**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](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55604181500)

Web of Science ResearcherID [A-5232-2015](https://www.webofscience.com/wos/author/record/A-5232-2015)

ORCID: [0000-0002-5407-6751](https://orcid.org/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 (Ocimum basilicum, lamiaceae) | Review | Natural Product Research. – 2024. –1.–19. <https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2357662><https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194883002&origin=resultslist>  | IF=1.9Q3Chemistry, Applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore 2023= 5,1;  Chemistry (Organic Chemistry) = 53-й  | Vassilina, G., Sabitova, A., Idrisheva, Z., Zhumabekova, A., Kanapiyeva, F., Orynbassar, R., … Abilkassymova, A. | Первый автор |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 1.
 | The Role of Catalyst Promotive Additives and Temperature in the Hydroisodewaxing Process | Article  | Molecules. – 2023. – Vol. 28(22), – Р. 7598. <https://doi.org/10.3390/molecules28227598><https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177738714&origin=resultslist>  | IF=4.2 (2023) Q2 Chemistry, Multidisciplinary  | Emerging Sources Citation Index (ESCI)  | CiteScore 2023= 7.4;  Chemistry (Chemistry (miscellaneous)) = 83-й  | Kamilla Abdildina, Gulzira Vassilina, Albina Abdrassilova, Ivan A. Klassen et. al. | Соавтор  |
| 3.  | Antimicrobial Activity of Silver Nanoparticles Stabilized by Liposoluble Extract of Artemisia terrae-albae | Article  | Processes. – 2023. – Vol. 11(10). – P. 3041. <https://doi.org/10.3390/pr11103041> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175190851&origin=resultslist>  | 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., Vassilina, G.K. | Соавтор  |
| 4. | Medicinal Plants of the Flora of Kazakhstan Used in the Treatment of Skin Diseases | Review  | Molecules. – 2023. – Vol. 28(10). – P. 4192. <https://doi.org/10.3390/molecules28104192> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85160376818&origin=resultslist>  | 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., Vassilina, G.K., Izdik, 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. [doi.org/10.1515/chem-2022-0134](https://doi.org/10.1515/chem-2022-0134)<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127518683&origin=resultslist>  | IF=2.3 (2022) Q3Chemistry, Multidisciplinary  | Science Citation Index Expanded (SCIE)  | CiteScore 2022= 3.6;  Chemistry (General Chemistry) = 54-й  | Vassilina G.K., Abdildina (Umbetkaliyeva) K.M., Abdrassilova 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 Improved Yield and Oil Contents of Mustard (Brassica Juncea) | Article | Eurasian Chemico-Technological Journal. – 2012. – Vol.14, №3. – Р. 263 – 269.<https://doi.org/10.18321/ectj123><https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84874217909&origin=resultslist>  | -  | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore 2012= 0.1; Chemistry (General Chemistry) = 6-й  | Vassilina, T., Umbetov, A., Cihacek, L.J., Vassilina, G. | Соавтор  |
| 7. | Effects of Mineral Nutrition on Seed Yield and Quality of Mustard (Brassica Juncea) | Article | Eurasian Chemico-Technological Journal. – 2012. – Vol.14, №3. – Р. 253 – 261<https://doi.org/10.18321/ectj122><https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84874209973&origin=resultslist>  | -  | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore 2012= 0.1;  Chemistry (General Chemistry) = 6-й  | Vassilina, T.,Umbetov, A., Cihacek, L.J., Vassilina, G. | 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.<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84874835775&partnerID=40&md5=eb6fc2e50c768364833926f13cfa13b9> | IF=0.136 (2012) Q4Agriculture, Multidisciplinary | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore 2012= 0.3; Agricultural and Biological Sciences = 27-й | Vassilina T., Umbetov A., Vassilina G. | 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.<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045943751&partnerID=40&md5=ce9ab9a805c89396e2355147d67ec3d5> | - | 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., Vassilina G.K., Zhumakanova A.S., Mataeva Z.T., Amangeldi M.B. | Соавтор  |

