

**СПИСОК  
статей в международных журналах  
Жакировой Нурбуби Кунпияевны**

**Идентификаторы автора:**

Author ID в Scopus: 57195608805

Researcher ID Web of Science: A-9916-2015

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 (подчеркнуты ФИО соискателя)	Роль соискателя (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	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
2	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,	соавтор

Соискатель

Жакирова Н.К.

Главный ученый секретарь

КазНУ им. аль-Фараби

11.07.2022



Шайкенова Л.М.

						S. Sendilvelan, T. S. Abildin, A.A. Batyrbayeva, R. N. Azhigulova, O.I. Ponomarenko, R.G. Ryskaliyeva.		
3	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. Sasykova, <u>N.K. Zhakirova</u> , 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

Соискатель

Главный ученый секретарь  
КазНУ им. аль-Фараби  
11.07.2022



Жакирова Н.К.

Шайкенова Л.М.

**Казахский национальный университет имени Аль-Фараби**  
**Список научных трудов**  
**Жакировой Нурбуки Кунпияевны**

№	Название	Издательство, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента	Ф.И.О. Соавторов
1.	Оптимизация процесса получения растворимых форм полифосфатов	Вестник КазНУ, серия химическая, №5(49)- 2007, 335-338 стр.	Нурлыбаев И. Н.
2.	Переработка отходов фосфорно-туковой промышленности Казахстана	Вестник КазНУ, серия химическая, №5(49)- 2007, 338-339 стр.	Нурлыбаев И. Н.
3.	Ағызынды суларды мұнай және мұнай өнімдерінен тазалау	Вестник КазНУ, серия химическая, №3(63)- 2011, 286-290 стр.	А.М.Дюсешева, Г.О.Нұрғалиева
4.	Күміс (Ag <sup>+</sup> ) нанобөлшектері қосылған гидрогельдің фармацевтикадағы маңызы.	Вестник КазНМУ, №5(3)- 2013, 91-93.	Л.М. Джумабаева, П.И. Уркимбаева.
5.	Полимеробразование фосфатов применяемые в медицине.	Вестник КазНМУ, №5(3)- 2013, 99-101.	Жазкен Д.К.
6.	Химия и технология низкотемпературных полифосфатных удобрений	Научная монография. "Қазақ университеті", 2015г., 203стр.	Нурлыбаев И. Н., <u>Ким М. Х.</u>
7.	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.
8.	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.
9.	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.
10.	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.

Соискатель

Главный ученый секретарь  
 КазНУ им. аль-Фараби

11.07.2022



Жакирова Н.К.

Шайкенова Л.М.

11.	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., Aubakirov, Y.A., Sassykova, L.R., Faizullaeva, M.F., Zhakirova, N.K.
12.	Study of non-hydrogen transformation of model n-alkanes and a diesel fraction over La-Zn-Mn/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +ZSM-catalyst	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 54, 3, 2019, 547-554. Scopus	A. Omarova, L. Sassykova, M.Tulepov, N. Zhakirova.
13.	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.
14.	The effects of pretreatment methods of carbon-containing wastes in thermal catalytic recycling //	Oriental Journal of Chemistry, 33(6), 2017, 2884-2890.	Zh. Tashmukhambetova, Ye. Aubakirov, Zh. Shomanova, K. Burkhanbekov, R. Safarov, L. Sassykova, M. Faizullaeva.
15.	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
16.	Studying the Mechanisms of Nitro Compounds Reduction (A-Review)	Oriental Journal of Chemistry, 35(1), 2019, 22-38.	L. R. Sassykova, Ye.A.Aubakirov, S.Sendilvelan,Zh.Kh. Tashmukhambetova, M.F.Faizullaeva , A.A. Batyrbayeva, R.G. Ryskaliyeva , B.B. Tyussyupova and T. S. Abildin
17.	Мұнай химиялық өндірістің сұйық қалдықтарын өңдеу технологиясының негіздемесін жасау	Ғылыми монография, "Қазақ университеті", 2019 г.148 бет.	-
18.	Investigation of Electrohydraulic Effect on Physicochemical	Eurasian Chem.-Technol. J. 22 (2020) 315–321.	R.Kh. Salakhov, M. Seitzhanova,

Соискатель

Главный ученый секретарь  
КазНУ им. аль-Фараби  
11.07.2022



Жакирова Н.К.

Шайкенова Л.М.

	Characteristics of High-Resinous Oil Karazhanbas		D.U. Bodykov , L.R. Sassykova, N.K. Zhakirova, T.M. Seilkhanov.
19.	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.
20.	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
21.	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. Prabhakar, S. Sendilvelan, M. Ganesan, N. Jaya Chitra, Rajeswari Hari
22.	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 Boranbayeva, Nazgul Dalabayeva, Symbat Azatkyzy

Соискатель

Главный ученый секретарь  
КазНУ им. аль-Фараби

11.07. 2022



Жакирова Н.К.

Шайкенова Л.М.