

СПИСОК
опубликованных научных и учебно-методических работ заведующего кафедрой «IT-технология», доктора PhD
НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»
Алишевой Жанат Нуркуатовны

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы п.л. тр.	Соавторы
1	Resource-reproducing and resource-saving metal production with a full cycle of development of primary and secondary georesources	Статья	EURASIAN MINING. 2023. No. 2. pp. 36–40. DOI: https://doi.org/10.17580/em.2023.02.08	0,31	M. Zh. Bitimbayev, M. S. Kunayev, N. A. Miletenko
2	Scientific and technical fundamentals of changing the properties of hydrocarbons in conditions of optimal subsoil use	Статья	EURASIAN MINING. 2023. No. 2. pp. 75–79. DOI: https://doi.org/10.17580/em.2023.02.16	0,31	G. P. Metaksa, A. S. Metaksa, N. A. Fedotenko
3	An innovative way of underground mining	Статья	EURASIAN MINING. 2022. No. 1. pp. 38–40, Q – 2, https://doi.org/10.17580/em.2022.01.07 https://www.rudmet.ru/journal/2129/article/35457/	0,31	Y. S. Oryngozhin, M. Zh. Bitimbaev, N. A. Miletenko
4	Integrated Strategies for Controlling Water Cut in Mature Oil Fields in Kazakhstan	Статья	Polymers 2025, 17, 829 https://doi.org/10.3390/polym17070829	1,63	K. Nadirov, Ahmed N. Al-Dujail, G. Bimbetova, Zh. Nadirova, M. Zhantasov, N. Tileuberdi, A. Dauletuly
5	Modeling and analysis of filtration processes in oil reservoirs of small fields by reserves	Статья	Scientific Reports (2025) 15:11555 https://doi.org/10.1038/s41598-025-96797-8	0,94	A. N. AL-Dujaili, N. Tileuberdi, S. Muratova, E. Omirzakova, M. Sanatbekov, O. Kurmanbayev, M. Alzhigitova
6	Physico-chemical aspects of uranium extraction for investigation of underground well leaching control systems	Статья	Complex Use of Mineral Resources. 2024; 329(2):5-16. DOI: https://doi.org/10.31643/2024/6445.12 Earth sciences	0,75	Turganaliev C.R., Oryngoza E.E., Oringozhin E.S., Nikulin V.V.
7	Innovative technologies for paraffin deposit removal in oil	Статья	Complex Use of Mineral Resources Earth and Planetary Sciences: Earth-Surface Processes.	0,69	Sarsenbayev M.A., Sarsenbaev Zh.A.,

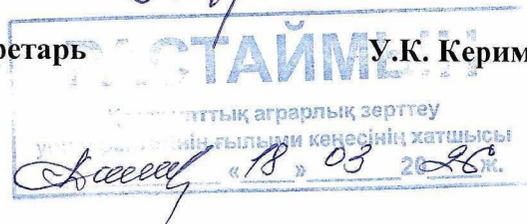
	tubing to enhance oil recovery: a mechanical approach		2027; 341(2):49-59 https://doi.org/10.31643/2027/6445.17		Baibotaeva S. E.
8	Design and analysis of short-length and low fluid rate hydro turbines for hole drilling	Статья	EURASIAN MINING. 2025. No. 2. pp. 87–9, https://doi.org/10.17580/em.2025.02.16	0,43	Smashov N. Zh., Kuatova M. Zh., Miletenko N. I.
Статьи в журналах, рекомендованных уполномоченным органом					
9	Применение полимерных растворов для повышения скорости бурения скважин в месторождении Узень	Статья	Горный журнал Казахстана. №3 (227).- 2024. – С. 42-47. DOI: 10.48498/minmag.2024.227.3.002	0,38	М.Б. Изтаев
10	Некоторые особенности компьютерного моделирования при решении научно-прикладных задач	Статья	Горный журнал Казахстана. 2025. - №5.- С. 68-73. https://doi.org/10.48498/minmag.2025.241.5.002	0,38	Курманбаев О.С., Кумар А.
11	Анализ эффективности применения волновых технологий в нефтедобыче	Статья	Труды университета №2 (99). – 2025. – С. -50-61. DOI 10.52209/1609-1825_2025_2_55 https://doi.org/10.52209/1609-1825_2025_2_55	0,44	Чжао Вэй, Байботаева С.Е.
12	Инновационный способ очистки нефтяных труб от парафиновых отложений для повышения нефтеотдачи.	Статья	ВЕСТНИК КазУТБ №3 (28).- 2025. – С. 551-562 https://doi.org/10.58805/kazutb.v.3.28-887	0,75	М.А.Сарсенбаев, Ж.А.Сарсенбаев.
Монографии					
13	Импульсные подходы к повышению нефтеотдачи	Монография	Алматы: <i>Шынгыстау</i> , 2026.- 150 с.	9,38	Алишева Ж.Н.

Автор



Ж.Н. Алишева

Главный ученый секретарь



У.К. Керимова