

СПИСОК
научных и научно-методических трудов Садырбекова Данияра Тлеужановича
по научному направлению 10300 – Химические науки

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количе- ство печатных листов	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Публикации в изданиях, включенных в перечень КОКСНВО МНВО РК					
1	Synthesis and Optimization of Bovine Serum Albumin Nanoparticles Immobilized with Antituberculosis Drugs	печатный	Eurasian Journal of Chemistry, 2024, 29 ,1 (113), 33–42	0,6	Yessentayeva N.A., Galiyeva A.R., Daribay A.T., Zhumagalieva T.S., Marsel D.T.
2	Optimization of coal tar gas chromatography conditions using probabilistic-deterministic design of experiment	печатный	Bulletin of the Karaganda University Chemistry Series, 2021, 104(4), 39-46	0,5	Fomin V.N., Aynabaev A.A., Kaykenov D.A., Aldabergenova S.K., Turovets M.A., Kelesbek N.K.
3	Heat capacity and thermodynamic functions of Sr(La _{1-x} Ln _x) ₂ WO ₇ compounds doped with samarium and europium	печатный	Eurasian Chemico-Technological Journal, 2021, 23(1), 29–36,	0,5	Bissengaliyeva M.R., Gogol D.B., Bekturgenov N.S., Taimassova S.T.
4	PEGylation of Albumin Nanoparticles Immobilized with the Anti-Tuberculosis Drug “Isoniazid”	печатный	Eurasian Journal of Chemistry, 2023, 28, 2 (110), 42-50	0,6	Galiyeva,A.R., Tazhbayev,Ye.M., Yessentayeva,N.A., Daribay,A.T., Marsel D.T., Zhaparova,L.Zh., Arystanova,Zh.T

Соискатель



Д.Т. Садырбеков

Ученый секретарь

Подпись Гоголь Д.Б.
Составлено по кв

Д.Б. Гоголь

Габибуллина

1	2	3	4	5	6
5	Deposition of Transition Metal onto Carbonate Materials Surface: Theoretical Evaluation of Optimal Parameters	печатный	Eurasian Journal of Chemistry, 2023, 4(112), 82-90	0,6	Gogol D.B., Rozhkovoy I.E., Makasheva A.M.
6	Chemometric Approach for the Determination of Vanadium by the LIBS Method	печатный	Eurasian Journal of Chemistry, 2024, 29, 4 (116), 61-70	0,6	Turovets, M. A., Fomin, V. N., Kelesbek , N. K., Kaykenov , D. A., Aynabayev , A. A., Aldabergenova S.K.
7	Polylactide-co-glycolide nanoparticles immobilized with isoniazid: optimization using the experimental Taguchi method	печатный	Bulletin of the Karaganda University Chemistry Series, 2022, 28, 4 (112), 69-77	0,6	Galiyeva A.R., Kaikenov D.A., Karimova B.N., Shokenova S.S., Tazhbayev Y.M., Zhumagaliyeva T.S.
8	Извлечение и идентификация полифенольных компонентов из растений <i>Serratula coronata</i> l. и <i>Salsola collina</i> Pall. с использованием различных технологических параметров	печатный	"С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым жаршысы" журналы, 2022, 2(113) 196-208	0,8	Китжан А.А., Айманова Н.А., Машенцева А.А., Темиргазиев Б.С.
9	Изменчивость состава эфирных масел в хвое <i>Pinus Sylvesteris</i> L. на территории ГНПП «Бурабай» и г.Нур-Султан	печатный	Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясының хабарлары. Химия және технология сериясы, 2022, № 451 (2): 6-21	1,0	Айдарханова Г.С., Избастина К.С., Кожина Ж.М.,

Соискатель

Ученый секретарь

Подпись Того же Д.Б заверена
специалист по КД



Д.Т. Садырбеков

Д.Б. Гоголь

Табакидина Г.Н.

1	2	3	4	5	6
10	Possibility of enrichment of ore processing waste from Karagailly and Zheskazgan mining plants by dry separation method	печатный	Bulletin of the Karaganda University Chemistry Series, 2020, 1(97), 117-123	0,4	Mustafin, ES, Omarov, KB, Borsynbaev, AS , Havlicek, D, Pudov, AM, Kaykenov, DA, Muratbekova, AA , Ainabaev, AA
11	Production of syngas from agricultural wastes by plasma-chemical method	печатный	Bulletin of the Karaganda University Chemistry Series, 2019, 2(94), 76-80	0,3	Mustafin, ES; Ainabayev, AA, Pudov, AM , Kaikenov, DA, Pudov, IM, Borsynbayev A.S.

