

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

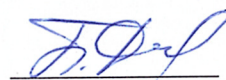
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта по образовательной программе «6D075500 – Гидрогеология и инженерная геология»
Бармаковой Динары Биржановны

№ 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	Long-term dynamics of groundwater levels under rice-based irrigation systems in South-East Kazakhstan «Статья»	Печатный и электронный	Paddy and Water Environment (Germany, Springer Nature). – 2026. ISSN: 1611-2490, 1611-2504. https://doi.org/10.1007/s10333-026-01056-9 . Scopus (2024) Water Science and Technology – 66 % процентиль.	15	Javier Rodrigo-Illarri, Ilan I. Shakibayev, María-Elena Rodrigo-Clavero, Zhaiyk Yerikuly, Vyacheslav A. Zavaley
2	Spatial Analysis of the Chemical Regime of Groundwater in the Karatal Irrigation Massif in South-Eastern Kazakhstan «Статья»	электронный	Water (Switzerland, MDPI). - №14(3), 2022, 285. ISSN: 2073-4441. https://doi.org/10.3390/w14030285 . Scopus Water Science and Technology – 76 % процентиль. Web of Science Water resources – Q2	18	Rodrigo-Illarri, J.; Zavaley, V.A.; Rodrigo-Clavero, M.-E.; Capilla, J.E.
3	Methodology for creating a geoinformation-analytical system to monitor irrigated lands in the south-east of Kazakhstan «Материалы конференции»	электронный	InterCarto, InterGIS, 26, 2020. p. 286–293 ISSN:2414-9179, E-ISSN:2414-9209, Scopus Earth and Planetary Sciences – 18% процентиль	8	Shakibayev, I. Yerikuly, Z. Kadasheva, Z. Begmatov, I.
Международные научно-практические конференции					
4	Управление гидрогеолого-мелиоративными процессами на орошаемых землях с	электронный	XXIII Международный научный симпозиум студентов и молодых ученых имени академика	1	-

«20» сентября 2026 г.

Автор работ



Д.Б.Бармакова

Руководитель Проектного офиса
по Целям устойчивого развития – поддержки
и сопровождению инклюзивного образования



Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

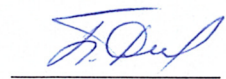
К.В. Турмагамбетова

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

	использованием ГИС на примере рисовых систем Алматинской области		М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр». Томский политехнический университет, 2019. - Том 1, С.328.		
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
5	ГИС мониторинг орошаемых земель Республики Казахстан «Статья»	Печатный и электронный	Геология и охрана недр №3(84), 2022, с.68-74. ISS-2414-4282	6	Шакибаев И.И., Еріқұлы Ж.,
6	Применение геоинформационных систем для автоматизации построения карт гидрогеолого-мелиоративных условий орошаемых земель (раздел в книге)	Печатный	Гидрогеолого-мелиоративные исследования на орошаемых землях юга Казахстана, Под редакцией д.т.н. И. И. ШАКИБАЕВА, Контур, Алматы, 2021, - С.283	6	-
7	Изменение гидрогеолого-мелиоративных условий под воздействием орошения на Каратальском массиве орошения (раздел в книге)	Печатный	Гидрогеолого-мелиоративные исследования на орошаемых землях юга Казахстана, Под редакцией д.т.н. И. И. ШАКИБАЕВА, Контур, Алматы, 2021, - С.257	5	П. Д. Тулепбергенов, Ж. Р. Ахметченев
8	Изучение гидрогеолого-мелиоративных процессов для улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель Каратальского массива «Статья»	электронный	Вестник КазННТУ № 3, Том 143, Июнь 2021, https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i3.03 ISSN 2959-2348	6	И.И. Шакибаев, В.А. Завалей
9	Создание базы геоданных для картографирования гидрогеологических условий орошаемых массивов Алматинской области «Статья»	электронный	Вестник КазННТУ № 5, Том 143, Октябрь 2021, https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i5.03 ISSN 2959-2348	6	-

«20» сентября 2026 г.

Автор работ



Д.Б.Бармакова

Руководитель Проектного офиса
по Целям устойчивого развития – поддержки
и сопровождению инклюзивного образования



Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова