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.1-15  DOI: [10.3390/catal9090705](https://doi.org/10.3390/catal9090705) |  |  | CiteScore 2019: 3,7  Percentile 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: 1,8  Percentile 38% (Materials Science) | S.M. Reimbaeva,  **B.K. Massalimova**,  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,  **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 MoVTeNbO  catalysts modified by zirconia-pillared clays in  oxidative 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. 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/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: 4,5  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 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: 9,5  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 |

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