبيا |
| NE | النيجر |
| NG | نيجيريا |
| NI | نيكاراجوا |
| NL | هولندا |
| NO | النرويج |
| NZ | نيوزيلاندا |
| OM | عمان |
| PA | بنما |
| PE | بيرو |
| PG | جمهورية غينيا الجديدة |
| PH | الفلبين |
| PK | باكستان |
| PL | بولندا |
| PT | البرتغال |
| PY | بروجواى |
| QA | قطر |
| RO | رومانيا |
| RS | جمهورية الصرب |
| RU | جمهورية روسيا الاتحادية |
| RW | رواندا |
| SA | المملكة العربية السعودية |
| SC | سيشل |
| SD | السودان |

| الرمز | الدولة |
|-------|------------------------------------|
| ID | إندونيسيا |
| IE | أيرلندا |
| IL | إسرائيل |
| IN | الهند |
| IQ | العراق |
| IR | إيران |
| IS | أيسلندا |
| IT | إيطاليا |
| JO | الأردن |
| JP | اليابان |
| KE | كينيا |
| KG | كرجيزستان |
| KM | كومورس |
| KN | سانت كينسى ونيفيز |
| KP | جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية) |
| KR | جمهورية كوريا (الجنوبية) |
| KW | الكويت |
| KZ | كزاخستان |
| LA | جمهورية لاو الديمقراطية |
| LB | لبنان |
| LC | سانت لوشيا |
| LI | ليختنشتين |
| LK | سيريلانكا |
| LR | ليبيريا |
| LS | ليسوتو |
| LT | لتوانيا |
| LU | لوكسمبورج |
| LV | لاتفيا |
| LY | الجمهورية العربية الليبية |
| MA | المغرب |
| MC | موناكو |
| MD | جمهورية ملدوفا |
| ME | مونتينيغرو |
| MG | مدغشقر |

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أغسطس 2022**

- 1
- (21) 2016010042
- (22) 2016/01/11
- (71) المركز القومي للبحوث -مصر
- (72) كريمه محمد منير حجاج - صفيه على محمود على - حماده مصطفى السيد مشالي - نجلاء سيد عبد الحميد الشيمي
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
- (54) طريقة لمعالجة راسب ثانى أكسيد التيتانيوم بأشعة الميكروويف لإنتاج جزيئات النانو لتحسين خواص صباغة القطن بالصبغات الحمضية
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-D 21 H 19/44;A 41 D 31/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتحضير ثانى أكسيد التيتانيوم فى حجم النانو بعد معالجة الراسب بأشعة الميكروويف بعمل خطواتى التجفيف والتكليس داخل الميكروويف وإجمالى زمن المعالجة 16 دقيقة (8 دقائق للتجفيف و 8 دقائق للتكليس) عند 90 وات ثم معالجة الأقمشة القطنية قبل الصباغة بالصبغات الحامضية للحصول على أعلى قيمة لقوة اللون عند تركيز 1.5%

- 2
- (21) 2017091562
- (22) 2017/09/20
- (71) 1- أحمد حمدي سعدالدين صادق - مصر 2-- محمد خالد السيد مصطفى - مصر
- (72) 1- أحمد حمدي سعدالدين صادق 2- محمد خالد السيد مصطفى
- (74) -
- (54) تحضير الألومنيوم صفري التكافؤ النانومتري وتطبيقاته
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 6/19;C 01 F 7/38;C 01 F 7/00;C 01 D 13/00
- (57) فى هذه الدراسة ، تم تحضير جزيئات الألومنيوم صفري التكافؤ النانومتري (nZVAI) بطريقة الإختزال الكيميائي من أحد أملاحه بواسطة بوروهيدريد الصوديوم عن طريق التفاعل بين التركيزات المولارية المختلفة لكلا من أيونات الألومنيوم وأيونات البوروهيدريد. ظروف التفاعل مثل معدل وصول المتفاعلات وتركيز كلا من المادة المختزلة وكذلك ملح الألومنيوم تم تحديدها كعوامل للتفاعل. تم دراسة نسب مولارية متسلسلة للمتفاعلات من 1:6 إلى 1:20 وأظهرت النسبة 1:10 أفضل النتائج من حيث تواجد أعلى نسبة لعنصر الألومنيوم بالراسب الناتج. جزيئات nZVAI التي تم تحضيرها تحت ظروف تحضير مختلفة قد تم تشخيصها من حيث الشكل المورفولوجي والتبلور ومساحة السطح النوعية وكذلك النسب المئوية للراسب وحجمه وأيضاً من خلال المشاهدة المرئية لتفاعل جزيئات nZVAI مع الحمض. التشخيص الثنائي والثلاثي الأبعاد لجزيئات الألومنيوم النانومتريية باستخدام ال AFM أظهر أن أغلبية الجزيئات تظهر في أحجام أقل من 10 نانوميتر تقريبا وأن جزيئات الألومنيوم المحضرة تكونت بدون نكتلات وذات طبيعة كروية

| | | | |
|-----------------------------------|--|------|----|
| | 2017101716 | (21) | -3 |
| | | (22) | |
| | 2017/10/16 | (71) | |
| CARLSBERG BREWERIES A/S - Denmark | | (72) | |
| RASMUSSEN, Jan NORager | | (74) | |
| | سونيا فائق فرج | (54) | |
| | مجموعة حاويات لاستيعاب مشروب ومجموعة تشكيل لإنتاج مجموعة حاويات وطريقة لإنتاج مجموعة حاويات | (31) | |
| | 15164508.2-15177738.0 - PCT/EP2016/058699 | (32) | |
| | 21.04.2015. - 21.07.2015. - 20/04/2016 | (33) | |
| | EP - EP - EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-B 29 C 49/00;B 65 D 1/02;C 12 C 13/10;B 65 D 53/02;B 67 D 1/08;B 65 D 51/16 | (57) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بمجموعة (10) حاويات لاستيعاب مشروبات غازية تحدد ضغط كربنة داخلي معتمد على درجة الحرارة وتتضمن حاويات مشروبات (10، 12) لديها جزء جسم يحدد حجم داخلي لاستيعاب المشروبات الغازية وجزء عنق أسطواني يحدد فراغ رأسي يملأه الغاز. كذلك يحدد جزء العنق الأسطواني حافة محيطية (16، 18) تحدد فتحة (18، 20) وسطح موجه خارجياً (24، 26) والذي يمتد بين الحافة (16، 18) وجزء الجسم ولديها شفة محيطية موجهة خارجياً (20، 22). وكذلك تحدد حاويات المشروبات (10، 12) ضغط اندفاع يكون أعلى من ضغط الكربنة الداخلي المعتمد على درجة الحرارة عند درجة حرارة الغرفة. ويتم توفير إغلاق (30، 32) ويتكون من لوحة إغلاق (32، 34) وجزء أسطواني. تغطي لوحة الإغلاق (32، 34) الفتحة (18، 20) عند الحافة (16، 18) والجزء الأسطواني يغطي جزء العنق. يتكون الجزء الأسطواني من جزء إقفال لإيقاف الشفة المحيطية الموجهة خارجياً (20، 22). ويتم توفير حلقة مانعة للتسرب مرنة (10، 40) وهي قابلة للحركة بين موضع أول يتم فيه استيعاب الحلقة المانعة للتسرب (10، 40) في حالة مضغوطة تماماً داخل تجويف محيطي محدد بين الجزء الأسطواني للإغلاق (30، 32) وبين السطح الموجه خارجياً (24، 26) لجزء العنق عندما يكون ضغط الكربنة الداخلي المعتمد على درجة الحرارة أقل من ضغط الكربنة الداخلي المعتمد على درجة الحرارة عند درجة حرارة الغرفة أو يساويها، وبين موضع ثاني يكون فيه استيعاب للجزء الأكبر من الحلقة المانعة للتسرب (10، 40) في حالة مضغوطة داخل التجويف المحيطي ويقع جزء أصغر للحلقة المانعة للتسرب (10، 40) في حالة غير مضغوطة داخل تجويف (28، 30) في الجزء الأسطواني والسطح الموجه خارجياً (24، 26) أو إحداهما | | |

| | | | |
|--|---|------|----|
| | 2017101763 | (21) | -4 |
| | | (22) | |
| | 2017/10/23 | (71) | |
| | المركز القومي للبحوث - مصر | (72) | |
| | مرودة ابراهيم عبد الغني وهبه | (74) | |
| | مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث | (54) | |
| | تنشيط كويرات صمغ الجبلان من اجل استخدامها كدعائم تحميل بالروابط التساهمية | (31) | |
| | - | (32) | |
| | - | (33) | |
| | Int.Cl.8-C 12 N 11/10;C 07 K 17/10 | (51) | |

(57) تم تنشيط كويرات صمغ الجيلان - لأول مرة - حتى تصبح قادرة على تحميل الإنزيمات بروابط تساهمية . و قد اتبعت طريقتي تنشيط مختلفتين من حيث مركب البولوي أمينو المستخدم ففي الطريقة الأولى تم تنشيط كويرات صمغ الجيلان بعد تفاعلها مع مركب البولوي أمينو المصنع، البولوي اثيلين إمين، و الجلوتارالديهيد. و في الطريقة الثانية تمت معالجة كويرات صمغ الجيلان بمركب البولوي أمينو المحضر من مواد طبيعية، الكيتوزان، و الجلوتارالديهيد. لقد تمكنت كلا من عينات صمغ الجيلان المنشطة من تحميل انزيم البيتا جالاكتوسيديز بالروابط التساهمية و قد اثبت ذلك حيث أنه عند اعادة استخدام البيتا جالاكتوسيديز المحمل علي كويرات صمغ الجيلان المعالجة بالبولوي اثيلين إمين احتفظ الإنزيم بنسبة 81.22% من نشاطه الأولي خلال استخدامه للمرة الرابعة عشر . كما ان 85.17% من النشاط الأولي للإنزيم المحمل علي كويرات صمغ الجيلان المعالجة بالكيتوزان قد تم الإبقاء عليها خلال استخدامه للمرة الرابعة عشر. لقد تم اثبات امتزاج البولوي اثيلين إمين أو الكيتوزان بتكوين جل صمغ الجيلان عن طريق تحليل العناصر.

-5 (21) 2018040594
(22) 2018/04/08
(71) Tensar Corporation, LLC – United States Of America
(72) SHELTON, William Stanley-TYAGI, Manoj Kumar
(74) ناهد وديع رزق ترزي
(54) شبكة أرضية مصنوعة من بوليمر متعدد الطبقات ومبثوق بشكل مشترك
(31) 62/239,416 - PCT/US2016/055768
(32) 09.10.2015. - 06/10/2016
(33) US -US
(51) Int.Cl.8-E 02 D 29/02
(57) تتضمن شبكة أرضية متكاملة مجموعة من الجدران الموجهة المتصلة والتي بها مجموعة فتحات والتي يتم إنتاجها من مادة بادنة لرقاقة بوليمرية متعددة الطبقات ومبثوقة بشكل مشترك. بموجب البنية، توفر مكونات الرقاقة متعددة الطبقات المبثوقة بشكل مشترك تأثيراً تآزرياً بلورياً أثناء بثق وتوجيه الشبكة الأرضية المتكاملة، مما يؤدي إلى خواص مادة محسنة توفر فوائد أداء لاستخدام الشبكة الأرضية المتكاملة في تقوية التربة التخليقية الأرضية.

-6 (21) 2018040646
(22) 2018/04/18
(71) Sennics Co., Ltd - China
(72) GUO, Xiangyun-XIN, Jinguo-RUAN, Xiaomin -CHEN, Xinmin
(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف
(54) طريقة تحضير مادة بارا فنيلين ثاني أمين مستبدلة بأريل
(31) 201510691388.9 - PCT/CN2016/070614
(32) 21.10.2015. - 11/01/2016
(33) CN - CN
(51) Int.Cl.8-C 07 C 211/55;C 07 C 209/60

(57) يتعلق الاختراع بإعداد طريقة لتحضير مادة بارافينيلين ثاني أمين مستبدلة بأريل. أظهرت صيغة بنوية لمادة بارافينيلين ثاني أمين مستبدلة بأريل كصيغة (I') حيث R'' هو فينيل أو أورثو ميثيل فينيل، و R' هي نفسها أو تختلف عن R''؛ وتشتمل طريقة التحضير على ما يلي: يتم تفاعل المادة الخام A والمادة الخام B في وجود مستقبل هيدروجين ومحفز لتشكيل مادة بارافينيلين ثاني أمين مستبدلة بأريل، وهي المادة الخام A التي لها بنية تظهر على أنها الصيغة I، تكون المادة الخام B هي هكسانون حلقي و/أو أورثو ميثيل هكسانون حلقي ومستقبل الهيدروجين القادر على قبول الهيدروجين للتحويل إلى المادة الخام B. وفقا لطريقة التحضير، تكون المواد الخام منخفضة التكلفة ومتوفرة بسهولة، ويتم تجنب كمية كبيرة من المياه المستخدمة في معالجة التفاعل. علاوة على ذلك، فإن حالة التفاعل تكون خفيفة نسبياً، ويتم تجنب تآكل معدات التفاعل. ولذلك، فإن طريقة الإعداد تكون صديقة للبيئة وأقل تلوثاً، وقد تحقق منافع اقتصادية أفضل.

2018081354 (21) -7
 2018/08/28 (22)
 NTT DOCOMO Inc. - JAPAN (71)
 KISHIYAMA, Yoshihisa-TAKEDA, Kazuki (72)
 ناهد وديع رزق ترزي (74)
 طرف مستخدم، محطة قاعدة راديو وطريقة اتصال راديو (54)
 2016-038175 - PCT/JP2017/007508 (31)
 29.02.2016. - 27/02/2017 (32)
 JP - JP (33)
 Int.Cl.8-H 04 W 24/10;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04 (51)
 يتم تصميم الاختراع الحالي بحيث يمكن تنفيذ اتصال مناسب حتى في أنظمة اتصال راديو مستقبلية. يتصل طرف المستخدم باستخدام فاصل نقل زمني (TTI)، والذي يتضمن مدة TTI محددة سلفاً، ويتضمن قطاع استلام والذي يستلم إشارة DL قطاع إرسال الذي يرسل إشارة UL، وقطاع تحكم الذي يتحكم في إرسال واحد على الأقل لمقدمة وصول عشوائي، إرسال SRS استقبال قناة بث واستقبال إشارة انتقال مرجعية، بناء على معلومات تحكم رابط سفلي والتي تم تضمينها في نفس TTI.

2018091430 (21) -8
 2018/09/12 (22)
 1-Joint-Stock Company Engineering company ASE- Russian 2-Joint Stock Company «Science and Innovations»- Russian 3- Joint - Stock Company Atomenergoproekt- Russian (71)
 ZHURAVLEV Nikolay Yur`evich -SHMAL Igor Ivanovich (72)
 سمر احمد اللباد (74)
 صمام حالات الطوارئ الحراري المخصص للاستخدام لمرة واحدة (54)
 2017131093 - PCT/RU2017/000776 (31)
 04.09.2017. - 24/10/2017 (32)
 RU - RU (33)

Int.Cl.8-F 16 K 17/40 (51)

(57) يشتمل صمام الطوارئ الحراري المخصص للاستخدام لمرة واحدة على الهيكل الذي توجد فيه القناة المخصصة لدفع سائل التبريد من خلال فتحة الدخول باتجاه فتحة المخرج الخاصة به والصمام القابل للانصهار الواقع في القناة الجانبية للهيكل، وهو يتألف من: قسمين على الأقل يتقاطعان بشكل كامل مع المقطع العرضي لقناة التدفق، وهما مصنوعتان من مواد ذات درجات حرارة انصهار مختلفة وتموضعتان في قناة التدفق مع ارتفاع في درجة حرارة الانصهار لكل جزء متتالي في الاتجاه من فتحة الدخول في قناة التدفق إلى فتحة الخروج على التوالي. وفي هذه الحالة فإن الهيكل يمكن أن يحتوي على أضلاع تقوية فرعية و/ أو حواف عرضية في مكان تموضع الصمام القابل للانصهار، 1 مطالبة مستقلة من المطالبات، 2 من المطالبات المعتمدة، الصورة 2.

2018091527 (21) -9

2018/09/26 (22)

RAYTHEON COMPANY – United States Of America (71)

BEITELSPACHER, Justin, R.-MARTINEZ, Carlos, A. (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

دقة نطاق رادار غامض باستخدام جدول فحص ترتيب (54)

15/148,157 - PCT/US2017/020801 (31)

06.05.2016. - 03/03/2017 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-G 01 S 13/22 (51)

(57) نظام وطريقة لتحديد ترتيب إلى أهداف باستخدام وسيلة تحليل ترتيب M-of-N يتضمن إرسال العديد من إشارات فاصل معالجة متكامل (CPI) مع ترددات تكرر نبض مختلفة (PRFs) تجاه الأهداف، استقبال وتخزين إصابات قيمة حدية من N-1 CPIs سابقة؛ تحويل إصابات القيمة الحدية من CPI الحالية و N-1 CPIs سابقة إلى إصابات قيمة حدية غير مطوية مرتبة؛ توليد جدول فحص مجموعة إصابات قيمة حدية غير مطوية مرتبة من N-1 CPIs السابقة؛ تحديد عدد N-1 CPIs السابقة حيث تتضمن إصابة قيمة حدية غير مطوية مرتبة من CPI الحالية ترتيب واحد على الأقل متوافق مع إصابة قيمة حدية غير مطوية مرتبة من CPI سابق باستخدام جدول الفحص؛ توليد إصابة قيمة حدية محولة مرتبة عندما يكون العدد أكبر من أو يساوي M-1؛ تراكم إصابات قيمة حدية محولة مرتبة؛ وتحديد الترتيب إلى الأهداف.

2018121976 (21) -10

2018/12/10 (22)

SIDANI, Tarek - Lebanon (71)

SIDANI, Tarek (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

كبسولات تنباك معسل للشيشة (54)

- PCT/IB2016/000799 (31)

- 13/06/2016 (32)

IB (33)

Int.Cl.8-A 24 F 1/30 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بكبسولة مزدوجة أو وحيدة الجانب سابقة التعبئة لها سعة داخلية تحوي كمية محددة من الشيشة أو منتج(منتجات) تبغ مماثلة، توضع بدورها في بوتقة نرجيلة. للكبسولات مزدوجة الجانب المذكورة [110، 111] سدادتان قابلتان للإزالة [115، 116] للحفاظ على سلامة المنتج داخل الكبسولة، سقطة رفاقة معدنية أساس [112] تتضمن العنصر المركزي للاختراع الحالي، الذي يتم استخدامه لغلق الكبسولات فوق بوتقة أو رأس النرجيلة. يجب ألا يستخدم الملخص لتفسير نطاق عناصر الحماية. وبالتالي، لا يقصد بأي بيان يتعلق بالملخص حصر عناصر الحماية بأي شكل من الأشكال ويجب عدم تفسيره باعتباره حاصراً لعناصر الحماية بأي شكل من الأشكال.

2019010047 (21) -11

2019/01/13 (22)

KT CORPORATION - Korea (71)

YOON, Kwangyeol-KIM, Jonghak-PARK, Nowook-PARK, Hyung-Jin-LEE, Kyoung-Ju-JEONG, In-Taek-HA, Tae Woo (72)

سمر أحمد اللباد (74)

طريقة وجهاز للتحكم في إرسال للنترويد بخدمة إنترنت في شبكة وصول (54)

10-2016-0089025 - 10-2016-0115874 - PCT/KR2017/007398 (31)

14.07.2016. - 08.09.2016. - 11/07/2017 (32)

KR - KR - KR (33)

Int.Cl.8-H 04 B 3/04;H 04 B 3/50;H 04 B 3/34 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن طريقة لتنفيذ تحكم في تردد إرسال لخط مشترك لجهاز بمكان إقامة لعميل من خلال جهاز للتحكم في الإرسال في بنية شبكة وصول حيث يتم توصيل جهاز إدارة شبكة واحد على الأقل ومجموعة من الأجهزة بمكان إقامة للعملاء من خلال كابل حزمة يتضمن مجموعة من خطوط المشتركين. تتضمن طريقة التحكم في الإرسال: تحديد نطاق تردد جزئي في كامل نطاق تردد خدمة يتم توفيره من خلال خط مشترك بوصفه نطاق تردد إرسال للجهاز مكان إقامة العميل وتغيير نطاق تردد الإرسال في كامل نطاق تردد الخدمة عندما يحدث حدث إطلاق، حيث يُمارس حركة الاتصالات الخاصة بجهاز مكان إقامة العميل ويتم تلقيها في نطاق تردد الإرسال.

2019010102 (21) -12

2019/01/23 (22)

1-SHARP KABUSHIKI KAISHA-Japan 2-FG INNOVATION COMPANY LIMITED - China (71)

ISHII, Atsushi (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

طرق الاتصالات اللاسلكية عن بُعد والجهاز الذي يستخدم علامة قيمة معلومات النظام (54)

62/367.590 - PCT/US2017/043649 (31)

27/07/2016 - 25/07/2017 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-H 04 W 48/08;H 04 W 48/16;H 04 W 48/20;H 04 W 48/10;H 04 W 4/18;H 04 W 4/06 (51)

طريقة وجهاز يستخدمان علامة قيمة (value tag) >"بالاقتران مع إرسال و/أو معالجة معلومات النظام في شبكة اتصال لاسلكية، خاصة بالاقتران مع معلومات النظام من النوع الثاني أو معلومات النظام غير الأساسية، للإرسال بطريقة أكثر فاعلية لكل معلومات النظام بين عقدة الوصول اللاسلكي (wireless access node) والأجهزة الطرفية المحمولة (57)

2019020206 (21) -13

2019/02/10 (22)

Toshiba Lifestyle Products & Services Corporation - Japan (71)

UCHIYAMA, Tomonori-SASAKI, Hironori (72)

شركة سماس للملكية الفكرية (74)

آلة غسيل (54)

2016-160539 - PCT/JP2017/027873 (31)

18.08.2016. - 01/08/2017 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-B 01 F 3/04;B 01 F 5/06;D 06 F 39/08;D 06 F 39/02;D 06 F 33/02 (51)

يتم إعداد آلة غسيل (10) تتضمن حوض غسيل مشكلة من حوض ماء (13) وحوض دوار (14)؛ منفذ توصيل (21) متصل بمصدر مياه؛ وعاء تغذية ماء (40) متصل بمنفذ التوصيل (21) لتلقي المياه من مصدر المياه ويحتوي على جزء تخزين مسحوق الغسيل (42) يتم فيه تخزين مسحوق الغسيل؛ منفذ أول لتغذية المياه (41) تم تكوينه لتغذية المياه المتدفقة في وعاء تغذية المياه (40) في حوض الغسيل؛ مولد فقاعي ميكروي (22) تم تكوينه لتوليد فقاعات ميكروية في المياه المارة خلاله؛ مسار ماء فقاعي ميكروي (B) يمتد من منفذ التوصيل (21) ويصل إلى حوض الغسيل من منفذ تغذية المياه الأول (41) بعد المرور عبر المولد الفقاعي الميكروي (22) وجزء تخزين مسحوق الغسيل (42) داخل وعاء تغذية المياه (40)؛ مسار مياه الصنبور (A) يمتد من منفذ التوصيل (21) إلى حوض الغسل دون المرور عبر المولد الفقاعي الميكروي (22)؛ صمام تزويد مياه لماء الصنبور (31) في منتصف مسار مياه الصنبور (A) وقادر على فتح وغلق مسار مياه الصنبور (A)؛ وصمام تزويد مياه لماء الفقاعات الميكروية (32) في منتصف مسار الماء الفقاعي الميكروي (B) وقادر على فتح وغلق مسار فقاعة الماء الفقاعي الميكروي (B). (57)

2019040619 (21) -14

2019/04/16 (22)

1- معهد الدراسات العليا و البحوث جامعة الاسكندرية 2- معنز بالله محمد سليمان - مصر 3- شاكرا مبروك إبراهيم - مصر 4- مروه محمد علي خليل - مصر 5- احمد سليم مسعود محمد جادو بلال - مصر (71)

1- معنز بالله محمد سليمان 2- شاكرا مبروك إبراهيم 3- مروه محمد علي خليل 4- احمد سليم مسعود محمد جادو بلال (72)

- (74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
- (54) طريقة لأنتاج نسيج من القطن المصرى و ورق الترشيح المعدلة تقوم بفصل وإزالة التلوث الزيتى والسوائل العضوية من المياه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-D 06 M 101/06
- (57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لأنتاج نسيج من القطن المصرى و ورق الترشيح المعدلة تقوم بفصل وإزالة التلوث الزيتى والسوائل العضوية من المياه فى الأوساط الحامضية والقاعدية وذلك بتعديل خصائص سطحهم وتحويلهم الى غشاء ذكى من شديدى الامتصاص للمياه إلى شديدى الكراهة لامتصاص المياه وشديدى امتصاص الزيوت. وذلك عن طريق إنتاج طبقة من هيدروكسيد النحاس النانو إبري وطلائة بمادة ذات طاقة سطح منخفضة وبعد تعديل السطح لكل منهم تم دراسة زاوية الإتصال والتلامس وكانت 168 و 169.7 درجة بالترتيب , كما تم قياس كفاءة الفصل والامتصاص للزيوت المختلفة والمذيبات العضوية باستخدام الأغشية المحضرة تجاوزت 99 % وكانت متانة الإمتصاص وكفاءة الفصل لهذه الأغشية إستدامت لأكثر من 100 دوره.

- 15 (21) 2019071155
- (22) 2019/07/24
- (71) نبيل أحمد عبد الله محمد - مصر
- (72) نبيل أحمد عبد الله محمد
- (74)
- (54) تصنيع جيبوليمر من المخلفات الصلبة لصناعة كبريتات الالومنيوم
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 33/26;C 01 B 33/00
- (57) يمكن استخدام المخلف الصلب لصناعة كبريتات الالومنيوم (ميتاكاولين منزوع الألويمين جزئيا) فى تصنيع جيبوليمر. يتحمل قوى ضغط من 40 – 55 ميجاباسكال طبقا للمواصفات القياسية الخاصة بالخرسانة المنتجة من الأسمت البورتلاندى. بديلا عن استخدام سلبكات الصديوم. مع استخدام كبريتات الالومنيوم كعامل حفاز ومصدر متاح للالومنيوم. تتطلب العملية الانتاجية طحن المخلف الصلب لدرجة نعومة تحت 45 ميكرون. وطحن الميتكاولين لدرجة نعومة تحت 5 ميكرون. وفي هذه الدراسة قمنا بتصنيع الجيبوليمر حيث اضيف المخلف الى الميتكاولين بنسب تراوحت ما بين 20 – 70 % من الميتكاولين فى انتاج الجيبوليمر. وقد تراوحت قوى تحمل الجيبوليمر فى العديد من الخلطات المنتجة ما بين 20 – 55 ميجا باسكات بعد 28 يوم.

| | | | |
|--|--------------------------------|------|--|
| | 2019111750 | (21) | -16 |
| | | (22) | |
| | 2019/11/03 | (71) | |
| VICTAULIC COMPANY – United States Of America | | (72) | |
| DOLE, Douglas, R. | | (74) | |
| | | (74) | سمر أحمد اللباد |
| | | (54) | آلة حذبة للتحزيز لها أسطح إيقاف |
| | 15/585,457 - PCT/US2018/019622 | (31) | |
| | 03.05.2017. - 26/02/2018 | (32) | |
| | | (33) | US - US |
| | | (51) | Int.Cl.8-B 21 D 15/06;B 21 D 17/04;B 21 D 17/02 |
| | | (57) | يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لعناصر أنابيب التشكيل على البارد له اثنين أو أكثر من الحذبات، والتي تكون ذات ترس يتشابه مع ترس صغير لتدوير كافة الحذبات. يكون لكل حذبة سطح حذبة له منطقة ذات نصف قطر متزايد ويمكن أن تكون ذات منطقة لها نصف قطر ثابت يمتد حول جسم حذبة. يكون لكل حذبة كذلك سطح جر يمتد حول جسم حذبة. تتم محاذاة ثغرة في سطح كل حذبة بفجوة في سطح الجر الخاص بكل حذبة. توفر الثغرات والفجوات حيز خلوص لإدراج وإزالة العنصر الأنبوبي بين الحذبات لتشكيل حز محيطي عند تدوير الحذبات. يكون قدح مجاور للترس الصغير قابلاً للتحريك بطول محور الترس الصغير لتعشيقه بسطح إيقاف وفصله عنه على واحدة على الحذبات. يمنع التعشيق بين القدح وسطح الإيقاف دوران الحذبة |

| | | | |
|--|--------------------------------|------|--|
| | 2019121971 | (21) | -17 |
| | | (22) | |
| | 2019/12/11 | (71) | |
| Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG - Austria | | (72) | |
| SCHACHER, Damian | | (74) | |
| | | (74) | ناهد وديع رزق ترزى |
| | | (54) | إغلاق منزلق لوعاء يحتوي على معدن منصهر |
| | 17179692.3 - PCT/EP2018/064453 | (31) | |
| | 05.07.2017. - 01/06/2018 | (32) | |
| | | (33) | EP - EP |
| | | (51) | Int.Cl.8-B 22 D 41/38;B 22 D 41/22 |
| | | (57) | يتعلق الاختراع الحالي ببوابة منزلق لوعاء يحتوي على معدن منصهر يتم تزويدها بمببب انزلاق (1)، وحدة انزلاق موجهة طولياً فيها وبها قضيب دفع (2)، حامل (5) ومحرك خطي (6)، يتم تثبيته بصورة متحركة في الأخير ويحتوي على قضيب تدوير (4). يمكن توصيل هذا القضيب المحرك (4) بقضيب الدفع (2) لوحدة الانزلاق بواسطة وصلة قارنة (3). يتم تصميم الوصلة القارنة (3) بطريقة معينة بحيث، عند دفع المحرك الخطي (6) في الحامل (5)، تقترب تلقائياً بواسطة حركة قضيب التدوير (4) نحو وحدة الانزلاق، بينما تفك الاقتران عندما تتم إزالة المحرك الخطي (6) من الحامل (5)، بشكل مستعرض نسبة إلى اتجاه حركة قضيب التدوير (4). كما يتم توفير وسيلة إقفال (7)، يمكن تشغيلها بواسطة المحرك الخطي (6) وتتفاعل مع الحامل (5) هنا، يمكن من خلالها تثبيت المحرك الخطي (6) بعد أن يتم دفعه في الحامل (5) في الأخير ويمكن فك إقفاله مرة أخرى قبل إزالته. |

2020010032 (21) -18
 2020/01/08 (22)
 Haldor Topsoe A/s - Denmark (71)
 HAN, Pat A (72)
 ناهد وديع رزق ترزي (74)
 عملية للإنتاج المشترك لميثانول وأمونيا بالتوازي (54)
 PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00345-PA 2018 (31)
 00351-PA 2018 00352 - PCT/EP2018/069790
 25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 06.07.2018. - (32)
 06.07.2018. - 20/07/2018
 EP - DK - DK - DK - DK - DK - DK (33)
 Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 B 3/38;C 25 B 1/04;C 01 C 1/04;C 07 C (51)
 29/151;C 01 B 33/04
 يوفر الاختراع عملية للإنتاج المشترك للميثانول والأمونيا على أساس إعادة التشكيل الحراري الآلي مع الهواء المخصب بالأكسجين من (57)
 التحلل الكهربائي للماء وفصل الهواء وتحضير الأمونيا مع الهيدروجين من التحلل الكهربائي للماء والنيتروجين من فصل الهواء.

2020020204 (21) -19
 2020/02/03 (22)
 Vitro Flat Glass LLC – United States Of America (71)
 GANJOO, Ashtosh-NARAYANAN, Sudarshan -FINLEY, James, J. (72)
 عمرو مفيد الديب. (74)
 طبقة واقية فوق طلاء وظيفي (54)
 15/669,414 - PCT/US2018/045074 (31)
 04.08.2017. - 02/08/2018 (32)
 US - US (33)
 Int.Cl.8-C 03 C 17/36;C 03 C 17/34 (51)
 ينصب الاختراع نحو طبقات واقية تحمي الطبقات الوظيفية الموضوعة على ركيزة. تحتوي الطبقة الواقية على غشاء وقائي أول على جزء (57)
 على الأقل من الطبقة الوظيفية. يكون الغشاء الواقى الأول عبارة عن التيتانيا، الألومينا، أكسيد الزنك، أكسيد القصدير، الزركونيا، السيليكا
 أو خلائط منهم. غشاء واقى ثانى على جزء على الأقل من الغشاء الواقى الأول. يحتوى الغشاء الواقى الثانى على التيتانيا والألومينا ويكون
 عبارة عن غشاء خارجي.

2020020250 (21) -20
2020/02/09 (22)
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD - Korea (71)
Kang Hyun LEE-Jeoung Kyo JEOUNG-Hooi Joong KIM-Eung Ryeol SEO (72)
سمر احمد اللباد (74)
اللة غسيل (54)
10-2017-0105020 - PCT/KR2018/004840 (31)
18.08.2017. - 26/04/2018 (32)
KR - KR (33)
Int.Cl.8-D 06 F 37/40;D 06 F 37/22 (51)
تشتمل الغسالة على حوض ، وطبل يتم توفيره بالتناوب داخل الحوض لاستلام شيء يتم غسله ، ونايض يتم توفيره بالتناوب داخل الطبل (57)
، ورمح خارجي متصل بالطبل ، وتجويف ، ورمح داخلي متصل بالنايض و مرتب في التجويف ، البكرة الأولى ذات المقرنة المحورية الأولى تقترن بالعمود الخارجي ، والبكرة الثانية ذات المقرنة المحورية الثانية البارزة نحو الحوض ، والمقرنة المحورية الثانية مرتبة في التجويف ومقرنة بالعمود الداخلي. هذا الهيكل ، يمكن توسيع المساحة الداخلية للغسالة في الغسالة التي تحتوي على عدد وأفر من هياكل البكرة

2020030486 (21) -21
2020/03/17 (22)
SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. – Swaziland (71)
TRAN, Lap (72)
سمر احمد اللباد (74)
جهاز تحكم دوّار (54)
62/560,651 - PCT/US2018/051270 (31)
19.09.2017. - 17/09/2018 (32)
US (33)
Int.Cl.8-E 21 B 21/08;E 21 B 44/00;E 21 B 21/10 (51)
يتعلق الاختراع الحالي بمبيت غير دوار، وعضواً قابلاً للدوران مدعوماً بطريقة قابلة للدوران في المبيت غير الدوار وكم مهائبي لمحمل يتم وضعه خارجياً عن المبيت غير الدوار. يتضمن الكم مهائبي المحمل جزء مفلطح داخلي للحد من الحركة الطولية للمبيت غير الدوار. يتضمن الكم مهائبي المحمل على حلقة احتجاز مثبتة على طرف طولي للكم مهائبي المحمل وذلك للحد من الحركة الطولية للمبيت غير الدوار. (57)

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2020050588 | (21) | -22 |
| | | (22) | |
| | 2020/05/05 | (71) | |
| Research, Investment & Development Sal (Holding). - Lebanon | | (72) | |
| Mr. Georges Michel Al Najjar | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (54) | |
| | وحدة فتاحة الكبسولة لماكينة القهوة | (31) | |
| | 19170108. - | (32) | |
| | 18.04.2019. - | (33) | |
| | EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-A 47 J 31/40;A 47 J 31/18 | (57) | |
| | وحدة فتاحة الكبسولة (10) لماكينة تحضير القهوة (200)، ومؤلفة من إطار وحدة (12)، وغطاء (14)، ووحدة استيعاب كبسولة (16) ومشملة على إطار دعم (18) ومقرّ تلقي الكبسولة (20)، وذراع تشغيل أول (24)، وذراع تشغيل ثاني (28)، حيث يمكن تشغيل وحدة فتاحة الكبسولة المذكورة (10) بشكل أن الغطاء (304) العائد للكبسولة (300) في مقرّ استيعاب الكبسولة (20) يمكن نقشيره من الكبسولة تلقائياً (300) ويمكن دوران الكبسولة المذكورة (300) الى وضعية الإفراغ، كي يسقط محتوى الكبسولة المذكورة (300) عمودياً منها | | |

| | | | |
|----------------------------------|--|------|-----|
| | 2020081151 | (21) | -23 |
| | | (22) | |
| | 2020/08/09 | (71) | |
| SCHUTZ GMBH & CO. KGAA - Germany | | (72) | |
| KLATT, Bernd | | (74) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (54) | |
| | مغلاق سدادة ثقب برميل لحاويات ذات ثقب برميل | (31) | |
| | 10 2018 103 137.8 - PCT/EP2019/050521 | (32) | |
| | 13.02.2018. - 10/01/2019 | (33) | |
| | DE - EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-B 65 D 51/16;B 65 D 39/08 | (57) | |
| | يتعلق الاختراع بمغلاق سدادة ثقب برميل لحاويات ذات ثقب برميل، يشتمل مغلاق سدادة ثقب البرميل على سدادة ثقب برميل (10) لوضعها في عنق ثقب برميل (24) للحاوية ذات ثقب برميل وغطاء مانع للتسرب (11) لإغلاق تجويف سدادة تم تشكيلها في سدادة ثقب البرميل (10)، يكون لتجويف السدادة حيز استقبال (19) لاستقبال جسم تعشيق مرن الأبعاد (20) الذي يتم تشكيله على الغطاء المانع للتسرب (11) والذي يتم تزويده بنتوء إقفال شعاعي (21)، صمام (49) يتم وضعه في قاع من تجويف السدادة، يكون للصمام المنكور (49) جسم صمام (50) يتم وضعه في فتحة صمام لتجويف سفلي، يتم تزويد جسم الصمام المذكور (50) بغطاء صمام (55) الذي يتصل بسدادة ثقب البرميل (10)، حيث يكون غطاء الصمام (55) عبارة عن قرص قابل للتشوه مطاطياً، يتصل غطاء الصمام (55) بسدادة ثقب البرميل (10) بأسلوب معين بحيث أن حافة محيطية لغطاء الصمام (55)، التي تبرز إلى الخارج شعاعياً فوق عناصر الإقفال المطابق (32) للتشابك مع نتوء الإقفال (21)، يتم استقبالها بين نتوء الإقفال (21) لجسم التعشيق (20) وحافة تجويف للتجويف السفلي. | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|------|-----|
| | 2020091442 | (21) | -24 |
| | | (22) | |
| | 2020/09/17 | (71) | |
| CASALE SA - Swizerland | | (72) | |
| CASELLI, Cristiano;-REDAELLI, Luca; | | (74) | |
| | سمر احمد اللباد | (54) | |
| | مبادل حراري بغلاف وأنبوب | (31) | |
| | 18163395.9 - PCT/EP2019/055660 | (32) | |
| | 22.03.2018. - 07/03/2019 | (33) | |
| | EP - EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-B 01 J 19/00;C 01 C 1/04;F 28 D 21/00;F 28 D 7/16;F 28 D 7/06;F 28 D 7/12;F 28 D 7/00 | (57) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بجهاز من نوع غلاف وأنبوب (1) يشتمل على: غلاف خارجي (2)؛ وحزمة أنابيب أولى (3) وحزمة أنابيب ثانية (4) بمحور مشترك فيما بينهما؛ وغلاف داخلي أول (5) وغلاف داخلي ثان (6)؛ إذ يحيط الغلاف الداخلي الأول بحزمة الأنابيب الأولى ويكون مثبتًا بين حزمتي الأنابيب المذكورتين؛ ويحيط الغلاف الداخلي الثاني بحزمة الأنابيب الثانية ويكون مثبتًا في الحيز الذي يقع بين حزمة الأنابيب الثانية المذكورة والغلاف الخارجي (2)؛ ويتم تشغيل حزمة الأنابيب الأولى (3) كسخان مسبق؛ ويتم تشغيل حزمة الأنابيب الثانية (4) كمرجل؛ ويحدد الغلافان الداخليان بالمحور المشترك (5،6) مسار تدفق مقابل لمائع ساخن يمر عبر جانب الغلاف. | | |

| | | | |
|-----------------------|---|------|-----|
| | 2020091474 | (21) | -25 |
| | | (22) | |
| | 2020/09/23 | (71) | |
| SONG, Zhiyuan - China | | (72) | |
| SONG, Zhiyuan | | (74) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (54) | |
| | بناء بيئي مع وظيفة تربية الأحياء المائية العضوية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية | (31) | |
| | 201810264064.0 - PCT/CN2018/090171 | (32) | |
| | 28.03.2018. - 06/06/2018 | (33) | |
| | CN - CN | (51) | |
| | Int.Cl.8-E 04 H 14/00;C 02 F 3/30 | (57) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن بناء بيئي بوظيفة زراعية عضوية وتربية الأحياء المائية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية. يشتمل البناء البيئي على ممر صيانة إنتاج (20) مرتب على البناء وموضوع على ارتفاع الجدار الخارجي لكل طابق. يتم ترتيب صناديق الزراعة القابلة للاستبدال (3) على جدار خارجي للبناء، يتم تزويد كل مطبخ في البناء بكسارة قمامة، ويتم تزويد كل مرحاض في البناء بنظام مرحاض خوائي. تكون وسيلة هضم الغاز الحيوي (7) في اتصال مع محطة قاعدة خوائية (8)، يتم توصيل محطة القاعدة الخوائية (8) بنظام المرحاض الخوائي عبر خط أنابيب خوائي (10)، تكون وسيلة هضم الغاز الحيوي (7) في اتصال مع تجمع تخزين ملاط الغاز الحيوي عبر خط أنابيب ملاط الغاز الحيوي (11)، ويتم توصيل طرف مدخل وسيلة هضم الغاز الحيوي (7) بمنفذ تصريف لكسارة القمامة عبر خط أنابيب توصيل المياه السوداء (12). يحقق البناء البيئي حماية البيئة البيئية وتصريف صفري لنفايات المنزل، ويكون له وظيفة إنتاج الزراعة العضوية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية. | | |

| | | |
|---|------|-----|
| 2020101656 | (21) | -26 |
| 2020/10/21 | (22) | |
| JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED – United Kingdom | (71) | |
| Simon Robert EARLY-David McGregor TURNBULL | (72) | |
| عمرو مفيد كمال الديب | (74) | |
| عملية لتخليق الميثانول | (54) | |
| 1808019.2 - PCT/GB2019/051075 | (31) | |
| 17.05.2018. - 16/04/2019 | (32) | |
| GB - GB | (33) | |
| Int.Cl.8-C 07 C 31/04;C 07 C 29/151 | (51) | |
| ورد وصف لعملية تصنيع الميثانول والتي تتألف من الخطوات التالية (1) تمرير غاز تغذية يشتمل على غاز تعويض يتضمن هيدروجينًا وثنائي أكسيد الكربون إلى حلقة تصنيع ميثانول، و(2) استعادة خليط غاز منتج يحتوي على الميثانول من حلقة تصنيع الميثانول، و(3) تبريد خليط غاز المنتج إلى ما دون نقطة التكاثف لتكثيف الميثانول الخام، و(4) فصل الميثانول الخام من خليط الغاز غير المتفاعل، و(5) تمرير جزء من خليط الغاز غير المتفاعل إلى حلقة تصنيع الميثانول، و(6) استعادة جزء من خليط الغاز غير المتفاعل كتيار غاز التنقية، والذي يتميز بملاسة الميثانول الخام وجزء من غاز التنقية في إحدى وحدات النزع من أجل نزع الغازات المذابة من الميثانول الخام وبالتالي تكوين خليط غاز مخصب وميثانول خام منزوع، بجانب تغذية جزء على الأقل من خليط الغاز المخصب إلى حلقة تصنيع الميثانول. الشكل 1 | (57) | |

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر أغسطس 2022

-1

- (11) 30850
(21) 2019061012
(22) 2019/06/25
- 1- نيبون ستيل & سيوميتومو ميتال كوربوراشن 2 -فالويورسي اويل اند جاس فرانس
(71) 1-6-1 , ماريونويوتشي 2-تشومي , تشيودا – كي يو طوكيو, اليابان2- 54 ريو اناتولي فرانسى
 , ايولنوي – ايميريز 59620 , فرنسا
- (72) سيوجينو , ماساكي -يوجال , شين
(73)
(74) سمر أحمد اللباد
(54) وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي
(31) 2017-006321 - PCT/JP2017/046878
(32) 18.01.2017. - 27/12/2017
(33) JP - JP
(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/042
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة ملولبة (threaded connection) تمنع التخدش على الأسطح المانعة للتسريب خلال التركيب بينما توفر أداء مانع للتسريب عالي بعد اكتمال التركيب. يتضمن المسمار (10) (pin) مقممة (112) (nose) تتضمن سطح توجيه مستدق للمسمار (112a) (pin taper guide surface) و سطح مانع لتسريب المسمار (113) (pin sealing surface) يتضمن سطح مستدق (113a) (taper surface) يتضمن الصندوق (20) (box) قسم لاستقبال المقممة (nose-receiving portion) (22) يتضمن سطح توجيه مستدق للصندوق (22a) (box taper guide surface) و مانع لتسريب الصندوق (box sealing surface) يتضمن سطح مستدق (23) (taper surface) و سطح عازل (24) (buffer surface) تتضمن الزاوية المستدقة للأسطح المستدقة (113a، 23a) (taper surfaces) زاوية مستدقة ثانية أكبر من الزاوية المستدقة لأسطح التوجيه المستدقة (112a، 22a) (taper guide surfaces) يتم إنشاز الوصلة الملولبة (1) (threaded connection) لتحقيق المعادلة $Dp1 > Db2 > Dp2$ و $Lb2 > Lp2$ يكون للسطح العازل (buffer surface) الواقع بين سطح التوجيه المستدق للصندوق (box taper guide surface) و (22a) (taper surface) و (23a) (taper surface) طول بمقدار 0.75 مم أو أكبر، ويقع خارج سطح مستوي الوهمي (V) (imaginary plane) محدد بطول اتجاهات نصف قطرية.

مدة الحماية: 20 سنة

-2

- (11) 30851
(21) 2019071127
(22) 2019/07/18
- (71) جيبيريت انترناشونال ايه جي
شاشنستراسي 77 8645 جونا - سويسرا
(72) ويس ، رولف - ميير ، توبيس
(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) كوع حارف

(31) 17154661.7 - PCT/EP2018/050645

(32) 03.02.2017. - 11/01/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-E 03 C 1/12;F 15 D 1/02;E 03 C 1/122

(57) يتعلق الاختراع الحالي بكوع حارف لتوجيه مياه صرف (A) يضم قطاع خط مواسير أول (1) يمتد بطول خط توجيه أول مستقيم (L1) قطاع خط مواسير ثان (2) يمتد بطول خط توجيه ثان مستقيم (L2) وقطاع حارف (3) يصل قطاع خط المواسير الأول (1) بقطاع خط المواسير الثاني (2)، حيث يمتد القطاع الحارف (3) بطول خط توجيه ثالث (L3) يصل خط التوجيه الأول (L1) بخط التوجيه الثاني (L2) يسمح واحد على الأقل من القطاعات الفرعية (4، 5، 6) بانحراف خط التوجيه (L3) للقطاع الحارف (3) من المستوى الرأسى المحدد (VE) بأسلوب بحيث يجعل مياه الصرف القادمة من قطاع خط المواسير الأول (1) تدور حول خط التوجيه الثالث (L3) عندما تتدفق خلال القطاع الفرعي المحدد (4، 5، 6) ويمكن إمدادها إلى قطاع خط المواسير الثاني (2) حال الدوران.

مدة الحماية: 20 سنة

-3

(11) 30852

(21) 2019030445

(22) 2019/03/19

(71) سايم اس.ايه

7/1 افينيو سان فيرناندو 78180 مونتيجني لي بريتينو فرنسا

(72) كوكالت - ديفورجر ، فينسينت - جاردين ، انتوني - شوجانكي ، فينسينت

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة للتركيب الساحلي لماسورة تحت سطح البحر مزدوجة الجدران مسخنة سلفاً لنقل موائع

(31) 16 59307 - PCT/FR2017/052649

(32) 29.09.2016. - 28/09/2017

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-E 21 B 36/00;E 21 B 43/013;F 16 L 9/18;F 16 L 53/00;F 16 L 1/19

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتركيب في البحر ماسورة تحت سطح البحر مسخنة سلفاً مزدوجة الجدران لنقل موائع، تتضمن الطريقة بالتتابع، لكل قسم ماسورة جديد (2) يراد تجميعه إلى الماسورة التي تم بالفعل تركيبها في البحر: خطوة تسخين مسبق لعنصر وحدة الجدار الداخلي داخل عنصر وحدة الجدار الخارجي لقسم الماسورة الجديد؛ خطوة تجميع عناصر وحدة الجدار الداخلي لقسم الماسورة الجديد إلى الجدار الداخلي (4) للماسورة (10) التي تم بالفعل تركيبها في البحر؛ خطوة تجميع عنصر وحدة الجدار الخارجي لقسم الماسورة الجديد إلى الجدار الخارجي (6) للماسورة (10) التي تم بالفعل تركيبها في البحر؛ خطوة إزال قسم الماسورة الجديد في داخل البحر؛ وتكرار الخطوات السابقة لأقسام الماسورة الجديدة الأخرى المراد تجميعها كي يتم إجهاد مسبق للماسورة أثناء تركيبها في البحر.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30853 (11)
- 2018081242 (21)
- 2018/08/05 (22)
- رزان نصرالدين مصطفى مدنى حسين (71)
- شارع مسجد أبونعيم - اصفون - اسنا - محافظة الأقصر - جمهورية مصر العربية (72)
- رزان نصرالدين مصطفى مدنى حسين (72)
- (73)
- (74)
- آلة سهلة لغلغ فتحات وجروح المنظار الجراحي (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 61 B 17/04 (51)
- الاختراع عبارة عن آلة بسيطة التركيب سهلة الاستخدام سهلة التعقيم وزهيدة الثمن، تستخدم في عمل غرز جراحية تحت الجلد باستخدام الخيوط الجراحية لغلغ فتحات مثاقب (Trocars) منظار البطن الجراحي و لوقف نزيف الجروح التي قد تحدث من تلك المثاقب. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30854 (11)
- 2018122079 (21)
- 2018/12/23 (22)
- فليكستيل بيبيلين تيكولوجيز , انك (71)
- سويتى 27001201 لويوسيانا ست هوستون , تيكساس 77002 , الولايات المتحدة الامريكية (72)
- ريدي , ماكس (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- جهاز رفع هلالى الشكل (54)
- 62/355,812 - PCT/US2017/039096 (31)
- 28.06.2016. - 23/06/2017 (32)
- US - US (33)

Int.Cl.8-B 21 C 47/24;B 65 H 49/30;B 66 F 11/04;B 66 F 9/18;B 66 F (51)
9/06;B 66 F 9/12;B 66 F 19/00

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نماذج غير حصرية تتضمن طرق وجهاز من أجل ملفات متحركة من أنبوب مرن. يشتمل جهاز رفع هلامي الشكل على بنية فوقية ذات زوج من القنوات الطولية ملحق بـ ويكون جوانب من جزء خارجي من البنية الفوقية، ويمتد عضو مركزي طولي بين أجزاء القناة، يكون لدى البنية الفوقية عضو مستعرض واحد على الأقل متعامد على وملحق بالعضو المركزي وأجزاء القناة، وحيث يشكل الجزء العلوي من البنية الفوقية سطح علوي مقعر ملحق بأجزاء القناة، والعضو المركزي والأعضاء المستعرضة

مدة الحماية: 20 سنة

- 6
- (11) 30855
- (21) 2019071202
- (22) 2019/07/30
- ساروج فانيجيا برايفت ليمتد
- (71) الطابق السابع، 3 ايه إيكوسبيس، تخطيط رقم 2 أف/11، نيو تاون، راجارهاات ويست بنغال كولكاتا 700156 - الهند
- (72) باوري، بينود كومار
- (73)
- (74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف
- (54) تركيبة لتصميم رابط خرساني
- (31) 201731003857 - PCT/IB2017/051937
- (32) 02.02.2017. - 05/04/2017
- (33) IN - IB
- (51) Int.Cl.8-C 04 B 7/00;C 04 B 111/00
- (57) تركيبة لتصميم رابط خرساني والتي توفر عامل منخفض الخبث بشكل عام وخصائص ربط محسنة. تتضمن تركيبة الرابط الخرساني المذكورة رابط أساسي بنسبة 10-60 في المائة بالوزن ورابط ثانوي بنسبة 40-90 في المائة بالوزن. يتم اختيار الرابط الأساسي المذكور من مجموعة مواد أولية ذات خاصية ترطيب ذاتي يتم اختيار الرابط الثانوي المذكور من مجموعة مواد ثانوية ذات خاصية ترطيب مستحث
- مدة الحماية: 20 سنة

- 7
- (11) 30856
- (21) 2018030394
- (22) 2018/03/07
- لونانتاس.بي.أ
- (71) فيا فرانثيسكو لوناتي، 3، 1-25124 بريشا - إيطاليا

(72) لوناتى، إتورى - لوناتى فاوستو - لوناتى فرانثيسكو

(73)

(74) ماجدة شحاته هارون

(54) جهاز لقلب قطع ملابس تريكو انبوبية، و بصفة خاصة لقلب ظهرا قطع ملابس انبوبية ذات جيوب تبرز من السطح الجانبي منها

(31) 102015000070695 - PCT/EP2016/076450

(32) 10.11.2015. - 02/11/2016

(33) IT - EP

(51) Int.Cl.8-D 04 B 9/40;D 04 B 15/92

(57) جهاز لقلب قطع ملابس تريكو انبوبية، و بصفة خاصة لقلب ظهرا قطع ملابس انبوبية ذات جيوب تبرز من السطح الجانبي منها. جهاز القلب هذا يشمل هيكل دعم رئيسي الذي يدعم جسم أنبوبي مرتب بحيث يكون محوره (4) عمودي جوهريا. الجسم الأنبوبي له نهايته المحورية العليا مشطوبة على طول مستوى يكون مانلا بالنسبة لمحوره. و يشمل جهاز القلب وسائل تشغيل أول التي يمكن تنشيطها لإجراء انتقال للجسم الأنبوبي على طول محوره بالنسبة لهيكل الدعم الرئيسي. الجسم الأنبوبي يكون قابل للإدخال ، مع نهاية المحورية العليا ، من خلال نهاية محورية لقطعة ملابس أنبوبية لقلبه ظهرا. يحتوى جهاز القلب على وسائل تشغيل ثانية الذي يمكن تنشيطها لتدوير الجسم الأنبوبي حول محوره الخاص ، وفقا لزاوية ذات اتساع محدد مسبقا ، بالنسبة لهيكل الدعم الرئيسي.

مدة الحماية: 20 سنة

-8

(11) 30857

(21) 2017040617

(22) 2017/04/11

(71) لوناتى إس.بى.أ

فيا فرانثيسكو لوناتى3، 1-25124 بريشا - إيطاليا

(72) لوناتى، إتورى - لوناتى فاوستو - لوناتى فرانثيسكو

(73)

(74) ماجدة شحاته هارون

(54) ماكينة تريكو دائرية لصنع الجوارب و ما شابهها لها جهاز تشغيل غاطس

(31) MI2014A001852 - PCT/EP2015/074717

(32) 29.10.2014. - 26/10/2015

(33) IT - EP

(51) Int.Cl.8-D 04 B 9/20;D 04 B 15/34

(57) ماكينة تريكو دائرية لصنع الجوارب وما شابهها، ذات جهاز تشغيل غاطس، تشمل على أسطوانة ابرية، منسقة بحيث يكون محورها جوهريا عموديا وقابل للتشغيل بحركة دائرية حول المحور في كلا اتجاهين الدوران. يكون للأسطوانة الدائرية، على سطحها الجانبي، مجموعة من التجاويف المحورية، يستقبل كل منها إبرة يمكنها التحرك بالأمر على طول التجويف المحوري المناظر لها لكي تلتقط على الأقل خيط واحد ولقيم أو سقطه واحدة على الأقل وتشكل تريكو. وتشتمل الماكينة أيضا على كامات تشغيل إبر، والتي تواجه السطح الجانبي للأسطوانة الاجرية وتحدد ممرات تمتد حوا محور الأسطوانة الابرية ويمكن أن يشتمل مع كعب واحد على الأقل للإبر، الذي يبرز من السطح الجانبي للأسطوانة الابرية، ولذلك لتشغيل حركة الإبر على طول التجويف المحورى المناظر لها بالنسبة للأسطوانة الابرية كنتيجة لدوران الأسطوانة الإبرية حول محورها بالنسبة لكامات تشغيل الإبر ولقيم واحد على الأقل. تشتمل الماكينة أيضا على حلقة غاطس تكاملية

مع الأسطوانة الإبرية الدائرة حول محورها ومنسقة بحيث تكون متحدة المحور مع الأسطوانة الإبرية في نهايتها العلوية. تحمل حلقة الغاطس عدة غواطس تستطيع التحرك شعاعيا بالنسبة للأسطوانة الإبرية وحلقة الغاطس. تشتمل الماكينة أيضا على غطاء غاطس مرتب فوق حلقة الغاطس متحد المحور معها ويحمل كلمات تشغيل الغاطس التي تحدد ممر واحد على الأقل يمتد حول محور الأسطوانة الإبرية يمكن ان يشتبك بكعب الغاطس، الذي يبرز من أعلى من حلقة الغاطس وذلك لتشغيل حركة الغواطس على طول الاتجاه الشعاعي بالنسبة للأسطوانة الإبرية وحلقة الغاطس نتيجة لدوران الأسطوانة الإبرية حول محورها بالنسبة لغطاء الغاطس، إلى لقيم واحد على الأقل وإلى كامات تحريك الغاطس .

مدة الحماية: 20 سنة

- 9 (11) 30858
- (21) 2018030536
- (22) 2018/03/28
- (71) ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك
501 ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس 77079 ، الولايات المتحدة الامريكية
- (72) بيتر جيليك - جيم لين- تونجنيج يانج
- (73)
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) تنقيط صورة تفاعلي بالإضاءة فى التصوير الزلزالي
- (31) 62/242,135 - PCT/US2016/055703
- (32) 15.10.2015. - 06/10/2016
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-G 01 V 1/36
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتنقيط صورة تفاعلي بالإضاءة فى التصوير الزلزالي. فى جانب عام، يصف الاختراع طريقة يتم تنفيذها بالكمبيوتر للإستخدام فى التصوير الزلزالي للتكوين جيولوجى تحت سطح الأرض، تتضمن الطريقة: عرض مجموعة من الصور الزلزالية، يتم توليد الصور الزلزالية من مجموعة من البيانات الزلزالية الممثلة للتكوين الجيولوجي؛ إختيار نطاق إضاءة بشكل تفاعلي بناءً على درجة فصل الإشارة والتنشيط فى الصور الزلزالية؛ تحليل كلا من الصور الزلزالية من المجموعة إلى صورة جزئية، تحدد كل صورة جزئية فى الصورة الزلزالية بنطاق الإضاءة المختار؛ إختيار جزء على الأقل من واحدة أو أكثر من الصور الجزئية بشكل تفاعلي بناءً على هيمنة إشارة؛ تنقيط الأجزاء المختارة بشكل تفاعلي نسبة إلى هيمنة الإشارة؛ تكديس الأجزاء المثقلة بشكل تفاعلي المختارة؛ وعرض صورة للأجزاء المثقلة المتكدسة
- مدة الحماية: 20 سنة

- 10
- (11) 30859
- (21) 2018101738
- (22) 2018/10/30
- (71) جيانجسيو هيوفينج بيو تكنولوجي سي او.ه. ال تي دي
- (72) نو.2 جروب تشيجي , فيلاجي , اكسينفينج تون , دافينج , يانتشينج , جيانجسيو 224005 , الصين
- (73) زهونج , هانجين - جي , زيهيوا - جي , هونجين - هيووا , وي - جي , دينجين - وي , جيانفينج
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) منظم نمو نبات
- (31) 201610864374.7 - 201710112460.7 - PCT/CN2017/112851
- (32) 28.09.2016. - 28.02.2017. - 24/11/2017
- (33) CN - CN - CN - CN
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 43/16;A 01 P 21/00;A 01 N 47/36
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن منظم نمو نبات. تتضمن المكونات النشطة له أ وب، حيث يكون المكون النشط أ هو عبارة عن ثيديازيرون، ويكون المكون النشط ب هو عبارة عن امينو قليل السكرين. يتم أيضًا توفير طريقة تحضير للتركيبية واستخدام التركيبية. تبين نتائج الاختبار أنه يمكن للتركيبية الواردة في الاختراع الحالي تعديل نمو المحصول على نحو جيد، وتحسين مقاومة الأمراض، وتعزيز صحة المحاصيل، وتحسين ناتج المحاصيل وجودتها.

مدة الحماية: 20 سنة

- 11
- (11) 30860
- (21) 2015040668
- (22) 2015/04/30
- (71) سبكترا سيستمز كوربوريشن
- (72) 321 اس مين ستريت سيوت 102 بروفيدنس ار اي 02903, الولايات المتحدة الامريكية
- (73) لواندي نبيل ام
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) تنظيف الأوراق المالية ومستندات التأمين بمائع فائق
- (31) 61/721,296 – PCT/US2013/058775
- (32) 01.11.2012. - 09/09/2013

US - US (33)

Int.Cl.8-B 08 B 3/04 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة ونظام لتنظيف مستند تأمين، مثل الأوراق المالية، التي تتضمن ركيزة، وبيانات مرئية وسمة تأمين، تتضمن تعرض مستند التأمين لمائع فائق عند درجة حرارة وضغط لفترة كافية لتنظيف الركيزة ولا تُعرض سمة التأمين والبيانات المرئية للخطر، حيث يتضمن تنظيف الركيزة إزالة واحدة أو أكثر من المواد من الركيزة بواسطة المائع الفائق. ويمكن أن تتضمن المواد المزالة من الركيزة الملوثات، والأتربة، والدهون، والأسباب الممرضة

مدة الحماية: 20 سنة

-12

30861 (11)

2019050693 (21)

2019/05/05 (22)

عبد الرحمن لطفي محمد بكرى

21 شارع العزب - الباجور - محافظة المنوفية، ص . ب 32821 الباجور - جمهورية مصر العربية (71)

عبد الرحمن لطفي محمد بكرى (72)

(73)

(74)

غرسات الأسنان مع كاسر الضغوط (زنبرك داخلي) (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 61 C 8/00;A 61 C 13/093 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بكسر وامتصاص قوى ضغط الأسنان على الغرسة وهو عبارة عن حجرة داخلية تتكون من دعامة وزنبرك ومسمار داخلي (57)

مدة الحماية: 7 سنوات

-13

30862 (11)

2015050818 (21)

2015/05/25 (22)

معهد بحوث البترول

11727 شارع احمد الزمر - حى الزهور - مدينة نصر - بجوار شركة انبى - محافظة القاهرة، جمهورية مصر العربية (71)

(72) محمود ابراهيم عبده - عبد الرحمن محمد فضل

(73)

(74) خالد على عبد الظاهر

(54) عملية تثبيت الكثبان الرملية المتحركة من مخلفات المحاجر المصرية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 04 B 14/06;C 09 K 17/00;C 04 B 7/02

تهدف هذه البراءة إلى عملية تثبيت الكثبان الرملية المتحركة من مخلفات المحاجر المصرية وهي مخلفات محاجر الحجر الجيري وبذرة البازلت والبيتونابيت (الطفلة) ومخلفات مصانع الأسمنت (الباي باص الأسمنتي) من محافظة المنيا وأيضاً عدة عينات مختلفة من الطفلة من أماكن متنوعة من جميع أنحاء مصر وعينات مختلفة من الكثبان الرملية الموجودة في صحاري مصر وكل ذلك من خلال رحلات جيولوجية وتحليل كل العينات تحليلًا كيميائيًا وتوصيفها وبعد ذلك يتم تحضير محلول سيليكات الصوديوم (ميتا سيليكات الصوديوم) المائية محلية الصنع بتركيز 40% ثم يتم عمل عدة خلطات مختلفة من كل هذه المخلفات المحجّرة بنسب معينة وهي A, B, C ثم عملية الرش أو الخلط بالماء المعالج بمحلول السيليكات ويتم توزيع كل هذه الخلطة على سطح الكثبان الرملية المتحركة وتركها لتجف في فترة تتراوح من 4 - 7 أيام وتتم الجفاف لمدة 45 يوماً مع دراسة بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية الناتجة عن استخدام هذه المخلوطات وأعطت الخلطة C أعلى نتائج في الصفات الميكانيكية عند ضغوط حصر مختلفة 400 - 350 - 250 (Pc كيلو بار عند ضغط المسام الخلفي بالماء) (Pw ثابت 100 كيلو بار مع قياس المقاومة للسحق للعينة أعطت 960 كجم/سم² تم الحصول على قيم كلا من إجهاد الإنحراف (d) وهي 3250 وإجهاد المرجعية (fo) وهي 3514.

مدة الحماية: 20 سنة

-14

(11) 30863

(21) 2015061057

(22) 2015/06/25

معهد بحوث البترول - مصر

(71) 11727 شارع احمد الزمر - حى الزهور - مدينة نصر - بجوار شركة انبى - محافظة القاهرة, جمهورية مصر العربية

(72) رفعت احمد العادلى

(73)

(74) خالد على عبد الظاهر

(54) تحويل المخلفات العضوية للقمامة الى منتجات امنه فى التداول و ذات قيمه دفن صفر

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-F 23 G 5/027;C 10 L 5/42

يتعلق موضوع الاختراع بطريقة لمعالجة كيميائية للمخلفات (المرفوضات) العضوية للقمامة الى منتجات امنة فى التداول والتخزين وذات قيمة اقتصادية وتحقيق مبدأ دفن صفر. وذلك بتحويل المخلفات العضوية بالقمامة الى وقود المخلفات المعالج وشحم ضغوط عالية او مغلظ لشحوم الشاسيه. ويتم هذا الحل عن طريق استخدام تقنية تطبيقية جديدة وهى تقنية التوليفات الكيميائية المتجانسة وظائفيها فى خواصها كيميائية والية هذه التوليفات بانها لها القدرة على استحلاب ماء انسجة المادة العضوية وامتزازها وفى نفس الوقت لها القدرة على عمل طبقة واقية بوليمرية تحمى المادة العضوية من التعفن او التفاعل مع الهواء الجوى ومنع التعفن. كما يتعلق الاختراع ايضا باستخدام الرماد المتبقى من الوقود المستخدم لانتاج شحوم الضغوط العالية او مغلظ شحوم الشاسيه وذلك لتحقيق قاعدة الدائرة المغلقة للقمامة- دفن صفر

مدة الحماية: 20 سنة

- 15 (11) 30864
- (21) 2018122145
- (22) 2018/12/31
- المركز القومى للبحوث
- (71) 33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية
- (72) وفاء محمد السيد حجاج
- (73)
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث
- (54) مركب حيوى لمكافحة الفطريات المنتجة للأفلاتوتوكسين للحبوب والتقاوى المخزنة
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00
- يتعلق الطلب بمركب حيوى لمكافحة الفطريات المنتجة للأفلاتوتوكسين , والميكروتوكسن خلال فترات التخزين . يتكون المركب الحيوى من تحميل بودة مخلفات تصنيع الخمائر والكاؤولين ونانوتيتانيوم للخميرة . *glutinis Rhodotorula* وأن تغطية البذور قبل الزراعة يؤدى الى حماية النبات من الأصابة بالمرضات والمنتجة للأفلاتوكين والميكروتوكسين علاوة على تقليلها خلال التخزين . كما يمكن معالجة الحبوب المخزونة لحمايتها من الأصابة مثل البصل والفرول السودانى والقمح والذرة. إن المركب له القدرة على الإلتصاق و إمتصاص الرطوبة وتقليلها وكذلك فعالية فى رفع مستوى المناعة والأنبات والإنتاجية . المركب آمن و إقتصادى ومناسب لحماية البيئة والتخلص من المخلفات.

مدة الحماية: 20 سنة

- 16 (11) 30865
- (21) 2018111871
- (22) 2018/11/25
- (71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة
الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) ماجدة محمود أمين صبور

(73)

نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع

(74)

تركيبية بيولوجية لمكافحة حفار ساق التفاح

(54)

(31) -

(32) -

(33) -

Int.Cl.8-A 01 P 3/00;A 01 N 25/00 (51)

عمل تركيبية بيولوجية خاصة مكونة من مادة الديكينينيز والطحلب نوستوك لمكافحة حشرات حفار ساق التفاح و إستغلالها فى مجال مكافحة البيولوجية لهذة الحشرات و التخلص منها حيث أنها تؤثر على الحشرات مم يؤدي إلى قتلها و كذلك تقليل الكمية المستخدمة من المادة بالإضافة الى التخلص من هذه الآفات الضارة . تم عمل المنتج 40 مللى من الديكينينيز + 15 مللى من الطحلب نوستوك + 2000 مللى ماء مقطر ونقطة توين 80%، ووضع مادة حافظة لة سوربات البوتاسيوم مع بعضها ووضعها بعبوة صغيرة.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

30866 (11) -17

2018111789 (21)

2018/11/08 (22)

المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة
الجيزة - جمهورية مصر العربية (71)

أحمد محمد البكري عبد الواحد ندا- حنان فاروق السيد على يوسف -إلهام احمد امين سمور- ناهد
فوزى عبد العزيز (72)

(73)

نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)

تركيبية طبيعيه لمكافحة نوعين من آفات الحبوب المخزونة (سوسة الأرز، وثاقبة الحبوب الصغرى). (54)

(31) -

(32) -

(33) -

Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 (51)

من زيت الروزمارى (0.06 جم/كجم حبوب قمح) مع 1 جم من مادة الزيوليت المحمل عليها الفضة , لمكافحة حشرة ثاقبة الحبوب الصغرى , و ذلك باضافة 1 ملل من مادة الاستون, ثم يترك ليتم تبخيره. ثم اختبار الكفاءة الابديه لكلا التركيبتين على الحشرات محل الدراسة و كذلك

على النسل الناتج. (LC50) من زيت الروزمارى (0.6 جم/كجم حبوب قمح) مع 0.25 جم من مادة الزيولنت المحمل عليها الفضة لمكافحة حشرة سوسة الارز، كما تم مزج التركيز النصف مميت (LC50) يتعلق الاختراع الحالى بتحضر تركيبتان من زيت الروزمارى مع

الزولانت المحمل علنه الفضة كمبيدبن طبيعدين لمكافحة حشرتى سوسة الارز وثاقبة الحبوب الصغرى . تم مزج التركيز النصف مميت

مدة الحماية: 20 سنة

-18

(11) 30867

(21) 2018020273

(22) 2018/02/14

المركز القومى للبحوث -مصر

(71) 33 شارع البحوث, المركز القومى للبحوث, مكتب اتصال براءات الاختراع, الدقى, الجيزة - جمهورية مصر العربية, الجيزه, مصر

(72) نيفين محمد أحمد حسين- مصطفى جمال محمد خميس- ولاء محمد عبد الجواد عبد المقصود

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(54) طريقة للإستفادة من قش الأرز وتوظيفه كمادة مثبطة للتآكل فى البويات المقاومة للصدأ

(31) -

(32) -

(33) -

Int.Cl.8-C 09 D 5/08 (51)

يتعلق هذا الإختراع بطريقة للإستفادة من قش الأرز كنفاية زراعية بدون إجراء أي حرق له وإدخاله في بويات مضادة للصدأ كمادة مثبطة للتآكل بعد معالجة بطريقة جديدة تسمى "طبقة سطحية - نواة" و ذلك بترسيب طبقة رقيقة من الفوسفات على سطحه لا تتعدى 20% من المخضب الجديد على سطح قش الارز الذى يمثل 80%-90 من المادة المحضرة. تتميز المخضبات الجديدة برخص سعرها و ملائمتها للبيئة حيث أن بها مخلف زراعي و كذلك كفاءتها العالية كمادة مثبطة للتآكل وذلك لوجود طبقة الفوسفات السطحية.

مدة الحماية: 20 سنة

-19

(11) 30868

(21) 2021030333

(22) 2021/03/04

(71) البنك الاهلى المصرى

57 شارع الجيزه - محافظة الجيزه , جمهورية مصر العربية

(72) هشام احمد محمود عكاشه

(73)

هشام محمد حنفي

(74) مصطفى رفاعى عبد الحميد

نجاه سعيد على محمد

(54) اتوبيس بنكى متنقل

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 60 P 3/025;G 06 Q 10/00;E 04 H 3/04

حافله البنك على اساس نظام الاتصالات المتنقله ويوفر نموذج المنفعه ناقلا بنكيا يعتمد على الاتصال المحمول و النظام . تتكون حافله البنك من عربيه ، وتنقسم العربيه الى صندوق عمل وصندوق اعمال بواسطه لوحه تقسيم ، ويتم تزويد الوحه التقسيم بنافذه عمل تستخدم للتعامل مع خدمه عداد البنك ، ويتكون صندوق العمل من معدات العداد ومعدات الاتصالات اللاسلكيه ، حيث يتم استخدام معدات العداد للتعامل مع بيانات خدمه عداد البنك ، يتم استخدام معدات الاتصال اللاسلكى لارسال واستقبال البيانات من خلال شبكه تشغيل لاسلكيه ، ويشتمل صندوق الاعمال على معدات الخدمه الذاتيه ، واجهزه الاتصال اللاسلكى متصله ببعضها البعض . تحقق حافله البنك بامان خدمه الهاتف المحمول للاعمال المصرفيه واعمال الخدمه الذاتيه من جميع الجوانب

(57) 1- وحده متنقله لشركه اتصالات متكامله

2-وحده متنقله لقسم شرطه

3 -وحده متنقله لمشفى

مدة الحماية: 7 سنوات

-20 (11) 30869

(21) 2019060878

(22) 2019/06/09

(71) إيفونيك أوبريشنز جي إم بي إتش

ديليجهاوسير شتراسة 1-11 45128 إسبن - ألمانيا

(72) بيفورد بريان سميث- رايموند هوس بيتيرنيلا - جان بلاسير

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) عامل تثبيط ترطيب الصخر الطيني

(31) 62/432,181 - PCT/EP2017/080892

(32) 09.12.2016. - 30/11/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 09 K 8/06;C 09 K 8/035

يتعلق الاختراع الحالي بمواد إضافة تعمل على مكافحة انتفاخ الطين في تكوينات الحفر بدون أي آثار جانبية لموانع الحفر تتكون من بيس-3-أمينو بروبييل إيثير أمين وظيفي، مشتق منه، أو خلاط منه. يتم اشتقاق الأمين بواسطة عملية إضافة بيس-سيانو إيثيريل لطرف الهيدروكسيل الوظيفي ثم درجة المجموعات التي لديها طرف النيتريل إلى أمينات أولية من بيس-3-أمينو بروبييل. يتكون الهيكل الرئيسي من إيثيرات ثنائية أو بولي إيثيرات على أساس: أكسيد الإيثيلين، (EO) أكسيد البروبيلين، (PO) وكل الأيزوميرات المحتملة الخاصة ببيوتيل ثنائي أو بولي إيثيرات. يُمكن أن تتضمن كل أمينات البيس-3-أمينو بروبييل إيثير، على سبيل المثال لا الحصر أمينات بالصيغة التالية (57) $H_2N-R'-O-(RO)_x-R''-NH_2$ حيث R' يُمثل $(CH_2)_3$ ؛ و R يُمثل: 1، C_2H_4 ، (مع x يُمثل 2-10، أو C_3H_6 2) متفرع، مع x يُمثل 1-17، أو C_4H_8 3 (متفرع أو خطي، مع x يُمثل 1-15، أو C_6H_{12} 4 (خطي، مع x يُمثل 1، أو 5) هكسيل حلقي-1، 4-ثنائي ميثيل، مع x يُمثل 1 و خلاط منهم، تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، الجيفامينات (أمينات سلاسل D ، M ، أو XTJ بولي إيثير)، كلوريد البوتاسيوم، كلوريد الكولين، ومشتقات تتضمن أملاح حامضية جزئية من الأمينات مثل تلك المشتقة من أحماض معدنية أو أحماض كربوكسيلية تحتوي على 1-6 ذرات كربون.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30870 -21

(21) 2018071064

(22) 2018/07/03

(71) يوني - شارم . كوربوراشن

1182 شيموبون . كينسي . شو . شيكوكوشيو . شي . اهيمي 7990111 - اليابان

(72) جودا , هيروكي- ياماجيوتشي , ماساشي - تسوكيودا , اتسيوشي - تادا , هيراواكي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقه لتصنيع منتج ماص مع التلويين باستخدام الكبسولات الدقيقة

(31) 2016-002929 - PCT/JP2016/084668

(32) 08.01.2016. - 22/11/2016

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 F 13/533;A 61 F 13/53

يتعلق الاختراع بتوفير طريقة لتصنيع منتج ماص يمكن من خلاله تشكيل نمط تلويين مطلوب على المنتج الماص ويمكن التحكم بشكل يُعتمد عليه في نوعية نمط التلويين المذكور. تم أيضاً توفير طريقة لتصنيع المنتج الماص والتي تم فيها: تكسير كبسولات دقيقة، التي تم توفيرها على ركيزة يتم فيها تضمين عوامل التلويين، في نمط محدد ويتم تفرغ عوامل التلويين على الركيزة؛ ويتم طلاء الركيزة بمادة إظهار اللون، مما يسبب توضح اللون في النمط المحدد من خلال التفاعل بين عوامل التلويين ومادة إظهار اللون

مدة الحماية: 20 سنة

- 30871 (11)
- 2019111766 (21)
- 2019/11/06 (22)
- محمد أحمد على أبو اسماعيل (71)
- 612 عمارات النرجس التجمع الخامس - القاهرة الجديدة - جمهورية مصر العربية
- محمد أحمد على أبو اسماعيل (72)
- (73)
- (74)
- جهاز وطريقة لتثبيت القوابس الكهربائية في المقابس الكهربائية (54)
- 62/503371 - PCT/EG2018/000006 (31)
- 09.05.2017. - 07/05/2018 (32)
- US - EG (33)
- Int.Cl.8-H 01 R 13/639 (51)
- يشتمل الاختراع الحالي على طريقة وجهاز لتوصيل تثبيت المقابس الكهربائية في القوابس. يمنع ذلك من اهتزاز القوابس أو سحبها عن طريق الخطأ ، وبالتالي يتجنب أي انقطاع للتيار الكهربائي أو حدوث شرارة كهربائية قد تسبب الحرائق. في حالة عدم توصيل أي قابس ، يحجب الاختراع الحالي فتحات المقبس لمنع الأطفال من العبث بها أو محاولة إدخال أي أشياء معدنية فيها قد تعرضهم لصدمات كهربائية. من خلال هذا الاختراع ، يمكن للبالغين توصيل وتثبيت القوابس الكهربائية بسهولة بينما يستحيل على الأطفال القيام بذلك. هناك مجسمات مختلفة من هذا الاختراع تجعلها مناسبة للاستخدام في العديد من المجالات التي تحتاج إلى تغذية كهربائية مستمرة دون انقطاع مثل الأجهزة الطبية وأجهزة الكمبيوتر ومعدات المصانع والأجهزة المنزلية ال جانب العديد من الأمثلة الأخرى
- مدة الحماية: 20 سنة**

- 30872 (11)
- 2019101683 (21)
- 2019/10/24 (22)
- يارا انترناشيونال ايه اس ايه (71)
- ص.ب بوكس 343 سكويين 0213 اوسلو النرويج
- ليدو ، فرانسواه (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تحسين الخواص المضادة للتكتل لجسيمات نترات أمونيوم مخزنة في حاوية مغلقة (54)
- 17177652.9 - PCT/EP2018/066790 (31)

23.06.2017. - 22/06/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-B 01 J 2/30;B 01 J 20/02;C 06 B 31/28;C 01 C 1/18;C 05 C 1/02;B 01 J 20/04 (51)

يتعلق الطلب الحالي بحاوية مغلقة تحتوي على جسيمات نترات أمونيوم (AN) بكمية نسبتها 91 إلى 99.75% بالوزن ومجففة بكمية نسبتها 0.25 و9% بالوزن، حيث يكون بجسيمات AN محتوى ماء بين صفر و0.7% بالوزن، وتشمل الجسيمات المجففة بين 50 و95% بالوزن AN وبين 5 و50% بالوزن نترات مغنسيوم مشتتة في الـ AN. يتعلق الطلب إضافياً بطريقة لإنتاج جسيمات نترات أمونيوم يتم تخزينها في حاوية مغلقة وذات خواص مضادة للتكتل محسنة.

