

Қазақстан Республикасы  
Білім және ғылым министрлігі  
2011 жылғы 31 наурыздағы  
№ 128 бұйрығымен  
бекітілген ғылыми атақтар  
(қауымдастырылған  
профессор (доцент), профессор)  
2-қосымша

**Халықаралық рецензияланатын басылмадағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АЖТ: Масалимова Бақытгүль 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 ұжымы бойынша шолу (Journal Impact Factor, епюрте) деректері бойынша мпакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Scopus (Web of Science Сайенс Кор Коллекшн) деректері бойынша азасындағы индексі	Журналдың жариялау ұжымы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша а. SiteScore (СайтСкор) проценті және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (Үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденті 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: 10.3390/catal9090705			CiteScore 2019: 3,7 Percentile 55% (Chemistry)	Silva, Kalpakhanova, M.S., Massalimova, B.K., 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



С.В. Пашков  
А.С. Темирханова

Б.К. Масалимова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	LaCoO <sub>3</sub> zirconium-type catalysts in syngas conversion		Open Chemistry 2020; 18: 482–487. DOI <a href="https://doi.org/10.1515/chem-2020-0099">https://doi.org/10.1515/chem-2020-0099</a>			CiteScore 2020: 1.7. Percentile 41% (Chemistry, General Chemistry); Percentile 40% (Materials Science, Materials Chemistry).	G.D. Jerrisbayeva, E.V. Dokuchits, A.N. Tafilevich, T.P. Minyukova, <b>B.K. Massalimova</b> , V.A. Sadykov	тенавтор
3	New pillared clays prepared from different deposits of Kazakhstan		Journal of Materials Today: Proceedings, 2020. V.31. P.607-610. <a href="https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.07.532">https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.07.532</a>			CiteScore 2020: 1.8 Percentile 38% (Materials Science)	S.M. Reinbaeva, <b>B.K. Massalimova</b> , M.S. Kalmakhanova	тенавтор
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 <b>Q1</b> . DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jece.2020.105004">https://doi.org/10.1016/j.jece.2020.105004</a>			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. Savioti, F.F. Roman, G.F. Pantuzza, H.J.F. Sartori, A. Shinibekova, M.S. Kalmakhanova, <b>B.K. Massalimova</b> , Juliana M.T.A. Pietrobelli, G.G. Lenzi, H.T. Gomes	тенавтор

Х.ғ.к., қауымдастырылған профессор

Тізімі дұрыс:

М. Қозыбаев атындағы СҚУ-дің  
Математика және жаратылыстану ғылымдары факультетінің деканы Я  
Фалым хатшы



Б.К. Масалимова

С.В. Пашков

А.С. Темирханова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Synthesis, properties, and activity of MoVTenBo catalysts modified by zirconia-pillared clays in oxidative dehydrogenation of ethane		Open Chemistry 2021; 19: 492-502 <a href="https://doi.org/10.1515/chem-2021-0048">https://doi.org/10.1515/chem-2021-0048</a>			CiteScore 2021: 2.9. Percentile 49% (Chemistry, General Chemistry);	<u>K.A. Shorayeva, B.K. Massalimova, Y.N. Bespalko,</u> E.P. Kovalov A.V. Ishchenko, V.A.Sadykov	тенавтор
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 <a href="https://doi.org/10.1515/chem-2021-0062">https://doi.org/10.1515/chem-2021-0062</a>			CiteScore 2021: 2.9. Percentile 49% (Chemistry, General Chemistry);	<u>S. M.Naurzikulova,</u> M. V. Arapova, A.V. Ishchenko, T.A. Krieger, A.A. Saraev, V.V. Katchev, V.A. Rogov, A.V. Kasnov, <u>B.K. Massalimova,</u> V.A.Sadykov	тенавтор
7	Simple approach to the fabrication of lanthanum orthomolibdates and nanocomposites with Ni, Cu, Co metal nanoparticles using supercritical isopropanol		J. Composites Science. 2022, 6(9), 243; <a href="https://doi.org/10.3390/jcs6090243">https://doi.org/10.3390/jcs6090243</a>			CiteScore 2022: 4.5 Percentile 74% (Engineering); Percentile 58% (Materials Science).	<u>D. Alynbekova,</u> Yu. Bespalko, K. Valev, N. Ermeev, E. Sadovskaya, T. Krieger, A. Ullin, Arina Ullina, <u>B. Massalimova,</u> M. Simonov, V. Sadykov	тенавтор

Х.ф.к., кауымдастырылган профессор

Б.К.Масалимова

Тізімі дұрыс:

М. Козыбаев атындағы СКУ-дін

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 tannine peels biomass waste		Journal of Environmental Chemical Engineering, 2022, Volume 10, Issue 5, October 2022, 108143 <a href="https://doi.org/10.1016/j.cej.2022.108143">https://doi.org/10.1016/j.cej.2022.108143</a>			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. Shimbekova, A Sadenova, M. S. Kalmakhanova, <b>B. K. Massalimova</b> , M. Agobas, Adri' an M. T. Silva, H. T. Gomes.	Тенавтор

Х.ғ.к., қауымдастырдылған профессор

*Handwritten signature*

Б.К. Масалимова

Тізімі дұрыс:

М. Қозыбаев атындағы СҚУ-дін

Математика және жаратылыстану ғылымдары факультетінің деканы

Ғалым хатшы



С.В. Пашков

А.С. Темирханова