

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАСПИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА ИМ. Ш. ЕСЕНОВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Утепов Заманбек Габитович/ Uteпов Zamanbek Gabitovich

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus / Web of Science					
1	Innovative drill bit to improve the efficiency of drilling operations at uranium deposits in Kazakhstan	электронный	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. ISSN 2224–5278. Volume 4. Number 466 (2024), 224–236. https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.43	12	Ratov B.T., Khomenko V.L., Kutybayev A.E., Togizov K.S.
2	Blade bit drilling in Kazakhstan: Achieved results, unresolved issues	электронный	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. ISSN 2224–5278. Volume 1. Number 469 (2025), 182–201. https://doi.org/10.32014/2025.2518-170X.484	19	Ratov B.T., Khomenko V.L., Koroviaka Ye.A., Seidaliyev A.A.

«15» 05 2026 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



Утепов З.Г.

Баямирова Р.У.



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАСПИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА ИМ. Ш. ЕСЕНОВА**

Публикации в журналах, рекомендованных ККСОН МНВО РК					
3	Оптимизация эксплуатационных свойств бурового инструмента с алмазосодержащими элементами	электронный	Журнал Нефть и Газ, 2025. № 2(146). С. 42–52. https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-2.03	10	Сейдалиев А.А., Гусманова А.Г., Ратов Б.Т., Куттыбаев А.Е., Сарбопеева М.Д.
Публикации в материалах международных научных конференций					
4	Improved Technique for Measuring Rheological Properties of Drilling Fluid	электронный	Proceedings of 24th International Scientific Conference "Engineering for Rural Development". May 21–23, 2025	8	Volodymyr Khomenko, Samal Muratova, Arailym Zhanggirkhanova
5	Инновационное долото для повышения эффективности буровых работ	электронный	Физика – математика ғылымдарының кандидаты, техника ғылымдарының докторы, профессор, Ақтау қалалық мәслихат төрағасы ЗАКЕНОВ СЕМБІҒАЛИ ТӨРЕШҰЛЫНЫҢ 60 жасына арналған «БІЛІМ, ҒЫЛЫМ, ҚОҒАМ ҚҰНДЫЛЫҚТАРЫ» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы. – Ақтау, 2025.- 141-143 б.	3	Қожахмет К.А.
Монография					
6	Повышение эксплуатационных характеристик буровых долот за счет совершенствования их конструкции и применения новых алмазосодержащих материалов	монография	Satbayev University. — Алматы: 2024. — 200 с. ISBN 978-601-323-508-0	200	Ратов Б.Т., Федоров Б.В., Мечник В.А., Бондаренко Н.А., Samociuk W., Krzysiak Z., Геворкян Е.С., Куттыбаев А.Е., Калжанова А.Б., Коростышевский Д.Л.

«15» 05 2026 г.

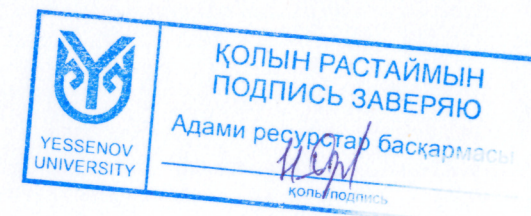
Автор работ

Главный ученый секретарь



Утепов З.Г.

Баямирова Р.У.



Патенты					
7	Способ изготовления гравийного фильтра блочного типа	патент	Патент Республики Казахстан на изобретение № 37967. Заявка № 2025/0077.1 от 31.01.2025. Опубликовано 10.04.2026 г. Национальный институт интеллектуальной собственности РК	—	Ратов Б.Т., Куттыбаев А.Е., Судаков А.К., Судакова Д.А., Сарбопеева М.Д.
Публикации в зарубежных научных журналах					
8	Совершенствование бурового долота для геотехнологических скважин	электронный	Международный научный журнал «Вестник науки» № 5 (98), т. 4. ISSN 2712-8849. г. Тольятти, Россия, 2026.	6	Кожамет К.А.

«15» 05 2026 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



Утепов З.Г.

Баямирова Р.У.