مدة الحماية: 20 سنة

-24

30873 (11)

2020050578 (21)

2020/05/03 (22)

هالدور توبسو ايه/اس (71)

هالدور توبسو اللي 12800 كيه جي اس لينجباي، الدنمارك

هانسن، جون بوجيلد (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

طريقة لتوليد غاز تخليق من أجل إنتاج الأمونيا (54)

PA 2017 00568 - PCT/EP2018/076616 (31)

11.10.2017. - 01/10/2018 (32)

DK - EP (33)

Int.Cl.8-C 25 B 1/04;C 25 B 1/00 (51)

في طريقة لتوليد غاز تخليق الأمونيا عن طريق التحليل الكهربائي، تشتمل على تغذية خليط من بخار وغاز مضغوط في أول سلسلة من وحدات التحليل الكهربائي وتميرير المخرج من وحدة من وحدة التحليل الكهربائي إلى مخزل وحدة التحليل الكهربائي التالية سوية مع هواء، يتم تشغيل وحدات التحليل الكهربائي في وضع ماص للحرارة ويتم تزويد جزء النتروجين من غاز التخليق عن طريق حرق الهيدروجين الناتج بالتحليل الكهربائي البخاري بواسطة الهواء في أو بين وحدات التحليل الكهربائي. يفضل أن تكون وحدات التحليل الكهربائي عبارة عن أكوام (SOEC) خلية تحليل كهربائي بأكسيد صلب.

مدة الحماية: 20 سنة

-25

30874 (11)

2020020230 (21)

(22) 2020/02/06

(71) سفير جيز ستاركيلسيبروديو سنتر ، فوريننج يو.بي.ايه

صندوق بريد 45، 29107، فجالكين، السويد

(72) برينولف ، ميكال - ستاهل ، اكي - سوميلسون ، ماثياس

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لتحضير نشا مُثبِط

(31) 1750986.0 - PCT/SE2018/050759

(32) 11.08.2017. - 11/07/2018

(33) SE - SE

(51) Int.Cl.8-A 23 L 29/219;C 08 B 31/18;C 08 B 30/12;A 23 L 5/20

(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن طريقة لتحضير نشا مُثبِط، حيث تشتمل على خطوات أ) توفير ملاط يحتوي على نشا حبيبي أصلي تم الحصول عليه من نشاء يحتوي على مادة خام، ب) قلوية الملاط عن طريق إضافة الأمونيا أو عن طريق إضافة واحد أو أكثر من المركبات التي لديها القدرة على إطلاق أو إنتاج الأمونيا في الملاط، ج) ضبط درجة حموضة الملاط إلى قيمة تتراوح بين 7 و10، د) إضافة مؤكسد واحد على الأقل وهو مصدر للكlor النشط إلى الملاط للتفاعل مع الأمونيا المذكورة، هـ) إضافة حمض عضوي واحد على الأقل أو ببسلفيت إلى الملاط بهدف التخلص من أي مؤكسد متبقي، مذاق غريب، ورائحة غير مرغوب فيها؛ و) إضافة واحد على الأقل من مضادات الأكسدة إلى الملاط بهدف استقرار تثبيط النشا الذي تم تحقيقه أثناء التخزين في المستودعات لفترة طويلة، بالإضافة إلى نشا ذو لزوجة زائدة عند طهيته في ماء عسر مقارنة مع طهيته في ماء مقطر؛ نشا مُثبِط تم تحضيره مع الطريقة طبقاً للاختراع الحالي؛ استخدام النشا المُثبِط المذكور في منتج غذائي؛ ومنتج غذائي يحتوي على النشا المُثبِط المذكور.

مدة الحماية: 20 سنة

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2014101645 (21)

2014/10/16 (22)

(71) نوفوميت - بيرم سي جيه اس سي

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

(54) مضخة / ظلمبة دوارة متعددة المراحل

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: نوفوميت - بيرم سي جيه اس سي

الى: شركة مساهمة "نوفوميت-بيرم"

بتاريخ: 15/08/2022

-2

2021030474 (21)

2021/03/28 (22)

(71) جراف اس. بي. ايه

(74) سمر احمد اللباد

(54) محطة ملء لوسيلة نقل

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: جراف اس. بي. ايه

الى: جراف انداستريس اس. بي. ايه

بتاريخ: 31/08/2022

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

2005110769 (21)

2005/11/27 (22)

(71) شاير ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) مركبات امفيتامينية مقاومة اساءه الاستخدام

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: شاير ال ال سى

الى: تاكيدا فارماسوتيكال كومباني ليمتد

بتاريخ: 29/08/2022

-2

2013020304 (21)

2013/02/25 (22)

(71) ميجى سييكا فارما سى او ه . ال تى دى

(74) سمر احمد اللباد

(54) مشتق أمينى لمكافحة الأفات

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: ميجى سييكا فارما سى او ه . ال تى دى

الى: دى دى تل ، وك جامم

بتاريخ: 15/08/2022

-3

2017010007 (21)

2017/01/01 (22)

(71) ميلينيوم فارماسوتيكالز , انك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مركبات أريل غير متجانس مفيدة كمثبطات لإنزيم منشط لـ SUMO

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: ميلينيوم فارماسوتيكالز , انك

الى: دنمبلى نيموكل كيتوسامراف اديكات

بتاريخ: 15/08/2022

-4

2017040668 (21)

2017/04/19 (22)

(71) ارياد فارماسوتيكالز , انك – شركة مساهمة أمريكية

(74) سمر احمد اللباد

(54) صور متبلرة من 5-كلورو--N4[2-(داي ميثيل فوسفوريل) فينيل]-N2} 2-ميثوكسي-4-4]-4-

ميثيل ببيرازين-1-يل) ببيريدين-1-يل [بيريبيدين-2، 4-داي أمين

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ارياد فارماسوتيكالز , انك – شركة مساهمة أمريكية

الى: دنميلي نيموك ل كيتوسامراف اديكات

بتاريخ: 14/08/2022

-5

2019030354 (21)

2019/03/04 (22)

(71) بويهرينجير اينجيلهيم انترناشونال جي ام بي اتش -زيالاند فارما ايه/ اس

(74) سمر أحمد اللباد

(54) نظائر أميلين

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بويهرينجير اينجيلهيم انترناشونال جي ام بي اتش -زيالاند فارما ايه/ اس

الى: س ا /هيا امراف دنلاييز

بتاريخ: 22/08/2022

-6

2019111854 (21)

2019/11/21 (22)

(71) رولا سمير عبد الرحمن عفيى-الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري-السيد صابر

السيد أحمد

(74) محمد احمد السكران

(54) طريقة معدلة لزيادة كفاءة توربينة الرياح سافونوس

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: رولا سمير عبد الرحمن عفيى-الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري-السيد

صابر السيد أحمد

الى: يرحبلا لقتلاو ايجولونكتلاو مولعلا بيبيرعلا تيميداكلأا

بتاريخ: 01/08/2022

-7

2019122075 (21)

2019/12/25 (22)

(71) محسن خليل ملك خليل

(74)

(54) مجرى هوائى مبتكر لوصلات الهواء البارد المستخدمة فى التكييفات الكونسيلى والمركزية وطريقة لانتاجه

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: محسن خليل ملك خليل

الى: 1- محسن خليل ملك خليل 2- ماريو محسن خليل ملك خليل

بتاريخ: 14/08/2022

-8

2021060880 (21)

2021/06/08 (22)

(71) رروس، كيفين -نيم ، محمد احسن

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) أنظمة وطرق لتصميم ونشر شبكات اتصال لاسلكية تشابكية

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: رروس، كيفين - نيم ، محمد احسن

الى: سيد لال ، ليفال

بتاريخ: 03/08/2022

-9

2021121917 (21)

2021/12/01 (22)

(71) سانوفى بيوتيكولوجى - شركة مساهمة فرنسية - ريجينيرون فارماسوتيكالز , انك. - شركة مساهمة أمريكية - فيورى , ستيفانو

(74) سمر احمد اللباد

(54) التركيبات والطرق الخاصة بعلاج الألم فى خاضعين يعانون من التهاب المفاصل الروماتويدي

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: سانوفى بيوتيكولوجى - شركة مساهمة فرنسية - ريجينيرون فارماسوتيكالز , انك. - شركة مساهمة أمريكية - فيورى , ستيفانو

الى: جولونكيتويدي فوناسد (1)

كنا, زلاكيوسامراف نورينجير (2)

بتاريخ: 21/08/2022

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

-1

24705 (11)

2007080425 (21)

طريقة لمعالجة نباتات المحاصيل البستانية (54)

روم اند هاس كومباني (71)

محمد محمد بكير (74)

-2

24919 (11)

2007020110 (21)

مستحضر كيميائي زراعي يمكن التحكم في اطلاق مكونات زراعيه كيميائيه فعاله منه (54)

نيبون سودا كومباني ليمنتد (71)

هدى سراج الدين (74)

-3

25762 (11)

2009081187 (21)

حساس تسريب احماض خطيره (54)

اشرف نادى السيد على صيام (71)

اشرف نادى السيد على صيام (74)

-4

26182 (11)

2009030309 (21)

مفاعل له درجه حرارة ثابتة (54)

(71) ميثانول كاسال اس ايه

(74) سمر اللباد

-5

(11) 26272

(21) 2011020291

(54) مفتاح كهربي ذو طاقه عاليه الجهد به فجوه تحويل

(71) سيمنس اكتينجيسيلشافت

(74) هدى سراج الدين

-6

(11) 26360

(21) 2003080772

(54) طريقة لتشغيل مفاعل متعدد الأطوار تستخدم أسلوب التدفق النبضي

(71) كاتاليتيك ديستيلاشين تكنولوجيز

(74) نزية أخنوخ صادق الياس

-7

(11) 27832

(21) 2010081344

(54) خلاط تنسيل قش الأرز بعد تلبية لاستخراج لب الورق

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجي يوسف سامي

-8

27843 (11)

2012040606 (21)

جهاز طباعه وخرطوشه ماده طباعه ومهايئ لحاويه ماده طباعه ولوحه دائره (54)

سيكو ايسون كوربوراشن (71)

سمر احمد اللباد (74)

-9

27861 (11)

2012020357 (21)

مجمع حوضي ذو قطع مكافئ (54)

فلاجسول جي ام بي اتش - شركه مساهمه المانيه (71)

سمر احمد اللباد (74)

-10

28152 (11)

2015020313 (21)

رأس غليون ماء للتدخين (54)

زاي شيشا كومباني ليتمد (71)

سمر احمد اللباد (74)

-11

28397 (11)

2015020210 (21)

نظام للمطابقة الأوتوماتيكية بين طالب خدمة ومزود خدمة بناء على قربهم وإنشاء مكالمة صوتية بينهم (54)

(71) ستونثرو تیلیکومینیکیشنس ال تی دی

(74) وجدی نییه عزیز

-12

(11) 28787

(21) 2015010118

(54) عملیه لانتاج وفصل الزيت

(71) شل انترناشونال ریسیرش ماتشابیج بی. فی.

(74) ناهد ودیع رزق

-13

(11) 28807

(21) 2015010145

(54) نظام لانتاج وفصل زيت

(71) شل انترناشونال ریسیرش ماتشابیج بی. فی.

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

-14

(11) 28883

(21) 2015020212

(54) نظام الاطارات المنزلة المضادة للسطو

(71) زافریولیوس جیرجیریوس

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

-15

(11) 29042

2014020247 (21)

تنظيم متعدد الطبقات بالسني (54)

ريليون بروتكشن سستيمز المساهمة (71)

عمرو إبراهيم عبد الله سالم (74)

29114 (11) -16

2012020193 (21)

تراكيب مييده للافات (54)

داو اجروساينسز ل ل سي ، شركة محدوده المسئوليه (71)

مكتب عبد الهادي للملكيه الفكرية (74)

29165 (11) -17

2015020299 (21)

طريقة لانتاج مستخلص مشتق من قصب السكر (54)

زاي بروديكت ماكيرس(استراليا) بي تي واي ال تي دي (71)

سمر احمد اللباد (74)

29367 (11) -18

2007020191 (21)

طريقة لطاء طبقة تحتية تحت ضغط جوى (54)

كاليكسو جى ام بي اتش (71)

خالد مجدى مختار حمادة (74)

- 29734 (11) -19
2016030335 (21)
طريقة وجهاز لمنع الجفاف في مرجل محطة قدرة بتركيز الأشعة الشمسية في برج (54)
كوكيريل ماينتتاسي & اينجينيري اس .ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 30117 (11) -20
2017020239 (21)
تركيبة معقمة تشتمل على جزيئات دقيقة من الفضة وكلوريد الفضة. (54)
اوبشتشيسستفو أس اوجرانيتشنوي اوتفيتستفينوستيو - نانوبيوتيك (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 30287 (11) -21
2018020351 (21)
حامل انبوب طبي (54)
توكي ال تي دي (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 30455 (11) -22
2019010087 (21)
تركيب لاصق منصهر بالحرارة للربط المرن واداة ماصة وحيدة الاستعمال مصنوعة منه (54)
-

(71) ائش.بي. فولر كمباني

(74) ناهد وديع رزق ترزي

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

| | | | |
|--|--|------|----|
| | D1 2010020244 | (21) | -1 |
| | 2010/02/14 | (22) | |
| | تركيب و طريقة لمكافحة الديدان الخيطية الطفيلية النباتية | (54) | |
| MONSANTO TECHNOLOGY LLC | | (71) | |
| | نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2009081213 | (21) | -2 |
| | 2009/08/10 | (22) | |
| | مكنة سيفون / محبس صغير/صمام خلط لتثبيت درجة حرارة المياه/محبس بليه | (54) | |
| NABIL HANA MEKHAEL AWAD | | (71) | |
| | | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2014081260 | (21) | -3 |
| | 2014/08/05 | (22) | |
| | محرك الضغط الجوى | (54) | |
| MOHSEN NASR ELDIN ALY YOUSSEF | | (71) | |
| | | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2015081220 | (21) | -4 |
| | 2015/08/05 | (22) | |
| | فينثرينات نيتروجينية جديدة ذات نشاط موسع للشعب الهوائية | (54) | |
| NATIONAL RESEARCH CENTER (EGYPT) | | (71) | |
| | محمد زكريا فيهم- ماجده محسب السيد - منى محمد - منى محمد فريد | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2017020204 | (21) | -5 |
| | 2017/02/08 | (22) | |
| | الغشاء البلاستيكي المزخرف اللامع وغير اللامع وطرق التنفيذ المثيلة | (54) | |
| Clopay Plastics Products Company, Inc. | | (71) | |

(74) ناهد وديع رزق ترزي

| | | |
|-------------------------------|------|----|
| 2018020194 | (21) | -6 |
| 2018/02/01 | (22) | |
| مساعدات مسكارينية | (54) | |
| HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED | (71) | |
| سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | |
|---|------|----|
| 2018020242 | (21) | -7 |
| 2018/02/08 | (22) | |
| مركبات للاستخدام في تطبيقات مضادة للبكتريا | (54) | |
| GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED | (71) | |
| سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | |
|--|------|----|
| 2018020295 | (21) | -8 |
| 2018/02/18 | (22) | |
| مشتقات إنسولين جديدة والاستخدامات الطبية لها | (54) | |
| Novo Nordisk A/S | (71) | |
| ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | |
|-------------------------------|------|----|
| 2018030354 | (21) | -9 |
| 2018/03/01 | (22) | |
| جهاز للتدريب وإعادة التأهيل | (54) | |
| AIP&T Egypt-NIMRICHTR, V?clav | (71) | |
| | (74) | |

| | | |
|------------|------|-----|
| 2018101638 | (21) | -10 |
| 2018/10/15 | (22) | |

| | | |
|---|------|---|
| | (54) | وسيلة ونظام إضاءة بصمام ثنائي باعث للضوء |
| BREBENEL, Nicolae | (71) | |
| | (74) | محمد عبد العال عبد العليم أحمد |
| <hr/> | | |
| | (21) | 2019020210 -11 |
| | (22) | 2019/02/11 |
| | (54) | طريقة للوقاية من أو علاج فقدان السمع |
| SUPPORT-VENTURE GMBH | (71) | |
| | (74) | سمر أحمد اللباد |
| <hr/> | | |
| | (21) | 2019020226 -12 |
| | (22) | 2019/02/13 |
| | (54) | ضوابط تدشير عمليات تشغيل مصدريّة |
| PGS Geophysical AS. | (71) | |
| | (74) | ناهد وديع رزق |
| <hr/> | | |
| | (21) | 2019081263 -13 |
| | (22) | 2019/08/08 |
| | (54) | استخدام عقار الميتفورمين لعلاج سرطان البنكرياس التجريبي |
| Ahmed Naseem Shaaban-Elsayed Ibrahim E. Salim-Mohamed Abdelmoneim M Hegazi | (71) | |
| | (74) | نقطة اتصال جامعة طنطا |
| <hr/> | | |
| | (21) | 2019081276 -14 |
| | (22) | 2019/08/15 |
| | (54) | عقار جديد يعالج مرضى الربو وحساسية الصدر والتهاب الجلد التأتبي وبصفة نهائية |
| MOHMED FADLY ABDELGHANY ELKAZAZ | (71) | |
| | (74) | |
| <hr/> | | |

2019081282 (21) -15
2019/08/18 (22)
تركيبات وطرق لتعزيز نمو الشعر باستخدام مثبطات MPC1 (54)
The Regents of the University of California (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

2019081303 (21) -16
2019/08/20 (22)
نقل الرسومات بواسطة الماء (54)
Ehab Azz Eldeen Abel Samed Soliman (71)
(74)

2020010081 (21) -17
2020/01/15 (22)
الإضافات الميكروبية العلفية المباشرة لتحسين الحالة العامة للأسماك وصحتها (54)
NOVOZYMES A/S (71)
سمر أحمد اللباد (74)

2020010108 (21) -18
2020/01/21 (22)
مركبات جديدة تنشط مسار Nrf2 (54)
ALMIRALL, S.A. (71)
سمر اللباد (74)

2020020192 (21) -19
2020/02/02 (22)
صيغ تشتمل على حمض نووي بتركيز عالي (54)
JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (71)
سمر اللباد (74)

2020020247 (21) -20
2020/02/06 (22)
غطاء حاوية يعمل على الحفاظ عليه في الوضع المفتوح (54)
SUNG, Bo Youn (71)
سماس للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد محمد (74)

2020020265 (21) -21
2020/02/10 (22)
غلاف حماية غير متبلور للاستخدامات الشمسية الحرارية و طريقة صنعه (54)
RIOGLASS SOLAR SCH, SL (71)
عمرو الديب (74)

2020020268 (21) -22
2020/02/10 (22)
وصلة صاعدة كلية لآحفر تحت ضغط متحكم فيه وآحفر لرفع الطين تحت سطح البحر (54)
SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V (71)
سمر أحمد اللباد (74)

2020020310 (21) -23
2020/02/18 (22)
آأجز عزل محسن (54)
Morphpackers Limited (71)
آالء مجدى مختار حمادة (74)

2021020171 (21) -24
2021/02/01 (22)
عملية للحصول على مواد لاصقة من cao-Mgo ومنتجات البناء مع إعادة استخدام المنتجات الفرعية و/ أو المخلفات وامتصاص ثاني أكسيد الكربون. (54)
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR. (71)

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : باندرول ليمتد

المركز العام: 63 ستيشن رود, ادليستون, سورى كيه تى 15 2 آيه ار - المملكة المتحدة, بريطانيا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 25342 الصادرة بتاريخ 2011/12/14

فى شأن: مشبك تثبيت قضيب سكة حديد

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-2

**يعلن : فرنهوفر - جسلتشافت زير فورديرنج دير انجواندتن فورسشنج اي في-كونينكليجيك فيليبس
البيكترونيكس ان.في-دولبي انترناشيونال آيه بي-- فرنهوفر - جسلتشافت زير فورديرنج دير انجواندتن
فورسشنج اي فى 2- دولبي انترناشيونال آيه بي**

**المركز العام: هانز استرابي 27سي و80686 مانشين المانيا, المانيا--جرونودسيوج 1 ان ال 5621 بي آيه
انهوفن هولندا., هولندا--ابولو بيلدينج 3 اي هيريكربريجوج 1-35 ان ال-1101 سي ان امستردام زويد
اوست هولندا., هولندا-هانز استرابي 27 سي و80686 مانشين المانيا - ابولو بيلدينج 3 اي هيريكربريجوج
1-35 ان ال - 1101 سي ان امستردام زويد اوست هولندا**

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29366 الصادرة بتاريخ 2019/07/21

**فى شأن: جهاز تشفير صوتي جهاز فك تشفير صوتي طريقة لتشفير و فك شفره اشاره صوتيه باستخدام
الغاء التعريج**

الوكيل : ناهد وديع رزق

-3

يعلن : هنسلى ايندستريز انك

المركز العام: 2108 جوى فيلد رود ، دالاس ، تكساس 75229 ، الولايات المتحدة الامريكية

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 27307 الصادرة بتاريخ 2015/11/09

فى شأن: تركيبه مسمار وصلّى ذات اجزاء طرفية خارجية مزدوجة الوظيفة وجهاز تعشيق ارض مرافق

الوكيل : مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية

-4

يعلن : اوتسوكا تكنو كوربوراشن

المركز العام: 1-120 , ازا ايايشيما , اكينوكامى , سيتوشو , ناريتوشى توكيوشيما 7710360 , اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28175 الصادرة بتاريخ 2017/08/27

فى شأن: غشاء متعدد الطبقات، وحاوية لمحلول عقار، وعملية لإنتاجهما

الوكيل : سمر احمد اللباد

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشا, ليتمد

المركز العام: 3-15, ايدوبورى-1-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, 5500002 اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28546 الصادرة بتاريخ 2018/02/25

فى شأن: تركيبه مبيده للافات وطريقه لمكافحه الافات

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

- 2012122104 (21) -1
2012/12/20 (22)
هانمی سینسی سی او ه , ال تی دی- شرکه محدوده کوریا (71)
550, دونجتانجیهیونج - رو, میوون, هواسیونج- سی ای, جیوونجی- دو 813-445,
جمهورية کوریا
مشتقات بیریمیدین – أکریلامید مندمجة لتثبيط تيروسين كيناز مستقبلات عامل نمو البشرة المفيد
لعلاج السرطان (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2014010128 (21) -2
2014/01/28 (22)
ماساشوسيتس انستيتيوت اوف تكنولوجي (71)
77 ماسيشستس افينيو كامبريدج ماسيشستس 02139, الولايات المتحدة الامريكية
اجهزة ادخال سائل – سطح مشرب (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2014020220 (21) -3
2014/02/17 (22)
نوفارتيس ايه جى (71)
, الولايات المتحدة الامريكية
مركبات وتركيبات تعمل كمثبطات سي-كيت كينيز (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

2014020261 (21) -4

2014/02/23 (22)

تاكيدا فارماسوتيكال كومبانى ليميتد (71)

دوشوماشى 4- شوم شو- كو ، أوساكا- شى أوساكا 5410045 , اليابان

مركبات بيريدازينون واستخدامها كمثبطات DAAO (54)

سونيا فائق فرج (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2014111887 (21) -5

2014/11/23 (22)

زاي ريجينتس اوف زاي يونيفرسيتي اوف كاليفورنيا-يونيفرسيتي اوف فيينا-تشاربينتير, ايمانولي (71)

1111 فرانكلين استريت 12 زي فلور اوكاند , كاليفورنيا 94607 , الولايات المتحدة
الامريكية يونيفرسيتي 1 ايه -1010 فيينا , النمسا-دبرتمنت ان انفيكشن بيولوجي " هيلمهولتز سنتر
فور انفيكشن ريسرش انهوفينسترا 738124 , المانيا

طرق و تركيبات لتعديل DNA المستهدف الموجه بـ RNA ولتضمين الاستنساخ الموجه بـ RNA (54)

ناهد رزق وديع ترزى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2015081326 (21) -6

2015/08/25 (22)

نوفارتيس اية جي (71)

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل, سويسرا

صبيغ للإعطاء بالفم من ديفيرازيروكس (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017061020 (21) -7
2017/06/12 (22)
جوينت ستوك كومباني "ايسبيريمنتال اند ديسيجن اورجانزاشن "جيدروبريس" اواريد زاي اوردار
وف زاي دير بانير اوف لآبور اند كزسر اوردار اوف لآبور – شركة مساهمة روسية
يول . اوردز هونيكيديزي , دي . 21 بودزلسك موسكوفسكايا اوبل ., 142102 , روسيا
الاتحادية
(54) مولد بخار مزود بحزمة أنابيب تبادل حراري أفقية وطريقة لتجميعه
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2017101792 (21) -8
2017/10/25 (22)
ايمان شعبان محمود محمود الطباخ (71)
قليوب البلد شارع المدارس امام مسجد سيدى هيب (جمهورية مصر العربية)
المدينة: قليوب البلد , مصر
(54) حذاء وساعه للمكفوفين
(74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2018010010 (21) -9
2018/01/02 (22)
كيريو باكيجينج اس ايه (71)
488 روت دي لونجي, 1940 -, لوكسمبورج
(54) طريقة لتصنيع مادة بوليمرية قائمة على أساس بولي إستر
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: رفض فني
-

2018050874 (21) -10

2018/05/27 (22)

(71) شركة أبوظبي لصناعات البوليمرات المحدودة (بروج) أل.أل.سي.جوربالز أيه جي

مجمع الشيخ خليفة للطاقة ، برج بروج ، طريق الكورنيش ، ص.ب. صندوق 6925 ، أبو ظبي (الإمارات العربية المتحدة) ، الإمارات العربية المتحدة-برج أي زد دي، واجراميرستراسي 19-17، أيه - 1220 فيينا (النمسا)

(54) متعدد إيثيلين عالي الكثافة (HDPE)

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

التقرير القانوني: رفض فنى

2018101714 (21) -11

2018/10/28 (22)

(71) مونوليث ماتيربالز , انك - شركة مساهمة أمريكية

1700 سيابوت بلفد ., سويث 150 ريود سيتي , كاليفورنيا 94063, الولايات المتحدة الأمريكية

(54) إضافة حرارة ثانوية إلى عملية وجهاز منتجين للجسيمات

(74) عمرو مفيد الديب

التقرير القانوني: رفض فنى

2019010086 (21) -12

2019/01/20 (22)

(71) سانت جوبان جلاس فرانس

18 افينيو دلاساك 92400 كوربيفوا فرنسا

(54) تزجيجات تجميلية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019111864 (21) -13
(22) 2019/11/24
(71) خالد محمد محمد زغروت
- 15 شارع محمد متولي الشعراوي – منطقة التاسعة – م.نصر - القاهرة, مصر
(54) تصميم خامة جسم محرك ديزل مصنوع من الحديد الزهر الجرافيتي المدمج وخصائصه 6، 8
سلندر سعة لتريية 8000 الي 19000 سى سى وكذلك اجزاء السيارات ، والمعدات
(74) شركة بداية للدعاية والاعلان وحقوق الملكية الفكرية
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 2019122081 (21) -14
(22) 2019/12/26
(71) ثاليس – شركة مساهمة فرنسية
- تويور كاربي ديم بلاسي ديز كوروليس ايسبلاندي نورد 92-400 كوربيفوي , فرنسا
(54) طريقة لمعايرة مرشح قابل لتغيير تردده
(74) سمر أحمد اللباد
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 2019122089 (21) -15
(22) 2019/12/29
(71) صيام حسن عبد الغني صيام
- الدولة مصر المدينة القاهرة - 19 صقر فريش الكندى – المعادى – شقة 12- الدور الأول, مصر
(54) نمذجة رياضية جديدة للتحكم في وقت تصلب السيليكا جيل وحجم وتجانس جزيئاتها
(74)
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 2020071099 (21) -16
2020/07/28 (22)
جلوبال فيوشن ميديا تكنولوجى اند ديفلوبمنت كو ليمنت (71)
ابت.، 209 بيلدينج 33-سى، رقم 99 كيشوانج 14 ستريت بكين ايكونومك-تكنولوجيال
ديفلوبمنت اريا، بكين 101111، جمهورية الصين الشعبية.
طريقة لارسال الملفات على أساس نظام نقل مدمج (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020071100 (21) -17
2020/07/28 (22)
جلوبال فيوشن ميديا تكنولوجى اند ديفلوبمنت كو ليمنت (71)
ابت.، 209 بيلدينج 33-سى، رقم 99 كيشوانج 14 ستريت بكين ايكونومك-تكنولوجيال
ديفلوبمنت اريا، بكين 101111، جمهورية الصين الشعبية.
طريقة لارسال البيانات على أساس نظام نقل مدمج (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020081199 (21) -18
2020/08/17 (22)
مينا مدحت رمزي كامل اسكاروس (71)
68 ش القصر العينى- القاهرة ص . ب : 11451 -، مصر
لعبة ورقية (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020091402 (21) -19
2020/09/15 (22)
علي اسماعيل احمد سيد (71)
بني حسن الشروق ابوقرقاص المنيا , مصر
ادوات جديدة لصناعة الحلويات والمطبخ العصري (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2021030332 (21) -20
2021/03/04 (22)
سمر زين العابدين محمد بدوى علام (71)
عماره 39 ب 31 كازا،بيفرلى هيلز،الشيخ زايد , مصر
طريقه حساب البصمه الخضراء (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2021030364 (21) -21
2021/03/09 (22)
ندى رمضان محمد احمد سلام (71)
186 شارع عبدالسلام عارف، عماره برج التوفيق، سان ستفانو، الرمل- الاسكندريه , مصر
معالجه الاحجار الكريمة وعلاقتها بشفرات لغات العالم وتأثيرها على شفرات الانسان (54)
نقطه اتصال جامعه الاسكندريه (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان

بالمطالبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن

- 2018060918 (21) -1
2018/06/06 (22)
اورجانيك كيميا ساناي في اي تي اي سي. اية أس (71)
اورجانيك بيلدينج، ميمار سينان ماهاليسى سينديري يولو رقم 146 34075 كيميربوجاز/ايوب اسطمبول - تركيا (54)
عملية لانتاج لاصق حار منصهر خالي من الوصل و جهاز لانتاجه (74)
يوسف ميخائيل رزق
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2020111705 (21) -2
2020/11/01 (22)
جنه خالد دسوقى عويس-رضوى ربيع النور شريف (71)
83 شارع حسان حسين العجوزة - القاهرة , مصر-شارع محمود فهمى تقسيم اللاسلكى شارع المدرس طلبية / هرم- جيزة , مصر (54)
علاج جديد لمرض الفشل الكلوى (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

بيان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

-1

2012081476 (21)

2012/08/30 (22)

(71) باير هيلث كير إل إل سي

100 باير بوليفارد، وبياني، نيوجيرسي 07981-0915 الولايات المتحدة الأمريكية

(54) أجسام مضادة وحيدة المنشأ تم تجهيزها للمستويات المثلى ضد مثبط مسار العامل النسيجي (TFPI)

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

2015040640 (21)

2015/04/23 (22)

(71) سيلجيني كوربوراشن

86 موريس افينيو سيميت , ان جي 07901 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مرقم حيوي للاستخدام في علاج فقر الدم

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2017061086 (21)

2017/06/21 (22)

(71) سيراجيم كو، ليمتد

10 جيونجيا 1- جيل، سيونجيو- يب، سيوبك- جيو، شيونان - سي، شيونجشيونجنام - دو 31045،

كوريا الجنوبية

(54) جهاز تدليك ذو وسادة هوائية

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2010040698 (21)

2010/04/29 (22)

(71) نوفارتيس ايه جى

ليشتشتراس 35 سى اتش 4056 بازل - سويسرا

(54) جزيئات Nogo-A المتطورة القابلة للارتباط والاستخدامات الصيدليه منها

(74) هدى انيس سراج الدين

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

(21) 2011010078

(22) 2011/01/12

(71) بريستول - مايرز سكويب كمبانى-دومانتيس ليميتد

روت 206 و بروفينس لاين رود ، برينستون ، نيو جيرسى 08543 - 4000 الولايات المتحدة،

(54) تركيبات احاديه التكافؤ لربط CD28 وطرق استخدامها

(74) ناهد رزق وديع ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

(21) 2011111918

(22) 2011/11/13

(71) سانوفى

174 افينيو دو فرانس اف -75013 باريس - فرنسا

(54) اجسام مضاده متوافقه مع البشر نوعيه تجاه الصوره اليغيه الاوليه لبيتيد النشواني بينا

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2012010006

(22) 2012/01/01

(71) جينينتيك . اي ان سي

ا دنا واي . سوث سان فرانسيسكو . سى ايه 94080-، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات وطرق لمثبط JAK بيرازولو بيريميدين

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2012081456

(22) 2012/08/28

(71) المركز القومى للبحوث

مكتب اتصال براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية
(54) مشتقات جديدة لمركبات N-(4-كلوروفينيل)-3-بريدين كربوكساميد ذات نشاط مضاد للأورام
(74) المركز القومى للبحوث/ماجده محاسب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2012101785

(22) 2012/10/18

(71) سينتار جا بى . فى ، شركه محدوده المسئوليه

1 ميكروفيج 22 - 6545 سى ام نيجمنا ، هولندا

(54) مقارنات جديده من مناظرات ال CC-1065 و روابط ثنائيه الوظيفه

(74) مكتب عبد الهادى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

(21) 2013030399

(22) 2013/03/12

(71) اتسوكا فارما سوتيكال كو ليمتد (شركة يابانية)

9^{كندا} توسكا ساما شى شو 2 شوم شيودا كيو طوكيو , اليابان

(54) مركبات حلقيه غير متجانسه لمعالجه او الوقايه من اضطرابات ناتجه عن طريق خفض انتقال عصبى
لسيروتونين ، نوريفنيرين او د بوامين

(74) محمد محمد بكير

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11 (21) 2013030481

(22) 2013/03/21

(71) اينانتا فارماسيوتيكالز ، انك

500 ارسينال ستريت ، واترتون ، ام ايه 02472 - الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتق برولين ذو حلقة كبيره من مثبطات بروتيز سيرين HCV

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12 (21) 2013101596

(22) 2013/10/13

(71) بيبزيمي. انك

400 تكنولوجي سبواي 4تي اتش فلور كامبريدج، ام ايه 02139 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات بنزين بها استبدال اريل او اريل غير متجانسة مثبطة لانزيم هيستون ميثيل ترانسفيريز لعلاج السرطان

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13 (21) 2013111739

(22) 2013/11/13

(71) أراي بيوفارما إنك شركة متحدة أمريكية

الولايات المتحدة المدينة كلورادو 80301 ص . ب : 3200 والنوت ستريت بولدر، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات بيروليدينيل يوريا وبيروليدينيل ثيو يوريا كمثبطات لإنزيم TRKA كيناز

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2013121872 (21)

2013/12/08 (22)

(71) ايه بي جينوميكس كوبيرتيف يو. ايه

ستر ونسكيلان 3111 ان ال 1077 زد اكس امستردام,, جزر الانتيل الهولندية

(54) مضادات حيويه مضاده 1-PSGL و استخداماتها

(74) ايه بي جينوميكس كوبيرتيف يو. ايه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2014020160 (21)

2014/02/05 (22)

(71) نيسان كيميكال اند ستريز ليتمد

7-1-3- شوم كاندا -سيشيكي -شو - شيودا كي طوكيو , اليابان

(54) مركبات ثلاثيه الحلقات غير متجانسه و مثبطات JAK

(74) سهير ميخائيل رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2014020306 (21)

2014/02/27 (22)

(71) سانوفى

32-34 , ريو مارييوف , 75008 باريس - فرنسا

(54) مركبات 2 - (كرومان-6- يل او كسي)- ثيازول بها استبدال واستخدامها كمستحضرات صيدلانية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2014071217 (21)

2014/07/22 (22)

(71) ايكيوريس جي ام بي اتش & سي او ه. كيه جي - شركة المانيه

فريديريتش-ايبرت-ستر. 47542117 ويوبيرتال , المانيا

(54) مركبات ؟- لاكتام بها استبدال بأמידين، وتحضيرها واستخدامها كعوامل مضادة للبكتريا

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

(21) 2015050742

(22) 2015/05/13

(71) باير فارما أكتينجزلشافت شركة مساهمة

برلين ص . ب : مولر ستراس 178 ، 13353 , المانيا

(54) مشتقات 5- فلورو-N-(بيريدين-2-يل) بيبيدين-2-أمين تحتوي على مجموعة سلفوكسيمين

(74) هالة وحيد حامد شركة سماس للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

(21) 2015050794

(22) 2015/05/21

(71) جلاكسو سميث كلاين ال ال سي

ون فرانكلين بلازا فيلاديلفيا بنسلفانيا 19101 - الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات جديدة تعمل كمثبطات ناقل الأسيل لثنائي أسيل الجليسرول

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

(21) 2015061015

(22) 2015/06/17

(71) فيزير انك

235 ايست 42 ند استريت نيو يورك , ان يو 10017 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) لاكتامات مدمجة الاريل و هتيرواريل

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

(21) 2015071168

(22) 2015/07/27

(71) تيجين فارما ليمتد

2-1 , كاسيميغاسيكي 3 -تشومي , تشيودا -كيو , طوكيو 100013 , اليابان

(54) مشتق بنزين أزول

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

(21) 2015081237

(22) 2015/08/09

(71) كونستيلاشن فارماسوتيكالز , انك

215 فيرست استريت سويتني , الولايات المتحدة الامريكية

(54) منظمات إنزيمات وتركيبات تعديل الميثيل واستخداماتها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

(21) 2015091371

(22) 2015/09/01

(71) فارماسيكلوكس ال ال سي

995 اياست اركيوس الاكيوس افينيوس سينيفالي , 94085 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) ملح أبيكسينوستات جديد، والشكل البلوري المرتبط به، وطريقة تحضيره، والتركيبات الدوائية التي تحتوي عليه

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2015091423 (21)

2015/09/07 (22)

(71) اف.هوفمان –لاروش ايه جي

جرينزاتشيرستراسي 124 سي اتش -4070 باسيل , سويسرا

(54) مشتقات أوكتايدرو- بيرولو[-4,3c]- بيروول – ونظائر منها كميثبات أوتوتاكسين

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2015091464 (21)

2015/09/10 (22)

(71) ايدورسيا فارماسوتيكالز ليمتد

هيجينهيمر ماتويج 914123 الشويل, سويسرا

(54) مشتقات بيريدين-4-يل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2015091489 (21)

2015/09/13 (22)

(71) علاء الدين محمد صدقي ابراهيم

4/14 تقسيم اللاسلكي المعادى الجديدة. القاهرة. ص . ب :11435, مصر

(54) نانو مياة الزيوليت

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2015091556 (21)

2015/09/20 (22)

(71) جلاكوسميثكلين اينتيليكوتوال بروبيرتي ديفيلوبمنت ليمتد

980 جريات ويست رواد برينتفورد ميدليسيكس تي دبليو 89 جي اس , بريطانيا

(54) مشتقات نافثيريدين مفيدة كمعضدات لـ ألفا-V-بيتا-6 إنتجرين

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2015111741 (21)

2015/11/01 (22)

(71) جلاكسو جروب ليمتد

, الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات وطرق لتنظيم التعبير الوراثي عن HBV و TTR

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2015111790 (21)

2015/11/12 (22)

(71) توبيرا ثيرايبينيسز , انك

400 اويستير بوينت بويليفارد سويتي 525 سويث سان فرانسيسكو , كاليفورنيا 94080 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات سينيسر يفيروك وطرق لتصنيعها واستخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2015111797 (21)

2015/11/15 (22)

(71) جينيتيك , انك

1 دنا واي سويث سان فرانسيسكو , كاليفورنيا 94080, الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة لمستقبل الترانسفيرين وطرق لاستخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

(21) 2015121897

(22) 2015/12/02

(71) فيرير انترناشونال , اس.ايه-فينداسيون سينترو ناسيونال دي انفستيجاسيونز كارديوفاسكريلايز
كارلوس 111

جران فيا كارليس 111 , 94 اي -08028 بارشيلونه , أسبانيا-ميلتسور فيرنانديز الماجرو , 3 اي -
28029 مادريا , أسبانيا

(54) صيغة تعطى عن طريق الفم لعلاج الأمراض القلبية الوعائية

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

(21) 2015121987

(22) 2015/12/16

(71) زاي برواد انستيتوت انك -ماساتشيستز انستيتوت اوف تكنولوجي -بريسيدنت اند فيلوس اوف
هارفارد كوليج

7 كامبريدج سينتر كامبريدج , ام ايه 02142 , الولايات المتحدة الامريكية-77 ماياتشوسيتز افى .
كامبردج , ام ايه , الولايات المتحدة الامريكية-17 كيونسي ستريت كامبريدج , ام ايه 02138
الولايات المتحدة الامريكية

(54) توصيل، واستخدام نظم CRISPR-Cas، ونواقلها وتركيباتها في استهداف علاج الكبد ومعالجته

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

(21) 2015122003

(22) 2015/12/17

(71) مينلو ثيرا بيو تيسز , انك

400 اويستير بلقد ., سوي تي 202 سويث سان فراسيسكو , سي ايه 94080, الولايات المتحدة
الامريكية

(54) استخدام مضادات مستقبل NK-1 في علاج الحكة

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-34

2015122029 (21)

2015/12/22 (22)

(71) هانمي فارما . سي اوه ., ال تي دي

214 ميها -رو , باتان -مياسيونج -سي جيونجي -دو 910-445, جمهورية كوريا

(54) تركيبة دوائية مؤلفة من الكبسولات تشتمل على تادالافيل وتامسلوسين

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-35

2016010133 (21)

2016/01/26 (22)

(71) ميرك باتينيت جي ام بي انش

فرانكفورتير ستراسي 25064293 دار مستادت , المانيا

(54) بريدانات، البريميديينات، والبايرازين ، مثبطات BTK واستخداماته

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-36

2016030486 (21)

2016/03/21 (22)

(71) جرينديكز , ايه جوينت ستوك كومباني

, لاتيفيا

(54) استخدام 3- كربوكسي -N- إيثيل -N، N- داي ميثيل بروبان -1- أمينيوم أو ملح مقبول صيدلانياً منه في الوقاية من و علاج مرض مرض السكر

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

(21) 2016060951

(22) 2016/06/05

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

مبنى وزاره التعليم العالي و البحث العلمي، الدور السابع - 101 شارع القصر العيني، القاهرة، مصر

(54) التصميم الدوائي و التشبيد و التقييم قبل السريري لمقترنات البنزايמידزولات -البيرازولات الجديدة كمثبطات لانزيم التشكوبينت كيناز 2(ChK2)

(74) انجى يوسف سامى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

(21) 2016061025

(22) 2016/06/15

(71) جلاكسو سميث كلاين انتلاكتشويل بروبارتى ديفلوبمنت ليمتد

980 جريت ويست روود برينتفورد ميليسيكس تي دبليو 8 9 جي اس، بريطانيا

(54) منظمات Nrf2

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

(21) 2016081266

(22) 2016/08/01

(71) فيتا فارماسيوتيكالز انك

502 ويست اوفيس سنتر درايف فورت واشنطن ، ب ا 19034 ، الولايات المتحدة الامريكه

(54) مثبطات من داي هييرو بيرولو بيريدين ل-ROR-جاما

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

(21) 2016081308

(22) 2016/08/08

(71) ايهاب احمد عبد الحليم امام بركات

27 ش سعد ز غول بجوار بنك الاسكندرية الجديد- بنها -القليوبية , مصر

(54) جهاز تحريك مفصل الركبه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

(21) 2016081407

(22) 2016/08/22

(71) شروق علاء الدين محمد صدقى

4/14 تقسيم اللاسلكى المعادى الجديدة. المدينة / القاهرة. ص . ب : 11435, مصر

(54) تحضير مرقة البروتين المركز

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

(21) 2016091507

(22) 2016/09/08

(71) بوهرينجر انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي انش

بينجر ستريس 173 ، 55216 اينجيلهيم ايه ام ريهين, المانيا

(54) مثبطات SYK هتيروأريل

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2016111854 (21)

2016/11/13 (22)

(71) أميرة سعد طلب عبد المطلب

19 شارع الانوار المحمديه - عمرانيه - جيزه, مصر

(54) طريقة جديدة لحماية المباني الاثرية من التلف البيولوجي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2016111873 (21)

2016/11/15 (22)

(71) ميلينيوم فارماسوتيكالز . انك

40 لاندسوني ستريت كامبريدج , ام اية 02139 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مثبطات بروتيايوسوم تحتوي على بورون لاستخدامها بعد علاج أولي للسرطان

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2016122142 (21)

2016/12/29 (22)

(71) أمينة محمد أحمد ميعاد

فيلا أ / شريف 122 متفرع من شارع الخزان هضبة الاهرام البوابة رقم 3 , مصر

(54) تركيبة طبيعية مائة فى المائة بدون اى مواد حافظة لتنشيط وتقوية جهاز المناعة والدورة الدموية لدى الانسان

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2017010105 (21)

2017/01/22 (22)

(71) يو ايه بي ريسيرش فاونديشن

1530 3أر دي افينيو سويث , بيرمنجهام , اية ال 0111-35294 - الولايات المتحدة الامريكية

(54) ببتيدات محاكية لـ APOE وفعالية أعلى لتصفية الكوليسترول في البلازما

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

(21) 2017020233

(22) 2017/02/13

(71) ميرك باتينيت جي ام بي اتش – شركة مساهمة المانية

فرانكفورتير ستراس 250 , 64293 دار مستادت - المانيا

(54) بروتينات دمج SIRP- ألفا جلوبيولين مناعي

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

(21) 2017030545

(22) 2017/03/28

(71) خالد أبو زيد محمد أبو زيد-ايمان زغلول صلاح الرزاز-رباح أحمد طة سرية

12 شارع عشرون , المقطم - القاهرة - جمهورية مصر العربية - ق 339 التجمع الأول الياسمين 3
- اول القاهرة الجديدة - القاهرة - جمهورية مصر العربية - 4ش حسين الصدر - شارع دويدار - حدائق
القبة - القاهرة - جمهورية مصر العربية

(54) مركبات الثينوبيرميدين كمثبطات لإنزيم التيروسين كيناز لعلاج الأورام السرطانية.

(74) خالد أبو زيد محمد أبو زيد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

(21) 2017040719

(22) 2017/04/27

(71) فتح الله عبد العزيز غازى عيد

10 شارع المالية من شارع بورسعيد, بلطيم, محافظة كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية

(54) نموذج أفران تصنيع الفحم النباتي المطور

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

2017101630 (21)

2017/10/02 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , مصر

(54) إنتاج خليط من المنتجات الطبيعية لعلاج تليف الكبد.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2017111839 (21)

2017/11/05 (22)

(71) ايفونيك اوبشينز جى ام بى اتش

, المانيا

(54) صبغات من السليكا و السيليكات مقاومة لسيلان اللون و طرق لتصنيعها

(74) بيانات للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

2017122055 (21)

2017/12/11 (22)

(71) موناش يونيفيرسيتي - هودسون انستيتيوت اوف ميديكال ريسيرش

ويلينغتون رود كلايتون، فيكتوريا 3800 (أستراليا) - 27-31 رايت ستريت، كلايتون، فيكتوريا 3168 (أستراليا).

(54) مغايرات IL-37

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019010040 (21) -53

2019/01/10 (22)

(71) محمد عطية حافظ سليمان

ص . ب : 47 السراي -الاسكندرية, مصر

(54) معجون للأسنان الحساسة سريع المفعول وممتد الأثر

(74) محمد السيد إمام

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019010068 (21) -54

2019/01/14 (22)

(71) سعد محمد موسى أحمد

معهد بحوث وقاية النباتات - 7ش نادى الصيد - دقى - جيزة ص . ب : 12611, جيزة , مصر

(54) تركيبه جديدة لمبيد حيوى منتج من بروتين حشرى أمن لمكافحة فراشة درنات البطاطس

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019020167 (21) -55

2019/02/03 (22)

(71) احمد صلاح محمود محمد

محافظة سوهاج مركز جهينة قرية الطليحاء أمام مدرسة جاد الكريم الثانوية, مصر

(54) مطب صناعي لتحلية مياه البحر وتوليد كهرباء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2019020188 (21)

2019/02/06 (22)

(71) محمد رمضان محمود احمد محمد اليماني

77 شارع الضامن قسم ثانى النحال - الزقازيق, مصر

(54) استخدام التكنولوجيا للحد من الغرق

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2019020241 (21)

2019/02/14 (22)

(71) حسن عبد الرحمن محمد توفيق خالد

مركز اسنا - قرية كيما - المطاعة , الاقصر , مصر

(54) نظام ضخ ذكى بالطاقة الشمسية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

2019030515 (21)

2019/03/31 (22)

(71) أحمد السيد أحمد لاشين

حى السلام شارع الروضة الشريفة 14. ص . ب : 44519, الزقازيق , مصر

(54) الدعامة الخيطية قابلة للإزالة على المغلق في توصيل الأوعية الدموية (دعامة لاشين)

(74) محمد عفيفي عليوه بلال

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-59

2019040531 (21)

2019/04/02 (22)

(71) هشام السعيد حسن ابو حجازى

جاردينا بارك - 6 اكتوبر - الجيزة , مصر

(54) الورقة القوية

(74) حمادة عاطف حلمى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-60

(21) 2019040539

(22) 2019/04/03

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة ,
جمهورية مصر العربية

(54) التحقق من صحة استخدام أداة بسيطة لتحديد الرجال المصريين المعرضين للإصابة بهشاشة العظام

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-61

(21) 2019050728

(22) 2019/05/12

(71) طاهر أحمد أحمد البيطار -مها محمد رفعت بيومى المليجى-مركز بحوث وتطوير الفلزات

مركز بحوث وتطوير الفلزات - شارع الفلزات - التبين - حلوان - ص.ب رقم 87 - حلوان - رقم
بريدى 11722, حلوان, مصر-مركز بحوث وتطوير الفلزات - شارع الفلزات - التبين - حلوان - ص.ب
رقم 87 - حلوان - رقم بريدى 11722, حلوان, مصر-مركز بحوث وتطوير الفلزات - شارع الفلزات -
التبين - حلوان - ص.ب رقم 87 - حلوان - رقم بريدى 11722, مصر

(54) ألواح صلب مزدوج الأطوار عالى المقاومة - جيد التشكل يناسب تدعيم الأجزاء الجانبية والأمامية
لسيارات الركوب

(74) مها محمد رفعت بيومى المليجى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-62

(21) 2019050831

2019/05/27 (22)

(71) رانيا يحيى سعد حسن

2 ش سعيد مهني - شارع الزهراء - عين شمس الشرقية - القاهرة, مصر

(54) تنقيه المياه باستخدام السيليلوز المعدل كيميائيا

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-63

2019060873 (21)

2019/06/03 (22)

(71) كاربون سيكلي ليتمد

248 سوتون كومون رواد سيوتون شوري اس ام 39 بي دبليو , بريطانيا

(54) إطلاق الشوائب من معدن قائم على الكالسيوم

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-64

2019060921 (21)

2019/06/16 (22)

(71) بو يون سونج

(ميونموك-دونج، ميونموك هيونداي ايت.) 101-1302 252 يونجماسان-رو، جونجنانج-جو، سيول
02258، جمهورية كوريا الجنوبية

(54) غطاء عبوة لفرز النفايات بسهولة

(74) شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد و/أو منى داغر

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-65

2019060941 (21)

2019/06/18 (22)

(71) باسف اجر كالتشيرال سوليوشنز سيد يو اس ال سي

100 بارك افينيو فلورهام بارك ان جي 07932, الولايات المتحدة الامريكية

(54) استخدام CRY14 للتحكم في الآفات الخيطية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-66

(21) 2019060970

(22) 2019/06/19

(71) شليومبيرجير تيكنولوجي بي. في. - شركة مساهمة هولندية

باركسترات 83-892514 جي جي زاي هاجيوي , هولندا

(54) قيد حلقي مرحلي للحفر ذو الضغط المدار

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-67

(21) 2019091533

(22) 2019/09/26

(71) ستورن تكنولوجيز إنك

, الولايات المتحدة الامريكية

(54) تجسيد مجال تدفق الكتروليتي متعدد النقاط لبطارية تدفق اكسدة فاناديوم

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-68

(21) 2019101600

(22) 2019/10/13

(71) مركز البحوث الزراعية

9 شارع الجامعة - ص . ب : 12619, مصر

(54) شوب ار اس 2020

(74) سماح سيد إبراهيم سيد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-69

(21) 2019101607

(22) 2019/10/13

(71) محمد ماهر محمد محمود الجمل-ايه حسن اسماعيل محمد

11 المنطقة الخامسة بلوك 9 الحرفيين _حي ثالث الاسماعيليه , مصر:-الاسماعيليه المنطقه الخامسة
بلوك 9 الحرفيين حي ثالث الاسماعيليه , مصر

(54) نظام الإنقاذ السريع

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-70

(21) 2019101650

(22) 2019/10/20

(71) كوالكوم اينكوربوريتد

انترناشونال اى بي ادمينستراشن 5775 مورى هوسى دريفي سان ديغو كاليفورنيا, الولايات المتحدة
الامريكية

(54) إرسال إشارات مرتفعة المستوى لبيانات فيديو بعدسة عين سمكة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-71

(21) 2019101737

(22) 2019/10/30

(71) محمد رمضان عبد الحميد حزين

قرية دسيا – محافظة الفيوم – مركز الفيوم , مصر

(54) مجمع لتصريف مياه التسريب

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020010161 (21) -72

2020/01/28 (22)

(71) محمد محمد ابراهيم مصطفى زيد

شارع ابو فوده هريه رزنه – الزقازيق ص.ب:447761, مصر

(54) حامل حوض مطبخ

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020020214 (21) -73

2020/02/03 (22)

(71) باهر حسن عبد الفتاح القماش

23 شارع حلمى تقسيم الحناوى النحال – الزقازيق – محافظة الشرقية - مصر

(54) البراق الارضى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020030373 (21) -74

2020/03/01 (22)

(71) عبد الرحمن عبد السلام الشاملى

كفر الشيخ مدينة سيدى غازى بجوار هندسة الرى, مصر

(54) كوب الحياه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020050620 (21)

2020/05/07 (22)

(71) فيكتور ابوجبل اسكندر تابديروس

34 حارة الطوخى - طنطا اول - الغربية- طنطا , مصر

(54) طريقة مستحدثة لعلاج فيروس كورونا حتى المرحلة الاخيرة

(74) محمد طارق أبو رجب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020060865 (21)

2020/06/17 (22)

(71) 1- جرين جولد للصناعة 2-سامح عبد البسيط رمضان قوشتى

3-ايمان محمد جمال الدين عبد الله الجزار - 4- فاطمة الزهراء على عبد العال السيد

5- أيه عادل عبد السلام مبروك 6- شيماء إبراهيم السحماوى

11 شارع العربى أمام محطة مصنع الشوربجى الطالبية - الهرم, مصر

(54) أيموك - كورونا

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

اسـتـدراك
رسم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2011 /1012 بجريدة براءات الاختراع عدد (851) جريدة يوليو 2022 لخطأ
ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالآتى:-

-1

2011061012 (21)

2011/06/19 (22)

(54) الحواجز المطاطيه المضغوط بها الهواء

(71) يحيى احمد عبد الحليم ابو القاسم

(74)

اسـتـدراك رـفـض

- 1 (21) 2009030291
(22) 2009/03/04
(71) بي بي ايكسبلور اتشن اوبير اتينج كومباني ليمتيد-بي بي كوربواشن نورث امريكا اى ان سى
شيرتسى روود سانبارى اون تاميس ميدليسكس تى دبليو 16 7 بي بي - بريطانيا-4101
وينفيلد روود وارينفيل ايلينوز 60555 -, الولايات المتحدة الامريكية
(54) طريقة لزيادة استخراج البترول الخام من خزان
(74) سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

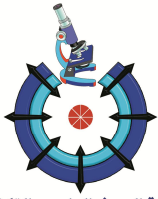
- 2 (21) 2009030314
(22) 2009/03/11
(71) باير شيرنج فارما اكتينجز لشافت-جينزيمى كوربوراشين.-. مارجولين, ديفيد, هاريس.-ساشى,
اندرياس.
مولر ستراس 178 13353 برلين المانيا, -500 كيندال ستريت, كامبريدج, ام
اياه 02144, الولايات المتحدة الامريكية-48 هيجلاند رود, سوميرفيل, أم أيه 02144 , الولايات
المتحدة الامريكية-هابنيوشينستراس 22, 13465 برلين, المانيا
(54) علاج تصلب الانسجة المتعدد (MS) بكامبات- 1H
(74) سهير ميخائيل رزق .
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 3 (21) 2009081163
(22) 2009/08/03
(71) أمريكان آند إفيرد ، إنك.
22 أمريكان ستريت ، مونت هوللى، نورث كارولينا 28120 ، الولايات المتحدة الأمريكية
(54) خيط حياكة
(74) سونيا فائق فرج

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2010020273 (21) -4
2010/02/18 (22)
نوکیا سمنز نتویرکس اوی (71)
کراپورتی 3 اف ای 2610 ایسبوو , فنلند
طرق، اجهزه، نظام، وبرامج حاسوب ذات صلہ اجل استعمال الاجهزه (54)
محمود رجائی الدقی (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014030429 (21) -5
2014/03/18 (22)
ستارلوجیک آی بی ال ال سی (71)
آدم سنیوکل آت جرینبیرج تراپورج بی. أیة میتللایف بیلدنچ، 200 بارک أفینیو، نیویورک.-
الولايات المتحدة الامريكية
اتصال عالمی بدون رنین (54)
رامی سمیر عزمی (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر ٢٠٢٢/١٠/٥

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| i | تصدير |
| ii | افتتاحية العدد |
| iii | رموز البيانات الببليوجرافية |
| iv | رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| v | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| vi | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| ١ | بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر سبتمبر 2022 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس -- |
| 20 | بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر سبتمبر 2022 |
| 36 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى |
| 52 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن |
| 57 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه |
| 97 | بيان بتعديل اسم الشركة |
| 99 | بيان بانتقال الملكيه |
| 101 | بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 110 | بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 120 | اعلان رغبه |
| 122 | استدراك رسوم |

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

| الرمز | البيان البليوجرافى |
|-------|---------------------------------|
| 11 | رقم البراءة |
| 12 | نوع البراءة |
| 21 | رقم الطلب |
| 22 | تاريخ تقديم الطلب |
| | بيانات الأسبقية |
| 31 | رقم الأسبقية : |
| 32 | تاريخ الأسبقية : |
| 33 | دولة الأسبقية : |
| 44 | تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة |
| 51 | التصنيف الدولي للبراءات |
| 54 | تسمية الاختراع |
| 71 | اسم طالب البراءة |
| 72 | اسم المخترع |
| 73 | اسم الممنوح له البراءة |
| 74 | اسم الوكيل |

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

| الرمز | الدولة | الرمز | الدولة |
|-------|----------------------|-------|--------------------------|
| CR | كوستاريكا | AE | الإمارات العربية المتحدة |
| CU | كوبا | AF | أفغانستان |
| CY | قبرص | AL | البيانيا |
| CZ | جمهورية التشيك | AO | أنجولا |
| DE | ألمانيا | AR | الأرجنتين |
| DK | الدنمارك | AT | النمسا |
| DM | دومينيكا | AU | استراليا |
| DO | جمهورية الدومينيكان | AZ | أذربيجان |
| DZ | الجزائر | BA | البوسنة والهرسك |
| EC | أكوادور | BB | بربا دوس |
| EE | استونيا | BD | بنجلاديش |
| EG | جمهورية مصر العربية | BE | بلجيكا |
| ES | أسبانيا | BF | بوركينا فاسو |
| ET | إثيوبيا | BG | بلغاريا |
| FI | فنلندا | BH | البحرين |
| FR | فرنسا | BI | بروندي |
| GA | جابون | BJ | بينين |
| GB | المملكة المتحدة | BM | برمودا |
| GCC | مجلس التعاون الخليجي | BO | بوليفيا |
| GD | جرينادا | BR | برازيل |
| GE | جورجيا | BS | جزر الباهاما |
| GH | غانا | BU | برما |
| GM | جامبيا | BW | بتسوانا |
| GN | غينيا | BY | بلاروس |
| GQ | غينيا الوسطى | BZ | بليز |
| GR | اليونان | CA | كندا |
| GT | جواتيمالا | CF | جمهورية أفريقيا الوسطى |
| GW | غينيا بساو | CG | الكونغو |
| GY | جويانا | CH | سويسرا |
| HK | هونج كونج | CI | ساحل العاج |
| HN | هندوراس | CL | شيلي |
| HR | كرواتيا | CM | كاميرون |
| HU | المجر | CN | الصين |
| ID | أندونيسيا | CO | كولومبيا |

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

| الرمز | الدولة |
|-------|--------------------------|
| MD | جمهورية ملدوفا |
| ML | مالي |
| MN | منغوليا |
| MR | موريتانيا |
| MT | مالطا |
| MV | جزر المالديف |
| MW | مالوى |
| MX | الماكسيك |
| MY | ماليزيا |
| MZ | موزمبيق |
| NA | ناميبيا |
| NE | النيجر |
| NG | نيجيريا |
| NI | نيكاراجوا |
| NL | هولندا |
| NO | النرويج |
| NZ | نيوزيلاندا |
| OM | عمان |
| PA | بنما |
| PE | بيرو |
| PG | جمهورية غينيا الجديدة |
| PH | الفلبين |
| PK | باكستان |
| PL | بولندا |
| PT | البرتغال |
| PY | بروجواى |
| QA | قطر |
| RO | رومانيا |
| RS | جمهورية الصرب |
| RU | جمهورية روسيا الاتحادية |
| RW | رواندا |
| SA | المملكة العربية السعودية |
| SC | سيشل |
| SD | السودان |

| الرمز | الدولة |
|-------|------------------------------------|
| ID | إندونيسيا |
| IE | أيرلندا |
| IL | إسرائيل |
| IN | الهند |
| IQ | العراق |
| IR | إيران |
| IS | أيسلندا |
| IT | إيطاليا |
| JO | الأردن |
| JP | اليابان |
| KE | كينيا |
| KG | كرجيزستان |
| KM | كومورس |
| KN | سانت كينسى ونيفيز |
| KP | جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية) |
| KR | جمهورية كوريا (الجنوبية) |
| KW | الكويت |
| KZ | كزاخستان |
| LA | جمهورية لاو الديمقراطية |
| LB | لبنان |
| LC | سانت لوشيا |
| LI | ليختنشتين |
| LK | سيريلانكا |
| LR | ليبيريا |
| LS | ليسوتو |
| LT | لتوانيا |
| LU | لوكسمبورج |
| LV | لاتفيا |
| LY | الجمهورية العربية الليبية |
| MA | المغرب |
| MC | موناكو |
| MD | جمهورية ملدوفا |
| ME | مونتينيغرو |
| MG | مدغشقر |

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر سبتمبر ٢٠٢٢

- 1 (21) D1٢٠٠٦٠٤٠٣٦٧
- (22) ٢٠٠٦/٠٤/١٩
- (71) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd. - Japan
- (72) Kostanski, Janusz W.-Matsuda, Takakuni-NERURKAR, MANOJ-NARINGREKAR, VIJAY H.
- (74) هدى عبد الهادى - وكيل براءات
- (54) صياغة أريبيرازول متحكم في إطلاقها قابلة للحقن في صورة معلق متجانس معقم
- (31) 60/513618-PCT/US2004/034367 -
- (32) 23.10.2003. - 18.10.2004. -
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 31/496;A 61 K 47/26;A 61 P 25/18;A 61 K 9/00;A 61 K 47/38
- (57) يقدم الاختراع الحالي صياغة أريبيرازول متحكم في إطلاقها في صورة معلق متجانس معقم والتي تتكون من أريبيرازول ذو متوسط حجم جسيم مرغوب وناقل له ، والتي تطلق أريبيرازول عند تكوينها مع الماء وعند الحقن العضلي على مدى فترة لا تقل عن أسبوع واحد وحتى حوالي ثمانية أسابيع . يقدم الاختراع أيضا طريقة لتحضير صياغة الأريبيرازول في صورة معلق متجانس المتحكم في إطلاقها ، وطريقة لمعالجة الفصام باستخدام الصياغة المذكورة أعلاه

- 2 (21) ٢٠١٦١١١٨٢٧
- (22) ٢٠١٦/١١/٠٧
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) أشرف مختار لطفي أمين - سلوي أسماعيل حواش - ريهام يحي حنفي محمود العربي- الهام أحمد عبدالقادر- جزين ابراهيم الديواني
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع
- (54) عملية متكاملة لانتاج وقود الطائرات الحيوي من زيت النخيل
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 11 C 3/04;C 10 L 1/02
- (57) يتعلق هذا الاختراع بعملية لانتاج وقود الطائرات الحيوي من الديزل الحيوي لزيت النخيل عن طريق تطوير عملية حفزيه لتحويل الزيوت النباتيه الي وقود طائرات حيوي. العملية التي تم تطويرها تبدأ بعملية الاستره لتحويل زيت النخيل المتوفر عالميا بسعر ملائم الي ديزل حيوي باستخدام الميثانول و هيدروكسيد البوتاسيوم كعامل حفاز. ويتبع ذلك فصل الجليسرول و تبخير الميثانول ليتبقي الديزل الحيوي. الديزل الحيوي المنتج يغسل بواسطة محلول الاسيتيك الحامضي ثم يتم تجفيفه لازاله أي بقايا من الماء. الديزل الحيوي النقي يتم تحويله الي وقود طائرات حيوي في مفاعل ذو ضغط عالي بمقدار ٣,٣ بار وعند ٣٠٠ درجة مئوية لمدة ٣ ساعات بمساعدة العامل الحفاز المومينات الزنك. بعد تقطير المنتج من التفاعل تم فصل ما يقدر ب ٤٨,٣ % من المنتج كوقود طائرات حيوي.

| | | |
|--|------------|----|
| | (21) | -3 |
| | ٢٠١٦١٢٢١١٢ | |
| | (22) | |
| | ٢٠١٦/١٢/٢٧ | |
| KNAUF GIPS KG - Germany | (71) | |
| BREDOUX, Vincent | (72) | |
| | (74) | |
| ناهد وديع رزق ترزي | (54) | |
| طريقة وجهاز لإنتاج لوح جصي جبسي | (31) | |
| - PCT/EP2014/065133 | (32) | |
| - 15/07/2014 | (33) | |
| EP | (51) | |
| Int.Cl.8-B 28 B 3/12;B 28 B 19/00 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج لوح جصي جبسي تشتمل على الخطوات التالية: (أ) وضع ملاط جبسي على لوح أول على الأقل، وتحديد لوح ورقي، (ب) تحريك، بعد الخطوة (أ)، اللوح الأول بملاط الجبس بين اثنتين من الأسطوانات المتقابلة مما يكسر جزء من الجسيمات الصلبة. | | |

| | | |
|--|------------|----|
| | (21) | -4 |
| | ٢٠١٧٠٥٠٨٠٣ | |
| | (22) | |
| | ٢٠١٧/٠٥/١٠ | |
| ياسر محمد حلمي عبد الهادي القماري - مصر | (71) | |
| ياسر محمد حلمي عبد الهادي القماري | (72) | |
| | (74) | |
| تصنيع متوالف من الكيتوزان مع البولي كابرولاكتون وهيدروكسي اباتيت للاستخدام كسقالات نانومترية في مجالات الطب الحيوي والجراحات. | (54) | |
| | (31) | |
| - | (32) | |
| - | (33) | |
| Int.Cl.8-A 61 L 27/42 | (51) | |
| -يتم تحضير محلول من الكيتوزان نسبته تتراوح بين ٠,٢٪ الي ٢٠٪ في محلول حمض الخليك ذو التركيز من ٠,٠١ M وحتى ٠,٥ M. يتم اضافة مادة البولي كابرولاكتون في وزن يتراوح بين ٠,٤-٠,٠١ gm الي محلول الكيتوزان. - يتم استخلاص الغشاء المتوالف من البوليمر الطبيعي (الكيتوزان) مع البوليمر الصناعي (البولي كابرولاكتون) باستخدام طريقة الهلام المجمد وذلك للحصول علي اغشية مختلفة السمك من ٠,١-٠,٧ mm يتم ادخال مادة الهيدروكسي اباتيت الي الاغشية المحضرة باستخدام طريقة الانتشار الايوني المزدوج (Double Diffusion) وذلك بطريقة معدلة | (57) | |

- 5
- (21) ٢٠١٧٠٦١٠٧٠
- (22) ٢٠١٧/٠٦/١٩
- (71) LAVA BVBA - Belgium
- (72) VANWELDEN, JOHAN
- (74) هاله وحيد احمد
- (54) قماش جيرسي محاك على ماكينة حياكة جيرسيه مزدوج دائرية أحادية من نوع جاكارد
- (31) BE2014/5133 - PCT/EP2015/080442
- (32) 19.12.2014. - 18/12/2015
- (33) BE- EP
- (51) Int.Cl.8-D 04 B 9/08;D 04 B 1/10
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنسيج جيرسيه مزدوج منقوش، وبطريقة لانتاجه، وبماكينة حياكة دائرية لتنفيذ طريقة الإنتاج. للنسيج جانب أمامي (٦٠٠) وجانب خلفي (٥٠٠). تتم حياكة النسيج وفقاً للخطوات التالية على ماكينة جيرسي مزدوج دائرية أحادية من نوع جاكارد: حياكة الجانب الأمامي (٦٠٠) من القماش (١٠٠) على اسطوانة الماكينة (ج)، وحياكة الجانب الخلفي (٥٠٠) للقماش (١٠٠) على قرص (د) للماكينة المذكورة، وحياكة الخيط الرئيسي (٣٠٨) على الجانب الخلفي (٥٠٠) للقماش (١٠٠)، فيما عدا نقاط الوصل (٢٤٢، ٢٤٠) حيث يحاك الخيط الرئيسي (٣٠٨) على الجانب الأمامي (٦٠٠) من القماش (١٠٠)؛ ويدخل خيط النقش (٣٠٢) قبل بداية وحدة النمط (٤٠٠) التي يتم حياكتها باستخدام خيط النقش المناظر (٣٠٢)، وحياكة خيط النقش (٣٠٢) على الجانب الأمامي (٦٠٠) من القماش في وحدة النمط (٤٠٠)؛ وقطع خيط النقش (٣٠٢) بعد وحدة نمط (٤٠٠). باتباع هذه الخطوات، يستفاد من المادة استفادة قصوى وتحسن إنتاجية قماش الجيرسيه المحاك المزدوج.

- 6
- (21) ٢٠١٧١١١٩٢٢
- (22) ٢٠١٧/١١/١٩
- (71) Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc. - USA
- (72) NGUYEN, Chien, Dinh
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- (54) أداة رش اتوماتيكية للطير ذات فوهات رش اتوماتيكي تعمل بسرعة
- (31) 62/163,999 - PCT/US2016/033546
- (32) 20.05.2015- 20.05.2016. -
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-A 61 D 7/00;A 61 D 1/02
- (57) يتعلق الاختراع بأجهزة الرش وطرق الاستخدام لتلقيح أو إعطاء البروبيوتيك لحيوانات الطيور ، يشتمل جهاز رشاشالرش الألي المذكور علي غلاف ، علي الأقل فوهة رش اتوماتيكية سريعة التشغيل ، ووحدة رش قابلة للبرمجة ، للتحكم في فوهة (فوهات) الرش الأتوماتيكية ، ومصدر اختياري للهواء المضغوط لتزويد الضغط بالسائل قبل دخولة في فوهات الرش ، حيث تكون وحدة الرش القابلة للبرمجة في اتصال كهربائي أو هوائي أو هيدروليكي بفوهة رش اتوماتيكية واحدة علي الأقل ، حيث (تكون) فوهة (فوهات) الرش الأتوماتيكية في اتصال مانع بخزان /خزان مانع ، وحيث تشتمل فوهة الرش الأتوماتيكية علي مشغل كهربائي أو هوائي أو هيدروليكي ورأس فوهة.

(21) ٢٠١٧١٢٢٣٠

(22) ٢٠١٧/١٢/٣١

(71) المركز القومي للبحوث - مصر

(72) إيمان محمد حسين مصطفي - زينب محمد عبد المجيد - أحمد محمد لبيب عبد الحميد

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) تطريز ملابس ذكية بخيط مغطى بجزيئات النيكل بالغرزة الزجاج

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 03 D 1/00

(57)

تطريز آلي لغرزة الزجاج بخيط مصنع من النيكل بقطر صغير جدا من المليمتر والمتبخر بجزيئات النيكل على خيوط من بوليمرات البلورات السائلة بعرض ٣ مم للغرزة الواحدة، تناسب في التطبيقات الذكية للخامات قليلة المطاطية و ذات السمك الخفيف أو المتوسط. تم تطريز غرزة الزجاج بدقة عالية الجودة بمعاملات تنفيذية محددة ومقننة تم الوصول إليها بعد الدراسة والاختبارات المختلفة للوصول إلى أعلى كفاءة للتوصيلية الكهربائية.

