**СПИСОК**

**статей в международных журналах**

**Жакировой Нурбуби Кунпияевны**

**Идентификаторы автора:**

**Author ID в Scopus:** 57195608805

**Researcher ID Web of Science**: [A-9916-2015](https://publons.com/researcher/A-1687-2017)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9664-7014>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации | Наименование журнала,год, номера статьи, тома, выпуска и страниц, DOI (если имеются) | Импакт-фактор журнала и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации | ФИО авторовработ (подчеркнуть ФИО соискателя) | Роль соискателя (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Catalytic cracking of vacuum distillates on composite catalysts  | статья | Rasayan Journal of Chemistry, 13(4), 2370-2375 (2020). Scopus  | SJR (2019) 0.265, квартиль (Q2) | - | CiteScore - 2,1;Процентиль 56% | R. Kh. Ibrasheva, V.S.Yemelyanova, L.R. Sassykova,U. N. Dzhatkambayeva, T.V. Shakiyeva, B.T. Dossumova, N.K.Zhakirova, S.Sendilvelan and T. M. Seilkhanov. | соавтор |
|  | Synthesis of effective environmentally friendly additives for automotive fuels | статья | Rasayan J. Chem., 13(4), 2085-2091 (2020). | SJR (2019) 0.265, квартиль (Q2) | - | CiteScore - 2,1;Процентиль 56% | L.R. Sassykova, K.A. Kadirbekov, N.K. Zhakirova A.S. Zhumakanova, S. Sendilvelan, T. S. Abildin,A.A. Batyrbayeva, R. N. Azhigulova, O.I. Ponomarenko, R.G. Ryskaliyeva. | соавтор |
|  | Catalytic cracking using catalysts based on heteropolyacids | статья | Rasayan Journal of Chemistry.-2020.- №3(13).-P. 1444-1450.. Scopus | SJR (2020) 0.265квартиль (Q2) |  | CiteScore - 2,1;Процентиль 56% | L.R. Sassykova, N.K. Zhakirova, Y.A. Aubakirov,S. Sendilvelan,Z.K.Tashmukhambetova, T. S. Abildin, B. D. Balgysheva,A. A. Omarova, M. A. Sarybayev and L. K. Beisembaeva | соавтор |

