

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Мамитова Айгуль Джанабаевна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57053526900

Web of Science Researcher ID: AAQ-7946-2020

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2334-145X>

№ 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 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	Kinetics of sulfur dioxide adsorption on modified activated coal produced from peach shells.	Статья	Rasayan Journal of chemistry, Vol. 13, No. 4, p. 2332-2339, October - December 2020 http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2020.1345761	-	-	CiteScore-2,1 Процентиль – 44% (Chemical Engineering: General Chemical Engineering) (2020)	Mamyrbekova A., <u>Mamitova A.D.</u> , Kassymova M.K., Mamyrbekova A., Daribayev Zh.E., Praliev R.E., Yermakhanov M.N., Mutasheva G.S.	соавтор
2	Electroreduction of lead(II) ions on lead electrode in the presence of surfactants and different electrolytes.	Статья	Science Asia, Volume 46, №6, p. 706-712, 2020 DOI: 10.2306/SCIENCEASIA1513-1874.2020.094	IF – 0,22 Квартиль- Q3 (Multidisciplinary Science)	Индексирована	CiteScore-0,7 Процентиль – 38% (Multidisciplinary) (2020)	Mamyrbekova A., Kassymova M., Mamyrbekova A., <u>Mamitova A.</u> , Praliev R., Mutasheva G.	соавтор
3	Production of modified sorbent based on peach shells	Статья	Rasayan Journal of chemistry, p. 31-39, 2021 (Special Issue) http://doi.org/10.31788/RJC.2021.1456618	-	-	CiteScore-2,0 Процентиль – 41% (Chemical	Mamyrbekova A., <u>Mamitova A.D.</u> , Mamyrbekova A., Kassymova M.K.,	соавтор

						Engineering: General Chemical Engineering) (2021)	Mutasheva G.S., Tanatar D.	
4	Adsorption of active chlorine and technology of an aqueous solution dechlorination by modified activated carbon	Статья	Rasayan Journal of chemistry. Vol. 15. №3, July - September 2022, pp.1955-1964 http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1536974	-	-	CiteScore-2,0. Процентиль – 37% (Chemical Engineering: General Chemical Engineering) (2022)	Mamyrbekova A., <u>Mamitova A.D.</u> , Mamyrbekova A., Kassymova M.K., Mutasheva G.S., Begimbetova A.S., Kalenova Zh.A.	соавтор