

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта по образовательной программе 8D07108 - «Основные процессы синтеза и производства новых органических и полимерных материалов»  
Әкімбек Арайлым Өтегенқызы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол стр.	Соавторы
1	2 Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science Biodesulfurization of high-sulfur oil from the Karazhanbas field of Kazakhstan with deep eutectic solvents (Статья)	3 электронный	4 Heliyon, Volume 11, Issue 2, 30 January 2025. e41877. DOI: 10.1016/j.heliyon.2025.e41877 Scopus - Multidisciplinary 80 % процентиль	5	6 G.A. Jamalova, A.K. Yernazarova, G.K. Kaiyrtanpova, B.K. Yelikbayev., M.C. Pagano., A.G. Zazybin., Kh. S. Rafikova.
2	A very simple and sensitive rrelargonic acid based liquid phase microextraction of erythrosine from food and water samples (Статья)	Печатный/электронный	Environmental Monitoring and Assessment, Volume 197, article number 569, (2025), ISSN (печатный): 0167-6369, e-ISSN (онлайн): 1573-2959 Scopus - Environmental Science 70 % процентиль Web of Science Environmental sciences - Q3	8	F. Uzman., S. Joldybayeva., K. Rafikova, G. Jamalova., M. Soyvlak.
3	Half-sandwich ruthenium(II) and iridium(III) complexes of imidazole based phosphinite	электронный	ChemistrySelect, ISSN:23656549, Volume:9, Issue:6.	12	U. Işık, K. Rafikova,

«21» ноябрь 2025 г.

Автор работ

А.Ө. Әкімбек

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
 КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

	ligands: antioxidant and antibacterial activities as well as electrochemical properties (Статья)		Web of Science - Chemistry, multidisciplinary - Q3	N. Meriç, R. Güzel, A. Kerimkulova, V. Okumuş, F. Durap, C. Kayan, M. Aydemir
<b>Международные научно-практические конференции</b>				
4	Biodesulfurization of high-sulfur oil from the Karazhanbas field by deep eutectic solvents	Печатный (постер)	Frontier Symposium of Engineered Science, 23-29 июнь 2024 год.	G.A Jamalova., Kh S Rafikova., S. Islam., S. Nauryzova., A. Kerimkulova., B. Selenova., A.K Yernazarova., G.K Kaiytmanova., B.K. Yelikbayev.. M.C. Pagano.

«21» ноября 2025 г.

Автор работ

Заместитель директора  
 Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А.Ө. Әкімбек

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова