

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Садырбеков Данияр Глеужанович

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56584596400

Web of Science Researcher ID: I-8686-2014

ORCID: 0000-0002-3047-9142

№ 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.	Optimization of Polylactide-Co-Glycolide-Rifampicin Nanoparticle Synthesis, In Vitro Study of Mucoadhesion and Drug Release	статья	Polymers, 2024, 16(17), 2466 https://doi.org/10.3390/polym16172466	IF-4.7, Q1, Polymer science	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CS (2023) 8.0, 81 процентиль General Chemistry, 80 процентиль Polymers and Plastics	Yessentayeva N.A., Galiyeva A.R., Daribay A.T., <u>Sadyrbekov D.T.</u> , Moustafine R.I., Tazhbayev Y.M.	Соавтор
2.	Human Serum Albumin Nanoparticles: Synthesis, Optimization and Immobilization with Antituberculosis Drugs	статья	Polymers, 2023, 15(13), 2774 https://doi.org/10.3390/polym15132774	IF-4.7, Q1, Polymer science	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CS (2023) 8.0, 81 процентиль General Chemistry, 80 процентиль Polymers and Plastics	Galiyeva A., Daribay A., Zhumagaliyeva T., Zhaparova L., <u>Sadyrbekov D.</u> , Tazhbayev Y.	Соавтор

3.	Adsorption isotherms and kinetics for Pb(ii) ion removal from aqueous solutions with biogenic metal oxide nanoparticles	статья	RSC Advances, 2023, 13, 26839-26850 https://doi.org/10.1039/D3RA05347D	IF=3.9, Q2, Chemistry, multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CS (2023) 7.5, 79 Chemical Engineering, 78 процентиль General Chemistry	Mashentseva A.A., Seitzhapar N., Barsbay M., Aimanova N.A., Alimkhanova A.N., Zheltov D.A., Zhumabayev A.M., Temirgaziev B.S., Almanov A.A., Sadyrbekov D.T.	Соавтор
4.	Low-temperature heat capacity and thermodynamic functions of thulium and lutetium titanates and Schottky anomaly in Tm ₂ Ti ₂ O ₇	статья	Journal of Chemical Thermodynamics, 2022, 165, 106646 https://doi.org/10.1016/j.jct.2021.106646	IF=2.6, Q2, Thermodynamics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CS (2022) 6.5, 76 процентиль Physics and Astronomy, 75 процентиль Physical and Theoretical Chemistry, 73 процентиль General Materials Science	Bissengaliyeva M.R., Knyazev A.V., Bespyatov M.A., Gogol D.B., Taimassova S.T., Zhakupov R.M., Sadyrbekov D.T.	Соавтор
5.	Measurements of the Heat Capacity of Erbium Titanate Er ₂ Ti ₂ O ₇	статья	Journal of Chemical and Engineering Data, 2022, 67, 9, 2059–2066 https://doi.org/10.1021/acs.jced.2c00050	IF=2.6, Q2, Thermodynamics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CS (2022) 5.4, 71 процентиль General Chemical Engineering, 69 процентиль General Chemistry	Bissengaliyeva M.R., Bespyatov M.A., Gogol D.B., Sadyrbekov D.T., Taimassova S.T.	Соавтор
6.	Kinetic aspects of malachite deposition on marble from copper lactate solutions	статья	Comptes Rendus Chimie, 2023, 26, 29-36 https://doi.org/10.5802/crchi.220	IF=1.2, Q3, Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CS (2023) 2.1, 38 процентиль, General Chemistry, 38 процентиль General Chemical Engineering	Gogol D.B., Rozhkovoy I.E., Sadyrbekov D.T., Aldabergenova S.K., Makasheva A.M.	Соавтор

7.	Thermodynamic Properties of Europium-Doped BaLa ₂ WO ₇ -Based Compounds	статья	Russian Journal Of Inorganic Chemistry, 2020, 65, 674–680 https://doi.org/10.1134/S0036023620050101	IF=1.312, Q4, Chemistry, Inorganic & Nuclear	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CS (2020) 1.7, 52 процентиль Materials Science (miscellaneous), 27 процентиль Physical and Theoretical Chemistry, 21 Inorganic Chemistry	Gogol D.B., <u>Sadyrbekov D.T.</u> , Bissengaliyeva M.R.	Соавтор
8.	Evaluation of Solubility and Thermodynamic Properties of Synthetic Nickel Hydroxide Carbonate	статья	Journal of Solution Chemistry, 2024, 53(12),1674-1684 http://dx.doi.org/10.1007/s10953-024-01406-3	IF=1.4, Q4, Chemistry, Physical	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CS (2023) 2.3, 28 процентиль Biophysics, 28 процентиль Physical and Theoretical Chemistry, 20 процентиль Biochemistry, 15 процентиль Molecular Biology	Gogol D.B., <u>Sadyrbekov D.T.</u> , Bissengaliyeva M.R.	Соавтор
9.	Low-Temperature Heat Capacity and Thermodynamic Properties of Gadolinium-Doped Ba(La,Gd) ₂ WO ₇ Compounds	статья	Russian Journal of Physical Chemistry A, 2022, 96, 1872–1880 https://doi.org/10.1134/S0036024422090102	IF=0.7, Q4, Chemistry, Physical	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CS (2022) 1.2, 16 процентиль, Physical and Theoretical Chemistry	Gogol D.B., Taimassova S.T., Bissengaliyeva M.R., <u>Sadyrbekov D.T.</u> , Kaikenov D.A.	Соавтор
10.	Modelling the conditions of circulating water supply for a copper ore processing plant	статья	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2024, 59 (5), 1179-1188 https://doi.org/10.59957/jctm.v59.i5.2024.21	-	-	CS (2023) 1.4, 34 процентиль Industrial and Manufacturing Engineering, 26 процентиль General Chemical Engineering	Merkulov V., Zhirkov V., Yuzhakov I., <u>Sadyrbekov D.</u> , Mantler S.	Соавтор

11.	Synthesis, steric structure, and biological activity of 5-methyl-2-(morpholin-4-ylamino)-5,6-dihydro-4H-1,3-thiazin-4-one	статья	Russian Journal of General Chemistry, 2015, 85, 467-471 https://doi.org/10.1134/S1070363215020188	IF=0.481, Q4, Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CS (2015) 0.5, 25 процентиль General Chemistry	Kulakov I.V., Shulgau Z.T., Turdybekov K.M., Turdybekov D.M., <u>Sadyrbekov D.T.</u>	Соавтор
-----	---	--------	--	--	--	--	--	---------

Заведующая лабораторией обогащения полезных ископаемых

Подпись Бисенгалиевой М.Р. Специальность по КВ

завреда



Бисенгалиева М.Р.

М.Р. Бисенгалиева