

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Шуханова Жулдуз Кенжебаевна
 Идентификаторы автора (если имеются):
 Scopus Author ID: 56535433600; 58458770200.
 Web of Science Researcher ID: HJO-3768-2023; IGF-5402-2023.
 ORCID: 0000-0003-2271-0305

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшен Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Web of Science Collection)	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-Content Oil Depressants	Статья	Chemical Engineering Technology, 2021, №2, P. 1-9 https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.246751	-	-	CiteScore 3.3 Процентиль за 2021 г. - 54 (General Chemical Engineering)	K.S. Nadirov, M. K. Zhantassov, B. T. Marenov, G.Zh. Bimbetova, A. K. Orynbasarov, N.Sh. Otarbayev, Zh. K. Nadirova, G. M. Iztileuov, D.M. Zhantassova	соавтор
2	Modification of Tyre Rubber Crumb with Wastes of Plant Oil Production	Статья	Advances in Polymer Technology Volume 2023, Article ID 6889286, P 8 - 16 https://doi.org/10.1155/2023/6889286	-	-	CiteScore 4.8 Процентиль за 2022 г. - 65 (General Chemical Engineering)	G. F. Sagitova, G. N.Kalmataeva, S. A. Sakibayeva, D. D. Assylbekova, A. S.Sadyrbayeva	соавтор

3	Preparation and Examination of a Composite Demulsifier for Paraffin Base Oil	Статья	Chemical Engineering Technology, 2023, 46, №4, P. 627–634 https://doi.org/10.1002/ceat.202200201	-	-	CiteScore 3.7 Процентиль за 2022 г. -53 (General Chemical Engineering)	Z. Nadirova, M. Zhantsov, G. Bimbetova, K.Nadirov, O. Ivachenko, N. Otarbayev, Y. Botashev, G. Batyr.	соавтор
---	--	--------	--	---	---	--	--	---------