

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Назарбек У.Б.
 Идентификаторы автора (если имеются):
 Scopus Author ID: 56708826800
 Web of Science Researcher ID: AAD-7395-2022
 ORCID: 0000-0003-4557-529X

№ 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 Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science 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	Extraction and Characterization of Humic Acid Based on Coal Mining Waste	Статья	«Chemical Engineering and Technology». – 2022. – Vol.45(6). – P.1133–1140. DOI: 10.1002/ceat.202200038	IF 2.215, Кварталь – Q3 (Chemical Engineering, 2021)	Индексирована	CiteScore 3.3, Процентиль-54 (General Chemical Engineering, 2021)	<u>Nazarbek U.B.</u> , Abdurazova P.A., Raiymbekov Y.B.	Первый автор
2	Alkaline Extraction of Organomineral Potassium Humate from Coal Mining Waste	Статья	«Applied Sciences (Switzerland)». – 2022. – Vol.12(7). – Article No.3658. DOI: 10.3390/app12073658	IF 2.838, Кварталь – Q2 (Engineering, 2021)	Индексирована	CiteScore 3.7, Процентиль-73 (Engineering, 2021)	<u>Nazarbek U.B.</u> , Abdurazova P.A., Nazarbekova S.P., AssyIbekova D.D., Kambatyrov M.B., Raiymbekov Y.B.	Первый автор
3	Comprehensive study of the physical and chemical properties of phosphorus	Статья	«Periodica Polytechnica Chemical Engineering». – 2021. – Vol. 65, No.4. –P.454-461. DOI: 10.3311/PPCh.18102	IF 1.571, Кварталь – Q3 (Chemical Engineering, 2020)	Индексирована	CiteScore 2.7, Процентиль-54 (General Chemical	<u>Nazarbek U.B.</u> , Besterekov U., Abdurazova P.A., Nazarbekova S.P., Raiymbekov Y.B.	Первый автор

	sludge and cottrell dust	Статья	«International Journal of Chemical Reactor Engineering». – 2021. – Article No. 000010151520210071. DOI: https://doi.org/10.1515/ijcre-2021-0071	IF 1.510, Квартиль – Q3 (Chemical Engineering, 2020)	Индексирована	Engineering, 2020)	Engineering, 2020)	Соавтор
4	Beneficiation of phosphate-siliceous slates via acetic acid	Статья	«International Journal of Chemical Reactor Engineering». – 2021. – Article No. 000010151520210071. DOI: https://doi.org/10.1515/ijcre-2021-0071	IF 1.510, Квартиль – Q3 (Chemical Engineering, 2020)	Индексирована	Engineering, 2020)	Engineering, 2020)	Raiymbekov Y.B. Besterekov U. Abdurazova P.A. Nazarbek U.B. Kambarova G.A. Petropavlovskiy I.A.
5	Synthesis of NPK fertilizer from low-grade phosphate raw material	Статья	«International Journal of Chemical Reactor Engineering». – 2021. – Article No. 000010151520210071. DOI: https://doi.org/10.1515/ijcre-2021-0246	IF 1.510, Квартиль – Q3 (Chemical Engineering, 2020)	Индексирована	Engineering, 2020)	Engineering, 2020)	Kareeva A. Besterekov U. Abdurazova P. Nazarbek U. Pochitalkina I. Raiymbekov Y.
6	Coal mining waste is a valuable secondary raw material	Статья	«Rasayan Journal of chemistry». – 2021. - Vol. 14, No.4. –P.2171-2176. DOI: 10.31788/RJC.2021.1446416	-	-	Engineering, 2020)	Engineering, 2020)	Nazarbek U. Abdurazova P.A. Nazarbekova S.P. Raiymbekov Y.B. Kambatyrov M.B.
7	Humates from coal mining waste: Synthesis, study of composition and radioactivity	Статья	«Rasayan Journal of chemistry». – 2020. - Vol. 13, No.3. –P.1308-1312. DOI: 10.31788/RJC.2020.1335729	-	-	Engineering, 2020)	Engineering, 2020)	Kambatyrov M.B. Nazarbek U. Abdurazova P.A. Nazarbekova S.P. Raiymbekov Y.B.
8	Beneficiation of low-grade phosphorites by humic acid	Статья	«Rasayan Journal of chemistry». – 2021. - Vol. 14, No.1. –P.46-50. DOI: 10.31788/RJC.2021.1416080	-	-	Engineering, 2020)	Engineering, 2020)	Raiymbekov Y.B. Besterekov U. Nazarbek U. Abdurazova P.A.
9	Obtaining A Humate-Containing Feed Additive with A Mineral Component	Статья	Journal of Chemical Technology and Metallurgy. – 2021. - Vol.56(3). – P.561–565. URL: https://dl.uctm.edu/journal/node/j2021-3/13_20-183p561-565.pdf	-	-	Engineering, 2020)	Engineering, 2020)	Nazarbek U. Petropavlovskiy I.A. Nazarbekova S.P. Raiymbekov Y.B. Kambatyrov M.B. Agystanova S.D.

10	Preparation of photochemical coatings of metal films (copper, silver and gold) on dielectric surfaces and studying their antimicrobial properties	Статья	«Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects». – 2017. – Vol.532. – P.63-69 DOI: 10.1016/j.colsurfa.2017.06.070	IF 2.98, Квартиль – Q2 (Chemical Engineering, 2017)	Индексирована	CiteScore 4.9, Процентиль-57 (Chemical Engineering, 2017)	Abdurazova P.A. <u>Nazarbek U.</u> Bolyzbek A.A. Sarypbekova N.K. Kenzhibayeva G.S. Kambarova G.A. Sataev M.S. Koshkarbaeva Sh. T. Тлеуова А.В. Perni S. Прокорович Р.	Соавтор
11	Review of methods and technologies for the enrichment of low-grade phosphorites	Обзор	«Reviews in Inorganic Chemistry». – 2022. – Article Online Publishing DOI: https://doi.org/10.1515/revic-2021-0041	IF 2.625, Квартиль – Q2 (Chemistry Inorganic & Nuclear, 2020)	Индексирована	CiteScore 3.2, Процентиль-47 (Inorganic Chemistry, 2020)	Raiymbekov Y.B. Besterekov U. <u>Nazarbek U.</u> Abdurazova P.A.	Соавтор