



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقدير والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

C23f11/161 (51) التصنيف الدولي

4879 (11) رقم البراءة :

2016/240 (21) رقم الطلب :

2016/6/2 (22) تاريخ تقديم الطلب:

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 4

(45) تاريخ منح البراءة: 2017/3/13

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1-م.د.مشتاق جري مفتون / وزارة التربية مديرية تربية البصرة
- 2-أ.م.د.عدنان سلطان عبد النبي / جامعة البصرة - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الكيمياء
- 3-م.م.مهند طارش فنجان / وزارة التربية - مديرية تربية البصرة
- 4-أ.م. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة - كلية التربية - قسم علوم الحياة - القرنة

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تحضير مركب حلقي غير متجانس جديد يستعمل  
كمثبـط لـتـاكـلـاـنـابـيـبـ النـفـطـ الخـامـ .

سعد عـابـدـ القـادـرـ  
ـسـجـلـ  
ـبـيـسـ باـزـ

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970  
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقيس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

C08J3/005 (52) التصنيف الدولي  
C08J3/11

(11) رقم البراءة : 4541

(21) رقم الطلب : 2015/85

(52) التصنيف العراقي 4

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2015/3/18

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2016/4/24

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- أ.م.د. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة - كلية التربية / القرنة - قسم علوم الحياة
- 2- أ.م. ناظم عبد الجليل عبد الله / جامعة البصرة - مركز ابحاث البوليمر - قسم علوم المواد
- 3- أ.م.د. عمار كاظم البعاج / جامعة البصرة - كلية الهندسة - قسم هندسة النفط

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تقنية عراقية جديدة لتدوير مخلفات برادة الالمنيوم في تصنيع الارضيات البوليميرية

سعد عبد العابد قادر  
تم تسجيل  
الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970  
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقدير والسيطرة النوعية

قسم الملكية الصناعية

(12)

(11) رقم البراءة، 3584

(21) رقم الطلب، 2012/48

(22) تاريخ تقديم الطلب، 2012/2/27

(30) تاريخ طلب الاسقافية، بلد الاسقافية - رقم طلب الاسقافية.

(45) تاريخ منح البراءة، 2013/5/5

ع/ مسجل براءات الاختراع والتماثج الصناعية

G21G1/00

(51) التصنيف الدولي  
تصنيف عراقي 4

هيثم محمود

(72) اسم المخترع وعنوانه، 1 - م. محمد عبد الرزاق حمادي

2 - م. ناظم عبد الجليل عبد الله

3 - م. زياد جاسب ابو الهول

4 - م. جبار حافظ جبار

(73) اسم صاحب البراءة، 5 - م. ايمن صباح على

الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل.

(54) تسمية الاختراع، تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج مواد التدريج الاستهلاكية البوليمرية .

د. عاصف الشكري  
التخطيط  
السجل  
الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة 21 من قانون  
براءات الاختراع والتماثج الصناعية رقم 65 لسنة  
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقنيات والسيطرة النوعية

قسم الملكية الصناعية

(12)

## براءة اختراع

(51) التصنيف الدولي

C09K3/39

(11) رقم البراءة : 3646

(21) رقم الطلب : 2011/157

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2011/4/27

(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية : 4

(45) تاريخ منح البراءة : 2013/8/27

(72) اسم المخترع وعنوانه : 1-م. د. محمد علي جابر / جامعة البصرة /  
2-م.م. حميد عبد الرزاق حمادي / مركز ابحاث البوارم

C.O.S.Q  
IRAQ

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(54) تسمية الاختراع : تكنولوجيا عراقية لانتاج الواح بوليمرية مركبة لمعالجة التغذى النفطي في المياه البحرية والنهارية .

د. سيف الشكري  
التخطيط  
المسجل  
الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة 21 من قانون

براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة

1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع .



(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للقياس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 4336

H05K5/00

(21) رقم الطلب : 2014/206

B29B17/00

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2014/6/1

C08G18/00

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية  
36 (52) التصنيف العراقي

(45) تاريخ منح البراءة: 2015/10/1

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- م. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة - كلية التربية - قسم علوم الحياة
- 2- أ.م. ناظم عبد الجليل عبد الله / جامعة البصرة - مركز ابحاث البوليمر/قسم علوم المواد
- 3- م.م. رعد عدنان عبد النبي / جامعة البصرة - كلية العلوم - قسم الفيزياء

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تصنيع مواد الحجب الكهرومغناطيسى البوليمرية  
لحزمة ترددات اكس المايكروية.