وذلك لتنفيذ تصميم مطرز أليا بشكل زخرفي لدمج العناصر الكهربائية في النسيج باستخدام أبعاد مقننة محسوبة ومدروسة بدقة عالية وهي الأعلى كفاءة لتناسب ضمان سير التيار الكهربائي بين العناصر الكهربائية المدمجة في النسيج . تلك الأبعاد منقذة بأقل كمية من الخيوط الموصلة و بأعلى كفاءة في مساحة مقننة على النسيج . كما أن الخيط المطرز بتقنية التطريز والموصل للكهرباء سيكون على سطح النسيج فقط .بالإضافة إلى أن أى مساحة خطية صغيرة ومقننة على سطح النسيج تتيح إمكانية عزل الخيوط الموصلة بخيوط غير موصلة لمنع أى إحتكاك مع جسم المستخدم داخليا وخارجيا مما يتلافي وقوع أي أضرار على المستخ

(21) ٢٠١٧١٢٢٢٤١

(22) ٢٠١٧/١٢/٣١

(71) المركز القومي للبحوث - مصر

(72) حسن محمد محمد مصطفى - إيمان محمد حسين مصطفى

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) طريقة تركيب شاشة رقمية مطورة لقياس درجة حرارة الجسم

(31)

-

(32)

-

(33)

(51) Int.Cl.8-D 02 G 3/12

(57) طريقة تركيب شاشة رقمية مطورة لأخذ قياس درجة حرارة الجسم مغطاة بقلاب مثبت بها أثنى كيبسون معدني مطور لإمكانية تركيبها في الملابس وسهولة فكها عند التنضيف حتي لا تتلف ، حتى تتصلب حساس للحرارة باستخدام خيوط موصلة للكهرباء لقياس حرارة جسم الإنسان، وبها حساس يصدر صوت عند ثبات القراءة وفي النهاية يظهر متوسط درجة الحرارة. في هذه الشاشة المطورة تم الاستعاضة عن قطبي الكهرباء (الموجب، والسالب) في الشاشة بالكيبسون المعدني المطور والموصل للكهرباء والاشارة بدقة عالية حيث تم تثبيت الفص المجوف من الكيبسون في الشاشة من خلال اللحام بين الكيبسون والعناصر الالكترونية الموجودة بالشاشة ، كما تم تركيب الفص البارز للكيبسون علي الملابس باستخدام الخيوط الموصلة للكهرباء. كما تم اضافة قلاب من خامة قماشية مضادة لماء بمثابة غطاء للشاشة الرقمية كعنصر حماية ومن ناحية أخرى مراعاة لمشاعر المستخدم وظهور الملابس للرائي كملبس تقليدي كما تم توظيف القلاب بتصميم جمالي لمراعاة الناحية الجمالية للملبس بجانب الناحية الوظيفية.

| | | | |
|---|---|------|----|
| | ٢٠١٨٠٢٠١٩٦ | (21) | -9 |
| | ٢٠١٨/٠٢/٠١ | (22) | |
| TVS MOTOR COMPANY LIMITED - India | | (71) | |
| Mugilan MEIBALAN-Chithambaram SUBRAMONIAM-Gundavarapu V S KUMAR | | (72) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |
| | نظام تبريد لمحرك احتراق داخلي | (54) | |
| | 201741003727 - | (31) | |
| | 01.02.2017. - | (32) | |
| | IN | (33) | |
| | Int.Cl.8-B 60 K 17/06 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن محرك احتراق داخلي (١٠١) لمركبة بعجلتين (١٠٠) أو مركبة بثلاث عجلات (١٠٠). يوجد غطاء (301) في محرك الاحتراق الداخلي (١٠١) لاحاطة رأس اسطوانة (٢٠٢)، كتلة اسطوانة (٢٠٣)، وعلبة مرافق (204) لمحرك الاحتراق الداخلي (IC) (101) بما في ذلك مروحة طرد المركزي (٣٠٣). يشتمل الغطاء (٣٠١) على ضلع واحد على الأقل (٥٠١) موضوع في الاتجاه البعدي لمروحة الطرد المركزي (٣٠٣) في جزء الاسطوانة (٣٠١) من الغطاء (٣٠١) لتقسيم تيار تدفق الهواء الداخل بشكل متناسب (٥١٠) الي ممر هواء أول (٥١٠) وممر هواء ثان (٥١٠). بهذه الطريقة، يحدث التدوير لتيار تدفق الهواء الداخل (٥١٠) عبر الغطاء (٣٠١) للتبريد الفعال. باستخدام الاختراع المقترح أعلاه، يتم تحسين الكفاءة الحرارية لمحرك الاحتراق الداخلي. | (57) | |

- (21) -10 ٢٠١٨٠٢٠٣٣٣
- (22) ٢٠١٨/٠٢/٢٦
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) رشا عبد البصير طه محمد - ابو الفتوح عبد المنعم عبد الحكيم - عويس فوزي عويس محمود -
مروة الحسيني عواد محمد - نجلاء فتحي السيد سيد
- (74) نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث
- (54) طريقة جديده للبلمره الحلقية المفتوحة للايثيلين كربونات
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 08 G 61/06;C 07 D 317/38
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للبلمره الحلقية المفتوحة لمركب كربونات الايثيلين باستخدام مشتق الازيدوبيرازول في وجود كلوريد الحديدك الالاماني كمحفز. فعلى الرغم من الثباتية الحرارية العالية لجزيئات كربونات الايثيلين تم التوصل للبلمره الحلقية المفتوحة لكربونات الايثيلين عند درجة حرارة منخفضة و زمن قليل. وربما يرجع ذلك الى ان انطلاق غاز النيتروجين من مشتق البيرازول اثناء التفاعل طارد للحرارة بالإضافة الى اعتبار مشتق البيرازول كنيكلوفيل قوي.

- (21) -11 ٢٠١٨٠٥٠٧٢٩
- (22) ٢٠١٨/٠٥/٠٢
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) دينا محمد حنفي حموده
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع
- (54) دعامات ركبه للسيدات لتحسين الأداء الوظيفي
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 61 F 13/06;A 61 F 13/08;D 04 B 1/24;D 04 B 1/00;D 04 B 1/22;A 61 F 5/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بدعامات للركبه يتم انتاجها بتقنية الكروشيه للسيدات اللاتي يعانين من خشونه في الركبه مما يؤدي لصعوبه الحركه خاصه في الاعمال المنزليه وغيرها من الانشطة وذلك لتحسين الأداء الوظيفي لدعامه الركبه بتحسين خصائها الفيزيائيه والميكانيكيه وقد تم قياس الخصائص التاليه للعينات المنتجه:
(الامتصاص - مقاومة الانفجار - مقاومة الانضغاط - التوبرير - نفاذية الهواء (التنفيس) - الكهرباء الاستاتيكيه)
وقد تم انتاجها بتقنية الكروشيه ينسج ٢٩ صف من غرزة العامود. ينسج ٢٩ صف من غرزة المنزلقه ينسج ٢٣ صف من غرزة الحشو ذهابا وايابا من اجل عمل فتحته الركبه.
ينسج ٢٣ صف من غرزة المنزلقه ينسج ٩ صف من غرزة العامود تثبت شريط مطاطي عرضه 1/2 سم في كلا طرفي العينة وقد تم انتاج الدعامات بتقنية الكروشيه اليدوي بالخامات الاتيه (١٠٠٪ قطن). (١٠٠٪ أكريليك) (٤٥٪ قطن) .
55٪ أكريليك). وقد حققت عينة ١٠٠٪ قطن أفضل النتائج وذلك بعد حساب معامل الجوده للعينات بعد عمل الاشكال الداربيه للعينات وقد أظهرت نتائجه تفوق عينة قطن من حيث خصائص الراحة الملبسيه

- (21) -12 ٢٠١٨١٠١٧٠٢
- (22) ٢٠١٨/١٠/٢٥
- (71) OPTIFILTER RESEARCH ZRT - Hungary
- (72) SZARVAS, Tibor
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) مرشح سجائر جديد يحتوي على ألبينات
- (31) - PCT/HU2016/000023
- (32) - 25/04/2016
- (33) HU
- (51) Int.Cl.8-A 24 D 3/16;A 24 D 3/06
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمرشح سجائر. تحديداً، يتعلق الاختراع الحالي بمرشح سجائر جديد، يُستخدم فيه مواد ذات أصل طبيعي سبق استخدامها في هذا المجال المحدد من قبل. وعلى نحو أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع الحالي بمرشح سجائر يمكن استخدامه لامتصاص المكونات السامة بدخان السجائر، وتقليل تلف الأنسجة بفعل دخان السجائر بأعضاء الجهاز التنفسي، والنظام الوعائي القلبي والغشاء المخاطي. يتعلق الاختراع الحالي تحديداً بمرشح سجائر يحتوي على ألبينات

- ٢٠١٨١٠١٧٢٧ (21) -13
- ٢٠١٨/١٠/٢٩ (22)
- JIANGSU HUIFENG BIO AGRICULTURE CO., LTD - China (71)
- ZHONG, Hangjin – Ji,Hongjin (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- تركيبة مبيدة للبكتيريا (54)
- 201610473426.8 - PCT/CN2016/094040 (31)
- 26.06.2016. - 08/08/2016 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 43/653;A 01 P 3/00;A 01 N 43/80 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة مبيدة للبكتيريا. تشمل التركيبة على مكونين نشطين أ وب. يكون المكون النشط أ هو عبارة عن بنزويثيازولينون، ويكون المكون النشط ب هو عبارة عن فلوتراي فول، ويكون المكونين بنسبة وزن ١ : ٣٠ - ٣٠ : ١. يتم كذلك توفير طريقة تحضير التركيبة واستخدامها. تبين نتائج الاختبار أن للتركيبة المبيدة للبكتيريا الموصوفة تأثير تآزري واضح، والأهم من ذلك، يتم تقليل مقدار الاستخدام، ويتم خفض تكلفة الاستخدام. يمكن للتركيبة المبيدة للبكتيريا أن تقي من وتعالج بشكل فعال بعض من الأمراض الفطرية المعينة في المحاصيل. يؤدي الجمع بين مبيدات البكتيريا وآليات العمل وأنماط العمل المختلفة إلى خفض مقدار الاستخدام بشكل فعال لكل مادة مفاعلة واحدة، ويكون له تأثيرات جيدة في توسيع نطاق التأثير المضاد للبكتيريا وتأخير تطوير الفطريات لمقاومة للعقار وتحسين تأثير الوقاية والعلاج.

- ٢٠١٩٠٤٠٥٣٦ (21) -14
- ٢٠١٩/٠٤/٠٣ (22)
- المركز القومي للبحوث - مصر (71)
- فيفيان فايز لطفى - الطاف حليم بسطا مقار (72)
- مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
- طريقه تحويل السليلوز ايثر عن طريق الحمض الامينى الميثونين المحتوى على الكبريت (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 31/00;C 08 B 15/00;A 61 K 47/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقه تحويل السليلوز ايثر عن طريق ادخال هجين من الحمض الامينى الميثونين مع الحمض الامينى الفينيل الالنين على الكربوكسى ميثيل سليلوز فى وجود تنذبات الفوق صوتيه ، حيث يتميز المشتق السليلوزى المحور الناتج بان له خصائص مميزه مثبطه للتاكسد بتقييد الراديكال الحر و مثبطه للخلايا السرطانيه للقولون.

- 2019071133 (21) -15
- 2019/07/18 (22)
- EFFEDI MECCANOTEK S.R.L. - Italy (71)
- DUCI Elio (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- نظام لتحديد موقع خيط سداة نسيج تالف في نول نسيج (54)
- 202018000003097 - (31)
- 25.07.2018. - (32)
- IT (33)
- Int.Cl.8-D 03 D 51/28;D 03 J 1/14;D 03 J 1/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بنظام لتحديد موقع خيط سداة نسيج تالف في نول نسيج يشتمل على: حركة لإيقاف سداة النسيج؛ تشتمل الحركة لإيقاف سداة النسيج المذكورة على مجموعة من أسلاك الإسقاط المرتبة فوق مجموعة من أزواج القضبان التي تشكل الملامسات الكهربائية التي تقوم بإيقاف النول؛ وجهاز ليزر يصدر شعاع ليزر في اتجاه المجموعة المذكورة من أسلاك الإسقاط؛ وفي حال تمزق خيط، يسقط سلك الإسقاط المناظر ويلامس واحد من المجموعة المذكورة من أزواج القضبان؛ يتميز بأن جهاز الليزر المذكور يقيس المسافة بينه وبين سلك الإسقاط الساقط المذكور الذي يعترض شعاع الليزر المذكور؛ يتم وضع شريط صمام ثنائي باعث للضوء بحيث يكون محاذياً لزوج القضبان المذكور؛ ويشغل مركز تحكم صمام ثنائي باعث للضوء خاص بشريط الصمام الثنائي الباعث للضوء المذكور الموضوع عند مسافة مقاسة من خلال جهاز الليزر المذكور، يقابل موضع سلك الإسقاط الساقط المذكور. (الشكل رقم

- 2019101580 (21) -16
- 2019/10/08 (22)
- ARVEDI STEEL ENGINEERING S.P.A. - Italy (71)
- ARVEDI, Giovanni-BIANCHI, Andrea Teodoro (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- وحدة صناعية وعملية من أجل التصنيع متعدد الأنماط لشرائح وصفائح معدنية (54)
- 102017000039423 - PCT/IB2018/052459 (31)
- 10.04.2017. - 09/04/2018 (32)
- IT - IB (33)
- Int.Cl.8-B 21 B 1/46 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوحدة صناعية لإنتاج متواصل أو على دفعات لشرائح وصفائح من فولاذ مدلفن على الساخن، لها سُمك يتراوح من ٠,٦ ملي متر إلى ٥٠ ملي متر، ويشتمل على دولايب صغير متصل (١) من ألواح رقيقة تتسم بانخفاض في النواة السائلة، وبلي ذلك مسخن حثي (٢)، يوجد به قص أول (٣) بينهما، ومن ثم، معمل دلفنة (٤) يليه قص ثان (٥) وطاولة مناولة ذات جهاز تبريد (٦) ودافع/مكدس (٧) للصفائح، ومن ثم، قص ثالث (٨) ومجموعة من أجهزة لف (٩)، وتشتمل كذلك على حامل دلفنة له أدنى حد من الخفض (١٠) مرتب بين الدولايب الصغير المتصل (١) والقص الأول (٣)، يتم تصميم حامل الدلفنة الذي يكون له أدنى حد من الخفض (١٠) الوارد ذكره لكي يخفض من سُمك لوح بمقدار حوالي ١٠٪ فحسب، ولا يتجاوز في أي حالة ٢٠٪

- ٢٠١٩١٠١٧١٣ (21) -17
- ٢٠١٩/١٠/٢٩ (22)
- 1- NIPPON STEEL CORPORATION- Japan 2-VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE - France (71)
- GOTO, Kunio; (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- وصلة مسننة لأنابيب أو مواسير وطريقة لإنتاج وصلة مسننة لأنابيب أو المواسير (54)
- 2017-100546 - PCT/JP2018/016582 (31)
- 22.05.2017. - 24/04/2018 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-C 10 M 103/02;C 10 M 107/38;F 16 L 15/04;C 23 C 28/00;F 16 L 15/00;C 10 M 125/10 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة مسننة لأنابيب أو مواسير تمتاز بأداء عزم دوران زائد ممتاز ، وطريقة لإنتاج وصلة مسننة لأنابيب أو مواسير . وتشتمل وصلة مسننة (١) للأنابيب أو المواسير وفقا للنموذج الحالي على مسمار (٥) وصندوق (٨). يكون لكل من المسمار (٥) والصندوق (٨) سطح تلامس (٦) ، (٩) يتضمن جزء مسنن (٤) ، (٧) وجزء تلامس معدني . تتضمن الوصلة المسننة (١) للأنابيب أو المواسير طبقة طلاء مزلفة صلبة (٢١) على واحد على الأقل من أسطح التلامس (٦) ، (٩) للمسمار (٥) والصندوق (٨) ، تتضمن طبقة مزلفة صلبة (٢١) رانتج ، ومسحوق مزلق صلب Cr2O3 ،

- ٢٠١٩١١١٨٩٧ (21) -18
- ٢٠١٩/١١/٢٧ (22)
- WAGSTAFF, INC – USA (71)
- CORDILL, Craig Richard-SHABER, Craig Lee-ANDERSON, Michael Kim (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- نظام و جهاز للصب المستمر للمعدن (54)
- 15/619,866 - PCT/IB2018/054214 (31)
- 12.06.2017. - 11/06/2018 (32)
- US- IB (33)
- Int.Cl.8-B 22 D 11/049;B 22 D 11/16;B 22 D 11/055;B 22 D 11/05 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نظام وجهاز وطريقة للصب المستمر للمعدن، وبشكل أكثر تحديداً، بألية للتحكم في شكل قالب للصب بالتبريد المباشر للتحكم ديناميكياً في سمات كتلة معدنية يتم صبها من القالب أثناء عملية الصب. ويمكن أن توفر التجسيديتات جهازاً لصب المادة حيث يتضمن: جدران جانبية متقابلة أولى وثانية؛ وجدران طرفية أولى وثانية تمتد بين الجدران الجانبية الأولى والثانية، حيث تشكل الجدران الجانبية المتقابلة الأولى والثانية والجدران الطرفية المتقابلة الأولى والثانية تجويف قالب مستطيل الشكل بصفة عامة. ويمكن أن يتضمن واحد على الأقل من الجدران الجانبية المتقابلة الأولى والثانية اثنتين أو أكثر من مناطق التلامس، حيث يمكن تهيئة كل من الاثنتين أو أكثر من مناطق التلامس لإزاحتها بالنسبة إلى خط مستقيم بامتداد الجدار الجانبي

- (21) -19 ٢٠١٩١٢٢٠٦١
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٤
- (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB - Sweden
- (72) SARUP, Bent
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) تقليل محتوى إسترات الجليسيديل في الزيوت الصالحة للأكل
- (31) 17179283.1 - PCT/EP2018/065432
- (32) 03.07.2017. - 12/06/2018
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-C 11 B 3/10;A 23 L 5/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لمعالجة زيت صالح للأكل. يتم جعل زيت صالح للأكل يلامس أجسام مسامية تشتمل على محفز تحويل إيبوكسيد. يكون للأجسام المسامية حجم أكبر من ٠,٥ ملي متر. نظام لمعالجة زيت صالح للأكل. يشتمل النظام على وحدة معالجة أولى ووعاء مفاعل يتم ترتيبه لتلقي الزيت الصالح للأكل الناتج عن وحدة المعالجة الأولى. يشتمل وعاء التفاعل على أجسام مسامية تشتمل على محفز تحويل إيبوكسيد، يكون للأجسام المسامية حجم أكبر من ٠,٥ ملي متر. كما يتعلق الاختراع باستخدام أجسام مسامية تشتمل على محفز تحويل إيبوكسيد، يكون للأجسام المسامية حجم أكبر من ٠,٥ ملي متر، لمعالجة زيت صالح للأكل.

- (21) -20 ٢٠١٩١٢٢٠٦٩
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٥
- (71) LG Electronics INC. – Korea
- (72) HWANG, Daesung-YI, Yunjung
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة لإرسال واستقبال قناة بيانات وصلة هابطة وجهاز لذلك
- (31) 62/653,532-62/670.024 - PCT/KR2019/004077
- (32) 05.04.2018. - 11.05.2018. - 05/04/2019
- (33) US - US -KR
- (51) Int.Cl.8-H 04 L 1/00;H 04 W 72/04;H 04 L 5/00
- (57) طريقة لاستقبال قناة مشتركة لوصلة هابطة فعلية (PDSCH) عن طريق معدات مستخدم (UE) في نظام اتصالات لاسلكي. تتضمن الطريقة استقبال، في جزء حيز ترددي أول، (BWP) معلومات تحكم بوصلة هابطة (DCI) تتضمن معلومات أولى تشير إلى تبديل BWP نشط من الـ BWP الأول إلى BWP ثاني، ومعلومات ثانية متعلقة بجدولة كتلة نقل واحدة على الأقل (TB) للـ PDSCH. تتضمن الطريقة أيضاً استقبال، في الـ BWP الثاني، الـ PDSCH المعتمد على المعلومات الأولى والمعلومات الثانية. علاوةً على ذلك، بناءً على عدد الـ TBs في مجموعة أولى من الـ TBs التي يمكن جدولتها خلال المعلومات الثانية المساوية للواحد، وبناءً على عدد الـ TBs في مجموعة ثانية من الـ TBs التي يمكن جدولتها للـ BWP الثاني المساوي لاثنتين: من بين المعلومات الثانية المتعلقة بجدولة الـ TB الواحد على الأقل، يتم تعطيل المعلومات المتعلقة بـ TB ثاني من بين المجموعة الثانية من الـ TBs.

| | | | |
|--------------------------|---|------|-----|
| | ٢٠٢٠٠١٠٠٤٥ | (21) | -21 |
| | ٢٠٢٠/٠١/٠٩ | (22) | |
| ZINPRO CORPORATION - USA | | (71) | |
| STARK, Peter, A | | (72) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |
| | طريقة وتركيبية للتحكم في إطلاق الكرش للكوبالت في بكتيريا الكرش للحيوانات المجترة لأنتاج فيتامين ب١٢ | (54) | |
| | 15/647,944 - PCT/US2018/039950 | (31) | |
| | 12.07.2017. - 28/06/2018 | (32) | |
| | US - US | (33) | |
| | Int.Cl.8-A 23 K 50/10;A 23 K 20/20 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وتركيبية يمثل مصدرًا منفردًا للكوبالت للإنتاج المحسن لفيتامين ب١٢ في الكرش. وتكون له ميزة مصدر بطيء لإطلاق للكوبالت مدمج مع مصدر سريع للإطلاق للكوبالت. يتم تحويل مصدر الإطلاق السريع لأيون الكوبالت والذي يمثل مصدرًا للكوبالت قابلاً للذوبان بصورة أسرع في الكرش من تحول مصادر الكوبالت غير القابلة للذوبان السريع | (57) | |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | ٢٠٢٠٠٤٠٥٣١ | (21) | -22 |
| | ٢٠٢٠/٠٤/٢٦ | (22) | |
| RE-POWER INTERNATIONAL LIMITED – Britain | | (71) | |
| | | (72) | |
| MCLELLAND, Andrew-DEVERELL, Mark-CORBY, John | | (74) | |
| | الشركة المتحدة لخدمات العلامات التجارية وبراءات الاختراع | (74) | |
| | مظلة سيارات شمسية | (54) | |
| | 1715611.8 - PCT/GB2018/052762 | (31) | |
| | 27.09.2017. - 27/09/2018 | (32) | |
| | GB - GB | (33) | |
| | Int.Cl.8-F 24 S 25/12;H 02 S 20/10;F 24 S 25/16 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع بمظلة سيارات شمسية (أي، باستخدام ألواح إنتاج الطاقة الشمسية) لإنتاج الطاقة المتجددة للأعمال التجارية، الاستخدام المنزلي و/أو إعادة شحن مركبات كهربائية. يوفر الاختراع مظلة سيارات شمسية تضم: هيكل دعم واحد على الأقل وسقف مُدعم بهيكل الدعم الوحيد على الأقل، يتم ترتيب السقف ليدعم لوحة طاقة شمسية واحدة على الأقل، يتم تشكيل هيكل الدعم الوحيد على الأقل من مادة FRP اللدائن المُدعمه بالألياف) ويضم هيكل مجوف يُحدد تجويف فيه، ومكون واحد على الأقل يُوضع داخل التجويف لتوصيل لوحة الطاقة الشمسية الوحيدة على الأقل. | (57) | |

- 23- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٦٧
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/١٤
- (71) 1-NIPPON STEEL CORPORATION-Japan 2-VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE - France
- (72) OKU, Yousuke; -SUGINO, Masaaki;
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) وصلة ملولبة خاصة بأنبوب فولاذي
- (31) 2017-216690 - PCT/JP2018/041148
- (32) 09.11.2017. - 06/11/2018
- (33) JP -JP
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة ملولبة خاصة بأنبوب فولاذي ذي إمكانية منع تسرب محسنة ضد الضغط الداخلي والخارجي. تشتمل وصلة ملولبة ١ على مسمار ١٠ وعلبة ٢٠. يشتمل المسمار ١٠ على سن ملولب ذكر ١١، وحادبة ١٢، وسطح كتفي مسماري ١٣، وسطح مانع للتسرب مسماري ١٤. تشتمل العلبة ٢٠ على سن ملولب أنثى ٢١، وسطح كتفي للعلبة ٢٣، وسطح مانع للتسرب للعلبة ٢٤. يشتمل السطح المانع للتسرب للعلبة ٢٤ على نقطة مانعة للتسرب SP على السطح المستدق ٢٤٢ واقعة عند نقطة وسيطة منه على النحو المحدد على امتداد اتجاه المحور الأنبوبي CL. تكون المسافة LSP بين طرف الحادبة ١٢ والنقطة المانعة للتسرب SP حسب القياس في اتجاه المحور الأنبوبي CL 13 مم أو أكبر. تكون الزاوية الكتفية α بين السطح الكتفي للمسمار أو العلبة ١٣ أو ٢٣ وسطح مستو VP متعامد على المحور الأنبوبي CL من ٢ إلى ١٣ درجة. تكون النسبة TB/TP للسلك الجداري TB للعلبة إلى السلك الجداري TP للمسمار ١٠ حسب القياس عند نقطة منع التسرب SP 1.7 أو أكثر.

- ٢٠٢٠٠٥٠٦٨٦ (21) -24
- ٢٠٢٠/٠٥/١٨ (22)
- SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT - Germany (71)
- BURBAUM, Bernd; -HANEBUTH, Henning; -KAMEL, Ahmed; - (72)
- LORENZ, Thomas; -OZBAYSAL, Kazim; -REINKENSMEIER, Ingo; (74)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة تصنيع لمواد يصعب لحامها (54)
- PCT/US2017/061251 (31)
- 13/11/2017 (32)
- US (33)
- Int.Cl.8-B 23 K 1/00;B 23 K 10/00;B 23 K 26/342;F 01 D 5/00;B 23 K (51)
- 35/30;B 23 P 6/00;B 23 K 35/02
- يتعلق الاختراع الحالي بعرض طريقة لتصنيع مادة صلبة من أجل اللحم من خلال عملية تصنيع بالإضافة قائمة على مساعدة شعاع. تتضمن الطريقة وضع طبقة أولى للمادة على الركيزة، تتضمن الطبقة الأولى جزء رئيس من مادة الاساس للمكون وجزء ثانوي من لحم، ووضع طبقة ثانية من مادة الاساس للمكون وإجراء معالجة حرارية لترتيبة الطبقات. تتضمن المعالجة الحرارية دورة حرارية أولى عند درجة حرارة أولى أعلى من ١٢٠٠ درجة مئوية لفترة زمنية أكثر من ٣ ساعات، ودورة حرارية ثانية لاحقة عند درجة حرارة ثانية أعلى من ١٠٠٠ درجة مئوية لأكثر من ساعتين، ودورة حرارية ثالثة لاحقة ودرجة حرارة أعلى من ٧٠٠ درجة مئوية لمدة أكثر من ١٢ ساعة. يتم كذلك عرض مكون مصنع.

- 25- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٧٤٠
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/٢١
- (71) LINDE GMBH - Germany
- (72) FRITZ, Helmut-BRUDER, David
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة ونظام للحصول على مركبات عطرية قابلة للبلمره
- (31) 17203410.0 - PCT/EP2018/082430
- (32) 23.11.2017. - 23/11/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 15/44;C 10 G 9/36;C 10 G 7/00;C 07 C 7/04
- (57) يتعلق الاختراع بعملية (١٠٠) للاشتقاق على مركبات عطرية قابلة للبلمره بها تسع ذرات كربون (S) يتم فيها تشكيل خليط المكونات (B) جزئياً على الأقل بالتكسير يتم فيها تعريض خليط المكون (B) جزئياً على الأقل إلى تجهيز (٢، ٣، ٤، ٥) بما في ذلك إزالة بنزين (٥) وبعد ذلك انضغاط (٨) وتجزئة (١٠)، وحيث يتم تشكيل واحد أو أكثر من أجزاء بنزين الانحلال الحراري (H، L) في إزالة بنزين و/ أو الانضغاط (٨). يوفر الاختراع على أنه يتم تشكيل تيار تغذية فصل يشتمل على نحو سائد بشكل حصري على بنزين انحلال بالحرارة من واحد أو واحد على الأقل من أجزاء بنزين الانحلال بالحرارة (H،L) وأنه يتم تعريض تيار التغذية بالفصل إلى فصل (٧)، حيث في الفصل (٧) يتم تشكيل جزء واحد على الأقل (P) غني بالمركبات العطرية التي بها تسع ذرات كربون مقارنة بتيار التغذية بالفصل. وتشكل الوحدة المناظرة بالمثل جزء من المادة الحالية للاختراع.

- 26- (21) ٢٠٢٠٠٦٠٧٨١
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/٠٩
- (71) 1-POLITECNICO DI TORINO-Italy 2-MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY-USA 3-WAVE FOR ENERGY S.R.L - Italy
- (72) BRACCO, Giovanni-BRIZZOLARA, Stefano-MATTIAZZO, Giuliana-VISSIO, Giacomo-PASSIONE, Biagio-SIRIGU, Sergej Antonello -POZZI, Nicola-GULISANO, Andrea
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) نظام لإنتاج طاقة كهربية من حركة موجة البحر
- (31) - PCT/IB2017/057680
- (32) - 06/12/2017
- (33) IB
- (51) Int.Cl.8-F 03 B 15/02;F 03 B 13/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام لإنتاج الطاقة الكهربائية من حركة موجة البحر، والذي يتم تزويده بوسائل منتجة للطاقة الكهربائية لاستغلال حركة موجة البحر لإنتاج الطاقة الكهربائية. يتميز النظام بأن جسمه العائم يتم تزويده بمعدات مصممة لتنظيم تردد ذروة الرنين للنظام.

- 2020060819 (21) -27
- 2020/06/14 (22)
- AI SLAMIENTOS S U A V A L, S. A - Spain (71)
- S U A R E Z - V A L D E S S U A R E Z, J o s e G u i l l e r m o (72)
- بيانات للملكية الفكرية (74)
- نظام وطريقة توليد مشترك لتوليد الحرارة والقدرة بشكل مدمج من الطاقة الشمسية الحرارية (54)
- PCT/ES2017/070791 (31)
- 13/12/2017 (32)
- ES (33)
- Int.Cl.8-F 03 G 6/06 (51)
- ب نظام توليد مشترك لتوليد الحرارة والقدرة بشكل مدمج من الطاقة الشمسية الحرارية، حيث يشتمل على حقل شمسي متصل بجزيرة للقدرة بواسطة شبكة أنابيب التي يتدفق خلالها مانع ناقل للحرارة (٦). وتشتمل شبكة الأنابيب على مجمعات أنابيب ونظام عازل للحرارة (٢). ويشتمل النظام على لوحة فلطانية ضوئية (٣) واحدة على الأقل مرتبة على شبكة الأنابيب و متصلة ببطارية (٤) واحدة على الأقل التي تتصل أيضاً بوسيلة تسخين (٥) مرتبة في مجمعات الأنابيب (١) ومصممة لاستقبال القدرة من البطارية (٤) ولتسخين المانع الناقل للحرارة (٦) لدرجة حرارة مناسبة لتشغيل جزيرة القدرة أثناء الفترات التي يكون فيها الاشعاع الشمسي ضئيلاً أو غير موجود. ويتعلق الاختراع أيضاً بطريقة توليد مشترك حيث يتم تجميع الطاقة الشمسية بواسطة اللوحات الفلطانية الضوئية (٣)، ويتم تخزين الطاقة في البطاريات (٤) وتسخين المانع الناقل للحرارة (٦) بواسطة وسيلة التسخين (٥)
-
- 2020101616 (21) -28
- 2020/10/10 (22)
- Maxamcorp Holidng, S.L- Spain (71)
- BEITIA GOMEZ DE SEGURA, Fernando Maria - QUINTANA ANGULO, José Ramon-CARRANZA ViTORES, Arturo-LAGUILLO SABAS, Miguel Rafael -IZAGUIRRE MINGO, Eneko (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- اجراء وتجهيزه لتحميل ثقوب حفر بتعليق سائب اساسه ماء أو متفجرات من نوع الهلام المائي (54)
- 18382253.5 - PCT/EP2019/059654 (31)
- 16.04.2018. - 15/04/2019 (32)
- EP -EP (33)
- Int.Cl.8-C 06 B 21/00;F 42 D 1/10;C 06 B 47/14;C 06 B 23/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وتجهيزه لتحميل ثقوب حفر بتعليق سائب اساسه ماء أو متفجرات من نوع الهلام المائي حيث تتميز باستثارة حساسية المنتج عن طريق خلط مصفوفة تعليق غير انفجاري أو منخفض الحساسية بغاز مضغوط (على سبيل المثال الهواء) في نهاية خرطوم التوصيل (57)

- (21) -29 ٢٠٢٠/١١/١٢
- (22) ٢٠٢٠/١١/١٢
- (71) ١-أسامة أحمد محمد بدوي - مصر ٢-طارق عبد العظيم عبد الله هيلم - مصر ٣- محمد عبد الوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان- مصر
- (72) أسامة أحمد محمد بدوي - طارق عبد العظيم عبد الله هيلم - محمد عبد الوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان
- (74)
- (54) محطة مدمجة لمعالجة مياه الصرف الصحي بيولوجياً (معالجة ثلاثية)
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 3/00;C 02 F 1/28
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمحطة مدمجة لمعالجة مياه الصرف الصحي بيولوجياً باستخدام تقنية المفاعلات الغشائي البيولوجية تلك المحطة تتغلب على جميع التحديات التي تواجه محطات معالجة الصرف الصحي الأخرى، حيث لها شكل اسطواني "خزانات اسطوانية" من مادة الصلب المبطن بالزجاج ، المحطة موضوع الاختراع لها مرونة كبيرة في تعديل انتاجية المحطة في مدى من ٢٥٪ إلى ١٣٠٪، وكذلك مضاعفة الطاقة الانتاجية، بالإضافة لامكانية نقلها، وانخفاض تكلفتها، وانخفاض المساحة التي تشغلها على الأرض.

بيان

بالبراءات الصادرة خلال شهر سبتمبر ٢٠٢٢

- (11) ٣٠٨٧٥
- (21) ٢٠١٩٠٨١٣٥٥
- (22) ٢٠١٩/٠٨/٢٦
- (71) جروبو بيتروتيميكس , اس. ايه. دي اي. سي . في.
- (72) كوينتيرو باراجاس ، خوسيه جابرييل -مدينا فالنسيا ، فيرونا -بولباريلا كرودا ، أرتورو -رامريز سوسا ، بامبلا شاننتال-إسكوبار لوبيز ، ألفريدو -موران ديلجادو ، بيرثا
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) طريقة متكاملة مع البيئة والطاقة لإنتاج أحماض داي كربوكسيليك أروماتية بالأكسدة
- (31) 15/445,280 - PCT/IB2018/051195
- (32) 28.02.2017. - 26/02/2018
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 51/265
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير عملية مستمرة لأكسدة مركب أروماتي به استبدال بداي ألكيل بالهواء المضغوط في مفاعل عمود فقاعات أولي؛ تتضمن إزالة جزء من وسط التفاعل ثلاثي الأطوار إلى وحدة عمود فقاعات ما بعد الأكسدة مزودة بالهواء المضغوط؛ فصل وسط تفاعل ما بعد الأكسدة إلى غاز علوي وملاط دفق سفلي؛ تجميع الغازات العلوية من مفاعلات الأكسدة ووحدة إزالة الغاز وتوصيل الغازات العلوية المجمعة إلى عمود إزالة ماء (WRC) ؛ نقل ملاط الدفق السفلي من وحدة إزالة الغاز إلى وحدة هضم لإجراء مزيد من الأكسدة دون إضافة هواء إلى وحدة الهضم؛ إزالة الغازات العلوية إلى عمود إزالة الماء؛ بلورة ملاط الأكسدة النهائي؛ وترشيح الملاط على مرشح ضغط دوار؛ حيث يتم استخدام جزء من طاقة الغاز المنصرف من WRC في تشغيل ضاغط هواء للإمداد بهواء مضغوط لإجراء الأكسدة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٧٦

(21) ٢٠١٩٠٩١٤٦٠

(22) ٢٠١٩/٠٩/١٦

(71) جنرال ساو ليتمتد

جنرال سنترال، ١٢، بهيخاج كاما بلاس، نيودلهي ١١٠٠٦٦، الهند

(72) شريفاستافا، انيوراج - راجاسيكاران، في-بوسي، بارثا - سوبرامونيان، كية

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) نظام قفل إيجابي للتوصيلات المقيدة لأنابيب وتركيبات من الحديد اللدن المغزول.

(31) 201711009888 - PCT/IB2018/051843

(32) 21.03.2017. - 20/03/2018

(33) IN - IB

(51) Int.Cl.8-F 16 L 37/00;F 16 L 17/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام قفل إيجابي مبتكر للتوصيلات المقيدة لأنابيب وتركيبات من الحديد اللدن المغزول التي يمكنها تحمل كل أحمال الدفع الناتجة عن ضغط السوائل المنقولة والتي تزود بعض الانحرافات الزاوية إلى محور أنبوبتين . للأنبوب الحديدي اللدن الذي سيتم توصيله ، تزود أقسام مقبس (على شكل جرس) وذيل أنبوب (نهاية عادية) في الأنابيب. للتوصيل ، يتم إقحام النهاية العادية في النهاية التي على شكل الجرس. أثناء إرتفاع ضغط الماء ، يميل التوصيل إلى الانفصال بسبب الأحمال المحورية. لأخذ هذه الأحمال المحورية تزود غرفة محيطية في النهاية التي على شكل الجرس وتزود النهاية العادية بخرزة لحام ذات حجم مناسب . تنقل القوى المحورية المتولدة بسبب ضغط الماء إلى مقبس الأنبوب خلال اللحام عن طريق أقسام إقفال . يتم إدخال أقسام الإقفال في الغرفة المحيطية وتبقى بين الغرفة وخرزة اللحام . الغرفة المحيطية لها خلوص مناسب لتزود الانحرافات الزاوية المطلوبة في التوصيل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٧٧

(21) ٢٠١٨١١١٨٨٨

(22) ٢٠١٨/١١/٢٦

(71) صلاح الدين محمد صالح الساكت

ص . ب : ٢١٥٤٢ , محافظة الاسكندرية – جمهورية مصر العربية

(72) صلاح الدين محمد صالح الساكت

(73)

(74) نقطة اتصال جامعة الإسكندرية

(54) أداة لرسم القطع الناقص و الدوائر و الأشكال الهندسية و الزخرفية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 43 L 11/04;F 41 B 5/10;B 43 L 11/05

يعتمد عمل هذه الأداة على فكرة تغيير المسافة بين نقطتين عن طريق إسقاطها على مستوى معين و استخدامها لتغيير أبعاد مسطقي قطرين متعامدين في شريحة دائرية على المستوى الأفقي بإدارة قطر الشريحة حول مركزه في المستوى س ع ثم إدارة القطر العمودي عليه حول مركزه في المستوى ص ع للحصول على مسطقي القطرين في اتجاهي المحورين س , ص و اللذين يمثلان المحورين الأكبر و الأصغر للقطع الناقص ومن ثم تغيير المسافة بين مركز الدائرة و مسقط كل نقطة على محيطها بحيث يحقق أحداثها السيني و أحداثها الصادي معادلة القطع الناقص ثم تحريك قلم حول المحيط الخارجي للشريحة بحيث يكون دائما ملامسا له و ذلك لرسم محيط القطع الناقص . و يمكن إدارة الشريحة حول محور ص في المستوى س ع كما يمكن ادارتها أيضا في المستوى ص ع عن طريق إدارة قضيب مار في تجويف اسطوانى لشريحة ربع دائرية حول محوره و يمكن استخدام الشريحة لرسم و تغيير أبعاد الأشكال المرسومة حول محورها السيني و الصادي عندما تدار حول محور س أو محور ص أو كليهما معا و توضع على هذه الشريحة مسطرة بها مجرى مدرج و لها نفس المركز مثل الشريحة الدائرية و تتركز على سطحها العلوى و تستطيع الدوران عليه و تستخدم المسطرة لرسم الدوائر عندما تكون الشريحة في المستوى س ص . و يوجد قرص محفور على عدد من أقطاره أشكال زخرفية يركب في نفس القضيب الذى تتركب فيه الشريحة الدائرية و يستخدم لرسم الأشكال الزخرفية . و تحتوى الأداة على تدريج رأسى يوضع أمام كل محور من محوري الشريحة الأكبر لقراءة المسافة الرأسية التى تتحركها الشريحة الأكبر الى أسفل فى كل من المستويين س ع فى حالة ادارتها سواء لرسم قطع ناقص أو لتغيير أبعاد و مواضع الأشكال الزخرفية و يتم حساب هذه المسافة بمعرفة قطر القطع الناقص و قطر الشريحة الأكبر.

(57)

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٨٧٨

(21) ٢٠١٩١٢١٩٨٨

(22) ٢٠١٩/١٢/١٥

(71) كاو كوربوريشن اس.ايه

بيج ديلاس تودونز ١٠ ابارتادو دي كوروس ٧٤٠٨٢١٠ بيربارا ديل فاليز ، اسبانيا

(72) بي جاتريز ، كارمن ام - سويرفيز البوا ، جيوم - فيلارت فيرير ، جوسيب- ماندو بلانش ،
مكول - نيجوس لوبيز ، بلانكا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيبات نشطة لمنعم أقمشة

(31) 17382376.6 - PCT/EP2018/066220

(32) 20.06.2017. - 19/06/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 C 213/06;C 07 C 213/08;C 11 D 1/62;C 11 D 3/50;C 11 D
11/04;C 11 D 3/00;C 11 D 3/20;C 11 D 11/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة نشطة لمنعم أقمشة تشتمل على: مكون (أ)، يكون المكون المذكور عبارة عن واحد على الأقل أو خليط من مركبات الأمونيوم الرباعية أحادية أو ثنائية أو ثلاثية الإستر؛ مكون (ب)، يكون المكون المذكور عبارة عن استر أحماض دهنية أو خليط من استرات الأحماض الدهنية، حيث يُشتق استر الأحماض الدهنية من الكحول الدهني C3-C10 أو خليط من الكحوليات الدهنية C3-C10 وحيث يكون محتوى المكون (ب) في نطاق من ٥ إلى ٥٠% بالوزن بناء على الوزن الكلي للتركيبة النشطة لمنعم الأقمشة؛ مكون (ج)، يكون المكون المذكور عبارة عن حمض دهني أو خليط من الأحماض الدهنية، حيث يكون محتوى المكون (ج) أعلى من ٥٠ ويصل إلى ١٥% بالوزن بناء على الوزن الكلي للتركيبة النشطة لمنعم الأقمشة. يتم أيضًا الكشف عن طريقة للحصول على تركيبة نشطة لمنعم الأقمشة؛ تشتمل تركيبة لمنعم الأقمشة على التركيبة النشطة لمنعم الأقمشة؛ طريقة للحصول على تركيبة لمنعم الأقمشة، واستخدام تركيبة لمنعم الأقمشة لتنعيم وتهينة الأقمشة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٧٩

(21) ٢٠١٩٠٢٠٣٠٧

(22) ٢٠١٩/٠٢/٢٥

١-ريوكالٲ ميديكال ديفايس ، ايه اس٢-يوسٲاف اورجانك كيمي ايه بيوكيمي ايه في سي ار ، في في.اي (71)

١-هيرمانوفا ١١٦٨/٢٤ ١٧٠ ٠٠ براها ، جمهورية التشيك٢-فليمنجوفو ناميسٲي ٥٤٢/٢ ١٠١٦٦ براها ، جمهورية التشيك , جمهورية التشيك

(72) ميروسلاف ، سفوبودا -فيت ، بوكورني

(73)

(74) عمرو مفيد الديق

(54) أنبوب القسطرة

(31) 16186631.4 - PCT/EP2017/071781

(32) 31.08.2016. - 30/08/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 61 M 25/01

(57) يتعلق الاختراع الحالي بقسطرة و التي تشتمل على أنبوب قسطرة يتحول إلى الخلف أثناء عملية القسطرة ويشمل مجموعة من النتوءات الطولية تمتد من الطرف الأول من أنبوب القسطرة خلال جزء على الأقل من أنبوب القسطرة، وتكوين زاوية من صفر درجة إلى ٤٥ درجة بالنسبة إلى المحور الطولي لأنبوب القسطرة والذي يقابل نصف القطر الدائري. وسيلة لمنع محيط أنبوبة القسطرة عند تثبيت أنبوب القسطرة داخل الطرف الأول من أنبوب القسطرة. تضمن النتوءات الطولية التقوية المحورية لأنبوبة القسطرة، الذي يمنع الأنبوب من الحريين والثني تحت القوة المحورية ومقاومة الطي والاحتكاك بين الجزء المثبت والجزء السفلي المناظر من الأنبوب. يتعلق هذا الاختراع بمؤخرة محيط أنبوبة القسطرة داخل المنطقة الدائرية، ومن ثم تقليل مقاومة الطي والاحتكاك بين الجزء المثبت والجزء السفلي المناظر من الأنبوب

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٨٠

(21) ٢٠١٩١١١٨٨٢

(22) ٢٠١٩/١١/٢٦

نوردريك وتر برودكتيس ايه بي

(71)

سيسجو كيلجاتا ٦٤٢١٣٢ - فيسترا فولوندا - السويد

(72) لي ، ستبورت

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) القرص المرشح

(31) 1750701.3 - PCT/SE2018/050567

(32) 02.06.2017. - 01/06/2018

(33) SE - SE

(51) Int.Cl.8-B 01 D 33/23

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعنصر مرشح للاستخدام في قرص مرشح، حيث يتم تجهيز عناصر مرشح على عمود دوار بطريقة تسمح بتوصيل المائع بين الجزء الداخلي لعناصر المرشح والجزء الداخلي للعمود الدوار. يتضمن عنصر المرشح مسار واحد على الأقل في بنية طرفية لتوصيل المائع بين الجزء الداخلي لعناصر المرشح المجاورة عند تجميع عناصر المرشح التي تقوم بتكوين قرص مرشح. يتضمن المسار مساحة مرور مختلفة على طول البنية الطرفية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٨١

(21) ٢٠١٩٠٩١٥٣٠

(22) ٢٠١٩/٠٩/٢٦

(71) جونسون ماتثي بابليك ليمنند كومباني

(72) ٥ فلور ٢٥ فارينجدون ستريت لندن اي سي ٤ اي ٤ اي بي، بريطانيا.

(72) سام، باركير - توماس، دافيسون - ديفيد جون، باتش.

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) عملية لإنتاج اليوريا المثبتة بالفورمالدهيد

(31) 1705487.5 - PCT/GB2018/050747

(32) 05.04.2017. - 22/03/2018

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 C 1/04;C 07 C 273/04;C 07 C 47/04;C 07 C 31/04;C 07 C 45/38;C 07 C 29/151

(57) يصف الإختراع الحالي عملية لإنتاج اليوريا المثبتة بالفورمالدهيد تشمل الخطوات: (أ) توليد غاز تخليق؛ (ب) تعريض غاز التخليق لواحدة أو أكثر من مراحل مفاعلات تحول الماء والغاز لتكوين غاز متحول؛ (ج) تبريد الغاز المتحول إلى تحت نقطة التكاثف وإستخلاص ناتج التكتيف لتكوين غاز متحول مجفف؛ (د) إستخلاص ثاني أكسيد الكربون من الغاز المتحول المجفف في وحدة إزالة ثاني أكسيد الكربون لتكوين غاز مخلق ناضب لثاني أكسيد الكربون؛ (هـ) تخليق الميثانول من الغاز المخلق الناضب لثاني أكسيد الكربون في وحدة تخليق ثاني أكسيد الكربون وإستخلاص الميثانول وغاز تخليق الميثانول المتسرب؛ (و) تعريض جزء على الأقل من الميثانول المستخلص للأكسدة مع الهواء لتكوين الفورمالدهيد في وحدة إنتاج مثبت؛ (ز) تعريض غاز تخليق الميثانول المتسرب للميثنة في مفاعل ميثنة يحتوي على حفاز الميثنة لتكوين غاز تخليق أمونيا؛ (ح) تخليق الأمونيا من غاز تخليق الأمونيا في وحدة إنتاج أمونيا وإستخلاص الأمونيا؛ (ط) تفاعل جزء من الأمونيا وجزء على الأقل من تيار ثاني أكسيد الكربون المستخلص في وحدة إنتاج أمونيا لتكوين تيار يوريا؛ (ي) تثبيت اليوريا بخلط تيار اليوريا و مثبت محضر بإستخدام الفورمالدهيد الناتج في وحدة إنتاج المثبت، حيث تعمل وحدة إزالة ثاني أكسيد الكربون عن طريق الإمتصاص بإستخدام مادة ماصة للسوائل وتشمل وحدة توليد المادة الماصة، حيث تتضمن العملية إستخلاص تيار غاز يحتوي على ثاني أكسيد الكربون من وحدة توليد المادة الماصة، ضغط جزء على الأقل من تيار الغاز الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون المستخلص لتكوين تيار غاز يحتوي على ثاني أكسيد الكربون مضغوط وتمرير تيار الغاز الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون المضغوط إلى وحدة تخليق الميثانول.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٨٢

(21) ٢٠١٥١١١٧٥٥

(22) ٢٠١٥/١١/٠٥

(71) باسم سامى توفيق زخارى

٢٥ ش محمد رمزى - سفير- مصر الجديدة, جمهورية مصر العربية

(72) باسم سامى توفيق زخارى

(73)

(74)

(54) مفاتيح دوزان معدنيه مطوره لضبط اوتار لالة القانون

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 10 D 3/14

يتعلق هذا الاختراع بمفاتيح دوزان معدنيه مطوره لضبط اوتار لالة القانون . وذلك لتحقيق للدفع المتناهي و السرعه الكبيره و السهوله و يسر و الثبات بدلا من المفاتيح التقليديه الخشبية المستخدمه حاليا كما ان الماكينه تتناسق فى شكلها مع الة القانون بتطبيق و تطوير مفاتيح الدوزان المعدنيه لضبط أوتار الة القانون مما يميز هذه المكينه فى شكلها المتناسق و هى مما يميز هذه كمان ان هذا التطوير يعطى الالة التطوير الثبات و عدم اختلال الدوزان فى الحركة و للتنقل من مكان الى اخر يعطى العازف الامان فى الحركة و التنقل من مكان الى مكان اخر دون اختلاف ضبط الاوتار او تغير نغماتها ، من مميزات هذا الاختراع انه يتلائم على اى اله قانون سواء ان كانت قديمه او جديده دون اى تغير جزرى للقانون

(57)

مدة الحماية: ٧ سنوات

- (11) ٣٠٨٨٣
- (21) ٢٠١٩١١١٨٣٤
- (22) ٢٠١٩/١١/١٨
- (71) كميرا اويج
اينيرجياكاتيو ٤٠٠١٨٠ هيلسينكي , فنلند
- (72) فيرتانين , ميكو- سترينجيل , كيمو- سينشيني , جوان - هيتانيمي , ماتي
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) طريقة لزيادة خواص المقاومة الخاصة بمنتج من ورق أو ورق مقوى
- (31) 20175551 - PCT/FI2018/050447
- (32) 14.06.2017. - 13/06/2018
- (33) FI - FI
- (51) Int.Cl.8-D 21 H 17/24;D 21 H 17/25;D 21 H 17/28;D 21 H 27/38;D 21 H 17/44;D 21 H 21/18;D 21 H 17/42
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لزيادة خواص المقاومة، يفضل مقاومة الانبثاق والمقاومة الخاصة باختبار الضغط قصير المدى (SCT) لمنتج من ورق أو ورق مقوى. يتم تصنيع المنتج من الورق أو الورق المقوى من شبكة ألياف يتم إنتاجها من خلال صندوق رأسي متعدد الطبقات، حيث يتم تكوين طبقة مائية بين طبقة ألياف أولى وثانية على الأقل يتم تشكيلها من وسيلة (وسائل) تعليق مخزونة ليفية، وحيث تشتمل مياه التغذية من أجل الطبقة المائية على بوليمر كاتيونى واحد على الأقل. يشتمل الاختراع على إضافة مادة مضافة أنيونية، يتم اختيارها من مجموعة تشتمل على بوليمرات عضوية اصطناعية أنيونية، وعديدات السكريد الأنيونية، وأي من التوليفات منها إلى ماء التغذية قبل تكوين الطبقة المائية
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٨٨٤

(21) ٢٠١٨٠٥٠٨٨٩

(22) ٢٠١٨/٠٥/٣٠

(71) خالد رفعت على عقده

جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا , جمصه , محافظة الدقهليه - جمهورية مصر العربية

(72) خالد رفعت على عقده

(73)

(74)

(54) الغطاء الالكتروني لبالوعات الصرف

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-B 66 F 3/00;E 03 C 1/186;E 02 D 29/14

الغطاء الصرف الصحى الالكترونى الذكى المحتوى على جزئين رئيسيين اولهما قفل ميكانيكي إلكتروني يحتوي على بطاقة ذكية ممزوجة بطارية يتم ادخاله إلى قارئ بطاقة لإيصال التيار والوامر لمتحكم دقيق ومقوم التيار يتحكم في موتور خطي المتصل بترس في محوره يقوم هذا الترس بالدوران لتحريك جريدة مسننة المتصلة بلسان معدنى المسئول عن فتح وغلق الغطاء.والثاني صارف الامطار الاوتوماتيك يحتوي على بوابة ذات حركة افقية دورانية متصلة بموتور خطي الذي بدوره بمتحكم دقيق يتم توصيله بدخيلين هما الطاقة وهي تأتي من مكون القواعد الكهربيه والوامر وهي تأتي من حساسات الرطوبة والمياه أعلى الغطاء

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٨٥

(21) ٢٠١٨٠٧١١٥٩

(22) ٢٠١٨/٠٧/١٩

(71) فيكتايولييك كومباني

٤٩٠١ كيسليرسفيلي رواد اياستون , بي ايه ١٨٠٤٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) مادارا , سكوت , دي شاه , اميت , ار -دولي , دويجلاس , ار

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) عنصر أنبوبي له حز إسفيني

(31) 62/287,015 - PCT/US2017/014015

(32) 26.01.2016. - 19/01/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-F 16 L 17/04;B 21 D 17/04

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعنصر أنبوب له حز محيطي بجزء سطح موجه بزواوية بالنسبة إلى محوره الطولي. يتم توجيه جزء سطح من الحز المجاور لجزء السطح الزاوي عموديا على المحور الطولي. ويكون لقارئة ميكانيكية مفاتيح بارزة تتعشق في الحز. ويكون للمفاتيح أسطح توافق تلامس أجزاء كل من السطح العمودي والزاوي للحز. عندما يتم استخدام عنصر الأنبوب والقارئة في توليفة لتشكيل وصلة أنبوبية، تتم مشاركة الحمل المحوري على الأنبوب، المقاومة بواسطة القارئة الميكانيكية، بين جزء السطح العمودي والزاوي مما يترتب عليه وصلة أنبوبية يمكنها تحمل ضغط داخلي أعلى مما إذا تم تحمل الحمل المحوري بواسطة جزء السطح العمودي بمفرده.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٨٦

(21) ٢٠١٨١٢٢١٤٧

(22) ٢٠١٨/١٢/٣١

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) هاني محمد محمد ابراهيم مهنا- سامح محمود عباس مرسى- ماهر فتحى عطية

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث

(54) آلة بتكنولوجيا جديدة لحصاد وإجراء المعاملات الزراعيه لنخيل البلح.

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 D 46/00;A 23 L 33/00;A 01 H 1/02

يتعلق هذا الإختراع بتكنولوجيا جديدة لحصاد وإجراء المعاملات الزراعية علي نخيل البلح، وهي آلة متعددة الإستخدامات في مجال الميكنة لحقول البساتين وبخاصة مزارع نخيل البلح. تتكون هذه الآلة من ستة وحدات رئيسية وهي وحدة الحصاد أو القطع. وحدة الرش. وحدة الرفع الهيدروليكي، وحدة التحريك الدائري، وحدة التعليق بالجرار وأخيرا وحدة الثبیتوالاتزان علي الأرض. تعتمد نظرية تشغيل هذه الآلة علي التحكم عن بعد والتحكم في النظام الهيدروليكي من المشغل من أسفل علي الأرض دون الحاجة إلي أن يتسلق العامل النخلة للقيام بعملية التقليم أو الحصاد أو الرش أو التلقيح، أو لا يقوم المشغل بتحميل الآلة عليالأرض قبل عملية التشغيل ثم يقوم بتشغيل عمود الإدارة الخلفي لتحريك ظلمبة ضخ الزيت لضغط الزيت في النظام الهيدروليكي، ثم يحرك الذراع الهيدروليكي السفلي لأعلي و تحريك الذراع الهيدروليكي العلوي لأعلي أو يمينا ويسارا ليصلإلي قمة النخلة، يتم تشغيل سكينه القطع بالرموت كنترول وتحريكها وصولا لمكان القطع بإتقان، يمكن إستبدال سكينه القطع بوحدة رش للقيام بعملية التلقيح أو رش المبيدات ويتم التحكم في هذه العملية بنفس الترتيب السابق.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٨٧

(21) ٢٠١٩٠٢٠٢٣٤

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٤

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) نجلاء على احمد

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث

(54) تركيبة مبيد حيوى ضد حشرات الطماطم

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بعمل تركيبة بيولوجية خاصة مكونة من مادة النانو كيتوزان حجم ١٠٠ نانومتر والطحلب لورانيكا اوبتيوزا لمكافحة الحشرات التوتا ايسوليوتا مم يودى إلى قتلها و تقليل الكمية المستخدمة من المادة بالإضافة الى التخلص من هذه الافات الضارة . تم عمل المنتج بإضافة النانو كيتوزانجم ٢٠ فى حجم ١٠٠ نانومتر + ٣ مللى من الطحلب لورينيكا اوبتيوزا + ١٠٠٠ مللى ماء مقطر ، ووضع مادة حافظة لة سوربات البوتاسيوم مع وجود ديكسترين لتغليف الحبيبات النانوية حتى لا تلتصق مع بعضها ووضعها بعبوة صغيرة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٨٨

(21) ٢٠١٩٠٨١٣٦٠

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢٧

(71) ار سيلور ميتال تيوبولار بروديوكتز ليوكسيمبورج اس.ايه

(72) ٢٦-٢٤ , بويوليفارد دي' افرانتشيز ١١٦٠ , لوكسمبورج

(72) فان ويتينبيرجي , جيرون ستيجين جيوليان -ايفانز, ميرلي أي.

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) كتف عزم ذي وصلة ممتازة

(31) 15/449,350 -15/634,558 - PCT/IB2018/051287

(32) 03.03.2017. - 27.06.2017. - 28/02/2018

(33) US - US - IB

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/08;E 21 B 17/042

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوصلة أنبوبية ملولبة تتضمن مسامراً له أسنان لولاب خارجية و سطح مانع لتسرب المسمار وكتف عزم مسمار عند طرف طليق و صندوقاً لاستقبال المسمار و سطح مانع لتسرب الصندوق للاتصال بالسطح المانع لتسرب المسمار وكتف عزم صندوق للاتصال بكتف عزم المسمار. يكون لكتف عزم المسمار سطح كتف مسمار منحني. ويكون لكتف عزم الصندوق سطح كتف صندوق منحني.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٨٩

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٢٧٦

(22) ٢٠٢٠/٠٢/١١

(71) شل انترناشونال ريسيارش ماتشابيج بي .في

كاريل فانا بيلاندتلان ٣٠٢٥٩٦ زاي هاجيوي , هولندا

(72) كالفو , لايبورا , ماريل -ايسبوسيتو كاسيبا , ايفانا , دانيلا- مينكيديس , جورجوس - باجاند ,
بيجمان - فان روسوم , جوس- سان رومان ماسيا , ماريا- شونبيك , رونالد , جان- كليوسينير ,

بيتير , انتون , ايوجيوست

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) نزع الهيدروجين بالأكسدة من الإيثان

(31) 17386028.9 - PCT/EP2018/070953

(32) 16.08.2017. - 02/08/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 C 5/48;C 07 C 11/04

(57) يتعلق الاختراع بعملية لنزع الهيدروجين بالأكسدة من الإيثان، حيث تشتمل على الخطوات التالية: (أ) تعريض تيار يشتمل على الإيثان إلى ظروف نزع الهيدروجين بالأكسدة؛ (ب) إزالة الماء من جزء على الأقل من المتدفق الناتج عن الخطوة (أ)؛ (ج) على نحو اختياري إزالة الأكسجين غير المحوّل و/أو أول أكسيد الكربون و/أو الأستيلين من جزء على الأقل من التيار الذي يشتمل على الإيثان، والإيثان غير المحوّل، وثاني أكسيد الكربون، وعلى نحو اختياري الأكسجين غير المحوّل، وعلى نحو اختياري أول أكسيد الكربون وعلى نحو اختياري الأستيلين الناتج عن الخطوة (ب)؛ (د) إزالة الإيثانين من جزء على الأقل من التيار الذي يشتمل على الإيثانين، والإيثان غير المحوّل وثاني أكسيد الكربون الناتج عن الخطوة (ب) أو (ج) بواسطة طريقة فصل بالتعقيد؛ (هـ) الإزالة الجزئية والانتقائية لثاني أكسيد الكربون من جزء على الأقل من التيار المشتمل على الإيثان غير المحوّل وثاني أكسيد الكربون الناتج عن الخطوة (د)؛ (و) إعادة تدوير جزء على الأقل من التيار المشتمل على الإيثان غير المحوّل وثاني أكسيد الكربون الناتج عن الخطوة (هـ) إلى الخطوة (أ).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

- 1- (21) D1 2018060922
(22) ٢٠١٨/٠٦/٠٦
(71) فيترو فلات جلاس ال ال سى
٤٠٠ جايز رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤، الولايات المتحدة الامريكية
(54) نظام تغطية ومواد مصنعة منه
(74) عمرو مفيد الديب
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2- (21) 2006070350
(22) ٢٠٠٦/٠٧/٢٥
(71) المركز القومى للبحوث
شارع التحرير/ المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - مصر
(54) علاج للعدوى بالهريس سميلكس بتركيبه صيدليه تحتوى على ماده مضاده للفيروس واخرى مضاده
للبيكتريا تحت مسمى: جوسلاميرتين
(74) ماجدة محسب السيد/ أمال يوسف أحمد/ منى محمد فريد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 3- (21) 2012050849
(22) ٢٠١٢/٠٥/١٠
(71) سانوفي - افينتس ديوتشلاندي جي ام بي اتش - شركه مساهمه المانيه
برونينجستراي ٥٠ . ٦٥٩٢٩ فرانكفورت ايه ام مين - المانيا
(54) تركيب صيدلي يتضمن منشط GLP-1، انسولين وميثيونين لعلاج داء السكرى
(74) سمر اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2012111936 (21) -4
٢٠١٢/١١/٢١ (22)
امجن انك (71)
ون امجن سنتر درايف، مدينة تاويزند او كس، ولاية كاليفورنيا , الولايات المتحدة الامريكية
مشتقات بيبيريدينون كمثبطات MDM2 لعلاج السرطان (54)
ناهد رزق وديع ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2013050834 (21) -5
٢٠١٣/٠٥/١٥ (22)
جيلياد فارماسيت ال ال سى (71)
الولايات المتحدة الامريكية ,
مركبات مضادة للفيروسات وتركيبات تحتوي على تلك المركبات والمثبطات المفيدة في علاج التهاب
الكبد الوبائي الفيروسي ج (54)
سمراحمند اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015030419 (21) -6
٢٠١٥/٠٣/٢٢ (22)
رشا عبد الرحمن محمد النحاس (71)
نقطة إتصال مكتب براءات الإختراع المصرى بجامعة المنوفية. مصر
منتج ملبسى تعويضى من القطن المعالج بالنانو فضة لمستأصلى الندى (54)
مفوض نقطه اتصال مكتب براءات الإختراع جامعه المنوفيه بشبين الكوم (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 7 (21) 2015091502
(22) ٢٠١٥/٠٩/١٣
(71) ساربيتا ثيرابيتيكنز , انك
٣٤٥٠ مونتي فيلا باركواي سوتي ١٠١ بوثيل , دبليو ايه ٩٨٠٢١ , الولايات المتحدة
الامريكية
(54) تركيبات تخطي للأكسون خاصة بمعالجة الحثل العَضَلِيّ
(74) سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 8 (21) 2016071193
(22) ٢٠١٦/٠٧/١٩
(71) هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى الصباغ
١٣ش الزبير بن العوام-ارض السادات-الملك الصالح- دور ٤ , مصر
(54) جهاز وطريقة لتصنيع المواد بتأثير الموجات المائية
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 9 (21) 2017040633
(22) ٢٠١٧/٠٤/١٣
(71) حازم صلاح عبد الحميد محرم
مصر ,
(54) أداة لتدريب عضلات الجهاز التنفسي
(74) محمود عبد القادر نور
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2017122153 (21) -10

٢٠١٧/١٢/٢٤ (22)

يوني - شارم . كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية (71)

١١٨٢ شيموبون . كينسي . شو . شيكوكوشيو . شي . اهيم ٧٩٩-١١١١, اليابان

حقاض يُستخدم مرة واحدة (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017122190 (21) -11

٢٠١٧/١٢/٢٧ (22)

امجد السيد احمد سالم -جلال محمود عبد الغنى السيد-الهام عبد المنهم السعيد محمد (71)

حتى ٤ - مجاوره ٥ - دمياط الجديد, مصر- ١١ شارع عاشور - منشيه السلام - المحله اول -
الغريبه, مصر- ١ شارع تقسيم بهاء الشريبي - مركز طلخا - الدقهليه , مصر

صباغة صيدلية موضعية تحتوي علي النيفيديين (مثبط قنوات الكالسيوم) مع الليدوكايين (54)

هيدروكلوريد (مخدر موضعي) و البييتاميثازون فاليرات (مضاد للإتهابات الاستيرويديه) لعلاج
الشرخ الشرجي الحاد و المزمن

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017122209 (21) -12

٢٠١٧/١٢/٢٧ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) طريقة تحضير جسيمات نانومترية بارامغناطيسية لأكسيد الحديد المحاط بالفضة والمغلف بالكيروزان
تلقائياً وباستخدام أنواع من الفطريات الأسبرجلس ديفلكتس، البنسليوم بونيفوليم، فيوزيريم اكسبوريم

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2018050804 (21) -13

٢٠١٨/٠٥/١٣ (22)

محمود علم الدين عبد الحافظ (71)

٨٨ - ب منتج الربوة - مدينة الشيخ زايد - الجيزة - ص . ب : ١٢٥٨٨ , الجيزة, مصر

(54) دليل مخصص لمريض لاصلاح لعيوب عظمة الحق (الحوض) اعتماداً على جودة العظام فى عمليات
تركيب مفصل صناعى للفخذ

(74) مجدى حسن مدبولى - نوران فيصل محمد سالم

التقرير القانوني: رفض فنى

2018050832 (21) -14
٢٠١٨/٠٥/١٦ (22)
محمد محمود فواز محمد (71)
٩ شارع سلامة هليل عين شمس, القاهرة, مصر
حذاء قدم (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018091438 (21) -15
٢٠١٨/٠٩/١٣ (22)
ليكويجرو هولدينجز (بروبريتاري) ليمتد (71)
ارف ٢٩٧ ، ار ٥٠٧ ٢٦٠٠ هارتبيسفونتين جنوب افريقيا
طريقة لإنتاج فوسفات أحادي الأمونيوم وتحتوي على محلول تسميد (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

2018091473 (21) -16
٢٠١٨/٠٩/١٨ (22)
احمد عبد الجليل فاروق الكوش (71)
٧ شارع المسيري متفرع من شارع الجمهورية الرئيسي المحلة الكبرى , مصر
صواريخ مجهولة المصدر (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018091510 (21) -17
٢٠١٨/٠٩/٢٣ (22)
يوني شارم كوربوريشن (71)
١٨٢ شيموين ، كينسى - شو ، كاوانوى - شى ، ايهاهيم - كين , اليابان
منتج ماص (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018111784 (21) -18
٢٠١٨/١١/٠٧ (22)
المعهد العالى للهندسه بمدينة الشروق-اكاديمية الشروق (71)
مدينة الشروق – صاحبة النخيل (أكاديمية الشروق) , الشروق , مصر
عربه لحمل الأمتعه الذكيه لتتبع الأشخاص (54)
ابرام رضا جورجى باسيلوس (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2018111817 (21) -19

٢٠١٨/١١/١٤ (22)

محمد عبد المنعم دياب غانم-محمود محمد سيد بركات-ماهر ابراهيم نسيم (71)

القاهرة - ص . ب : ١١٢٥١ , ٨٠ شارع طاهر غنيم ارض الشركة - شبرا

القاهرة , مصر-الجيزة الجنة الخضراء - ع ٣١ - ٦ أكتوبر أول- الجيزة

, الجيزة, مصر-القاهرة - ص . ب : ١٥ ش السعد- الخلفوي - الساحل القاهرة , القاهرة , مصر

تحضير مركب جديد من ايميدازولات السوائل ا? يونيه و استخدمه كمثبطات لتاكل حديد التسليح في (54)

خليط الخرسانة

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018122016 (21) -20

٢٠١٨/١٢/١٦ (22)

اير بروديكتس اند كيميكال , انك .- شركة مساهمة أمريكية (71)

٧٢٠١ هاميلتون بويليفارد الينتون , بي ايه ١٨١٩٥ - ١٥٠١ , الولايات المتحدة الامريكية

عملية وجهاز لفصل غاز نبيل خفيف (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018122019 (21) -21
2018/12/16 (22)
أكسيد انترناشونال اس ايه- شركة مساهمه فرنسية (71)
زونى ارتيسانيلي لا كرايو روتى ناشونال ١٣٦٧٠ ساينت انديول, فرنسا
طريقة وتجميعه لمعالجة الهواء في مساحة تخزين لمنتجات خضروات (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019020250 (21) -22
2019/02/17 (22)
جيليد ساينسز ، انك (71)
٣٣٣ ليكسيد دريف ، فوستر سيتى ، سى ايه ٩٤٤٠٤ , الولايات المتحدة الامريكية
HIV مركبات علاجية مفيدة للوقاية من او علاج عدوى فيروس (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019020290 (21) -23
2019/02/24 (22)
شونجكينج جياوتونج يونيفرسيتي -واي اي ، زاهجيان (71)
ان او ٦٦ اكسيفيو روود نانان ديستركت شونجكوينج ٤٠٠٠٧٤ الصين-ان او ٦٦
شونجكوينج جياوتونج يونيفرسيتي اكسيفيو روود نانان ديستركت شونجكوينج ٤٠٠٠٧٤ الصين
طريقة للتحكم في الصحراء أو الرمال (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019050825 (21) -24
(22) ٢٠١٩/٠٥/٢٦
(71) بوراليس ايه.جي-أبو ظبي للدائن البلاستيكية (بروج) ذ.م.م
- آي زد دي تاور واجراميرستراس ايه ١٧-١٩ ايه-١٢٢٠ فينيا، النمسا، النمسا-مجمع الشيخ
ال خليفة للطاقة، برج بروج، شارع الكورنيش، ص.ب ٦٩٢٥، أبو ظبي، الامارات العربية
المتحدة، النمسا
- (54) دعم عالي التحمل
(74) عمرو الديب
- التقرير القانوني: رفض فني**
-

- 2019060901 (21) -25
(22) ٢٠١٩/٠٦/١٢
(71) بي.جي.اس جوفيزيكال ايه اس
- ٢٥١ ليلياكير اوسلو، النرويج
- (54) مسح زلزالي بفترات فاصلة متزايدة بين نقاط التفجير لأبعاد عمودية بعيدة
(74) ناهد ودبع رزق
- التقرير القانوني: رفض فني**
-

- 2019060908 (21) -26
(22) ٢٠١٩/٠٦/١٣
(71) ابوظبي بوليمرز كوليتمتد (بروج) ال . ال . سي - بوراليس ايه جي
- الشيخ خليفة اينرج كومبلكس برووج تور كورنيش روود ص.ب ٦٩٢٥ ابوظبي، الامارات
العربية المتحدة-واجر مرستريس ١٧-١٩ اية-١٢٢٠ فينيا، النمسا
- (54) تركيبة أوليفين لرقاقة غير موجهة بخاصية حجز أكسجين محسنة
(74) ناهد ودبع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019060969 (21) -27
٢٠١٩/٠٦/١٩ (22)
سي أي كوربوراشن بي تي واي ال تي دي – شركة محدودة أسترالية (71)
سي/- كروي هورواث , سويتني ٤٠٣ , بيفوتال بوينت , ٥٠ ماريني بارادي سويثبورت
كيوينسلاند ٤٢١٥ , استراليا
توربين (54)
سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019061007 (21) -28
٢٠١٩/٠٦/٢٥ (22)
تركي ببتروول رافينيرلي انونيم سيركيتي توبراس (71)
تورباس جينال ميدرليجو جيني ماهلسي بتروول كاداسي ان او ٢٥٤١٧٨٠ كورفيز / كوكلي
تركيا
خليط بيتوميني يشتمل على بولي يوريثان ناتج بواسطة تفاعل بلمرة وطريقة تحضيره (54)
ناهد ودبع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019061008 (21) -29
٢٠١٩/٠٦/٢٥ (22)
تركي بيتروول رافينيرلي انونيم سيركيتي توبراس (71)
تورباس جينال ميدرليجو جيني ماهلسي بتروول كاداسي ان او ٢٥٤١٧٨٠ كورفيز / كوكلي
ترکيا
خليط بيتوميني معدل وطريقة إنتاجه (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019071096 (21) -30
٢٠١٩/٠٧/١١ (22)
يو بي ال ال تي دي (71)
اجروكميكال بلانت، ديورجاتشاك، ميدنابور ديست، ويست بنغال، هالديا ٦٠٢ ٧٢١، الهند،
١١٨١١ الهند
طريقة للسيطرة على تكاثر الحشرات البالغة (54)
شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019081248 (21) -31
٢٠١٩/٠٨/٠٧ (22)
حمدى عبد الله ابراهيم جادو (71)
كوم النور- م/ميت غمر- د قهليه (شارع صيدليه البصيلى) , مصر
الرى المعلق (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019091524 (21) -32
٢٠١٩/٠٩/٢٥ (22)
أكرم رشدي حجاج (71)
٢ ش الرياض – المهندسين – شقة ٩٠٤, مصر
توربينة بيم (الذاتية التشغيل) (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019111863 (21) -33
٢٠١٩/١١/٢٤ (22)
يوسف فرج شاروبيم-يسرى عبد القوى شعبان محمد (71)
٤٢ جامع ابو الفضل حدائق شبرا, مصر-٤٢ جامع ابو الفضل حدائق شبرا, مصر
جهاز تلقيم مبتكر لآلة زراعة دقيقة يناسب تركيب نظام متابعة إلكترونية للبذور (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019122127 (21) -34
٢٠١٩/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى الجيزه,
مصر ,
تصميم وانشاء وتقييم أداء نظام شمسي متحرك لضخ مياه (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الإختراع (74)
نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020010164 (21) -35
٢٠٢٠/٠١/٢٨ (22)
مصطفى مصطفى محمد احمد عامر (71)
ش عبد المنعم رياض بجوار مسجد عبد القادر - المنزلة - دقهلية , مصر
محرك أبدي من النوع الأول يعمل بمكثف بوز-أينشتاين (الهيليوم المثالي) باستخدام طاقة النقطة
الصفريية (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020060772 (21) -36
٢٠٢٠/٠٦/٠٩ (22)
مينا سعد عوض يعقوب (71)
فرقص،مركز طاميه،الفيوم-جمهورية مصر العربية
ساعة التعقيم الواقيه (54)
(74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2020071067 (21) -37
٢٠٢٠/٠٧/٢١ (22)
حنفي محمد حنفي عبد الغني ندا (71)
كوم حمادة البحيرة - ص . ب : ٢٢٨٢٧ , جمهورية مصر العربية
حزم ناقل للمخلفات البترولية الصلبة والمائعة (54)
محمد عبد الملك محمد عبد الملك عوض (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2021060978 (21) -38
٢٠٢١/٠٦/٢٢ (22)
محمد عبد الله مصطفى اسماعيل (71)
مساكن الاميرييه ب ١٧ م ٣ شقه ٧ شارع ١٨ السواح , مصر
علاج الطاعون تحت اى مسمى (54)
(74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن

