

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта по образовательной программе «8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудования»
Маулетбековой Бұлбұл Кусманқызы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Technique and technological features of separation of spent drilling fluids into liquid and solid phases for the purpose of reuse of separation products «Статья»	электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences., Vol 1., N 463 (2024), P 155–163, ISSN 2224-5278 https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.372 Scopus (2023) Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 36% процентиль	8	Kaliyev B. Z., Karmanov T. D., Zhautikov B. A., Tataeva Zh. K..
2	Optimizing Separation of Waste Drilling Muds through Ultraflocculation and Flocculant Selection «Статья»	электронный	Acta Montanistica Slovaca, Vol 29 (2024), 3; 618-629, ISSN 1335-1788, DOI: https://doi.org/10.46544/AMS.v29i3.09 Scopus (2023) Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 60% процентиль	11	Karmanov T. D., Tussupbayev N., Kaliyev B. Z., Zhautikov B.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
3	Реагентная технология и устройство для утилизации отработанных буровых растворов	электронный	Горный журнал Казахстана №9 (221) 2023, 14-19 стр., ISSN 2227-4766		Б.З. Калиев., Т.Д. Карманов., Ж.К. Татаева.

«30» 01 2025 г.

Автор работ

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



(Handwritten signatures)

Б.К. Маулетбекова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

4	Применение реагентов и устройства для утилизации отработанных буровых растворов при бурении технологических скважин урановых месторождений	электронный	Горный журнал Казахстана №10 (222) 2023, 19-26 стр., ISSN 2227-4766	Б.З. Калиев., Т.Д. Карманов., В.В. Зотов.
5	Состав бурового раствора при бурении технологических скважин в неустойчивых глинистых породах и влияние его на дальнейшее использование	электронный	Журнал «НЕФТЬ И ГАЗ», 2023 г., №3 (135), 92-101 стр., ISSN 1562-2932	Б.З. Калиев., Т.Д. Карманов., Б.А. Жаутиков.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях				
6	Утилизация отработанных буровых растворов при бурении технологических скважин в АО «НАК «КАЗАТОМПРОМ»	электронный	Промышленность Казахстана, 1 (113) 2021 г., стр.89-91	Б. Калиев., Т. Карманов.
Международные научно-практические конференции				
7	Применение ультрафлокуляционной обработки для повышения активности и интенсификации процессов седиментации отработанных буровых растворов и шламов технологических скважин	электронный	Форум молодых ученых государств – участников СНГ «Наука без границ», г. Нижний Новгород, Университет Лобачевского, 1-4 ноября 2022 г., 112 стр., ISBN 978-5-6043996-9-9	-

« 30 » 01 2025 г.

Автор работ

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



(Handwritten signatures)

Б.К. Маулетбекова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова