

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**ФИО претендента:** Жантасов Манап Курманбекович

**Идентификаторы автора (если имеются):**

**Scopus Author ID:** 55706900500

**Web of Science Researcher ID:** O-3154-2017

**ORCID:** 0000-0002-7418-619X

№ 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 (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	SiteScore (Сайт Скор) 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Obtaining high-paraffin-content oil depressants	Статья	Chemical Engineering and Technology, 2021, 44(2), pp. 310–317. <a href="https://doi.org/10.1002/ceat.202000366">https://doi.org/10.1002/ceat.202000366</a>	Q2, (General Chemical Engineering) (2021)	-	SiteScore-3,3. Прцентиль 54% (General Chemical Engineering) (2021)	Nadirov K.S. Zhantassov M.K. Marenov B.T., Bimbetova G.Zh.	автор для корреспонденции
2	Freshly milled quartz particles obtained from river sand as an efficient natural demulsifier for crude oil emulsions	Статья	Processes 2022, 10(5), 811. <a href="https://doi.org/10.3390/pr10050811">https://doi.org/10.3390/pr10050811</a> . <a href="https://www.mdpi.com/journal/processes">Ttps://www.mdpi.com/journal/processes</a>	Q2, (Chemical Engineering (miscellaneous)) (2022)	Индексирована	SiteScore-4,7. Прцентиль 66% (Chemical Engineering (miscellaneous)) (2022)	K.Nadirov, Zhantassov M.K. Zh. Nadirova, N. Otarbaev, G. Bimbetova	соавтор
3	Preparation and examination of a composite demulsifier for paraffin base oil	Статья	Chemical Engineering and Technology, 2023, 46(4), pp.627–634. <a href="https://doi.org/10.1002/ceat.202200201">https://doi.org/10.1002/ceat.202200201</a>	Q2, (General Chemical Engineering) (2023)		SiteScore-3,8. Прцентиль 52% (General Chemical Engineering) (2023)	Zh. Nadirova, M. Zhantassov N. Otarbaev, G. Bimbetova	автор для корреспонденции
4	New Potential Demulsifiers Obtained by Processing Gossypol Resin	Статья	Indonesian Journal of Chemistry 2019 №19 (4), P. 959 – 966. <a href="https://doi.org/10.22146/ijc.38671">https://doi.org/10.22146/ijc.38671</a>	-		SiteScore-1,2. Прцентиль 36% (General Chemistry); (2019)	Otarbaev N.Sh., Kapustin V.M., Nadirov K.S., Zhantassov M.K.	соавтор
5	Polymeric coatings based on LDPE and taurit – preparation, structure and mechanical properties	Статья	Chem. Ind. Chem. Eng. Q. 25 (4) 395–402 (2019). <a href="https://doi.org/10.2298/CICEQ190125017N">https://doi.org/10.2298/CICEQ190125017N</a>	-		SiteScore-1,8. Прцентиль 37% (General Chemistry); (2019)	Nadirov K.S., Zhantassov M.K. Bimbetova G.Zh., Yessentayeva A.A.	автор для корреспонденции

6	Ethylene-vinyl acetate copolymer/crude gossypol compositions as pour point depressants for waxy oil	Статья	International Journal of Chemical Engineering, 4195382. Vol. 1, 2020. P. 1 – 7. <a href="https://doi.org/10.1155/2020/4195382">https://doi.org/10.1155/2020/4195382</a>			CiteScore-2,3. Процентиль 48% (International Journal of Chemical Engineering); (2020)	B. T. Marenov, K.S. Nadirov, M.K. Zhantsov R.K. Nadirov	соавтор
7	Ecologically friendly, slow-release granular fertilizers with phosphogypsum	Статья	Polish Journal of Environmental Studies. 31(3), pp.2935 – 2942, 2020. DOI: 10.15244/pjoes/144099			CiteScore-2,4 Процентиль 55% (General Environmental Science); Процентиль 27% (Environmental Chemistry) (2020)	K. Zhantsov, A. Ziyat, N. Sarypbekova, G. Iztleuov, Zhantsov M.K.	соавтор
8	Methods for obtaining humate-containing fertilizers from brown coal	Статья	International Journal of Coal Preparation and Utilization, 2024. <a href="https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/19392699.2024.2330409">https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/19392699.2024.2330409</a>				Omarov B., Zhantassov K., Zhantsov M. Kirgizbayeva K., Altybayev Z.	соавтор
9	Changes in the Physicochemical Characteristics of Humic Acids in a Hydrodynamic Rotor-Pulsation Apparatus	Статья	Eurasian Chemical-Technological Journal, 2023, 25(4), с. 219–226. <a href="https://doi.org/10.18321/ectj1544">https://doi.org/10.18321/ectj1544</a>			CiteScore-1,4. Процентиль 26% (General Chemical Technology); (2023)	Omarov B., Zhantassov K., Zhantsov M. Altybayev Z.	соавтор
10	Obtaining environmentally safe mixed fertilizers containing trace elements based on carbonate siliceous dolomitized phosphate raw materials and wastes CHP	Статья	Rasayan J. Chem., 14(2), 1208-1215 (2021)			CiteScore-2,0. Процентиль 41% (General Chemical Engineering); (2021)	K. T. Zhantsov, A.M. Kozhakhmetova, O.B. Dormeshkin, N.K. Sarypbekova M.K. Zhantsov	соавтор