**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: Бимбетова Гульмира Жанкабыловна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 55925529900

Web of Science Researcher ID: JKK-1343-2023; ELG-5396-2022.

ORCID: [0000-0001-5633-1640](https://orcid.org/0000-0001-5633-1640)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайнес кор коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | Ф.И.О. авторов (подчеркнуть Ф.И.О. претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Polymeric coatings based on LDPE and taurit - preparation, structure and mechanical properties | Статья | Chemical Engineering Quarterly. 2019. 25(4), pp. 395–402. | - | - | Процентили по скопусу на 2021 год по категории:  Engineering  Mechanical Engineering - 56  Engineering  Civil and Structural Engineering - 52 | Nadirov K.S  Zhantasov M.K.  Yessentayeva A.A.  Bimbetova G. Zh. Sakibayeva S. A.  Sadyrbayeva A. S.  Issayeva R. A. Shingisbayeva Zh.  Orynbasarov A. K.  Sarsenbayev K.A. | соавтор |
| 2 | Obtaining high paraffin‐content oil depressants. | Статья | Chemical Engineering and Technology. 2021. 44(2), pp. 310–317. | - | - | Процентили по скопусу на 2021 год по категории:  Engineering  Industrial and Manufacturing Engineering - 61  Chemistry  General Chemistry - 54  Chemical Engineering  General Chemical Engineering - 53 | Nadirov K.S.  Zhantasov M. K.  Marenov B. T.  Bimbetova G. Zh.  Orynbasarov A. K.  Shukhanova Z. K.  Otarbayev N. Sh.  Nadirova Zh. K.  Iztleuov G.M.  Zhantasova D. M. | соавтор |
| 3 | Freshly milled quartz particles obtained from river sand as an  efficient natural demulsifier for crude oil emulsions | Статья | Processes 2022, 10(5), 811. https://doi.org/10.3390/  pr10050811. ttps://www.mdpi.com/journal/processes | - | - | Процентили по скопусу на 2022 год по категории:  Chemical Engineering  Chemical Engineering (miscellaneous) - 66  Chemical Engineering  Process Chemistry and Technology - 50  Chemical Engineering  Bioengineering - 44 | Nadirov K.S.  Zhantasov M. K.  Nadirova Zh. K.  Otarbayev N. Sh. Bimbetova G. Zh.  Nadirov R. K. | соавтор |
| 4 | Preparation and examination of a composite demulsifier for paraffin base oil. | Статья | Chemical Engineering and Technology, 46(4), pp.627–634 | - | - | Процентили по скопусу на 2023 год по категории:  General Chemistry - 54  Chemical Engineering  General Chemical Engineering - 54 | Nadirova Zh. K. Zhantasov M. K.  Bimbetova G. Zh. Nadirov K.S. Ivachnenko O. Otarbayev N.Sh. Shukhanova Z. K. Botashev Y.T. Batyr G.Zh. | соавтор |