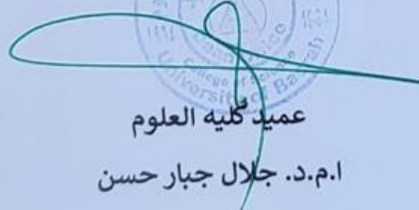
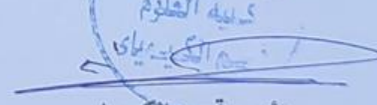




وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية العلوم - قسم الكيمياء
شعبه ضمان الجودة والاداء الجامعي
للعام الدراسي
2021- 2020

البحوث المنشوره في قسم الكيمياء للفترة من 2020 الى 2021


عميد كلية العلوم
ا.م.د. جلال جبار حسن


رئيس قسم الكيمياء
ا.د. صلاح شاكر هاشم



البحوث المنشورة في قسم الكيمياء (محلي) للفترة من 2020 الى 2021

السنة	رابط البحث	اسم البحث	اسم التدريسي	
2020	http://basjsoci.net/index.php/bsj/article/view/28	Removal Efficiency of Cd+2 and Pb+2 using Polyurea Based on Bis-dithiocarbamate Ligand	د.تحسين علي صاكي جبار	.1
2020	https://www.ajouronline.com/index.php/AJAS/article/view/6284	New Complexes with Triazole Schiff Bases Derivative Ligand Containing Aspirin: Synthesis, Structure, Conductivity and Magnetic Susceptibility	زكي ناصر كاظم سلمان	.2
2020	https://www.iasj.net/iasj/download/e41d1fd7ec30a93f	A new organotellurium compound based on N-substituted tetrazole as anti-corrosion for C-steel in 1M HCl solution	صالح حمزة عباس العبدالعظيم	.3
2020	https://www.researchgate.net/publication/344347976_A_analysis_of_band_gap_energy_and_refractive_index_of_electrospinning_polyacrylonitrile_PAN_nanofibers	Analysis of band gap energy and refractive index of electrospinning polyacrylonitrile (PAN) nanofibers	وداد صالح حنوش راشد الفياض	.4
2021	https://www.researchgate.net/publication/352539196_Synthesis_and_properties_of_Sulphonated_Polystyrene_Their_New_Composites_and_IPNs	Synthesis and properties of Sulphonated Polystyrene, Their New Composites and IPNs	روزا عبد الرزاق صالح علي العقار	.5
2021	https://www.basjsoci.net/index.php/bsj/article/view/55	Synthesis of Branched Copolymers of Poly(1-hexene-co-maleic anhydride)	مؤيد عبد العالي حسين دانيك العبد	.6
2021	http://basjsoci.net/index.php/bsj/article/view/55	Synthesis of Branched Copolymers of Poly (1-hexene-co-maleic anhydride)	مؤيد نعيم خلف حسين الدير	.7



2021	http://basjsci.net/index.php/bsj/article/view/56	Synthesis and properties of Sulphonated Polystyrene, Their New Composites and IPNs	وداد صالح حنوش راشد الفياض	.8
2020	http://basjsci.net/index.php/bsj/article/view/28	Removal Efficiency of Cd+2 and Pb+2 using Polyurea Based on Bis-dithiocarbamate Ligand	د.تحسين علي صاكي جبار المالكي	.9
2020	https://www.ajouronline.com/index.php/AJAS/article/view/6284	New Complexes with Triazole Schiff Bases Derivative Ligand Containing Aspirin: Synthesis, Structure, Conductivity and Magnetic Susceptibility	زكي ناصر كاظم سلمان السكيني	.10
2020	https://www.researchgate.net/publication/344347976 Analysis of band gap energy and refractive index of electrospinning polyacrylonitrile PAN nanofibers	Analysis of band gap energy and refractive index of electrospinning polyacrylonitrile (PAN) nanofibers	وداد صالح حنوش راشد الفياض	.11
2021	https://www.researchgate.net/publication/352539196 Synthesis and properties of Sulphonated Polystyrene Their New Composites and IPNs	Synthesis and properties of Sulphonated Polystyrene, Their New Composites and IPNs	روزا عبد الرزاق صالح علي العقار	.12
2021	https://www.basjsci.net/index.php/bsj/article/view/55	Synthesis of Branched Copolymers of Poly(1-hexene-co-maleic anhydride)	مؤيد عبد العالي حسين دانك العبد	.13
2021	http://basjsci.net/index.php/bsj/article/view/55	Synthesis of Branched Copolymers of Poly (1-hexene-co-maleic anhydride)	مؤيد نعيم خلف حسين الدير	.14
2021	http://basjsci.net/index.php/bsj/article/view/56	Synthesis and properties of Sulphonated Polystyrene , Their New Composites and IPNs	وداد صالح حنوش راشد الفياض	.15