



## براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 4043

(52) التصنيف الدولي

(21) رقم الطلب : 2013/351

G21G1/00

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2013/10 /6

(52) التصنيف العراقي

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2014/10/15

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 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. م. هشام يوسف عبد الرضا / جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء
- 4- السيد فاخر جمعة محمد / وزارة الصناعة والمعادن / الشركة العامة للصناعات البتروكيمياوية

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج مواد التدرع الاشعاعي للاشعة السينية من بولي كلوريد الفايثيل .

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

سعد عبد القادر  
المسجل  
الجهاز