

## СПИСОК

статей в международных журналах соискателя ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  
**Василиной Гулзиры Кажмуратовны,**  
 к.х.н., старшего преподавателя кафедры физической химии, катализа и нефтехимии КазНУ имени аль-Фараби

**Идентификаторы автора:**

Scopus Author ID: 55604181500

Web of Science ResearcherID A-5232-2015

ORCID: 0000-0002-5407-6751

№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Bio-active compounds and major biomedical properties of basil ( <i>Ocimum basilicum</i> , lamiaceae)	Review	Natural Product Research. – 2024. – 1.–19. <a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2357662">https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2357662</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194883002&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194883002&amp;origin=resultslist</a>	IF=1.9 Q3 Chemistry, Applied	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2023= 5,1; Chemistry (Organic Chemistry) = 53-й	<u>Vassilina, G.</u> , Sabitova, A., Idrisheva, Z., Zhumabekova, A., Kanapiyeva, F., Orynassar, R., Abilkassymova, A.	Первый автор
2.	The Role of Catalyst	Article	Molecules. 2023. Vol. 28(22).	IF=4.2	Emerging	CiteScore 2023=	Kamilla Abdildina,	Соавтор

Соискатель

Г.К. Василина

Главный ученый секретарь

Л.М. Шайкенова

11.06.2024г

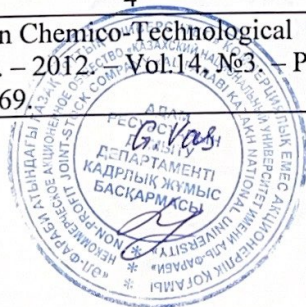


	Promotive Additives and Temperature in the Hydroisodewaxing Process		P. 7598. <a href="https://doi.org/10.3390/molecules28227598">https://doi.org/10.3390/molecules28227598</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177738714&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177738714&amp;origin=resultslist</a>	(2023) Q2 Chemistry, Multidisciplinary	Sources Citation Index (ESCI)	7.4;  Chemistry (Chemistry (miscellaneous)) = 83-й	<u>Gulzira Vassilina</u> , Albina Abdrasilova, Ivan A. Klassen et. al.	
3.	Antimicrobial Activity of Silver Nanoparticles Stabilized by Liposoluble Extract of Artemisia terrae-albae	Article	Processes. – 2023. – Vol. 11(10). – P. 3041. <a href="https://doi.org/10.3390/pr11103041">https://doi.org/10.3390/pr11103041</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175190851&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175190851&amp;origin=resultslist</a>	IF=2.8 (2023) Q2 Engineering, Chemical	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2023= 5.1;  Chemical Engineering (Process Chemistry and Technology) = 45-й	Dyusebaeva M.A., Berillo D.A., Berganayeva A.E., Kirgizbayeva, A.A., <u>Vassilina, G.K.</u>	Соавтор
4.	Medicinal Plants of the Flora of Kazakhstan Used in the Treatment of Skin Diseases	Review	Molecules. – 2023. – Vol. 28(10). – P. 4192. <a href="https://doi.org/10.3390/molecules28104192">https://doi.org/10.3390/molecules28104192</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85160376818&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85160376818&amp;origin=resultslist</a>	IF=4.2 (2023) Q2 Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2023= 7.4;  Chemistry (Chemistry (miscellaneous)) = 83-й	Berganayeva, G., Kudaibergenova, B., Litvinenko, Y., <u>Vassilina, G.K.</u> , Izidik, N., Dyusebaeva, M.	Соавтор
5.	The mesoporous aluminosilicate application as support for bifunctional catalysts for n-hexadecane hydroconversion	Article	Open Chemistry. – 2022. – V. 20. P. 225 - 236. <a href="https://doi.org/10.1515/chem-2022-0134">doi.org/10.1515/chem-2022-0134</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127518683&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127518683&amp;origin=resultslist</a>	IF=2.3 (2022) Q3 Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2022= 3.6;  Chemistry (General Chemistry) = 54-й	<u>Vassilina G.K.</u> , Abdildina (Umbetkaliyeva) K.M., Abdrasilova A.K., Vassilina T.K., Zakirov Zh.Y.	Первый автор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Some Aspects of Mineral and Organic Nutrition for	Article	Eurasian Chemical-Technological Journal. – 2012. – Vol. 14, №3. – P. 263 – 269.	-	Emerging Sources Citation	CiteScore 2012= 0.1; Chemistry (General	Vassilina, T., Umbetov, A., Cihacek, L.J.,	Соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь

