

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Web of Science және Scopus дерекқорларына енгізілген

Рафикова Хадичахан 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 (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, 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 | Karakaş, D. E., Durap, F., | бірлескен автор |

Өтініш беруші

Бас Хатшы



Х.С. Рафикова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

| | | | | | | | | |
|---|--|--------|---|---|---|---|--|-----------------|
| | (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. | Мақала | 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 | Мақала | 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 | Мақала | 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. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|--|--|---|--|-----------------|
| 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 -C ₅ Me ₅)(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. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

| | | | | | | | | |
|---|--|--------|---|--|---------------------------------|---|---|---------------------|
| 8 | Synthesis and Ecotoxicological Studies of Ionic Compounds Based on Tolperisone, Diphenhydramine and Trimecaine | Мақала | 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., Mergenbayaeva S., Lomba, Kh. L Rafikova, Dauletbaev A., Belyankova Ye., Seilkhanov T., Zazybin A. | бірлеске н автор |
| 9 | Ionic Liquids in Agrochemistry. | Мақала | Current Organic Chemistry 2020 DOI: http://doi.org/10.2174/1385272824999200608135522 | 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, | бірлеске н автор |

Өтініш беруші

Бас Хатшы



Х.С. Рафиқова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

Ғылыми еңбектер тізімі

Рафикова Хадичахан Сабиржанқызы

| № п/п | Атауы | Жариялану сипаты | Басып шығару | Беттер саны | Бірлескен авторлар |
|---|---|------------------|---|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым сапасын қамтамасыз ету комитеті ұсынған 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., Қыстаубаева 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. Dauletbakov, V. Yu. |

Өтініш беруші

Бас Хатшы



Х.С. Рафикова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

| | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|---|
| 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., Рафилова 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., Рафилова Х.С., |

Өтініш беруші

Бас Хатшы



Х.С. Рафилова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----------|--|-----|--|
| | | | 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., Рафикова 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. Турмагамбетова