

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Web of Science және Scopus дерекқорларына енгізілген

Рафикова Хадижахан Сабиржанқызы

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 56050765000;

Web of Science Researcher ID: AAF-5319-2019

ORCID: 0000-0001-8028-2244

№ р/ н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала,, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректори бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (ұміткердің АЖТ саласы)	Ұміткердің ролі (тенавтоп, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	Transfer hydrogenation reaction using novel ionic liquid based Rh	Мақала	Journal of Organometallic Chemistry,	Impact factor: 2.2	Science Citation	Citescore 4.1 Percentile	Karakas, D. E., Durap, F.,	бірлескен автор

Өтініш беруші

Бас Хатшы



Х.С. Рафикова

К.В. Тұрмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

	(I) and Ir (III)-phosphinite complexes as catalyst		2016 https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2016.09.006	Квартиль: Q2 JCR: Inorganic Chemistry	Index Expanded (SCIE)	70% Область науки: Inorganic Chemistry	Baysal, A., Ocak, Y. S., Rafikova, K., Kaya, E. Ç., Aydemir, M.	
2	Developments in transfer hydrogenations of aromatic ketones catalyzed by boron compounds.	Мақал а	Journal of Coordination Chemistry, 2017 http://dx.doi.org/10.1080/00958972.2017.1300659	Impact factor: 1.6 Квартиль: Q3 JCR: Materials Chemistry	Science Citation Index Expanded (SCIE)/SSCI	Citescore 3 Percentile 66% Область науки: Materials Chemistry	Pasa, S., Gürler, N., Temel, H., Rafikova, K., Aydemir, M.	бірлескен автор
3	Metal-containing ionic liquids: current paradigm and application	Мақал а	Russian chemical reviews 2017 DOI: http://doi.org/10.1070/RCR4743	Impact factor: 3,83 Квартиль: Q2 JCR: Chemistry (miscellaneous)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Citescore 6.9 Percentile 88% Область науки: General Chemistry	Zazybin A.G., Rafikova K., Yu V., Zolotareva D., Dembitsky V.M., Sasaki T.	бірлескен автор
4	A new class of well-defined ruthenium catalysts for enantioselective transfer hydrogenation of various ketones	Мақал а	Journal of Organometallic Chemistry 2018 DOI: http://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2018.06.002	Impact factor: 2.08 Квартиль: Q3 JCR: Organic Chemistry	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Citescore 3.8 Percentile 57% Область науки: Inorganic Chemistry	C. Kayan, N. Meriç, K. Rafikova, A.Zazybin, N. Gürbüz, M. Karakaplan, M. Aydemir	бірлескен автор

Өтініш беруші

Бас Хатшы



Х.С. Рафикова

К.В. Тұрмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

5	Synthesis of ionic liquid-based Ru(II)-phosphinite complexes and evaluation of their antioxidant, antibacterial, DNA-binding, and DNA cleavage activities.	Мақала	Chemical papers 2019 https://doi.org/10.1007/s11696-018-00670-0	Impact factor: 1.680 Квартиль: Q3 JCR: Chemistry	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Citescore 2. Percentile 48% Область науки: General Chemistry	N. Meriç, C. Kayan, K. Rafikova, A. Zazybin, V. Okumuş, M. Aydemir, F. Durap	бірлескен автор
6	Catalysts for the Asymmetric Transfer Hydrogenation of Various Ketones from [3-[(2S)-2-[(diphenylphosphanyl)oxy]-3-phenoxypropyl]-1-methyl-1H-imidazol-3-ium chloride] and [Ru(η^6 -arene)(μ -Cl)Cl]2 , Ir(η^5 -C5Me5)(μ -Cl)Cl]2 or [Rh(μ -Cl)(cod)]2	Мақала	Inorganica Chimica Acta 2019 https://doi.org/10.1016/j.ica.2019.04.016	Impact factor: 2.545 Квартиль: Q2 JCR: Inorganic Chemistry	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Citescore 3.9 Percentile 63 % Область науки: Inorganic Chemistry	Meriç, N. Arslan, C. Kayan, K. Rafikova, A. Zazybin, A. Kerimkulova, M. Aydemir	бірлескен автор
7	Biological assays and theoretical density functional theory calculations of Rh(I), Ir(III), and Ru(II) complexes of chiral phosphinite ligand.	Мақала	Applied Organometallic Chemistry 2020 https://doi.org/10.1002/aoc.5658v	Impact factor: 4.105 Квартиль: Q2 JCR: Chemistry (miscellaneous)	Science Citation Index Expanded	Citescore 4.7 Percentile 73% Область науки: General Chemistry	K. Rafikova, N. Ertekin Binbay, N. Meriç, A. Kerimkulova, A. Zazybin, V. Binbay, V. Okumus, C. Kayan, U. Isik, N. Arslan, M. Aydemir	бірінші автор

Өтініш беруші

Бас Хатшы



Х.С. Рафикова

К.В. Тұрмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

8	Synthesis and Ecotoxicological Studies of Ionic Compounds Based on Tolperisone, Diphenhydramine and Trimecaine	Мақал а	ChemistrySelect, 2020 https://doi.org/10.1002/slct.202001771	Impact factor: 2.109 Квартиль: Q3 JCR: Chemistry (miscellaneous)	Science Citation Index Expanded	Citescore 3.1 Percentile 58% Область науки: Chemistry	Giner B., Mergenbayeva S., Lomba, Kh. L Rafikova, Dauletbaev A., Belyankova Ye., Seilkhanov T., Zazybin A.	бірлескен автор
9	Ionic Liquids in Agrochemistry.	Мақал а	Current Organic Chemistry 2020 DOI: http://doi.org/10.2174/138527282499200608135522	Impact factor: 1.84 Квартиль: Q3 JCR: Organic Chemistry	Science Citation Index Expanded	Citescore 3.4 Percentile 48% Область науки: Organic Chemistry	Ten, A A.. Zazybin, D. Zolotareva, Dauletbaev A., Rafikova Kh., B. Giner V. Yu,	бірлескен автор