11.06.2024г



Г.К. Василина

Л.М. Шайкенова

	Improved Yield and Oil Contents of Mustard (Brassica Juncea)		<a href="https://doi.org/10.18321/ectj123">https://doi.org/10.18321/ectj123</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84874217909&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84874217909&amp;origin=resultslist</a>		Index (ESCI)	Chemistry) = 6-й	<u>Vassilina, G.</u>	
7.	Effects of Mineral Nutrition on Seed Yield and Quality of Mustard (Brassica Juncea)	Article	Eurasian Chemico-Technological Journal. – 2012. – Vol.14, №3. – P. 253 – 261 <a href="https://doi.org/10.18321/ectj122">https://doi.org/10.18321/ectj122</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84874209973&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84874209973&amp;origin=resultslist</a>	-	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2012= 0.1; Chemistry (General Chemistry) = 6-й	Vassilina, T., Umbetov, A., Cihacek, L.J., <u>Vassilina, G.</u>	Соавтор
8.	Some aspects of mineral and organic nutrition for improved yield and oil contents of mustard	Article	Bulgarian Journal of Agricultural Science. – 2012. – 18 (6), – pp. 924-928. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84874835775&amp;partnerID=40&amp;md5=e6b6fc2e50c768364833926f13cfa13b9">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84874835775&amp;partnerID=40&amp;md5=e6b6fc2e50c768364833926f13cfa13b9</a>	IF=0.136 (2012) Q4 Agriculture, Multidisciplinary	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2012= 0.3; Agricultural and Biological Sciences = 27-й	Vassilina T., Umbetov A., <u>Vassilina G.</u>	Соавтор
9.	Theoretical and experimental researches of catalytic reduction of aromatic nitro compounds by molecular hydrogen in liquid phase	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2018. – 2 (428). – pp. 18-28. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045943751&amp;partnerID=40&amp;md5=c9ab9a805c89396e2355147d67ec3d5">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045943751&amp;partnerID=40&amp;md5=c9ab9a805c89396e2355147d67ec3d5</a>	-	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2018= 0.1; Earth and Planetary Sciences (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) = 10-й	Sassykova L.R., Sendilvelan S., Otzhan U.N., <u>Vassilina G.K.</u> , Zhumakanova A.S., Mataeva Z.T., Amangeldi M.B.	Соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь

11.06.2024г



Г.К. Василина

Л.М. Шайкенова

**Казахский национальный университет имени Аль-Фараби**  
**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  
**Василиной Гулзиры Кажмуратовны**

№ п/ п	Название трудов	Наименование издательства, журнала (№, год), № авт, свид.	ФИО соавторов работы
1.	Радиационно-модифицированные природные цеолиты в процессе превращения n-парафинов	Вестник КазНУ. –2011. – №1. – С. 442-445.	Мойса Р.М., Жубанов К.А., Купчишин А.И., Кусаинов А.Т., Ибрагимов Е.Е.
2.	Влияние механообработки модифицированного природного цеолита на его каталитические свойства.	Вестник КазНУ. Серия химическая. –2011. – №1. – С. 446-450.	Мойса Р.М., Жубанов К.А., Шарифканова Г.Н., Жиеналиева С.А., Носова Н.
3.	Гидрирование толуола на промотированном природном цеолите месторождения Шанканай	Вестник КазНУ, Серия химическая. – 2013. – №3(71). – С. 83-89. <a href="https://doi.org/10.15328/chemb_2013_383-89">https://doi.org/10.15328/chemb_2013_383-89</a>	Мойса Р.М., Каирбеков Ж.К., Купчишин А.И., Темирхан А.
4.	Influence of Irradiation Upon Activity of Natural Zeolite at Toluene Hydrogenation	Chemical Bulletin. – Almaty. – 2015. P. 120-124. <a href="https://doi.org/10.15328/chemb_2013_383-89">https://doi.org/10.15328/chemb_2013_383-89</a>	Moysa R.M., Kupchishin A.I., Kairbekov Zh.K.
5.	Изофталонитрилді қанқалы катализаторлар қатысында гидрогендеу	Химический журнал Казахстана. – 2015. – Т. 51. – №3. – С. 192-196.	Әбілдин Т.С., Жұбанов Қ.А., Әубәкіров Е.А., Бурханбеков Қ., Сайнов А.
6.	Жидкофазное гидрирование смесей изофтало-, терефталонитрилов на промотированных катализаторах //	Изв. НАН РК. Серия химии и технологии– 2016. – № 3 (417). – С. 27-33. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/issue/view/296/218">https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/issue/view/296/218</a>	Абильдин Т.С., Жубанов К.А., Аубакиров Е.А., Бурханбеков К.Е.
7.	Гидрирование ароматических моно-, динитрилов на промотированных никелевых катализаторах под давлением водорода	Изв. НАН РК. – Серия химии и технологии. – Алматы. – 2017. – №3 (423). – С.29-36. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/issue/view/267/226">https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/issue/view/267/226</a>	Абильдин Т.С., Елубай М.А., Сулейменов М.А., Мухитов К., Кажыбаева М., Жаркенова Д.
8.	Влияние структуры природных Соискатель	Известия НАН РК, Серия	Р.М. Мойса, Г.К. Василина

