

## СПИСОК

опубликованных научных статей PhD Алишевой Жанат Нуркуатовны, заведующего кафедрой «IT-технологии»  
 НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению  
 качества в сфере науки и высшего образования МОН РК

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы п.л. тр.	Соавторы
1	Physico-chemical aspects of uranium extraction for investigation of underground well leaching control systems	Статья	Комплексное использование минерального сырья. (Complex Use of Mineral Resources). 2024; 329(2):5-16. DOI: <a href="https://doi.org/10.31643/2024/6445.12">https://doi.org/10.31643/2024/6445.12</a> Earth sciences	0,75	Turganaliyev C.R., Oryngozha E.E., Oringozhin E.S., Nikulin V.V.
2	Innovative technologies for paraffin deposit removal in oil tubing to enhance oil recovery: a mechanical approach	Статья	Комплексное использование минерального сырья. (Complex Use of Mineral Resources). 2026; 341(2):49-59 <a href="https://doi.org/10.31643/2027/6445.17">https://doi.org/10.31643/2027/6445.17</a>	0,69	Sarsenbayev M.A., Sarsenbaev Zh.A., Baibotaeva S. E.
3	Применение полимерных растворов для повышения скорости бурения скважин в месторождении Узень	Статья	Горный журнал Казахстана. №3 (227).- 2024. – С. 42-47. DOI: <a href="https://doi.org/10.48498/minmag.2024.227.3.002">10.48498/minmag.2024.227.3.002</a>	0,38	М.Б. Изтаев
4	Некоторые особенности компьютерного моделирования при решении научно-прикладных задач	Статья	Горный журнал Казахстана. 2025. - №5.- С. 68-73. <a href="https://doi.org/10.48498/minmag.2025.241.5.002">https://doi.org/10.48498/minmag.2025.241.5.002</a>	0,38	Курманбаев О.С., Кумар А.
5	Анализ эффективности применения волновых технологий в нефтедобыче	Статья	Труды университета №2 (99). – 2025. – С. -50-61. DOI 10.52209/1609-1825_2025_2_55 <a href="https://doi.org/10.52209/1609-1825_2025_2_55">https://doi.org/10.52209/1609-1825_2025_2_55</a>	0,44	Чжао Вэй, Байботаева С.Е.
6	Инновационный способ очистки нефтяных труб от парафиновых отложений для повышения нефтеотдачи.	Статья	ВЕСТНИК КазУТБ №3 (28).- 2025. – С. 551-562 <a href="https://doi.org/10.58805/kazutb.v.3.28-887">https://doi.org/10.58805/kazutb.v.3.28-887</a>	0,75	М.А Сарсенбаев, Ж.А.Сарсенбаев.
<b>РИНЦ</b>					
7	Созидательная роль геохимических закономерностей природы в воспроизводстве ресурсов металлов на основе неиспользуемых уровней	Статья	Геология и охрана недр. 2023. № 1 (86). С. 95-103. РИНЦ	0,49	Битимбаев М.Ж., Кунаев М.С., Юсупов Х.А.

Автор

Ж.Н. Алишева

Главный ученый секретарь

У.К. Керимова



8	Формирование неисчерпаемой сырьевой базы металлов на основе неиспользуемых ныне геохимических закономерностей неживой природы	Статья	Вестник РАЕН. 2023. Т. 23. № 1. С. 55-64, РИНЦ DOI: 10.52531/1682-1696-2023-23-1-55-64	0,55	Битимбаев М.Ж., Кунаев М.С.
9	Природное и техногенное формирование ныне неучитываемой сырьевой базы металлов, создающее месторождения нового типа	Статья	Новости науки Казахстана. 2022. № 4 (155). С. 60-73, РИНЦ DOI: 10.53939/15605655_2022_4_60	0,75	Битимбаев М.Ж., Кунаев М.С., Юсупов Х.А., Алишева Ж.Н.

Автор



Ж.Н. Алишева

Главный ученый секретарь У.Ж. Керимова