

Қазақстан Республикасы
Білім және ғылым министрінің
2011 жылғы 31 наурыздағы
№ 128 бұйрығымен
бекітілген Ғылыми атақтар
(қауымдастырылған
профессор (доцент), профессор)
2-косымша

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: Масалимова Бакытгуль Кабыкеновна
Автордың идентификаторы (болған жағдайда):
Scopus Author ID: 95996047
Web of Science Researcher ID: AАН-6928-2019
ORCID <https://orcid.org/0000-0003-0135-9712>

№ 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 (Журнал 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) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспондентия үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Wet Peroxide Oxidation of Paracetamol Using Acid Activated and Fe/Co-Pillared Clay Catalysts Prepared from Natural Clays	мақала	Catalysts 2019,9(9), 705; P.1-15 DOI: <u>10.3390/catal9090705</u>			CiteScore 2019: 3,7 Percentile 55% (Chemistry)	Silva, A.S., Kalmakhanova, M.S., <u>Massalimova, B.K.</u> , de Tuesta, J.L.D., Gomes, H.T.	теңавтор

Х.ғ.к., қауымдастырылған профессор
Тізімі дұрыс:
М. Қозыбаев атындағы СҚУ-дің
Математика және жаратылыстану ғылымдары факультетінің деканы
Ғалым хатшы

Б.К.Масалимова

С.В.Пашков
А.С.Темирханова



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	LaCoO ₃ perovskite-type catalysts in syngas conversion		Open Chemistry 2020; 18: 482–487. DOI https://doi.org/10.1515/chem-2020-0099			CiteScore 2020: 1,7. Percentile 41% (Chemistry, General Chemistry); Percentile 40% (Materials Science, Materials Chemistry).	G.D.Jetpisbayeva, E.V.Dokuchits, A.N.Tafilevich, T.P.Minukova, <u>B.K.Massalimova</u> , V.A.Sadykov	теңавтор
3	New pillared clays prepared from different deposits of Kazakhstan		Journal of Materials Today: Proceedings. 2020. V.31. P.607-610. https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.07.532			CiteScore 2020: 1,8 Percentile 38% (Materials Science)	S.M. Reimbaeva, <u>B.K. Massalimova</u> , M.S. Kalmakhanova	теңавтор
4	Assisted hydrothermal carbonization of agroindustrial byproducts as effective step in the production of activated carbon catalysts for wet peroxide oxidation of micro-pollutants		Journal of Environmental Chemical Engineering, (2021) Journal. 9(1),105004. Импакт фактор 4.43 Q1 . DOI: https://doi.org/10.1016/j.jece.2020.105004			CiteScore 2021: 7,7 Percentile 84% (Environmental Science, Pollution); Percentile 77% (Chemical Engineering, Process Chemistry and Technology); Percentile 77% (Chemical Engineering, Waste Management and Disposal); Percentile 77% (Chemical Engineering (miscellaneous))	Jose L. Diaz de Tuesta, M.C. Saviotti, F.F. Roman, G.F. Pantuzza, H.J.F. Sartori, A.Shinibekova, M.S.Kalmakhanova, <u>B.K. Massalimova</u> , Juliana M.T.A. Pietrobelli, G.G. Lenzi, H.T.Gomes	теңавтор

Х.ғ.к., қауымдастырылған профессор

Handwritten signature

Б.К.Масалимова

Тізімі дұрыс:

М. Қозыбаев атындағы СҚУ-дің
Математика және жаратылыстану ғылымдары факультетінің



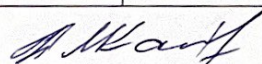
С.В.Пашков

Ғалым хатшы

А.С.Темирханова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Synthesis, properties, and activity of MoVTcNbO catalysts modified by zirconia-pillared clays in oxidative dehydrogenation of ethane		Open Chemistry 2021; 19: 492–502 https://doi.org/10.1515/c-hem-2021-0048			CiteScore 2021: 2,9. Percentile 49% (Chemistry, General Chemistry);	K.A. Shorayeva, B.K. Massalimova , Y.N. Bepalko, E.P. Kovalev A.V. Ishchenko, V.A.Sadykov	теңавтор
6	Ni–Ru-containing mixed oxide-based composites as precursors for ethanol steam reforming catalysts: Effect of the synthesis methods on the structural and catalytic properties		Open Chemistry 2021; 19: 696–708 https://doi.org/10.1515/c-hem-2021-0062			CiteScore 2021: 2,9. Percentile 49% (Chemistry, General Chemistry);	S. M.Naurzkulova, M. V.Arapova, A.V. Ishchenko, T.A. Krieger, A.A.Saraev, V.V. Kaichev, V.A.Rogov, A.V.Krasnov, B.K.Massalimova , V.A.Sadykov	теңавтор
7	Simple approach to the fabrication of lanthanum orthoniobates and nanocomposites with Ni, Cu, Co metal nanoparticles using supercritical isopropanol		J. Composites Science. 2022, 6(9), 243; https://doi.org/10.3390/jcs6090243			CiteScore 2022: 4,5 Percentile 74% (Engineering); Percentile 58% (Materials Science).	D.Altynbekova, Yu.Bespalko, K.Valeev, N.Eremeev, E.Sadovskaya, T.Krieger, A.Ulihin, Arina Uhina, B.Massalimova , M.Simonov, V.Sadykov	теңавтор

