Приложение 2  
к Правилам присвоения  
ученых званий  
(ассоциированный профессор  
(доцент), профессор)

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента Садырбеков Данияр Тлеужанович

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 (Жорнал 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) |
|  | 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., Sadyrbekov D.T., Moustafine R.I., Tazhbayev Y.M. | Соавтор |
|  | 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., Sadyrbekov D., Tazhbayev Y. | Соавтор |
|  | 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 |
|  | Low-temperature heat capacity and thermodynamic functions of thulium and lutetium titanates and Schottky anomaly in Tm2Ti2O7 | 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 |
|  | Measurements of the Heat Capacity of Erbium Titanate Er2Ti2O7 | 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 |
|  | Kinetic aspects of malachite deposition on marble from copper lactate solutions | статья | Comptes Rendus Chimie, 2023, 26, 29-36 https://doi.org/10.5802/crchim.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 |
|  | Thermodynamic Properties of Europium-Doped BaLa2WO7-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., Sadyrbekov D.T., Bissengaliyeva M.R. | Соавтор |
|  | 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., Sadyrbekov D.T., Bissengaliyeva M.R. | Соавтор |
|  | Low-Temperature Heat Capacity and Thermodynamic Properties of Gadolinium-Doped Ba(La,Gd)2WO7 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., Sadyrbekov D.T., Kaikenov D.A. | Соавтор |
|  | 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., Sadyrbekov D., Mantler S. | Соавтор |
|  | 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., Sadyrbekov D.T. | Соавтор |

Заведующая лабораторией обогащения полезных ископаемых Бисенгалиева М.Р.