Өтініш беруші

Бас Хатшы



Х.С. Рафиковна

К.В. Тұрмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ
Ғылыми еңбектер тізімі

Рафикова Хадичахан Сабиржанқызы

№ п/п	Атауы	Жариялану сипаты	Басып шығару	Бетт ер сан ы	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым сапасын қамтамасыз ету комитеті үсінған басылымдардағы мақалалар					
1	Сопряженное гидрирование карбонильных соединений без использования молекулярного водорода. (статья)	Басылған.	Химический журнал Казахстана.-2016. № 2 (54). С. 84-99.	15	Рафикова Х.С., Зазыбин А.Г., Кыстаубаева Н.У., Ю В.К.
2	Ionic liquids in petroleum and hydrocarbon industry.	Басылған.	Химический журнал Казахстана, 2015, 3, С. 361-365.	4	-
Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар					
1	Ionic liquids assisted desulfurization and denitrogenation of fuels. (статья)	Электрон.	Vietnam journal of Chemistry.- 2019, № 57(2), 133-163. DOI: https://doi.org/10.1002/vjch.202190012 Impact factor: 0.74 JCR: Chemistry	30	Zolotareva D., Zazybin A., Rafikova, K. V. M. Dembitsky, A. Dauletbaev, V. Yu.

Өтініш беруші

Бас Хатшы



Х.С. Рафикова

К.В. Тұрмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

2	Polysaccharide-stabilized nanocatalysts in hydrogenation of phenylacetyleny (статья)	Электрон.	Theoretical and Experimental Chemistry.- 2020, № 56 (1), P. 39-45 http://doi.org/10.1007/s11237-020-09638-2 Impact factor 0.96, Q4, JCR: Chemistry (miscellaneous) Science Citation Index Expanded Citescore 1.2 Percentile 30%,Chemistry (miscellaneous),	6	Zharmagambetova A. K., Auyezkhanova A. S., Talgatov E. T, Akhmetova S. N., Tumabayev N. Zh., Rafikova Kh. S.
3	Effect of polyethylene glycol on the structure and catalytic properties of 1% pd/zno nanocomposites in the selective hydrogenation of acetylenic alcohols. (статья)	Электрон.	Theoretical and Experimental Chemistry, Vol. 54, No. 4, 2018. P. 265-273 http://doi.org/10.1007/s11237-018-9572-8 Impact factor 0.82, Q4, JCR: Chemistry (miscellaneous) Science Citation Index Expanded Citescore 0.8 Percentile 26 %,Chemistry (miscellaneous),	9	Zharmagambetova A. K., Talgatov E. T., Auyezkhanova A. S., Rafikova Kh., Zamanbekova A. T., Tumabayev N. Zh..

Патенттер

1	Катализатор реакции присоединения хараша на основе комплекса платины	Басылған.	Инновационный патент № 33631, Министерство юстиции Республики Казахстан, Астана. Дата подачи заявки: 07.04.14, Зарегистрировано в Госуд. Реестре изобретений РК 23.02.2015г. Номер бюллетеня 3, от 16.03.2015 г.		Зазыбин А. Г., Рафикова Х.С., Ю В.К., Айдемир М., Мериж Н., Темель Х.
2	Катализатор гидрогенизации на основе комплекса рутения	Басылған.	Инновационный патент № 1872, Министерство юстиции Республики		Зазыбин А. Г., Рафикова Х.С.,

Өтініш беруші

Бас Хатшы



Х.С. Рафикова

К.В. Тұрмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

			Казахстан, Астана. Дата подачи заявки: 07.04.14, Зарегистрировано в Госуд. Реестре изобретений РК 23.02.2015г. Номер бюллетеня 3, от 16.03.2015 г.		Кыстаубаева Н.У., Ю В.К., Айдемир М., Мериж Н., Темель Х
3	Катализатор реакции Судзуки-Мияура на основе комплекса палладия	Басылған.	Инновационный патент № 33628, Министерство юстиции Республики Казахстан, Астана. Дата подачи заявки: 07.04.14, Зарегистрировано в Госуд. Реестре изобретений РК 23.02.2015г. Номер бюллетеня 3, от 16.03.2015 г.		Зазыбин А. Г., Рафиковна Х.С., Ю В.К., Айдемир М., Мериж Н., Паша С., Темель Х.

Монографиялар, оқу құралдары

1	Ionic Liquids in Organic Synthesis	Печатн.	Монография/Алматы: Издательство Satbayev University, 2019. -118 с. ISBN 978-601-323-141-9	118	-
2	Chemotology of Fuels and Lubricants	Печатн.	Химия-техникалық мамандық студенттеріне арналған оқу құралы / Алматы: Баспа Satbayev University, 2019. -100 с. ISBN 978-601-323-140-2	100	Kerimkulova A.Zh.

Өтініш беруші

Бас Хатшы



Х.С. Рафикова

К.В. Тұрмагамбетова