- 2017091550 (21) -1
٢٠١٧/٠٩/١٩ (22)
ايربير اكنيجيسيلستشافت (71)
ايربير كامبيوس ١٣١٣١ جيزتزيربورف بي ترايسمايور , النمسا
استخدام إنزيم ديهيدروجيناز كحول لتحويل تراي كوثيسين، وطريقة لتحويل مركبات تراي كوثيسين (54)
ومادة إضافة لتحويل تراي كوثيسين
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2018040618 (21) -2
٢٠١٨/٠٤/١٢ (22)
سوميتومو كيميكال كومبانى ليتمد (71)
٢٧ - ١، شينكاوا ٢١ - شوم، شيو-كى يو، طوكيو ١٠٤٨٢٦٠ - اليابان
مركب بيرازول للتحكم بالافات المفصلية يحتوية (54)
عمرو مفيد الديب (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2019061030 (21) -3

٢٠١٩/٠٦/٢٧ (22)

دايسيل كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية (71)

١ , اوفيوكا - تشو , كيتا - كي يو , اوسكا - شي , اوسكا ٥٣٠٠٠١١ , اليابان ,
طريقة لإنتاج حمض أسيتيك (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2019081316 (21) -4

٢٠١٩/٠٨/٢١ (22)

كاسالي اس ايه (71)

فيا بوكوبيلي ٦٦٩٠٠ ليوجانو - , سويسرا
عملية متكاملة ووحدة صناعية للأمنيا- الوريا (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2020091388 (21) -5
٢٠٢٠/٠٩/١٣ (22)
مصطفى عبد المطلب ماهر (71)
اريزونا, الولايات المتحدة الامريكية
معالجة أورام المخ والحبل الشوكي بواسطة طريقة التوصيل المباشر من الأنف إلى المخ (54)
اسلام عبد الغفار محمود (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020111704 (21) -6
٢٠٢٠/١١/٠١ (22)
كلية العلوم - جامعة المنيا (71)
كلية العلوم -مبنى بيولوجي - الدور الأرضي " دماريس - جامعة المنيا, مصر
أنظمة كبسلة جديدة من البوليميرات الحيوية من حبوب لقاح النخيل الطبيعية وقشرتها الخارجية (54)
مكتب الإبتكار ونقل وتسويق التكنولوجيا - جامعة المنيا (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2021030501 (21) -7

٢٠٢١/٠٣/٣١ (22)

جمال مصطفى درويش السيد (71)

الهزم - المطبعة - ١٦ شارع مصطفى درويش من ترسا, مصر
هي آلة لري الاراضي الزراعية والانتاج الكهربائي وتعمل بالماء (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021122087 (21) -8

٢٠٢١/١٢/٢٦ (22)

اس بي تكنولوجيز انك - سولماكس انتيرناشيونال انك (71)

٤٠٠ ريوي ماركبوتي شيربروكي , كيوبيك جي ١ اتش ١ ام ٤ , كندا- ٢٨٠١ ار تي أي
ماري - فيكتورين فارينيس , كيوبيك جي ٣ اكس ٠ جي ٤ , كندا
طريقة مسح الغشاء بناءً على المجال المغناطيسي (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D1 2018030442 (21)

٢٠١٨/٠٣/١٣ (22)

(71) مونوليث ماتيريالس , انك – شركة مساهمة أمريكية

١٧٠٠ سيبورت بلفد , سويتي ١٥٠ ريدوود سيتي , كاليفورنيا ٩٤٠٦٣ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) أسود كربون من غاز طبيعي

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

2015010061 (21)

٢٠١٥/٠١/١٥ (22)

(71) رودس تكنولوجيا

٤٩٨ واشينجتون استريت كوفينتري , رود ايسلاند ٠٢٨١٦ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) عملية لتخليق مركب محسن أفيوني المفعول

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2016122125 (21)

٢٠١٦/١٢/٢٩ (22)

(71) حمدى عبده عبد الله محمود

الجيزة – المهندسين – أرض اللواء – ٩ ناصية مسجد الحسن (أمام فيلا عبد الوهاب)

, مصر

(54) لوك ستون

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

(21) 2017091557

(22) ٢٠١٧/٠٩/٢٠

(71) فادى عريان ميخائيل سعد

١٨ شارع الشيخ من الترعة البولاقية - القاهرة, مصر

(54) شرائح ذكيه لوقف النزيف الناتج عن الحوادث فى الحال

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

(21) 2017101676

(22) ٢٠١٧/١٠/١٥

(71) سيف النصر مصطفى عنان

١١١ شارع السودان - المهندسين - الجيزه ص.ب ١٥٦ - المهندسين, مصر

(54) استخدام شبكه مياه ثابتة فى تنظيف الالواح الشمسيه

(74) سيف النصر مصطفى عنان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

(21) 2017122060

(22) ٢٠١٧/١٢/١١

(71) ماجر جينيسز , انك

٩٧٠٤ ميديكال سينتر دريفي روسكفيلي , ام دي ٢٠٨٥٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) علاج توليفي لمعالجة السرطان

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2018030515

(22) ٢٠١٨/٠٣/٢٥

(71) جانسن بيوتك انك

٨٥٠/٨٠٠ ريدج فيو دريف ، هورشام ، بى إيه ١٩٠٤٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) الأجسام المضادة الناهضة الرابطة نوعيًا لتكنل التمايز CD40 البشري وطرق استخدامها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2018050816

(22) ٢٠١٨/٠٥/١٤

(71) عبد الله طه عبد المطلب حسن-على عبد الله طه عبد المطلب - محمد عبد الله طه عبد المطلب

الفيوم - ٤٧ ش النادى الرياضى - منشأة عطاالله - الفيوم, الفيوم, مصر-الفيوم - ٤٧ ش النادى الرياضى - منشأة عطاالله - الفيوم, مصر
الرياضى - منشأة عطاالله - الفيوم, مصر-الفيوم - ٤٧ ش النادى الرياضى - منشأة عطاالله - الفيوم, مصر

(54) فصل مولد الأجسام المضادة عن الأجسام المضادة باستخدام أحماض مخففة و تطبيق ذلك لفصل فيروس الالتهاب الكبدي س

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2018050833

(22) ٢٠١٨/٠٥/١٦

(71) عمر هانى احمد محمد- مصطفى احمد مكاوى حسن

١٠ عمارات الشركة الكويتية المعادى الجديدة بجوار صقر قريش- مصر -٤٥ شارع مستشفى سيكولانى شبرا , مصر

(54) ماكينة للفرز عن طريق اللون

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2018050860 (21)

٢٠١٨/٠٥/٢٢ (22)

(71) ابل يونكس ان في - شركة مساهمة بلجيكية

تيكنولوجي بارك ٢١٩٠٥٢ ينت -زويجناردي , بلجيكا

(54) بولي ببتيدات تثبط CD40L

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2018050886 (21)

٢٠١٨/٠٥/٣٠ (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل , سويسرا

(54) تركيبات ملقحة بجسم مضاد سيتوكين وطرق استخدامها للتنظيم المناعي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2018060921 (21)

٢٠١٨/٠٦/٠٦ (22)

(71) هبة الله عماد الدين كمال زهران

فيلا ١١١؛ شارع ٢؛ الحي الثالث المنطقه الاولى؛التجمع الخامس - القاهرة ص . ب : ١١٨٣٥

, مصر

(54) تركيبية اعشاب طبيعية للتخسيس

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2018061033 (21)

٢٠١٨/٠٦/٢٦ (22)

(71) جرين امباكت هولدينج ايه جي

باهنهوفستراسي ١٢٦٣٠٠ زوج, سويسرا

(54) ركيزة تتحمل الغسيل، ماصة للمانع بخصائص مضادة للميكروبات و/أو قابلية غسيل مُحسنة، ومنتج نظافة مثل الفوط الصحية التي من الممكن إعادة استخدامها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2018071075 (21)

٢٠١٨/٠٧/٠٥ (22)

(71) شارب كابوشيكى كائشا

تاكويومي شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتى اوساكا ١, ٥٩٠٨٥٢٢, اليابان

(54) جهاز طرفي وطريقة اتصال ودائرة متكاملة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2019030377 (21)

٢٠١٩/٠٣/٠٧ (22)

(71) الحسن بهي محمد إبراهيم

٦ شارع البوستة – ميدان العباسية, القاهرة, مصر

(54) جهاز لإخراج تيار علاجي كهربى لعلاج بعض أمراض وإصابات الجسم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

(21) 2019040546

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٤

(71) سايم اس.ايه

٧/١ افينو سان فريندو اف ٧٨١٨٠ مونتيجني لي بروتينيكس, فرنسا

(54) طريقة لفحص بطريقة آلية درزة لحم مرسبة في حافة مكونة بين جانبيين معدنيين للتجميع معاً

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

(21) 2019040576

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٨

(71) ترينتي باي ايكويبيمنت هولدينجز , ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية

١٢٠١ لويوسيانا ست , سويتي ٢٧٠٠ هوستون , تكساس ٧٧٠٠٢٢ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تجميع اسطوانية قابلة للامتداد لنشر أنبوب ملتف وطريقة استخدامها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

(21) 2019050685

(22) ٢٠١٩/٠٥/٠٢

(71) الفريد محفوظ قرياقص

فرست كوبي - ميدان العباسية ١ مول الخان - ٦ أكتوبر ، مصر

(54) غسالة سريعة أتوماتيك للأكواب والأطباق

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

(21) 2019050736

(22) ٢٠١٩/٠٥/١٣

(71) اميره محمد السيد الشنواني -عاطف فتحى محمد امين جمال الدين

٩ - شارع حسن مراد - جاردن سيتى - القاهرة, مصر-٩ - شارع حسن مراد - جاردن سيتى - القاهرة, مصر

(54) مساحة للمطر بجراب لزوج السيارات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

(21) 2019050779

(22) ٢٠١٩/٠٥/١٩

(71) احمد محمود محمد محمد على

تقاطع شارع الهلال مع عثمان محرم ، ثان الرمل – الاسكندريه , مصر

(54) مسمار قلاووظ تركيبى لتثبيت قطاعات الألومنيال

(74) محمود رجائى الدقى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

(21) 2019060900

(22) ٢٠١٩/٠٦/١٢

(71) شليمبرجير تكنولوجي بي. في

باركسترت ٨٣-٨٩ ان ال -٢٥١٤ جي جي زاي هاجيوي , هولندا

(54) خانق قرصي محاذٍ للتمكين من الحفر بتنظيم الضغط

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2019060939 (21)

٢٠١٩/٠٦/١٨ (22)

(71) أي سى اى اى هولدينجز بتى ليتمتد

ص.ب. ١٠٩٤، تولامارين، فيكتوريا، ٣٠١٤، استراليا

(54) نظام وجهاز لتشكيل تركيب قابل للطبي مصنوع من مادة قابلة للتمدد

(74) جورج اسحق مينا

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2019071070 (21)

٢٠١٩/٠٧/٠٧ (22)

(71) سينيكييز ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية

, Missouri , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) استخدام غاز بيروكسيد الهيدروجين الجاف (DHP) في طرق إنتاج الدواجن

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2019071088 (21)

٢٠١٩/٠٧/١٠ (22)

(71) ايكان سكول اوف ميديسين ات موينت سيناء

١ جيوستافي ال. ليفي بلاسي نيو يورك , ان واي ١٠٠٢٩ , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات وطرق لعلاج مرض Farber

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

(21) 2019071169

(22) ٢٠١٩/٠٧/٢٥

(71) لابيوس , هينريتش رايميوند

كارل – لانيانس – سترابي ٦٣٤٠٧٨٩ مونهم , المانيا

(54) جهاز تبريد محمول للبشر و/أو الحيوانات

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

(21) 2019071174

(22) ٢٠١٩/٠٧/٢٥

(71) عبد الرحمن خالد العبد عبد المجيد عقدة

قرية شوبر مركز طنطا، ص . ب : ٣١٧٣٥، طنطا، مصر

(54) محرك الدفع النفاث عن طريق الهواء المتأين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

(21) 2019081230

(22) ٢٠١٩/٠٨/٠٤

(71) مركز البحوث الزراعية – وزارة الزراعة و استصلاح الأراضي

٩ شارع الجامعة - ص . ب : ١٢٦١٩، مصر

(54) صفابلانت

(74) سماح سيد إبراهيم سيد "مكتب إدارة و تسويق التكنولوجيا

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2019081342 (21)

٢٠١٩/٠٨/٢٥ (22)

(71) كوكيريل ماينتنيانسي & اينجينيري اس.ايه- شركة مساهمة بلجيكية

افينيو جرينير , أي بي -٤١٠٠ اسيراينج , بلجيكا

(54) نظام وطريقة للمراقبة الحرارية الميكانيكية لجهاز استقبال أشعة شمسية

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2019081345 (21)

٢٠١٩/٠٨/٢٥ (22)

(71) سي بي أس انترناشيونال، شركة ذات مسؤولية محدودة

موزرتسترايبي ٢٤، ٧٨٦٥٢ ديبلينجن , المانيا

(54) عنصر بناء هجين من خرسانة مهواة

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2019091383 (21)

٢٠١٩/٠٩/٠١ (22)

(71) جوينت – ستوك كومباني ايه اس أي اينجينيرينج كومباني – شركة مساهمة روسية

بي أي . سفوبودي , ٣ نيزهني نوفجورود , ٦٠٣٠٠٦ , روسيا الاتحادية

(54) طريقة إدارة دورة حياة مرفق هندسي معقد ونظام لتنفيذه

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2019091390 (21)

٢٠١٩/٠٩/٠٢ (22)

(71) مينا هانى ثابت فرنسيس

مصر المدينة القاهرة - ١٦ ش الساقية عزبة أم باب - أول السلام , مصر

(54) تشغيل الأجهزة عن طريق الأنترنت (أوتوميشن)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2019091391 (21)

٢٠١٩/٠٩/٠٢ (22)

(71) مجدى كامل محمد مقاوى

عزبة الديب القبليه بني سلامة منشأة القناطر -جمهورية مصر العربية

(54) نيما زيرو زيرو

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2019091392 (21)

٢٠١٩/٠٩/٠٢ (22)

(71) أراي تكنولوجيز إنك

٣٩٠١ ميدواي بلايس إن إي، ألبوكيرك، نيو مكسيكو ٨٧١٠٩ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات موازنة نابضية ومتعقبات شمسية تتضمن تركيبات موازنة نابضية

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه - حسان حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

(21) 2019101603

(22) ٢٠١٩/١٠/١٣

(71) محمد حافظ شوقي حبش

سيدي بشر قبلي - مدينة فيصل عمارة ٦٠ الدور ٩ - الاسكندرية , مصر

(54) جهاز مساج لعلاج حكة جلد الظهر

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

(21) 2019101721

(22) ٢٠١٩/١٠/٣٠

(71) آية أحمد خليفة عبد المطلب

ش إبراهيم السيد متفرع من البكباشي العيسوي أمام شركة الغاز الاسكندرية , مصر

(54) مادة كيميائية لصناعة الأزلط المستخدم في تقنية الفسيفساء في أعمال التصوير الجداري

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

(21) 2019101743

(22) ٢٠١٩/١٠/٣١

(71) كروب بروتيكشن تكنولوجي بي تي إي. ال تي دي

٧١ بوكيت باتوك كريستنت #٧-٠٣ بريستييج سنتر سنغافورة ٦٥٨٠٧١, سنغافورة

(54) مبيد آفات

(74) بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه السيد داغر

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2019111837 (21)

٢٠١٩/١١/١٨ (22)

(71) امام علي امام جمعه علي

ص . ب : ٤٤٩٦٩- بلييس- القاهرة , مصر

(54) ماكينة الفصل السهل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2019111907 (21)

٢٠١٩/١١/٢٨ (22)

(71) اليرجان , انك – شركة مساهمة أمريكية

٢٥٢٥ ديبونت دريفي ايرفيني , كاليفورنيا ٩٢٦١٢ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) سم عصبي بوتولينيوم لمعالجة اضطرابات مرتبطة بفرط تفاعلية خلية ميلانينية و/أو الميلانين الزائد

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2019121925 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٢ (22)

(71) رضوه محمود عزمي عبد الحميد

٣١ش زكى الحسين – الحى السابع – مدينة نصر – القاهرة , مصر

(54) زيادة كفاءة مبيد ناوم تري لمقاومة يرقات البعوض مصنع من الزيوت الاساسية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2019121945 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٥ (22)

(71) مهند مجدى إبراهيم

عمارة ٣٠ مشروع ٣٣ الحى الثامن مدينة نصر اول القاهرة- شقة ٩ - ص . ب : ١١٨٢٤ القاهرة,
مصر

(54) القانون الحديث

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2019122032 (21)

٢٠١٩/١٢/٢٢ (22)

(71) بيكر هيوز، أيه جي إي كومباني، إل إل سي

١٧٠٢١ ألدوين ويستفيلد، هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٣
هيوستن، تكساس ص . ب : ١٧٠٢١ ألدوين ويستفيلد، هيوستن
، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) أسمنت يشك عند الطلب

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

2019122041 (21)

٢٠١٩/١٢/٢٢ (22)

(71) سيمينس اکتينجيسيلشافت – شركة مساهمة المانية

ويرنير – فون- سيمينز – سترابي ١٨٠٣٣٣ ميوننتشين , المانيا

(54) طريقة وأداة لتشكيل مكون من خلال إزالة مادة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

(21) 2019122073

(22) ٢٠١٩/١٢/٢٥

(71) محمد يوسف جعفر

الدولة مصر - ٦٣ , ش المقریزی, منشية البكری, القاهرة, مصر

(54) خلطات مياه من خامات البلاستيك للأحواض بخرطوشة سيراميك

(74) أمال صبري عبد الحميد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

(21) 2019122096

(22) ٢٠١٩/١٢/٣٠

(71) تشنجدو كيوانيوكاو اينفورماشن تيكنولوجي سي او ه ., ال تي دي - شركة محدودة صينية

نو.١٦,١٦٠٩,١٦ زا فلور , هيمي هايتانج سننير (تيانفيو تشيوانجكي)نو.٢٠٣٩ , سويث سيكشن اوف تيانفيو افينيو , تيانفيو نيو اريا , صيني (سيشيوان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو ٦١٠٠٠٠٠ , الصين

(54) طريقة ترخيص إذن تشغيل النموذج على التوالي وفقاً لخلفية قيمة حفل النموذج

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

(21) 2019122097

(22) ٢٠١٩/١٢/٣٠

(71) تشينجديو كيوانيوكاو اينفورماشن تيكنولوجي سي او ه ., ال تي دي - شركة محدودة صينية

نو.١٦,١٦٠٩,١٦ زا فلور , هيمي هايتانج سننير (تيانفيو تشيوانجكي), نو.٢٠٣٩ , سويث سيكشن اوف تيانفيو افينيو , تيانفيو نيو اريا , صيني (سيشيوان)بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو سيتشيوان ٦١٠٠٠٠٠ , الصين

(54) طريقة ترخيص المعلومات المرتبطة بالنموذج

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019122114 (21)

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

(71) مصطفى عبد الناصر لطفي سيد احمد -رقية عبد الناصر لطفي سيد احمد-محمد عبد الناصر لطفي سيد احمد

اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود ص . ب : ٣٢٨١٨ - المنوفية - مصر
 - اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود ص . ب : ٣٢٨١٨ - المنوفية - مصر - اشمون قرية
 شنواي بجوار كوبري ابو السعود ص . ب : ٣٢٨١٨ - المنوفية - مصر

(54) العداد الكهربى ضد سرقة التيار الكهربى

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
 أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019122115 (21)

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

(71) محمد عبد الناصر لطفي سيد احمد -مصطفى عبد الناصر لطفي سيد احمد -رقية عبد الناصر لطفي سيد احمد

اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود ص . ب : ٣٢٨١٨ - المنوفية - مصر
 - اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود ص . ب : ٣٢٨١٨ - المنوفية - مصر - اشمون قرية
 شنواي بجوار كوبري ابو السعود ص . ب : ٣٢٨١٨ - المنوفية - مصر

(54) مولد كهرباء من الاهتزازات

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
 أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019122125 (21)

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) جهاز مبرد مياه مثلجة (تشيلر) يعمل بالطاقة الشمسية لأغراض تكييف الهواء

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020010007 (21)

٢٠٢٠/٠١/٠٢ (22)

(71) تشينجدو كيوانيوكاو اينفورماشن تكنولوجي سي او.ه. ال تي دي - شركة محدودة صينية

نو. ١٦٠٩ , ١٦ زا فلور , هيمي هايتانج سنتر (تيانفيو تشيوانكي) , نو. ٢٠٣٩ سويث سيكشن اوف تيانفيو افينو , تيانفيو نيواريا , تشيننت (شيوان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو , شيوان ٦١٠٠٠٠ , الصين

(54) طريقة ترخيص أدونات تشغيل قيم حقل النموذج

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

2020010023 (21)

٢٠٢٠/٠١/٠٥ (22)

(71) كوالكوم اينكوربوراتيد - شركة مساهمة أمريكية

اتن : انترناشونال أي بي ادمينستراشن ٥٧٧٥ موري هوسي دريفي سان ديجو كاليفورنيا ٩٢١٢١-
١٧١٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تقنيات وأجهزة لتكوين استضافة مشتركة لازدواج التقسيم الزمني

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2020010043 (21)

٢٠٢٠/٠١/٠٩ (22)

(71) أسماء جمال على عبد الكريم حربى-علا محمد البردى-ماجد عبد التواب القمري

الضهرية - مركز ايتاى البارود - البحيرة , مصر- ٤١ مشروع اسكان بيت العيلة المرحلة الثانية ٦
اكتوبر اول - الجيزة , مصر-ش عمر بن الخطاب - حى الأطباء اول كفر الشيخ - كفر الشيخ, مصر

(54) التخليق الأخضر لجسيمات السيليكون النانوية و ألياف النبات النانوية باستخدام فرن الميكروويف
وبخطوة واحدة

(74) أسماء جمال على عبدالكريم حربى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2020010061

(22) ٢٠٢٠/٠١/١٣

(71) مي محمود محمد حجازي النجار-روان اشرف محمد على على شحاتة-دينا عماد احمد مختار حسن - عبد الرحمن محمد عبد الوهاب احمد -مهند حسام الدين محمد محمد حسن

٤ مصطفى باشا – الزيتون – القاهرة , مصر-١٦٥ الحريه – كيت كت – امبابه مصر -الجيزه - ص . ب : ١٢٦٥١, مصر-٥٦ ابو عوف – المنيره - امبابه مصر -الجيزه - ص . ب : ١٢٦٥١, مصر-١٦ عين شمس – عين شمس مصر -القاهرة - ص . ب : ١١٧٧٢, مصر-١٣٥ اسكان الشباب - العبور مصر القليوبيه ص . ب : ١١٨٢٨, مصر

(54) قميص ذكي لأكتشاف العنف الجسدي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2020010064

(22) ٢٠٢٠/٠١/١٣

(71) ايمن امين متولى حماد

١٨ عمارات اللوكس شارع المطار مرسي مطروح- مصر

(54) مولد الطاقة الحرارية الجوفية و الطاقة الهيدروليكية المتكامل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2020010067

(22) ٢٠٢٠/٠١/١٤

(71) بسمة سعد الحسينى -نارمين صلاح محمود

القاهرة ص . ب : ٣ ش المدرسة – عمارات بنك التعمير والاسكان مدينة نصر اول, مصر- القاهرة ص . ب : ١٢٧ ش شبرا الساحل, مصر

(54) طريقة معالجة جديدة للنفايات المشعة باستخدام النانو سليكون

(74) بسمة سعد الحسينى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

(21) 2020010078

(22) ٢٠٢٠/٠١/١٥

(71) زهانج، بي

ووم ١٠١ يونيت ١ ، ان او ٩٤ يوهن روود ، شيزهونج ديستركت جينان ، شاندونج ٢٥٠٠٠٢
الصين

(54) جهاز توليد قدرة موجية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

(21) 2020010106

(22) ٢٠٢٠/٠١/٢١

(71) اليرجان ، انك – شركة مساهمة أمريكية

٢٥٢٥ ديوبونت دريفي ايرفيني ، كاليفورنيا ٩٢٦١٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) ناهضات مستقبلة بروتاسيكلين لتقليل دهون الجسم

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

(21) 2020010134

(22) ٢٠٢٠/٠١/٢٣

(71) تشينجديو كيويانيوكاو اينفورماشن تكنولوجي سي او.ه.و ال تي دي – شركة محدودة صينية

نو. ١٦٠٩ ، ١٦ زاي فلور ، هيمي ، هايتانج سنتر (تيانفيو تشيوانجكي)، نو. ٢٠٣٩ ، سويث سيكشن
اوف تيانفيو افينيو ، تيانفيو نيواريا ، صيني (سييتشان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو سيتشيوان
٦١٠٠٠٠ ، الصين

(54) طريقة تعيين أدونات المستخدم في وحدة تبادل المعلومات في النظام

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020010153 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٧ (22)

(71) تشينجديو كيوانيوكاو اينفورماشن تكنولوجي سي ايه ., ال تي دي .- شركة مساهمة صينية

: نو.١٦٠٩, ١٦ زاي فلور , هيمي هاتانج سنتر (تيليفيو تشيوانجكي) , نو. ٢٠٣٩ , سويث سيكشن
 اوف تيانفيو افينيو , تيانفيو نيو اريا , صيني (سيشيوان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو , سيتشيوان
 الصين , ٦١٠٠٠٠

(54) طريقة حصول المستخدم/الموظف على حساب بريد إلكتروني في النظام

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
 أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020010155 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٧ (22)

(71) تشينجديو كيوانيوكاو اينفورماشن تكنولوجي سي اوه ., ال تي دي .- شركة مساهمة صينية

: نو.١٦٠٩, ١٦ زاي فلور , هيمي هاتانج سنتر (تيانفيو تشيوانجكي) (نو.٢٠٣٩ سيكشن اوف تيانفيو
 افينيو , تيانفيو نيو اريا , صيني (سيشيوان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو , سيتشيوان ٦١٠٠٠٠ ,
 الصين

(54) طريقة منح الأذونات لإدارة المحتوى في حساب صندوق البريد وحساب المراسلة الفورية في النظام

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
 أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-60

2020010156 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٧ (22)

(71) تشينجديو كيوانيوكاو اينفورماشن تكنولوجي سي او ه ., ال تي دي - شركة مساهمة صينية

نو. ١٦٠٩, ١٦ ازا فلور, هيمي هاتانج سنتر (تيانفيو تشيوانجكي), نو. ٢٠٣٩, سويث سيكشن اوف تيانفيو افينو, تيانفيو نيواريا, صيني (سيشيوان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو سيتشيوان ٦١٠٠٠٠ الصين,

(54) طريقة التعيين المسبق لجهات اتصال حساب المراسلة الفورية ودليل العناوين وفقًا لعلاقة المراسلة بين الأدوار

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-61

2020010175 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٩ (22)

(71) محمد حسن رمضان محمد الشلاوي

عماره ٢٠٥ مدينة الابطال حلوان القاهرة, مصر

(54) سجانر طبيعيه بدون نوكتين وقطران

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-62

2020010179 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٩ (22)

(71) تشينجديو كيوانيوكاو اينفورماشن تكنولوجي سي او ه ., ال تي دي -. شركة محدودة صينية

١٦ زاي فلور, هيمي هايتانج سنتر (تيانفيو تشيوانجكي), نو. ٢٠٣٩, سويث سيكشن اوف تيانفو افينو, تيانفيو نيواريا, صيني (سيشيوان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو, سيتشيوان ٦١٠٠٠٠, الصين

(54) طريقة إدارة معالجة المعاملة في نظام الإدارة

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-63

2020010184 (21)

٢٠٢٠/٠١/٣٠ (22)

(71) ضياء الدين احمد نبيل الشرقاوى على

٣٢ ش الشيخ احمد ابراهيم – النزّهه – شقه ١٧ - القاهره - مصر

(54) المرتبه المتطوره

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-64

2020020191 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٢ (22)

(71) تشينجديو كيوانيوكاو اينفورماشن تكنولوجي سي او ه ., ال تي دي – شركة محدودة صينية

ن.١٦٠٩ , ١٦ فلور , هيمي هاتانج سنتر (تيانفيو تشيوانجكي), نو.٢٠٣٩ , سويث سيكشن اوف
تيانفيو افينيو , تيانفيو نيو اريا , صيني (سيشيوان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو سيتشيوان ٦١٠٠٠٠
الصين ,

(54) طريقة تعيين النطاق الزمني لتشغيل محتوى صندوق البريد ومحتوى المراسلات الفورية في النظام

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-65

2020020199 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٣ (22)

(71) احمد محمد عيد ابراهيم

١٨ مساكن ضباط الرماية شقة ٢٣ , مصر

(54) Sps ملابس خاصة مطاطة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2020020217

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٤

(71) يو إس جي إنتيريورز، إل إل سي

٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاغو، إلينوي ٦٠٦٦١-٣٦٧٦، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) بلاط عازل للصوت منخفض الكثافة ذي معامل تقليل ضوضاء مرتفع

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2020020222

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٥

(71) تشينجديو كيوانيوكاو اينفورماشن تكنولوجي سي او ه .و ال تي دي – شركة محدودة صينية

نو. ١٦٠٩ , ١٦ زاي فلور , هيمي , هايتانج سنتر (تيانفيو تشيوانجكي), نو. ٢٠٣٩ , سويث سيكشن اوف تيانفيو افينيو , تيانفيو نيو اريا , صيني (سييتشان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو سييتشيوان ٦١٠٠٠٠ , الصين

(54) طريقة لتعيين إذن بالاطلاع على سجل عملية تأسيسًا على فكرة المدى الزمني

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2020020234

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٦

(71) تشينجديو كيوانيوكاو اينفورماشن تكنولوجي سي او ه .و ال تي دي – شركة محدودة صينية

نو. ١٦٠٩ , ١٦ زاي فلور , هيمي هاتانج سنتر (تيانفيو تشيوانجكي), نو. ٢٠٣٩ , سويث سيكشن اوف تيانفيو افينيو , تيانفيو نيو اريا , صيني (سييتشيوان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو سييتشيوان ٦١٠٠٠٠ , الصين

(54) طريقة ترخيص عملية الموافقة وعقد الموافقة الخاصة بها للمستخدم

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020020236 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٦ (22)

(71) تشينجديو كيوانيوكاو اينفورماشن تكنولوجي سي او ه ., ال تي دي – شركة محدودة صينية

نو.١٦٠٩, ١٦ ازا فلور, هيمي هاتانج سنتر (تيانفيو تشيوانجكي), نو.٢٠٣٩, سويث سيكشن اوف
تيانفيو افينو, تيانفيو نيواريا, صيني (سيشيوان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو سيشيوان ٦١٠٠٠٠
الصين,

(54) طريقة ترخيص مشعل الترخيص في النظام

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020020237 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٦ (22)

(71) تشينجديو كيوانيوكاو اينفورماشن تكنولوجي سي او ه ., ال تي دي – شركة محدودة صينية

نو.١٦٠٩, ١٦ ازا فلور, هيمي هاتانج سنتر (تيانفيو تشيوانجكي), نو.٢٠٣٩, سويث سيكشن اوف
تيانفيو افينو, تيانفيو نيواريا, صيني (سيشيوان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو سيشيوان ٦١٠٠٠٠
الصين,

(54) طريقة تفويض أدونات إدارة القوائم الإحصائية

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-71

(21) 2020020239

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٦

(71) تشينجديو كيو انيوكاو اينفورماتشن تكنولوجي سي او ه ., ال تي دي – شركة محدودة صينية

نو. ١٦٠٩, ١٦ فلور, هيمي هاتانج سنتر (تيانفيو تشيوانجكي), نو. ٢٠٣٩, سويث سيكشن اوف
تيانفيو افينو, تيانفيو نيواريا, صيني (سيشيوان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو سيتشيوان ٦١٠٠٠٠
الصين,

(54) طريقة عرض حالة الأذون السارية لكل مستخدم المنظومة (البرمجية)

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-72

(21) 2020020318

(22) ٢٠٢٠/٠٢/١٩

(71) بسام أحمد أحمد بدوى زايد

ب : ٣٥٧١١ العقار رقم : ١٢, شارع عمرو بن العاص, قرية أويش الحجر, مركز المنصورة,
محافظة الدقهلية, مصر

(54) أداة رياضية عبارة عن رافعة معدنية يدوية مزدوجة الطرف للدمبلز

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-73

(21) 2020020353

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٦

(71) محمد عبد الحى الحسيني الحسيني أبو الذهب

محافظة دمياط – نهاية كورنيش النيل – برج الدعايم, مصر

(54) الشاخص الكهربى للتدريب الأمن على مهارات الخنق فى الجودو

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-74

2020020357 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٢٧ (22)

(71) ياسر يوسف مصطفى النجيري

الاسكندرية- الهانوفيل ص . ب : شارع الرضوان – عمارة مارسيليا ١ أمام مدرسة شباب
المستقبل – الدور الخامس, مصر

(54) مقلمة الجدول المدرسى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-75

2020020358 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٢٧ (22)

(71) محمد كمال عبد ربه الفواخري -أحمد محمد جمال الدين عبد السلام-عمر خالد شحاتة-أحمد يحيى
شاش

مصر - القاهرة - ص . ب : ٧٨ حلوان مدينة ١٥ مايو مجموعة ٦ رقم ١٠
مصر-مصر - المدينة القاهرة -عابدين شارع البستان رقم ١, مصر-مصر - القاهرة مدينة نصر
المنطقة الثامنة شارع عصمت رقم ٧, مصر-مصر-الجيزة – الدقى شارع هارون رقم ٢٢, مصر

(54) كاشف تحول الاطوار للفلزات باستخدام المقاومة الكهربائية

(74) مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار بمركز بحوث وتطوير الفلزات ممثلا فى م.م/ سماح صالح
عبدالله

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-76

2020020360 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٢٧ (22)

(71) خالد عصام الدين عبد السلام

٤٩ شارع ١٥ العزبة البحرية حلوان , مصر

(54) حائط الكتروني لقياس قوة الدفع

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-77

2020030400 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٣ (22)

(71) عصام يوسف جمال

محافظة قنا - ش محفوظ توما خلف المخبز الآلى , مصر

(54) جهاز تنظيف الأتربة للوحدة الخارجية لأجهزة التكييف المنفصلة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-78

2020030426 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٨ (22)

(71) ايه.اوه. سميث كوربوراشن

١١٢٧٠ ويست بارك بلاسي ميلوايوكي , ديليو أي ٥٣٢٢٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) صنوبر مياه يضم سمات معقمة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020030435 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٩ (22)

(71) وداد محمد أحمد علي الخولي-رضا عبد الحكيم حلمى عامر-علي أحمد علي عبد النبي -جيهان حسن عباس بيسار

مركز البحوث الزراعية - محطة الاقليمية بالصباحية - معمل تكنولوجيا الاغذية - الاسكندرية
الدولة: جمهورية مصر العربية الاسكندرية , مصر-مركز البحوث الزراعية - محطة الاقليمية بالصباحية
- معمل تكنولوجيا الاغذية - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية المدينة: لاسكندرية
مصر-قسم علوم وتقنية الأغذية - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - شارع افلاطون - الشاطبي
الدولة: جمهورية مصر العربية -الاسكندرية - ص . ب : ٢١٥٤٥ , مصر-مركز البحوث الزراعية -
محطة الاقليمية بالصباحية - معمل تكنولوجيا الاغذية - الاسكندرية الدولة: جمهورية مصر العربية
المدينة: لاسكندرية , مصر

(54) طرق استخلاص الأنبولين وفصله وتنقيته من بعض المحاصيل الزراعية ومخلفاتها لإنتاج الأنبولين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020030451 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٠ (22)

(71) مريم عماد ثابت فرنسيس

الدولة مصر المدينة القاهرة - ١١ شارع عسكر برج الوحدة الوطنية - حلمية الزيتون , مصر

(54) حذاء أنتاج الطاقة الذكى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-81

2020030454 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١١ (22)

(71) محمود مصطفى محمد فليفل

طنطا - ص . ب: ٣١٧٣٧ , مصر

(54) طاحونة رياح راسية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-82

2020030456 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١١ (22)

(71) محمد عامر محمود

مدينة ناصر ش علام عبد الجليل خلف مستشفى بيشوى - سوهاج - جمهورية مصر العربية

(54) عربه أطفال متعددة المهام

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-83

2020030507 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٨ (22)

(71) محمد حساني عطا ابو بكر

٩ ش الجزائر - مدينة السعادة - شبرا الخيمة - القليوبية , مصر

(54) ممنوع اللمس

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-84

2020030512 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٢٢ (22)

(71) محمد خيرى إبراهيم محمد

القاهرة، ٧٣٠٩ شارع م. خيرى، الحي السادس بالهضبة الوسطى، المقطم ، مصر

(54) النظام الآلى الحى لضبط التركيز البورى لعدسات السينما والفوتوغرافيا المعتمد على المسافة والحساسات

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-85

2020040535 (21)

٢٠٢٠/٠٤/٢٧ (22)

(71) رفيق جوزيف لويى يسي

المدينة القاهرة ٥١ هشام لبيب، م. نصر ، المنطقة الثامنة.- ص . ب : ١١٤٧١, مصر

(54) خزائن ودواليب ذكية

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-86

2020040537 (21)

٢٠٢٠/٠٤/٢٧ (22)

(71) رأفت سليمان علي

٤٥ محمود الديب -ززينيا -الأسكندرية - ص . ب : ٢١٤١١, مصر

(54) بخاخ أورا فري لقتل الميكروبات و الفيروسات

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-87

2020050660 (21)

٢٠٢٠/٠٥/١٣ (22)

(71) اميرة صلاح محمود محمد

الفيوم – مركز يوسف الصديق- الحامولى- بجوار كوبرى الصحارى, مصر

(54) جهاز انتاج البتروكيماويات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-88

2020060850 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٦ (22)

(71) لوجى اسامة العزازى

شارع وزير عبد العظيم بجوار مسجد الامام- عمارة مصطفى مصطفى النجار – الدور الثانى -
دمياط, مصر

(54) قلم تكنولوجى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-89

2020060853 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٦ (22)

(71) هاجر خالد محمد عبد الشافي الشهابي -سارة خالد محمد عبد الشافي الشهابي

القاهره الجديده - مدينتى - مجموعه ٦٥ - عمارة ١١ شقه ١٢, مصر-مدينتى – القاهرة الجديدة –
مجموعة ٦٥ – عمارة ١١ – شقة ١٢, مصر

(54) مكتب زاوية قابل للطى

(74) خالد محمد عبد الشافي الشهابي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-90

2020060854 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٦ (22)

(71) هاجر خالد محمد عبد الشافي الشهابي - سارة خالد محمد عبد الشافي الشهابي

القاهرة الجديدة - مدينتي - مجموعه ٦٥ - عمارة ١١ شقه ١٢, مصر-مدينتي - القاهرة الجديدة -
مجموعة ٦٥ - عمارة ١١ - شقة ١٢, مصر

(54) حامل أحمية شماعة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-91

2020060884 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٨ (22)

(71) ابراهيم ابراهيم احمد احمد الفاضلي

قرية سنهور المدينة - مركز دسوق - كفر الشيخ -جمهورية مصر العربية

(54) القلم المصرى العابر للقارات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-92

2020060897 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٢٢ (22)

(71) تامر عبد الله عمر عثمان

١ ميدان النزهة ،مصر الجديدة ،خلف مستشفى هليوبلس ،القاهرة -جمهورية مصر العربية

(54) البيع المرئي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-93

2020070961 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٠٦ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص . ب : ١٢٦٢٢ المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - مصر

(54) استخدام مركب الكركمين كمضاد لفيروس كورونا المستجد (سارس ٢)

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-94

2020071024 (21)

٢٠٢٠/٠٧/١٤ (22)

(71) مصطفى محمد كامل مصطفى

١٧ شارع نبيل الوقاد - الدقى - الجيزة , مصر

(54) حزام عبوات المشروبات

(74) محمد كامل

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-95

2020071126 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢٩ (22)

(71) مصطفى محمد محمد أحمد

٥٩ شارع صابر العزازي - الطالبية البحرية - فيصل - الجيزه - مصر ,

(54) جهاز تعقيم وتنظيف الأرجيله الأوتوماتيكي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-96

2020081135 (21)

٢٠٢٠/٠٨/٠٥ (22)

(71) مدحت محمد حسين امبابي

٥ شارع الشيخ السلاوي – حي السفارات – م نصر الدور الرابع شقه ١٠ , مصر

(54) التليفون المحمول (موبيل) ذو الشاشتين.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-97

2020081154 (21)

٢٠٢٠/٠٨/٠٩ (22)

(71) محمد علي علي الششتاوي

١٣ ش اديب الدلتا – المحلة الكبرى – محافظة الغربية , مصر

(54) جهاز تعقيم اليد و ارتداء القفازات الطبيه وخلعها

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-98

2020081168 (21)

٢٠٢٠/٠٨/١١ (22)

(71) شاهندا محمد حامد خفاجي

طنطا ش الهمشري من ش حسن عفيى – حى البساتين - ص . ب : ٣١٥١١ , مصر

(54) جهاز فصل الأكسجين من الماء ، عن طريق فصل جزيئات الأكسجين من الهيدروجين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020081169 (21)

٢٠٢٠/٠٨/١١ (22)

(71) محمد بيومي عبد القادر زهران

٢٣ ش جوزيف تيتو النزهة الجديدة , مصر

(54) وحدة أوتوماتيكية ذكية لخلق التباعد الافتراضي وتعقيم ومراقبة الأشخاص في بوابات المرور
المزدحمة للوقاية من فيروس كورونا

(74) منى سيد احمد يونس

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020091355 (21)

10
0

٢٠٢٠/٠٩/٠٩ (22)

(71) كاسالي اس ايه

فيا بوكوبيلي ٦٦٩٠٠ ليوجانو , سويسرا

(54) طريقة لتجديد وزيادة سعة قسم إصلاح الهيدروكربون

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020091366 (21)

-
10

٢٠٢٠/٠٩/٠٩ (22)

1

(71) عاطف حافظ عبد لوهاب على

برج العرب الجديدة - المجاورة السادسة بلوك ٥ عمارة - الدور الرابع مصرى
الاسكندرية , مصر

(54) شبكة رى ذاتية التحليه بنقاط R.O. يقوم بفصل الاملاح

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020091371 (21) - 10

٢٠٢٠/٠٩/١٠ (22) 2

(71) طارق يحيى محمد عبد المحسن

طريق اسيوط سوهاج امام الثلاث كباري شارع نقابة السائقين, مصر

(54) جهاز كاشف الألغام (عن طريق البياده)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020091375 (21) - 10

٢٠٢٠/٠٩/١٠ (22) 3

(71) ماجد محمد محمود الحكيم - عمر خالد اسماعيل عبد القادر

١٠ شارع بنى اميه - الحى السابع مدينه نصر اول , مصر - ٦ ش. الوادى متفرع من المرغنى ميدان

السابع عمارات مصر الجديدة الدور الارضى شقه ١, مصر

(54) علاج كسر برغى الزرعة بالقلب و الوند

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020091478 (21) -104

٢٠٢٠/٠٩/٢٣ (22)

(71) احمد فتحي محمد سليمان

مصر المدينة مصر / سوهاج مركز ساقلته قرية الجلاوية ص . ب : الجلاوية بجوار فيلا

المستشار اسماعيل محمد سليمان, مصر

(54) ماسك مصنوع من القطن به اعشاب طبيعية اثناء تعرق منطقة تحت الابط الماسك يمتص العرق

ويحوله الي روائح عطور

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020111715 (21) - 10

٢٠٢٠/١١/٠٢ (22) 5

(71) عبد الله احمد عبد الله حسائين

اشارع ورشة البلاط من شارع ترعة زنين بجوار صيدلية النيل , مصر

(54) رخام طبيعي شفاف متعدد الألوان من تراب الرخام

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020111726 (21) - 10

٢٠٢٠/١١/٠٤ (22) 6

(71) كاسالي اس ايه

فيا بوكوبيلي ٦٦٩٠٠ ليوجانو , سويسرا

(54) عملية لإنتاج حمض النتريك

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020121978 (21) - 10

٢٠٢٠/١٢/٠٩ (22) 7

(71) محمود نادي حمودة

قرية هواى عدلان - الفيوم , مصر

(54) كينج هيستون

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020122116 (21) -

10

٢٠٢٠/١٢/٢٩ (22) 8

(71) سينجيتا بارتسبيشنز ايه جي

روستلستراسي ٦٧٤٠٥٨ بازل, سويسرا

(54) مركبات آزول-أמיד النشطة من الناحية المبيدة للأفات

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021010071 (21) -

10

٢٠٢١/٠١/١٧ (22) 9

(71) عمرو حسن عبد الحميد حسن

قرية السلام مركز بدر - البحيره , مصر

(54) صناعه المرطه البلدى بالطعم والرائحه الاصليه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

2015111844 (21)

٢٠١٥/١١/٢٢ (22)

(71) محمد محمود عبد المجيد السمدوني-احمد توفيق ابراهيم المتولى

(74) محمد محمود عبد المجيد السمدوني

(54) تصميم متطور لمفاعل هوائي / لاهوائي مدمج لمعالجة مياه الصرف الصناعي

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: محمد محمود عبد المجيد السمدوني-احمد توفيق ابراهيم المتولى

الى: المركز القومى للبحوث

بتاريخ: 12/09/2022

بيان بانتقال ملكية البراعة

-1

2015010028 (21)

٢٠١٥/٠١/٠٦ (22)

(71) ميجي سييكا فارما سي او ه . ال تي دي

(74) سمر اللباد

(54) جينات مخلفه حيويًا لـ UK-2 وطريقه لتحسين انتاجيه UK-2 باستخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميجي سييكا فارما سي او ه . ال تي دي

الى: ام ام اية جى سي او ه ال تي دي

بتاريخ: 12/09/2022

-2

2021111856 (21)

٢٠٢١/١١/٢٢ (22)

(71) ميجي سييكا فارما سي او ه . ال تي دي .- شركة محدودة يابانية

(74) سمر اللباد

(54) عامل مكافحة ديدان خطيطة طفيلية للنبات وطريقة مكافحة ديدان خيطية طفيلية للنبات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميجي سييكا فارما سي او ه . ال تي دي .- شركة محدودة يابانية

الى: ام ام اية جى سي او ه ال تي دي

بتاريخ: 07/09/2022

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

| | | | |
|------|------|---|----|
| | (11) | 23279 | -1 |
| | (21) | 2002091069 | |
| (54) | | فاصل سيكلونى للموانع مزود بمولد للدوامات عند فتحة الادخال | |
| (71) | | تويستر بي فى | |
| (74) | | سمر احمد اللباد | |

| | | | |
|------|------|--|----|
| | (11) | 23322 | -2 |
| | (21) | 2002090983 | |
| (54) | | معدة لحفر ثقب بئر مزودة بمضخة هيدروليكية نافثة | |
| (71) | | هوجيز يوبى اتش دى تول كومبانى ال ال سى | |
| (74) | | اسامه محمد محمد اسماعيل | |

| | | | |
|------|------|---|----|
| | (11) | 24034 | -3 |
| | (21) | 2006030305 | |
| (54) | | أغذية مقاومة لتغير النكهة نتيجة للضوء، وتركيبات للحصول على هذه المقاومة وطرق لتصنيع هذه التركيبات | |
| (71) | | هينيكين تيكنيكال سيرفيس بي فى- شركة هولندية | |
| (74) | | سمر أحمد اللباد | |

| | | | |
|------|------|--|----|
| | (11) | 24039 | -4 |
| | (21) | 2006030304 | |
| (54) | | مشروبات ومواد غذائية مقاومة لتغيرات النكهة الناتجة عن الضوء، وعمليات لتصنيعها وتركيبات للحصول على هذه المقاومة | |
| (71) | | هينيكين تيكنيكال سيرفيس بي فى- شركة هولندية | |
| (74) | | سمر أحمد اللباد | |

| | | |
|------------|------|---|
| 24973 | (11) | -5 |
| 2007090500 | (21) | |
| | (54) | تركيبه سماديه محتويه على الاستروجين كمنظمات نمو بيولوجيه لتحفيز نمو نباتات الزينه |
| | (71) | صفية حمدى محمود شمردل الحنفى |
| | (74) | صفية حمدى محمود شمردل الحنفى |

| | | |
|------------|------|--|
| 25093 | (11) | -6 |
| 2007030311 | (21) | |
| | (54) | طريقة وجهاز لتشغيل ودعم معدة مستخدم ثنائية النمط |
| | (71) | تليفوناكتيبولاجيت ال ام ايريكسون (بيل) - شركة سويدية |
| | (74) | سمر اللباد |

| | | |
|------------|------|---|
| 25231 | (11) | -7 |
| 2006090521 | (21) | |
| | (54) | منتجات جبن طازجه معززه بمكونات نكهه متولده حيويا وطرق الانتاج |
| | (71) | كرافت فودز جلوبال براندز ال ال سى |
| | (74) | مكتب عبد الهادى |

| | | |
|------------|------|--|
| 26202 | (11) | -8 |
| 2007090488 | (21) | |
| | (54) | وحدة تحكم روبوتية قابلة للبرمجة و متعددة الاغراض |
| | (71) | شريف احمد احمد فريد |
| | (74) | |

| | | |
|------------|------|---|
| 26249 | (11) | -9 |
| 2007090460 | (21) | |
| | (54) | طريقه لتحسين مواصفات البولى ايثيلين على الكثافة لتغليف مواسير نقل الغاز والبتروول |
| | (71) | معهد بحوث البترول |
| | (74) | |

| | | |
|------------|------|---|
| 26274 | (11) | -10 |
| 2011030394 | (21) | |
| | (54) | طريقه لتقرير حاله ثقب بئرمن بيانات قياس مورّعه |
| | (71) | ب ب اكسلورا شن اوبراتنج كومبانى ليمتد ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك |
| | (74) | هدى عبد الهادى |

| | | |
|------------|------|---------------------|
| 26325 | (11) | -11 |
| 2011030489 | (21) | |
| | (54) | شفرات حلاقه وخراطيش |
| | (71) | ذا جليت كومبانى |
| | (74) | هدى سراج الدين |

| | | |
|------------|------|-------------------------|
| 26862 | (11) | -12 |
| 2011030461 | (21) | |
| | (54) | مجمع شمسى |
| | (71) | سولفاست بى تى واى ليمتد |
| | (74) | هدى عبد الهادى |

- 27106 (11) -13
2013040623 (21)
مصفوفه اجهزه كشف مقوّسه تتم محاذاتها عن بعد للتصوير بأشعه x عاليه الطاقه (54)
امريكان ساينس اند انجينيرينج انك (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27281 (11) -14
2013030472 (21)
مفتاح وقفل بنموذج تشفير مزدوج (54)
وينلوك ايه جي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27454 (11) -15
2012030376 (21)
جهاز لتنقيه المياه (54)
يونيليفر بى ال سى (71)
ناهد وديع (74)
-

- 27589 (11) -16
2013091398 (21)
تجميعه و طريقه برج شمسي مركز (54)
جنرال الكتريك تكنولوجى جى ام بى اتش (71)
عمرو مفيد كمال الديب (74)
-

27680 (11) -17
2013091384 (21)
نظام لإخماد الحرائق الكبرى (54)
مصطفى سعد محمد حسن النحراوى (71)
(74)

27727 (11) -18
2011030426 (21)
تطبيقات نظام الدفع الالكتروني وطريقه اقرار الدفع (54)
اس ام كيه - لوجوموتيون كوربوريشن (71)
عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)

28259 (11) -19
2013030457 (21)
واقى طرف ابره لتجميعه قسطره داخل الوريد (54)
بولي ميديكور ليتمد - شركة محدوده هنديه (71)
سمر احمد اللباد (74)

28541 (11) -20
2014030331 (21)
نظام خط الأنايبب وطريقة لتصريف نظام خط أناييبب (54)
باسف أس إي (71)
طه حنفي محمود (74)

- 28562 (11) -21
2015040624 (21)
عملية اوليجمرة الايثلين (54)
سعودي بيزك انديستريز كوروبوريشن (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

- 28564 (11) -22
2015050708 (21)
طريقة لإزالة واستخراج أمينات عضوية من تيار هيدروكربون (54)
سعودي بيزك انديستريز كوروبوريشن-لندا (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 28658 (11) -23
2012091552 (21)
مفتاح ليزر (54)
اسامه محمد عبد الحميد محمد السحلي (71)
(74)
-

- 28702 (11) -24
2014020273 (21)
جهاز و طريقة للحصول علي معلومات حول ID الخاص بـ PLMN (54)
تليفون اكتيبولاجت ال ام اريكسون (بي يو بي ال) (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

-25

(11) 28748

(21) 2013030456

(54) تجميعه قسطره ذات وسيله امان محسنه

(71) بولي ميديكور ليتمد

(74) سمر احمد اللباد

-26

(11) 28754

(21) 2015030362

(54) تركيبه من اجل تشكيل طلاء صلب ووصلة حلزونية أنبوبية

(71) نيبون ستيل & سيميتومو ميتال كوربوريشن-فالوريك اويل اند جاز فرانس

(74) ناهد وديع رزق ترزى

-27

(11) 29257

(21) 2016071191

(54) نافخ هواء

(71) شارب كابوشيكى كاشا

(74) سونيا فائق فرج

-28

(11) 29386

(21) 2016040564

(54) تركيبات وطرق كتيفة تثبيت

(71) ارأى تكنولوجيز انك

(74) مكتب التميمى ومشاركوه للمحاماة والاستشارات القانونية

- 29541 (11) -29
2016030476 (21)
عناصر تصنيف طبقة مائع (54)
بيكسو ايه اس (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

- 29762 (11) -30
2015040594 (21)
جدول زمني لحمل تشغيل نمطي في نظام مشغل متعدد متغاير الخواص على شريحة (54)
كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

| | | | |
|------------------------------------|---|------|----|
| | D1 2013030424 | (21) | -1 |
| | ٢٠١٣/٠٣/١٧ | (22) | |
| | منتجات إستر من [٣-(١- H ١ - أميدازول - ٤- يل) أيثيل] - ٢- ميثيل فينيل [ميثانول وتركيبات تحتوي عليها | (54) | |
| ALLERGAN, INC. | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2013030387 | (21) | -2 |
| | ٢٠١٣/٠٣/٠٧ | (22) | |
| | ايميدازوبيريدازينات مستبدله | (54) | |
| BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH | | (71) | |
| | هالة وحيد احمد - شركة سماس للملكية الفكرية | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2013091429 | (21) | -3 |
| | ٢٠١٣/٠٩/١١ | (22) | |
| | الفاعليه البيولوجيه للنباتات المذكوره في القراءان الكريم | (54) | |
| Eman Abdel-Samiaa Ali Hussein Alam | | (71) | |
| | | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2016030445 | (21) | -4 |
| | ٢٠١٦/٠٣/١٤ | (22) | |
| | مشتقات ديوكسي نوجيريماسين وطرق استخدامها | (54) | |
| EMERGENT VIROLOGY LLC | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|------|----|
| | 2016091574 | (21) | -5 |
| | ٢٠١٦/٠٩/٢٦ | (22) | |
| | مفتاح تحويل الغاز ذو الوظائف المُحسَّنة القابل للبرمجة اليدوية للسيارات ذات أنظمة حقن البنزين. | (54) | |
| Deiaa Edeen Fawzy Aboelftoh Ghoname | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|------|----|
| | 2017020272 | (21) | -6 |
| | ٢٠١٧/٠٢/١٩ | (22) | |
| | أجسام مضادة لـ HER2 ومترافقات مناعية | (54) | |
| Genentech, Inc. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|--|---|------|----|
| | 2017030371 | (21) | -7 |
| | ٢٠١٧/٠٣/٠٦ | (22) | |
| | مشتقات تترا هيدروكينولين كمثبطات برومودين | (54) | |
| GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|---|--------------------|------|----|
| | 2017030419 | (21) | -8 |
| | ٢٠١٧/٠٣/١٢ | (22) | |
| | مركبات جديدة | (54) | |
| GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---|--|------|----|
| | 2017030479 | (21) | -9 |
| | ٢٠١٧/٠٣/١٩ | (22) | |
| | إندازولات مستبدلة مع بنزويل بصفتها مثبتات BUB1 | (54) | |
| BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT | | (71) | |
| حسان حسن مصطفى – نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه | | (74) | |

| | | | |
|------------------------------|--|------|-----|
| | 2017040567 | (21) | -10 |
| | ٢٠١٧/٠٤/٠٢ | (22) | |
| | مستقبل طاقة شمسية مرغزة بالمواد الصلبة | (54) | |
| THE BABCOCK & WILCOX COMPANY | | (71) | |
| سمر احمد اللباد | | (74) | |

| | | | |
|---|--|------|-----|
| | 2017091477 | (21) | -11 |
| | ٢٠١٧/٠٩/٠٦ | (22) | |
| | ذراع آلي متوازي بارع وجديد ذو ثلاثة درجات حرية للاستخدام في الجراحات التي تستخدم الحد الأدنى من التدخل الجراحي | (54) | |
| Egypt-Japan University of Science and Technology- | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|----------------------------|--|------|-----|
| | 2017091577 | (21) | -12 |
| | ٢٠١٧/٠٩/٢٤ | (22) | |
| | فلتر لمعالجه انبعاثات الغازات المتصاعده من مداخن الافران الصناعيه و محارق النفايات الطبيه الخطره | (54) | |
| Adel Ibrahim abd el fattah | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------------|--|------|-----|
| | 2018030385 | (21) | -13 |
| | ٢٠١٨/٠٣/٠٦ | (22) | |
| | مركبات سيانو ثاينيو ترايازولو دايازيبين واستخداماتها | (54) | |
| DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------------|--|------|-----|
| | 2018030386 | (21) | -14 |
| | ٢٠١٨/٠٣/٠٦ | (22) | |
| | مركبات أسيتاميد ثينيو تريازولو ديازيبين واستخداماتها | (54) | |
| DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|--|---------------------------|------|-----|
| | 2018030455 | (21) | -15 |
| | ٢٠١٨/٠٣/١٤ | (22) | |
| | مبيدات حيوية ومستحضر منها | (54) | |
| BIOLOGICAL CHEMICAL TECHNOLOGIES (PTY) LTD T/A BIODX | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|--|------|-----|
| | 2018030467 | (21) | -16 |
| | ٢٠١٨/٠٣/١٨ | (22) | |
| | مركبات دائرية ثنائية جديدة كمنبطات ATX/CA مزدوجة | (54) | |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|--|------|-----|
| | 2018030479 | (21) | -17 |
| | ٢٠١٨/٠٣/١٩ | (22) | |
| | مركبات ثنائية دائرية جديدة كمتبطات ATX/CA مزدوجة | (54) | |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------------|--|------|-----|
| | 2018030481 | (21) | -18 |
| | ٢٠١٨/٠٣/١٩ | (22) | |
| | استخدام تراينتين لتوصيل النحاس إلى النسيج الإقفاري | (54) | |
| INNOLIFE CO., LTD | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|----------------|---|------|-----|
| | 2018040548 | (21) | -19 |
| | ٢٠١٨/٠٤/٠١ | (22) | |
| | مترافقات عقار جسم مضاد من بيرولو بنزو داي أزيبين وطرق الاستخدام | (54) | |
| GENENTECH, INC | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|---|------|-----|
| | 2018040580 | (21) | -20 |
| | ٢٠١٨/٠٤/٠٤ | (22) | |
| | أجسام مضادة ثنائية النوعية مع تكافؤ رباعي لمستقبل TNF مستنار بصورة مشتركة | (54) | |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|--|------|-----|
| | 2019030356 | (21) | -21 |
| | ٢٠١٩/٠٣/٠٤ | (22) | |
| | مركبات ٨-(أزيتيدين-١-يل)-[١، ٢، ٤] تراى ازولو[١، ٥- [A]بيريدينيل وتركيباتها وطرق استخدامها | (54) | |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------|----------------------|------|-----|
| | 2019030374 | (21) | -22 |
| | ٢٠١٩/٠٣/٠٦ | (22) | |
| | توليفة من ناهضات FXR | (54) | |
| NOVARTIS AG | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|-----------------|---------------------|------|-----|
| | 2019030382 | (21) | -23 |
| | ٢٠١٩/٠٣/٠٧ | (22) | |
| | تركيبات لعلاج الخرف | (54) | |
| HOFFMAN, Steven | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|------|-----|
| | 2019071116 | (21) | -24 |
| | ٢٠١٩/٠٧/١٦ | (22) | |
| | قارنة وشكل أخدودي محيطي | (54) | |
| VICTAULIC COMPANY | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | 2019091398 | (21) | -25 |
| | ٢٠١٩/٠٩/٠٤ | (22) | |
| | (54) تأثير إضافة قشور القمح إلى بذوره لتثبيط إنتاج فطر أسبرجلاس فلافاس للأفلاتوكسينات | | |
| .KHALID MOHAMED FATH ALLAH GHANEM-Walid Ahmed Lotfy | | (71) | |
| Aly-Samy Abd-Elhalim Elassar-Mohamed Mahmoud Mohamed Mohamed | | | |
| Ahmed El-Shaer | | | |
| | (74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية | | |
| <hr/> | | | |
| | 2019091472 | (21) | -26 |
| | ٢٠١٩/٠٩/١٧ | (22) | |
| | (54) نموذج أولى لبطارية من توليفة بوليمرية ذات قدرة تخزينية عالية | | |
| Science and Technology Development Fund | | (71) | |
| | (74) تامر عوض السيد علي | | |
| <hr/> | | | |
| | 2019091479 | (21) | -27 |
| | ٢٠١٩/٠٩/١٨ | (22) | |
| | (54) تصميم و تشييد جزيئات نانوميتريية محبة للماء و الزيت مهجنة لتوصيل الدواء الموجه للسرطان | | |
| Science & Technology Development Fund | | (71) | |
| | (74) تامر عوض السيد على | | |
| <hr/> | | | |
| | 2019091529 | (21) | -28 |
| | ٢٠١٩/٠٩/٢٥ | (22) | |
| | (54) اختراع غطاء سيارة ذكي لتوليد الطاقة الكهربائية، والحماية من أشعة الشمس الساخنة يعمل بالاستشعار الحرارى التلقائى والتحكم اللاسلكي. | | |
| Ahmed Mohamed Ibrahim Mohamed Abu-Oqail-Mohamed Nagib Ahmed | | (71) | |
| El-Sayed El-Sheikh-Mohamed Mostafa Abdel-Azim Zayed | | | |
| | (74) | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|---|-------------------------------|------|-----|
| | 2020020314 | (21) | -29 |
| | ٢٠٢٠/٠٢/١٨ | (22) | |
| | تركيبات وطرق لتعديل نمو الشعر | (54) | |
| THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|--------------------|--|------|-----|
| | 2020030384 | (21) | -30 |
| | ٢٠٢٠/٠٣/٠٢ | (22) | |
| | مركبات بيرازولو بيريميدينون واستخداماتها | (54) | |
| ADURO BIOTECH, INC | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|------|-----|
| | 2020091413 | (21) | -31 |
| | ٢٠٢٠/٠٩/١٥ | (22) | |
| | مفتاح ذكي بمدخل مائل بارز | (54) | |
| Abdallah Mouhamed Hasan Elmalawy | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------|------|-----|
| | 2020091489 | (21) | -32 |
| | ٢٠٢٠/٠٩/٢٤ | (22) | |
| | سوار الكحول الأتوماتيك | (54) | |
| Safenaz Farouk abd El GhaffarSwelam | | (71) | |
| | | (74) | |

2020091523 (21) -33
٢٠٢٠/٠٩/٣٠ (22)
محطة رفع مياه جوفية بدون محركات أو كهرباء (54)
Hussein Mohamed Riad Abdel Rahim-Adel Gomaa Ali Ibrahim (71)
(74)

2020091532 (21) -34
٢٠٢٠/٠٩/٣٠ (22)
جهاز الضاغط الخطي (54)
Neven ramzy labib (71)
مصطفى أبو زاهر محمد أحمد (نقطة اتصال جامعة سوهاج مكاتب تايكو سوهاج) (74)

2020111841 (21) -35
٢٠٢٠/١١/٢٣ (22)
مشتق بيريميدين-٤- حمض الفورميك مستبدل، تركيبة مبيدة للأعشاب واستخدامها (54)
Qingdao Kingagroot Chemical Compound Co. Ltd. (71)
ناهد ودبع رزق (74)

إعلان عن رغبته

يعلن : أحمد عبده عبد اللطيف

المركز العام: مساكن الوادى - رأس غارب - محافظة البحر الأحمر - جمهورية مصر العربية

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٣٠٧٨٥ الصادرة بتاريخ ٢٩/٠٥/٢٠٢٢

فى شأن: مضخة نفائثة لتصفية غاز أبار البترول

الوكيل :

اسـتـدراك
رـسـوم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم ٢٠٢٠/١٠٣ المقدم بتاريخ ٢٠٢٠/١/٢١ بجريدة براءات الاختراع عدد (٨٥٢) جريدة أغسطس ٢٠٢٢ لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالاتي:-

-1

2020010103 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢١ (22)

(54) طرق وأنظمة لتسجيل درجات الإلتمان البيئي

(71) ماهر عبد السميع

(٧٤) هشام رؤوف محمود

تم النشر عن سقوط الطلب رقم ٢٠٢٠/٥٤٨ المقدم بتاريخ ٢٠٢٠/٤/٢٨ بجريدة براءات الاختراع عدد (٨٤٩) جريدة مايو ٢٠٢٢ لخطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالاتي:-

-2

2020040548 (21)

٢٠٢٠/٠٤/٢٨ (22)

(54) طريقة وجهاز لقياس المسافة في وعاء ليزر حلقي.

(71) المعهد القومي للمعايرة

(٧٤)



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر ٢٠٢٢/١١/٨

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| i | تصدير |
| ii | افتتاحية العدد |
| iii | رموز البيانات الببليوجرافية |
| iv | رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| v | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| vi | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| ١ | بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أكتوبر 2022 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس -- |
| 13 | بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر أكتوبر 2022 |
| 50 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى |
| 79 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن |
| 85 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه |
| 101 | بيان بتعديل اسم الشركة |
| 110 | بيان بانتقال الملكيه |
| 112 | بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 122 | بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 133 | اعلان رغبه |
| 135 | استدراك رسوم |

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥ .

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

| الرمز | البيان البليوجرافى |
|-------|---------------------------------|
| 11 | رقم البراءة |
| 12 | نوع البراءة |
| 21 | رقم الطلب |
| 22 | تاريخ تقديم الطلب |
| | بيانات الأسبقية |
| 31 | رقم الأسبقية : |
| 32 | تاريخ الأسبقية : |
| 33 | دولة الأسبقية : |
| 44 | تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة |
| 51 | التصنيف الدولي للبراءات |
| 54 | تسمية الاختراع |
| 71 | اسم طالب البراءة |
| 72 | اسم المخترع |
| 73 | اسم الممنوح له البراءة |
| 74 | اسم الوكيل |

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

| الرمز | الدولة |
|-------|----------------------|
| CR | كوستاريكا |
| CU | كوبا |
| CY | قبرص |
| CZ | جمهورية التشيك |
| DE | ألمانيا |
| DK | الدنمارك |
| DM | دومينيكا |
| DO | جمهورية الدومينيكان |
| DZ | الجزائر |
| EC | أكوادور |
| EE | استونيا |
| EG | جمهورية مصر العربية |
| ES | أسبانيا |
| ET | إثيوبيا |
| FI | فنلندا |
| FR | فرنسا |
| GA | جابون |
| GB | المملكة المتحدة |
| GCC | مجلس التعاون الخليجي |
| GD | جرينادا |
| GE | جورجيا |
| GH | غانا |
| GM | جامبيا |
| GN | غينيا |
| GQ | غينيا الوسطى |
| GR | اليونان |
| GT | جواتيمالا |
| GW | غينيا بساو |
| GY | جويانا |
| HK | هونج كونج |
| HN | هندوراس |
| HR | كرواتيا |
| HU | المجر |
| ID | أندونيسيا |

| الرمز | الدولة |
|-------|--------------------------|
| AE | الإمارات العربية المتحدة |
| AF | أفغانستان |
| AL | البيانيا |
| AO | أنجولا |
| AR | الأرجنتين |
| AT | النمسا |
| AU | استراليا |
| AZ | أذربيجان |
| BA | البوسنة والهرسك |
| BB | بربا دوس |
| BD | بنجلاديش |
| BE | بلجيكا |
| BF | بوركينا فاسو |
| BG | بلغاريا |
| BH | البحرين |
| BI | بروندي |
| BJ | بينين |
| BM | برمودا |
| BO | بوليفيا |
| BR | برازيل |
| BS | جزر الباهاما |
| BU | برما |
| BW | بتسوانا |
| BY | بلاروس |
| BZ | بليز |
| CA | كندا |
| CF | جمهورية أفريقيا الوسطى |
| CG | الكونغو |
| CH | سويسرا |
| CI | ساحل العاج |
| CL | شيلي |
| CM | كاميرون |
| CN | الصين |
| CO | كولومبيا |

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

| الرمز | الدولة |
|-------|--------------------------|
| MD | جمهورية ملدوفا |
| ML | مالي |
| MN | منغوليا |
| MR | موريتانيا |
| MT | مالطا |
| MV | جزر المالديف |
| MW | مالوى |
| MX | الماكسيك |
| MY | ماليزيا |
| MZ | موزمبيق |
| NA | ناميبيا |
| NE | النيجر |
| NG | نيجيريا |
| NI | نيكاراجوا |
| NL | هولندا |
| NO | النرويج |
| NZ | نيوزيلاندا |
| OM | عمان |
| PA | بنما |
| PE | بيرو |
| PG | جمهورية غينيا الجديدة |
| PH | الفلبين |
| PK | باكستان |
| PL | بولندا |
| PT | البرتغال |
| PY | بروجواى |
| QA | قطر |
| RO | رومانيا |
| RS | جمهورية الصرب |
| RU | جمهورية روسيا الاتحادية |
| RW | رواندا |
| SA | المملكة العربية السعودية |
| SC | سيشل |
| SD | السودان |

| الرمز | الدولة |
|-------|------------------------------------|
| ID | إندونيسيا |
| IE | أيرلندا |
| IL | إسرائيل |
| IN | الهند |
| IQ | العراق |
| IR | إيران |
| IS | أيسلندا |
| IT | إيطاليا |
| JO | الأردن |
| JP | اليابان |
| KE | كينيا |
| KG | كرجيزستان |
| KM | كومورس |
| KN | سانت كيتسى ونيفيز |
| KP | جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية) |
| KR | جمهورية كوريا (الجنوبية) |
| KW | الكويت |
| KZ | كزاخستان |
| LA | جمهورية لاو الديمقراطية |
| LB | لبنان |
| LC | سانت لوشيا |
| LI | ليختنشتين |
| LK | سيريلانكا |
| LR | ليبيريا |
| LS | ليسوتو |
| LT | لتوانيا |
| LU | لوكسمبورج |
| LV | لاتفيا |
| LY | الجمهورية العربية الليبية |
| MA | المغرب |
| MC | موناكو |
| MD | جمهورية ملدوفا |
| ME | مونتينيغرو |
| MG | مدغشقر |

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أكتوبر ٢٠٢٢

| | | | |
|--|--|------|----|
| | ٢٠٠٨٠٦١٠٩١ | (21) | -1 |
| | ٢٠٠٨/٠٦/٢٥ | (22) | |
| 1-AMGEN INC-United States Of America 2-DAIICHI SANKYO EUROPE | | (71) | |
| GMBH - Germany | | | |
| TREDER Martin-FREEMAN Dan-ROTHE, MIKE-HARTMANN | | (72) | |
| Susanne-RADINSKY Bob | | | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |
| | جسم مضاد ضد HER-3 | (54) | |
| | PCT/EP2006/012632-60/755.103 - | (31) | |
| | 29.12.2006. - 30.12.2005. - | (32) | |
| | EP - US | (33) | |
| | Int.Cl.8-C 07 K 16/32;C 07 K 16/28 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بجسم مضاد يرتبط ب ، HER-3 يتميز بان الجسم المضاد يشتمل على متواليات حمض اميني لسلسلة ثقيلة مبنية بالمتواليات ذات رقم الهوية : 70 ، متواليات حمض اميني لسلسلة خفيفة مبنية بالمتواليات ذات رقم الهوية : 72 ، حيث يتم توجيه الجسم المضاد ضد المجال خارج الخلية ل ، HER-3 حيث يكون الجسم المضاد عبارة عن جسم مضاد وحيد النسيلة | (57) | |

| | | | |
|--|---|------|----|
| | ٢٠١٦١٢٢١٣٦ | (21) | -2 |
| | ٢٠١٦/١٢/٢٩ | (22) | |
| | المركز القومي للبحوث - مصر | (71) | |
| | هبة محمد السيد الحناوى - هند محمد احمد على | (72) | |
| | نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز | (74) | |
| | أقمشه مطبوعه بالصبغات الطبيعيه ومعالجه ببلازما الهواء الجوى | (54) | |
| | - | (31) | |
| | - | (32) | |
| | - | (33) | |
| | Int.Cl.8-D 06 M 10/00;D 06 P 5/30;D 06 P 5/20 | (51) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بالأقمشة من خامات القطن ومخلوط القطن /البولى استر بنسبة 40 /60 واقمشة الصوف ومخلوط الصوف/ بولى استر بنسبة 80 / 20 والبولى استر مطبوعه بالصبغات الطبيعية (الكركم، فوة العود، قشر الرمان والحناء) بأسلوب طباعة المخصلات بعجينة تتكون من الصبغة الطبيعيه+ية والمتخن الصناعى والمادة الرابطة ثم التثبيت ببلازما الهواء الجوى لمدة 7 دقائق للحصول على اقمشة مطبوعه ذات خواص ثبات ضد الاحتكاك بنوعيه جاف ورطب ، والغسيل ، والعرق بنوعيه حامضى وقاعدى والضوء | (57) | |

| | | | |
|--|------------|------|----|
| | ٢٠١٨٠٨١٢٣٢ | (21) | -3 |
| | ٢٠١٨/٠٨/٠١ | (22) | |
| JUSHI GROUP CO., LTD - CHINA | | (71) | |
| ZHANG, Lin-GU, Guijiang-ZHANG, Yuqiang-XING, Wenzhong-Guorong CAO | | (72) | |
| | | (74) | |
| سمر أحمد اللباد | | (74) | |
| تركيبية ألياف زجاجية عالية المعامل، وألياف زجاجية ومواد مركبة منها | | (54) | |
| 201610112748.X - PCT/CN2016/075781 | | (31) | |
| 29.02.2016. - 07/03/2016 | | (32) | |
| CN - CN | | (33) | |
| Int.Cl.8-C 03 C 3/085;C 03 C 13/00 | | (51) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بتركيبية ألياف زجاجية عالية المعامل، وألياف زجاجية ومواد مركبة منها. تشمل تركيبية الألياف الزجاجية على المكونات التالية المعبر عنها كنسبة مئوية من حيث الوزن: 0.1-68-53 % SiO ₂ ، 13-24.5% Al ₂ O ₃ ، 0.1-68-53 % Li ₂ O+Na ₂ O+K ₂ O، 2 % أقل من 2 % La ₂ O ₃ ، 10-23% CaO+MgO+SrO، 1.8 % أقل من 8% Y ₂ O ₃ + La ₂ O ₃ ، وأقل من 1.5 % Fe ₂ O ₃ ، ويكون نطاق النسبة المئوية للوزن C1 أكبر من 0.5، حيث C1 = Y ₂ O ₃ /(Y ₂ O ₃ +La ₂ O ₃). تزيد التركيبية بشكل كبير من معامل المرونة للزجاج، ثقّل بشكل كبير درجة حرارة إسالة ودرجة حرارة تشكيل الزجاج، وفي ظل ظروف متكافئة، ثقّل بشكل كبير من معدل التبلور ومعدل إخراج الفقاعات للزجاج. تحسن التركيبية بشكل فعال الخواص المادية للزجاج، وتكون مناسبة بشكل خاص لإنتاج فرن خزان ألياف زجاجية عالية المعامل لها معدل إخراج فقاعات منخفض | | (57) | |

| | | | |
|---|------------|------|----|
| | ٢٠١٩٠١٠١٣٥ | (21) | -4 |
| | ٢٠١٩/٠١/٣٠ | (22) | |
| Levi Strauss & Co – United States Of America | | (71) | |
| Jennifer Schultz -James Barton Sights-Christopher Schultz | | (72) | |
| | | (74) | |
| هشام رؤوف محمود | | (74) | |
| تشطيب الملابس بالليزر | | (54) | |
| 62/377,447-62/433,739 - PCT/US2017/047864 | | (31) | |
| 19.08.2016. - 13.12.2016. - 21/08/2017 | | (32) | |
| US - US - US | | (33) | |
| Int.Cl.8-B 23 K 26/00;D 06 B 11/00;G 02 B 27/10;D 06 C 29/00;D 06 C 23/00 | | (51) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بنظام ليزر و طريقه يتم استخدامها لتشطيب الملابس لانتاج نمطا باليا مرغوبا او تصميميا اخر باستخدام جهاز ليزر يتم تشغيله التحكم به بواسطة نظام حاسوب. تتضمن الطريقة تحديد استجابة النسيج الى ليزر ، و التقاط صوره اوليه لنمط التاكل (البلى) على الثوب ، و معالجه الصوره الاوليه للحصول على صوره عمليه بتدرج رمادى . تتم عمليه معالجه اضافيه للصوره العمليه من اجل الحصول على صوره تباين من خلال مقارنه كل نكهه ضوئيه نسبه الى مرجع معتم . يتم تحويل صوره ذات قيم ليزريه عبر استغلال استجابته النسيج المحدده مسبقا الى الليزر. | | (57) | |

| | | | |
|--|------------|------|----|
| | ٢٠١٩٠٣٠٤٦٩ | (21) | -5 |
| | ٢٠١٩/٠٣/٢٤ | (22) | |
| PFNONWOVENS CZECH S.R.O - CZECH | | (71) | |
| MECL, Zdenek; -KLASKA, Frantisek; -KROUTILOVA, Jana; | | (72) | |
| | | (74) | |
| | | (54) | |
| | | (31) | |
| | | (32) | |
| | | (33) | |
| | | (51) | |
| | | (57) | |

يتعلق الاختراع الحالي بنسيج مترابط غير مغزول لطبقة تجميع/توزيع، حيث يشتمل النسيج على طبقة أولى (1) من خيوط، حيث تتكون الطبقة الأولى (1) من خيوط متينة متواصلة ثنائية المكونات لبنية غلاف/بنية أساسية مختلفة المركز، حيث يكون للخيوط قطر يتراوح بين 15 إلى 35 ميكرون ويعرض 3 صفائر/سم على الأقل، وطبقة خيط ثنائية (2) مرتبة في تلامس مباشر على الطبقة الأولى (1)، حيث تشتمل الطبقة الثانية (2) للخيوط على خيوط متينة متواصلة ثنائية المكونات لبنية غلاف/بنية أساسية مختلفة المركز، الخيوط التي لها قطر أصغر من قطر الخيوط في الطبقة الأولى (1) والتي يتم تضمينها في نطاق يتراوح من 10 إلى 20 ميكرون وعرض 3 صفائر/سم على الأقل.

| | | | |
|--|------------|------|----|
| | ٢٠١٩٠٥٠٦٨١ | (21) | -6 |
| | ٢٠١٩/٠٥/٠٢ | (22) | |
| UPL LTD - INDIA | | (71) | |
| FABRI, Carlos, Eduardo-SHROFF, Rajju, Devidas-SHROFF, Jaidev, Rajnikant-SHROFF, Vikram, Rajnikant | | (72) | |
| | | (74) | |
| | | (54) | |
| | | (31) | |
| | | (32) | |
| | | (33) | |
| | | (51) | |
| | | (57) | |

شركة سماس للملكية الفكرية
تركيبه مبيده للفطريات تحتوي على مبيدات الفطريات المثبطة لنزاعات هيدروجين السكسينات
201631037704 - PCT/IB2017/056710
04/11/2016 - 30/10/2017
IN - IB
Int.Cl.8-A 01 N 37/50;A 01 N 43/50;A 01 N 43/54;A 01 N 43/56;A 01 N 43/653;A 01 N 47/14;A 01 P 3/00
تركيبية تشتمل على مبيد للفطريات ثنائي الثيوكراميت (dithiocarbamate fungicide) أو مبيد للفطريات مثبط لنزاعات هيدروجين السكسينات (succinate dehydrogenase fungicide) أو مبيد فطريات مثبط للتخليق الحيوي للإرغوستيرول (ergosterol biosynthesis inhibitor fungicide) أو مبيد فطريات مثبط للكينون الخارجي (quinone outside inhibitor fungicide) على الأقل.

- 7 (21) ٢٠١٩٠٩١٤٦٣
- (22) ٢٠١٩/٠٩/١٦
- (71) XEDA INTERNATIONAL S.A. - FRANCE
- (72) SARDO, Alberto-SARDO, Stefano-PAITEL, Laura
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) عملية للمعالجة بواسطة منتج مبيد حيوي و/أو منتج حماية نباتات متطاير على نحو معتدل واحد على الأقل، وتجميع معالجة وتجميع تخزين مناظرتين
- (31) 17/52368 - PCT/EP2018/057143
- (32) 22.03.2017. - 21/03/2018
- (33) FR - EP
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/18;B 65 D 81/28;A 01 N 65/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية تشتمل على خطوة معالجة، خلال هذه الخطوة، يتم تبخير سائل يحتوي على منتج مبيد حيوي و/أو منتج حماية نباتات وحقنه في المحيط الجوي الداخلي للمبنى (2)، يتم تبخير السائل عند درجة حرارة أقل من 50 درجة مئوية، يتم الحفاظ على تركيز بخار المنتج في المحيط الجوي الداخلي للمبنى (2) عند أكثر من 10% من تركيز تشبع بخار المنتج المذكور في المحيط الجوي المذكور لمدة تشبع أكثر من 12 ساعة.

| | | | |
|--|------------|------|----|
| | ٢٠١٩١٠١٦٣١ | (21) | -8 |
| | ٢٠١٩/١٠/١٦ | (22) | |
| 1-THYSSENKRUPP.AG- Germany 2-THYSSENKRUPP Industrial Solutions AG - Germany | | (71) | |
| SCHOEN, Thorsten-MIKAUTSCH, Daniel | | (72) | |
| ناهد وديع رزق ترزي | | (74) | |
| جهاز التحبيب | | (54) | |
| 10 2017 207 131.1 - PCT/EP2018/059925 | | (31) | |
| 27.04.2017. - 18/04/2018 | | (32) | |
| DE - EP | | (33) | |
| Int.Cl.8-B 01 J 2/10 | | (51) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتحبيب المحاليل/النوابات المركزة و/أو المائية، تحديدا في إنتاج حبيبات المخصب تتضمن مبيت شبيه بحوض، في داخله عمود تدوير (10) واحد على الأقل متحاذي في اتجاه طولي تم تركيبه بشكل قابل للتدوير، حيث يتم تزويد عمود التدوير بمجموعة من الأذرع البارزة التي تمتد من محور دوران عمود التدوير قطريا إلى الخارج تقريبا، حيث يتم تكوين الأذرع البارزة أو أجزاء منها كعناصر شفرة (11، 16) أو حيث عناصر الشفرة ملحقة بالأذرع البارزة، التي لها محيط خارجي يتحرك على سطح تصوري للجسم الدوار، حيث، بسبب إلحاق عناصر الشفرة (11، 16)، تتقدم جسيمات المادة المميعة المطلوب علاجها في اتجاه طولي للمبيت (اتجاه التدفق) وفي الوقت ذاته يتم تدوير وخط جسيمات المادة المطلوب معالجتها بواسطة عناصر الشفرة (11، 16)، على الأقل واحد من عناصر الشفرة (11) متموضع نسبة إلى مستوى ممتد في الاتجاه المستعرض خلال محور دوران عمود التدوير، بهذه الطريقة، تتم محاذاة عنصر الشفرة هذا بطريقة مائلة عند النظر إليه في الاتجاه الناقل للمادة المطلوب معالجتها. وفقا للاختراع، يتم وضع عنصر الشفرة (16) الآخر في مقابل اتجاه تدفق المادة المتميعة المطلوب معالجتها بحيث تتم محاذاة عنصر الشفرة بطريقة مائلة مستعرضة عند النظر إليها في الاتجاه الناقل للمادة المطلوب معالجتها بدلا من مجموعة عنصر الشفرة المتبقية على عمود التدوير هذا | | (57) | |
| | ٢٠١٩١٠١٧١١ | (21) | -9 |
| | ٢٠١٩/١٠/٢٩ | (22) | |
| LUMMUS TECHNOLOGY LLC – United States Of America | | (71) | |
| SUNDARAM, Kandasamy, Meenakshi -STANLEY, Stephen, J.-VENNER, Ronald, M. -MUKHERJEE, Ujjal, K. | | (72) | |
| سمر أحمد اللباد | | (74) | |
| وحدات انحلال حراري وتكسير هيدروجيني متكاملة لتحويل النفط الخام إلى مواد كيميائية | | (54) | |
| 62/534,095 - PCT/US2018/042738 | | (31) | |
| 18.07.2017. - 18/07/2018 | | (32) | |
| US - US | | (33) | |
| Int.Cl.8-C 10 G 47/02;C 10 G 9/14;C 10 G 69/06 | | (51) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن أنظمة وعمليات انحلال حراري وتكسير هيدروجيني متكاملة للتكسير الفعال لأخلاط الهيدروكربونات، مثل الأخلاط التي تتضمن مركبات ذات درجة حرارة غليان معتادة أكبر من 450 درجة مئوية، أو 500 درجة مئوية، أو حتى أكبر من 550 درجة مئوية، مثل مواد خام كاملة، على سبيل المثال. | | (57) | |

- ٢٠١٩١٢٢٠٣٤ (21) -10
- ٢٠١٩/١٢/٢٢ (22)
- (71)
- Haldor Topsoe A/s - Denmark
- (72)
- KROLL JENSEN, Annette E.-SPETH, Christian Henrik-ROSTRUP-NIELSEN, Thomas
- (74)
- ناهد وديع رزق ترزي
- (54)
- طريقة وحفازات لإنتاج غاز تخليق الأمونيا
- (31)
- PA 2017 00412 - PCT/EP2018/067389
- (32)
- 13.07.2017. - 28/06/2018
- (33)
- DK- EP
- (51)
- Int.Cl.8-B 01 J 23/00;B 01 J 23/06;C 10 K 3/04;C 01 B 3/48;C 01 B 3/02
- (57)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية إنتاج غاز تخليق الأمونيا من مادة خام تحتوي هيدروكربون، تشتمل على تهذيب بخار المادة الخام ومعالجة غاز التخليق الذي تم الحصول عليه، يشمل تحول غاز التخليق خطوتي تحول اثنتين، كلاهما يتضمن حفازات مستقرة، التي بواسطتها يتم تجنب تشكيل منتجات ثانوية خطيرة أو على الأقل يقللها إلى مستوى منخفض مقبول. يمكن أن تكون كلتا خطوتي التحول، HTS أو يمكن أن تكون واحدة HTS وواحدة LTS أو واحدة HTS وواحدة MTS. يعتمد الحفاز المستخدم في الخطوات HTS و LTS على أكسيد الزنك وسببناي ألو منيوم الزنك، ويمكن أن يعتمد الحفاز المستخدم في الخطوات MTS و LTS على النحاس.

- ٢٠٢٠٠٢٠٢٢٨ (21) -11
- ٢٠٢٠/٠٢/٠٥ (22)
- (71)
- PRAYON TECHNOLOGIES - BELGIUM
- (72)
- WAVREILLE, Alexandre-LEDERER, Livio;(null)-NINANE, Léon
- (74)
- ناهد وديع رزق ترزي
- (54)
- عملية استخلاص مصدر الفوسفات باستخدام الحمض
- (31)
- 2017/5554 - PCT/EP2018/071818
- (32)
- 11.08.2017. - 10/08/2018
- (33)
- BE- EP
- (51)
- Int.Cl.8-C 01 B 25/01;C 01 B 25/22;C 01 B 25/32;C 01 B 25/226;C 01 B 25/225
- (57)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية تلامس بإستخلاص بالحمض بكمض كبريتيك من مصدر فوسفات يشتمل على الكالسيوم أو لا يشتمل على الكالسيوم لفترة زمنية محددة مسبقاً تتراوح من 20 إلى 180 دقيقة في الظروف حيث تتراوح النسبة المولارية من الكبريتات من حمض الكبريتيك وبشكل محتمل من مصدر الفوسفات إلى الكالسيوم الموجود في مصدر الفوسفات من 6.0 إلى 0.8، ويكون المحتوى في P_2O_5 في خزان التلامس بإستخلاص أقل من 6.

- ٢٠٢٠٠٢٠٣١٥ (21) -12
- ٢٠٢٠/٠٢/١٨ (22)
- SIEMENS MOBILITY GMBH - Germany (71)
- HINTERMEIR, Stefan (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة لتنظيف مجرى هوائي، ونظام لسحب الهواء (54)
- 10 2017 214 514.5 - PCT/EP2018/063060 (31)
- 21.08.2017. - 18/05/2018 (32)
- DE- EP (33)
- Int.Cl.8-B 61 C 17/04;B 61 C 5/02;F 01 P 5/06;F 01 P 11/06;F 01 P 11/12;B 61 D 27/00 (51)
- يتعلق الاختراع بطريقة لتنظيف مجرى هوائي، بصورة محددة لعربة سكة حديد، حيث تتحدد الحاجة إلى تبريد حمل واحد على الأقل متصل مع المجرى الهوائي، تتحدد الحاجة إلى تنظيف المجرى الهوائي وتبدأ عملية تنظيف للمجرى الهوائي إن لم توجد حاجة إلى تبريد الحمل الواحد على الأقل المتصل مع المجرى الهوائي أو يوجد القليل منها وإن وجدت حاجة إلى تنظيف المجرى الهوائي. يتعلق الاختراع أيضاً بنظام لسحب الهواء (57)

- ٢٠٢٠٠٦٠٨٥٩ (21) -13
- ٢٠٢٠/٠٦/١٧ (22)
- CASALE SA - Switzerland (71)
- BARATTO, Francesco; -BIASI, Pierdomenico; - CARRARA, Davide - PANZA, Sergio (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- محول حفزي متعدد الطبقات (54)
- 17209725.5 - PCT/EP2018/084327 (31)
- 21.12.2017. - 11/12/2018 (32)
- EP -EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 C 1/04;B 01 J 8/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمحول حفزي متعدد الطبقات يشتمل على: مجموعة من الطبقات الحفزية (4، 5، 6) التي يتم إجتيانها في سلسلة بواسطة غاز عملية، بشكل متتالي من طبقة حفزية أولى (4) إلى آخر طبقة حفزية (6) خاصة بالمجموعة المذكورة، ومبادل حراري ذو طبقات ببنية واحد على الأقل (7) موضوع بين طبقة حفزية أولى (4) وطبقة حفزية ثانية (5) من المجموعة المذكورة، حيث تكون آخر طبقة حفزية على الأقل (6) الخاصة بالمجموعة المذكورة أدبياتية وتكون مصنوعة من محفز دقيق بحجم جسيم لا يزيد عن 2 مم. (57)

| | | | |
|--|-------------------------------|------|-----|
| | ٢٠٢٠٠٧٠٩٨٨ | (21) | -14 |
| | | (22) | |
| | ٢٠٢٠/٠٧/٠٨ | (71) | |
| VALINGE INNOVATION AB - Sweden | | (72) | |
| NILSSON, Anders-BOO, Christian-STAHN, Marcus | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (54) | |
| | مجموعة ألواح | (31) | |
| | 1850026-4 - PCT/SE2018/051322 | (32) | |
| | 09.01.2018. - 14/12/2018 | (33) | |
| | SE - SE | (51) | |
| | Int.Cl.8-E 04 F 15/10 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مجموعة من الألواح تتضمن لوحًا أول (41) ولوحًا ثانيًا (42). اللوحان الأول والثاني لهما حافة أولى وثانية وثالثة. الحافة الأولى (1) للوح الأول (41) يتم تكوينها لتكون قابلة للقفل مع الحافة الثانية (2) والحافة الثالثة للوح الثاني (42). تتضمن الحافة الأولى عنصر قفل أول (4) يتم تكوينه ليكون قادرًا على التعاون مع حز قفل أول (5) عند الحافة الثانية (2) وحز قفل ثان (6) عند الحافة الثالثة للقفل في اتجاه أفقي. تشتمل الحافة الأولى على حز لسان (7) يتم تكوينه بالتعاون مع لسان (8) عند الحافة الثانية (2) ولسان (9) عند الحافة الثالثة للقفل في اتجاه عمودي. يتضمن عنصر القفل الأول سطح قفل أول يتم تكوينه بالتعاون مع سطح قفل ثان (11) على حز القفل الأول (5)، للقفل في الاتجاه الأفقي والرأسي. يحتوي عنصر القفل الأول على سطح قفل ثالث (12) يتم تكوينه بالتعاون مع سطح قفل رابع (13) على حز القفل الثاني (6) للقفل في الاتجاه الأفقي. | | | |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | ٢٠٢٠٠٩١٤٨٧ | (21) | -15 |
| | | (22) | |
| | ٢٠٢٠/٠٩/٢٤ | (71) | |
| SIEMENS ENERGY, INC. - United States Of America | | (72) | |
| KAMEL, Ahmed-OZBAYSAL, Kazim-BURBAUM, Bernd; | | (74) | |
| | سمر أحمد اللباد | (54) | |
| | طريقة ونظام للتصنيع بالإضافة أو الإصلاح من خلال التصنيع والتغذية الموضعية بسلك مُلبد | (31) | |
| | - PCT/US2018/024523 | (32) | |
| | - 27/03/2018 | (33) | |
| | US | (51) | |
| | Int.Cl.8-B 23 K 1/00;B 23 K 1/005;B 23 K 101/00;B 23 K 103/08;B 23 K 35/40;B 23 K 26/34;B 23 K 3/06;B 23 K 35/02;B 23 K 35/30;B 23 K 26/14 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بنظام لتصنيع سلك مُلبد وتغذية موضعية لنظام لحام أسلاك بالليزر. يشتمل النظام على وعاء ضغط متصل بنظام تغذية بمسحوق لتوصيل اثنين على الأقل من المساحيق إلى منطقة خلط مسحوق بوعاء الضغط. يتم خلط اثنين على الأقل من المساحيق من خلال مخروط دوار في وعاء الضغط. بعد الخلط، يقوم جهاز تسخين موجود داخل وعاء الضغط بتسخين الخليط بحيث يحدث تلييد الطور السائل ويتم إنشاء قضيب مُلبد. تتم التغذية بالسلك المُلبد باستمرار إلى نظام ترسيب معدني بالليزر وذلك لترسيب طبقة من المادة المضافة على المادة الأساسية. كما يتم تقديم طريقة للتصنيع بالإضافة أو الإصلاح لمكون سبيكة فائقة | | | |

| | | |
|---|------------|----------|
| | ٢٠٢٠١٠١٦١٨ | (21) -16 |
| | ٢٠٢٠/١٠/١٥ | (22) |
| 1-VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE – France 2-NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION - Japan | | (71) |
| BRIANE, Benoît-FOTHERGILL, Alan-MARUTA, Satoshi-OKU, Yosuke | | (72) |
| شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد | | (74) |
| وصلة ذات أسنان ملولبة أنبوبية | | (54) |
| 18305640.7 - PCT/EP2019/063437 | | (31) |
| 25.01.2020. - 24/05/2019 | | (32) |
| EP- EP | | (33) |
| Int.Cl.8-F 16 L 15/00;E 21 B 17/042 | | (51) |
| يتعلق الاختراع بوصلة أنبوبية ذات أسنان ملولبة (10) تشتمل على طرف أنثوي أنبوبي (20) يمتد من جسم رئيسي (21) لعضو أنبوبي أول (22)، وطرف ذكري أنبوبي (30) يمتد من جسم رئيسي (31) لعضو أنبوبي ثان (32)، بحيث أن يشتمل الطرف الذكري الأنبوبي (30) على سطح داخلي معالج ألبيًا أول (68) يقترب من الطرف الحر الذكري (35) و سطح أسطواناني داخلي معالج ألبيًا ثان (70) أعلى جزء مسنن ملولب من الطرف الذكري بحيث أن يكون قطر داخلي ثان (JIP2) للسطح الأسطواناني الداخلي المعالج ألبيًا الثاني (70) أصغر من القطر الداخلي الأول (JIP) للسطح الداخلي المعالج ألبيًا الأول (68). | | (57) |

- ٢٠٢٠١٠١٦١٩ (21) -17
- ٢٠٢٠/١٠/١٥ (22)
- (71)
- 1- VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE- France
- 2-NIPPON STEEL CORPORATION - Japan (72)
- FOULOGNE, Anthony-MARTIN, Pierre (74)
- شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد (74)
- وصلة أنبوبية ذات أسنان ملولبة للتغليف (54)
- 18305641.5 - PCT/EP2019/063434 (31)
- 25.01.2018. - 24/05/2019 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 15/00;E 21 B 17/042 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوصلة أنبوبية ذات أسنان ملولبة (10) تشتمل على عضو أنثوي (20) يشتمل على سن ملولب خارجي أنثوي (26)، سن ملولب داخلي أنثوي (29) وسطح منع تسرب متوسط أنثوي (27) بين السن الملولب الخارجي الأنثوي والسن الملولب الداخلي الأنثوي، وعضو ذكري (30) يشتمل على سن ملولب خارجي ذكري مناظر (36)، سن ملولب داخلي ذكري (39) وسطح منع تسرب متوسط ذكري (37)، بحيث أن الأسنان الملولبة الذكرية تتعشق بواسطة التعشيق بالأسنان الملولبة مع الأسنان الملولبة الأنثوية، وتشكل أسطح منع التسرب المتوسطة (27، 37) مانع تسرب من معدن على معدن متوسط عندما يتم تصنيع الوصلة الأنبوبية ذات الأسنان الملولبة، حيث يشتمل العضو الأنثوي (20) على قطر خارجي أدنى (JOBmin) عند موقع مانع التسرب من المعدن على المعدن المتوسط، يكون القطر الخارجي الأدنى (JOBmin) أصغر من على التوالي قطر خارجي خارج و قطر خارجي داخل (JOBi) ؛ (JOBi) على التوالي يقع أعلى السن الملولب الخارجي الأنثوي والسن الملولب الداخلي الأنثوي.

- ٢٠٢٠١١١٧٧٩ (21) -18
- ٢٠٢٠/١١/١٢ (22)
- KOENIG & BAUER AG - GERMANY (71)
- JANTSCH, Andreas -KREPS, Edwin -SCHELLER, Michael (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- أجهزة لمحاذاة الجسيمات المغناطيسية أو القابلة للمغنطة، وآلة وطريقة لتوليد عناصر صور متغيرة بصرياً (54)
- 10 2018 212 427.2 -10 2018 212 429.9 - PCT/EP2019/062812 (31)
- 25.07.2018. - 25.07.2018. - 17/05/2019 (32)
- DE – DE- EP (33)
- Int.Cl.8-B 41 F 19/00;B 41 F 11/02 (51)
- يتعلق الاختراع بأجهزة لمحاذاة الجسيمات المغناطيسية أو القابلة للمغنطة، والتي توجد في وسيلة طلاء (06) مطبقة على أحد جوانب ركيزة (02)، والتي تكون في شكل شبكة أو رقاقة، تحتوي على اسطوانة مغناطيس (33)، والتي يتم ترتيبها في مسار نقل الركيزة (02) لنقلها و، في منطقة المحيط الخارجي لها، تحتوي على العديد من الأجهزة (34) التي تؤثر على المجال المغناطيسي، أو أجهزة المغناطيس (34) لفترة قصيرة، حيث تشمل بعض أو كل أجهزة المغناطيس (34) على مغناطيس (44) والذي يكون قابل للدوران بواسطة محرك مرتبط به (46). يتم ترتيب اسطوانة المغناطيس (33) بشكل قابل للدوران في جدران الإطار (38؛ 39) للإطار، ويتم توفير محول واحد على الأقل (63) لنقل الطاقة الكهربائية و/أو إشارات التحكم بدون تلامس من الخارج في أو على اسطوانة المغناطيس الدوارة (33)، والتي تشمل على جزء محول (64) مثبت بالإطار وجزء محول (66) مثبت بالاسطوانة أثناء التشغيل.

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر أكتوبر ٢٠٢٢

(11) ٣٠٨٩٠

(21) ٢٠١٧٠٧١٢٣٨

(22) ٢٠١٧/٠٧/٢٦

هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(71) مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة، جمهورية مصر العربية

(72) روبيل كامل معوض-عاطف حليم بسطا

(73)

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقة لتحضير مواد مضادة للاكسدة ومضادة لنمو الكائنات المسببة فساد اللحوم المحفوظة من قش الارز

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 08 B 3/04;C 08 B 5/14;C 08 B 3/06

(57) يقدم هذا الاختراع طريقة لتحضير مضاد للاكسدة ونمو الكائنات الدقيقة امن قش الأرز يصلح للحوم المحفوظة، وخاصة البكتيريا القادرة على النمو عند درجة حرارة التبريد، كبديلة لمواد عديدة الفينولات، وذلك عن طريق تحويلها بأدخال مجاميع تسهل من تفاعلها بحمض التانيك عن طريق التفاعلات الأيونية والتساهمية. وقد تم تقييم فاعليتها ضد الأكسدة بمقارنتها بالمارجورم المعروف بفاعليته. ووجد أن تركيزها لتحقيق 50% تثبيط التأكسد هي 18 ميكروجرام/ مللى، مقارنة بـ 38-97 ميكروجرام/ مللى للمارجورم. وأيضاً حقق احتفاظ لمكونات اللحوم، وتثبيط تأكسد الدهون يماثل المارجورم (20,24%)، بالإضافة إلى تفوقه في منع نمو البكتيريا المسببه لفساد اللحوم.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٩١

(21) ٢٠١٨١٠١٦٥٨

(22) ٢٠١٨/١٠/١٧

(71) الهاجري ، محمد حمد

صندوق بريد ٨٨٨٦ دوحة ، قطر

(72) الهاجري ، محمد حمد - فهمي ، الباري - كريم محجوبي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تجوال غير خلوي بديل

(31) - PCT/IB2016/056111

(32) - 12/10/2016

(33) IB -

(51) Int.Cl.8-H 04 L 29/06;H 04 L 29/08;H 04 M 3/58;H 04 W 4/60;H 04 W 4/00;H 04 W 4/16;H 04 M 7/12

(57) يقوم التجوال غير الخلوي بتجنب الرسوم الإضافية في شبكة خلوية خاصة. يقوم المستخدم بتبديل وحدة هوية المسجل من الجهاز النقال وإلى جهاز خلوي بديل. يمكن بعد ذلك أن يقوم الجهاز الخلوي البديل باستخدام وحدة هوية المسجل لتكوين اتصال لاسلكي في موقع محلي لشبكة خلوية خاصة. يمكن أن يظل الجهاز الخلوي البديل، مع ذلك، متصلاً بالجهاز النقال باستخدام الانترنت العام. متى تلقى الجهاز الخلوي البديل مكالمة خلوية أو بيانات، يمكن توجيه المكالمة الخلوية أو البيانات عبر الانترنت العام إلى الجهاز النقال. بالتالي يمكن أن يحمل المستخدم الجهاز النقال إلى أي دولة في العالم وتجنب رسوم التجوال

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٨٩٢
- (21) ٢٠١٩١٢٢٠٦٥
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٥
- (71) هالدور توبسو ايه/اس
- (72) هالدور توبسو اللي ١٢٨٠٠ كيه جي اس لينجباي الدانمارك
- (73) هان ، بات ايه - كرول جينسن ، انيت اي
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة لتحضير غاز تخليق أمونيا
- (31) PA 2017 00425 - PCT/EP2018/068802
- (32) 25.07.2017. - 11/07/2018
- (33) DK - EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 13/02;C 01 B 3/02;C 25 B 1/04;C 01 B 3/48;C 01 C 1/04;C 01 B 3/38
- (57) يوفر الاختراع الحالي طريقة لتحضير غاز تخليق الأمونيا عن طريق توليفة ATR أو عملية إعادة التشكيل الحراري الألي الثانوي باستخدام الأكسجين من وحدة فصل الهواء والتحلل الكهربائي للماء لإنتاج غاز تخليق الأمونيا.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٩٣

(21) ٢٠١٧٠٥٠٧٨٩

(22) ٢٠١٧/٠٥/٠٩

(71) ايلي ليلي اند كومباني

ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا ٤٦٢٨٥ ، ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) اتربيوري ، ويليام جي- حاسنيڤليج ، اريك جاستين - ليفير ، مارك - مادلاند ، ستيفن ميكل -
ماكينزي ، كريستوفر بول

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تجميعية غطاء ساحب واقي لابرة

(31) 62/086.937 - PCT/US2015/063176

(32) 03.12.2014. - 01/12/2015

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 M 5/20;A 61 M 5/32;A 61 M 5/315;A 61 M 5/31

يتعلق الاختراع الحالي بتجميعية ساحب لنزع جزء واقي من حول ابرة محقن. تتضمن تجميعية الساحب مكون للإمساك وغطاء. ويكون للمكون المستخدم للإمساك جسم أنبوبي يحدد جزء مجوف داخلي يستقبل الجزء الواقي في اتجاه المحور. ويكون بالجسم الأنبوبي شق يسمح له بتحويل مساره بشكل إجباري من وضعية أولى إلى وضعية ثانية لتغيير حجم جزء مجوف داخلي. يتضمن الجسم الأنبوبي وجه داخلي في اتجاه نصف القطر ب بروز إلى الداخل في اتجاه نصف القطر واحد على الأقل للتعشق مباشرة مع الجزء الواقي. يمكن أن يُمسك مستخدم الغطاء. يتم احتجاز المكون المستخدم للإمساك بالغطاء عند إدخاله في أحد تجاويف الغطاء أثناء تصنيع التجهيزة، وعند احتجازه بهذه الطريقة يتعشق البروز إلى الداخل في اتجاه نصف القطر الواحد على الأقل للمكون المستخدم للإمساك مع الجزء الواقي لنزع الجزء الواقي من حول الابرة عندما يتم تحريك الغطاء. ويتم أيضاً الكشف عن طريقة لتكوين تجميعية ساحب بجزء واقي حول ابرة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٨٩٤
- (21) ٢٠١٩١٢٢٠٦٧
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٥
- (71) هالدور توبسو ايه/اس
- (72) هالدور توبسو اللي ١٢٨٠٠ كيه جي اس لينجباي الدانمارك
- (73) اسبيرج - بيترسين ، كيم - هان ، بات ايه
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة لتحضير غاز تخليق
- (31) PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00351 - PCT/EP2018/069776
- (32) 25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 20/07/2018
- (33) DK - DK - DK - DK - EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 13/02;C 25 B 1/04;C 07 C 29/151;C 01 B 3/38
- (57) يوفر الاختراع طريقة لتحضير غاز التخليق على أساس توليفة من عملية ATR أو أكسدة جزئية لخام تغذية الهيدروكربون باستخدام الأكسجين من التحلل الكهربائي للماء ووحدة فصل الهواء لإنتاج غاز التخليق.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٩٥

(21) ٢٠١٧١٢٢٢٢١

(22) ٢٠١٧/١٢/٢٨

(71) معهد القومى والمعايرة

شارع ترسا - الهرم، محافظة الجيزة، جمهورية مصر العربية

(72) أسامه محمد السيد تره - هيثم محمد حسين محمد

(73)

(74) أسامه محمد السيد تره

(54) نظام لمعايرة أجهزة دوبلر الليزر لقياس السرعة باستخدام مُقطع ضوئي

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 01 P 3/36

(57) هذا النظام مبني في فكرة عمله علي إستخدام مقطع ضوئي دقيق السمك (0.3 ملم) كقرص دوار لمعايرة أجهزة قياس دوبلر الليزر لقياس السرعة. يتميز هذا النظام بأنه سهل النقل حيث أن وزنه لا يتعدى 2.5 كجم. كما أنه يتميز بدقة سمك قرص المقطع الضوئي مما يساعد في عملية ضبط النظام و ما يترتب علي ذلك من تقليل اللايقين الناتج عن الخطأ في الضبط. بالإضافة إلي أن دقة سمك القرص يقلل من تشتت شعاع الليزر الساقط عليه مما يساعد في تجنب تشتت الحساس الضوئي الخاص بجهاز دوبلر الليزر لقياس السرعة المستخدم في قياس تدفق الغازات. و من الجدير بالذكر أنه يمكن التحكم مباشرة في سرعة المقطع الضوئي حتي 1850 م/دقيقة (30.8 م/ثانية) عن طريق مضخم إشارة مثبت يرتبط بمذبذب داخلي أو يتم ربطه بمذبذب خارجي أكثر دقة للحصول علي سرعات أكثر دقة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٩٦

(21) ٢٠١٩١٠١٧١٠

(22) ٢٠١٩/١٠/٢٨

مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا

(71) طريق أحمد زويل ، حدائق أكتوبر - بجوار حي الأشجار ، مدينة ٦ أكتوبر ، ص.ب: ١٢٥٧٨ ، محافظة الجيزة، جمهورية مصر العربية

(72) محمد حلمي موسى الكردي- ورود عادل انور محمد الميهلمي - أحمد حمدي ابراهيم محمد - رنا رءوف عبد الفتاح محمد هيكل

(73)

(74) محمد ماهر محمد عبدالفتاح - مفوض

(54) طريقة لتحسين القدرة الامتزازية للإطر المعدنية العضوية لأنظمة سريعة لمعالجة البيئات المائية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 01 D 53/02

(57) ويهدف الاختراع الحالي الي زيادة سعة الامتزاز والانتقائية لتلك المواد والتي يمكن تحميلها او خلطها مع مواد مركبة ، بما في ذلك السيليكا، البوليمرات او الهيدروجيل (الجل مائي او الهلام المائي). (ويتمثل الهدف من هذا الاختراع في تقديم طريقة ملائمة لضمان توزيع متجانس من المواد ذات الأطر المعدنية العضوية على / إلى مصفوفات مختلفة. ومما يعزز قدرة المواد ذات الأطر المعدنية العضوية في العديد من التطبيقات هو القدرة علي زيادة المسامية علي الخلط مع جزيئات البوروجين في التحضيرات ومن ثم صب الخليط حتي الجفاف تليها عملية إزالة البوروجين من خلال الغسيل بحمض للحصول علي الأغشية. ويعتمد الاختراع المقدم على تغيير الية الاس الهيدروجيني ، والذي ينتج عنه تغيير في التركيب البلوري لمادة الإطار المعدني العضوي لزيادة كفاءة الازالة والانتقائية للمواد المراد ازلتها من المياه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٩٧

(21) ٢٠١٨٠٦٠٩٥٢

(22) ٢٠١٨/٠٦/١١

(71) بي بي كوربورشن نورث امريكا انك - شركة مساهمة أمريكية

٥٠١ ويست لارك بوليفارد هيوستون تكساس ٧٧٠٧٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) ايتجين ، جون ثيودوري

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام وطريقة لتصحيح انحراف ساعة جهاز استقبال

(31) 62/269,459 - 62/319,860 - PCT/US2016/064891

(32) 18.12.2015. - 08.04.2016. - 05/12/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-G 01 V 1/36

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة لتصحيح بيانات زلزالية مُسجَّلة حيث من المحتمل تكون ساعة كل جهاز استقبال غير دقيقة. ولأن مجال الموجات الزلزالية ليس عشوائياً، ويشتمل على أحداث مترابطة يتم تسجيلها بواسطة جميع أجهزة الاستقبال في منطقة محلية، فإنه يمكن تقدير الاختلافات في مرجعية الوقت عن طريق مقارنة تسجيلات أجهزة الاستقبال المختلفة في المنطقة المحلية. بدون مرجعية وقت خارجية أو إشارة زمنية أو مسار دليلي، يمكن استخدام البيانات الزلزالية الكاملة ذاتها لتحديد كيف تنحرف الساعة الخاصة لكل جهاز استقبال عن الوقت الحقيقي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٩٨

(21) ٢٠١٨٠٧١٠٤٨

(22) ٢٠١٨/٠٧/٠٢

١-ذي يونيتد ستيتس أوف أمريكا ، و الممثلة بواسطة ذا سيكريتاري أوف أجريكالتشر ٢- اركيون لايف سينسز ال ال سي (71)

١-١٤٠٠ اندبيندينس افينيو اس دبليو واشنطن دي سي ٢٠٢٥٠- الولايات المتحدة الامريكية-٢- ميوس درايف سيوت جى نيو- نيو كاسل دى اى ١٩٧٢٠ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) ويرنر ، سكوت جى - بالنجر ، كينيث اى، جى ار

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيبة منفرة لحيوانات مبصرة للونين

(31) 62/274,467-62/364,513 - PCT/US2017/012125

(32) 04.01.2016. - 20.07.2016. - 04/01/2017

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 01 N 35/06;A 01 M 29/12

(57) وجد أن توليفة عامل منفرد مع عامل إلماع بصري له طول موجة محدد تقوم بمنح تأثير غير متوقع وتأزري للنفور المتزايد عند الحيوانات المبصرة للونين والتي لا تكون حساسة للغاية لطول موجة العامل المنفر أو الجاذب. قد يتم استخدام طريقة الاختراع لصد هامات الحيوان المبصر للونين و التي لا تكون حساسة للغاية لطول موجة العامل المنفر. قد يتم استخدام طريقة الاختراع لصد هامات الحيوان المبصر للونين، أو لمنع أو التخفيف من الضرر المادي، خصوصاً للمنتجات الزراعية، المصادر الطبيعية أو الملكيات الخاصة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٨٩٩

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٨٦٦

(22) ٢٠٢٠/٠٦/١٧

(71) محمد حسن سليمان عبد المعز

١٥ المجاورة الخامسة الحي السادس المنيا الجديدة ، جمهورية مصر العربية

(72) محمد حسن سليمان عبد المعز

(73)

(74)

(54) طريقة لتطوير أبراج الامتصاص وأنظمة معالجة الغازات عن طريق حقن الغازات في خزان السائل من خلال الفنتوري

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-B 01 F 3/04;B 01 F 5/04;B 01 F 3/08

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة معالجة وامتصاص الغازات عن طريق حقن الغازات في خزان مملوء بالسائل من الاسفل عبرفنتوري وتحت مستوى السائل ، حيث يتم امتصاص واحد أو أكثر من مكونات خليط الغاز في السائل في سائل الخزان.توفر هذه الطريقة مساحة سطح عالية ووقتاً عالياً لاستبقاء الغاز ، وبأن الغازات تدخل في فراغ ، فلا توجد مقاومة لحركة الغازات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٠٠

(21) ٢٠١٩١٠١٧١٥

(22) ٢٠١٩/١٠/٢٩

١- نيبون ستيل كوربوراشن ٢ - فالوريك اويل اند جاس فرانس

(71) ١-٦-١ ، ماريونويوتشي ٢- تشومي ، تشيودا - كي يو ، طوكيو ١٠٠٨٠٧١ ، اليابان ٢-٥٤- ريو
أناتول فرانس ، ايولنوي - ايميريس ٥٩٦٢٠ ، فرنسا

(72) ماريوتا ، ساتوشي- أوكو ، يوسكي - ناكامورا، تاداشي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وصلة مسننة لأنابيب فولاذية

(31) 2017-096651 - PCT/JP2018/015263

(32) 15.05.2017. - 11/04/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوصلة مسننة تشتمل على مسمار (10) وصندوق (20). يتم تزويد المسمار (10)، بالترتيب من الجانب
الطرفي البعيد للمسمار (10) نحو جانب جسم الأنبوب بسطح إحكام إغلاق داخلي (11)، وجزء مسنن ذكر داخلي (12)،
و جزء كتف (13)، وجزء مسنن ذكر خارجي (14)، و سطح إحكام إغلاق خارجي (15). يتم تزويد الصندوق (20)، بالترتيب
من جانب جسم الأنبوب الخاص بالصندوق (20) نحو الجانب الطرفي البعيد، بسطح إحكام إغلاق داخلي (21)، وجزء مسنن
أنثى داخلي (22)، وجزء كتف (23)، وجزء مسنن أنثى خارجي (24)، و سطح إحكام إغلاق خارجي (25). يتم توفير جزء
حز داخلي (16) يمتد بطول الاتجاه المحيطي بين سطح إحكام الإغلاق الداخلي (21) والجزء المسنن الأنثى الداخلي (22)
الخاص بالصندوق (20)، ويتم استيعاب بعض من أسنان الجزء المسنن الذكر الداخلي (12) للمسمار (10) في جزء الحز
الداخلي (16). يكون من الممكن بالتالي ضمان أداء إحكام إغلاق مستقر فيما يتعلق بالضغط الداخلي، والضغط الخارجي،
وأحمال الشد، وأحمال الضغط.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٠١

(21) ٢٠١٨٠٥٠٨٠٩

(22) ٢٠١٨/٠٥/١٣

١-ايمان أحمد عبد الله إبراهيم ٢- منار محمد السيد عبد الحافظ

(71)

١- ٨أشارع الجنزوري العباسيه الظاهر - جمهورية مصر العربية

٢- ٦٧شارع المهدي بن بركه الحي السابع مدينه نصر ، جمهورية مصر العربية

(72) منار محمد السيد عبد الحافظ -ايمان أحمد عبد الله ابراهيم

(73)

(74)

(54) وحدات زجاجيه نسيجيّه معالجّه و مطبوعه بتقنيات طباعة المنسوجات المختلفه

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-B 32 B 17/00;B 32 B 5/00;E 04 B 1/62;E 04 B 1/00;B 41 C 1/00

يتعلق الاختراع الحالى بوحدات نسيجيّه مزخرفه عازله للحراره لها سمات مميزه حيث ان طبقة النسيج المستخدمه فى الاختراع عباره عن الياف زجاجيه تستخدم فى العزل الصناعى الحرارى و لذلك تم معالجتها خصيصا لتتناسب مع تقنيات الطباعة الفنيه المختلفه المستخدمه فى الوحدات المنفذه . اما الملونات الزجاجيه المستخدمه تم معالجتها لتتحقق نتائج مرضيه من طرق الطباعة المختلفه على النسيج حيث انها يتم استخدامها بحالتها الاصليه للطباعه على خامات الزجاج فقط و قد تم تحقيق معظم سمات تقنيات الطباعة المميزه على النسيج الزجاجى المعالج و ذلك من خلال الملونات السابق معالجتها و ايضا تم الدمج بين بعض الاكاسيد المعدنيه الخام مع النسيج المطبوع و ذلك بعد معالجتها لاضفاء مظهر جمالى مطلوب للوحده الزجاجيه النسيجيّه المدمجه و ذلك حسب نسيبه معينه . و اخيرا تم الدمج بين النسيج الزجاجى المطبوع و طبقات الزجاج بشكل مباشر دون الحاجه لطبقات من مواد اخري مختلفه فى ظل ظروف حراريه فقط فوق 800 درجه مئوية .

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٠٢

(21) ٢٠١٩١٠١٧١٤

(22) ٢٠١٩/١٠/٢٩

١-نبيون ستيل كوربوراشن ٢-فالوريك اويل اند جاز فرانسى

(71) ١-٦-١ ، ماريونوتشي ٢- تشومي ، تشيودا - كي يو ، طوكيو ١٠٠٨٠٧١ ، اليابان ٢- ٥٤ ريو اناتولي ، فرانسى ، ابولنوي - ايميريس ١٥٩٦٢٠ ، فرانسى

(72) كيموتو ماساناري - اوشيما ، ماساهيرو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وصلة مسننة للسلع الأنبوبية القطرية للنفط وطرق لإنتاج وصلة مسننة للسلع الأنبوبية القطرية للنفط

(31) 2017-100502 - PCT/JP2018/018035

(32) 22.05.2017. - 10/05/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-C 23 C 22/30;C 23 C 22/77;F 16 L 15/04;C 25 D 7/04;C 23 C 28/00

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة مسننة للسلع الأنبوبية القطرية للنفط تظهر مقاومة فائقة للتآكل ومقاومة لاهتراء المعادن بالاحتكاك، وطريقة إنتاج وصلة مسننة للسلع الأنبوبية القطرية للنفط. على وجه التحديد، تكون الطريقة لإنتاج وصلة مسننة للسلع الأنبوبية القطرية للنفط هي عبارة عن طريقة لإنتاج وصلة : مسننة للسلع الأنبوبية القطرية للنفط يتم تزويدها بمسما (3) وصندوق (4). تتضمن الطريقة : خطوة تشكيل طبقة مطلية بسبائك Zn-Ni لتشكيل طبقة مطلية بسبائك ، (100 Zn-Ni وخطوة لتشكيل طلاء كرومات لتشكيل طلاء كرومات (200) بعد خطوة تشكيل الطبقة المطلية بسبائك Zn-Ni تتضمن خطوة تشكيل طلاء الكرومات خطوة معالجة بكرومات وخطوة تجفيف . تلبى خطوة تشكيل طلاء الكرومات شرط واحد أو أكثر يتم اختيارها من الشروط التالية 1-3. الشرط 1 : تكون السرعة التي يتم تقليب السائل معالجة الكرومات عندها في خطوة المعالجة بالكرومات هي سرعة خطية تبلغ 0.5 متر / الثانية أو أكثر، الشرط 2 : يكون زمن المعالجة بالكرومات في خطوة المعالجة بالكرومات : أقل من 50 ثانية ، والشرط 3 : تكون درجة حرارة التجفيف في خطوة التجفيف هي : 60 درجة مئوية أو أقل

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٠٣
- (21) ٢٠٢٠٠٢٠٣٤٩
- (22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٥
- (71) سودزوكرايه جي
ماكسيليمنستر ١٠ ٦٨١٦٥ مانهيم، المانيا
- (72) اجداري راد ، مهسن
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة لانتاج جبر فحمي محسن وظيفياً
- (31) 10 2017 215 243.5 - PCT/EP2018/073197
- (32) 31.08.2017. - 29/08/2018
- (33) DE - DE
- (51) Int.Cl.8-C 01 F 11/18
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لانتاج جبر فحمي محسن وظيفياً من الجبر الفحمي وأيضاً جبر فحمي محسن وظيفياً والذي يمكن انتاجه وفقاً للطريقة الابتكارية وتطبيق الجبر الفحمي المحسن وظيفياً كعامل مساعد للتشريح، كمادة مالئة، كسماد جيري أو كمادة ماصة لامتصاص الأصباغ .
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٩٠٤

(21) ٢٠١٩٠٨١٣٦٦

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢٨

(71) ام ايه اف أجروبوتيك

امباسي دي ائينز زاك البوسيد ١١ برادونيس ٨٢٠٠٠ مونتبيان - فرنسا

(72) بلانس ، فيليب

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة وجهاز للتحليل الضوئي للفاكهة أو الخضروات وجهاز للتصنيف الآلي

(31) 17.51683 - PCT/FR2018/050212

(32) 01.03.2017. - 30/01/2018

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-G 01 N 21/85

(57) يتعلق الاختراع بطريقة وجهاز للتحليل الضوئي للفاكهة أو الخضروات. تتم تهيئة مصادر ضوء مختلفة (أ7، ب7) بحيث يتم تطبيق الإشعاع الضوئي في أمداء أطوال موجية مختلفة انتقائية بالنسبة للغرض طبقاً لمتواليات الإضاءة المحددة بشكل مسبق، والصور التي تم إنتاجها بواسطة كاميرا ملونة (4) واحدة على الأقل حساسة للأشعة تحت الحمراء ويتم التحكم في التعرض الخاص بها بصورة متزامنة مع متواليات الإضاءة المذكورة بحيث يتم إنتاج مجموعة من الصور في أمداء أطول موجية مختلفة، بما في ذلك صورة واحدة في المدى المرئي وصورة واحدة على الأقل في مدى الأشعة تحت الحمراء. الأشكال التي يتم نشرها مع الملخص: الشكل رقم 4.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٠٥

(21) ٢٠١٨٠٨١٣٢١

(22) ٢٠١٨/٠٨/١٦

١-شركة تطوير وتنمية البحوث المبتكرة (إنراد) ٢-طارق عبد الله الطيب أحمد

(71) ١-١٣٨ الحى الأول المنطقة الثانية التجمع الخامس أمام أسواق عبد العزيز - الدور الأول،
القاهرة ، جمهورية مصر العربية ٢-المعهد القومى لعلوم الليزر جامعة القاهرة ، الجيزه ، جمهورية
مصر العربية

(72) طارق عبد الله الطيب أحمد

(73)

(74) عادل حنفى عبد الحليم احمد

(54) تركيبة مستحثة ضوئيا تحتوى على مادة السيميثيكون ومادة الكلوروفيل الطبيعي لمكافحة يرقات و
عذارى البعوض

(31) - PCT/EG2016/000021

(32) - 26/07/2016

(33) EG -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه سائله تتكون من مواد فعاله طبيعيه كالكلوروفيل وسوائل السيليكون كمطلوب سريع الإنتشار
على سطح الماء ، تعمل هذه التركيبه كمبيد فزيوضوي ليرقات البعوض. وتعد جميع مكونات هذه التركيبه مواد صديقه للبيئه
وأمنه على جميع الكائنات الأخرى في النظام البيئي. كما تعد طريقه ضوؤوديناميكيه تستهدف السيطره على يرقات البعوض
وهذا يتم عندما تقوم يرقات البعوض بأكل الكلوروفيل المحتوى داخل التركيبه من سطح المياه المعالجه بالتركيبه وعند تعرضها
للضوء تحدث الوفاه. أما في الظل وداخل المنازل فتقوم التركيبه بالقضاء على يرقات البعوض بحيث تغطي طبقه رقيقه من
التركيبه سطح المياه مما يسبب الإختناق ليرقة البعوض لعدم قدرتها على التنفس على الهواء الطبيعي لوجود طبقه أحاديه
التركيبه على سطح الماء. جميع مكونات التركيبه تعمل مع بعضها فى تناغم وذلك لمكافحه يرقات و عذارى البعوض فى جميع
أماكن التوالد (فى الاماكن تحت الظل و المعرضه لضوء الشمس).**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٩٠٦

(21) ٢٠١٦٠٩١٦٠٠

(22) ٢٠١٦/٠٩/٢٩

(71) محمد يوسف جعفر

٦٣ ، ش المقریزی، منشية البكری، القاهرة، جمهورية مصر العربية

(72) محمد يوسف جعفر

(73)

(74)

(54) جهاز لتفعيل تصريف بلف المياه الخاص بالمرحاض به مشوار التفعيل قصير جدا

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-E 03 D 1/22

يتعلق هذا الاختراع بجهاز لتفعيل حركة بلف التصريف لصناديق الطرد الخاصة بالمرحاض بمختلف أشكالها. يتميز هذا الجهاز بأن مشوار التفعيل اليدوي المطلوب من المستخدم قصير جدا لا يتعدى 2 ملليمتر تقوم هذه الاشارة القصيرة بنقل الطاقة الازمة لفتح بلف التصريف من الطاقة المائية المتوفرة في شبكة المياه العمومية الى باقي مكونات الجهاز للقيام بتفعيل التصريف. هذا الجهاز يصلح لأغلب اشكال ومقاسات صناديق الطرد المتوفرة بالاسواق لاعتماده على وصلات مرة بين مكوناته. كما ان هذا الجهاز يمكننا من التحكم في كمية المياه المنصرفة عن طريق مدة الضغط من المستخدم. أيضا يتسم بالفاعلية وطول العمر حيث لا يعتمد في أجزائه على اي عناصر قابلة للتلف بسبب أجواء العمل الرطبة.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٠٧

(21) ٢٠١٦١١١٩٠٦

(22) ٢٠١٦/١١/٢٢

١-محمود علم الدين عبد الحافظ-٢-احمد عبد المغنى سالم

(71) ١- ٨٨ - ب منتجع الربوة - مدينة الشيخ زايد - الجيزة - جمهورية مصر العربية ٢-١٤ مسجد السلام - ارض الحداد - الجيزة - ص . ب : ١٢٦٦٤ - جمهورية مصر العربية

(72) محمود علم الدين عبد الحافظ - احمد عبد المغنى سالم

(73)

(74) مجدى حسن مدبولى - نوران فيصل محمد سالم

(54) آلة ١٥ فى ١ لتركيب القطعة الفخذية للمفصل الصناعى للركبة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 B 17/00

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لإعداد وتقويم عظمة الفخذ في مفصل الركبة للمرضى الذين يخضعون لجراحة تغيير كلى لمفصل الركبة. كما انها تشتمل على التخطيط للعملية قبل اجراء الجراحة وإنتاج قالب مخصص للمريض يحتوى على خمس عشرة فتحة تمكن الجراح من القيام بكل القطعات الممكنة دون الحاجة الى ادوات الجراحية الخاصة بالشركة المصنعة للمفصل فهو يحتوى على قالب مرشد للجراحة بالاضافة الى ارجل ومساعدات للثبيت على عظمة الفخذ. وهذا ما يمكن الجهاز من العمل مع جميع مفاصل الركبة الخاصة بالشركات التجارية وايضا يمكن استخدامه مع المفاصل المصنعة بالتخصيص لكل مريض. ويشتمل الجهاز ايضا على محددات ومعلومات خاصة بعظمة الفخذ للمريض والمفصل المستخدم فى العملية من حيث المقاس و المحاذاة مع السطح الخارجى للعظمة ومستويات القطع. وهذا الجهاز يمكن استخدامه بطريقتين مختلفتين، فإما ان يكون اداة 11 فى 1 ويستخدم لاجراج وعمل كل القطعات الجراحية الاحدى عشر الخاصة بالجزء الفخذى من المفصل، أو يمكن استخدامه كمحدد لعمل واماكن ادوات القطع التقليدية على عظمة الفخذ وبخاصة اداة القطع القاصية واداة القطع 4 فى 1.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٠٨

(21) ٢٠١٦١١١٩٢٠

(22) ٢٠١٦/١١/٢٤

١-محمود علم الدين عبد الحافظ-٢-احمد عبد المغنى سالم

(71) ١- ٨٨ - ب منتجع الربوة - مدينة الشيخ زايد - الجيزة - جمهورية مصر العربية ٢-١٤ مسجد السلام - ارض الحداد - الجيزة - ص . ب : ١٢٦٦٤ - جمهورية مصر العربية

(72) محمود علم الدين عبد الحافظ-احمد عبد المغنى سالم

(73)

(74)

(54) أداة وطريقة لتركيب مفصل نصفى للركبة باستخدام القوالب الالكترونية المخصصة للمريض

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-A 61 B 17/15;A 61 F 2/30;A 61 B 34/10;A 61 B 17/17

يتعلق هذا الاختراع بطريقة وأداة جراحية لإعداد مفصل الركبة للمرضى الذين سيخضعون لعملية تركيب مفصل صناعي نصفى للركبة. الاداة او القالب الكترولنى المستخدم مخصص للمريض ويحتوي فى بنيته على معلومات خاصة بالمريض عن مقاس المفصل والمحاذة و كمية العظم المراد قطعه. ومن المعروف ان الادوات المستخدمة فى جراحات تركيب المفصل النصفى معقدة جدا و تحتاج الى خبرات كثيرة ومهارة لاتقان التعامل بها. وقد تغلبت تلك الاداة على هذه المشكلة بسهولة، فهى تستخدم لمساعدة الجراحين، وخاصة ذوي المهارات الخبرات البسيطة وتمكنهم من إجراء جراحة استبدال مفصل الركبة النصفى فى بضع خطوات بسيطة وميسرة . هذه الاداة تتكون من قطعتين ، احدهما خاصة بتجهيز الجزء الفخذى من المفصل اما الاخرى فخاصة بالجزء الساقى من المفصل. القطعة الفخذية يتم وضعها على عظمة الفخذ فى موضع محدد طبقا لتخطيط العملية المسبق باستخدام حزمة برمجية متخصصة. وهذه القطعة الفخية تمكن الجراح من عمل القطع القصى لعظمة الفخذ. اما القطعة الساقية فتمكن الجراح من عمل القطع الساقى والقطع الرأسى لعظمة الساق كما انها مزودة بتجويفيين متوازيين مما يعطى الجراح الفرصة فى حال ان ترى له زيادة كمية العظم المقطوعة طبقا لحالة المريض اثناء العملية.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٠٩

(21) ٢٠١٦٠٢٠٢٧٨

(22) ٢٠١٦/٠٢/٢٢

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع التحرير- المركز القومي للبحوث-مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، -، جمهورية مصر العربية

(72) مروه سعيد محمد شلبي - هبه عبد الله محمد عبد الله - احمد محمود شعبان

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث

(54) طريقة تصنيع أغشية التناضح الاسموزي العكسي الدوامية المضادة للاتساخ والمدعمة بالقماش

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 01 D 61/00;B 01 D 69/02;B 01 D 67/00

يتعلق الاختراع الحالي بتصنيع اغشية التناضح الاسموزية العكسية المضادة للاتساخ والمدعمة بالقماش من البولي ايثر سلفون حيث تم تحضير محلول الصب بخلط البولي ايثر سلفون في المذيب ميثل البيرولدون وإضافة نسبة 10% (10 جرام) من محلول مكون من 1% (1 جرام) ترائي ايثنول امين و من 0.5% (0.5 جرام) ثاني اكسيد التيتانيوم و 0.35% (0.35 جرام) من الصوديوم دودي سايل سلفيت فيتكون غشاء اسموزي من البولي ايثر سلفون لايحتاج الي عملية معالجة لسطحة. كما تم لف الغشاء المنتج في صورة الاغشية الدوامية وتم اختبار الغشاء في وحدة نصف صناعية لتحلية المياه واعطي نسبة فصل 99.9%

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩١٠

(21) ٢٠١٦٠٩١٥٨٣

(22) ٢٠١٦/٠٩/٢٦

المركز القومي للبحوث

(71) المركز القومي للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
 ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
 ، جمهورية مصر العربية

(72) رباب كامل محمود-الاء حامد سلامة-عزة احمد محمود

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع- المركز القومي للبحوث

(54) مذيلات نانومترية من الاندوميثاسين / برتيوجليكان للحقن داخل المفصل

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/405;A 61 K 47/10;A 61 P 29/00;A 61 P 19/02;A 61 K 47/34

(57) ان الامراض المتعلقة بالتهاب المفاصل تعتبر من الامراض المنهكة التي تصيب عدد كبير من المرضى و تؤثر سلبا على نمط حياتهم. ان نهج الحقن داخل المفصل يمكن أن يقدم مزايا كبيرة باعتبارها استراتيجية للعلاج الموضعي و تتيح توصيل الدواء لمواقع محددة و كذلك الحد من الاثار الجانبية وزيادة امثال المريضيتعلق الإختراع الحالي بالمذيلات النانومترية المكونه من ال PLGA مع خليط من البولوكزامرس POLOXAMERS و البولوكزامين , POLOXAMINE و قد تم تحميل فيها العقار المكون من مزيج من الاندوميثاسين و البروتيوجليكان (الكولاجين او الجيلاتين او الجلوكوزامين) و كان البروتيوجليكان يمثل غشاءا للمذيلات و ذلك للاستخدام في الحقن الموضعي لعلاج التهابات المفاصل

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩١١

(21) ٢٠١٩٠٥٠٧٢٧

(22) ٢٠١٩/٠٥/١٢

(71) لام ، توني

٢٧٩٨ ريدوينج سيركل كوستا ميسا كاليفورنيا ٩٢٦٢٦، الولايات المتحدة الامريكية

(72) لام ، توني

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) باب منزلق مغناطيسي

(31) 15/723.045-62/427.024-62/525.118 - PCT/US2017/062633

(32) 02.10.2017. - 28.11.2016. - 26.06.2017. - 20/11/2017

(33) US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-E 05 F 1/00

(57) يكشف الاختراع الحالي عن باب منزلق مغناطيسيًا. يمكن أن يكون للباب مغناطيس ينافره مغناطيس مسار. تم تجهيز المسار مجاورًا لفتحة الباب. يمكن أن يكون للمسار بكرة تثبيت للحفاظ على تحاذي المغناطيسين المستخدمين لزلق الباب خارج المسار.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩١٢

(21) ٢٠١٨١٢٢١٣٦

(22) ٢٠١٨/١٢/٣٠

(71) بيسينز ديسجويايوكس اس ايه

لا جويونيري " ٤٢٤٨٠ لا فويلويوسي، ، فرنسا

(72) ديسجويايوكس ، جيان – لويوس-تريبيري ، جاسكي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) لوحة معيارية لجدران بركة

(31) 1656311 - PCT/FR2017/051768

(32) 01.07.2016. - 30/06/2017

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-E 04 H 4/00;E 04 B 2/86

(57) يتعلق الاختراع الحالي بلوحة معيارية مصنوعة من مادة بلاستيك لتصنيع جدران بركة، تشتمل على: جسم رئيسي مستطيل بشكل عام (1) وهو الذي يراد توجيه سطحه الأول (1أ) تجاه داخل البركة، مع كون أطوال الجسم الرئيسي (1) هي التي تحدد مستوى مرجعي (P)؛ وجسم مكمل قادر على أن يتم إلحاقه بسطح ثان (1ب) من الجسم الرئيسي (1) ويحدد عمود مجوف لاستقبال الخرسانة؛ تتميز اللوحة بأنه يكون للسطح الأول (1أ) منحنى عرضي محدب ابتدائي على عرض الجسم الرئيسي (1) في قالب حقن بلاستيك، مع اختيار أقصى سعة للمنحنى العرضي بالنسبة للمستوى المرجعي (P) لتعويض كل أو جزء من التشوهات، التي تحدث بين الإزالة من القالب وتصلد الخرسانة، في الاتجاهات العرضية والطولية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩١٣

(21) ٢٠١٧٠٨١٣٢١

(22) ٢٠١٧/٠٨/٠٧

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع- الدقى، -، جمهورية مصر العربية

(72) محمد حسين محمد قاسم - محمود حموده الشقنقيري - السيد احمد المتولي

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع

(54) ماكينه لزوي الخيوط ذات الالياف التيلية (ثلاثة في واحد)

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 02 G 1/02;D 01 H 15/007

لانتاج خيوط مزويه مصنوعه من الياف قصيره بطريقه الزوي الحلقي عاده ما تستخدم ثلاث مراحل، وهم التطبيق والزوي و التدوير. في سوق صناعه الغزل والنسيج يوجد نظام اخر اكثر تطورا للزوي يسمى نظام زوي اثنين في واحد بمعني انه تجري عمليتين فقط لانتاج خيوط مزويه وهما الزوي والتدوير علي ماكينه واحده.في هذا الاختراع توصلنا الي نظام جديد لزوي الخيوط المنتجه من الياف قصيره و باستخدامه يمكن اجراء الثلاث مراحل سابقه الذكر في مرحلة واحده. سرعه انتاجيه هذا النظام اعلى من النظامين السابقين. يعمل هذا النظام باستخدام تكنولوجيا الدفع الهوائي . هذا الاختراع تطوير لماكينات الزوي الحلقي التقليديه لتعمل بنظام الدوامه الهونيه مع استخدام بعض الاجزاء الميكانيكيه.نظامنا الجديد اطلقنا عليه نظام زوي ثلاثه في واحد بمعني انه علي ماكينه واحده يمكن اجراء مراحل التطبيق والزوي والتدوير

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩١٤

(21) ٢٠١٧١٠١٦١٩

(22) ٢٠١٧/١٠/٠١

سبرينج سيستم كو.

(71) نورث افينو اند شمال رود بى او بوكس ٧٩٠٠ وايتون ، الينوى ٦٠١٨٧-٧٩٠١ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) جارى ايه. بولسن - كارى كافاناغ

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) رشاش زراعي نو تجميعات فوهة رش مع تحكم في التدفق تبعا للضغط

(31) 62/141.472 - PCT/US2016/025201

(32) 01.04.2015. - 31/03/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-B 05 B 1/30;A 01 G 25/09

(57) بخاخ زراعي له قناة إمداد سائل لتوجيه سائل مضغوط يمكن التحكم فيه بشكل إنتقائي إلى تعدد من تجميعات فوهات الرذاذ. كل تجميع فوهة تتضمّن جسم فوهة لها عضو فتحة خاص له قسم مخروطي مستدقّ داخليا يتّصل مع فتحة تفريغ ذات قطر أصغر . كلّ عضو فتحة خاص بصنع من مادة مرنة مستجيبة للضغط وقابلة للتشوه بحيث أن عند زيادة ضغط إمداد السائل يمكن تعديل ممر تدفق السائل المذكور وفتحة التفريغ لزيادة المعدل خلال عضو الفتحة المذكور وجسم الفوهة على الأقلّ بحوالى 75 بالمائة وعند توقف إمداد السائل المضغوط إلى عضو الفتحة، فإن ممر تدفق سائل عضو الفتحة وفتحة التفريغ ترجع إلى شكلها الأصلي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩١٥

(21) ٢٠١٨١٢٢٠٣٢

(22) ٢٠١٨/١٢/١٧

١-جامعة الإسكندرية (كلية العلوم، معهد الدراسات العليا والبحوث)٢- المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد ٣-عصام خميس إبراهيم الحنش٤- ميرفت امين عبد القوي٥- داليا السيد عبد الخالق ٦-جيلان محمد انور حسن مرزوق

(71)

١- ص . ب:٤٢٦ -الإسكندرية، جمهورية مصر العربية ٢- ص . ب:٤٢٦ -الإسكندرية، جمهورية مصر العربية ٣- ص . ب:٤٢٦ -الإسكندرية، جمهورية مصر العربية ٤- ص . ب:٤٢٦ - الإسكندرية، جمهورية مصر العربية

(72) عصام خميس إبراهيم الحنش - ميرفت امين عبد القوي - جيلان محمد انور حسن مرزوق - داليا السيد عبد الخالق

(73)

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

(54) التحكم في تكون القشور في أنظمة مياه التبريد المستخدمة في الوحدات الصناعية ومحطات التحلية بمواد آمنة بيئياً

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 02 F 5/10;C 02 F 5/08

تعتبر المياه من أهم السوائل المستخدمة في أنظمة التبريد في كثير من القطاعات مثل شركات البترول والأدوية ومصانع السكر ومحطات التحلية، لتقليل الحرارة الزائدة على الأسطح وفي الأنابيب ومع مرور الوقت وارتفاع درجات الحرارة يؤدي هذا إلى ترسيب بعض الأملاح كأملاح الماغنسيوم والكالسيوم والكبريتات والسيلكا وغيرها من الأملاح التي تؤدي إلى تكون القشور وتسبب تآكل الأنابيب والأسطح ومن أشهر القشور المسببة لمشاكل التآكل هي كربونات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم وكربونات الاسترشيوم، والتي تسبب خسائر مرتفعة للمصانع والشركات وتكبد المؤسسات خسارة تقدر بملايين الجنيهات بالإضافة إلى خفض معدل الإنتاج. في هذه الدراسة تم استخدام خليط من الجينات الصوديوم والبيتوزان كمثبطات آمنة بيئياً لمنع ترسيب تلك الأملاح وتكوين القشور، وتم قياس كفاءتها باستخدام القياسات الكيميائية والكهربية المتقدمة بالإضافة إلى استخدام الميكروسكوب الضوئي وتم مقارنة بمادة تجارية. وقد خلصت النتائج إلى التالي: 1- الخليط كان أكثر كفاءة كمثبط لتكون قشور كربونات الكالسيوم والإسترشيوم مقارنة باستخدام المادة التجارية. 2- كلا من الخليط والمادة التجارية كانا لهما نسب كفاءة متقاربة كمثبط لكبريتات الكالسيوم. ترجع أهمية تلك الدراسة إلى تقديم حلول لإحدى مشكلات الصناعة وهي تكون القشور واستخدام المثبطات من البوليمرات المحتواة على الفوسفونات، والتي أثبتت الدراسات البيئية أثرها السيئ على التوازن البيئي في المجاري المائية، بالإضافة إلى تكلفتها. حيث استبدلت الدراسة تلك البوليمرات المصنعة بأخرى طبيعية وهي خليط من مادتي البيتوزان والجينات. والتي تعتبر بديلاً آمناً خاصة في الصناعات الغذائية والدوائية بالإضافة لوحدات التحلية

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩١٦

(21) ٢٠١٨١٢١٩٧٩

(22) ٢٠١٨/١٢/١٠

(71) الستون ترانسبورت تيكنولوجيز

٤٨ ريو البيرت دهاليني ٩٣٤٠٠ ساينتوين فرنسا

(72) اوتيوتش بيرنارد - لالويابوكس لايبورينت

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) أجسام عربات السكك الحديدية التابعة للترام او مترو الانفاق او القطارات الاقليمية وطريقة تصنيعها

(31) 17 62075 -

(32) 13.12.2017. -

(33) FR

(51) Int.Cl.8-B 61 D 17/04

يتعلق الاختراع الحالي بجسم عربة سكك حديدية التابعة للترام او مترو الأنفاق او القطارات الأقليمية وطريقة تصنيعها، يشتمل الجسم المذكور على وحدة نمطية للأرضية واحدة على الأقل (10) ، وحدة نمطية للجدار واحدة على الأقل (12) ووحدة نمطية للسقف واحدة على الأقل (16) ، أن تكون الوحدات النمطية (10 ، 12 ، 16) متصلة ببعضها البعض بواسطة مسامير برشام (50 ، 52) ، تتميز مسامير البرشام (50 ؟ 52) باحتوائها على مسامير برشام سفلية (50) تربط بين كل الوحدة أو كل وحدة نمطية للجدار (12) بالوحدة أو كل وحدة نمطية للأرضية (10) ، مسامير البرشام السفلية (50) تضم مجموعة واحدة على الأقل من مسامير برشام التقوية (54) ، المجموعة أو كل مجموعة من مسامير برشام التقوية (54) تتضمن على الأقل ثلاثة مسامير برشام تقوية (50أ ، 50ب ، 50ج ، 50د) التي يتم ترتيبها كلها على طول منحني (c) مكونة في مستوى متعامد على اتجاه مستعرض لجسم عربة السكك الحديدية (1) ، يكون المنحني (c) قابلاً للتفاضل بشكل مستمر ، بشرط ألا يكون هناك نقطة انعطاف ، وله طرف أول (56) مع مماس أول (60) وطرف ثاني (58) مع مماس ثاني (62) ، و المماسين الأول والثاني المذكورين (60 ، 62) يشكلان زاوية (a) بينهما أصغر من أو تعادل 90 حيث ، للمجموعة أو لكل مجموعة من مسامير برشام التقوية (54) « مسامير برشام التقوية (50أ» 50ب « 50كج ، 250د) من المجموعة المذكورة (54) مرتبة حسب توزيع الضغوط الالتوائية الميكانيكية في كل وحدة نمطية للجدار (12)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩١٧

(21) ٢٠١٨١٢٢٠٦٩

(22) ٢٠١٨/١٢/٢٣

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة ، جمهورية مصر العربية

(72) وفاء محمد السيد حجاج

(73)

(74) نقطة اتصال براءات الاختراع

(54) مركب حيوى لمكافحة التبقعات واللفحة على النباتات

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

يتعلق الطلب بمركب حيوى لمكافحة التأثير السلبي للممرضات التى تصيب النباتات. يتكون المركب الحيوى من تحميل بودرة مخلفات الخمائر وكل من بكتيريا ميكروب باسيلس سبتيليس و بكتيريا باسيدوموناس بيوتيدا وبيكر بونات البوتاسيوم . و قد تميز المركب الحيوى بالقدرة على تقليل الممرضات المسببة للتبقعات والبياض الدقيقى واللفحات عند رشه على النباتات منها القمح والشعير والذرة وفول الصويا. إن المركب يذوب سريعا بالماء ويشكل طبقة على الأوراق تعمل على حماية من الأمراض ورفع الإنتاجية. أدى الرش بمعدل لتر للفدان إلى تقليل الإصابة وزيادة الإنتاجية ورفع النشاط الإنزيمى. المركب إقتصادى ومناسب للبيئة وإستخدام مخلفات المصانع . لذا، يصلح للاستعمال في مكافحة الإجهاد الأمراض على النباتات وزيادة إنتاجها تحت ظروف الإجهاد الحيوى وغير الحيوى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩١٨

(21) ٢٠٢٠/١٠/١٦٢١

(22) ٢٠٢٠/١٠/١٨

(71) معهد بحوث البترول المصري

(72) ١ شارع احمدالزمر - حى الزهور - مدينة نصر - القاهرة، جمهورية مصر العربية
محسن شحاتة مصطفى محمد - محمد السعيد عبد السلام محمد

(73)

(74) مكتب دعم الابتكار (TSC) بمكتب نقل وتسويق التكنولوجيا ودعم الابتكار بالمعهد

(54) طريقة لتحويل خام الطفله إلى حفاز مسامي عالي الحامضية.

