

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٨٣٤٥	٢٠٢٤/٩/٥	C07D413/00 A61P29/00	تخليق مركب جديد مشتق من البنزيميدازول و دراسة سميته و فعاليته كمضاد للالتهابات.	<div> <div> م. اسماء محمد عبد الله ا.د. محمد زبون ثاني ا.د. عبد الجبار خلف عطية </div> <div> الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم/ قسم الكيمياء ا.د. محمد فرج شذر الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم/ قسم علوم الحياة م.ر. ابحاث . عدنان خزعل عجيل الجامعة المستنصرية/ المركز العراقي لبحوث السرطان و الوراثة الطبية </div> </div>	المخترعون انفسهم
٢	٨٣٤٦	٢٠٢٤/٩/٥	C02F8/00 C02F1/00	مفاعل كهروكيميائي لمعالجة المياه الملوثة النفطية الحقيقية باستخدام تركيب مبتكر للقطاب .	المهندس محمد عائد جاسم وزارة النفط / شركة مصافي الوسط / شركة عامة / بغداد ا.م.د. فرات ياسر شراد جامعة المثنى / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكيميائية	المخترعون انفسهم
٣	٨٣٤٧	٢٠٢٤/٩/١٢	C23C4/00 H05H1/00	تصنيع متحسس غازي من Nb_2O_5 لغازي NO_2 و NH_3 مع نسب مختلفة من Al باستخدام تقنية الترديد ببلازما التيار المستمر.	ا.م.د. سعاد غفوري خليل جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات / قسم الفيزياء د. مهدي محمود مطر م.ر. فيزياء و. اوراس عاجل جاسم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / هيئة البحث العلمي / مركز بحوث التطبيقات الصناعية وتكنولوجيا المواد	وزارة التعليم العالي والبحوث العلمي / هيئة البحث العلمي ٦٠ % ا.م.د. سعاد غفوري خليل ٤٠ %

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤	٨٣٤٨	٢٠٢٤/٩/١٨	G01N1/40 C07D233/60	استخدام المادة الملدنة تراي توليل فوسفيت كمونومر في تقديرالدايونيل بتراكيز ضئيلة.	د. رنا عدنان باقر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / هيئة البحث العلمي / مركز بحوث التطبيقات الصناعية وتكنولوجيا المواد ا.د.يحيى كمال خليل جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء د.منير كاظم محسن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / هيئة البحث العلمي / مركز بحوث التطبيقات الصناعية وتكنولوجيا المواد كيمياوي اقدم . غيداء صبري حسون وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / هيئة البحث العلمي / مركز البيئة والمياه والطاقات المتجددة	وزارة التعليم العالي هيئة والبحث العلمي/ البحث العلمي ٥٠٪ ا.د.يحيى كمال خليل ٥٠٪
٥	٨٣٤٩	٢٠٢٤/٩/١٨	G01T1/00	مستشعر اشعاع مؤين بأنواعه الفا وبيتا وكاما واطى الكلفة.	النقيب حارث محمد جاسم وزارة الداخلية / قيادة قوات الحدود	النقيب حارث محمد جاسم
٦	٨٣٥٠	٢٠٢٤/٩/١٨	C10C3/00 C08L99/00	أنتاج مزيج رصف مستدام (صديق للبيئة) بأستخدام اسفلت القيارة عند درجة حرارة ١٣٠°م بنفس مواصفات مزيج الرصف الدافئ (WMA) والتقليدي (HMA).	أ.د. عبدالرحيم إبراهيم جاسم جامعة الموصل/ كلية الهندسة/ قسم الهندسة المدنية	أ.د. عبدالرحيم إبراهيم جاسم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٧	٨٣٥١	٢٠٢٤/٩/١٩	C04B35/465 C04B35/06	تحضير مربعات البيروفسكايت النانوية من صخور الدولومايت الطبيعية .	د. فؤاد سليم قاسم د. مصطفى عبد الغفور عبد الكريم مهندس اقدم .نور علي عبد المحسن وزارة الصناعة والمعادن/ هيئة المسح الجيولوجي العراقية	د. فؤاد سليم قاسم ٤٠٪ د. مصطفى عبد الغفور عبد الكريم ٤٠٪ مهندس اقدم .نور علي عبد المحسن ٢٠٪
٨	٨٣٥٢	٢٠٢٤/٩/٢٤	C09K5/10 G21C1/32 G21C3/322	"استخدام موانع نانوية جديدة في تحسين الانتقال الحراري لتجميعات الاشكال المثلثة والمربعة لقضبان الوقود في المفاعلات النووية".	أ.م.د. فرحان لفته رشيد جامعة كربلاء / كلية الهندسة / قسم هندسة النفط أ.م.د. زينه علي عبدالرضا جامعة بغداد/ كلية الهندسة/ قسم هندسة الطاقة	المخترعون انفسهم
٩	٨٣٥٣	٢٠٢٤/٩/٢٤	A61B5/117	الباورد المستخلص من الفحم الطبيعي لإظهار البصمة في مسرح الجريمة.	المقدم محمد عبد الحسين مهدي وزارة الداخلية/ مكتب الوزير/ كلية الشرطة	المقدم محمد عبد الحسين مهدي
١٠	٨٣٥٤	٢٠٢٤/٩/٢٤	C02F9/14 C02F3/34	طريقة متقدمة وهجينة لمعالجة المياه الملوثة المطروحة من المصافي النفطية باستخدام الاكسدة الانودية والتحفيز الضوئي بكفاءة عالية وكلفة اقتصادية واطنة.	أ. هشام محمد مجيد جامعة القادسية /كلية الهندسة/قسم الهندسة الكيميائية أ.د. خالد عجمي سكر الجامعة التكنولوجية/ قسم الهندسة الكيميائية أ.د. علي حسين عيار جامعة بغداد/كلية الهندسة الخوارزمي الخبير. زيدون خلف كريم وزارة النفط/ مركز البحث والتطوير النفطي	وزارة النفط/ مركز البحث والتطوير النفط ٥٠٪ أ. هشام محمد مجيد ١٢,٥٪ أ.د. خالد عجمي سكر ١٢,٥٪ أ.د. علي حسين عيار ١٢,٥٪ الخبير. زيدون خلف كريم ١٢,٥٪

--	--	--	--	--	--	--