**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 авторов  работ (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) 0.265  квартиль (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: Proceedings  Springer. 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 |