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 01 B 33/40

(57) طريقة لتحويل الطفله إلى حفاز مسامي عالي الحامضية، و ذلك عن طريق تفاعل الاستبدال المباشر بين الحجر الجيرى (كربونات الكالسيوم) و سائل كلوريد الألمونيوم المحضر داخل حبيبات الطفله. يتم أولا إضافة أكسيد أو معدن الألمونيوم بنسبة 0.5% - 5% أكسيد المونيوم إلى الطفله ثم إذابته بحمض الهيدروكلوريد المخفف لتكوين خليط (طفله- كلوريد المونيوم مائي)، يتم إضافة مسحوق كربونات الكالسيوم إلى الخليط و يبدأ تفاعل الاستبدال بالتسخين الهين عند 50-70° لتكوين خليط (طفله- هيدروكسيد المونيوم - كلوريد الكالسيوم). يتم تحميص الخليط الأخير عند 350-500 م ثم ترشيح كلوريد الكالسيوم ببخار الماء عند 80-100° للحصول على الحفاز النهائي فى صورة متراكب (الطفلة- (0.5-5%) أكسيد المونيوم) المحتوي على فتحات وسطية المسام بحجم 15-20 نانومتر ملائم لعمليات التكسير الهيدروجينى و الأزمره للمواد البترولية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩١٩

(21) ٢٠١٨٠٦١٠٣٧

(22) ٢٠١٨/٠٦/٢٧

(71) شارب كابوشيكي كايشا

١ تاكيومي شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتي اوساكا ٥٩٠٨٥٢٢، اليابان

(72) اكسيو ، فينجيانج - ليو ، رينامو - شانج ، نينجيان

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طرق تكوين اشارات راديو للمحطة الأساسية والمحطة الأساسية لمعدات المستخدم التي تكون حامل الإشارات الراديوية ومعدات المستخدم التي تكون حامل اشارات الراديو

(31) 201511025054.4 - PCT/CN2016/113689

(32) 30.12.2015. - 30/12/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 04 W 76/10

(57) طريقة لإرسال رسائل طبقة عدم النفاذ (NAS) وتتألف الطريقة من: استقبال رسالة طلب، من معدات مستخدم ما، لإنشاء اتصال التحكم في الموارد الراديوية (RRC)؛ وإرسال رسالة استجابة على حامل إشارات راديوي إلى معدات المستخدم بهدف إعداد اتصال تحكم في الموارد الراديوية (RRC) تشمل رسالة الاستجابة الخاصة بإعداد اتصال RRC على معلومات تكوين SRB ثانٍ يُستخدم لإرسال رسالة NAS الأولى، في حين تُستخدم معلومات التكوين لتكوين SRB الثاني لدعم وضع عدم الإشعار بالاستلام للتحكم في الرابط الراديوي (RLC UM) ويقدم الاختراع الحالي أيضًا معدات مستخدم ومحطة أساسية مناظرة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٢٠

(21) ٢٠١٩١٢٢٠٣٧

(22) ٢٠١٩/١٢/٢٢

(71) ليند اكتينجزلشافت

كولستر هوفستراي ١٨٠٣٣١ ميونيخ - المانيا

(72) فامديك ، توت - هوفيل ، توربين

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عملية ووحدة للمعالجة بالفصل لخليط بادئ

(31) 17180033.7 - PCT/EP2018/068407

(32) 06.07.2017. - 06/07/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 D 53/00;F 25 J 3/06;C 07 C 7/09;C 01 B 3/00

يوفر الاختراع الحالي عملية (100) للمعالجة بالفصل لخليط بادئ يحتوي بصورة سائدة على هيدروجين، ميثان، وهيدروكربونات تتضمن اثنين أو اثنين أو أكثر من ذرات الكربون، حيث يتم تبريد جزء على الأقل من الخليط البادئ لتكوين واحد أو أكثر من نواتج التكثيف باستخدام واحد أو أكثر من مبادلات حرارية (101، 103، 105، 107) وجزء على الأقل من ناتج التكثيف (نواتج التكثيف) يتم تعريضه للتقويم لتكوين جزء غني بالميثان الغازي. يتم تزويد أنه يتم استخدام الجزء الغني بالميثان الغازي لتكوين تيار مائع أول يتم ضغطه جزئياً على الأقل، في تركيبة غير متغيرة فيما يتعلق بالجزء الغني بالميثان الغازي، لمستوى ضغط إسالة 35 إلى 45 بار، وإسالته جزئياً على الأقل بواسطة التبريد، وأنه يتم تمديد تيار المائع الأول، أو تيار المائع الثاني المشكل باستخدام تيار المائع الأول، إلى ضغط توصيل وتسخينه في أو واحد على الأقل للمبادل الحراري (مبادلات حرارية) (101، 103، 105، 107). تشكل وحدة مقابلة أيضاً جزء من موضوع الاختراع.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٢١

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٧٩

(22) ٢٠١٨/٠٤/٢٣

(71) جونسون ماتثي بوبليك ليتمد كومباني

٥ فلور ٢٥ فارينجدون ستريت لندن اي سي ٤ اي ٤ اي بي، المملكة المتحدة

(72) ميشيل ماريجو - نيكولا كاميل مكيد-ان - ماري كريستينا اليكساندر - ماثيو جون كوسينس - ويليام موريسسينجيلو

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) حفاز تغيير ماء - غاز

(31) 1519133.1-1610989.4 - PCT/GB2016/053183

(32) 29.10.2015. - 23.06.2016. - 14/10/2016

(33) GB - GB - GB - GB

(51) Int.Cl.8-B 01 J 23/70;B 01 J 35/10;C 01 G 45/02;C 01 G 37/02;C 01 B 3/16

(57) يصف الاختراع الحالي سالف حفاز، مناسب للإستخدام بعد الإختزال كحفاز تغيير ماء - غاز، والذي يكون في صورة كرية تشمل أكسيد حديد واحد أو أكثر، حيث أن سالف الحفاز لديه حجم مسام $> 0,30$ سم³/جرام ومتوسط حجم مسام في المدى من 60 إلى 140 نانومتر. قد يتم تحضير السالف بتكليس مركبات حديد مترسبة عند درجات حرارة في المدى 400 - 700° مئوية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٢٢

(21) ٢٠١٨١٠١٧١٥

(22) ٢٠١٨/١٠/٢٨

مونوليث ماتيريالز ، انك

(71) ١٧٠٠ سى بورت بلفد، سويت ١٥٠ ريد وود سيتى ٩٤٠٦٣ كاليفورنيا - الولايات المتحدة
الامريكية(72) هاردمان ، نيد جي - هويرمان ، السكندر اف-تايلور ، روسكو-كاردينال ، كريستوفر جي ، - بي -
جونسون ، بيتير ال - هانسون ، روبرت جي

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) طريقة وجهاز ابرة شعلة

(31) 62/329,516 - PCT/US2017/030139

(32) 29.04.2016. - 28/04/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 09 C 1/48;H 05 H 1/34;H 05 H 1/24;C 09 C 1/50

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز ابرة شعلة يمكن أن يشتمل على واحدة أو أكثر من مجموعات إلكترونيات مولدة للبلازما وحاقن
هيدروكربوني واحد على الأقل يوجد في الإلكترونيات. يمكن أن تكون الإلكترونيات أحادية المركز. يمكن تبريد الحاقن
الهيدروكربوني الواحد على الأقل. يتم أيضًا وصف طريقة لصنع جسيمات كربون باستخدام الجهاز.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٢٣

(21) ٢٠٠٨٠٤٠٦٧٤

(22) ٢٠٠٨/٠٤/٢٣

(71) إى اى دى بونت دى نيمورز آند كومبانى

١٠٠٧ ماركت ستريت ، ويلمنجتون ، دى آى ٩٨ ٩٨ الولايات المتحدة الامريكية

(72) سيفرت ، آلان كيرون- مينور ، باربارا ، هافيلاند-لك ، توماس ، جيه .- برتى ، ديباك-موبلى ،
ناندپنى - ستشميتز ، كورنيل - سوارينجن ، كاترينا ، إن - نابا ، ماريو ، جوسف - راو ، فلييور ،
نوت ، ماليكار جينا

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبات تتضمن فلورو أوليفينات

(31) 11/486. 791-60/732 .581 - PCT/US2006/042686

(32) 13.07.2006. - 01.11.2005. - 31/10/2006

(33) US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-C 09 K 5/04

(57) يتعلق هذا الاختراع بتركيبات فلورو أوليفينات. تكون تركيبات أوليفينات الخاصة بالاختراع الحالى مفيدة كموانع مبردة
أوموانع نقل حرارة وفى عمليات إنتاج التبريد أو الحرارة. .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٢٤
- (21) ٢٠١٩١٢١٩٣٠
- (22) ٢٠١٩/١٢/٠٤
- (71) بيليمين اندستريز، ناملوزى فينوتشاب
ريجكسواج ٧ ٢٨٧٠ بورس، بلجيكا
- (72) بيليمان، جويدو، فرانس، أم.
- (73)
- (74) سلوى ميخائيل رزق
- (54) طريقة لربط حزمة أوراق
- (31) 2017/5416 - PCT/IB2018/053188
- (32) 09.06.2017. - 08/05/2018
- (33) BE - BE
- (51) Int.Cl.8-B 42 C 5/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لربط حزمة (5) من الاوراق (1)، حيث يتم طوى شريط (4) من كل ورقة بشكل فردى مسبقا على طول الخط الاول لتشكيل خط طوى أول (3) يمتد بالتوازي من و إلى المسافة الاولى (A') من الحافة المذكورة (2)، وبعد ذلك يتم طيها مرة أخرى على طول الخط الثاني لتشكيل خط طوي ثان (3) يمتد بالتوازي وعلى مسافة ثانية (A'') من الحافة المذكورة (2) حيث تختلف المسافة الأولى عن المسافة الثانية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٢٥

(21) ٢٠١٨٠٢٠٢٥٢

(22) ٢٠١٨/٠٢/١٢

(71) جينيرال ديناميكس ميشن سيستمز ، إنك

١٢٤٥٠ فير ليكس سيركل، فيرفاكس، فيرجينيا ٢٢٠٣٣ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) جيمس ام. بي. رويالتي

(73)

(74) وجدى نبيه عزيز عزت

(54) أنظمة وطرق لمعايرة محاذاة نظام ملاحه بالقصور الذاتي إلى خط رؤية بالتردد اللاسلكي

(31) - 62/458,351

(32) - 13.02.2017.

(33) US

(51) Int.Cl.8-G 01 C 21/16;G 01 S 19/49;H 01 Q 3/34;H 01 Q 3/08;H 01 Q 3/32;H 01 Q 1/32

(57) يتم توفير أنظمة وطرق لإجراء معايرة محاذاة لهوائي تردد لاسلكي في اتصالات قمر صناعي. يتم تلقي بيانات تمثل نظام الملاحه بالقصور الذاتي وإشارات قياس زاوية ذات المحورين. يتم تجميع البيانات عند تشغيل مركبة في حركة انعراج مخففة وأثناء تتبع هوائي التردد اللاسلكي قمر صناعي. تُستخدم المعادلات التي تصف علاقة حسابية بين حالات عدم المحاذاة والإزاحة وعدم تطابق الكُمون مع قياسات موازر التحكم في ذات المحورين للهوائي. تنتج تقديرات لأخطاء معينة متضمنة في عملية المحاذاة. يتم توفير التقديرات الناتجة لتوجيه هوائي التردد اللاسلكي

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

2008101779 (21) -1
٢٠٠٨/١٠/٢٧ (22)
JANSSEN PHARMACEUTICA NV (71)
تورنهوتسفيج ٣٠ - ٢٣٤٠ بى بيرس، بلجيكا
لعلاج الآلام الإلتهابية والعصبية VR١ مركبات بنزايميدازول تعمل كمعدلات لمستقبل الفانيلويد (54)
هدى سراج الدين (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

2011081412 (21) -2
٢٠١١/٠٨/٢٤ (22)
نوفاريتس ا.ج (71)
شوارزفالدالى ٢١٥ ، ٤٠٥٨ بازل، سويسرا
مشتقات N-أريل غير متجانس للاستخدام كمعدلات لمستقبل Wnt لعلاج السرطان وأمراض أخرى (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى

2013101636 (21) -3
٢٠١٣/١٠/٢٣ (22)
جانسن سينسيس ايرلانديو سى (71)
، ايرلاندا
مشتقات كوينازولين لعلاج العدوى الفيروسية و أمراض أخرى متعلقة بتعديل مستقبلات أشباه التول (TLRs) (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2014040579 (21) -4
٢٠١٤/٠٤/١٣ (22)
أراي بيوفارما إنك شركة متحدة أمريكية (71)
الولايات المتحدة المدينة كلورادو ٨٠٣٠١ ص . ب : ٣٢٠٠ والنوت ستريت بولدر،
الولايات المتحدة الأمريكية
مشتت صلب من 4 N - (٤) - [٤,٢,١] تريازولو [a,5,1] بيريدين -٧- يل أوكسي-) -٣- ميثيل
فينيل-) -6N - (٤، ٤ - داي ميثيل -٤، ٤، ٥ - داي هيدرو أوكسازول -٢- يل) كينازولين-٤، ٤، ٦ - داي أمين
ERM2 (HER2) لمثبط (ARRY-280)
سمراحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2014101578 (21) -5
٢٠١٤/١٠/٠٢ (22)
ساميوميد ،ال ال سي- شركة مساهمه امريكه (71)
٩٣٨١ جيوديسيل دريف سويت ١٦٠ سان ديغو ، ٩٢١٢١ ، الولايات المتحدة الأمريكية
مثبطات اندازول لمسار اشاره WNT واستخداماتها العلاجيه (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2014111834 (21) -6
٢٠١٤/١١/١٦ (22)
ريبليكور اي ان سي (71)
سويت دي -١٠١ ٦١٠٠ رويالمونت افنيو مونتريال ، كيبك انش ٤ بي ٢ ار ٢ ، كندا
طرق معقد خلابي لاوليجو نيوكليوتيد (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2014122100 (21) -7
٢٠١٤/١٢/٢٩ (22)
جيليد فارماسيت إل إل سي (71)
- الولايات المتحدة: المدينة: ٩٤٤٠٤ كاليفورنيا ص . ب : جيليد سينسس، أنك. ٣٣٣ لاكيسيدي
دريف فوستر سيتي، الولايات المتحدة الأمريكية
مثبطات فيروس الالتهاب الكبدي الوبائي سي (C) (54)
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى

- 2015071192 (21) -8
٢٠١٥/٠٧/٣٠ (22)
يوني - شارم .كوربوراشن (71)
- ١٨٢ شيمويون . كينسي . شو شيكوكوشيو شي . اھيم ٧٩٩٠١١١، اليابان
جسم ماص ومنتج ماص يحتوي على الجسم الماص المذكور (54)
سمر اللباد (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى

- 2015091503 (21) -9
٢٠١٥/٠٩/١٣ (22)
ساربيتا ثيرابيتيكنز ، أنك (71)
- ٣٤٥٠ مونتي فيلا باركواي سوتي ١٠١ بوثيل ، دبليو ايه ٩٨٠٢١ ، الولايات المتحدة
الامريكية
تركيبات تحطى للأكسون خاصة بمعالجة الحثل العَضَلِيّ (54)
سمر أحمد اللباد (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى

- 2015111850 (21) -10
٢٠١٥/١١/٢٤ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة، مصر
مدعم غذائى لعلاج مرض السكرى (54)
ماجده محاسب السيد - محمد زكريا-نجلاء على احمد - منى محمد فريد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2015121908 (21) -11
٢٠١٥/١٢/٠٣ (22)
جمال عبد الجيد عبد الرحيم بدوى (71)
٣٣ شارع صالح عبد العزيز من يحيى شاهين - التعاون-الهرم، مصر
جهاز التنام الجروح (54)
ماجده عبد الكريم محمود عيد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2015121988 (21) -12
٢٠١٥/١٢/١٦ (22)
زاي برواد انستيتوت انك-ماسا تشيستز انستيتوت اوف تكنولوجي -بريسيدنت اند فيلوس اوف
هارفارد كوليچ (71)
٧ كامبريدج سينتر كامبريدج ، ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية-٧٧ ماسا
تشيسيتز افي ، كامبرديج ، ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية-١٧ كيوينسي ستريت
كامبريدج ، ام ايه ٠٢١٣٨ ، الولايات المتحدة الامريكية
توصيل، و استخدام و تطبيقات علاجية لأنظمة CRISPR-CAS و تركيبات لإستهداف اضطرابات
و أمراض باستخدام مكونات فيروسية (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2015121989 (21) -13
٢٠١٥/١٢/١٦ (22)
زاي برواد انستيتوت انك (71)
٧ كامبريدج يسنتر كامبرديج ، ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
توصيل، ومعالجة بالهندسة الوراثية، وتحسين نظم، وطرق وتركيبات لمعالجة وعمل نماذج لأمراض (54)
واضطرابات الخلايا بعد الانقسام الفتيلي
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017020196 (21) -14
٢٠١٧/٠٢/٠٧ (22)
تامر محمد عطيه محمود (71)
ص . ب : ١١٧٣٣ / ش الكابلات - وادي حوف - القاهرة - جمهورية مصر العربية، مصر
كانيولا مختلفة التدفق متعددة السعات (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017030422 (21) -15
٢٠١٧/٠٣/١٢ (22)
ريفنهاوسر جي ام بي اتش و كو. ماشينفابريك (71)
سبيتشر ستراب ٤٦ ٥٣٨٤٤ ترويسدورف - المانيا، المانيا
نسيج مغزول قابل للحام وطريقة تصنيع نسيج مغزول قابل للحام والتغليف وتعبئته (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017040731 (21) -16
٢٠١٧/٠٤/٣٠ (22)
محمود علم الدين عبد الحافظ (71)
- ٨٨ - ب منتج الربوة - مدينة الشيخ زايد - الجيزة ص . ب : ١٢٥٨٨ ، مصر
آلة وطريقة باستخدام القوالب الالكترونية للمساعدة فى اجراء عملية اعادة تركيب
مفصل صناعى للركبة سواء على مرحلة واحدة أو مرحلتين للمفصل محدد الحركة
والمفصل مفصلى الحركة (54)
- (1)نوران فيصل محمد (74)
(٢)مجدى حسن مديولى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017061005 (21) -17
٢٠١٧/٠٦/١٢ (22)
مسعود محمد عبد اللطيف محمد (71)
- ٤ مساكن القوات المسلحة - كورنيش المعادى طره - شقة ٥١ ، مصر
انتاج رقائق (شيبسى) فول مدمس مصري جاهزة للاكل طبيعية معبأة ذات جودة عالية وأمنة صحيا
و ذات فترة صلاحية طويلة بدون مواد حافظة او نكهات صناعية او الوان ومطابقة للمواصفات
القياسية المصرية والكوديكس الدولية (54)
- التقرير القانونى: رفض فنى (74)
-

- 2017071171 (21) -18
٢٠١٧/٠٧/١٣ (22)
رضوان ابراهيم رضوان منصور شرف (71)
- الحجر المحروق - مركز الدلنجات - محافظه البحيره، مصر
القاعدة الذكية (54)
- التقرير القانونى: رفض فنى (74)
-

2017071186 (21) -19

٢٠١٧/٠٧/١٨ (22)

سيفا سانتى انيملي – شركة مساهمة فرنسية (71)

١٠ افينيو دي لا بالاستيري ٣٣٥٠٠ ليويرني ، فرنسا

MDV ١ ناتج عن عودة الارتباط الجيني واستخداماته (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017081352 (21) -20

٢٠١٧/٠٨/٠٩ (22)

نجوى ثابت أبو المعالى (71)

ص . ب : ٧١٥١٦-

جمهورية مصر العربية المدينة: أسيوط

أسيوط

٩ ش/مصطفى كامل – شركة قلته - أسيوط نقطة اتصال جامعة أسيوط

، مصر

عزل فلافونات احادية الهيدروكسيل من نبات البرسيم (ميديكاجو ساتيفا). (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017091483 (21) -21

٢٠١٧/٠٩/٠٦ (22)

باوليوس ، انتوني مارسيل (71)

٦٥١١١٨٥ زا ستريت شيري ، بريتيش كولومبيا في ٣ اس ٨ تي ٢ ، كندا

نظام بناء بقوس-Z (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017101712 (21) -22
٢٠١٧/١٠/١٦ (22)
ويكسي هيسك ميديكال تيكنولوجيز سي او.ه.، ال تي دي (71)
بي ٤٠١٥٣٠ بلازا ، يونيفيرسيتي سينسي بارك ، تاهيو انترناشونال سينسي & تيكنولوجي
بارك ويكسي ، جيانجسيو ، ٢١٤٠٠٠ ، سويسرا
جهاز للكشف عن المرونة (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018010089 (21) -23
٢٠١٨/٠١/١٧ (22)
يحي عرفه على موسى (71)
١٠ شارع عمر ابن الخطاب، جزيرة الوراق، الجيزة - جمهورية مصر العربية ص.ب. :
١٢٦٦٥ ، مصر
درع مقاومة الجهد الميكانيكي (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

- 2018020260 (21) -24
٢٠١٨/٠٢/١٢ (22)
احمد اسماعيل مجاهد عبد الله (71)
مدينة ٦ أكتوبر الحى الثالث المجاورة الاولى عمارة ١٤ شارع ٦ ، مصر
جهاز لتجفيف الخضر والفاكهة مزود بامكانية تحريك مصدر الهواء الساخن (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

- 2018020346 (21) -25
2018/02/28 (22)
نيبون شينياكو ليتمد (71)
١٤ كيسهيون نيشيناوشو مونجيوشيكو، مينامي-كو، كيوتو-شى، كيوتو ٦٠١٨٥٥٠ ، اليابان،
Kyoto ، اليابان (54)
حمض نووى مضاد للتعبير. (74)
عمرو الديب (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018030524 (21) -26
2018/03/26 (22)
فورم ٧٠٠ بي تي أي ال تي دي – شركة مساهمة استرالية (71)
٦٨-٧٦ دراكي بويوليفارد التونا ، فيكتوريا ٣٠١٨ ، Victoria ، استراليا
تجميعة لوحة هيكلية (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018040676 (21) -27
2018/04/22 (22)
عمر محمد عبد السلام محمد (71)
القليوبيه - شبين القناطر - كفر الشرفا القبلى، مصر
الدرع الصاعق (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2018060992 (21) -28

٢٠١٨/٠٦/٢٠ (22)

(71) نيبون ستيل & سيميتومو ميتال كوربوراشن- شركة مساهمة يابانية -فالويوريس اويل اند جاس
فرنسي - شركة مساهمة فرنسية

٦-١ ، ماريونوتشي ٢- تشومي ، تشيودا - كي يو ، طوكو ١٠٠٨٠٧١ ، Tokyo ، اليابان-٥٤
ريو اناتولي فرانسى ، ايولنوي - ايميريس ٥٩٦٢٠ ، AYMERIES-AULNOYE ، فرنسا

(54) طريقة وجهاز لقياس متغير لزج مرن لوسط لزج مرن

(74) سمر اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

2018081297 (21) -29

٢٠١٨/٠٨/١٤ (22)

(71) اولما اس .ار .ال

٥٥ ، فيا دانتي اليرى ١-٢٠٠٨١ ابياتيراسو (ام ايه) ، إيطاليا

(54) مجموعة انثناء لأداة ماكينة تكوين ألواح

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

2018091390 (21) -30

٢٠١٨/٠٩/٠٤ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - مصر

(54) " وحدة تلبيب شمسيه لانتاج لب الورق من قش الارز (١٠ طن/اسبوع) مع تصنيع السائل الاسود
الناتج و الانتهاء بصفر مخلف"

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018091397 (21) -31
٢٠١٨/٠٩/٠٥ (22)
٧١ (71)
مها إبراهيم كمال على -نجلاء عبد الفتاح عبد الحليم حسن -إسراء أحمد موسى
مصر المدينة الاسكندرية ص . ب : ٢١٥٤٥ ،
مصر-ص.ب. رقم: ٢١٥٤٥ - الاسكندرية ، مصر-ص.ب. رقم: ٢١٥٤٥ - الاسكندرية، مصر
(54) إنتاج رقائق صحية جاهزة للأكل باستخدام دقيق البطاطس ، البسلة الخضراء ، والترمس للأطفال
المصابين بسوء التغذية
(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018091405 (21) -32
٢٠١٨/٠٩/٠٩ (22)
٧١ (71)
مونسانتو تكنولوجى ال ال سى
٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسورى ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة
الامريكية، الولايات المتحدة الامريكية
(54) عناصر تنظيمية للنبات واستخداماتها
(74) مكتب التيمى ومشاركوه ويمثله الاستاذ / أيمن شريف نور
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018111773 (21) -33
٢٠١٨/١١/٠٦ (22)
٧١ (71)
تغريد السيد عبد الحميد عيسى
مركز البحوث الزراعية -معهد البساتين -قسم الزينة -بالجيزة
الدولة : مصر القاهرة ص . ب : الاورمان- جيزة ١٢٦١٩
القاهرة ، مصر ،
(54) كبسولات تنقية الماء
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018111787 (21) -34
٢٠١٨/١١/٠٨ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة -، مصر
تعيين الفينيل ألانين بطريقة بسيطة فى عينات نقط الدم الجافة باستخدام جهاز طيف الكتلة الترادفى (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018122030 (21) -35
٢٠١٨/١٢/١٧ (22)
صلاح الدين محمد صالح الساكت (71)
الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان - كلية الزراعة - الشاطبي، اسكندرية، مصر
محرك للسفن والزوارق (54)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2018122119 (21) -36

٢٠١٨/١٢/٢٧ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

ص.ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -، مصر

إنتاج مركب الكاتيشين من تفل العنب بواسطة التخمير الصلب للخميرة كليفروميسس ماركسيانوس
NRRL Y-8281 (54)

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2018122120 (21) -37

٢٠١٨/١٢/٢٧ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة -، مصر

إنتاج حمض السيناميك من تفل البرتقال بواسطة التخمير الصلب للخميرة كليفروميسس ماركسيانوس
NRRL Y-8281 (54)

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2018122122 (21) -38

٢٠١٨/١٢/٢٧ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة -، مصر

إنتاج مركب الكاتيشين من نفل البرتقال بواسطة التخمير الصلب للخميرة كليفرومييس ماركسيانوس
NRRL Y-8281 (54)

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2018122124 (21) -39

٢٠١٨/١٢/٢٧ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة، مصر

إنتاج حمض السرينجيك من نفل المانجو بواسطة التخمير الصلب للخميرة كليفرومييس ماركسيانوس
NRRL Y-8281 (54)

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018122138 (21) -40
٢٠١٨/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة -، مصر
طلائات ذكية ذاتية التنظيف (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018122162 (21) -41
٢٠١٨/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة -، مصر
سماد عضوى لكبيك بذور المورينجا (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019010001 (21) -42
2019/01/01 (22)
معهد بحوث البترول (71)
معهد بحوث البترول- ا شارع أحمد الزمر- حي الزهور - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية
مصر العربية
ص . ب : ١١٧٢٧، مصر
عوامل حفز ضوئيه من مخاليط اكسيد الحديدك واكسيد السيريم لتعظيم انتاج الهيدروجين والوقود (54)
المخلق من انشطار الماء (74)
ايمن عبد العال على السيد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019020337 (21) -43
2019/02/28 (22)
منة الله صالح السيد صالح (71)
٢١٣ شارع شبرا مصر – محطة مترو سانت تريزا، القاهرة، مصر، القاهرة، مصر
الواح الخلايا الشمسية الفوتوفولتية في ضوء رؤية مبتكرة (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

- 2019060909 (21) -44
2019/06/13 (22)
ابوظبي بوليمرز كولىمتمد (بروج) ال . ال . سي -بوراليس اية جي (71)
الشيخ خليفة اينرج كومبلكس برووج تور كورنيش روود ص.ب ٦٩٢٥ ابوظبي، الامارات
العربية المتحدة-اي زد دي تور واجرمرستريس ١٧-١٩ اية - ١٢٢٠ فيينا (النمسا)، النمسا
عملية لإنتاج رقاقة غير موجهة بخاصية حجز أكسجين محسنة (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019071156 (21) -45
٢٠١٩/٠٧/٢٤ (22)
عمر و عادل عبد الله العزب (71)
القاهرة ص . ب : ١١ ش الشيخ قمر الظاهر، مصر
مبيد حشري طبيعي (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019081307 (21) -46
٢٠١٩/٠٨/٢١ (22)
بايب ترانسفورميشنس ليمتد (71)
٢٠-٢٢ بيدفورد رو لندن دبليو سي ١ آر ٤ جيه اس (بريطانيا)، بريطانيا
جهاز خاص بخط أنابيب محسن (54)
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019081356 (21) -47
٢٠١٩/٠٨/٢٦ (22)
رايثيون كومباني - شركة مساهمة أمريكية (71)
٨٧٠ وينتير ستريت والثام ماساتشيوستز ٠٢٤٥١-١٤٤٩ ، Massachusetts ، الولايات
المتحدة الأمريكية
قياس مدى قوة التحمل عن طريق تحليل نموذج بيانات مخطط خصائص (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019091412 (21) -48
٢٠١٩/٠٩/٠٨ (22)
محمد عبد المنعم عبد السيد فزاع (71)
شارع المينا القديم – متفرع من شارع علم الروم – بجوار ابو حلاوة، مصر
جهاز حفظ التوازن فى السيارة (54)
محمد سعيد احمد محمد عبد الوهاب (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019091509 (21) -49
٢٠١٩/٠٩/٢٣ (22)
محمد ابراهيم محمد حسين (71)
٦٨ عمارة ب – مساكن شباب المدينة بجوار مطعم الجباس بورفؤاد – بورسعيد ، مصر
حوائط صد وصيد موجات السونامى النائمة (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019101554 (21) -50
٢٠١٩/١٠/٠٢ (22)
معتز مجدى عفيفي (71)
مدينه ندر - المنطقه الصناعيه رقم ٣.١ مصنع مجدى محمد عفيفي، مصر
مقبض أو يد للاوانى التى تتعرض للهب (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019111820 (21) -51
٢٠١٩/١١/١٧ (22)
مسعود محمد عبد اللطيف محمد (71)
عماره ٤ - شقه ٥١ - مدينة الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - ، مصر
منتج كشرى جاهز للاكل صلاحية طويلة وطريقة لتحضيره (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019111879 (21) -52
٢٠١٩/١١/٢٥ (22)
حسن مخيمر حسن عبد المجيد (71)
محافظة بنى سويف مركز ناصر قرية دلاص الدولة : مصر
المدينة ص . ب : ٦٢٨٣١ ، مصر
خليه هيدروجين صغيره لدراجه ناريه (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019121923 (21) -53
٢٠١٩/١٢/٠٢ (22)
محمد خالد محمد خالد عمران (71)
الفيوم - اطسا- قلمشاه، مصر
الشحن الذاتى للسيارة الكهربائية (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019121982 (21) -54

٢٠١٩/١٢/١٢ (22)

شنزن تكنو تكنولوجى كو، ليمتد (71)

١٠١، بيلدينج ٢٤، وايجينج إنداستريال بارك، فو مين كوميونيتى، فو تشينج ستريت، لونجوا ديستريكت، شنزن، الصين، جمهورية الصين الشعبية، الصين

طريقة للتحكم في كاميرا ووسط تخزين قابل للقراءة بالكمبيوتر ووحدة طرفية (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019122122 (21) -55

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

ص.ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر

إنتاج الفانيلين من ثفل المانجو بواسطة التخمير الصلب للخميرة كليفرومييس ماركسيانوس NRRL Y-8281 (54)

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019122124 (21) -56

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الدولة: مصر
المدينة: الجيزة
ص. ب: ١٢٦٢٢
مصر ،

إنتاج الفانيلين من نفل الرمان بواسطة التخمير الصلب للخميرة كليفرومييس ماركسيانوس NRRL
Y-8281 (54)

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020010075 (21) -57

٢٠٢٠/٠١/١٥ (22)

محمد الامير عطا الله اسماعيل-محمد محي الدين احمد فراج-علي محمد جلال علي بسيوني-اسلام التعلب
عبد العلي حسن-حماده احمد سعد احمد حمودين -إيمان عيد علي علي بيومي -نورهان صلاح احمد
محمد العدوي-عبير عبد المجيد محمد جاد-عبد الرحمن عادل محمد عبد الباقي-ابراهيم محمد محمد عبد العزيز
الجمال-عمر محمد عبد المقصود محمد فؤاد -رانا عبد الموجود علي عبد الموجود-ايه عبد اللاه عبد الفتاح
حنفي ابراهيم حنفي (71)

٢١ مساكن الضباط - ابوقير ثان المنتزه الاسكندريه ، مصر-مصر المدينة
الاسكندريه اخر ش مسجد التحرير المندره قبلي ثان المنتزه ، مصر-الدولة :مصر
المدينة : البحيره الكوادي مركز المحموديه ، مصر- المدينة الاسكندريه ش البيطاش
الرئيسي الدخيله ، مصر-المدينة البحيره الابعاديه مركز دمنهور ،
مصر-المدينة سيدي عقبه مركز المحموديه البحيره ، مصر-٧ش محمد حجازي القباري مينا
البصل ، مصر-الدولة مصر ، المدينة : الاسكندريه
٧ش عبدالحميد العبادي_ رشدي_ اول الرمل ، مصر-المنيا مساكن اطلس- عزبه شاهين عماره ١
ثالث المنيا ، مصر-البحيره اريمون مركز المحموديه ، مصر- ٦٨ ش النبوي
المهندس المندره ثان المنتزه ، مصر-المدينه اسكندريه ٣١ ش نصر احمد زكي
محرم بك ، مصر-زاويه غزال مركز دمنهور البحيره ، مصر

جهاز رصد ومكافحه النمل الابيض (54)

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020020218 (21) -58
٢٠٢٠/٠٢/٠٤ (22)
يوني شارم كوربوريشن (71)
١٨٢ ، شيمبون ، كينيبي - شو شيكوكيوشيو- سيتي ، ايهم ٧٩٩٠١١١ اليابان ، اليابان
فوطه صحية (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020020322 (21) -59
٢٠٢٠/٠٢/١٩ (22)
معتز مجدى عفيفي (71)
مدينه ندر - المنطقه الصناعيه رقم ٣.١ مصنع مجدى محمد عفيفي، مصر
مقبض أو يد بكاليت خاص للوانى الغير لاصقة (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020060822 (21) -60
٢٠٢٠/٠٦/١٤ (22)
ماليويتش، جرزيجورز (71)
الاباستروا ٥٦، ٢٥٧٥٣ كيلشي-بولندا
، بولندا
طريقة ونظام حاسوبي لتوفير مسار أو طول مسار رحلة من موقع مصدر إلى موقع هدف (54)
محمد السيد إمام (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 61- (21) 2020070973
(22) ٢٠٢٠/٠٧/٠٦
(71) محمد علي محمد حسن
- ص . ب :
الدولة : مصر
المدينة: الأسكندرية
العامرية الناصرية القديمة بجوار مطحن الدقيق.
، مصر
(54) القضاء علي غلاء الطيور والأسماك
(74)
- التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 62- (21) 2020071095
(22) ٢٠٢٠/٠٧/٢٧
(71) يارا انترناشيونال ايه اس ايه
- صزب ٣٤٣ سكوين ٠٢١٣ اوسلو ، النرويج
(54) جهاز وطريقة للاستشعار الاقتراضي للتحكم في مُتغير تركيبة في عملية إنتاج اليوريا
(74) ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 63- (21) 2020081187
(22) ٢٠٢٠/٠٨/١٦
(71) كانون كابوشيكي كايشا
- ٣٠-٢ شيموركو ٣- شوم اوهتا كيه يو طوكيو ١٤٦٨٥٠١ اليابان ، اليابان
(54) مجموعات عينات جديدة وأنظمة سحب عينات جديدة للتنبؤ بالمكونات الخطية
(74) ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني: رفض فنى
-

2020081188 (21) -64

٢٠٢٠/٠٨/١٦ (22)

كانون كابوشيكى كايشا (71)

٣٠-٢ شيموركو ٣- شوم او هنا كيه يو طوكيو ١٤٦٨٥٠١ اليابان ، اليابان (54)

مجموعات عينات جديدة وأنظمة سحب عينات جديدة للتنبؤ بالمكونات الخطية

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020081193 (21) -65

٢٠٢٠/٠٨/١٦ (22)

ماليويتش، جيرزيجورز (71)

المدينة كيلشي ص . ب :

الدولة بولندا
الاباستروا ٥٦ ، ٢٥٧٥٣ كيلشي
، بولندا

طريقة وجهاز للبحث عن أو مقارنة مواقع باستخدام المسارات أو طول المسارات بين مواقع وأماكن ضمن نظام نقل (54)

محمد السيد إمام (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091292 (21) -66

٢٠٢٠/٠٩/٠١ (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا ، مصر

منتجات تكنولوجيا الاثاث الذكي والخدمات المالية (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020101642 (21) -67
٢٠٢٠/١٠/٢٠ (22)
فرج زكى محمد غانم (71)
٣٩ سبيل الخازيندار – العباسية – الوايلى الدولة : مصر المدينة: القاهرة
، مصر
سمارت شيرت (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020101643 (21) -68
٢٠٢٠/١٠/٢٠ (22)
فرج زكى محمد غانم (71)
٣٩ سبيل الخازيندار – العباسية – الوايلى الدولة : مصر المدينة: القاهرة
، مصر
سمارت بد (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020101657 (21) -69
٢٠٢٠/١٠/٢١ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
مصر :
المدينة : الجيزه
ص . ب :
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع – الدقى
، مصر
شرائط عالية القدرة لامتصاص عنصر الرصاص من المياه من مخلفات أشجار الموز (54)
المركز القومى للبحوث (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

2020111706 (21) -70

٢٠٢٠/١١/٠٢ (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بني حسن الشروق مركز ابوقرقاص محافظة المنيا مصر ، مصر
عنصرين معدنين جديدين لتطوير صناعات قائمة وانشاء صناعات جديدة (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020111707 (21) -71

٢٠٢٠/١١/٠٢ (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بني حسن الشروق مركز ابو قرقاص المنيا ، مصر
عنصر اليوتريك المعدني الجديد وتطبيقاته الصناعية (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020111708 (21) -72

٢٠٢٠/١١/٠٢ (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بني حسن الشروق مركز ابوقرقاص محافظة المنيا مصر ، مصر
عنصر البتروفتيك الكيميائي الجديد مجموعة منتجات طبية وصحية جديدة (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020111711 (21) -73
2020/11/02 (22)
علي اسماعيل احمد سيد (71)
بنى حسن الشروق مركز ابو قرقاص المنيا مصر ، مصر (54)
صاروخ هابرت ٣٠٣ الحربي ومجموعة منتجات عسكرية جديدة (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020122074 (21) -74
2020/12/24 (22)
آية محمد راضي محمد الأدهم (71)
مصر - دمياط - ص.ب : ٣٤٥١٧ ، مصر (54)
لعبة الكونكت فور الفرعونية (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020122159 (21) -75
2020/12/31 (22)
مركز البحوث الزراعية - مكتب التايكو (71)
٩ شارع جامعة القاهرة - مركز البحوث الزراعية - مبنى الشؤون القانونية - مكتب ادره
وتسويق التكنولوجيا - الدور الثالث - الجيزة ١٢٦١٩ ، مصر (54)
"الاستخدامات التكنولوجية والبيئة والامنية لألياف القطن المصرية المبتكرة ذات الألوان الطبيعية (74)
مركز البحوث الزراعية

التقرير القانوني: رفض فنى

2021040564 (21) -76

٢٠٢١/٠٤/١٢ (22)

فرح ياسر وائل عيسى متولي (71)

القاهرة، التجمع الأول، البنفسج مصر - القاهرة ٧.٢٠٤ - ١١٢٥٨، مصر (54)

كۆن كلمة

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن

- 1 (21) 2018081249
(22) ٢٠١٨/٠٨/٠٥
(71) أورو فينو فارماسوتيكالز جروب إس آر إل
فيا بولو ميركيوري ٨١٠٠١٩٣ روما، إيطاليا
(54) خرطوشة ومحقنة لحقن محلول صيدلاني وطريقة لتصنيع الخرطوشة
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2018081283
(22) ٢٠١٨/٠٨/١٣
(71) فيجا بيلدينج سيستمز إل إل سي
٣٦٧٩ اس. شارع هورون # ٤٠٢، انغلوود، سي او ٨٠١١٠، CO ، الولايات المتحدة
الامريكية
(54) لوح ارضي لطابق لمبانى متعددة الطوابق باستخدام دعامات فولاذية هيكلية متراخية
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2018081284 (21) -3
2018/08/13 (22)
فيجا بيلدينج سيستمز إل إل سي (71)
3679 اس. شارع هورون # 402، انغلوود، سي او 80110، CO، الولايات المتحدة
الامريكية
طريقة تشييد المباني متعددة الطوابق بدعامات جدار متراسة (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2018081367 (21) -4
2018/08/30 (22)
كاسالى اس ايه - سويسرا (71)
فيا جيليو بوكيلى 6 سي اتش 6900 ليجانو بيسسو-، سويسرا
عملية امتزاز التغير في درجة الحرارة (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2018111844 (21) -5
٢٠١٨/١١/١٨ (22)
فورم ٧٠٠ بي تي واي ال تي دي (71)
٦٨-٦٧ دراكي بويوليفارد التونا، فيكتوريا ٣٠١٨ ، استراليا
تجميعة حاجز أمان محيط خارجي (54)
سمر احمد اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2018111890 (21) -6
٢٠١٨/١١/٢٦ (22)
كولاريوسو ، سيرياكو ناتالي-ريوجيرو ، فينسينزو (71)
فيا سريستوفورو كولومبو ١٥٠٣٠٤٣ كاسينو - ايطاليا، ايطاليا-فيا بيلفيديري ٢١ /دي
٠٣٠٤٤ كيرفارو - ايطاليا، ايطاليا (54)
محرك دوار (74)
سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2019081239 (21) -7
- ٢٠١٩/٠٨/٠٦ (22)
- ددايسل كوربوريشن (71)
- ١-٣ ، اوفيوكا- كو، كيتا- كو، أوساكا-شي، اوساكا ٥٣٠٠٠١١ اليابان، ١١٨١١، اوساكا، اليابان
- طريقة لإنتاج حمض الأسيتيك (54)
- شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2019081296 (21) -8
- ٢٠١٩/٠٨/١٩ (22)
- دايسيل كوربوراشن – شركة مساهمة يابانية (71)
- ١-٣ اوفيوكا – تشو ، كيتا – كي يو – شي ، اوساكا ٥٣٠٠٠١١ ، Osaka ، اليابان
- طريقة لإنتاج حمض الأسيتيك (54)
- سمر أحمد اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

2020111795 (21) -9

٢٠٢٠/١١/١٧ (22)

علاء محمد عبده محمد حمودة (71)

٣١ اش احمد شوقى - سيدى جابر الدولة مصر المدينة اسكندرية
، مصر

روبوت يستجيب للأوامر الصوتية ويحدد مكان صاحبه (54)

محمد احمد ابراهيم محمد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

(21) 2014060913

(22) ٢٠١٤/٠٦/٠٥

(71) وائل صبرى ابو جهيم حجازى

الجيزة الهرم - ٢ شارع ابن خلدون المتفرع من متولى الشعراوى - فيصل - محطه المربوطيه -
الدور الثانى شقه ٢٢ ، مصر

(54) الدفاية المنتجة للطاقة (الدفاية الكهروحرارية)

(74) وائل صبرى ابو جهيم حجازى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

(21) 2017020313

(22) ٢٠١٧/٠٢/٢٧

(71) المركز القومى للبحوث

ص.ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات
الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) إنتاج بسكويت بإضافة قشور البرتقال كمصدر طبيعى لمضادات الأكسدة

(74) المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد
زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

(21) 2017101650

(22) ٢٠١٧/١٠/٠٩

(71) حسين محمد حسين محمد

٣٥ ش عمر بن الخطاب طموه الجيزة امام نادي طموه الرياضي ، مصر

(54) قذائف اطفاء الحريق

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

(21) 2017101814

(22) ٢٠١٧/١٠/٣١

(71) مدحت محمد كمال محمود جاد

٣٦ ش جمال الدين دويدار - مدينة نصر الدولة : مصر ،
المدينة: القاهرة

(54) عملية صناعية لانتاج الفحم النباتي من الاخشاب ومخلفاتها والمخلفات الزراعية بكافة انواعها

(74) محمود منصور صالح السباعي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

(21) 2018010007

(22) ٢٠١٨/٠١/٠٢

(71) حمدي محمود خليفه علي

شارع الجمهورية - ابراج عثمان بن عفان- برج (ج) شقة ٧٠٥ - اسيوط - جمهورية مصر العربية،
القاهرة ، مصر

(54) الوسادة الطبية الكهربائية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

(21) 2018060959

(22) ٢٠١٨/٠٦/١٢

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة، مصر

(54) أشربة طبية لاصقة قائمة على هيدروكسي إيثيل السليلوز

(74) انجى يوسف سامى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2018081259 (21)

٢٠١٨/٠٨/٠٦ (22)

(71) جامعة بنى سويف

كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة - جامعة بنى سويف - محافظة بنى سويف - شرق النيل -
جمهورية مصر العربية، بنى سويف ، مصر

(54) إعادة استخدام أغشية التناضح العكسي المستعمله فى معالجة مياه الصرف الصحى بنظام مفاعلات
الأغشية البيولوجيه (MBR)

(74) مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا بجامعة بنى سويف

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-8

2018081285 (21)

٢٠١٨/٠٨/١٣ (22)

(71) فيجا بيلدينج سيستمز إل إل سي

٣٦٧٩ اس. شارع هورون # ٤٠٢ ، انجلود، سي او ٨٠١١٠ ، CO ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) لوح أرضي لطابق لمباني متعددة الطوابق باستخدام دعامات جدار فولاذية هيكلية متراسة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-9

2018081286 (21)

٢٠١٨/٠٨/١٣ (22)

(71) فيجا بيلدينج سيستمز ال ال سي

٣٦٧٩ اس. شارع هورون # ٤٠٢ ، انجلود، سي او ٨٠١١٠ ، OC ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تشييد مباني متعددة الطوابق باستخدام دعامات جدار فولاذية هيكلية متراسة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-10

2018081295 (21)

٢٠١٨/٠٨/١٣ (22)

(71) حسن البدرى عابدين

مصر المدينة سوهاج - البلينا - قرية برخيل، سوهاج ، مصر

(54) الخاتم الذكى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2018081344 (21)

٢٠١٨/٠٨/٢٦ (22)

(71) هيمو بلس سارل

روو دو جراند -بونت ١٨ ، ١٠٠٣ لوزان (سي أتش، سويسرا

(54) وحدة لتحضير واحد على الأقل من المحلول المركز لغسيل الدم الكلوي وطريقة إعداد هذا المحلول

(74) أحمد محمد علام

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2018081366 (21)

٢٠١٨/٠٨/٣٠ (22)

(71) تيكسون اس . ار. ال

زوني تينديوستريالي ميديا فال بيسكارا ان . ٣٥٦٦٥٠٢٠ الانو بي أي ، إيطاليا

(54) جهاز وطريقة لتصنيع عنصر امتصاص للمنتجات الصحية

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2018091412 (21)

٢٠١٨/٠٩/٠٩ (22)

(71) حمدى عبده عبدالله محمود

٩ ناصية مسجد الحسن - أرض اللواء - المهندسين - الجيزة، مصر

(54) طوبة البلوك ستون (حوائط ساترة)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2018101591 (21)

٢٠١٨/١٠/٠٤ (22)

(71) أحمد عمر عبد التواب معروف

Cairo، مصر ،

(54) تعديل تبريد دائرة المحرك بالفريون

(74) مصطفى محمد محمود محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2018121965 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٩ (22)

(71) جوينت ستوك كومباني ""سينتيفيك - ريسيارش انستيتوت اوف كيمكال تيكنولوجي -جوينت ستوك كومباني "سينسي اند اينوفاشنز

كاشيرسكوي شي، ٣٣ موسكو ، ١١٥٤٠٩ ، روسيا الاتحادية-ستارومونيتني بير، ٢٦ موسكو ، ١١٩١٨٠ ، روسيا الاتحادية

(54) طريقة تصنيع الوقود النووي الحبيبي الخزفي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2018121983 (21)

٢٠١٨/١٢/١٠ (22)

(71) محمد بيلي محمد علام

٩ شارع عبد الحليم عبد الله من حسنين هيكل - مدينة نصر ، القاهرة، مصر

(54) لوحات اعلانية متحركة مجسمة ثلاثية الابعاد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2018122082 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٣ (22)

(71) سينجيتا بارتشيشنز ايه جي

سفارتسفالد آلي ٢١٥ ، ٤٠٥٨ ، بازل، Basel، سويسرا

(54) مركبات تنظيم نمو نبات

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2018122093 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٤ (22)

(71) فليكستيل بيبيليني تكنولوجيز ، انك - شركة مساهمة أمريكية

سويتى ٢٧٠٠١٢٠١ لويسينا اس تي هوستون ، تكساس ٧٧٠٠٢ ، Texas ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) مزلفة ملف أنبوبي وطريقة لاستخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2019010013 (21)

٢٠١٩/٠١/٠٣ (22)

(71) ددايسل كوربوريشن

١-٣ ، اوفيوكا- كو، كيتا- كو، أوساكا-شي، اوساكا ٥٣٠٠٠١١ اليابان، ١١٨١١ ، اوساكا، اليابان

(54) عملية لإنتاج حمض الأسيتيك

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2019010024 (21)

٢٠١٩/٠١/٠٩ (22)

(71) هشام السعيد حسن ابو حجازى

جاردينا بارك - ٦ اكتوبر اول - الجيزة ، الجيزة ، مصر

(54) الكريستالات الحديثة

(74) حمادة عاطف حلمى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2019020224 (21)

٢٠١٩/٠٢/١٣ (22)

(71) ساروج فانيجيا برايفت ليمتد

[الهند/الهند]؛ الطابق السابع، ٣ ايه إيكوسبيس ، الأرض رقم ٢ اف/١١، نيو تاون، راجاهات، ويست بنغال كولكاتا ٧٠٠١٥٦ (الهند). ، Kolkata ، الهند

(54) نظام وطريقة لإنتاج مواد إنشاء عبارة عن خليط جاف بخصائص هندسية محسنة

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2019020253 (21)

٢٠١٩/٠٢/١٧ (22)

(71) محمد عبد العزيز إبراهيم عبد الغفار

٤ شارع الضبطية - كفر الزيات - محافظة الغربية - صز ب: ٣١٦١١، كفر الزيات، مصر

(54) هيراجرا

(74) رشيد إسماعيل زايد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2019030360 (21)

٢٠١٩/٠٣/٠٤ (22)

(71) ياسر عبد الله كيلاني عبد الله

٨ شارع الزبير بن العوام خلف ٥٧ ميامي الاسكندرية الدولة: مصر ،
مصر

(54) مركب كيميائي لإبادة النمل الأبيض و سوس الخشب

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2019040550 (21)

٢٠١٩/٠٤/٠٤ (22)

(71) تريتيتي باي ايكوبمينت هولدينجز ، ال ال سي

١٢٠١ لويوسيانا ست ، سويتتي ٢٧٠٠ هوستون ، تيكساس ٧٧٠٠٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مقطورة تركيب لأنبوب مرن ملفوف وطريقة استخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2019040601 (21)

٢٠١٩/٠٤/١٤ (22)

(71) محمد عبد المنعم دياب غانم-ماهر ابراهيم نسيم-محمود محمد سيد بركات

ص . ب : ١١٢٥١

٨٠ شارع طاهر غنيم ارض الشركة – شبرا
القاهرة ، مصر-١٥ ش السعد- الخلفاوي – الساحل القاهرة، القاهرة، مصر-الجنة
الخضراء – ع ٣١- ٦ أكتوبر أول- الجيزة، الجيزة، مصر

(54) تحضير مركب السائل الأيوني وفعاليته كمثبطات للتآكل أسياخ الحديد في الخرسانة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2019050780 (21)

٢٠١٩/٠٥/١٩ (22)

(71) أي جي أكسبورت انترناشيونال آل آل سي

٣٧٦ سان جون جولف درايف، سان أوجستين، فلوريدا ٣٢٠٩٢ (الولايات المتحدة الأمريكية)،
Florida ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) هيومين قابل للذوبان

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2019071065 (21)

٢٠١٩/٠٧/٠٤ (22)

(71) سمير يوسف مرزوق-على محمود على مصطفى عكاشة
-عمرو محمد عبد الغنى

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى، ١٢٦٢٢، الدقى، مصر-٢٠٥١ مدينة
المعراج المعادى القاهرة، الدقى، مصر-المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى، ١٢٦٢٢،
الدقى، مصر

(54) مرشحات ضوئية بإستخدام طريقة الصهر

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2019071210 (21)

٢٠١٩/٠٧/٣٠ (22)

(71) شحاته اسماعيل محمد الغنيمى

٧ شارع احمد عبد الحافظ متفرع من شارع عمر المختار - المطرية، مصر

(54) قطار أمان ضد الحوادث

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2019111840 (21)

٢٠١٩/١١/١٩ (22)

(71) أحمد سعيد عامر الكيلاني

ص . ب : ١١١٧ ميدان

المدينة : القاهرة

مصر

التحرير

١٤ شارع الحرية، هيليوبوليس، ١١٣٤١ القاهرة، مصر

، مصر

(54) مقياس القطر الداخلي

(74) سلوى ميخائيل رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2019122090 (21)

٢٠١٩/١٢/٢٩ (22)

(71) صيام حسن عبد الغني صيام

الدولة مصر المدينة القاهرة - ١٩ صقر قريش الكندی - شقة ١٢ - الدور الأول ، مصر

(54) - طريقة جديدة لتحضير سجاد معدني بطيء التحلل طويل الأمد صديق للبيئة وسهل التشكيل

باستخدام مواد طبيعيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2020010072 (21)

٢٠٢٠/٠١/١٤ (22)

(71) محمد عبد التواب عبد الموجود كرام

محافظة اسيوط مركز القوصيه شارع الجنائين ، مصر

(54) إنتاج اكسيد من المعادن وطريقة لتصنيع ذهب من المعادن

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2020010109 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢١ (22)

(71) وليد عبد الغفار احمد امين

الدولة مصر المدينة : اطيح ص . ب : الكداية، مصر

(54) سلاح الليزر الفضائي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2020010129 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٣ (22)

(71) محمد عبد المنعم

المدينة سوهاج ص . ب : ٨٢٥٢٤، مصر

(54) تعديل مكونات ماكينة سن وتجليخ الدرافيل

(74) مصطفى أبو زاهر محمد أحمد (نقطة اتصال جامعه سوهاج مكاتب تايكو سوهاج

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2020010173 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٩ (22)

(71) جورج نصر وهبه

١١ شارع محمد محمود - شارع الترعة الغربي - الساحل، مصر

(54) بكرة لف السلك

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2020101665 (21)

٢٠٢٠/١٠/٢٥ (22)

(71) باير أنيمال هيلث جي إم بي إتش

كايسر-فيلهيلم-ألي ١٠، ٥١٣٧٣ ليفركوزن، ألمانيا، ألمانيا

(54) عملية لحماة إسترات كينولون كربوكسيليك

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2020111907 (21)

٢٠٢٠/١١/٣٠ (22)

(71) جوينت ستوك كومباني "ايسبيريمنتال اند ديسيجن اورجانيزاشن جيدروربريس" اوارديد زاي اودير اوف زاي ريد بانير اوفلابويور اند كزسز اوردر اوف لابويور" - شركة مساهمة روسية

بول. اوردزهونيكيدزي ، ٢١ موسكو فسكيا اوبل ، جي. بودولسك ، ١٤٢١٠٣ ، روسيا الاتحادية

(54) تجميعة الوقود للمفاعل النووي

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2020111910 (21)

٢٠٢٠/١١/٣٠ (22)

(71) جوينت- ستوك كومباني "تي في أي ال" - شركة مساهمة روسية

١١٥٤٠٩ ، موسكو ، كاشيرسكوي شوسي ، دي.٤٩ ، روسيا فيديراشن ، روسيا الاتحادية

(54) الفوهة السفلى لتجميعة الوقود في المفاعل النووي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2021010099 (21)

٢٠٢١/٠١/٢٠ (22)

(71) نوفارتيس ايه جى

ليشستراس ٣٥، سي اتش ، ٤٠٥٦ بازل، سويسرا

(54) مثبطات جسيم التهابى NLRP3

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2021091403 (21)

٢٠٢١/٠٩/٠٢ (22)

(71) جوزيف كومبانى انترناشيونال انك

١٧١١ لانجلى افينيو ارفين، سى ايه ٩٢٦١٤، الولايات المتحدة الامريكه، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام حاويه مشروبات مضغوط

(74) شركة بيانات للملكيه الفكرية ويمثلها هاله وحيد محمد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2021091447 (21)

٢٠٢١/٠٩/١٣ (22)

(71) جين - ماتيو مينيجليير

٣٠ طريق بويسون غيران ٧٨٧٥٠ ماريل ، مارلى ، فرنسا

(54) طريقه وجهاز لاعاده تدوير اوتار

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021091524 (21)

٢٠٢١/٠٩/٢٧ (22)

(71) توث، كيرولي -فاراداي ، ايسنيفان

لومبوس يو ١٧١١٦٣ بيدباست المجر، المجر-سيزيف يو ٥٨ ١٠٦٣ بيدباست المجر، المجر

(54) آلة مقوسة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

D1 2015091384 (21)

٢٠١٥/٠٩/٠٢ (22)

(71) داو اجر وساينسز ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) ٤-أمينو-٦-(٤-مستبدل-فينيل)-بيكولينات و ٦-أمينو-٢-(٤-مستبدل-فينيل)-بيريميدين-٤-
كربوكسيلات واستخدامها كمبيدات للأعشاب

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: داو اجر وساينسز ال ال سى
الى: كورتيفا اجرينس ال ال سى
بتاريخ: 19/10/2022

-2

2009101510 (21)

٢٠٠٩/١٠/١٤ (22)

(71) الخولى، ايهاب، عبد الله رضوان

(74) هدى سراج الدين

(54) حقائب أسمنت

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: الخولى، ايهاب، عبد الله رضوان
الى: ايه بى تى اس - ادفانسيد باج تكنولوجى اند سير فيسيس جى ام بى اتش
بتاريخ: 18/10/2022

-3

2015010115 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٢ (22)

(71) داو اجر وساينسز ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات مبيدة للأعشاب تشمل ٤- أمينو - ٣ - كلورو - ٥ - فلورو - ٦ - (٤ - كلورو - ٢ -
فلورو - ٣ - ميثوكسى فينيل) بيريدين - ٢ - حمض كربوكسيلي

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة
من: داو اجر وساينسز ال ال سى
الى: كورتيفا أجرينس ال ال سى
بتاريخ: 26/10/2022

-4

2015060965 (21)

٢٠١٥/٠٦/١٤ (22)

(71) داو اجر وساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات مبيدة للأعشاب تضم ٤- أمينو - ٣ - كلورو - ٦ - (٤ - كلورو - ٢ - فلورو - ٣ - ميثوكسى فينيل) - ٥ -
فلوروبيريدين - ٢ - حمض الكربوكسيلك او مشتق منه و فلورتامون ، دايفلوفيناسين او بيكولينافين

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة
من: داو اجر وساينسز ل ل سى
الى: كورتيفا أجرينس ال ال سى
بتاريخ: 27/10/2022

-5

2015061042 (21)

٢٠١٥/٠٦/٢٣ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات مبيده للفطريات لمكافحه بقع الورقه فى بنجر السكر

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل سى

الى: كورتيفا اجرينس ال ال سى

بتاريخ: 27/10/2022

-6

2015071154 (21)

٢٠١٥/٠٧/٢٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى ، شركه محدوده المسئوليه

(74) سمر اللباد

(54) تركيبه مبيده للأعشاب تضم ٤-امينو-٣-كلورو-٦-(٤-كلورو-٢-فلورو-٣-ميثوكسي فينيل)بيريدين-٢-حمض الكربوكسليك

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل سى ، شركه محدوده المسئوليه

الى: كورتيفا اجرينس ال ال سى

بتاريخ: 27/10/2022

-7

2015081331 (21)

٢٠١٥/٠٨/٢٦ (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات مبيدة للأعشاب تضم ايزوكسابين وامينوبيراليد

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ال ال سى

الى: كورتيفا أجريسنس ال ال سى

بتاريخ: 27/10/2022

-8

2015081332 (21)

٢٠١٥/٠٨/٢٦ (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبة مبيدة للأعشاب أمنة تشمل مشتقات بيريدين-٢-حمض الكربوكسيلك للإستخدام في الذرة (الذرة الصفراء).

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ال ال سى

الى: كورتيفا أجريسنس ال ال سى

بتاريخ: 27/10/2022

-9

2015091367 (21)

٢٠١٥/٠٩/٠١ (22)

(71) داو اجر وساينسز ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيب تازرى مبيد للأعشاب

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: داو اجر وساينسز ال ال سى
الى: كورتيفا أجرينس ال ال سى
بتاريخ: 19/10/2022

-10

2015091384 (21)

٢٠١٥/٠٩/٠٢ (22)

(71) داو اجر وساينسز ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) ٤-أمينو-٦-(٤-مستبدل-فينيل)-بيكولينات و ٦-أمينو-٢-(٤-مستبدل-فينيل)-بيريميدين-٤-
كربوكسيلات واستخدامها كمبيدات للأعشاب

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: داو اجر وساينسز ال ال سى
الى: كورتيفا أجرينس ال ال سى
بتاريخ: 19/10/2022

-11

2015091459 (21)

٢٠١٥/٠٩/١٠ (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) ٤-أمينو-٦- (حلقى غير متجانس) بيكولينات و ٦-أمينو-٢- (حلقى غير متجانس) بيريميدين-٤-
كربوكسيلاط لمكافحة الاعشاب الغير مرغوب فيها

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة
من: داو اجروساينسز ال ال سى
الى: كورتيفا اجرينس ال ال سى
بتاريخ:19/10/2022

-12

2016060959 (21)

٢٠١٦/٠٦/٠٧ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) طريقة للقضاء على النباتات والخضرة الغير مرغوب فيها وتحسين تحمل المحاصيل

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة
من: داو اجروساينسز ل ل سى
الى: كورتيفا اجرينس ال ال سى
بتاريخ:19/10/2022

-13

(21) 2016061018

(22) ٢٠١٦/٠٦/١٥

(71) داو اجر وساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) مكافحة الاعشاب الضارة بمبيد اعشاب تازرى و نحمل محاصيل محسن من مجموعات من ٢,٤-D ، كولين ، جليفوسات و جلوفوسينات فى فول الصويا ، الذرة او القطن و مساحات المحاصيل الاخرى المحتملة ٢,٤-D ، جليفوسات و جلوفوسينات.

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: داو اجر وساينسز ل ل سى

الى: كورتيفا اجرينس ال ال سى

بتاريخ: 19/10/2022

-14

(21) 2022010049

(22) ٢٠٢٢/٠١/١٧

(71) اديما فرانس - شركة فرنسية

(74) سمر اللباد

(54) طريقه لتصنيع رمز شريطى ملون ثنائى الابعاد ووسيله امنيه ذات صلته

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: اديما فرانس - شركة فرنسية

الى: ايديميا فرانس - شركه فرنسيه

بتاريخ: 27/10/2022

2022010068 (21)

٢٠٢٢/٠١/٢١ (22)

(71) اسوكياكيون كلاب دى فاريداديس فيجيتاليس بروتجيداس - شركة اسبانية-يونيفرستاتا بولتيكنكا دى فالينسا -

(74) سمر اللباد

(54) تركيبة لمنع تكوين بذور في الفاكهة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: اسوكياكيون كلاب دى فاريداديس فيجيتاليس بروتجيداس - شركة اسبانية - يونيفرستاتا بولتيكنكا دى فالينسا -

الى: : اسوسياسيون كليوب دى فاريداديز فيجتاليز بروتجيداس - شركة اسبانية يونيفرستاتا بوليتيسنيسا دى فالينسا

بتاريخ: 23/10/2022

2022010071 (21)

٢٠٢٢/٠١/٢٣ (22)

(71) سول - ماتيرلس & ابلكيشنس ال تى دى - شركة

(74) سمر اللباد

(54) محاليل غروانية، استخدامات متعددة الوظائف لمحاليل غروانية، والمنتجات ذات الصلة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: سول - ماتيرلس & ابلكيشنس ال تى دى - شركة
الى: سول - جيل ماتيريالز & ابايكاشونزال تى دى - شركة

بتاريخ: 23/10/2022

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

2010040614 (21)

٢٠١٠/٠٤/١٥ (22)

(71) سود- شيمي انك

(74) شادي فاروق مبارك

(54) طريقه محسنه حلقه لتحويل هيدروكربون بتفاعل ماص للحراره

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سود- شيمي انك

الى: كلاريانت انترناشيونال ال تى دى

بتاريخ: 04/10/2022

-2

2021122069 (21)

٢٠٢١/١٢/٢٢ (22)

(71) عمرومصطفى البارودى

(74) محمد عبدالباري وفا السيد موافي

(54) أنظمة هندسية لتعزيز الطاقة الحيوية والحماية من المخاطر الميكروبية والإشعاعات الطبيعية

والصناعية الضارة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: عمرومصطفى البارودى

الى: محمد عبدالباري وفا السيد موافي- عمرومصطفى البارودى

بتاريخ: 19/10/2022

-3

2022010041 (21)

٢٠٢٢/٠١/١٣ (22)

(71) محمد سامر محسن فؤاد محمد

(74)

(54) طريقه لانتاج اسمنت حيوى على الجوده من مخلفات المحاصيل الزراعيه باستخدام المواد

النانويه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: محمد سامر محسن فؤاد محمد

الى: ياسر عطيه عطيه- عصام محمد عبد السلام- محمد سامر محسن فؤاد محمد

حاتم- مريم السيد محمد فريد- اميرة سيف النصر مصطفى- محمد عبد الله مصيلحي

حسن على ابراهيم

بتاريخ: 26/10/2022

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

| | | |
|------------|------|---|
| 26645 | (11) | -1 |
| 2011112023 | (21) | |
| | (54) | توليد طاقة الجيروجلاليدر واجهزه التحكم والطريقه المستخدمه |
| | (71) | كالفرلى، جرانت |
| | (74) | محمود رجائى الدقى |

| | | |
|------------|------|---|
| 23930 | (11) | -2 |
| 2005070167 | (21) | |
| | (54) | سيجارة مسخنة كهربائيا تشتمل على نكهة ذات إطلاق محكم |
| | (71) | فيليب موريس برودكتس إس إيه |
| | (74) | هدى أنيس سراج الدين |

| | | |
|------------|------|----------------------------------|
| 24431 | (11) | -3 |
| 2006040322 | (21) | |
| | (54) | طريقة لتحسين خواص حبيبات اليوريا |
| | (71) | يارا انترناشيونال ايه اس ايه |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|--|
| 24505 | (11) | -4 |
| 2007030321 | (21) | |
| | (54) | جهاز وطريقة لتحضير ونقل مشروب باستخدام مادة خام محتواة في خرطوشة |
| | (71) | هوسيراندت تريستى ١٨٩٢ اس بى ايه |
| | (74) | سمر اللباد |

| | | |
|------------|------|--|
| 24600 | (11) | -5 |
| 2005100443 | (21) | |
| | (54) | طريقة لإنتاج كارجينان جل معالج ببوليمر صناعي كمادة حاملة لتطبيقات البيوتكنولوجيا |
| | (71) | المركز القومي للبحوث |
| | (74) | ماجدة محاسب السيد و اخرون |

| | | |
|------------|------|--|
| 24912 | (11) | -6 |
| 2006121277 | (21) | |
| | (54) | طريقه للتحكم فى درجه حراره تفاعلات حفزيه طارده للحراره |
| | (71) | ميثانول كاسالى اس ايه |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|--------------------------|
| 25288 | (11) | -7 |
| 2009101539 | (21) | |
| | (54) | ماكينه سفون وأتوماتيك |
| | (71) | عبد الحميد على حسين محمد |
| | (74) | عبد الحميد على حسين محمد |

| | | |
|------------|------|-------------------------------|
| 26557 | (11) | -8 |
| 2012040651 | (21) | |
| | (54) | كاثود لعمليات التحليل الكهربى |
| | (71) | اندستري دي نورا اس. بي. ايه |
| | (74) | سمر أحمد اللباد |

| | | |
|------------|------|---|
| 27121 | (11) | -9 |
| 2010040526 | (21) | |
| | (54) | طريقه ونظام للانتاج المحكم للمستندات الماليه وخاصه الاوراق الماليه (البنكنوت) |
| | (71) | كاباجيوري اس ايه |
| | (74) | ناهد وديع رزق |

| | | |
|------------|------|--|
| 27785 | (11) | -10 |
| 2013040579 | (21) | |
| | (54) | مسحوق مهجن من الفلوروكربونات متعددة-الاستر لتغطية تركيبية وعملية لتحضيره |
| | (71) | أكزونوبل بودر كوتينجس (نينجبو) كو. ، ليميتد |
| | (74) | ناهد وديع رزق |

| | | |
|------------|------|--|
| 27980 | (11) | -11 |
| 2013030437 | (21) | |
| | (54) | جهاز مضخة للتدبى بدون استخدام اليد |
| | (71) | بريتنير، ليندون |
| | (74) | ايمان يوسف محمد حافظ - هدى يوسف محمد حافظ - منه يوسف محمد حافظ |

| | | |
|------------|------|--------------------------------|
| 27983 | (11) | -12 |
| 2011101734 | (21) | |
| | (54) | جهاز إنذار لكفاءة سير الكاتينة |
| | (71) | محمد فوزى محمود احمد |
| | (74) | |

- 28206 (11) -13
2010101824 (21)
(54) طريقة وجهاز لإنتاج الماء العذب وطريقة وجهاز لتحلية ماء البحر
(71) كوبيلكو ايكو - سولوشن . سي اوه . ال تي دي - شركة محدودة يابانية كوبيلكو ايكو -
سولوشن . سي اوه . ال تي دي - شركة محدودة يابانية
(74) سمر احمد اللباد
-

- 28239 (11) -14
2011101808 (21)
(54) نظام معالجة لمياه الصرف الصحى للحصول على مياه معالجة صالحة للرى ومصدر لإنتاج
الطاقة
(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار
(74) انجى يوسف سامى
-

- 28819 (11) -15
2015040628 (21)
(54) موقد غاز
(71) ساباف اس . بي . ايه - شركة مساهمة ايطاليه
(74) سمر اللباد
-

- 28982 (11) -16
2012040780 (21)
(54) انظمه و طرق حقن المياه
(71) شل أنترناشيونال ريسيرش ماتشابيچ بى فى
(74) ناهد وديع رزق
-

29002 (11) -17
2013101577 (21)
انستانت سبريتور (54)
فرج زكى محمد غانم (71)
(74)

29125 (11) -18
D1 2013040568 (21)
عملية لإزالة الزئبق من مادة تغذية بمائع هيدروكربوني به زئبق (54)
زاكوينز يونيفرسيتي اوف بلفاست – شركة مساهمة انجليزية (71)
سمر أحمد اللباد (74)

29167 (11) -19
2014101618 (21)
موصلات محسنة لمصباح المؤشر الخاص بمنظم حرارة (54)
ثيرموتى اس .بى.اىه- شركة مساهمة ايطالية (71)
سمر احمد اللباد (74)

29238 (11) -20
2014101661 (21)
جهاز إضاءة قوية للمركبات بالأنايبب الضوئية والنانوتكنولوجى (54)
محمد متولى خليفه صالح (71)
(74)

- 29448 (11) -21
2011040516 (21)
(54) غشاء محاكاة حيويه مكون من مترافق حويصلي خيطي
(71) ابلاید بيوميتميك ايه /اس
(74) سمر احمد اللباد
-

- 29455 (11) -22
2016040681 (21)
(54) تصميمات تنسيق ملف مرئي متعدد الطبقات
(71) كوالكوم اينكوراتيد
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 29526 (11) -23
2010030346 (21)
(54) تعديل للسنافيلوكيناز فعال في حل الفبرين
(71) ثرومبوجينيكس ان. في
(74) وجدى نبيه عزيز
-

- 29637 (11) -24
2016101695 (21)
(54) إنشاء نماذج لمصدر ثنائي القطب
(71) بي.جى.إس جوفيزيكال ايه إس - مسئولية محدودة
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

| | | |
|------------|------|---|
| 29659 | (11) | -25 |
| 2014050847 | (21) | |
| | (54) | نظام سد بإحكام قابل للفصل بشكل انتقائي وطريقة لفصل سد بإحكام بشكل انتقائي |
| | (71) | بيكر هوجز انكوربوريتد |
| | (74) | ناهد وديع رزق ترزى |

| | | |
|------------|------|---------------------------|
| 29661 | (11) | -26 |
| 2012040767 | (21) | |
| | (54) | انظمه وطرق لتقارن انبويه |
| | (71) | تايكو فاير بروداكتس ال بي |
| | (74) | ناهد وديع رزق ترزى |

| | | |
|------------|------|--------------------------------------|
| 29717 | (11) | -27 |
| 2016040680 | (21) | |
| | (54) | تصميمات تنسيق ملف مرئي متعدد الطبقات |
| | (71) | كوالكوم اينكوربوراتيد |
| | (74) | سمر أحمد اللباد |

| | | |
|------------|------|--|
| 29758 | (11) | -28 |
| 2015040629 | (21) | |
| | (54) | طرق وجهاز لاكتشاف وسائل أولى للمحادثات ذات العلامة |
| | (71) | كوالكوم اينكوربوراتيد |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|--|
| 29759 | (11) | -29 |
| 2015040612 | (21) | |
| | (54) | طرق وأجهزة لتوافق سمات خطوط الإرسال باستخدام ترانزستورات متر اصة من شبه موصل لأكسيد معدني MOS |
| | (71) | كوالكوم انكوربوراتيد-شركة مساهمة امريكيه |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|--------------------------------------|
| 29763 | (11) | -30 |
| 2016040683 | (21) | |
| | (54) | تصميمات تنسيق ملف مرئي متعدد الطبقات |
| | (71) | كوالكوم اينكوربوراتيد |
| | (74) | سمر أحمد اللباد |

| | | |
|------------|------|---|
| 29765 | (11) | -31 |
| 2015040610 | (21) | |
| | (54) | هينات محرك اكتشاف يعتمد على سجل لشبكات واي فاي مدركة للجوار |
| | (71) | كوالكوم انكوربوراتيد |
| | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | |
|------------|------|---|
| 29982 | (11) | -32 |
| 2012040632 | (21) | |
| | (54) | مرشح الارواء بالدم للتشيط المناعي لعلاج الاورام الخبيثه |
| | (71) | اوتوسيوكا فارماسيوتيكالز كو ليتمد |
| | (74) | ناهد وديع رزق |

30076 (11)

D1 2017040689 (21)

(54) الطرق الاصطناعية لصنع كحول ثلاثى فلورو الميثيل

(71) جانسن فارما سوتيكأ أن . فى .