В научных журналах с ненулевым импакт-фактором, индексируемых по БД Scopus / Web of Science

12	Optimization of Polylactide-Co-Glycolide-Rifampicin Nanoparticle Synthesis, In Vitro Study of Mucoadhesion and Drug Release	печатный	Polymers, 2024, 16(17), 2466-2485	1,25	Yessentayeva N.A., Galiyeva A.R., Daribay A.T., Moustafine R.I., Tazhbayev Y.M.
13	Human Serum Albumin Nanoparticles: Synthesis, Optimization and Immobilization with Antituberculosis Drugs	печатный	Polymers, 2023, 15(13), 2774-2787	0,9	Galiyeva A., Daribay A., Zhumagaliyeva T., Zhaporova L., Tazhbayev Y.

Соискатель

Ученый секретарь

Подпись Гоголь Д.Б
специалист по КВ



Д.Т. Садырбеков

Д.Б. Гоголь

Подпись

1	2	3	4	5	6
14	Adsorption isotherms and kinetics for Pb(ii) ion removal from aqueous solutions with biogenic metal oxide nanoparticles	печатный	RSC Advances, 2023, 13, 26839-26850	0,7	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.,
15	Low-temperature heat capacity and thermodynamic functions of thulium and lutetium titanates and Schottky anomaly in $Tm_2Ti_2O_7$	печатный	Journal of Chemical Thermodynamics, 2022, 165, 106646-106657	0,7	Bissengaliyeva M.R., Knyazev A.V., Bespyatov M.A., Gogol D.B., Taimassova S.T., Zhakupov R.M.,
16	Measurements of the Heat Capacity of Erbium Titanate $Er_2Ti_2O_7$	печатный	Journal of Chemical and Engineering Data, 2022, 67, 9, 2059–2066	0,5	Bissengaliyeva M.R., Bespyatov M.A., Gogol D.B., Taimassova S.T.
17	Kinetic aspects of malachite deposition on marble from copper lactate solutions	печатный	Comptes Rendus Chimie, 2023, 26, 29-36	0,5	Gogol D.B., Rozhkovoy I.E., Aldabergenova S.K., Makasheva A.M.
18	Thermodynamic Properties of Europium-Doped BaLa ₂ WO ₇ -Based Compounds	печатный	Russian Journal Of Inorganic Chemistry, 2020, 65, 674–680	0,4	Gogol D.B., Bissengaliyeva M.R.

Соискатель

Ученый секретарь

Порнис
Специалист по КД



Д.Т. Садырбеков

Д.Б. Гоголь

Павлодар

1	2	3	4	5	6
19	Evaluation of Solubility and Thermodynamic Properties of Synthetic Nickel Hydroxide Carbonate	печатный	Journal of Solution Chemistry, 2024, 53(12), 1674-1684	0,7	Gogol D.B., Bissengaliyeva M.R.
20	Low-Temperature Heat Capacity and Thermodynamic Properties of Gadolinium-Doped Ba(La,Gd) ₂ WO ₇ Compounds	печатный	Russian Journal of Physical Chemistry A, 2022, 96, 1872–1880	0,6	Gogol D.B., Taimassova S.T., Bissengaliyeva M.R., Kaikenov D.A.
21	Modelling the conditions of circulating water supply for a copper ore processing plant	печатный	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2024, 59 (5), 1179-1188	0,6	Merkulov V., Zhirkov V., Yuzhakov I., Mantler S.
22	Synthesis, steric structure, and biological activity of 5-methyl-2-(morpholin-4-ylamino)-5,6-dihydro-4H-1,3-thiazin-4-one	печатный	Russian Journal of General Chemistry, 2015, 85, 467–471	0,3	Kulakov I.V., Shulgau Z.T., Turdybekov K.M., Turdybekov D.M.,

Соискатель

Ученый секретарь

Горбачев Тоголай Д.Б
специалист по КВ



Д.Т. Садырбеков

Д.Б. Гоголь

Подпись