سعد عبد  
الله  
توسيع  
سجل  
الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970  
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للقياس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

A01K63/00 (51) التصنيف الدولي

5042 (11) رقم البراءة :

2014/208 (21) رقم الطلب :

2014/6/1 (22) تاريخ تقديم الطلب:

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي

2017/8/24 (45) تاريخ منح البراءة:

(72) اسم المخترع وعنوانه:

- 1- م. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة - كلية التربية - قسم علوم الحياة - القرنة
- 2- أ.م.د. وليد عبد الرضا جبيل / عميد جامعة البصرة - كلية التربية - قسم علوم الحياة - القرنة
- 3- م.د. عادل قاسم جاسم / جامعة البصرة - كلية الزراعة - قسم الاسماك والثروة البحرية
- 4- أ.م. ناظم عبد الجليل عبد الله / جامعة البصرة - مركز ابحاث البوليمر
- 5- م. كيمياوي ايمن صباح علي / جامعة البصرة - كلية التربية - قسم علوم الحياة - القرنة

(73) اسم صاحب البراءة: **الذوات اعلاه**

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج الاوواح الاسفنجية وتطبيقاتها في احواض مزارع اسماك الكارب .



منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970

سعد عبد الوهاب عبد القادر

(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقدير والسيطرة النوعية



## براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي

G21G1/00

(11) رقم البراءة : 4043

(21) رقم الطلب : 2013/351

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2013/10/6

(52) التصنيف العراقي 3

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2014/10/15

(72) اسم المخترع و عنوانه :

- 1- م. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة / كلية التربية القرنة
- 2- م. ناظم عبد الجليل عبد الله / جامعة البصرة / مركز ابحاث البوليمر / قسم علوم المواد
- 3- م. هشام يوسف عبد الرضا / جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء
- 4- السيد فائز جمعة محمد وزارة الصناعة والمعادن / الشركة العامة للصناعات البتروليكية

(73) اسم صاحب البراءة: الذوالف اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج مواد التدريج الاشعاعي للاشعة السينية من بولي كلوريد الفاينيل .



منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970

سعد عبد القادر



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للقياس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 4435  
(52) التصنيف الدولي

H05K9/0081

(21) رقم الطلب : 2015/86

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2015/3/18

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية 36  
(52) التصنيف العراقي

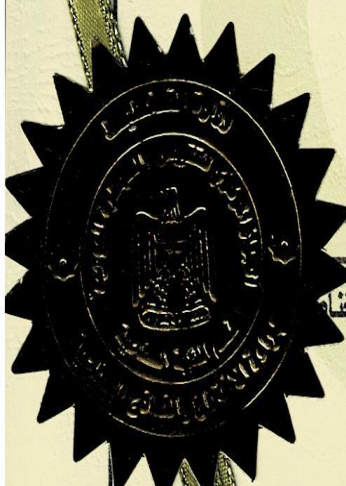
(45) تاريخ منح البراءة: 2016/1/17

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- ا.م. حميد عبد الرزاق حمادي /جامعة البصرة /كلية التربية /الفرنة/ قسم علوم الحياة
- 2- ا.م ناظم عبد الجليل عبدالله /جامعة البصرة /مركز ابحاث البوليمر /قسم علوم المواد
- 3- السيد رعد عدنان عبد النبي / جامعة البصرة / كلية العلوم / قسم الفيزياء
- 4-السيد ابراهيم كاظم ابراهيم /جامعة البصرة /مركز ابحاث البوليمر

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تصنيع الواح بوليميرية لحجب الاشعاع الكهرومغناطيسي  
(حزمة ترددات اكس المايكروية).

سعد عبد القادر

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970

IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقدير والسيطرة النوعية

قسم الملكية الصناعية

(12)



## براءة اختراع

(51) التصنيف الدولي

C08J9/34

C08L97/00

4 (52) التصنيف العراقي

صورة طبق الأصل

(11) رقم البراءة: 3450

(21) رقم الطلب: 2011/228

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2011/6/30

(30) تاريخ طلب الاسبقية. بلد الاسبقية. رقم طلب الاسبقية.

(45) تاريخ منح البراءة: 2012/10/22

مح / مسجل براءة الاختراع ووالملاحة الصناعية

(72) اسم المخترع وعنوانه، م. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة / مركز ابحاث البوليمر / م.م. ناظم عبد الجليل عبد الله / قسم المولد

د. وليد عبد الرضا جبيل  
السيد ايمن صباح علي

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تكنولوجي عراقية جديدة لنتاج رغوة اسفنجية لالمعالجة النفطي .

IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

قسم الملكية الصناعية

(12)



## براءة اختراع

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 3617

(21) رقم الطلب : 2011/382

G21F1/10

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2011/12/4

4 (52) التصنيف العراقي

(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية :

صورة طبق الاصل

هيثم نعمة محمود

ع/ مسجل براءات الاختراع والنماذج الصناعية

(45) تاريخ منح البراءة : 2013/7/8

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- مناظم عبد الجليل عبد الله
- 2- السيد حميد عبد الرزاق حمادي
- 3- السيد رائد مسلم شعبان
- 4- جامعة البصرة / مركز ابحاث البوليمر
- 5- السيد مزاحم محمد عبدالله
- 6- السيد فائز جمعة محمد / الشركة العامة للصناعات البلاستيكية في البصرة
- 7- السيد ابراهيم كاظم ابراهيم / جامعة البصرة / مركز ابحاث البوليمر

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج مواد التدريج الاشعاعية  
للاشعة السينية .

IQ (19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للقياس والسيطرة النوعية



(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

C23F11/14 (51) التصنيف الدولي

6921 (11) رقم البراءة

2020/214 (21) رقم الطلب

2020/5/10 (22) تاريخ تقديم الطلب

6 (52) التصنيف العراقي

(30) تاريخ طلب الاسبقية (33) بلد الاسبقية (31) رقم طلب الاسبقية

2021/11/16 (45) تاريخ منح البراءة:

(72) اسم المفترع وعنوانه

- 1- أ.د.مويد يوسف كاظم -جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء
- 2- أ.د. عدنان سلطان عبد النبي -جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء
- 3- د. جاسب خبير بخاخ -وزارة النفط / شركة الحفر العراقية شركة عامة
- 4- محمد عبد الرزاق حمادي -جامعة البصرة / كلية التربية فرنطة

(73) اسم صاحب البراءة ذوات اعلاء

(74) اسم الوكيل

(54) تسمية الاختراع:

تخليق مثبتات تأكل كيميائي للنولاذ الكاربوني نوع  
(N80) المستخدم في المنتشرات النفطية

تحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة (21) من قانون  
براءة الاختراع والمخالج الصناعية والمعلومات غير المفهوم  
عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة  
1970 المعدل وعلى مسؤولية المفترع

د. جاسم علي داود  
نوع المسجل  
الجهاز



IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقدير والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

C09D175/14

(51) التصنيف الدولي:

7121 (11) رقم البراءة:

C02F2101/30

2020/209 (21) رقم الطلب:

C08K2201/019

4 (52) التصنيف العراقي:

2020/5/6 (22) تاريخ تقديم الطلب:

(31) رقم طلب الأسبقية:

(30) تاريخ طلب الأسبقية:

2022/2/14 (11) تاريخ منح البراءة:

(72) اسم المخترع وعنوانه:

/جامعة البصرة / كلية التربية / قسم علوم الحياة  
/شركة نفط البصرة / حقل الزبير

١- د.م.د. حميد عبد الرزاق حمادي  
٢- الباحث جعفر قيس عبد الخالق

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تصنيع مواد رخيصة جداً خاصة بمعالجة التلوث النقطي  
باستخدام نباتات (القطينة) ونقابات البولس بروبيلين .

متحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج  
الصناعية والمعلومات غير المقصود عنها والدعاوى المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65)  
لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

G21F1/10 (52) التصنيف الدولي

4272 رقم البراءة :

2013/352 رقم الطلب :

3 (52) التصنيف العراقي

2013/10/6 تاريخ تقديم الطلب:

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2015/7/15

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- م. ناظم عبد الجليل عبد الله / جامعة البصرة - مركز ابحاث البوليمر - قسم علوم المواد
- 2- م. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة - كلية التربية القرنة
- 3- م.م. سامية عزيز علي / جامعة البصرة - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الفيزياء
- 4- م.م. هيفاء عبد الهادي نوري / جامعة البصرة - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الفيزياء

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تكنولوجيا عراقية جديدة واطنة الكلفة لتصنيع الواح بوليمرية للتدرير الإشعاعي في مجال الاشعة السينية .

سعد هاشم عبد القادر  
مع المسجل  
بس الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970  
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.