**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента Nadirova Zhanna

Идентификаторы автора: Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55629211400>

Web of Science Researcher ID: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9045-0838>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 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 Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Obtaining high paraffin‐content oil depressants | Статья | *Chemical Engineering and Technology,* 2021, 44(2), pp. 310–317.  10.1002/ceat.202000366 |  |  | CiteScore 3.3 за 2021 год, процентиль 54 по CiteScore Scopus по направлению Chemical Engineering, General Chemical Engineering за 2021 год. | 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 |
| 2 | Freshly milled quartz particles obtained from river sand as an  efficient natural demulsifier for crude oil emulsions | Статья | *Processes*, 2022, *10*(5), 811.  10.3390/pr10050811 | Второй квартиль (Q2), IF=3.5 за 2022 год по категории Engineering, Chemical |  | CiteScore 4.7 за 2022 год, процентиль 66 по CiteScore Scopus по направлению Chemical Engineering за 2022 год. | Nadirov K.S.  Zhantasov M. K.  Nadirova Zh.K.  Bimbetova G.Zh.  Otarbayev N. Sh.  Nadirov R. K. | Соавтор |