

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта PhD Борах Бекенбай Рабиммулы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science				
1	Increasing the mangystau peninsula underground water reserves utilization coefficient by establishing the most effective method of drilling water supply wells	электронный	Increasing the Mangystau peninsula underground water reserves utilization coefficient by establishing the most effective method of drilling water supply wells. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022, 2022 (5), pp. 51-62. https://doi.org/10.32014/2518-170X 2022 5 455 51-62 Процентиль 41.	0.5	Biletskiy M.T., Ratov B.T., Khomenko V.L., Borash B.R., Borash A.R.
2	Modeling of drilling water supply wells with airlift reverse flush agent circulation	электронный	Modeling of drilling water supply wells with airlift reverse flush agent circulation. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, № 1. 2023, 053-060. ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362, https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-1/053 . Процентиль 41.	0.5	Biletskiy M.T., Ratov B.T., Sudakov A.K., Sudakova D.A., Borash B.R.
	Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК				
3	Разработка устройства подачи воздуха для бурения скважин с обратной промывкой с использованием Эрлифта	печатный или электронный	Разработка устройства подачи воздуха для бурения скважин с обратной промывкой с использованием Эрлифта // Журнал нефть и	0.7	Билецкий М.Т., Ратов Б.Т., Хоменко В.Л.,

«02» 05 2023 г.

Автор

Борах Б.Р.

Ученый секретарь

Баямирова Р.У.



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

			газ № 6 (132) 2022. С: 33-47. ISSN 1562-2932//2708-0080. https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-6.03		Коровяка Е.А., Сабиров Б.Ф., Бораш Б.Р.
4	Совершенствование технологий бурения водозаборных скважин большого диаметра	печатный или электронный	Совершенствование технологий бурения водозаборных скважин большого диаметра Горный журнал Казахстана № 2 (214) 2023 г. С: 29-35. (ISSN 2227-4766) г. Алматы	0.5	Билецкий М.Т., Ратов Б.Т., Хоменко В.Л., Бораш Б.Р.
	Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях				
5	Improvement of technology for drilling large diameter wells with reverse circulation Совершенствование технологий бурения скважин большого диаметра с обратной промывкой	печатный	Improvement of technology for drilling large diameter wells with reverse circulation. Scientific papers of DONNTU Series: "The Mining and Geology / 1(27) - 2(28) 2022 P: 18-25 ISSN 2073-9575	0.4	Biletskiy M.T., Ratov B.T., Khomenko V.L., Korovyaka E.A., Бораш Б.Р.
	Международные научно-практические конференции				
6	О Результатах предварительной разведки подземных вод Мангистауской области	печатный	О результатах предварительной разведки подземных вод Мангистауской области/Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции «Современные тенденции геологоразведочной и нефтяной инженерии. УО «Каспийский общественный университет» 16 апреля 2021 года, г. Алматы) С. 99-103, ISBN 978-601-7940-24-9	0.3	Музапшарова А. Б., Бораш Б.Р.

«02» 05 2023 г.

Автор

Ученый секретарь

Бораш Б.Р.

Баямирова Р.У.



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

7	Выбор оптимального способа бурения скважин водоснабжения применительно к условиям полуострова Мангыстау	печатный	Выбор оптимального способа бурения скважин водоснабжения применительно к условиям полуострова Мангыстау/Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции «Современные тенденции геологоразведочной и нефтяной инженерии. УО «Каспийский общественный университет» 14-15 апреля 2022 года, г. Алматы) С. 3-7, ISBN 978-601-7940-24-9	0.3	Кожаммет К. Ә., Хоменко В.Л., Бораш Б.Р.
Патенты					
8	Устройство подачи воздуха для бурения скважин с обратной промывкой с использованием Эрлифта	печатный	Патент РК. Устройство подачи воздуха для бурения скважин с обратной промывкой с использованием эрлифта / (11) № 35842, 2022 г. Заявка (21) 2021/0367.1 ((22) 15.06.2021. опуб. от 30.09.2022, бюл. №39	0.3	Ратов Б.Т., Билецкий М.Т., Бораш А.Р.

«02» 05 2023 г.

Автор

Ученый секретарь

Бораш Б.Р.

Баямирова Р.У.