(74) ناهد وديع رزق ترزي

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـي انـقـضـت الـحـقـوق الـمـتـرـتـبـة عـلـيـها وـفـقـاً لـأـحـكـام قـانـون حـمـايـة
حـقـوق الـمـلـكـيـة الفـكـريـة الـصـادر بـالقـانـون رـقـم ٨٢ لـسـنـه ٢٠٠٢ لـعـدم سـداد
الـرـسـوم الـسـنـويـة

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|------|----|
| | 2008101729 | (21) | -1 |
| | ٢٠٠٨/١٠/٢٠ | (22) | |
| | جهاز تقييم جودة ابر ماكينات الحياكة | (54) | |
| National research center | | (71) | |
| | المركز القومى للبحوث | (74) | |

| | | | |
|-----------|--|------|----|
| | 2012040729 | (21) | -2 |
| | ٢٠١٢/٠٤/١٩ | (22) | |
| | بروتينات ربط مولد الضد لـ IL-23 البشري | (54) | |
| AMGEN INC | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------|----|
| | 2014040558 | (21) | -3 |
| | ٢٠١٤/٠٤/٠٨ | (22) | |
| | تركيبات تشتمل على كبريتات سالبوتامول | (54) | |
| MEXICHEM AMANCO HOLDING S.A. DE C.V. | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|--|---------------------------------|------|----|
| | 2014040570 | (21) | -4 |
| | ٢٠١٤/٠٤/١٠ | (22) | |
| | جسم مضاد عديد بيتيد يناهض CD40L | (54) | |
| DOMANTIS LIMITED-BRISTOL -MYERS SOUIBB COMPANY | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق | (74) | |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|------|----|
| | 2014101700 | (21) | -5 |
| | ٢٠١٤/١٠/٢٢ | (22) | |
| | الحقنة المضادة لوخز الإبر | (54) | |
| Mhmoud Abd El-hars Ibrahim Mohamed | | (71) | |
| | محمود عبد الحارس ابراهيم محمد | (74) | |

| | | | |
|--|--------------------|------|----|
| | 2016101620 | (21) | -6 |
| | ٢٠١٦/١٠/٠٣ | (22) | |
| | تركيب أرقام زجاجية | (54) | |
| Mansour Abdul-Gawwad Abdul-Gawwad Ash-Shazli | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-------------------|--------------------|------|----|
| | 2017030551 | (21) | -7 |
| | ٢٠١٧/٠٣/٢٩ | (22) | |
| | مشتقات حمض بورونيك | (54) | |
| MERCK PATENT GMBH | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|------------------------------------|---|------|----|
| | 2017040580 | (21) | -8 |
| | ٢٠١٧/٠٤/٠٤ | (22) | |
| | مشتقات سيبرو داي امين كمثبطات انزيم الدوستيرون سينتار | (54) | |
| F.HOFMANN-LA ROCHE AG(SWITZERLAND) | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|--------------------|---|------|----|
| | 2017040624 | (21) | -9 |
| | ٢٠١٧/٠٤/١٢ | (22) | |
| | الأجسام المضادة التي ترتبط بـ CCR6 واستخداماتها | (54) | |
| Ichnos Sciences SA | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|------|-----|
| | 2017040646 | (21) | -10 |
| | ٢٠١٧/٠٤/١٨ | (22) | |
| | مشتقات كربازول | (54) | |
| BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|----------------------------|--|------|-----|
| | 2017040689 | (21) | -11 |
| | ٢٠١٧/٠٤/٢٤ | (22) | |
| | كحول ثلاثي فلورو الميثيل باعتباره مغيرًا للمستقبل اليتيم المتعلق بالريتينيويد التائي RORyt | (54) | |
| Janssen Pharmaceutica N.V. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|--------------------------|--------------------|------|-----|
| | 2017040699 | (21) | -12 |
| | ٢٠١٧/٠٤/٢٦ | (22) | |
| | مثبطات برومودوماين | (54) | |
| TENSHA THERAPEUTICS, INC | | (71) | |
| | عمرو الديب | (74) | |

2017101684 (21) -13
٢٠١٧/١٠/١٥ (22)
الأبرة الممغنطة لسحب البويضات فى حالات الأخصاب خارج الرحم (54)
ali fred mohamed ali gomaa (71)
(74)

2017101811 (21) -14
٢٠١٧/١٠/٣٠ (22)
محول طاقة أمواج البحر الميكانيكى (54)
Blue Power for development and engineering Consultanry (71)
امل عفيفى نور الدين (74)

2018040567 (21) -15
٢٠١٨/٠٤/٠٢ (22)
FARNESOID X معدلات مستقبل (54)
Intercept Pharmaceuticals, Inc. (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

2018040625 (21) -16
٢٠١٨/٠٤/١٥ (22)
أجسام مضادة ثنائية النوعية لمضاد CGRP /مضاد IL-23 واستخداماتها (54)
Eli Lilly & Company (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

| | | | |
|-------------|--|------|-----|
| | 2018040669 | (21) | -17 |
| | ٢٠١٨/٠٤/٢٢ | (22) | |
| | تركيبات بيريميدين، تركيبات فانقة النقاء وأملاح منها، طرق صنعها، وطرق استخدامها لعلاج أمراض وحالات يتوسط فيها مستقبل هيستامين H4 (H4) | | |
| Novartis AG | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|-------------|--|------|-----|
| | 2018040670 | (21) | -18 |
| | ٢٠١٨/٠٤/٢٢ | (22) | |
| | مترافقات جسم مضاد تشتمل على عامل مساعد لمستقبل يشبه TOLL | | |
| NOVARTIS AG | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|-----------------|---------------------------------|------|-----|
| | 2018040672 | (21) | -19 |
| | ٢٠١٨/٠٤/٢٢ | (22) | |
| | لقاح ضد الفيروس المخلوي التنفسي | | |
| ModernaTX, Inc. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---------------|--|------|-----|
| | 2018050787 | (21) | -20 |
| | ٢٠١٨/٠٥/١٠ | (22) | |
| | تركيبة صيدلانية مُحْتَوِيَةٌ عَلَى، كَمُكَوِّنٍ نَشِطٍ، مُشْتَقِّ ٧-أزائندولين-٢-أون-٧-azaindolin-2-one-7 أو ملح منه مقبول صيدلانيًا | | |
| LG CHEM, LTD. | | (71) | |
| | طارق محمود محمد بدران | (74) | |

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|------|-----|
| | 2018101594 | (21) | -21 |
| | ٢٠١٨/١٠/٠٨ | (22) | |
| | تقنيه صناعيه لحل مشكله بيئيه | (54) | |
| Huda Mohamed Hussein Ahmed | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|---|--|------|-----|
| | 2019040545 | (21) | -22 |
| | ٢٠١٩/٠٤/٠٤ | (22) | |
| | مشتقات ٣،١ سيكلوبوتان ثنائي الاستبدال أو آزيتيدين كمثبطات للإنزيم المخلق للبروستاجلاندين D | (54) | |
| | المكون للدم | | |
| GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|-----------------------------|---|------|-----|
| | 2019040606 | (21) | -23 |
| | ٢٠١٩/٠٤/١٤ | (22) | |
| | إنزيمات ميجانوكلياز معالجة وراثيًا ذات نوعية تجاه متواليات تعرف في جينوم فيروس التهاب | (54) | |
| | الكبدى الوبائي B | | |
| Precision BioSciences, Inc. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|-----|
| | 2019040624 | (21) | -24 |
| | ٢٠١٩/٠٤/١٧ | (22) | |
| | أجسام مضادة لـ IL-33 واستخداماتها | (54) | |
| ELI LILLY & COMPANY | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|------------|------|-----|
| | 2019101608 | (21) | -25 |
| | ٢٠١٩/١٠/١٣ | (22) | |
| | كارديوتكت | (54) | |
| Mohsen Muhammad Mahmoud Khattab | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|------|-----|
| | 2019101610 | (21) | -26 |
| | ٢٠١٩/١٠/١٤ | (22) | |
| | جزئيات السيليكا النانومترية المعدلة بالبروتين كمنصات موجهة لعلاج سرطان الثدي | (54) | |
| Science & Technology Development Fund | | (71) | |
| | انجى يوسف سامى | (74) | |

| | | | |
|----------------------------------|---|------|-----|
| | 2020050612 | (21) | -27 |
| | ٢٠٢٠/٠٥/٠٧ | (22) | |
| | تركيبه صيدلانية موضعية من أدالين ومينوسيكليين | (54) | |
| GLENMARK PHARMACEUTICALS LIMITED | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|------------------------------|---|------|-----|
| | 2020050651 | (21) | -28 |
| | ٢٠٢٠/٠٥/١٢ | (22) | |
| | مركبات ثنائية الحلقة مجسرة على هيئة معدلات مستقبل X فارنيسويد | (54) | |
| BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|------------------------------|--|------|-----|
| | 2020050652 | (21) | -29 |
| | ٢٠٢٠/٠٥/١٢ | (22) | |
| | مركبات سيبرو حلقي كمعدلات المستقبل فارنسويد (FXR)X | (54) | |
| BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|------------------------|---|------|-----|
| | 2020101580 | (21) | -30 |
| | ٢٠٢٠/١٠/١١ | (22) | |
| | قنبلة فوسفورية جديدة وقذائف التدمير الشامل لكافة الاهداف العسكرية | (54) | |
| Ali Ismail Ahmed Sayed | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|------------------------|--|------|-----|
| | 2020101581 | (21) | -31 |
| | ٢٠٢٠/١٠/١١ | (22) | |
| | عنصر الفستريك الجديد المسبب لمرض السرطان والمادة المعالجة الجديدة كلفين الف ست | (54) | |
| Ali Ismail Ahmed Sayed | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|------------------------|---|------|-----|
| | 2020101582 | (21) | -32 |
| | ٢٠٢٠/١٠/١١ | (22) | |
| | علاج جديد لمعالجة العقم لدي الرجال من خلال منتجات جديدة | (54) | |
| Ali Ismail Ahmed Sayed | | (71) | |
| | | (74) | |

2020101583 (21) -33
٢٠٢٠/١٠/١١ (22)
علاج جديد لمعالجة مرضي فيروس كورونا المستجد من خلال مادة السوفتروفنت فين الجديدة (54)
Ali Ismail Ahmed Sayed (71)
(74)

2020101584 (21) -34
٢٠٢٠/١٠/١١ (22)
منتجات ذات جدوى باستخدام خليط من رماد النفايات (54)
Mansoura University-Sally Fady Abo El -Ezz-Ayman Mohamed El- (71)
Ghamry-Mohamed El-Saeed El-Zoughiby-Mervat Mohamed Abo-Elkhier
نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة (74)

2020101585 (21) -35
٢٠٢٠/١٠/١١ (22)
جهاز نكي للأنداز بالحرائق (54)
Ali el saed saleh el basyony (71)
نقطة اتصال مكتب براءات إختراع- جامعة المنصورة (74)

2020101586 (21) -36
٢٠٢٠/١٠/١١ (22)
التحكم الكامل ب كاميرات الهاتف (54)
Amr Medhat Elmetwaly Eldreny (71)
نقطه اتصال بجامعة المنصورة (74)

| | | | |
|---|------------|------|-----|
| | 2020101600 | (21) | -37 |
| | ٢٠٢٠/١٠/١٣ | (22) | |
| تصنيع غشاء صديق للبيئة من مترابك حيوى بوليمرى مع هياكل معدنية ذات إطار عضوى (MIP-202 MOF) مغناطيسي نانومتري لمعالجة المياه | | (54) | |
| Egypt-Japan University of Science and Technology | | (71) | |
| محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل | | (74) | |

| | | | |
|--|------------|------|-----|
| | 2021030396 | (21) | -38 |
| | ٢٠٢١/٠٣/١٦ | (22) | |
| بيرو لينات اندماجية تعمل كمثبطات بروتياز نوعى لاوبيكويتين ٣٠ (USP30) | | (54) | |
| Forma Therapeutics, Inc. | | (71) | |
| ناهد وديع رزق ترزى | | (74) | |

اعلان رغبة

-1

يعلن : سى تى ار مانيوفاكتورينج اندستريز ليتمد. الهند

المركز العام: ناجار رود بونا ٤١١٠١٤ ماهاراشترا - الهند

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٥٢٤٥ الصادرة بتاريخ ٢٠١١/١١/٣٠

فى شأن: طريقه وجهاز لمنع وحمايه المحول الكهربى ضد الانفجار و الحريق.

الوكيل : نزيه اخنوخ صادق الياس

-2

يعلن : ساباف اس. بي. ايه

المركز العام: فيا دي كاربيني ١ ، اي-٢٥٠٣٥ اوسبيتاليتوو (بي اس) - ايطاليا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٦٥١٨ الصادرة بتاريخ ٢٠١٤/٠١/٠٩

فى شأن: موقد غاز لافران

الوكيل : سمر احمد اللباد

اسـتـدراك رـسـوم

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠٠٧ / ٠٠٤٦٠ المقدم بتاريخ بخصوص النشر عن سقوط
الطلب فى جريدة براءات الاختراع 1 ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-

-1
(21) 2007090460

(22) ٢٠٠٧/٠٩/٠٥

(54) طريقه لتحسين مواصفات البولى ايثيلين على الكثافة لتغليف مواسير نقل الغاز والبتروول

(71) معهد بحوث البترول

(٧٤)

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠٠٨ / ٠١٠٣١ المقدم بتاريخ بخصوص النشر عن سقوط
الطلب فى جريدة براءات الاختراع 2 ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-

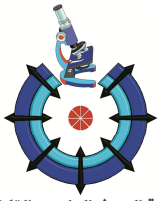
-2
(21) 2008061031

(22) ٢٠٠٨/٠٦/١٨

(54) نظام مراقبة قطار سكك حديدية

(71) ايه اف اس- كيستون، انك

(٧٤) هدى أحمد عبد الهادى



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2022/12/22

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| i | تصدير |
| ii | افتتاحية العدد |
| iii | رموز البيانات الببليوجرافية |
| iv | رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| v | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| vi | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| 1 | بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر نوفمبر 2022 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس -- |
| 26 | بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر نوفمبر 2022 |
| 43 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى |
| 51 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن |
| 77 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه |
| 90 | بيان بتعديل اسم الشركة |
| 100 | بيان بانتقال الملكية |
| 102 | بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 107 | بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 111 | اعلان رغبه |
| 113 | استدراك براءات |

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

| الرمز | البيان البليوجرافى |
|-------|---------------------------------|
| 11 | رقم البراءة |
| 12 | نوع البراءة |
| 21 | رقم الطلب |
| 22 | تاريخ تقديم الطلب |
| | بيانات الأسبقية |
| 31 | رقم الأسبقية : |
| 32 | تاريخ الأسبقية : |
| 33 | دولة الأسبقية : |
| 44 | تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة |
| 51 | التصنيف الدولي للبراءات |
| 54 | تسمية الاختراع |
| 71 | اسم طالب البراءة |
| 72 | اسم المخترع |
| 73 | اسم الممنوح له البراءة |
| 74 | اسم الوكيل |

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

| الرمز | الدولة |
|-------|----------------------|
| CR | كوستاريكا |
| CU | كوبا |
| CY | قبرص |
| CZ | جمهورية التشيك |
| DE | ألمانيا |
| DK | الدنمارك |
| DM | دومينيكا |
| DO | جمهورية الدومينيكان |
| DZ | الجزائر |
| EC | أكوادور |
| EE | استونيا |
| EG | جمهورية مصر العربية |
| ES | أسبانيا |
| ET | إثيوبيا |
| FI | فنلندا |
| FR | فرنسا |
| GA | جابون |
| GB | المملكة المتحدة |
| GCC | مجلس التعاون الخليجي |
| GD | جرينادا |
| GE | جورجيا |
| GH | غانا |
| GM | جامبيا |
| GN | غينيا |
| GQ | غينيا الوسطى |
| GR | اليونان |
| GT | جواتيمالا |
| GW | غينيا بساو |
| GY | جويانا |
| HK | هونج كونج |
| HN | هندوراس |
| HR | كرواتيا |
| HU | المجر |
| ID | أندونيسيا |

| الرمز | الدولة |
|-------|--------------------------|
| AE | الإمارات العربية المتحدة |
| AF | أفغانستان |
| AL | الباانيا |
| AO | أنجولا |
| AR | الأرجنتين |
| AT | النمسا |
| AU | استراليا |
| AZ | أذربيجان |
| BA | البوسنة والهرسك |
| BB | بربا دوس |
| BD | بنجلاديش |
| BE | بلجيكا |
| BF | بوركيانا فاسو |
| BG | بلغاريا |
| BH | البحرين |
| BI | بروندى |
| BJ | بينين |
| BM | برمودا |
| BO | بوليفيا |
| BR | برازيل |
| BS | جزر الباهاما |
| BU | برما |
| BW | بوتسوانا |
| BY | بيلاروس |
| BZ | بليز |
| CA | كندا |
| CF | جمهورية أفريقيا الوسطى |
| CG | الكونغو |
| CH | سويسرا |
| CI | ساحل العاج |
| CL | شيلي |
| CM | كاميرون |
| CN | الصين |
| CO | كولومبيا |

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

| الرمز | الدولة |
|-------|--------------------------|
| MD | جمهورية ملدوفا |
| ML | مالي |
| MN | منغوليا |
| MR | موريتانيا |
| MT | مالطا |
| MV | جزر المالديف |
| MW | مالوي |
| MX | الماكسيك |
| MY | ماليزيا |
| MZ | موزمبيق |
| NA | ناميبيا |
| NE | النيجر |
| NG | نيجيريا |
| NI | نيكاراجوا |
| NL | هولندا |
| NO | النرويج |
| NZ | نيوزيلندا |
| OM | عمان |
| PA | بنما |
| PE | بيرو |
| PG | جمهورية غينيا الجديدة |
| PH | الفلبين |
| PK | باكستان |
| PL | بولندا |
| PT | البرتغال |
| PY | بروجواي |
| QA | قطر |
| RO | رومانيا |
| RS | جمهورية الصرب |
| RU | جمهورية روسيا الاتحادية |
| RW | رواندا |
| SA | المملكة العربية السعودية |
| SC | سيشل |
| SD | السودان |

| الرمز | الدولة |
|-------|------------------------------------|
| ID | إندونيسيا |
| IE | أيرلندا |
| IL | إسرائيل |
| IN | الهند |
| IQ | العراق |
| IR | إيران |
| IS | أيسلندا |
| IT | إيطاليا |
| JO | الأردن |
| JP | اليابان |
| KE | كينيا |
| KG | كرجيزستان |
| KM | كومورس |
| KN | سانت كيتسى ونيفيز |
| KP | جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية) |
| KR | جمهورية كوريا (الجنوبية) |
| KW | الكويت |
| KZ | كزاخستان |
| LA | جمهورية لاو الديمقراطية |
| LB | لبنان |
| LC | سانت لوشيا |
| LI | ليختنشتين |
| LK | سيريلانكا |
| LR | ليبيريا |
| LS | ليسوتو |
| LT | لتوانيا |
| LU | لوكسمبورج |
| LV | لاتفيا |
| LY | الجمهورية العربية الليبية |
| MA | المغرب |
| MC | موناكو |
| MD | جمهورية ملدوفا |
| ME | مونتينيغرو |
| MG | مدغشقر |

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٢

| | | | |
|--|--|------|----|
| | D1 ٢٠١٧٠٦١٠٨٢ | (21) | -1 |
| | | (22) | |
| | ٢٠١٧/٠٦/٢١ | (71) | |
| DERRICK CORPORATION – United States Of America | | (72) | |
| NEWMAN, Christian T. | | (74) | |
| | جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف | (54) | |
| | أنظمة، أجهزة، وطرق لتأمين مجموعات فحص | (31) | |
| | 62 /096,330 - PCT/US2015/067526 | (32) | |
| | 23.12.2014. - 22/12/2015 | (33) | |
| | US -US | (51) | |
| | Int.Cl.8-B 07 B 1/48;B 07 B 1/46 | (57) | |
| | تقدم تجسيما الكشف الحالي لأنظمة، أجهزة، وطرق تأمين مجموعات الفحص. تتضمن التجسيما نظاما يحتوي على مجموعة ضغط مع دبوس ضغط ومجموعة دبوسية بها دبوس. قد يتم ربط مجموعة الضغط بعضو الجدار الأول من آلة الفحص الاهتزازية ويمكن ربط المجموعة الدبوسية بعضو جدار ثاني من آلة الفحص الاهتزازية عكس عضو الجدار الأول بحيث يتم تشكيل مجموعة الضغط لفرض قوة عكس جزء جانبي أول من مجموعة فحص ودفع جزء جانبي ثاني من مجموعات الفحص عكس دبوس من المجموعة الدبوسية. قد تتضمن مجموعة دبوسية على دبوس مثبت داخليا أو خارجيا ويكون قابل للتعديل و/ أو قابل للاستبدال. | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|------|----|
| | ٢٠١١٠٥٠٨٥١ | (21) | -2 |
| | | (22) | |
| | ٢٠١١/٠٥/٢٦ | (71) | |
| SANOFI-AVENTIS - France | | (72) | |
| VRIGNAUD, Patricia-LEJEUNE, Pascale | | (74) | |
| | سمر احمد اللباد | (54) | |
| | توليفة مضادة للورم تشمل على جسم مضاد يتعرف تحديدا على CD38 والمفالان. | (31) | |
| | 08291116.5 - PCT/IB2009/055389 | (32) | |
| | 28.11.2008. - 27/11/2009 | (33) | |
| | EP - IB | (51) | |
| | Int.Cl.8-A 61 K 31/00;A 61 P 35/00;A 61 K 39/00 | (57) | |
| | يتعلق الطلب الحالي بتوليفة صيدلانية تشتمل على جسم مضاد يتعرف تحديدا على CD38 والمفالان، وحيث تكون مكونات تركيبية الجسم المضاد والمفالان منفصلة فزيائيا، لها تأثير تآزري. | | |

- 3- (21) ٢٠١٧٠٤٠٦٨٧
- (22) ٢٠١٧/٠٤/٢٤
- (71) The Procter & Gamble company – United States Of America
- (72) Sebastian Sommer-Tobias Wagner -Gerold Linke
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) طريقة وجهاز لعمل نسيج غير محبوك من خيوط متواصلة
- (31) 16 167804.0
- (32) 29.04.2016.
- (33) EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 F 13/00;D 04 H 1/56;A 61 F 13/15
- (57) جهاز لعمل نسيج غير محبوك (1) من خيوط متواصلة (2)، به آلة غزل واحدة على الأقل لغزل الخيوط (2)، آلات لتبريد ومط الخيوط (2)، وآلة لإرساء الخيوط المسحوية (2) لتكوين النسيج غير المحبوك (1). تشكل آلة الإرساء سير شبكي (2) (نو جمع من فتحات (13) موزعة على سطح السير الشبكي (12)، ويمكن شفط هواء من خلال سطح السير الشبكي (12). يتم سد جزء من فتحات السير الشبكي (13)، ويصل مقدار نفاذية الهواء للسير الشبكي غير المسدود إلى 300 إلى 1100 قدم مكعب في الدقيقة، ويفضل أن يكون 350 إلى 1050 قدم مكعب في الدقيقة ويصل مقدار نفاذية الهواء للسير الشبكي المسدود جزئياً للهواء إلى 150 إلى 700 قدم مكعب في الدقيقة

- 4- (21) ٢٠١٧٠٨١٣٠٥
- (22) ٢٠١٧/٠٨/٠٦
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) كمال محمد علي خليل
- (74) نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) مجموعه و طريقه لعزل الحمض النووى الجينومى من النباتات
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 12 N 15/10
- (57) تعد مجموعه عزل الحمض النووى الجينومى من انسجه النبات واحده من اسرع و اسهل الطرق لعزل الحمض النووى الجينومى . حيث تتكون مجموعه العزل من الرمل مع حمض الخليك فى وجود -- لطحن العينه . حمض الخليك يساعد فى خطوطى الطحن وتحليل العينه . يحفظ -- ماده الوراثيه من التكسير او التحلل اثناء خطوات العزل المختلفه ، و خاصه اثناء الطحن . يتم عزل ماده الوراثيه فى 25 دقائق لتكون العينه جاهزه للتحميل على جهاز التقريد الكهربى (الاليكتروفوريزس). و هو اقل وقت ممكن لعمليه الفصل ولا تحتاج لظروف خاصه للعزل حيث تتم الخطوات فى درجه حراره الغرفه بعكس طرق ذات ثبات لفته طويله . و تتميز بقله عدد الخطوات اللازمه للعزل و بكفائتها العاليه على استخلاص ماده الوراثيه من النباتات حتى من العينات الصغيره و كفائتها فى الحصول على اكبر قدر ممكن و بصوره ممتازه دون تكسير او تحلل حتى بعد عمليه التحميل و الفصل الكهربى للماده الوراثيه . و باقل قدر ممكن من المجهود ، و التكاليفه الفعليه للعينه الواحده زهيده جدا.

- 5 (21) ٢٠١٧٠٩١٥٩٣
- (22) ٢٠١٧/٠٩/٢٦
- (71) معهد بحوث البترول - مصر
- (72) محمود إبراهيم عبده - عبد الرحمن محمد فضل - محمد محمود مجدي - محمد الشافعي
- (74) خالد علي عبدالظاهر
- (54) طريقة لتحضير طفلة عضوية من مترابك من البنتونايت المصري المعالج ورباعي ملح أمونيوم دهني
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 10 N 70/00;C 01 B 33/44
- (57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير طفلة عضوية من مركب من البنتونايت المصري المعالج قاعديا ورباعي ملح أمونيوم دهني وذلك بتنشيط البنتونايت المصري الكالسيومي على الجاف مع 16% بالوزن من الصودا الكاوية او كربونات الصوديوم او تنشيطا رطبا عن طريق معالجة مستحلب البنتونايت المتكون بنسبة (1 بنتونايت: 5 ماء)، بنسبة 5% كربونات صوديوم او الصودا الكاوية والتقليب جيدا حتى تمام الخلط وتركه لمدة 24-48 ساعة ثم التجفيف والطحن، ثم تحضير رباعي ملح امونيوم من نوع الايميدازولين الدهني، واطافة بنسبة 10% الى نسبة 80% من البنتونايت الصوديومي المنشط وخطهم جيدا مع استخدام الايثيلين جليكول بنسبة 3% والبيوتاييل اسيتات بنسبة 2% والايذوبوتانول بنسبة 4% والزايلين بنسبة 1% واتمام الخلط لمدة 10 دقائق حتى الحصول على مركب مكون من البنتونايت المصري المعالج قاعديا ورباعي ملح امونيوم دهني وتجفيفه ثم طحنه للتدرج الحجمي المطلوب، مع اضافته بنسب 1،3،5،7،9% من التركيبة الكلية للطلاء.

- ٢٠١٧٠٩١٥٩٧ (21) -6
- ٢٠١٧/٠٩/٢٦ (22)
- ياسر عبد المطلب عبد الهادي عبد المطلب - مصر (71)
- ياسر عبد المطلب عبد الهادي عبد المطلب (72)
- (74)
- (54) مخصب نانو زراعى
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 05 G 3/00;B 82 Y 30/00
- (57) يتعلق موضوع الاختراع بانتاج سماد الفيروناتو المغناطيسى فى صورة النانو المتناهية الصغر والمطعم بالعناصر المغذية الكبرى النيتروجين / الفوسفور / البوتاسيوم (NPK) والكبريت والتيتانيوم وكذلك المغذيات الصغرى كالنحاس Cu والمنجنيز Mn الزنك / الحديد Fe والماغسيوم Mg والكالسيوم Ca. وايضا الاحماض الامينية مثل حمض البرولين والليسين المقاوم للجفاف والتحمل الحرارى لبعض المحاصيل الصيفية. يتم استخدام طريقة الترسيب الايونى الكيمائى فى تحضير السماد النانو الورقى، واهمية استخدام هذا النوع من التسميد الحديث ترجع الى المردو الاقتصادى الكبير حيث ان استخدام كيلوجر واحد من سماد النانو النيتروجينى او البوتاسى او المركب يعادل ما يقارب 100 كيلو من السماد النيتروجينى التقليدى هذا بالإضافة الى البعد البيئى المتميز لاستخدام سماد النانو المركب للتربة ومياه الري والنبات.

- ٢٠١٧١٢٢١٤٩ (21) -7
- ٢٠١٧/١٢/٢٤ (22)
- SCA Hygiene Products AB - Sweden (71)
- PALMQVIST, Lisa-KNOS, Anna (72)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- (54) طريقة وضع عامل مفيد للجلد على أداة ماصة
- (31) PCT/SE2015/050788 - PCT/SE2016/050606
- (32) 03.07.2015. - 22/06/2016
- (33) SE -SE
- (51) Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 L 15/42;A 61 K 8/11
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لوضع عامل مفيد للجلد على أداة ماصة تشتمل على طبقة ذات رفاقة علوية لها جسم يواجه السطح وكساء يواجه السطح، ويكون للأداة جزء أمامي طولي، وجزء خلفي طولي وجزء منشعب موجود بين الجزء الأمامي والخلفي. كما تشتمل الطريقة على الأقل على خطوة الطباعة، بواسطة تقنية طباعة متزامنة خطية، وتركيبية حبر أساسها الماء تشتمل على مادة ربط وعامل مفيد للجلد ذو تغليف دقيق على الأداة، ويكون العامل المفيد للجلد على الأقل عبارة عن محتوى أو مادة إضافة غير آفة للماء أو آفة للشحم جزئياً، وتكون المادة دقيقة الغلاف غير قابلة للذوبان في الماء عند درجة 20 م.

| | | |
|---|------|----|
| ٢٠١٨٠٣٠٤٥٣ | (21) | -8 |
| ٢٠١٨/٠٣/١٤ | (22) | |
| المركز القومي للبحوث - مصر | (71) | |
| محمد عبد المنعم سليم - دعاء محمد محمد المكاوي - امل مزارع ابراهيم | (72) | |
| نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع بالمركز | (74) | |
| عملية تحضير الزيوليت المحبب | (54) | |
| - | (31) | |
| - | (32) | |
| - | (33) | |
| Int.Cl.8-C 01 B 39/20 | (51) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بتحضيرحبيبات من الزيولينات باحجام مختلفة وبطريقة بسيطة وذلك باضافة مادة رابطة لها تركيب كيميائي معين الى ميتا كاولين وتشكيل حبيبات تجفف وتجرى عليها عملية البلورة في محلول قلوى له اس هيدروجيني معين. | (57) | |

| | | |
|--|------|----|
| ٢٠١٨٠٣٠٤٨٧ | (21) | -9 |
| ٢٠١٨/٠٣/٢٠ | (22) | |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON - Sweden | (71) | |
| LI, Shaohua-ANDERSSON, Mattias | (72) | |
| سمر احمد اللباد | (74) | |
| تحزيم بنات معلومات | (54) | |
| PCT/CN2015/090840 - PCT/CN2016/099810 | (31) | |
| 25.09.2015. - 23/09/2016 | (32) | |
| CN - CN | (33) | |
| Int.Cl.8-H 04 W 72/08 | (51) | |
| يتعلق الكشف الحالي بتحزيم بنات معلومات تغذية عكسية في نظام اتصال لا سلكي. بعض النماذج تكون قابلة للتطبيق على كل من أنظمة مضاعفة الإرسال بتقسيم التردد (FDD) ومضاعفة الإرسال بتقسيم الزمن، (TDD) بينما تتناسب النماذج الأخرى بشكل خاص جيداً مع أنظمة مضاعفة الإرسال بتقسيم الزمن. (TDD) في بعض النماذج، طريقة لتشغيل جهاز لا سلكي في شبكة اتصالات خلوية تشتمل على استقبال-من شبكة الاتصالات الخلوية-إشعار لمجموعة واحدة من عدد كبير من مجموعات محددة مسبقاً لأحجام دقاتر تشفير معلومات تغذية عكسية، حيث يكون العدد الكبير من المجموعات المحددة مسبقاً لأحجام دقاتر تشفير معلومات التغذية العكسية عبارة عن مجموعات فرعية منفصلة من العدد الكبير من أحجام دقاتر تشفير معلومات التغذية العكسية المحددة مسبقاً. في بعض النماذج، الإشعار يجعل الجهاز اللاسلكي قادراً على إعادة عدد متوقع من بنات معلومات التغذية العكسية إلى شبكة الاتصالات الخلوية، وبخاصة في تشبع حيث يفقد الجهاز اللاسلكي مهمة واحدة أو أكثر من مهمات الوصلة الهابطة. | (57) | |

- (21) -10 ٢٠١٨١٠١٦٣٤
- (22) ٢٠١٨/١٠/١٤
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) نجية فرج على - رياض صدقي رياض
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) مركب نانومتري من زيت السترال والبروبيليز والكيروزان لمعالجة الصوف والحريير قبل الصباغة
بالصبغات الطبيعية
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-D 06 M 15/03;D 06 M 15/00
- (57) يتعلق الاختراع بمركب نانوميترى من ثلاث مكونات وهى زيت نباتى وهو زيت السترال ومستخرج من عسل النحل البروبيليز والكيروزان بتركيز 20 جرام فى اللتر لكل مركب أى بنسبة 1:1:1 لمعالجة اليااف الصوف و الحريير(2 جرام/لتر) قبل صباغتها بصبغات طبيعية مثل الزعفران الاصفر والاحمر و الكلوريفل بتركيز 2 % من وزن الصبغة بالنسبة لوزن القماش لكل صبغة للحصول على منسوجات ضد الميكروبات.

| | | |
|---|--|----------|
| | ٢٠١٨١٢١٩٢٨ | (21) -11 |
| | ٢٠١٨/١٢/٠٣ | (22) |
| UNICHARM CORPORATION - Japan | | (71) |
| MUKAI, Hirotomo-NAGAI, Takahito-KAWABATA, Kuniyoshi-MIMURA, Naotaka | | (72) |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) |
| | منتج ماص | (54) |
| | 2016/11263 \ - PCT/JP2017/018629 | (31) |
| | 06/06/2016 - 18/05/2017 | (32) |
| | JP - JP | (33) |
| | Int.Cl.8-A 61 F 13/49;A 61 F 13/494;A 61 F 5/44 | (51) |
| | يتعلق الاختراع الحالي بمنتج ماص (1) به إتجاه من أعلى لأسفل ويتضمن: جسم رئيسي ماص (10)؛ عضو جانبي للمعدة (3) موضوع عند جزء طرفي على أحد جوانب الجسم الرئيسي الماص (10)؛ وعضو جانبي خلفي (4) موضوع عند جزء طرفي على الجانب الآخر، حيث يكون للجسم الرئيسي الماص (10) زوج من الجدران المضادة للتسرب (50) في الأجزاء الطرفية الجانبية المناظرة، يكون بكل من الجدران المضادة للتسرب (50) جزء جانبي مواجه للجلد (51) يتضمن مجموعة من الأعضاء المرنة (55) وجزء جانبي غير مواجه للجلد (52)، يكون بكل زوج الجدران المضادة للتسرب جزء توصيل (61) الذي فيه يتم توصيل على الأقل الأجزاء الخاصة بالأسطح المتقابلة بشكل متبادل للجزء الجانبي المواجه للجلد (51) والجزء الجانبي غير المواجه للجلد (52)، وجزء غير متصل (62) الذي يتم توفيره أعلى جزء التوصيل (61)، لا يتم توصيل الأسطح المتقابلة بشكل متبادل في الجزء غير المتصل (62)، يتم توفير أجزاء التوصيل (61) في الداخل، فيما يتعلق بإتجاه العرض، للأطراف الأمامية للجدران المضادة للتسرب (50)، ويتداخل كل من أجزاء التوصيل (61) جزئياً على الأقل مع العضو الجانبي للمعدة (3) أو العضو الجانبي الخلفي (4) في الإتجاه من أعلى لأسفل. | (57) |

٢٠١٨١٢١٩٧٠ (21) -12

٢٠١٨/١٢/٠٩ (22)

هشام حسن محمد حسين التونسي - مصر (71)

هشام حسن محمد حسين التونسي. (72)

(74)

فرن طهي صحي ذكي ومتكامل (فرن ضغط بخارى ألى). (54)

(31)

(32)

(33)

(51)

Int.Cl.8-A 47 J 27/08;A 47 J 36/04;A 47 J 36/02

(57) الاختراع هو فرن طهي متكامل ذكي يعمل بطريقة البية متكاملة وهو عبارة عن حلة ضغط بخارية تقوم بالطهي لمختلف انواع الاطعمة بطريقة صحية وأمنة مع إمكانية طهي عدد من الأطعمة المختلفة في نفس الوقت من خلال وحدات طهي وبرامج تحكم مختلفة في الفرن ذاته. ويعمل الفرن بالكهرباء ويشتمل على صندوق ضغط بخارى ونظام متعدد الطبقات تتداخل مع بعضها من خلال التعشيق (puzzle) ويحتوي على كمبيوتر ووحدة تحكم ومعالجة كما يحتوي أيضا على قاعدة بيانات لأصناف الوجبات المختلفة والطهي الصحي ومعلومات أخرى عن التغذية والحسابات، وعن أنظمة حساسات للتحكم (للضغط والحرارة الخ) ومراقبة وضبط كل العمليات التي تجرى بالفرن أوتوماتيكياً. والفرن ايضا به طابعة ووحدات ادخال من خلال برنامج التشغيل ووحدة التحكم والمعالجة. وبعد إدخال البيانات اللازمة يتم اخراج وصفة الطهي المناسبة صحياً وطيباً للأفراد، ويقوم برنامج الكمبيوتر بعد ذلك بإدارة جميع العمليات التي تجرى بالفرن ومتابعتها من طهي، وأمان للفرن، وأمان للمستخدم، وتنظيف غرفة الطهي، وإخطار بالأعطال ومكانها بالفرن، وإرسال إخطار بها وخلافه بطريقة أوتوماتيكية بالكامل طوال عملية الطهي. ويتميز الفرن كذلك بسهولة تركيب مكوناته، ومرونة تحركه أثناء النقل والتخزين عن طريق عجلتين خلفيتين تعملان بطريقة ذكية، ووجود مداخل للأنترنت، ويقوم برنامج التشغيل بحساب كمية الطعام الصحي للوجبة، وحقائق التغذية لمكونات وجبة الطعام، كما يمكنه إجراء حسابات التكاليف والاستهلاك العام للطهي وخلافه.

- ٢٠١٨١٢٢٠١٨ (21) -13
- ٢٠١٨/١٢/١٦ (22)
- XEDA INTERNATIONAL S.A. - France (71)
- SARDO, Alberto-SARDO, Stefano (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة وجهاز لمعالجة المنتجات النباتية (54)
- 16 55731 - PCT/EP2017/065138 (31)
- 20.06.2016. - 20/06/2017 (32)
- FR -EP (33)
- Int.Cl.8-A 23 B 7/152 (51)
- طريقة و جهاز للمعالجة باستخدام منتج واحد على الاقل من المبيدات الحيوية و/أو واق منتجات مؤمنة بدرجة حرارة غليان تتراوح بين 60 و280 درجة مئوية، حيث تشمل الطريقة على خطوة المعالجة ذات مدة (DT) أكبر من أو تعادل ثلاث أيام، وحيث تشمل خطوة المعالجة على مرحلة حقن (PI) واحدة على الأقل ذات مدة أكبر من أو تعادل 3 أيام يتم خلالها تبخير سائل يحتوي على المنتج، أو كل منتج، ويتم حقنه داخل في حجرة مغلقة (2، 4، 12)، حيث يتم تبخير السائل وحقنه في فترة (?T) أقل من أو تعادل يومين خلال مرحلة الحقن، حيث يتم تبخير السائل عند درجة حرارة أقل من 50 درجة مئوية

٢٠١٨١٢٢١٦٨ (21) -14

٢٠١٨/١٢/٣١ (22)

(71) المركز القومي للبحوث - مصر

(72) ١- جميل وهيب عجيب - مصر ٢- احمد سيد محمد ثعلب - مصر

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) منشط جذرى و نباتي وطريقة تحضيره

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 05 G 3/00

(57) يتعلق هذا الاختراع بتركيبة من مجموعة من المكونات العضوية وغير العضوية في صورة متوازنة تعمل كمنشط جذرى ونباتى قابلة للتطبيق الصناعى.بالاضافة الى ان المركب يحتوى على مواد ومجموعات فعالة تختصر استخدام وتداول عديد من المنتجات فى منتج واحد متعدد الاغراض يتكون من : **المكون الاول** حامض الستريك والهدف منه هو تخليب العناصر الغذائية الصغرى الضرورية التى يحتاجها النبات بحيث تكون فى صورة صالحة وسهلة الامتصاص سواء من خلال الاوراق فى حال رش المركب او منالجذور فى حال اضافة مع ماء الري وهذه ميزه تجعل المركب يمكن استخدامه رشاً او ارضياً مع مياه الري . **المكون الثانى**:منظم النمو اندول بيبوتريك اسد يستخدم عالمياً الغرض منه تنشيط الجذور ودفعه التكوين شعيرات جذرية جديدة من شأنها زيادة قدرة النبات على امتصاص الماء والعناصر الغذائية. **المكون الثالث**: مجموعة من العناصر الغذائية الصغرى الضرورية فى صورة مخلبية متزنة. يستطيعالنبات امتصاصها من خلال الاوراق او الجذور. وهذه العناصر لاغنى عنها فى نمو كل انواع النباتات. وتتمثل فى الحديد والزنك والمنجنيز فى صورة مخلبية يسهل على النبات امتصاصها من الاوراق او منالجذور دون ان تتاثر صلاحيتها بقلوية التربة التى تنسم بها الاراضى المصرية ،وهذا يؤدى الى نموخضرى وثمرى صحى وبالتالي محصول ذو انتاجية عالية.

- 15- (21) ٢٠١٩٠٣٠٤٧٠
- (22) ٢٠١٩/٠٣/٢٤
- (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT - France
- (72) COATS, Larry L.
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) مرشح قرصي ذو إطار له تحكم جانبي في الماء لمنع استخدام الماء المار جانبيًا في الغسيل المرتد
- (31) 62/400,784 - PCT/IB2017/055662
- (32) 28.09.2016. - 19/09/2017
- (33) US -IB
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 33/11;B 01 D 33/50;B 01 D 33/21
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمرشح قرصي ذو إطار مزود بجهاز لجمع الماء المار على نحو جانبي موضوع بشكل مجاور لمدخل المرشح القرصي. يفيض الماء المتدفق الداخل عبر المدخل إلى جهاز جمع الماء المار على نحو جانبي. يتم وصل مجرى على نحو قابل للتوصيل بجهاز جمع الماء المار على نحو جانبي لتوجيه الماء المار بشكل جانبي من المرشح القرصي ذو الإطار إلى قناة تدفق خارج مستقلة عن المرشح القرصي ذو الإطار.

- 16- (21) ٢٠١٩٠٤٠٥٨٨
- (22) ٢٠١٩/٠٤/٠٩
- (71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه - مصر
- (72) و فاء محمد عبدالرحيم حسن - حسن معوض عبد العال
- (74) انجى يوسف سامى
- (54) فلتر حيوى لمعالجة متبقيات الصبغات النسجيه بيولوجيا فى مياه الصناعه العادمه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 53/84
- (57) يتعلق الطلب الحالي بفلتر حيوى للتخلص الامن من متبقيات الصبغات النسجيه بحيث تكون طريقه متكامله لمعالجه متبقيات الصبغات النسجيه المتبقية فى غرف الصباغه بعد انتهاء هذه الخطوه الصناعيه الهامه فى صناعه الغزل و النسيج و بحيث يصبح هذا الفلتر الحيوى صالحا للتطبيق نصالصناعى بغرض حمايه البيئه المتاخمه للمصانع من الاثار السلبيه لتلك المتبقيات حال صرفها ضمن الصرف العام للمصانع فى برك الصرف المتواجده قرب نهاه خطوط الانتاج التى تكون عاده محاطه بحقول زراعيه حيث تشكل تلك الكيماويات الصناعيه السامه تهديدا مباشرا لتلك النباتات الزراعيه و ما تنتجه من اغذيه و اعلاف حيث تكون هذه المركبات الخطره شديده الضرر على صحه الانسان و الحيوان و النباتات الناميه. هذه المركبات الخطره شديده للضرر على صحه الانسان و الحيوان و النباتات الناميه. و تتم المعالجه فى تلك الوحده مباشره باستخدام سلاله فطريه -- ذات كفاءه عاليه فى هدم تلك المتبقيات الخطره من خلال توظيف تلك الفطريات المحمله على مواد عضويه رخيصه منتجه محليا لسهله التعامل معها و للمحافظه على نشاط تلك الفطريات و الانزيمات التى تفرزها و التى تلعب دورا هاما فى المعالجه . علاوه على ذلك فقد روعى فى هذا الابتكار امكانيه اعاده استخدام المياه المعالجه مره اخرى فى استخدامات عديده فى المصنع . كما انه روعى فى هذه الوحده (الفلتر الحيوى) تزويدها بكافه الامكانيات الاساسيه اللازمه لنمو الفطر المستخدم فى المعالجه و سهوله ربط الوحده بحجرات الصباغه و محابس لصرف المياه الناتجه بعد المعالجه لاعاده استخدامها فى المصنع او فى الاعراض الزراعيه بالمناطق المحيطة بالمصنع .

- ٢٠١٩٠٤٠٦٣٧ (21) -17
- ٢٠١٩/٠٤/٢١ (22)
- TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON - Sweden (71)
- ANDERSSON, Lars-LAWRENSEN, Matthew, John (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة وجهاز تحديد مدخلات حسية مؤثرة على حمل ذاكرة عاملة خاصة بفرد (54)
- PCT/EP2016/075748 (31)
- 26/10/2016 (32)
- EP (33)
- Int.Cl.8-A 61 B 3/11;A 61 B 5/00;A 61 B 5/04;A 61 B 5/16;A 61 B 5/0476;A 61 B 5/107;A 61 B 5/0402 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي، وفقا لأحد جوانبه، بتوفير طريقة لتحديد مدخلات حسية تؤثر على حمل ذاكرة عاملة خاصة بفرد ما. تشمل الطريقة على مراقبة (S101) حمل ذاكرة عاملة للفرد باستخدام جهاز استشعار، رصد (S102) زيادة في حمل الذاكرة العاملة للفرد، وتحديد (S103) استجابة للزيادة المرصودة، مُدخل حسي واحد على الأقل مؤثر على حمل الذاكرة العاملة الخاصة بالفرد. (57)

- ٢٠١٩٠٥٠٨٥٠ (21) -18
- ٢٠١٩/٠٥/٣٠ (22)
- INNOMED ONE, LLC - United States Of America (71)
- PLESSALA, Kirby, J.-FALKNER, Peter, T. (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز وطريقة التلقيح الاصطناعي (54)
- PCT/US2016/064243 - PCT/US2017/064028 (31)
- 30.11.2016. - 30/11/2017 (32)
- US- US (33)
- Int.Cl.8-A 61 B 17/42;A 61 F 6/10;A 61 D 19/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير جهاز طبي وطريقة للتلقيح الاصطناعي. يحتوي الجهاز الطبي على درع وذراع مثبتان على الدرع من أحد الأطراف ويمتدان للخارج من الدرع. يتم إدخال الذراع في قناة عنق الرحم للمريض ويغطي الدرع السراج الخارجي للمريض. عن طريق إدخال الجهاز الطبي في قناة عنق الرحم للمريض بعد التلقيح، يتم إنشاء حاجز مادي يحمل عينة من السائل المنوي داخل قناة عنق الرحم ويمنع التسرب من قناة عنق الرحم مرة أخرى إلى تجويف المهبل. قد يحتوي الجهاز على تجويف يمتد عبر الجهاز لتمرير قسطرة. يحتوي التجويف على صمام للسماح بمرور القسطرة ومنع التدفق الخلفي للسائل المنوي. قد يكون للذراع انتفاخ محيطي للمساعدة على إبقاء الجهاز في مكانه أثناء الاستخدام. (57)

- ٢٠١٩٠٥٠٨٥٥ (21) -19
- ٢٠١٩/٠٥/٣٠ (22)
- BP CORPORATION NORTH AMERICA, INC.- United States Of America (71)
- AHMED, Imtiaz (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- تقييم هندسة المسح الزلزالي في وجود انعكاس الشكل الموجي المكتمل (54)
- 62/429,569 - PCT/US2017/064503 (31)
- 02.12.2016. - 04/12/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-G 01 V 1/30;G 01 V 1/28 (51)
- طريقة للتطبيق في الإستكشاف الزلزالي تتضمن: الحصول على صورة إضاءة موجة غوص لمنطقة تحت أرضية (جوفية) من مجموعة من البيانات الزلزالية الممثلة للمنطقة التحت أرضية (الجوفية) باستخدام هندسة مسح مختارة؛ تحديد عكس صورة إضاءة موجة الغوص إلى مجموعة من القيم؛ وزن تدرج انعكاس شكل موجى مكتمل بعكس صورة إضاءة موجة الغوص المحددة؛ وإجراء انعكاس الشكل الموجي المكتمل باستخدام التدرج الموزون. (57)

- ٢٠١٩٠٦٠٩٨٧ (21) -20
- ٢٠١٩/٠٦/٢٣ (22)
- Vetco Gray Scandinavia AS -Norway (71)
- BJORNSSON, Peter-GEIRAN, Magnus (72)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- مضائل لامتناص صدمات ناتجة فور التحام بنية متحركة مع بنية أو قاعدة ثابتة (54)
- 20162042 - PCT/EP2017/084037 (31)
- 22.12.2016. - 21/12/2017 (32)
- NO - EP (33)
- Int.Cl.8-E 02 B 17/02;F 16 F 9/48;F 16 F 5/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمضائل لامتناص صدمات عند الارتطام ناتجة فور التحام بنية متحركة مع بنيو قاعدة ثابتة، يشتمل المضائل على اسطوانة (1) قابلة للتوصيل ببنية التحام، يتم تزويد الاسطوانة بطرف غطاء وطرف علوى وبها مكبس (2) موضوع على نحو قابل للحركة في الاسطوانة ويفضل حجم غطاء الاسطوانة (13) عن الحجم العلوى للاسطوانة (10). يتم وضع صمام لارجعى (14)، صمام تصريف ضغط (15) ذو ضغط فتح قابل للضبط وفتحة (23؛16) ذات حجم ثابت على التوالى في طرف الغطاء الخاص بالاسطوانى، حيث فى ظل حمل ثابت من المكبس طول الشوط النهائى للمضائل فى حالة الانضغاط، توفر الفتحة تدفق مقيد من حجم غطاء اسطوانة ينتج ضغط ثابت فى حجم غطاء الاسطوانة اقل من ضغط فتح صمام تصريف الضغط. الشكل 1 (57)

- (21) -21 ٢٠١٩٠٧١١٩١
- (22) ٢٠١٩/٠٧/٢٩
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) السيد حسين السيد زيدان - عبدالنواب حليم موسي عبدالعزيز
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) توليفات من الجسيمات النانوية لبعض المستخلصات النباتية والحيوانية و الاحماض العضوية لمكافحة امراض الذبول وعفن الجذور ولفحة ثمار الخيار اثناء موسم نمو نباتات الخيار و عفن الثمار بعد الحصاد
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00
- (57) توليفات من الجسيمات النانوية لبعض المستخلصات النباتية والحيوانية و الاحماض العضوية لمكافحة امراض الذبول وعفن الجذور ولفحة ثمار الخيار التي تتسبب عن فطريات الفيوزاريوم وبوترايتس اثناء النمو موسم النمو تحت ظروف الصوب البلاستيكية وعفن الثمار بعد الحصاد اثناء النقل والتسويق التي تتسبب عن بعض الفطريات الممرضة مثل الترناريا وفيوزاريوم سولاني وجالاكتومييس كانديدا. وجد ان المعاملة التطبيقية الموثرة في خفض حدوث امراض الذبول وعفن جذور نباتات الخيار بتركيبه مستحلب جسيمات نانو كيتوزان/هيدروكينون بمعدل 1% معاملة لتربة نباتات شتلات الخيار قبل الزراعة ومعاملة التربة ب30 يوم بعد الزراعة . كما ان رش نباتات الخيار اثناء موسم الاثمار بالتركيبه مستحلب جسيمات نانو كيتوزان/حامض السوربيك بتركيز 0.5% قد ثبت حدوث مرض لفة الثمار. بينما تم نفع ثمار الخيار بعد الحصاد في مستحلب جسيمات نانو كيتوزان بمعدل 2% وذلك لمدة 10 دقائق وقبل العدوى بمخلوط من الفطريات الممرضة قد ثبت تماما حدوث عفن ثمار الخيار حتى 20 يوم من التخزين على درجة حرارة 22 درجة مئوية.

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | ٢٠١٩٠٨١٣٢٨ | (21) | -22 |
| | ٢٠١٩/٠٨/٢٢ | (22) | |
| ECOLAB USA INC - United States Of America | | (71) | |
| CHATTORAJ, Mita-MURCIA, Michael J. | | (72) | |
| | شركة بيانات للملكية الفكرية | (74) | |
| | مراقبة راسب كهربائية حرارية | (54) | |
| | - PCT/US2017/019439 | (31) | |
| | - 24/02/2017 | (32) | |
| | US | (33) | |
| | Int.Cl.8-H 01 L 35/28;G 01 N 25/18 | (51) | |
| | يمكن أن تتضمن أنظمة تدفق المائع واحد أو أكثر من الأجهزة الكهربائية الحرارية في تلامس مع المائع المتدفق خلال النظام. يمكن تشغيل واحد أو أكثر من الأجهزة الكهربائية الحرارية في نمط تحكم في درجة الحرارة ونمط قياس. يمكن تحليل الأداء الحراري للواحد أو أكثر من الأجهزة الكهربائية الحرارية لتصنيف مستوى الراسب المتكون على الجهاز (الأجهزة) الكهربائي الحراري من المائع المتدفق خلال النظام. يمكن استخدام تصنيفات الترسيب على الأجهزة الكهربائية الحرارية عند درجات حرارة مختلفة لتحقيق نموذج ترسيب يعتمد على درجة الحرارة. يمكن استخدام نموذج الترسيب لتحديد ما إذا كان من المحتمل تكوين رواسب عند مواضع متنوعة في النظام، مثل عند جهاز استخدام أو في وعاء تدفق. يمكن أن تبيد حالات الرواسب المُستكشفة واحد أو أكثر من الإجراءات الإصلاحية لإزالة الرواسب، أو منع أو تقليل تكوين الراسب إلى أدنى حد قبل أن تؤثر تلك الرواسب سلبيًا على تشغيل النظام | (57) | |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | ٢٠١٩٠٩١٤٠٢ | (21) | -23 |
| | | (22) | |
| | ٢٠١٩/٠٩/٠٥ | (71) | |
| Ideal Standard Mena Holding Ltd - Germany | | (72) | |
| WIRTZ, Holger-GOLDSMITH, Edward-SPONHEIMER, Jürgen-SCHMITZ, Walter-TORGAU, Franz | | (74) | |
| | محمد عبد العال عبد العليم أحمد | (54) | |
| | تركيب صحي مزود بمخرج مياه ومخرج صابون | (31) | |
| | 10 2017 105 083.3-62/469,567 - PCT/EP2018/055641 | (32) | |
| | 10.03.2017. - 10.03.2017. - 07/03/2018 | (33) | |
| | DE – US- EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-E 03 C 1/05;A 47 K 5/12 | (57) | |
| يتعلق الاختراع الحالي بتركيب صحي (1) به مخرج مياه (2) ومخرج صابون (3) لتوزيع سوائل مختلفة في شكل صابون سائل ومياه مزود بمستشعر عن بُعد (5) للكشف عن مستخدم في نطاق بعيد ومستشعر تقارب (4) للكشف عن يد المستخدم في نطاق قريب وشاشة عرض مرئية (5) ووحدة تحكم متصلة بالمستشعرات (4، 5) وشاشة العرض المرئية (6) التي تتحكم في توزيع المياه (2) من مخرج المياه (2) والصابون السائل من مخرج الصابون (3)، حيث تشتمل شاشة العرض (6) على عنصر لعرض المياه (8) وعنصر لعرض الصابون (5)، تتصف بتهيئة وحدة التحكم بحيث لا يتم تفعيل واحد فقط من عناصر العرض (8، 5) إلا بعد الكشف عن المستخدم في النطاق البعيد، حيث يشار إلى السائل بعنصر العرض المفعّل (8، 9) بعد الكشف عن وجود يد المستخدم في النطاق القريب. الشكل 2 لهذا الغرض. | | | |

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | ٢٠١٩٠٩١٥٣٥ | (21) | -24 |
| | | (22) | |
| | ٢٠١٩/٠٩/٢٦ | (71) | |
| Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A. - Spain | | (72) | |
| Elena Cebadera Miranda-Ibon Gutierro Aduriz-Maria Garcia Amo | | (74) | |
| | شركه سماس للملكية الفكرية | (54) | |
| | عملية للتعبئة الوزنية لجسيمات صلبة في ظروف معقمة في عبوة دوائية | (31) | |
| | P 201730587 - PCT/EP2018/056968 | (32) | |
| | 31.03.2017. - 20/03/2018 | (33) | |
| | ES- EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-B 65 B 1/06;B 65 B 1/34;B 65 B 31/02;G 01 G 21/23;G 01 G 15/00;G 01 G 17/00;G 01 G 13/06 | (57) | |
| طريقة التعبئة الوزنية لمنتج صلب في ظروف معقمة في عبوة دوائية (1) ذات أبعاد صغيرة، بما في ذلك السرنجات، أو القنينات، أو الكبسولات، أو الأمبولات، أو أجهزة الجرعات المنفردة، أو أجهزة الاستنشاق، أو الزجاجات، أو شريط فقاعي للخرطيش، أو حافظات، أو أكياس بها مواد صلبة مختارة من المجموعة المكونة من المساحيق، أو المواد المجففة، أو الحبيبات، أو الكريات، أو الجسيمات النانوية، أو الجسيمات الدقيقة. ويتعلق بشكل خاص بعملية التعبئة الوزنية في عبوات الأدوية (1) لواحد أو أكثر من المواد الدوائية الصلبة المعقمة، أو السواغات المعقمة ذات الجرعات المُعدة في بيئة معقمة. | | | |

- 25- (21) ٢٠١٩١٢٢٠٧٧
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٦
- (71) ١- نشأت محمد الأنور محمد عبد العاطي - مصر ٢- حامد ابراهيم السيد ميره - مصر
- (72) ١- نشأت محمد الأنور محمد عبد العاطي ٢- حامد ابراهيم السيد ميره
- (74)
- (54) طريقة تنقية غازات المصانع السامة وإعادة تدويرها لاستخلاص غاز الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون وثالث أكسيد الكبريت النقي
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 46/00;A 61 L 9/00
- (57) يتعلق موضوع الاختراع بطريقة منع غازات المصانع السامة من التصاعد وإعادة تدويرها لاستخلاص غاز الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون وثالث أكسيد الكبريت النقي عن طريق تجهيز مسار أنبوبي للانبعثات السامة يبدأ بكتلتين سيراميك للتحويل الحفاز تقوم بتحويل أكسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون والهيدروكربونات إلى غازات الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون وثالث أكسيد الكبريت، ثم يتم توجيه الغازات إلى انبوب وفريزرات بدرجات حرارة مختلفة (مرحلة اختيارية لإعادة التدوير) لاستخلاص كل غاز في صورته النقية على حده حسب درجة حرارة التكتيف الخاصة بكل غاز بترتيب يمنع التداخل بينهم ويمكن تطبيق المرحلة الاختيارية على الهواء الطبيعي.

- ٢٠٢٠٠١٠٠٤٨ (21) -26
- ٢٠٢٠/٠١/١٢ (22)
- BTICINO SPA- Italy (71)
- BROGIOLI, Marco-ROCERETO, Pietro (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- عنصر تغطية وتشغيل ولوح تغطية لتكريب أجهزة كهربائية معيارية على الحائط (54)
- 102017000084076 - PCT/IB2018/054815 (31)
- 24.07.2017. - 28/06/2018 (32)
- IT- IB (33)
- Int.Cl.8-H 02 G 3/14 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعنصر تغطية وتشغيل (10) لجهاز كهربائي معياري قابل للتثبيت على الحائط (3)، يشتمل على -جسم على شكل لوح (200)؛ عناصر إقران (230) مثبتة على الجسم على شكل اللوح (230)، مناسبة ومصممة للإقران الميكانيكي لعنصر التغطية والتشغيل (10) بلوح تغطية (1) للأجهزة الكهربائية المعيارية (3) التي تشتمل على جسم أساسي (100)، حيث تسمح عناصر الإقران بتقييد الجسم على شكل اللوح (200) الجسم الأساسي (100) بحيث يمكن أن يتحرك الجسم المذكور على شكل اللوح (200) نسبة إلى الجسم الأساسي (100) بين موضعين طرفيين بشروط متقابلين، يكون في أحدهما الجسم على شكل اللوح (200) أقرب نسبياً إلى الجسم الأساسي (100) ويكون في الآخر الجسم على شكل اللوح (200) أبعد بكثير نسبياً عن الجسم الأساسي (100)؛ - عضو نقل ضغط واحد على الأقل (250) مقترن على نحو تشغيلي بالجسم على شكل اللوح (200) لنقل قوة ضغط مسلطة على الجسم على شكل اللوح (200) إلى الجهاز الكهربائي المعياري (3).

- 2020.2.277 (21) -27
- 2020/02/11 (22)
- (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.-
Swaziland
- (72) VAN ROSSUM, Guus; -SCHOONEBEEK, Ronald, Jan; -CALVO, Laura,
Mariel; -ESPOSITO CASSIBBA, Ivana, Daniela-MITKIDIS, Georgios -
PAJAND, Pejman -SAN ROMAN MACIA, Maria; -KLUSENER, Peter,
Anton, August;
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) نزع الهيدروجين بالأكسدة من الإيثان
- (31) 17386027.1 - PCT/EP2018/070939
- (32) 16.08.2017. - 02/08/2018
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 5/48;C 07 C 11/04
- (57) يتعلق الاختراع بعملية لنزع الهيدروجين بالأكسدة من الإيثان، حيث تشتمل على الخطوات التالية: (أ) تعريض تيار يشتمل على الإيثان إلى ظروف نزع الهيدروجين بالأكسدة؛ (ب) إزالة الماء من جزء على الأقل من المتدفق الناتج عن الخطوة (أ)؛ (ج) على نحو اختياري إزالة الأكسجين غير المحوّل و/أو أول أكسيد الكربون و/أو الأسيثيلين من جزء على الأقل من التيار الذي يشتمل على الإيثيلين، والإيثان غير المحوّل، وثاني أكسيد الكربون، وعلى نحو اختياري الأكسجين غير المحوّل، وعلى نحو اختياري أول أكسيد الكربون وعلى نحو اختياري الأسيثيلين الناتج عن الخطوة (ب)؛ (د) إزالة الإيثيلين من جزء على الأقل من التيار الذي يشتمل على الإيثيلين، والإيثان غير المحوّل وثاني أكسيد الكربون الناتج عن الخطوة (ب) أو (ج) بواسطة طريقة فصل بالتعقيد؛ (هـ) الإزالة الجزئية والانتقائية لثاني أكسيد الكربون من جزء على الأقل من التيار المشتمل على الإيثان غير المحوّل وثاني أكسيد الكربون الناتج عن الخطوة (د)؛ (و) إعادة تدوير جزء على الأقل من التيار المشتمل على الإيثان وثاني أكسيد الكربون الناتج عن الخطوة (هـ) إلى الخطوة (أ)

- ٢٠٢٠٠٢٠٣١١ (21) -28
 ٢٠٢٠/٠٢/١٨ (22)
 SIEMPELKAMP MASCHINEN- UND ANLAGENBAU GMBH - (71)
 Germany
 FECHNER, Hans W.-SCHoLER, Michael-BERNS, Jochem-TRUMMEL, (72)
 Rolf
 ناهد وديع رزق ترزي (74)
 طريقة وجهاز لوضع طبقة غراء على جسيمات نبات (54)
 10 2017 120 043.6 - PCT/EP2018/070600 (31)
 31.08.2017. - 30/07/2018 (32)
 DE- EP (33)
 Int.Cl.8-B 07 B 11/06;B 27 N 1/00;B 07 B 9/02;B 07 B 4/02 (51)
 يتعلق الاختراع الحالي بجهاز وطريقة لإنتاج جسيمات نبات مغرأة خاصة بجسيمات نباتات حولية (على سبيل المثال القش)،
 وذلك لإنتاج ألواح، مثلًا ألواح ليفية أو ألواح رقائقية، لها جهاز سحق واحد على الأقل (2) لسحق المادة البادئة التي أساسها
 النبات لتشكيل جسيمات نبات قابلة للتشتيت، ولها جهاز تغرية (15) لتغرية جسيمات النبات. تتميز التركيبة بوجود جهاز غربلة
 واحد على الأقل (3) لفصل جسيمات السيليكات عن جسيمات النبات ويوجد بين جهاز سحق (2) وجهاز التغرية (15).

- ٢٠٢٠٠٥٠٧٢٥ (21) -29
 ٢٠٢٠/٠٥/٢١ (22)
 CASALE SA- Switzerland (71)
 RIZZI, Enrico; (72)
 سمر احمد اللباد (74)
 مفاعل كيميائي به طبقات تحفيزية ثابتة الحرارة وتدفق محوري (54)
 17202844.1 - PCT/EP2018/080270 (31)
 21.11.2017. - 06/11/2018 (32)
 EP - EP (33)
 Int.Cl.8-B 01 J 8/04 (51)
 يتعلق الاختراع الحالي بمفاعل محوري للتفاعلات الطاردة للحرارة والماصة للحرارة، ويشتمل على الأقل على طبقة تحفيزية أولى (3)
 وطبقة تحفيزية ثانية (4) تعمل على التوالي ومبادل حراري واحد على الأقل (5) بين القاعدتين التحفيزيتين، حيث يكون للقاعدة التحفيزية
 الأولى قاعدة مجمع (6) ذات هيكل على شكل صندوق به جدران مسطحة ومتوازية، وتكون قابلة لإنفاذ الغاز، ومجموعة من القنوات
 المتوازية (15، 16) محددة بين الجدران، حيث تقوم مجموعة أولى من تلك القنوات بتجميع التدفقات الغازية المنبعثة من الطبقة التحفيزية
 وتمر خلال ذلك الجدار، ويتم توجيه التدفقات الغازية نحو المبادل الحراري، وتوجيه التدفقات المنبعثة من المبادل نحو الطبقة التحفيزية
 الثانية من خلال مجموعة ثانية من تلك القنوات الخاصة بقاعدة المجمع.

| | | | |
|-----------------------|---|------|-----|
| | ٢٠٢٠٠٦٠٨٠٥ | (21) | -30 |
| | ٢٠٢٠/٠٦/١٤ | (22) | |
| SOLVPILEN AS - Norway | | (71) | |
| EMBLEM, Knut Arild | | (72) | |
| | | (74) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (54) | |
| | مزرعة أسماك وطريقة لتشغيلها | (31) | |
| | 20172021 - PCT/NO2018/050230 | (32) | |
| | 20.12.2017. - 14/09/2018 | (33) | |
| | NO - NO | (51) | |
| | Int.Cl.8-A 01 K 63/04;A 01 K 61/00 | (57) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بمزرعة أسماك بها حوض أسماك أرضي (على اليابسة) (أ1-هـ) ونظام للإمداد بالمياه (100 مزود بخط إمداد (2ج،د) وخط تصريف (2أ،ب) متصلان عن طريق المانع بخزان مياه (3)؛ خزان وسيط لمانع (5، 6، 56)؛ قناة تدوير (9أ-و) متصلة عن طريق المانع بحوض الأسماك (1أ-هـ)؛ تجهيزة صمامية (10أ-ع) متصلة عن طريق المانع بخط الإمداد (2ج،د)، خط التصريف (2أ،ب)، الخزان الوسيط للمانع (5، 6، 56) وقناة التدوير (9أ-و)، ويكون للتجهيزة الصمامية (10أ-ع) تشكيل تشغيل أول وتشكيل تشغيل ثاني لتدوير المانع بين الخزان الوسيط للمانع (5، 6، 56) والحوض (1أ-هـ) عبر قناة التدوير (9أ-و) ولتدوير المانع بين الخزان الوسيط للمانع (5، 6، 56) والخزان (3) عبر خطوط الإمداد والتصريف (2أ-د). (كما تم تقديم طريقة لتشغيل مزرعة أسماك بها حوض أسماك أرضي واحد على الأقل). | | |

| | | | |
|--------------------------------------|---|------|-----|
| | ٢٠٢٠٠٦٠٨٦١ | (21) | -31 |
| | ٢٠٢٠/٠٦/١٧ | (22) | |
| CASALE SA - Switzerland | | (71) | |
| OSTUNI, Raffaele; -FILIPPI, Ermanno; | | (72) | |
| | | (74) | |
| | سمر احمد اللباد | (54) | |
| | عملية لإنتاج غاز تخليق يحتوي على الهيدروكربون | (31) | |
| | 17209315.5 - PCT/EP2018/083580 | (32) | |
| | 21.12.2017. - 05/12/2018 | (33) | |
| | EP - EP | (51) | |
| | Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 B 3/38;C 01 B 3/34 | (57) | |
| | يتعلق الاختراع الحالي بإنتاج غاز تخليق يحتوي على الهيدروكربون عن طريق تحويل خام تغذية هيدروكربوني، حيث تتميز العملية المذكورة بدخل حراري يوفره حرق مجموعة من تيارات وقود العملية وحيث تشتمل مجموعة تيارات وقود العملية المذكورة على تيار وقود أمونيا واحد على الأقل التي يتم حرقها في سخان مشتعل. | | |

- ٢٠٢٠٠٦٠٨٩٣ (21) -32
- ٢٠٢٠/٠٦/٢٢ (22)
- Saipem S.A. - France (71)
- HALLOT, Raymond-COCAULT-DUVERGER, Vincent (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة لتجميع عناصر خط أنابيب على شكل أنبوب-في-أنبوب لنقل موائع (54)
- 18 50856 - PCT/FR2019/050158 (31)
- 01.02.2018. - 24/01/2019 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 1/16;F 16 L 1/18;F 16 L 1/19;F 16 L 9/18;F 16 L 13/02;F 16 L 39/00;F 16 L 59/20;F 16 L 11/20 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتجميع عناصر خط أنابيب على شكل أنبوب-في-أنبوب لنقل موائع، حيث يشتمل كل عنصر بخط الأنابيب (2، 2) على أنبوب داخلي (4، 4) يشتمل على عند أحد طرفيه على بروز (8)، وأنبوب خارجي (10، 10) يشتمل عند أحد طرفيه على تجويف (28)، وتشتمل الطريقة على الخطوات المتتالية: وضع خط أنابيب عن طريق إدخال عند طرف حر له وتد قفل أول (20) يدعم محوريًا بين بروز أنبوبه الداخلي وطرف مناظر لأنبوبه الخارجي، تجميع عن قرب للأنبوب الداخلي (4) لعنصر خط أنابيب جديد (2) على الأنبوب الداخلي لخط الأنابيب، وضع الأنبوب الخارجي (10) لعنصر خط الأنابيب الجديد على امتداد الأنبوب الخارجي لخط الأنابيب عن طريق انزلاقه على طول أنبوبه الداخلي، وتجميع عن قرب للأنبوب الخارجي لعنصر خط الأنابيب الجديد على الأنبوب الخارجي لخط الأنابيب عن طريق إدخال بشكل مسبق وتد قفل ثان (22) يدعم محوريًا مقابل بروز الأنبوب الداخلي لخط الأنابيب وطرفه الحر وتجويف الأنبوب الخارجي عند طرف مناظر له.

- (21) -33 ٢٠٢٠٠٦٠٩٠١
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/٢٣
- (71) ELKEM ASA - NORWAY
- (72) OTT، Emmanuelle
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) مادة تطعيم حديد الزهر وطريقة إنتاجها.
- (31) 20172064 - PCT/NO2018/050327
- (32) 29.12.2017. - 21/12/2018
- (33) NO -NO
- (51) Int.Cl.8-C 22 C 33/08;C 21 C 1/10
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمادة تطعيم لتصنيع حديد زهر يحتوي على جرافيت كرواني، وتتألف مادة التطعيم المذكورة من سبيكة فيروسيليكون جسيمية تتكون مما يتراوح من 40 إلى 80% من وزن Si؛ وما يتراوح من 0.02 إلى 8% من وزن Ca؛ ومن 0 إلى 5% من وزن Sr؛ ومن 0 إلى 12% من وزن Ba؛ ومن 0 إلى 15% من وزن المعدن الأرضي النادر؛ ومن 0 إلى 5% من وزن Mg؛ ومن 0.05 إلى 5% من وزن Al؛ ومن 0 إلى 10% من وزن Mn؛ ومن 0 إلى 10% من وزن Ti؛ ومن 0 إلى 10% من وزن Zr؛ حيث يكون المتبقي هو Fe وشوائب عرضية بالكمية المعتادة، حيث تحتوي مادة التطعيم المذكورة بالإضافة إلى ذلك، حسب الوزن، استناداً إلى الوزن الإجمالي لمادة التطعيم على: جسيمات Sb_2O_3 بنسبة من الوزن تتراوح بين 1.0 إلى 15%، وواحد على الأقل من جسيمات Bi_2O_3 بنسبة من الوزن تتراوح بين 0.1 إلى 15%، أو واحد أو أكثر من جسيمات Fe_3O_4 أو Fe_2O_3 أو FeO أو خليط منها بنسبة من الوزن تتراوح بين 01 إلى 5%، أو واحد أو أكثر من جسيمات FeS أو FeS_2 أو Fe_3S_4 أو خليط منها بنسبة من الوزن تتراوح بين 0.1 و5%، وطريقة لإنتاج مادة التطعيم هذه واستخدام مثل مادة التطعيم هذه.

| | | |
|--|-------------------------------|----------|
| | ٢٠٢٠٠٧١٠١٣ | (21) -34 |
| | ٢٠٢٠/٠٧/١٣ | (22) |
| TVS MOTOR COMPANY LIMITED - India | | (71) |
| MEENAKSHI VISWANATHAN, Yuva Ganesh; -GANGI REDDY, Dumpala-NAGARJUN REDDY, Mosali-SRINIVASAN MOHAN RAM, Needamangalam | | (72) |
| | سمر أحمد اللباد | (74) |
| | مركبة بمحرك وبنية أمامية منها | (54) |
| 201841001908 (IN) - PCT/IB2019/050374 | | (31) |
| 17.01.2018. - 17/01/2019 | | (32) |
| IN - IB | | (33) |
| Int.Cl.8-B 62 K 21/18;B 62 K 19/30 | | (51) |
| يتعلق الاختراع الحالي بتوفير حامل لبنية أمامية (200) لمركبة (100). تتضمن البنية الأمامية (200) حامل لعمود التوجيه (205) قابل للدوران حول محور دوران (X-X') ويكون محمول بواسطة عضو هيكلية (165) لمركبة (100). يكون لعمود التوجيه (205) طرف واحد (205 ل) متصل بعجلة (125) للمركبة (100). يتم وضع وحدة دعم إلكترونية (210) (ES) تشتمل على عمود دخل (210 ط) وعمود خرج (210 س) تكون موضوعة بطول محور الدوران (X-X') يتم توصيل عمود الدخل (210 ط) بعضو توجيه (215) ويتم إقران عمود الخرج (210 س) بعمود التوجيه (205) بحيث يكون جزء على الأقل من عمود التوجيه موضوعا بطول محور الدوران (X-X') يمكن لعضو التوجيه (215) تدوير عمود التدوير (205) انتقائيا من خلال وحدة الدعم الإلكترونية (210) وتقليل المجهود المطلوب أن يبذله السائق | (57) | |

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر نوفمبر 2022

(11) ٣٠٩٢٦

(21) ٢٠١٨٠٩١٣٧٨

(22) ٢٠١٨/٠٩/٠٢

(71) كوميساريات ال،ينيرجي اتوميكيوي ايت ايوكس اينيرجيز التيرناتيفيز

بات لي بونانت ٢٥ ريو ليلانس ٧٥٠١ باريس ، فرنسا

(72) مولينا ، سوفي -جريتوتش ، ارنايود -كويوتويرير ، رافايل

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) خزان حراري ذو عملية تشغيل محسنة

(31) 1651837 - PCT/EP2017/054873

(32) 04.03.2016. - 02/03/2017

(33) FR - EP

(51) Int.Cl.8-F 28 D 20/00;F 24 J 2/34

يتعلق الاختراع الحالي بخزان حراري heat storage يشتمل على غلاف (2) مزود بمحور طولي (X) معبأ بسائل نقل حرارة وعناصر صلبة لتخزين حرارة، طرف طولي أول مزود بوسائل علوية (و ع) لجمع وتزويد سائل عند درجة حرارة أولى، وطرف طولي ثاني مزود بوسائل سفلية (و س) لجمع وتزويد سائل عند درجة حرارة ثانية، حيث يتم توزيع العناصر الصلبة لتخزين الحرارة المذكورة عبر مجموعة من الطبقات (TH1، TH2، TH3) المكثسة على امتداد المحور الطولي (X) والمفصولة بطبقة سائلة، (L1، L2، L3) حيث يكون السائل ملائماً للتدوير بين الطرف الطولي الأول والطرف الطولي الثاني. ويشتمل الخزان أيضاً على مانع للجمع والتوزيع (D2.1، D2.2، D3.1، D3.2) الموضوع في طبقات السائل (L1، L2، L3).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٢٧

(21) ٢٠١٩١١١٧٨٨

(22) ٢٠١٩/١١/١١

(71) كاسالي اس ايه

فيا جيليو بوكوبيلي ٦ سي اتش - ٦٩٠٠ ليجانو ، سويسرا

(72) بانزا ، سيرجيو - ليبري ، مادالينا

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) محول حفزي متعدد الطبقات مع تبريد بين الطبقات

(31) 17170546.0 - PCT/EP2018/054217

(32) 11.05.2017. - 21/02/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 J 8/04

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمحول حفزي متعدد الطبقات يشمل على الأقل طبقة حفزية أولى، طبقة حفزية ثانية ومبادل حراري مرتباً بين الطبقة الأولى المذكورة والطبقة الثانية المذكورة، حيث يتم ترتيب المبادل الحراري المذكور لنقل الحرارة من الدفق الساخن الخاص بالطبقة الأولى إلى وسط تبريد؛ يشتمل المبادل الحراري المذكور على مجموعة من الأطباق المستديرة المتراسة، حيث تحدد الأطباق المتجاورة الفجوات فيما بينها، وتتم تغذية الدفق الخاص بالطبقة الحفزية الأولى ووسط التبريد على الترتيب داخل الفجوات المتبادلة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٢٨
- (21) ٢٠١٧٠٦١٠١٩
- (22) ٢٠١٧/٠٦/١٢
- (71) كنايوف جيبس كي جي
ام باهيوڤ ٧٩٧٣٤٦ ايفوفين ، المانيا
- (72) بيرنيث ، كلايوس – بيتير -فيهاهن ، مايكل -ستريدير ، بيرجيل - كايسر ، ويوو- شرور ، جورن
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) لوح جبسي له طور متغير لمادة ذاكرة
- (31) - PCT/EP2014/078804
- (32) - 19/12/2014
- (33) EP -
- (51) Int.Cl.8-E 04 C 2/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بلوح جبسي، حيث يتضمن اللوح الجبسي المذكور (1) منطقة واحدة على الأقل (2)، يتم فيها وضع حاويات (3) والتي تحتوي على مادة تحول طور (5)، ويتضمن منطقة تثبيت واحدة على الأقل (4)، لا يتم فيها وضع حاويات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٢٩

(21) ٢٠١٧٠٧١٢٠٤

(22) ٢٠١٧/٠٧/١٩

(71) سامى محمد إبراهيم عويس

٢٤ شارع حسن رمضان – الدقى، محافظة الجيزة، مصر

(72) سامى محمد إبراهيم عويس

(73)

(74)

(54) خيمة ذات صواري متعددة الاغراض فى المجال الرياضى

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-E 04 H 15/32

(57) خيمة ذات صواري متعددة الأغراض فى المجال الرياضى (كرة الطائرة - كرة السلة - كرة المضرب – كرة السرعة) ويتكون سارى الخيمة من عدة قضبان مختلفة الاقطار (من مادة خفيفة تتمتع بالصلابة) تتداخل فى بعضها البعض للتحكم فى ارتفاع السارى بعد تثبيتته داخل حفرة الرمال بواسطة عبوة من المطاط (أو أى مادة أخرى تودى الغرض) وتثبت القضبان ببعضها البعض بواسطة تثبيت مناسبة ويربط بين كل سارى واخر وير يعمل كجسر الخيمة الذى يحمل مظلتها وتعمل اكياس الرمال المرتبطة بمظلة الخيمة بواسطة حبال بدائل للاوتاد ويوجد بالحرف السفلى لمظلة الخيمة جراب معبأ بالرمال لتثبيتته على الارض ويمكن تقسيم مظلة الخيمة الى أجزاء للتحكم فى الشكل والحجم .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٣٠

(21) ٢٠١٩٠٧١٢٠٥

(22) ٢٠١٩/٠٧/٣٠

(71) زويتيس سير فيسيس ال سي

١٠ سيلفان واي بارسيباني ، ان جي ٠٧٠٥٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) سيوه ، ويليام ، دونجود

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جهاز مسك بيض به أعضاء متشابكة، وأنظمة وطرق ذات صلة

(31) 62/461,855 - PCT/US2018/018937

(32) 22.02.2017. - 21/02/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 01 K 43/00

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير جهاز مسك بيض (500). يتضمن هذا الجهاز جسم (502) ومجموعة من الأعضاء المطولة (560) الممتدة من الجسم (502). تكون الأعضاء المطولة (560) متشابكة لتشكيل غلاف (550) قادر على احتجاز بيضة (1). يكون للغلاف (550) طرف بعيد (525، 554) وطرف قريب (552) الذي يتم عنده تعشيق الأعضاء المطولة (560) بشكل قابل للتشغيل مع الجسم (502). تتعاون الأعضاء المطولة (560) لتحديد فتحة عند الطرف البعيد (554) يتم من خلالها استقبال البيضة (1) عندما تتعشق الأعضاء المطولة (560) وتنحرف عن بيضة (1) بحيث يتم تثبيت البيضة (1) داخل الغلاف (550). يتم كذلك توفير أنظمة وطرق مرتبطة. يتم توفير جهاز مسك بيض (500). يتضمن هذا الجهاز جسم (502) ومجموعة من الأعضاء المطولة (560) الممتدة من الجسم (502). تكون الأعضاء المطولة (560) متشابكة لتشكيل غلاف (550) قادر على احتجاز بيضة (1). يكون للغلاف (550) طرف بعيد (554) وطرف قريب (552) الذي يتم عنده تعشيق الأعضاء المطولة (560) بشكل قابل للتشغيل مع الجسم (502). تتعاون الأعضاء المطولة (560) لتحديد فتحة عند الطرف البعيد (554) يتم من خلالها استقبال البيضة (1) عندما تتعشق الأعضاء المطولة (560) وتنحرف عن بيضة (1) بحيث يتم تثبيت البيضة (1) داخل الغلاف (550). يتم أيضًا توفير أنظمة وطرق ذات صلة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٣١

(21) ٢٠١٩٠٩١٤١٤

(22) ٢٠١٩/٠٩/٠٨

(71) جراف - سى اي ي أجييه

بيلداو ستراس ٦ سى اتش ٨٦٤٠ - رابيرسويل - سويسرا

(72) بوركارد توبياس-دراقتا كريستيان

(73)

(74) أحمد محمد علام

(54) مشط دائري لآلة ندف الغزل

(31) - 01214/18

(32) - 04.10.2018.