**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  |
|  | Радиационно-модифицированные природные цеолиты в процессе превращения н-парафинов | Вестник КазНУ. –2011. – №1. – С. 442-445. | Мойса Р.М.,  Жубанов К.А., Купчишин А.И., Кусаинов А.Т., Ибрагимов Е.Е. |
|  | 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. |
|  | Гидрирование толуола на промотированном природном цеолите месторождения Шанканай | Вестник КазНУ, Серия химическая. – 2013. – №3(71). – С. 83-89.<https://doi.org/10.15328/chemb_2013_383-89>  | Мойса Р.М., Каирбеков Ж.К., Купчишин А.И., Темирхан А. |
|  | Influence of Irradiation Upon Activity of Natural Zeolite at Toluene Hydrogenation | Сhemical Bulletin. – Almaty. – 2015. P. 120-124. <https://doi.org/10.15328/chemb_2013_383-89> | Moysa R.M., Kupchishin A.I., Kairbekov Zh.K. |
|  | Изофталонитрилді қаңқалы 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. |
|  | Жидкофазное гидрирование смесей изофтало-, терефталонитрилов на промотированных катализаторах //  | Изв. НАН РК. Серия химии и технологии– 2016. – № 3 (417). – С. 27-33.<https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/issue/view/296/218>  | Абильдин Т.С., Жубанов К.А., Аубакиров Е.А., Бурханбеков К.E. |
|  | Гидрирование ароматических моно-, динитрилов на прмотированных никелевых катализаторах под давлением водорода | Изв. НАН РК. – Серия химии и технологии. – Алматы. – 2017. – №3 (423). – С.29-36.<https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/issue/view/267/226>  | Абильдин Т.С., Елубай М.А., Сулейменов М.А., Мухитов К., Кажибаева М., Жаркенова Д. |
|  | Влияние структуры природных цеолитов на их кислотные характеристики | Известия НАН РК, Серия химии и технологии. 2017. № 6 (426). С. 81-86<https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/issue/view/270/229>  | Р.М. Мойса,Т.С. Абильдин, А.С. Есемалиева, С.Д. Қуанышова. |
|  | 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<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85045943751&origin=resultslist>  | L.R. Sassykova, S. Sendilvelan, U.N. Otzhan, A. S. Zhumakanova, Z.T. Mataeva, T.S. Abildin. |
|  | n-hexadecane hydroisomerization in the presence of Al-HMS-based bifunctional catalyst | Chemical Journal of Kazakhstan. – 2019. – No. 3. – P.171-179.<https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/215/192>  | R.M. Moisa, K.M. Umbetkaliyeva, T.S. Abildin |
|  | 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.<http://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/106/Prom106_1.pdf>  | K.M. Umbetkaliyeva, R.M. Moisa, T.S. Abildin |
|  | Физико-химические характеристики и каталитическая активность композитов на основе мезопористых алюмосиликатов | Химический журнал Казахстана. – 2020. – №4 (72). – С. 73-81.<https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/125>  | Умбеткалиева К.М., Абдрасилова А.К., Хайыргельдинова А.Р., Василина Т.К., Досмаил Т.Ш. |
|  | 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. – Р. 22-29. [doi.org/10.32014/2020.2518-1491.94](https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.94) | К.M. Umbetkaliyeva, А.К. Abdrassilova, А.R. Khaiyrgeldinova, Т.К. Vassilina, Zh.Y. Zakirov, М.Kh. Taliyeva, А.К. Kaldybayeva |
|  | Мезопористые алюмосиликаты как перспективные носители катализаторов нефтехимических процессов | Нефть и газ. - 2022. – №6. – C.115-125. <https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-6.10>  | Абдрасилова А.К., Абдильдина К.М., Классен И.А., Забара Н.А., Байдулла Д.Р. |
|  | The Role of the binder in the composition of catalysts for the hydroisomerization process | Oil and Gaz. - 2022. - №6. – Р.153-160. <https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-6.13>  | K.M. Abdildina, И.А. Классен. |
|  | Влияние природы источника алюминия на физико-химические характеристики носителя каталитических систем для нефтехимической промышленности | Нефть и газ. - 2022. – №6. – C. 161-173. (КОКСОН) <https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-6.14>  | Абдрасилова А.К.,  |
|  | 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. [https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-1(13)-44](https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-1%2813%29-44) | Abdrassilova A., Abdildina K., Kanapiyeva F. |
|  | 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. |
|  | 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 | - |