**Казахский национальный университет имени Аль-Фараби**

**Список научных трудов**

**Жакировой Нурбуби Кунпияевны**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название | Издательство, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента | Ф.И.О.Соавторов |
|  | Оптимизация процесса получения растворимых форм полифосфатов | Вестник КазНУ, серия химическая, №5(49)- 2007, 335-338 стр. | Нурлыбаев И. Н. |
|  | Переработка отходов фосфорно-туковой промышленности Казахстана | Вестник КазНУ, серия химическая, №5(49)- 2007, 338-339 стр. | Нурлыбаев И. Н. |
|  | Ағызынды суларды мұнай және мұнай өнімдерінен тазалау | Вестник КазНУ, серия химическая, №3(63)- 2011, 286-290 стр. | А.М.Дюсешева, Г.О.Нұрғалиева |
|  | Күміс (Аg+) нанобөлшектері қосылған гидрогельдің фармацевтикадағы маңызы. | Вестник КазНМУ, №5(3)- 2013, 91-93. | Л.М. Джумабаева, П.И. Уркимбаева. |
|  |  Полимеробразование фосфатов применяемые в медицине.  | Вестник КазНМУ, №5(3)- 2013, 99-101. | Жазкен Д.К. |
|  | Химия и технология низкотемпературных полифосфатных удобрений  | Научная монография. "Қазақ университеті", 2015г., 203стр. | Нурлыбаев И. Н., Ким М. Х. |
|  | SYNTHESIS AND RESEARCH OF CATALYSTS OF CRACKING ON THE BASIS OF HETEROPOLYACIDS  | Известия НАН РК, серия химии и технологии, 425(5), 2017, 95 – 102. | L.R.Sassykova, K.A.Kadirbekov, A.S.Zhumakanova. |
|  | Catalysts of cracking on the basis of heteropolyacids . | Известия НАН РК, серия химии и технологии, 426(6), 2017, 16-23 | L.R. Sassykova, Y.A. Aubakirov, K.A. Kadirbekov, A.S. Zhumakanova, S. Sendilvelan. |
| 1. 12
 | PREPARATION OF QUALIFIED PERSONNEL OF CHEMISTS IN KAZAKHSTAN: HISTORY AND PROSPECTS  | Известия НАН РК, серия химии и технологии, 425(5), 2017, 73-78. | L.R.Sassykova, A.S.Zhumakanova.  |
| 1. 13
 | Preparation and study of catalysts on metal blocks for neutralization of exhaust gases of the stationary diesel generator  | Oriental Journal of Chemistry, 2017, Volume 33, Number 4, P. 1941-1948.  | L.Sassykova, A.Nalibayeva, Ye.Aubakirov, Zh.Tashmukhambetova, U.Otzhan, M.Faizullaeva. |
| 1. 14
 | Non-conventional methods of preparation of polymer waste to catalytic processing into the fuel | Revue Roumaine de Chimie, 2018, 63(11), стр. 1001–1009 | [Tashmukhambetova, Z.K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56459076400), [Aubakirov, Y.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55447002200), [Sassykova, L.R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56178673800), [Faizullaeva, M.F.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190689094), [Zhakirova, N.K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195608805) |
| 1. 15
 | Study of non-hydrogen transformation of model n-alkanes and a diesel fraction over La-Zn-Mn/Al2O3+ZSM-catalyst | Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 54, 3, 2019, 547-554. Scopus  | A. Omarova, L. Sassykova, M.Tulepov, N. Zhakirova.  |
| 1. 16
 | Synthesis and Study of Catalysts of Cracking on the Basis of Heteropolyacids  | Oriental Journal of Chemistry, 33(6), 2017, 2803-2809. | Zh. Kh. Tashmukhambetova, L.R. Sassykova, K.A. Kadirbekov, Ye.A. Aubakirov, A.S. Zhumakanova. |
| 1. 17
 | The effects of pretreatment methods of carbon-containing wastes in thermal catalytic recycling //  | Oriental Journal of Chemistry, 33(6), 2017, 2884-2890.  | Zh. Tashmukham-betova, Yе. Aubakirov, Zh. Shomanova, K. Burkhanbekov,R. Safarov, L. Sassykova,M. Faizullaeva. |
| 1. 18
 | Synthesis and testing of catalysts for decrease of toxic emissions of vehicles.  | Oriental Journal of Chemistry, 33(6), 2017, 3130-3137. | Y. A. Aubakirov,L. R. Sassykova, A. M. Nalibayeva, K. Dossumov, Zh. Tashmukhambetova, A. S Zhumakanova, A. K Zhussupova |
| 1. 21
 | Studying the Mechanisms of Nitro Compounds Reduction (A-Review) | Oriental Journal of Chemistry, 35(1), 2019, 22-38. | L. R. Sassykova, Yе.A.Aubakirov, S.Sendilvelan,Zh.Kh. Tashmukhambetova,M.F.Faizullaeva , A.A. Batyrbayeva, R.G. Ryskaliyeva , B.B. Tyussyupova and T. S. Abildin |
| 1. 22
 | Мұнай химиялық өндірістің сұйық қалдықтарын өңдеу технологиясының негіздемесін жасау | Ғылыми монография, "Қазақ университеті", 2019 г.148 бет. | - |
| 1. 26
 | Investigation of Electrohydraulic Effect on Physicochemical Characteristics of High-Resinous Oil Karazhanbas | Eurasian Chem.-Technol. J. 22 (2020) 315‒321. | R.Kh. Salakhov, M. Seitzhanova, D.U. Bodykov ,L.R. Sassykova, N.K. Zhakirova, T.M. Seilkhanov.  |
| 1. 27
 | Production of bitumen by oxidation of liquid waste oil products and determination of its properties | Materials Today: ProceedingsSpringer. Scopus | N. K. Zhakirova, A. M. Bakyt., Z. A. Sagindykov. |
| 1. 28
 | Increasing the Yield of Light Distillates by Wave Action on Oil Raw Materials | Eurasian Chem.-Technol. J. 23 (2021) 125‒132 | N.K. Zhakirova, R.Kh. Salakhov, L.R. Sassykova, R. F. Khamidullin, T.R. Deberdeev, U.R. Yalyshev, A.R. Khamidi, T.M. Seilkhanov |
| 1. 36
 | Studying the regularities of oxidative catalytic cracking of vacuum distillates | Materials Today: Proceedings 45 (2021), 6028–6034 | T.V. Shakiyeva, L.R. Sassykova,U.N.Dzhatkambayeva, N.K. Zhakirova, M. Prabhahar, S. Sendilvelan, M. Ganesan, N. Jaya Chitra, Rajeswari Hari |
| 1. 29
 | MODIFIED VERMICULITE OF THE MUGODZHARY DEPOSIT AND ITS SORPTION PROPERTIES | Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 57, 3, 2022 | Beikut Balgysheva, Ismail Massalimov, Farit Urakaev, Larissa Sassykova,Nurbubi Zhakirova, Gulsaya Boranbayevа, Nazgul Dalabayevа, Symbat Azatkyzy |