(33) - CH

(51) Int.Cl.8-D 01 G 19/10

21 يتعلق الاختراع الحالي بمشط دائري (7) لماكينة تمشيط ، حيث يحتوي المشط الدائري (7) على مشط ملابس (13) ومحور مشط دائري (6) ، إلى جانب 5 حامل ملابس (10) وفي حامل مشط دائرية واحدة على الأقل (9 ، 30). حامل الملابس (10) مثبت على حامل المشط الدائري (9 ، 30). ما لا يقل عن اثنين من أجهزة التكيف (27) لضبط المسافة (A ، B) بين حامل الملابس (10) والدائرية يتم توفير حامل مشط (9 ، 30) بين حامل الملابس (10) والدائرية مشط الناقل (9 ، 30) ، في منطقة النهاية المعنية (26) من حامل الملابس (10). ما بين 10 حامل الملابس (10) وحاملة المشط الدائري (9 ، 30) ، وجهاز التكيف (27) أسافين مسطحة (32) تقع في منطقة النهاية (26) من حامل الملابس (10) ، والتي تبدأ من الطرف المعني (33) من حامل الملابس (10) في اتجاه محور مشط دائري (6) ، يكون مستدقة المقطع موجهة نحو حامل الملابس (10) أو حامل المشط الدائري (9 ، 30). المقطع المستمر يتم توفير 15 سن بواسطة شطبية (36) من سطح إسفين شقة (32) التي تواجه حامل الملابس (10) ، حيث يكون المائل (36) له زاوية إسفين (•) من زاوية 6 درجات أو أقل من 20. (الشكل 2)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٣٢

(21) ٢٠١٩٠٢٠٢٣٩

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٤

(71) توشيبا لايفستايل برودكتس & سير فيسيز كوربوريشن

٢٥-١، اكيماي- هونشو، كاواساكي- كو، كاواساكي- شي، كاناجاوا ٣٨٥٤٣، اليابان

(72) يوشينوري، يوسوي، ناجاي، ساتوشي- نيشيمورا، هيروشي- ماتسوشيتا، كاتسونوري

(73)

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

(54) آلة غسيل

(31) 2016-176642-2017-012076 - PCT/JP2017/020465

(32) 09.08.2016. - 26.01.2017. - 01/06/2017

(33) JP - JP - JP

(51) Int.Cl.8-D 06 F 39/08

(57) تتضمن آلة الغسيل (1) في أحد التجسيمات: حوض غسيل (10) يتم فيه تخزين الملابس؛ وآلية لإمداد المياه (25) لتوريد المياه إلى حوض الغسيل (10) من خلال مسار إمداد المياه (27، 28)، والمياه التي يتم توريدها من مصدر إمداد مياه، حيث تتضمن آلية إمداد المياه (25) على صمام إمداد المياه (29، 30، 63) لفتح وغلق مسار إمداد المياه (27، 28)، وحاوية ملء المياه (32، 61، 71) لملء المياه في حوض الغسيل (10)، وجهاز توليد فقاعات دقيقة (31، 51) المقدمة بين صمام إمداد المياه (29، 63) وحاوية ملء المياه (32، 61، 71)، لتوليد فقاعات دقيقة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٣٤

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٢٠

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٢

(71) لوناتى إس.بى.أ

(72) فيا فرانشييسكو لوناتى٣، إى-٢٥١٢٤ بريشا -إيطاليا

(73) لوناتى، فاوستو- لوناتى، إتورى -لوناتى، فرانشييسكو

(74) ماجدة شحاته هارون

(54) طريقة لإعداد قطعة ملابس انبوبية، مثل جورب او ما شابه ذلك، لالتقاطها المؤتمت عند الانتهاء من تشكيلها على ماكينة دائرية مزدوجة الاسطوانات ذات على الأقل مغذ واحد أو السقاطة، و ماكينة دائرية مزدوجة الاسطوانات لتنفيذ ذلك

(31) 102015000071276 - PCT/EP2016/076729

(32) 11.11.2015. - 04/11/2016

(33) IT - EP

(51) Int.Cl.8-D 04 B 9/40

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإعداد قطعة ملابس انبوبية، مثل جورب او ما شابه ذلك، لالتقاطها المؤتمت عند الانتهاء من تشكيلها على ماكينة دائرية مزدوجة الاسطوانات مع على الأقل مغذ واحد أو السقاطة ماكينة دائرية مزدوجة الاسطوانات لتنفيذ ذلك. يتم تنفيذ طريقة الاختراع على آلة ذات على الأقل مغذ واحد أو السقاطة و ذات أسطوانات ابرية قابلة للتحريك بحركة دوران حول محاورها الخاص بالنسبة لكامات تشغيل الإبرة، و لكامات تشغيل ائقال الغاطس للخط والمغذ أو السقاطة. وتشتمل الطريقة على: خطوة أولى و تشمل نقل أو الإبقاء على كل الإبر في الأسطوانة الإبرية السفلية مع انشوطات الصف الأخير لتريكو قطعة الملابس التي تكونت سابقا في الرأس العلوي للإبر، مشتبكة و تشد قطعة الملابس نحو الأسفل داخل الأسطوانة الإبرية السفلية. خطوة ثانية و تشمل دفع جزء قطعة الملابس المشتبك مع الإبر الى الاعلى؛ - خطوة ثالثة، وتشمل تحريك جميع الإبر الى موضع غرز ةضفر، - خطوة رابعة، و تشمل فك اشتباك ائقال الغاطس تدريجيا مع قطعة الملابس، تحريك ائقال الغاطس بعيدا عن المحور للأسطوانة الإبرية السفلية الى المغذ أو السقاطة بفضل دوران الاسطوانة الإبرية السفلية حول محورها بالنسبة للمغذ أو السقاطة و لكامات تشغيل الابر بحيث تتحرك قطعة الملابس بفضل الدفعة الصاعدة، تتحرك بحيث ترفد عروة السطر الأخير من التريكو فوق منقاراتئقال الغاطس في اتجاه الرأس العلوى للإبر؛ - خطوة خامسة، و تشمل تحريك كل الابر الى موضع وسيط محصورا ما بين موضع غرزة الضفر و موضع غرزة الاسقاط؛ خطوة سادسة، و تشمل دفع جزء قطعة الملابس الذى يكون مشتبك مع الابر ابعده في اتجاه علوى؛ خطوة سابعة، و تشمل رفع الابر على الأقل فى موضع غرزة الاسقاط، و الإبقاء على قطعة الملابس مدفوعة في اتجاه علوى لاحتجاز عروات السطر الأخير من التريكو في الرأس العلوى للإبر

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٣٠٩٣٥ (11) -10
- ٢٠١٨٠٧١١٥٦ (21)
- ٢٠١٨/٠٧/١٩ (22)
- أوميا أنترناشونال أيه جي (71)
- باسلر ستراس ٤٢ - ٤٦٦٥ اوڤترنجين ، سويسرا
- نيلسون ، نيكولاس تشارلز - ريبل، هيربرت - كروج، ولفجانج (72)
- (73)
- شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)
- طريقة لتحضير محلول مائي يحتوي على مركب هيدروجين كربونات لمعدن أرضي قلوي واحد على الأقل (54)
- 16154567.8 -62/294,568 - PCT/EP2017/052370 (31)
- 05.02.2016. - 12.02.2016. - 03/02/2017 (32)
- EP - US - EP (33)
- Int.Cl.8-A 23 L 2/54;B 01 D 61/14;C 02 F 1/68;C 02 F 1/66;C 02 F 1/44 (51)
- يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير محلول مائي يتضمن مركب هيدروجين كربونات لمعدن أرضي قلوي واحد على الأقل، وطريقة لإضافة المعادن للماء و/أو تثبيت الماء بالإضافة لاستخدام محلول مائي يتضمن مركب هيدروجين كربونات لمعدن أرضي قلوي واحد على الأقل يتم الحصول عليه بطريقة إضافة المعادن للماء و/أو تثبيت الماء. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٣٦

(21) ٢٠١٨٠٧١١٧٦

(22) ٢٠١٨/٠٧/٢٤

(71) لوفكين ايندستريز ال ال سي

٦٠١ اس. راجويت ستريت لوفكين، تكساس ٧٥٩٠٢، الولايات المتحدة الامريكية

(72) جستين هيث ويتاكير

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) نظام محاذاة بصري لوحدة ضخ شعاع الليزر

(31) 15/422,337-62/290,675 - PCT/US2017/016293

(32) 01.02.2017. - 03.02.2016. - 02/02/2017

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-E 21 B 33/03;E 21 B 43/12;G 01 C 15/10;G 01 B 11/27;E 21 B 47/00

(57) يتعلق الاختراع بنظام محاذاة بصري لوحدة ضخ شعاع الليزر، حيث تشتمل المضخة على قاعدة مضخة، وتشتمل الطريقة على الخطوات التالية: إرفاق مجموعة مستهدفة بالمضخة، حيث تشتمل المجموعة المستهدفة على هدف؛ تثبيت مجموعة باعث في فوهة البئر في الموضع الأول؛ انبعاث شعاع ضوئي أول من مجموعة الباعث إلى المجموعة المستهدفة؛ نقل مجموعة الباعث الموجودة على فوهة البئر إلى الموضع الثاني، مما يؤدي إلى إصدار حزمة ضوئية ثانية من مجموعة الباعث إلى المجموعة المستهدفة، حيث يتم إزالة الحزمة الثانية زاوياً عن الحزمة الأولى من الضوء؛ تحديد موضع قاعدة المضخة فيما يتعلق برأس البئر عن طريق إسقاط شعاع الضوء الأول وشعاع الضوء الثاني على المجموعة المستهدفة، وتعديل موضع قاعدة المضخة فيما يتعلق برأس البئر بناءً على تحديد الموقع من قاعدة المضخة بالنسبة إلى فوهة البئر التي تم الحصول عليها من خلال إسقاط شعاع الضوء الأول وشعاع الضوء الثاني على الهدف.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٣٧

(21) ٢٠١٨٠٧١١٠٥

(22) ٢٠١٨/٠٧/١٠

(71) تيسينديرلو جروب ان . في . اس ايه

ونسترات ١٣٠١٠٥٠ بريوسيلس ، بلجيكا

(72) فيليريس ، رومين - بيلمانس ، مارك - روجيرس ، جويري - ديلموتي ، ماتثيو - لويوسويوارن ،
فينسينت

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة لإنتاج مادة كير اتينية متحللة بالماء قابلة للهضم بدرجة عالية

(31) 16151355.1 - PCT/EP2017/050798

(32) 14.01.2016. - 16/01/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 23 J 1/10;A 23 J 1/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج مادة كير اتينية متحللة بالماء جزئياً وقابلة للهضم بدرجة عالية ويفضل أن تكون من الريش، أو الشعر، أو الصوف، أو حوافر أو أظافر، وتشتمل على خطوات (1) تحلل بالماء لمادة كير اتينية في وجود ماء، وفي وسيلة تحلل مائي بالحرارة وعند ضغط يتراوح بين 2 بار وحوالي 100 بار، و(2) إجراء تجفيف وطحن بالتزامن للمادة الكير اتينية الناتجة المتحللة بالماء في مطحنة بتنويم هوائي عند حوالي الضغط الجوي بحيث يكون الانخفاض في قابلية هضم البسيسين و/ أو اللفانف أقل من 10%، و/ أو تبقى قابلية هضم البسيسين واللفانف أعلى من 75% و80% على التوالي، حيث تشتمل المادة الكير اتينية الناتجة على مادة غير قابلة للذوبان جزئياً على الأقل، وحيث يكون متوسط الحجم الجسيمي للمنتج الجاف الذي يغادر مطحنة التنويم بالهواء مقاساً في هيئة d50 في جزء بالحجم، وفقاً لقياسه باستخدام الانحراف بالليزر باستخدام وسيلة تحليل حجم جسيمي لـ Beckman Coulter لمسحوق جاف، بين حوالي 20 ميكرو متر وحوالي 0.7 مم وتكون d90 أقل من 1 مم.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٣٨

(21) ٢٠١٩١١١٨٣٨

(22) ٢٠١٩/١١/١٩

(71) ارك فرانس

١٠٤ افينيو دي جينرال دي جولي ٦٢٥١٠ اركوس، فرنسا

(72) شارلس، هيرف - بونيجز، جين-ماري - دونز، ساببيستين - فامشون، فرانسواه - ايبليد، اكسافير

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) فرن مدمج

(31) 1754579 - PCT/FR2018/051217

(32) 23.05.2017. - 22/05/2018

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-C 03 B 5/235;F 27 B 1/04;F 27 D 99/00;F 27 B 9/10;F 27 D 17/00;F 27 B 19/04

(57) يوفر الاختراع الحالي منشأة تشتمل على فرن زجاجي صناعي (1) يشتمل على وعاء (2) ذو زجاج مصهور (3)، وغرفة تسخين (4) للاحتراق موضوعة فوق الوعاء (2)، وماسورة لإخلاء غازات المداخن في اتصال مع غرفة التسخين المذكورة (4)، وفرن حجارة يشتمل على منطقة إشعال (21) للحجارة التي يتم إشعالها، تشتمل ماسورة إخلاء غاز المداخن على مخرج غاز مداخلن والذي يتم ربطه بمنطقة الإشعال (21) للحجارة التي يتم إشعالها وتزويد منطقة الإشعال (21) للحجارة التي يتم إشعالها بغازات المداخلن عند درجة حرارة عالية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٣٩

(21) ٢٠١٦٠١٠٠٢٧

(22) ٢٠١٦/٠١/٠٦

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) انترناشونال اي بي ادمينسترشن ٥٧٧٥ مور هاوس دريف سان ديغو ، كاليفورنيا ٩٢١٢١ -
١٧١٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) جيو ، لبي- كارسزيكسز ، مارتا - سولي روجالز ، جويل - جوشي ، راجان اكسمان

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة معاملات الترميز/ فك الترميز في عملية فك ترميز الفيديو وجهاز ترميز الفيديو منها

(31) 14/327,398 -61/845,850 -61/846,512 -61/882,536 -61/898,968 -
61/907,693 -61/915,337 - PCT/US2014/046218(32) 09.07.2014. - 12.07.2013. - 15.07.2013. - 25.09.2013. - 01.11.2013. -
22.11.2013. - 12.12.2013. - 10/07/2014

(33) US - US - US - US - US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 N 19/13;H 04 N 19/91;H 04 N 19/176;H 04 N 19/136

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة معاملات فك الترميز في عملية فك ترميز فيديو، حيث تضم الطريقة تحديد إحصاءات مستويات المعامل للمعاملات غير المشفرة سابقاً من بيانات الفيديو المتبقية. تحديد قيمة أولية للمعيار "رايس" في بداية مجموعة المعامل الحالي بناءً على خصائص كتلة التحويل من بيانات الفيديو المتبقية بناءً على إحصاءات قيمة مطلقة لمستوى معامل واحد على الأقل من المعاملات في مجموعة المعامل الحالي باستخدام المعيار "رايس". الاختراع أيضاً موجه نحو فك شفرة القيمة المطلقة المتبقية مستوى المعامل لأحد المعاملات على الأقل في مجموعة المعامل الحالية باستخدام المعيار "رايس". طريقة معاملات الترميز في عملية ترميز الفيديو حيث تضم الطريقة: تحديد إحصاءات مستويات المعامل للمعاملات المشفرة سابقاً من بيانات الفيديو المتبقية تحديد قيمة مبدئية للمعيار "رايس" المجموعة المعامل الحالية في كتلة التحويل لبيانات الفيديو المتبقية بناءً على إحصاءات. ترميز القيمة المطلقة المتبقية لمستوى المعامل لوحد على الأقل من المعاملات في مجموعة المعامل الحالية باستخدام أكواد معرفة بواسطة المعيار "رايس". ويوجه الاختراع كذلك إلى جهاز ترميز فيديو، حيث يضم ذاكرة مهيأة لتخزين بيانات الفيديو؛ واحد أو أكثر من المعالجات المهيأة من أجل تحديد إحصاءات مستويات المعامل للمعاملات المشفرة سابقاً لبيانات الفيديو المتبقية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٤٠

(21) ٢٠١٧٠٨١٤٥٣

(22) ٢٠١٧/٠٨/٢٩

١-جلال محمد محمد إبراهيم ٢-ابراهيم احمد احمد محمد

(71) ١-مدينة زهراء حلمية الزيتون - برج ٤٢ - شقة ١٣ - جمهورية مصر العربية٢- الغفارية،مشتول السوق، محافظة الشرقية - جمهورية مصر العربية

(72) جلال محمد محمد إبراهيم - ابراهيم احمد احمد محمد

(73)

(74)

(54) بيئة فى انبوب واحد للكشف عن العزلات المشتبهه فى كونها سالمونيلا

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 12 Q 1/10

بيئه حمضيه نصف صلبه فى انبوب واحد لتعريف السالمونيلا عن طريق:-يؤدى تخمير تركيز عال من الجلوكوز الى زيادة حموضه البيئه النصف صلبه الحمضيه بالفعل و يمنع انتاج راسب اسود غزير يشير الى انتاج كبريتيد الهيدروجين --نزع الكربوكسيل لتركيز عال من ل- لا يزين يعيد الحموضه المتوسطه الى المعتدله التى تسمح للسالمونيلا بانتاج راسب اسود غزير يشير الى انتاجكبريتيد الهيدروجينالتربتوفان بضمن وجود اختبار (الاندول) حيث يفرق بين سالمونيلا وايدورديزيلا لانها اندول ايجابى ، و ايضا وجود تفاعل (تربتوفان دى -امينيز) الذى يفرق بين السالمونيلا و بين بعض السلالات الشبيهه لها مثل مورجنيلا حيث تعطى طبقه لونها بنى لتدل على نشاط انزيم تربتوفان دى - امينيز

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 16 (11) ٣٠٩٤١
- (21) ٢٠١٩١٢٢٠٣٨
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٢
- (71) ليند اكتينجزلشافت
كولسترهوفسترايبي ١٨٠٣٣١ ميونيخ، المانيا
- (72) زيلهير، ماثيو - ليب، هينريش - كوتريل، ستيفان - ديتريل، مارتين - باتكس، فلورينا كورينا - جيسا، سونجا-هوفل، توربان - توجل، كريستيان
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) عملية ومرفق لإنتاج البروبيلين عن طريق الجمع بين نزع الهيدروجين عن البروبان وطريقة التكسير بالبخار مع إعادة تدوير البروبان إلى طريقة التكسير بالبخار
- (31) 17180984.1 - PCT/EP2018/068967
- (32) 12.07.2017. - 12/07/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 11/06;C 07 C 9/08;C 07 C 5/333
- (57) يتعلق الاختراع بعملية (10) لإنتاج البروبيلين والتي تشتمل على إجراء عملية (1) لنزع الهيدروجين عن البروبان للحصول على خليط مكون أول (أ)، إجراء طريقة إنتاج بروبيلين إضافية (2) للحصول على خليط مكون ثان (ب)، وتشكيل منتج فصل (م) يحتوي في الغالب على البروبان باستخدام خطوة فصل بروبان واحدة أو أكثر (خ1)، حيث يتم تزويد جزء على الأقل من خليط المكون الأول (أ) إلى خطوة أو خطوات فصل البروبان (خ1). من المتوقع أن منتج الفصل (م2)، الذي يحتوي بشكل رئيسي على البروبان، سيعاد جزئياً على الأقل إلى طريقة إنتاج البروبيلين الإضافية (2). يكون موضوع الاختراع الحالي أيضاً منشأة متوافقة وعملية لتحويل منشأة تكسير بالبخار.
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

- 1 (21) D1 2013081264
(22) ٢٠١٣/٠٨/٠٤
(71) بيوجين ايديك ام ايه أي ان سي
١٤ كامبريدج سنتر كامبريدج ، ام ايه ٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) عوامل معدلة لSIP
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2 (21) D1 2018010034
(22) ٢٠١٨/٠١/٠٤
(71) يارا انترناشيونال ايه اس ايه
درامنسيفين ١٣١٠٢٧٧ اوسلو، النرويج
(54) طريقة لتصنيع مادة جسيمية بأساس يوريا تحتوي على كبريت عنصري
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 3 (21) 2011040636
(22) ٢٠١١/٠٤/٢١
(71) جانسن فارماسيوتيكس إن في
ترنهوتسيويج ٣٠ ، بي-٢٣٤٠ بيرس، بلجيكا
(54) عمليات لتحضير مشتقات ال-الانين محفوظه
(74) ناهد وديع رزق
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 4- (21) 2013061052
(22) ٢٠١٣/٠٦/١٩
(71) نوفارتيس اية جي
ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا
(54) تركيبة مثبطة للمناعة تشتمل علي ١ - { -٤ - ١ - (٤) - هكسيل حلقي - ٣ - ثلاثي فلورو ميثيل -
بنزيلوكسي ايمينو) - [إيثيل - ٢ - إيثيل - بنزيل] - { أزيثيدين - ٣ - حمض كربوكسيلي ، وبيهنات
الجلسرين كمزلق لزيادة ثبات التركيبة " (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 5- (21) 2014040620
(22) ٢٠١٤/٠٤/١٧
(71) اوريزون جينوميس اس . ايه- شركة مساهمه اسبانية
سي/ سانت فيران، ٧٤ اي-٠٨٩٤٠ كورنيلا دي يوبريغات، أسبانيا
(54) مركبات أريل سيكلو بروبييل أمين غير متجانسة كمثبطات LSD1 لعلاج السرطان، العلل العصبية
والعدوى الفيروسية.
(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 6- (21) 2014091487
(22) ٢٠١٤/٠٩/٢١
(71) إيكهان سكول اوف ميديسين ات مونت سيناي-النيلام فارماسيوتيكالز ، إنك
وان جوستيف إل. ليفي بلاس ، نيويورك ، إن واى، الولايات المتحدة الامريكية-٣٠٠ ثيرد
ستريت ، كامبريدج ، إم إيه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) تركيبات وطرق تثبيط تعبير جين ALAS 1
(74) ناهد رزق وديع ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2015030350 (21) -7
٢٠١٥/٠٣/٠٨ (22)
جانسن سينسيس ايرلاند يو سي (71)
ايسن جيت فيلاج ، ايسن جيت ، لينتل ايلاند ، كو كورك، ايرلاند
مشتقات بيرولو (٢, ٣-d) بيريميدين تعمل كمعدلات لمستقبلات شبيهة الحلقة TLR7 تستخدم
لعلاج العدوى الفيروسية (54)
ناهد ودبع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015060934 (21) -8
٢٠١٥/٠٦/٠٩ (22)
اتش. ليندبيك ايه/اس (71)
اوتيلفيج ٩ دي كي -٢٥٠٠ فالبي ، الدنمارك
تركيبات تشتمل على فورتيوكسيتين ودونبازيل (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017081386 (21) -9
٢٠١٧/٠٨/١٥ (22)
داليا أحمد محمد حمزة حميدة (71)
عزبة حميدة-بلكيم-مركز السنطة-محافظة الغربية - ص . ب : ٣١٨٦٣ ، جمهورية مصر
العربية
طريقة إستخلاص مادة الكولاجين من حراشيف الأسماك (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018030400 (21) -10
٢٠١٨/٠٣/٠٧ (22)
عبدالرحمن اسلام فرج مبارك (71)
كوم الضبع- الباجور -المنوفية ، مصر
سلاح آلي متعدد المهام (54)
رئيس نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع - جامعة المنوفية (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018040657 (21) -11
٢٠١٨/٠٤/١٩ (22)
يوني - شارم . كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية (71)
١١٨٢ شيمويون . كينسي . شو . شيكوكوشيو . شي . اھيم ٧٩٩-٠١١١ - اليابان
مادة ماصة (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018050728 (21) -12
٢٠١٨/٠٥/٠٢ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
مركبات كينوكسالين دايون تعمل كمثبطات ثنائى بيبتيديل البيبتيداز - (DPP-IV) IV لعلاج مرض
السكر (54)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى مجد فريد/ مجد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2019121963 (21) -13

٢٠١٩/١٢/٠٩ (22)

فينجير برينت كونسيولتانتسي - شركة مساهمة مصرية (71)

فاخر ٢ بلدج ، اوثمان، ز تونير ، مادي ، كايرو ، مصر (54)
طريقة حوسبة الآراء والمشاعر باللغة العربية الحديثة

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020020221 (21) -14

٢٠٢٠/٠٢/٠٥ (22)

بي بي ايكسلوراشن اوبيراتنج كومباني لييتد- شركة محدودة بريطانية (71)

تشيرتسي رواد سيونبوري وان ثاميس ميدليكس تي دبليو ١٦٧ بي بي ، بريطانيا (54)
طريقة للتحكم في ملوحة ماء حقن أثناء تجهيز بئر حقن

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020060842 (21) -15

٢٠٢٠/٠٦/١٥ (22)

أحمد محمد عبد الشافي الخولي (71)

٥ ش بدر الدين - الدقي - الجيزة .، مصر (54)
شبكة مرمي للدعاية و الإعلان و الألعاب و التسويق و التوعية

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020070943 (21) -16

٢٠٢٠/٠٧/٠١ (22)

احمد عفت محمد عبد الرؤف خليفه (71)

٢ ش سمير سيد احمد - المنيل مصر القديمة - القاهرة ، مصر
مولد كهرباء يعمل بدون وقود نهائى (54)

كيرلس سمعان لطفى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020070978 (21) -17

٢٠٢٠/٠٧/٠٧ (22)

عيد سعد عيد رضوان (71)

العزيزية شارع مدرسة النصر الاعدادي - البدرشين - جيزة ، مصر
وحدة معالجة مياه متنقله (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020071060 (21) -18

٢٠٢٠/٠٧/٢٠ (22)

مسعود محمد عبد اللطيف محمد (71)

عماره ٤ - شقه ٥١ - مدينه الاخاء - كورنيش المعادى - عمارات الجيش - ، مصر
منتج غذائى سريع التحضير من الارز والخضروات والاعشاب (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091293 (21) -19

٢٠٢٠/٠٩/٠١ (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق مركز ابو قرقاص - المنيا ، مصر
تصميمات عصرية لسكين المطبخ والاعمال التجارية (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020122063 (21) -20

٢٠٢٠/١٢/٢٢ (22)

شركة اعمار زايد للتنمية و الاستثمار العقارى "بيوتات" (71)

الحى السابع - المجاورة الأولى - ق ١١٣ - الشيخ زايد - الجيزة ، مصر
زيت زيتون بزيت حبة البركة (54)

احمد حمدى فؤاد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن

- 1 (21) D1 2010010013
(22) ٢٠١٠/٠١/٠٤
(71) هانمى ساينس كو ، ليتمد
٨٩٣-٥ هاجيو - رى، بالتان - ميون ، هاواسيونج - سى، جايوجى - دو ٤٤٥٨١٣ -
كوريا
(54) بيتا-هيدروكسى ايميدازو بروبيونيل ايسيندين -٤.
(74) محمود رجائى الدقى
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2012101704
(22) ٢٠١٢/١٠/٠٤
(71) أوتوسيوكا فارماسيوتيكال فاكتورى انك
١١٥ ازا كيجهورا تاتويا مايا - شو ناريتو - شي توكيزهيمما ٧٧٢٨٦٠١، اليابان
(54) تركيبة لتحسين نقص الألبومين في الدم
(74) ناهد وديع رزق
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2017101695 (21) -3

٢٠١٧/١٠/١٥ (22)

بيل (71)

٢ اليي دي لونجتشامب ٩٢١٥٠ شريسيس ، فرنسا

طريقة لإنتاج جزء معبأ من منتج غذائي وجزء منتج بالطريقة المذكورة (54)

عمرو مفيد الديب (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2017111879 (21) -4

٢٠١٧/١١/١٢ (22)

اسيتى هايجين اند هيلث اكتيبولاج (71)

اس - ٤٠٥ ٠٣ جوتبورج ، السويد

منتج مادة ماصة يشتمل على مادة رغوية (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2018050742 (21) -5
٢٠١٨/٠٥/٠٢ (22)
فليكستيل بيبليني تكنولوجيز ، انك (71)
١٢٠١ لويويسيانا ستراسي ٢٧٠٠ هوستون ، تي اكس ٧٧٠٠٢ - الولايات المتحدة الامريكية
مراقبة السلامة في الوقت الفعلي لمواسير على الشاطئ (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2018111803 (21) -6
٢٠١٨/١١/١٢ (22)
اكيوهارا تيكنولوجيا ام بي اتش - شركه مساهمه المانية (71)
روميرستراي ٢٣٨٢٢٠٥ جليتشينج، المانيا
طريقة وجهاز للحصول على الماء من الهواء المحيط (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 7 (21) 2019061029
- (22) ٢٠١٩/٠٦/٢٧
- (71) دايسيل كوربوراشن – شركة مساهمة يابانية
- (54) ١ ، اوفيوكا – تشو ، كيتا – كي يو ، اوسكا – شي ، اوسكا ٥٣٠٠٠١١ ، اليابان
- (74) طريقة لإنتاج حمض الأسيتيك
- سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 8 (21) 2019061031
- (22) ٢٠١٩/٠٦/٢٧
- (71) دايسيل كوربوراشن – شركة مساهمة يابانية
- (54) ١-٣ اوفيوكا – تشو ، كيتا – كي يو – شي ، اوسكا ٥٣٠٠٠١١ ، اليابان
- (74) طريقة لإنتاج حمض الأسيتيك
- سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2019071085 (21) -9

٢٠١٩/٠٧/١٠ (22)

بوليماتيريا ليتمد (71)

فرست فلور ثافيس ان هوس ٣-٤ هولبورن سيريس لندن جريتر لندن اي سي اي ان ٢ اتش
ايه، بريطانيا

مادة رقائقية قابلة للتحلل (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2019071206 (21) -10

٢٠١٩/٠٧/٣٠ (22)

كاسالي اس ايه (71)

فيا جيليو بوكوبيلي ٦ سي اتش -٦٩٠٠٠ ليجانو ، سويسرا

جهاز غلاف وأنابيب بحواجز (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2019081288 (21) -11

٢٠١٩/٠٨/١٨ (22)

دايسيل كوربوراشن (71)

١-٣ اوفيوكا - تشو ، كيتا - كي يو - شي ، اوسكا- اليابان ٥٣٠٠٠١١ ، اليابان

طريقة لإنتاج حمض أسيتيك (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2019091416 (21) -12

٢٠١٩/٠٩/٠٨ (22)

وانج ، يويونجسيونج (71)

٢٧-٥٦٣ ، سامبونج - رو ، جينوي - ميون بيونجتايك - سي جيونجي - دو ١٧٧١٧ ،

جمهورية كوريا

سماد عضوي بطئ المفعول باستخدام قشور بذور لسان الحمل وطريقة لتصنيعه (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2019091525 (21) -13

٢٠١٩/٠٩/٢٥ (22)

بوريليس ايه جي (71)

واجرامير ستراسي ١٧-١٩١٢٢٠ فيننا ، النمسا

تركيبة بولي بروبيلين لينة ذات خواص محسنة (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020030514 (21) -14

٢٠٢٠/٠٣/٢٣ (22)

شريف ممدوح عمر - سحر احمد عبد البارى (71)

مستشفى القصر العينى - كلية الطب - جامعة القاهرة - القاهرة - مصر

مستشفى القصر العينى - كلية الطب - جامعة القاهرة - القاهرة ، مصر

مفصل مخصص لمريض لحالات كسور وفقد العظم فى عظمة الترقوة (54)

احمد علم الدين عبد الحافظ (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2020040532 (21) -15
٢٠٢٠/٠٤/٢٦ (22)
يونايڻد ستيئس جيبسوم كومباني (71)
٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاغو، إلينوي ٦٠٦٦١-٣٦٧٦ - الولايات المتحدة الأمريكية
نشا متنقلة لها قابلية ذوبان عالية في الماء البارد للاستخدام في تحضير لوح جبسي (54)
شركة ايه أي بي اند تي المصرية - ويمثلها: احمد همام (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020122113 (21) -16
٢٠٢٠/١٢/٢٩ (22)
مي عطية- شريف فرج- جمال شوقي (71)
٢٤٦ رو رابليس، سانت- كونستانت، كيبيك جيه٥ ايه ٠ جيه٥ - كندا- رو رابليس، سانت-
كونستانت، كيبيك جيه٥ ايه ٠ جيه٥ (كندا، كندا- ١٨٠ افى دي لا بريزنتاتيون ، دورفال ، كيبيك
اتش ٩ اس ٣ ال ٤ - كندا
عملية لإزالة الكاديوم والمعادن والشوائب الأخرى في المواد المحتوية على الفوسفات (54)
نزيه أخنوخ صادق الياس (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2021050732 (21) -17

٢٠٢١/٠٥/١٨ (22)

ايه ار ار ،ماذ برودكتيس ، ال.بي . (71)

٤٨٠٠ ستيت روود ٦٠ ايس٥ مالبيري فلوريدا ٣٣٨٦٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

غطاء سماء يتم تطبيقه لتقليل التكتل وامتصاص الرطوبة (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021060835 (21) -18

٢٠٢١/٠٦/٠٢ (22)

بريانسكى افتوموبلبنى زافود-اير اند ايسباس ديفينس كوربويشن الماظ ، انتيه (71)

ش سناليليتينايا، ا بريانسك، ٢٤١٠٣٨، روسيا الاتحادية-٤١ موسكوفا، اوليتسا
فيريسكيا، ٤١ موسكو، ١٢١٤٧١، روسيا الاتحادية

ترس دافع رئيسى (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021060942 (21) -19

٢٠٢١/٠٦/١٧ (22)

حسام احمد شوقى (71)

٢١٤٨ انس بن مالك ستريت، مدينة المعراج ، المعادى ، مصر

المفاعل الضوئى المتدفق المستمر (54)

محمد عادل المعداوى (74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021060961 (21) -20

٢٠٢١/٠٦/٢١ (22)

" اير اند ايسباس ديفينس كوربوريشن " الماز انتيه" (71)

٤١ موسكوفا ، اوليتسا فيريسكيا، ٤١ موسكو، ١٢١٤٧١، روسيا الاتحادية

تدريب محاكاة لطواقم منظومه قذائف مضاده للقذائف التسياريه (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2021060990 (21) -21
2021/06/24 (22)
جوينت ستوك كومباني "بيوكاد" (71)
ليتر ايه، بيلد. ٣٤ ، سفيازى ست، ستريلنا، بيترودفورتسوفى ديستريكت، سانت بطرسبرغ ،
١٩٨٥١٥ ، روسيا الاتحادية
اجسام مضاده احاديه النسيله ضد منطقه سلسله بيتا من ٩TRBV بشرى (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021060991 (21) -22
2021/06/24 (22)
جوينت ستوك كومباني "بيوكاد" (71)
يو ال. سفيازى، ليتر ايه، بيلد. ٣٤ ستريلنا بيترودفورتسوفى ار-ان سانت ببيرسبرغ ،
١٩٨٥١٥ ، روسيا الاتحادية
اجسام مضادة أحادية النسيلة ضد منطقة سلسلة بيتا من ٩ TRBV بشري (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2021071137 (21) -23

٢٠٢١/٠٧/٢٦ (22)

بريانسكى افتوموبليني زافود - "اير اند ايسباس ديفينس كوربويشن" الماظ - إنتيه" (71)

ش ستاليليتينايا، ١ بريانسك، ٢٤١٠٣٨ ، روسيا الاتحادية-٤١ موسكوف، اوليتسا فيريسكيا، ٤١ موسكو، ١٢١٤٧١ ، روسيا الاتحادية (54)

صندوق نقل حركة لمركبه متعدده المحاور

عمر و الديب (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2021101594 (21) -24

٢٠٢١/١٠/٠٥ (22)

محمد حسين عفيفى حسن (71)

١ ش النهضه متفرع من شارع الاهرام طريق بيجام شبرا الخيمه الدور الخامس ، مصر (54)

تركيبه لابادة الحشرات الضارة و الحشرات (الطائرة و الزاحفة) و الافات الزراعيه بمواد طبيعیه و لا يوجد بها مواد سامه تؤثر على النباتات او الثمار نهائياً و يوجد بها مغذيات للنباتات و الثمار (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2021101677 (21) -25

٢٠٢١/١٠/٢٤ (22)

باير اكينغز لشافت-دانا- فاربر كانسير انستيتيوت، انك-ذا برود انستيتيوت، انك. (71)

كايزر ، فيلهيلم ، الى ١ ، ٥١٣٧٣ ليفركوزن ، ١١٨١١ ، المانيا-٤٥٠ بروكلين افنيو بوسطن ،
مساوشوستس ٠٢٢١٥ ، ، الولايات المتحدة الامريكية-٤١٥ مين ستريت كامبريدج ، مساوشوستس
٠٢١٤٢ ، ١١٨١١ ، الولايات المتحدة الامريكية

مركبات H٤- بيرولو [٣، ٢- ج] بيريدين -٤ - ون (54)

شركه سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021101680 (21) -26

٢٠٢١/١٠/٢٤ (22)

كانديلا كوربوراشن (71)

٥٣٠ بوستون بوست رواد والاند ، ام ايه ٠١٧٧٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

نظام ليزر مع اطلاق متحكم به لعامل تيريد وشعاع ليزر بناء على موقع مطباق (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021111768 (21) -27

٢٠٢١/١١/٠٧ (22)

دانيلز مانيففاكتيورينج كوربوراشن (71)

٥٢٦ فلوريدا ٣٢٨٢٤ ثوربى رواد، اورلاندو ، الولايات المتحدة الامريكية

جهاز لشد وسيله بشريط ربط كبل (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021111853 (21) -28

٢٠٢١/١١/٢٢ (22)

كاكين فارماسيوتيكال كو، ليميتد-بريكييل بيوتك، اينك (71)

٨-٢٨ ، هونكوماجوم ٢، كوم، بانكيو،كو، طوكيو ١١٣٨٦٥٠ (اليابان) (لكل البلدان المعنيه)،
اليابان-٥٧٧٧ سنترال افينيو ، سوت ١٠٢، بولدر ، كولورادو ٨٠٣٠١ (لكل البلدان المعنيه)،
الولايات المتحدة الامريكية

صوره بلوريه من بروميد سوفبيرونيوم وطريقه تحضيره (54)

شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءة الاختراع (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021121947 (21) -29

٢٠٢١/١٢/٠٧ (22)

ادفانس فارماسيو تيكال ، انك. - شركة مساهمة أمريكية (71)

٨٩٥ وافيرلي افينيو هولتسفيللي ، نيو يورك ١١٧٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات الياف قابله للذوبان وديسموتاز فوق اكسيد (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021121964 (21) -30

٢٠٢١/١٢/٠٨ (22)

عمر محمد عبد السلام هلال (71)

مركز طلخا، قريه ميت عنتر ، ش سور السماد بجوار مغسله اكسبريس ، المنصوره -
الدقهليه

، مصر ،

نضاره تواصل الصم وضعاف السمع (SensEar Glasses) (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021122036 (21) -31

٢٠٢١/١٢/١٩ (22)

جان & لى فارماسيوتيكالز -شركه مساهمه صينيه (71)

ن.٨ نانفينج ويست ١ ست ستريت ، هيوكسيان،تونجز هوي ديستريكت بيجينج ١٠١١٠٩ ،
الصين

املاح المركب، وصور بلوريه منها، وطريقه تحضيرها واستخدامها (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021122039 (21) -32

٢٠٢١/١٢/١٩ (22)

محمد حسين عفيفى (71)

١ ش النهضه متفرع من ش الازهرام طريق بيجام شبرا الخيمه ، مصر

انتاج ماده طبيعيه تقوم على تغذيه جميع انواع النباتات من (الثمار و الجذور) وتقضى على اى افه
زراعيه او اى حشره زاحفه او طائره او العنكبوت الاحمر و سوسه النخيل (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2021122077 (21) -33

٢٠٢١/١٢/٢٣ (22)

ستيرن ، ويلهيلم مايكل (71)

ساندبرجستيج ٢٥٧٤٠٧٤ هيبرون ، المانيا

(54) جهاز لمعالجة المياه المراد تنظيفها، اى المياه العذبه، المياه المالحة او المياه منخفضة الملوحه، وبالاخص لتحليه المياه المراد تنظيفها؛ وحده تناضح عكسى لمعالجه المياه المراد تنظيفها، اى المياه العذبه، المياه المالحة او المياه منخفضة الملوحه، وبالاخص لتحليه المياه المراد تنظيفها؛ طريقه لمعالجه المياه المراد تنظيفها، اى المياه العذبه، المياه المالحة او المياه منخفضة الملوحه، وبالاخص لتحليه المياه المراد تنظيفها

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2021122098 (21) -34

٢٠٢١/١٢/٢٦ (22)

تيرا سى او تو تكنولوجى هولدينجس ، اينك ؛ (71)

٦٠١ ١٦ ستريت سوت سى#٣٢٤ ، جولدن ، كولورادو ٨٠٤٠١ ، الولايات المتحدة
الامريكية

كواشف اسمنتيه، وطرق تصنيعها واستخداماته (54)

شركه الخدمات المتحدده للعلامات التجاربه وبراءاه الاختراع (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

- 2021122105 (21) -35
2021/12/27 (22)
اينوفيشن سيزنتريم فور تيلكوميونيكيشنز تيشينك جى ام بى اتش ايزت (71)
اياه ام ويشجارتن ٩١٠٥٨ ٥ ايرنجن، المانيا
جهاز استقبال لاستقبال اشاره مركبه مع مراعاة التداخل بين الرموز وبتعقيد منخفض وطريقه (54)
استقبال اشاره مركبه وبرنامج كمبيوتر
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021122106 (21) -36
2021/12/27 (22)
اينوفيشن سيزنتريم فور تيلكوميونيكيشنز تيشينك جى ام بى اتش ايزت (71)
اياه ام ويشجارتن ٩١٠٥٨ ٥ ايرنجن ، المانيا
جهاز استقبال لتلقى اشاره تجميع حساب ياخذ حساب التداخل بين الرموز وطريقه تلقى اشاره الجمع (54)
وبرنامج الكمبيوتر
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2021122111 (21) -37

٢٠٢١/١٢/٢٧ (22)

ايهاب صلاح على -اكاديميه البحث العلمى والتكنولوجيا (71)

حلوان ص . ب : ١١٩١٣:

ش الحديد والصلب التبين حلوان ، القاهره معهد التبين للدراسات المعدنيه
، مصر- القاهره
١٠١ ش القصر العينى الدور السادس
، مصر

جهاز قياس معدل الامتزاز بالموجات فوق الصوتيه (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022010005 (21) -38

٢٠٢٢/٠١/٠٥ (22)

باى اندوستريز ال تى دى. (71)

بوست بوكس نو. ٢٠، يودايساجار روود يودايبور-راجاستان ٣١٣٠٠١، الهند.

تركيبه من كلورانترانيلبيرول، بيوكسيستروبين و بروبيكونازول (54)

الديب وشركاؤهم (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022010008 (21) -39
2022/01/09 (22)
دى سى ام شيريرام ليميتد (71)
سكند فلور ، (ويست وينج) ، ورلد مارك ١ ، ايروسيتي نيوديلهي ١١٠٠٣٧ (لكل البلدان المعنيه)، الهند
تتابعات نيوكليوتيد تخليقيه تشفر بروتين بلورى مضاد للحشرات واستخداماته (54)
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه و براءه الاختراع (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022010009 (21) -40
2022/01/09 (22)
فيت اس.ار.ال (71)
فيا تيريونفال ١١٠٦٠٠٠١٨٦ روما، إيطاليا
محول انثوى امن لتوصيلات الياف بصريه (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022010032 (21) -41
٢٠٢٢/٠١/١٣ (22)
فيشر ، ستيفان (المانيا/المانيا) -ويلكى ، توبياس (المانيا / المانيا) -موهر ، بيرند (المانيا/المانيا) (71)
اوف دير بيرد ٨ ٣٢١٢٠ هيدنهاوسين (المانيا) (لكل البلدان المعنية)، المانيا-هوينكل ٣
٤٩٤٧٧ ايبيين بورين (المانيا) (لكل البلدان المعنية)،، المانيا-موهلين بيرج ٢ ٢٥٣٥٥ بارمستيدت
(المانيا)، المانيا (54)
جهاز وقايه لانبوب بابره لمحقنه
- شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه و براءه الاختراع (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022010057 (21) -42
٢٠٢٢/٠١/١٨ (22)
يونيفرسيتى اوف فلوريدا ريسيرش فونديشن ، انكوربوريتد (71)
٢٢٣ جرينتر هال ، جينسفييل اف ال ٣٢٦١١، الولايات المتحدة الامريكية
العلاج الجينى القلبي بـ AAV لمعالجه اعتلال عضله القلب فى البشر (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022010074 (21) -43

٢٠٢٢/٠١/٢٣ (22)

انجيلورو، سيرو-مورسيلو، اينيركو (71)

فيا اينودى ٢٠٢٥٦٨٦٦ سانت انجيلو لودجيانوا(ال اوه)، إيطاليا-فيا برايغات فونتانيلا
١٤٢٠٠٧٨ سان كولومبيانوا ايه ال لامورو (ام اى)، إيطاليا

جهاز طبي مطور لاحتواء الورم الدموي (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022010084 (21) -44

٢٠٢٢/٠١/٢٤ (22)

تياجلين دنيس فالنتينوفيك (71)

راشن فيديراشن ، ؟؟؟؟؟ ، نوفوسيبيرسك ، جورسكى ميكرورايون، دوم ؟، ليتيرا ايه ، كا
فى ، روسيا الاتحادية

مولد طاقه (54)

احمد محمد احمد علام (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022020205 (21) -45

٢٠٢٢/٠٢/٢٠ (22)

الفريدة للتطبيقات والابتكارات التكنولوجية (71)

١٨ شارع خالد باشا، شارع السنترال، مدينة الفيوم، محافظة الفيوم، مصر
حجر من الصلب ذو وجهين لطحن البن والتوابل (54)

مصطفى صابر مصطفى عبد اللاه (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022020208 (21) -46

٢٠٢٢/٠٢/٢١ (22)

الدكتور/ أبوبكر أحمد محمد سليمان درويش (71)

٢٦ ش التوني -مدينة نصر أول- القاهرة، مصر

مصنع مصري مبتكر لمعالجة الغاز الطبيعي: نموذج أولي مستدام لوحدة إزالة الزئبق بكفاءة معززة (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022020210 (21) -47

٢٠٢٢/٠٢/٢١ (22)

الدكتور/ أبوبكر أحمد محمد سليمان درويش (71)

٢٦ ش التوني -مدينة نصر أول- القاهرة- مصر

مصنع مصري مبتكر لمعالجة الغاز الطبيعي: تصميم جديد مستدام لنموذج أولي لوحات تحلية
الغاز بكفاءة عالية (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022020212 (21) -48

٢٠٢٢/٠٢/٢١ (22)

الدكتور/ أبوبكر أحمد محمد سليمان درويش-مدير إدارة العمليات بشركة إيجاس (71)

٢٦ ش التوني - مدينة نصر أول- القاهرة - مصر

مصنع مصري مبتكر لمعالجة الغاز الطبيعي: نموذج أولي مستدام لوحدة إزالة الغاز الحمضي
بكفاءة معززة (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022020213 (21) -49

٢٠٢٢/٠٢/٢١ (22)

الدكتور/ أبوبكر أحمد محمد سليمان درويش-مدير إدارة العمليات-شركة إيجاس (71)

٢٦ ش التوني -مدينة نصر أول- القاهرة، مصر

مصنع مصري مبتكر لمعالجة الغاز الطبيعي: نموذج أولي مستدام لوحدة إزالة بخار الماء بكفاءة معززة (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـي صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

(21) 2017081446

(22) ٢٠١٧/٠٨/٢٨

(71) مدحت محمد حسين إمبابي

٤شارع الصحابه الكرام حي السفارات - مدينه نصر- القايره ، مصر

(54) نظام أتوماتيكي ذاتي لمنع حرائق اشتعال المواد البترولية بخزانات المركبات (وسائل النقل) اثناء التعرض للحوادث.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

(21) 2018071099

(22) ٢٠١٨/٠٧/٠٩

(71) هشام محمد إمام إسماعيل-صابرين خليل أحمد بيبارس

١٠ المحلية الأولى - المنطقة ٣ - التجمع الثالث - مدينة القايره الجديده، مصر- ١٠ المحلية الأولى - المنطقة ٣ - التجمع الثالث - مدينة القايره الجديده، مصر

(54) بوابة ري حقلي مطوره

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

(21) 2018071129

(22) ٢٠١٨/٠٧/١٦

(71) محمد علي علي زهري احمد

٨ش منصور من ش ترعة الزمر القصبجي المنيب - ص . ب : ١٢٥١٩، القايره /الجيزه، مصر

(54) تصميم دورة تبريد للفيرون باستخدام مياه التكتيف الذاتية لرفع كفاءة أجهزة التكييف لملائمة ارتفاع درجات الحرارة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

(21) 2018071211

(22) ٢٠١٨/٠٧/٢٩

(71) اشرف عبد العزيز فتحى محمد الجبالى

ميت رومى - دكرنس - الدقهلية ، مصر

(54) جهاز التدليك القلبي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

(21) 2018101649

(22) ٢٠١٨/١٠/١٦

(71) ياسر عطية عطية عوض خليفة - ياسر محمود علي محمد

قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة - المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة - شارع الجامعة - ١٢٦١٣ جيزة - مصر، مصر-قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة - المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة - شارع الجامعة - ١٢٦١٣ جيزة - مصر ، مصر

(54) نهج جديد وفعال للكشف عن الغش الدوائي باستخدام تقنية النانو

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

(21) 2019040561

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٧

(71) الحسن السيد رمضان متولي

٢١ شارع سعد زغول الفلكى -، ص . ب : ٢١٦١٣، الاسكندرية، مصر

(54) جهاز توفير الطاقة الكهربائية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2019081313

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢١

(71) صلاح الدين محمد صالح الساكت

٢٧ ش ابراهيم راجي -بولكلى- سيدي جابر-الاسكندرية، مصر

(54) روبوت طائر

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2019081359

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢٧

(71) دايسيل كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية

٣-١ اوفيوكا - تشو ، كيتا - كي يو - شي ، اوسكا ٥٣٠٠٠١١ ، اليابان

(54) طريقة لإنتاج حمض أسيتيك

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2019101552

(22) ٢٠١٩/١٠/٠١

(71) اميرة صلاح محمود

الفيوم - مركز يوسف الصديق- الحامولى- بجوار كوبرى الصحارى، مصر

(54) جهاز للحماية من الاشعاع النووى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

(21) 2019111773

(22) ٢٠١٩/١١/٠٧

(71) طارق محمد صلاح الدين محمد مصطفى- محمد يحيى عنتر

١ شارع إسماعيل اباطة - القصر العيني - القاهرة - مصر
(وزارة الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية - الدور الخامس)
، مصر- ١ شارع إسماعيل اباطة - القصر العيني - القاهرة - مصر
(وزارة الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية - الدور الخامس)
، مصر

(54) تقنية تخفيف التركيزات العالية بالدفع النفث

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

(21) 2019111796

(22) ٢٠١٩/١١/١٢

(71) عمر احمد سعد تمام

فيلا ١٣٦ ش عبد المنعم رياض الحى المتميز - ٦ اكتوبر ، مصر

(54) بسطومة صدور الدجاج المصرية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

(21) 2020010154

(22) ٢٠٢٠/٠١/٢٧

(71) تشنجدو كيو انيوكاو اينفورماشن تيكنولوجي سي او ه ، ال تي دي - شركة محدودة صينية

ن.١٦، ١٦٠٩ زافلور ، هيمي هايتانج سنثير (تيانفيو تشيوانجكي)نو.٢٠٣٩ ، سويث سيكشن اوف
تيانفيو افينيو ، تيانفيو نيواريا ، صيني (سيشيوان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو ٦١٠٠٠٠ ، الصين

(54) طريقة إدارة حساب المراسلة الفورية في نظام الإدارة

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2020020226 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٥ (22)

(71) أحمد محمد إمام عبد العليم- بثينة يوسف فؤاد محمود
الفيوم - ص . ب : ٦٣٥١٤ - قسم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الفيوم، مصر-: الفيوم - ص . ب
٦٣٥١٤ :

قسم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الفيوم، مصر

(54) جهاز الامداد بالماء للتبريد للاجهزة المعملية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2020030430 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٨ (22)

(71) احمد محمد عبد الله شحاته

١٨ حارة الخولة داير الناحيه الوراق / جيزه، مصر

(54) محرك (موتور) بدون طاقه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2020030449 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٠ (22)

(71) بي بي اكسلوريشين اوبريتنج كومباني ليمتد-روسينفيت اويل كومباني

شيرستي روود سينبيري اون ثماس تي دبليو ١٦ ميدليكس ٧ بي بي بريطانيا ، بريطانيا-٢٦/١
سوفيسكايا ايمبانكمنت موسكو ١١٧٩٩٧ روسيا ، روسيا الاتحادية

(54) مستشعر للزلازل

(74) ناهد ودبع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2020030450 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٠ (22)

(71) بي بي اكسبلوريشين اوبريتنج كومباني ليمتد-روسيڤيت اويل كومباني

شيرستي روود سينبيري اون ثماس تي دبليو ١٦ ميدليكس ٧ بي بي بريطانيا ، بريطانيا- ٢٦/١
سوفيسكايا ايمبانكمنت موسكو ١١٧٩٩٧ روسيا

(54) مستشعر للزلازل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2020050595 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٠٥ (22)

(71) چريمى لاندماشينڤريك جى ام بى اتش & كو. كيه جى

هاننبرجر شتراسة ٣٢ ٤٩٤٠١ دامه، ألمانيا

(54) وحدة سير غربلة لماكينة حصاد، والوحدة القلابة المرتبطة بها.

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2020060789 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٠ (22)

(71) مصطفى عبد العزيز عبد الصادق عبد العزيز عبد الله

سيدي بشر قبلي ٣٩ شارع مسجد الموحدين خلف شركة الكتان، الاسكندرية- جمهورية مصر العربية

(54) جهاز لاستنتاج الكهرباء من القمر (التكنولوجيا الذكية)

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2020060816 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٤ (22)

(71) خالد عصام الدين عبد السلام

٤٩ شارع ١٥ العزبة البحرية حلوان ، مصر

(54) جهاز لمساعدته الصم والبكم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2020060821 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٤ (22)

(71) معاذ صلاح الدين رجب قطب رجب

ش الجيش جار مخبز عثمان مركز الشرقية ، مصر

(54) الأتوبيس الطائر (الأتوبيس البر مائي هوائي جوي)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2020060879 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٨ (22)

(71) احمد حسن شانلى

١٨ ش ابو بكر – باب البحر – باب الشعرية، القاهرة- جمهورية مصر العربية

(54) النافورة الموريسكية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2020071072 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢١ (22)

(71) مدحت محمد حسين امبابي

٥ شارع الشيخ السلاوي - حي السفارات - م نصر الدور الرابع شقه ١٠، مصر

(54) نظام تامين خطوط أنابيب نقل النفط من خطر التسرب المؤدي للحرائق والانفجارات.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2020071082 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢٢ (22)

(71) وليد فرغلى محمد صالح - مسلم احمد مبارك حامد

بني سويف / مركز بني سويف / شارع الشبان المسلمين ، مصر

منزل رقم/عمارة ١٥ الدور الخامس- ص . ب :بني سويف

، مصر- ١٥ ش الشبان المسلمين - بني سويف - بني سويف، مصر

(54) الدراجة الهجين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-
24

2020081171 (21)

٢٠٢٠/٠٨/١٢ (22)

(71) حسين مدحت حسين بسيم

ص . ب : ١١٣٦١ المنطقة ٣ عمارات مصر للتعوير عمارة ١٦ شقة ٢٢ مساكن شيراتون مصر

الجديدة، مصر

(54) تكييف هواء بالطاقة الشمسيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2020081189 (21)

٢٠٢٠/٠٨/١٦ (22)

(71) بولورو جلوبال ليتمتد

٢٧٤٧ ار دي افينيو ٢ ان دي فلور نيو يورك ان واي ١٠٠١٧، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة لليانصيب والرهان والألعاب الرياضية المتوافقة مع قانون الشريعة المعتمد

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2020081237 (21)

٢٠٢٠/٠٨/٢٥ (22)

(71) محمد عبد الحميد محدين

ش جميلة بو حريد- عمارات كيروسييز- السيوف شماعة-الاسكندرية، مصر

(54) حاوية عطور بغلاف خشبي بحفر ليزر

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2020081268 (21)

٢٠٢٠/٠٨/٣٠ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القليوبية – شبين القناطر ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي)
شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي، مصر

(54) عين باب برأس صامولة ذات أطراف خارجية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020091289 (21) - 28

٢٠٢٠/٠٩/٠١ (22)

(71) ياسر علي عبدالكريم محبوب

٤٧ ش عبدالشافي من شارع اداب المنصورة المنصورة ص . ب : ٣٥٥١١

، مصر

(54) تانك لتوفير المياه والكهرباء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020091376 (21) -29

٢٠٢٠/٠٩/١٣ (22)

(71) أحمد محمد محمد كامل جودة

المحلة الكبرى- ص . ب : ٣١٩٥١، مصر

(54) ملابس حرارية إلكترونية لإختزال طاقة الإحماء قبل المنافسة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020091414 (21) -30

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

شبين القناطر- ص . ب : ١٣٧١١ عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع
فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي، القليوبية - مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل مائل في المقبض

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2020111791 (21)

٢٠٢٠/١١/١٥ (22)

(71) رحاب جمال علي محبوب -دعاء رضا ابراهيم امام

ابو الصفا - مركز ابو قرقاص - المنيا - مصر-منشيه المصرى - مركز مغاغة - المنيا ، مصر

(54) التنقية المركزية النانوية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2020111911 (21)

٢٠٢٠/١١/٣٠ (22)

(71) محمد خلف محمد فراج

سوهاج - اخميم - ش الامام الحسين - سوهاج ، مصر

(54) مصيدة فئران كهربائية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2021020234 (21)

٢٠٢١/٠٢/١٤ (22)

(71) صديق على محمد

١ شارع الحسن بن على الدور السادس شقة ١٢ متفرع من شارع منشيه التحرير – عين شمس ،
القاهرة ، مصر

(54) ليذر جهاز تعقيم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021030432 (21)

٢٠٢١/٠٣/٢١ (22)

(71) احمد بركات محمود فراج

٧١ ش عبد الله خليفه من ش الوحده شقه ٧ الجيزه، مصر

(54) منزل ذكى لذوى الاحتياجات الخاصه ذاتى الطاقه محافظ على البيئه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان
بتعديل اسم الشركة

-1

D1 2014081297 (21)

٢٠١٤/٠٨/١٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) طرق لانتاج مركبات سلفيل ايمين

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة
من: داو اجروساينسز ل ل سى
الى: كورتيفا اجرينس ال ال سى
بتاريخ: 23/11/2022

-2

2009050768 (21)

٢٠٠٩/٠٥/٢٦ (22)

(71) سنجامو بيوسينس انك، شركة متحدة ، امريكية-داو اجروساينسز ل ل س ، شركة متحدة ، امريكية

(74) سمر أحمد اللباد

(54) بروتينات إصبع زنك غير قانونية مضبوطة

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة
من: سنجامو بيوسينس انك، شركة متحدة ، امريكية-داو اجروساينسز ل ل س ، شركة متحدة ،
امريكية
الى: كورتيفا اجرينس ال ال سى -سنجامو بيوسينس انك، شركة متحدة ، امريكية
بتاريخ: 13/11/2022

-3

2010081353 (21)

٢٠١٠/٠٨/١٠ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل س ، شركة متحده

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات مبيده للافات

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل س ، شركة متحده

الى: كورتيفا اجريسنس ال ال سى

بتاريخ: 10/11/2022

-4

2011101848 (21)

٢٠١١/١٠/٣١ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مركبات مبيده للافات

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل سى

الى: كورتيفا اجريسنس ال ال سى

بتاريخ: 07/11/2022

-5

2013081340 (21)

٢٠١٣/٠٨/٢٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) طرق مكافحة الأعشاب الضارة التي تنطوي على نباتات AAD-١ و نباتات - RE

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل سى

الى: كورتيفا أجريسنس ال ال سى

بتاريخ: 23/11/2022

-6

2013091434 (21)

٢٠١٣/٠٩/١٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى-كورتيفا أجريسنس ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبة تآزرية مبيدة للاعشاب تحتوي علي البينووكسولام والبيروكسولام

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل سى-كورتيفا أجريسنس ال ال سى

الى: كورتيفا أجريسنس ال ال سى

بتاريخ: 23/11/2022

-7

2014010051 (21)

٢٠١٤/٠١/١٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سي-كورتيفا أجريسنس ال ال سي

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات مبيدة للافات وعمليات متعلقة بها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل سي-كورتيفا أجريسنس ال ال سي

الى: كورتيفا أجريسنس ال ال سي

بتاريخ: 23/11/2022

-8

2014020216 (21)

٢٠١٤/٠٢/١٦ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سي ، شركة محدوده المسئوليه

(74) سمر اللباد

(54) تركيبه تازريه مبيده للاعشاب تحتوي علي البينووكسولام والفلوراسولام

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل سي ، شركة محدوده المسئوليه

الى: كورتيفا أجريسنس ال ال سي

بتاريخ: 29/11/2022

-9

2014030391 (21)

٢٠١٤/٠٣/١٣ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبة تآزرية مبيدة للاعشاب تحتوي على بينوكسولام و بريتيلاكور

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل سى

الى: كورتيفا أجرينس ال ال سى

بتاريخ: 29/11/2022

-10

2014071142 (21)

٢٠١٤/٠٧/٠٩ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى ، شركة محدودة المسؤولية

(74) سمر اللباد

(54) تراكيب مبيده للحشرات تحتوي على بنتازون و مثبط ALS و مثبط ACCase

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل سى ، شركة محدودة المسؤولية

الى: كورتيفا أجرينس ال ال سى

بتاريخ: 23/11/2022

-11

2014081297 (21)

٢٠١٤/٠٨/١٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) طرق لانتاج مركبات سلفيل ايمين

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: داو اجروساينسز ل ل سى
الى: كورتيفا أجريسنس ال ال سى
بتاريخ: 23/11/2022

-12

2015010114 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى- الولايات المتحدة الامريكه

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات مبيده للاعشاب تشمل ٤ - امينو - ٣ - كلورو - ٥ - فلورو - ٦ (٤) - كلورو - ٢ -
فلورو - ٣ - ميثوكسي فينيل) بيريدين - ٢ - حمض كربوكسيلي

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: داو اجروساينسز ال ال سى- الولايات المتحدة الامريكه
الى: كورتيفا أجريسنس ال ال سى
بتاريخ: 30/11/2022

-13

2016061017 (21)

٢٠١٦/٠٦/١٥ (22)

(71) داو اجر وساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) مكافحة الاعشاب الضارة بمبيد اعشاب تازرى من مجموعات من ٤, ٢-D – كولين ، جليفوسات و جلوفوسينات

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة
من: داو اجر وساينسز ل ل سى
الى: كورتيفا اجرينس ال ال سى
بتاريخ: 23/11/2022

-14

2016081297 (21)

٢٠١٦/٠٨/٠٧ (22)

(71) ديزيما فارما بى فى

(74) ناهد وديع رزق

(54) مثبط بروتين نقل كوليستيريل استر (CETP) و تركيبات صيدلية تتضمن المثبط المذكور للاستخدام في علاج او منع امراض القلب و الاوعية الدموية

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة
من: ديزيما فارما بى فى
الى: نيو امستردام فارما بى فى.
بتاريخ: 23/11/2022

-15

2017122065 (21)

٢٠١٧/١٢/١١ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) انجى يوسف سامى

(54) تصنيع مواد حيوية متدرجة الخواص من (سبائك التيتانيوم/مركبات الكالسيوم فوسفات) بسباكة الطرد المركزى

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ:30/11/2022

-16

2022091375 (21)

٢٠٢٢/٠٩/٢٢ (22)

(71) عمرو هلال-علا أحمد عبد المقصود هيكل

(74)

(54) تجفيد زيوت نباتية ثابتة من بذرة الكتان و حبة البركة و جنين القمح للحصول على مبيض فوري للقهوة بأعلى قدرة لتعزيز المناعة.

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: عمرو هلال-علا أحمد عبد المقصود هيكل

الى: عمرو محمد عبد الله هلال-علا أحمد عبد المقصود هيكل

بتاريخ:23/11/2022

2022091422 (21) -17

٢٠٢٢/٠٩/٢٩ (22)

(71) زهراء احمد المرسي عبده

(74)

(54) حلوى الهرمونات

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: زهراء احمد المرسي عبده
الى: الزهراء احمد المرسي عبده
بتاريخ: 23/11/2022

بيان
بانتقال ملكية البراءة

2022030302 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٠٨ (22)

(71) كومبانيا اندستريال دي تاباكوس مونتي باز اس. ايه. يونيفرسيداد دي لا ريبابليكا -مونتي باز ميكسيكو اس. ايه. دي اي سي.في.

(74) نزيه اخوخ صادق الياس

(54) مواد الترشيح والمُرشح للاحتفاظ بالمركبات الهيدروكربونية عديدة الحلقات العطرية، الكربونيل ومركبات الدخان الأخرى من منتجات التبغ.

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كومبانيا اندستريال دي تاباكوس مونتي باز اس. ايه. -يونيفرسيداد دي لا ريبابليكا - مونتي باز ميكسيكو اس. ايه. دي اي سي.في.

الى: - كومبانيا اندستريال دي تاباكوس مونتي باز اس. ايه

يونيفرسيداد دي لا ريبابليكا

بتاريخ: 06/11/2022

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية
حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد
الرسوم السنوية

| | | |
|------------|------|---|
| 26698 | (11) | -1 |
| 2011112013 | (21) | |
| | (54) | طريقه ترشيح راديوي ذو حيز ضيق باستخدام مسار مدفوع للامام الغائي |
| | (71) | هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار |
| | (74) | انجى يوسف سامى |

| | | |
|------------|------|--|
| 27041 | (11) | -2 |
| 2010111973 | (21) | |
| | (54) | طريقه الانتاج لاختزال الحديد مباشرا وتجهيزات شي الاختزال |
| | (71) | بانجانج جروب كمباني-مركز بانجانج جروب بانزهاى هو كمباني لبحاث الحديد والصلب، محدوده |
| | (74) | خالد مجدى مختار حماده |

| | | |
|------------|------|---|
| 27296 | (11) | -3 |
| 2010050840 | (21) | |
| | (54) | وحده اليه لتصنيع المواد المركبه متعددده الطبقات |
| | (71) | هبه الرحمن احمد حافظ |
| | (74) | |

| | | |
|------------|------|-------------------------------------|
| 28420 | (11) | -4 |
| 2013111701 | (21) | |
| | (54) | نظام للوحه غلايه شمسيه |
| | (71) | جنرال الكتريك تكنولوجى جى ام بى اتش |
| | (74) | عبد الهادى للملكية الفكرية |

-5

(11) 28523

(21) 2013111702

(54) لوحه مستقبل شمسی و ترکیب تدعیمی

(71) جنرال الکتريک تکنولوجی جی ام بی اتش

(74) عمرو مفید کمال الدیب

-6

(11) 28975

(21) 2010050873

(54) عملیه لانتاج غاز تخلیق الامونیا

(71) کاسال .اس ایه - شرکه مساهمه سویسریه

(74) سمر احمد اللباد

-7

(11) 29992

(21) 2018010042

(54) نظام اتصال فی مفتاح جهد منخفض ومفتاح جهد منخفض

(71) بکین بیبولز الکتريک بلانت کو، لیمتد

(74) نزیه اخنوخ صادق الیاس

-8

(11) 30001

(21) 2017061016

(54) رأس مبرد مولد بخار بأنیب علی شکل حرف U لحزمة تبادل حراري أفقیة وطرق تصنیعها

(71) جوینت ستوک کومبانی "ایکسبیریمنتال اند دیسیجن اورجانزاشن "جیدروبریس" اوارید زای
اوردار اوف زای دیر بانیر اوف لایور اند کزسر اوردار اوف لایور

(74) سمر احمد اللباد

- 9 (11) 30136
(21) 2018091529
(54) مفتاح عزل دوار ووحدة إتصال لمفتاح عزل دوار
(71) سفريو (تيانجين) الكتریکال ايكوييمنت كو. ، ليمتد
(74) نزيه اخنوخ صادق الياس
-

- 10 (11) 30160
(21) 2012050890
(54) جهاز وطريقة لقطع تيار خط ارسال طاقة او توزيع ونظام للحد من التيار
(71) ايه بي بي شوايز ايه جي
(74) مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية
-

- 11 (11) 30161
(21) 2018050868
(54) طريقة ونظام لصيانة مستقبل شمسي
(71) كوسكيريل ماينتنيانسي & انيجينير اس ايه
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 12 (11) 30218
(21) 2018050806
(54) تركيبية بولي ايثيلين شبه موصلة
(71) بورياليس ايه جي
(74) سمر احمد اللباد
-

- 30278 (11) -13
2015111783 (21)
(54) جهاز لاختلاء الناس في الاوضاع التي تهدد الحياة وطريقة لاستخدامه
(71) سباين باتنتس جي في، إس.إل
(74) عمرو الديب
-

- 30316 (11) -14
2018050779 (21)
(54) أنظمة وطرق التبريد متعدد المراحل
(71) بيتشستيل هيدروكاربون تكنولوجي سولوشن ، انك
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 30397 (11) -15
2018050881 (21)
(54) قاطع دائرة
(71) بكين بيبولز الكتريك بلانت كو ، ليمنتد
(74) نزيه اخنوخ صادق الياس
-

بيان

بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

| | | | |
|--|---|------|----|
| | 2012111891 | (21) | -1 |
| | ٢٠١٢/١١/١١ | (22) | |
| | مطب صناعي مولد للطاقة | (54) | |
| AHMED ABD EL AZIZ AFIFY | | (71) | |
| | | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2015040492 | (21) | -2 |
| | ٢٠١٥/٠٤/٠١ | (22) | |
| | مشتقات أوكسازوليدين -٢- ون - بيريميدين | (54) | |
| Novartis AG | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2015111798 | (21) | -3 |
| | ٢٠١٥/١١/١٥ | (22) | |
| | إنتاج حمض دهني ومشتقات | (54) | |
| Evonik Degussa GmbH | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |
| <hr/> | | | |
| | 2016111847 | (21) | -4 |
| | ٢٠١٦/١١/٠٩ | (22) | |
| | ماكينة خلط المون وتقليبها ولصف البلاط (جميع أنواع البلاط) | (54) | |
| ADEL AWAD ALLAH ERYAN-Mina Adel Awad-Allah Oryan | | (71) | |
| | | (74) | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------|----|
| | 2017111829 | (21) | -5 |
| | ٢٠١٧/١١/٠١ | (22) | |
| | حبر لختم لحوم المجازر | (54) | |
| Mohamed Bedair Ahmed Abou Abdou | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|----------------------------|--|------|----|
| | 2017111867 | (21) | -6 |
| | ٢٠١٧/١١/٠٩ | (22) | |
| | نظام الإرشاد الإلكتروني للمكفوفين Electronic guidance system for the blind | (54) | |
| Omar Adel Mohammed Hanaphy | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|------|----|
| | 2017111949 | (21) | -7 |
| | ٢٠١٧/١١/٢٣ | (22) | |
| | مجس الأشعة فوق البنفسجية | (54) | |
| Omar Adel Mohammed Hanaphy | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------|----|
| | 2018050861 | (21) | -8 |
| | ٢٠١٨/٠٥/٢٣ | (22) | |
| | عامل وقائي و/ أو علاجي لـ NAFLD/NASH | (54) | |
| Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزي | (74) | |

| | | | |
|--|--|------|----|
| | 2018111756 | (21) | -9 |
| | ٢٠١٨/١١/٠١ | (22) | |
| | تصنيع ماكينة تحكم بالكمبيوتر باستخدام طابعة ثلاثية الأبعاد | (54) | |
| Mohammed Abd ulrahman Awad -Smartmax company | | (71) | |
| | سليمان محمد سليمان | (74) | |

| | | | |
|------------------------------|---|------|-----|
| | 2018111877 | (21) | -10 |
| | ٢٠١٨/١١/٢٥ | (22) | |
| | مضخة الكترونية محمولة لضخ محاليل لمنظار الرحم | (54) | |
| Atef Mohamad Mostafa Darwish | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|---|---|------|-----|
| | 2018111910 | (21) | -11 |
| | ٢٠١٨/١١/٢٨ | (22) | |
| | طريقة اقتصادية مبتكرة لتحضير الجرافين فوم | (54) | |
| NATIONAL CENTER FOR HOUSING AND BUILDING RESEARCH | | (71) | |
| | وليد امين يونس | (74) | |

| | | | |
|--------------------------|--|------|-----|
| | 2020111696 | (21) | -12 |
| | ٢٠٢٠/١١/٠١ | (22) | |
| | فوائد جذور الرمان لانقاص السكر و الدهون الضاره في الدم والوقاية الكبد في متلازمة التمثيل الغذائي في الفئران البيدينة | (54) | |
| National research center | | (71) | |
| | نجلاء على احمد | (74) | |

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : مارك كولين

المركز العام: ٥٦٠٥ بروكميدو لان، رينو، نيفادا ٨٩٥١١ - الولايات المتحدة الامريكية

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٤٤٨٢ الصادرة بتاريخ ٢٠٠٩/٠٨/٣١

فى شأن: معالجة اجزاء كسرية لزيت خام ووقود حفري ومنتجات منها

الوكيل : نزيه اخنوخ صادق الياس.

-2

يعلن : كيميكاى كيميكال اندستري كو ليتمد

المركز العام: رقم ٤ - ٢٦ ايكنوهاتا اميثومي تائبوه كو طوكيو - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨٦٩٩ الصادرة بتاريخ ٢٠١٨/٠٥/٠٢

فى شأن: مشتق كبريتيد- ٣- فينيل تريازول و مبيد حشرى/مبيد قراديات/ مبيد نيماتودا يحتويه كجزء مقوم فعال

الوكيل : أ/سهير ميخائيل رزق و/أود.سامية ميخائيل رزق و /أو.سلوى ميخائيل رزق

استدراك براءات

تم النشر عن طريق الخطأ المادي غير المقصود بجريدة نوفمبر ٢٠٢٢ العدد ٨٥٥ ببند البراءات الصادرة عن اصدار البراءة رقم ٣٠٨٩١ الخاصة بالطلب رقم ١٦٥٨ لسنة ٢٠١٨ PCT وبياناته هي:

- مقدم الطلب: الهاجري محمد حمد
- تسمية الطلب: " تجوال غير خلوي بديل "

وتم استدراك هذا النشر بسحب القرار الصادر بمنح البراءة رقم ٣٠٨٩١ الصادرة واعتباره قرار منعدم الآثار القانونية واستدراك النشر الوارد بجريدة نوفمبر ٢٠٢٢ ، حيث تم وقف السير في اجراءات منح البراءة بناء على الاعتراض المقدم من وزارة الدفاع على السير في اجراءات قبول الطلب المنشور بجريدة يوليو ٢٠٢٢ العدد ٨٥١ بند ٢٤ طبقا للفقرة الثانية والثالثة من المادة رقم ١٧ من القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ الصادر بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية.