

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Кайымбаевой Раушан Алибековны
Идентификаторы автора: [ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-2385-0839](https://orcid.org/0000-0002-2385-0839)

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным JournalCitationReports (ЖурналЦитэйшэнРепорте) за год публикации	Индекс в базе данных WebofScience CoreCollectio n (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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Sorption Pb (II) and Cu (II) from acid Solution by a Natural Sorbet	статья	Research Jornal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2015 . RJPBCS 6(3), P. 5241-5247. ISSN: 0975-8585. https://www.rjpbc.com/2015_6.3.html			CiteScore 0,3 SIR 0.121 <i>Процентиль13</i>	Kussainova M. Zh. Chernyakova R.M. DzhusipbekovU.Zh., Hamdi Temel, Kozhbekova N.N., <u>Kaiynbaeva R.A.</u>	соавтор
2	Obtaining Fertiliser products from phosphorus and sulfur containing secondary feedstock	статья	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2015 . RJPBCS 6(4), P. 1232-1238.- ISSN: 0975-8585. DOI: https://www.rjpbc.com/pdf/2015_6(3)/[72].pdf			CiteScore 0,3 SIR 0.121 <i>Процентиль13</i>	Kozhabekova N.N., <u>Kaiynbayeva R.A.</u> , Agatayeva A.A., Sadyrova A.T., Chernyakova R.M. Jussipbekov U. Zh..	соавтор
3	Sorption removal of Pb ²⁺ , Cd ²⁺ , Cu ²⁺ from diluted acid solution by chitosan modified zeolite	статья	Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2018 . Vol. 53, № 1. P. 94-100.			CiteScore 0.9 SIR 0.283 Chemical engineering (General chemistry)-31 st - 42 , Engineering Industrial and Manufacturing Engineering -38 st - 29	Kussainova M.Zh., Chernyakova R.M., Jussipbekov U.Zh., Temel H., Pasa S., <u>Kaiybayeva R.A.</u> , Agatayeva A.A.	соавтор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Study of the process of adsorption of silver (I) cations by iron hexacyanoferrate under static and dynamic conditions using the model system $\text{Fe}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} - \text{Ag}^+ - \text{H}_2\text{O}$	статья	Journal of Chemical Technology and Metallurgy.2019. Vol. 54, № 2. - P. 373-378			CiteScore 1.0 процентиль 38	Jussipbekov, U.Z., Agatayeva, A.A., Chernyakova, R.M., Kussainova, M.Z., Yermekova, K.Y., <u>Kaiynbayeva, R.</u> , Kozhabekova, N.N.	соавтор
5	Study of the Sorption Properties of Natural Zeolite in Relation to Indium(III) and Gallium(III) Cations on the Model Systems	статья	Crystals 2022, 12, 1220. P.2-14 https://doi.org/10.3390/cryst12091220 https://www.mdpi.com/journal/crystals	Квартиль – Q2	2.67	SIR 0.459 процентиль Chemical engineering -52	Sultanbayeva G.Sh., Agataeva A.A., <u>Kaiynbayeva R.A.</u> , Kozhabekova N.N., Chernyakova R.M., and Jussipbekov U.Zh.,	соавтор

*область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.

Автор, к.т.н.

Р.А. Кайынбаева

Главный ученый секретарь, член-корр. НАН РК



Б.Н. Абсадыков