Главный ученый секретарь

*11.06.2024*



Л.М. Шайкенова

	цеолитов на их кислотные характеристики	химии и технологии. 2017. № 6 (426). С. 81-86 <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/issue/view/270/229">https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/issue/view/270/229</a>	Т.С. Абильдин, А.С. Есемалиева, С.Д. Куанышова.
9.	Theoretical and experimental researches of catalytic reduction of aromatic nitro compounds by molecular hydrogen in liquid phase	News of the National Academy of Science of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Science ISSN 2224-5278 Volume 2, Number 428 (2018), 18-28 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85045943751&amp;origin=resultlist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85045943751&amp;origin=resultlist</a>	L.R. Sassykova, S. Sendilvelan, U.N. Otzhan, A. S. Zhumakanova, Z.T. Mataeva, T.S. Abildin.
10.	n-hexadecane hydroisomerization in the presence of Al-HMS-based bifunctional catalyst	Chemical Journal of Kazakhstan. – 2019. – No. 3. – P.171-179. <a href="https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/215/192">https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/215/192</a>	R.M. Moisa, К.М. Umbetkaliyeva, T.S. Abildin
11.	Hydroisomerization of diesel fractions of Kumkol and Zhetybay oils in the presence of a bifunctional catalyst based on mesoporous aluminosilicate	J. Industry of Kazakhstan. – 2019. – №2. – С. 62-64. <a href="http://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/106/Prom106_1.pdf">http://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/106/Prom106_1.pdf</a>	К.М. Umbetkaliyeva, R.M. Moisa, T.S. Abildin
12.	Физико-химические характеристики и каталитическая активность композитов на основе мезопористых алюмосиликатов	Химический журнал Казахстана. – 2020. – №4 (72). – С. 73-81. <a href="https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/125">https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/125</a>	Умбеткалиева К.М., Абдрасилова А.К., Хайыргельдинова А.Р., Василина Т.К., Досмаил Т.Ш.
13.	Synthesis and physicochemical characteristics of mesoporous aluminosilicates	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of chemistry and technology. – 2020. – №6. – P. 22-29. <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.94">doi.org/10.32014/2020.2518-1491.94</a>	К.М. Umbetkaliyeva, А.К. Abdrasilova, А.Р. Khaiyrgeldinova, Т.К. Vassilina, Zh.Y. Zakirov, M.Kh. Taliyeva, А.К. Kaldybayeva
14.	Мезопористые алюмосиликаты как перспективные носители катализаторов нефтехимических процессов	Нефть и газ. - 2022. – №6. – С.115-125. <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-6.10">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-6.10</a>	Абдрасилова А.К., Абдильдина К.М., Классен И.А., Забара Н.А., Байдулла Д.Р.
15.	The Role of the binder in the composition of catalysts for the	Oil and Gaz. - 2022. - №6. - P.153-160.	К.М. Abdildina, И.А. Классен.

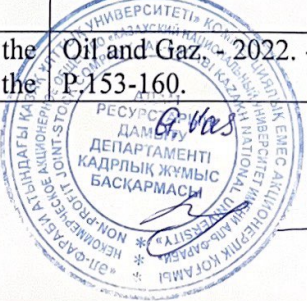
Соискатель

Г.К. Василина

Главный ученый секретарь

Л.М. Шайкенова

11.06.2024 г.



	hydroisomerization process	<a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-6.13">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-6.13</a>	
16.	Влияние природы источника алюминия на физико-химические характеристики носителя каталитических систем для нефтехимической промышленности	Нефть и газ. - 2022. – №6. – С. 161-173. (КОКСОН) <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-6.14">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-6.14</a>	Абдрасилова А.К.,
17.	Study of catalysts based on mesoporous aluminosilicate in the dearomatization process of a model mixture: physico-chemical characteristics and catalytic activity	Bulletin of Shakarim University. Technical Sciences. 2024;(1(13)):353-361. <a href="https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-1(13)-44">https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-1(13)-44</a>	Abdrassilova A., Abdildina K., Kanapiyeva F.
18.	Практикум по общей химической технологии.	Учебное пособие, Алматы: Қазақ университеті, 2013, 108 с. ISBN 978-601-04-0093-1	Каирбеков Ж.К., Мойса Р.М., Аубакиров Е.А., Ташмухамбетова Ж.Х., Мылтыкбаева Ж.К.
19.	General chemical technology, part I	Manual for students of chemical specialties of higher education institutions Almaty: Qazaq university, 2017. – 130 p. ISBN 978-601-04-2796-9	-

Соискатель

Главный ученый секретарь

11.06.2024г



Г.К. Василина

Л.М. Шайкенова