

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта PhD Бораш Ардак Раббимұлы

№ 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	The choice of optimal methods for the development of water wells in the conditions of the Tonirekshin field (Kazakhstan)	электронный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2024, 49-55, № 1. ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362 doi: https://doi.org/10.33271/nvngu/2024-1/013	7	Biletskiy M.T., Ratov B.T., Khomenko V.L., Muratova S.K.
2	Identifying the operating features of a device for creating implosion impact on the water bearing formation	электронный	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (1 (125)), (2023). 35–44. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.287447	9	Ratov B., Biletskiy M., Khomenko V., Koroviaka Y., Gusmanova A., Pashchenko O., Rastsvietaiev V., Matyash O.
3	Increasing the Mangystau peninsula underground water reserves utilization coefficient by establishing the most effective method of drilling water supply wells	электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of geology and technical sciences ISSN 2224-5278 5. 2022 https://doi.org/10.32014/2518-170X-2022_5_455_51-62	10	Biletskiy M.T., Ratov B.T., Khomenko V.L., Borash B.R.

«18» 03 2024 г.

Автор

Ученый секретарь



Бораш А.Р.

Кошимова Б.А.

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

Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК

4	Разработка нового устройства для осуществления имплозионного метода освоения скважин	Печатный и электронный	Журнал Нефть и газ, 2023 1(133). С.29-42. https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-1.03	14	Билецкий М.Т., Ратов Б.Т., Муратова С.К.
5	Новый метод бурения, разработка гидрогеологических и нефтяных скважин с имплозивным эффектом	Печатный и электронный	Журнал Нефть и Газ, 2023 6(138). С. 60-72. https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.09	12	Ратов Б.Т., Билецкий М.Т., Макыжанова А.Т., Муратова С.К.

Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях

Международные научно-практические конференции

6	Обзор и анализ (оценка) эксплуатационных запасов Самского месторождении подземных вод	Печатный	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.113-116, ISBN 978-601-7940-24-9	4	Музаппарова А. Б.
7	Особенности кольматации прискважинной зоны	Печатн.	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.90-93, ISBN 978-601-7940-24-9	4	Кожамет К. Ә., Нифонтов Ю.А.

«18» 03 2024 г.

Автор

Ученый секретарь






Бораш А.Р.

Кошимова Б.А.

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

Патенты					
8	Устройство для интенсификации притока пластовой жидкости в скважину	Печатный и электронный	Патент РК. Устройство для интенсификации притока пластовой жидкости в скважину № 36269, опуб. от 20.10.2023, бюл. №42	4	Ратов Б.Т., Бораш Б.Р., Билецкий М.Т.

«18» 03 2024 г.

Автор

Ученый секретарь



Бораш А.Р.

Кошимова Б.А.