Қазақстан Республикасы

Білім және ғылым министрінің

2011 жылғы 31 наурыздағы

№ 128 бұйрығымен

бекітілген Ғылыми атақтар

(қауымдастырылған

профессор (доцент), профессор)

2-қосымша

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АЖТ: Масалимова Бакытгуль Кабыкеновна

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 95996047

Web of Science Researcher ID: [AAH-6928-2019](https://publons.com/researcher/AAH-6928-2019/)

ORCID [https://orcid.org/0000-0003-0135-9712](https://orcid.org/0000-0003-0135-9712%20)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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) деректорі бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция 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; Р.1-15DOI: [10.3390/catal9090705](https://doi.org/10.3390/catal9090705) |  |  | CiteScore 2019: 3,7Percentile 55% (Chemistry) | Silva, A.S., Kalmakhanova, M.S., **Massalimova, B.K.,** de Tuesta, J.L.D., Gomes, H.T. | теңавтор |

Х.ғ.к., қауымдастырылған профессор Б.К.Масалимова

Тізімі дұрыс:

М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті

«Химия және химиялық технология» кафедрасының меңгерушісі А.Н.Дюрагина

Ғылым Департаментінің директоры Н.И.Никифоров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | LaCoO3perovskite-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.Minyukova,**B.K.Massalimova**, 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: 1,8Percentile 38% (Materials Science) | S.M. Reimbaeva, **B.K. Massalimova**, M.S. Kalmakhanova | теңавтор |
| 4 | Assisted hydrothermal carbonization ofagroindustrial byproducts as effective step in theproduction of activated carbon catalysts for wetperoxide oxidation of micro-pollutants  |  | Journal ofEnvironmental Chemical Engineering, (2021) Journal. 9(1),105004.Импакт фактор 4.43**Q1.**DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jece.2020.105004> |  |  | CiteScore 2021: 7,7Percentile 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, **B.K. Massalimova,** Juliana M.T.A. Pietrobelli, G.G. Lenzi, H.T.Gomes | теңавтор |

Х.ғ.к., қауымдастырылған профессор Б.К.Масалимова

Тізімі дұрыс:

М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті

«Химия және химиялық технология» кафедрасының меңгерушісі А.Н.Дюрагина

Ғылым Департаментінің директоры Н.И.Никифоров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | Synthesis, properties, and activity of MoVTeNbOcatalysts modified by zirconia-pillared clays inoxidative dehydrogenation of ethane |  | Open Chemistry 2021; 19: 492–502<https://doi.org/10.1515/chem-2021-0048> |  |  | CiteScore 2021: 2,9.Percentile 49% (Chemistry, General Chemistry); | K.A. Shorayeva, **B.K. Massalimova**, Y.N. Bespalko, E.P. KovalevA.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/chem-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: 4,5Percentile 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 Солтүстік Қазақстан университеті

«Химия және химиялық технология» кафедрасының меңгерушісі А.Н.Дюрагина

Ғылым Департаментінің директоры Н.И.Никифоров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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](https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-environmental-chemical-engineering/vol/10/issue/5), October 2022, 108143<https://doi.org/10.1016/j.jece.2022.108143>  |  |  | CiteScore 2022: 9,5Percentile 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 |

Х.ғ.к., қауымдастырылған профессор Б.К.Масалимова

Тізімі дұрыс:

М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті

«Химия және химиялық технология» кафедрасының меңгерушісі А.Н.Дюрагина

Ғылым Департаментінің директоры Н.И.Никифоров