Х.ғ.к., қауымдастырылған профессор



Б.К.Масалимова

Тізімі дұрыс:

М. Қозыбаев атындағы СҚУ-дің

Математика және жаратылыстану ғылымдары факультетінің деканы



 С.В.Пашков

Ғалым хатшы

А.С.Темирханова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Performance and modeling of Ni(II) adsorption on activated carbon, pyrochar and hydrochar materials prepared from tangerine peels biomass waste		Journal of Environmental Chemical Engineering. 2022. Volume 10, Issue 5, October 2022, 108143 https://doi.org/10.1016/j.jece.2022.108143			CiteScore 2022: 9,5 Percentile 87% (Chemical Engineering, Process Chemistry and Technology); Percentile 86%	J. L. Diaz De Tuesta, F. F. Roman, V. C. Marques, A. S. Silva, A. P.F. Silva, T. C. Bosco, A. A. Shinibekova, A Sadenova. , M. S. Kalmakhanova, B. K. Massalimova , M. Arrobas, Adri' an M. T. Silva, H. T. Gomes.	теңавтор
9	Efficient and stable to coking catalysts of ethanol steam reforming comprised of Ni + Ru loaded on MgAl2O4 + LnFe0.7Ni0.3O3 (Ln = La, Pr) nanocomposites prepared via cost-effective procedure with Pluronic P123 copolymer		Open Chemistry 2024; 22(1): 20240118 DOI https://doi.org/10.1515/chem-2024-0118			CiteScore 2023: 3,8. Percentile 54% (Chemistry, General Chemistry);	B.Massalimova , V.Sadykov, N.Totenova, J.Fedorova, T.Glazneva, T.Krieger, V.Rogov, A.Ishchenko.	бірінші автор және корреспонденция үшін автор

Х.ғ.к., қауымдастырылған профессор

Б.К.Масалимова

Тізімі дұрыс:

М. Қозыбаев атындағы СҚУ-дін

Математика және жаратылыстану ғылымдары факультетінің деканы

С.В.Пашков

Ғалым хатшы

А.С.Темирханова



10	Cellulose-Based Sorbents: A Comprehensive Review of Current Advances in Water Remediation and Future Prospects		Molecules. 2024. Vol. 29. Issue 24, 5969 DOI: 10.3390/molecules29245969			CiteScore 2023: 7,4. Percentile 83% (Chemistry).	A.Darmenbayeva , R.Rajasekharan, <u>B.Massalimova</u> , N.Bektenov, R.Taubayeva, K.Bazarbaeva, M.Kurmanaliev, Zh.Mukazhanova, A.Nurlybayeva, K.Bulekbayeva, A.Kabylbekova, A.Ungarbayeva	теңавтор
11	Applications and Advantages of Cellulose–Chitosan Biocomposites: Sustainable Alternatives for Reducing Plastic Dependency		Polymers 2025, 17(1) 23. DOI: 10.3390/polym17010023			CiteScore 2023: 8,0. Percentile 81 (General Chemistry). Percentile 80 Materials Science	A.Darmenbayeva, G.Zhussipnazarova, R.Rajasekharan, <u>B.Massalimova</u> , R.Zharlykapova, A.Nurlybayeva, Zh.Mukazhanova, G.Aubakirova, B.Begenova, S.Manapova, K.Bulekbayeva, A.Shinibekova	теңавтор

Х.ғ.к., қауымдастырылған профессор

Тізімі дұрыс:

М. Қозыбаев атындағы СҚУ-дің

Математика және жаратылыстану ғылымдары факультетінің деканы

Ғалым хатшы



Б.К.Масалимова

С.В.Пашков

А.С.Темірханова