

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
докторанта по специальности «6D075500 – Гидрогеология и инженерная геология»
Исмагуловой Айды Жанатовна

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество страниц	Совавторы
1	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science	3	4	5	6
1	Infiltration and colmatation dynamics on physical models' study by infiltration basins at artificial groundwater Recharge (статья)	Печатный	Water Conservation and Management. Vol 7, №1 (2023), P. 45-54, ISSN 2523-5664 Scopus (Water Science and Technology) – 55-й процентиль	10	Absametov M.K., Murtazin E.Zh. Kulagin V. V. Makuzhanova A.T.
2	MODFLOW and HYDRUS Modeling of Groundwater Supply Prospect Assessment for Distant Pastures in the Aksu River Middle Reaches(статья)	Печатный	Sustainability (Switzerland) Vol 14, Is 24 (2022), N 16783, ISSN 2071-1050 Scopus (Geography, Planning and Development)- 87-й процентиль, Q2	28	Mirlas V., Kulagin V., Yaakov A.
3	Field Experimental Study on the Infiltration and Clogging Processes at Aksu Research Site, Kazakhstan(статья)	Печатный	Sustainability (Switzerland) Vol 14, Is 23 (2022), N 15645, ISSN 2071-1050 Scopus (Geography, Planning and Development)- 87-й процентиль, Q2	23	Mirlas V., Kulagin V., Yaakov A.
4	Research of hydrodynamics of infiltration and colmatations processes in basins of daily	Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology	17	Mirlas V.M.

« ____ » _____ 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А. Ж. Исмагулова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	regulation under artificial replacement of ground water reserves		and Technical Sciences, 2019, Vol 3, Is 435, P. 85 – 95, ISSN:2224-5278E Scopus (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) - 26 -й процентиль, Q3		
Международные научно-практические конференции					
5	Натурные исследования условий и перспектив интегрированного использования подземных вод для орошения земель	Печатный	Генезис научных воззрений в контексте парадигмы устойчивого развития, Сборник научных статей по итогам международной практической конференции, 2018 год, с. 198–204, ISBN 978-5-8392-0627-4	7	Кулагин В. В., Левин В. Г., Заптаров М.Р., Кульдеева Э. М., Альжигитова М. М.
6	Исследования влияния на процессы кольматации литологического состава пород покровных отложений в инфильтрационных бассейнах открытого типа	Печатный	Наука сегодня: постулаты прошлого и современные теории как механизм Эффективного развития в условиях кризиса, Сборник научных статей по итогам международной научно-практической конференции, 2016. С. 8-12, ISBN 978-5-8392-0594-9	4	Кулагин В. В., Муртазин Е.Ж., Макьяжанова А. Т., Альжигитова М. М.
7	Гидрогеолого-мелиоративные исследования для обоснования перспектив интегрированного использования поверхностных и грунтовых вод на Шенгельдинском орошаемом массиве в Алматинской области	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Прорывные научные исследования как двигатель науки нового времени», Сборник научных статей по итогам международной научно-практической конференции – 2016. С. 14–18 ISBN 978-5-8392-0627-4	4	Кулагин В. В., Муртазин Е.Ж., Макьяжанова А. Т., Альжигитова М. М., Умбеталиев Д.Б.

« ____ » _____ 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А. Ж. Исмагулова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

8	Исследования мутности реки Каратап и влияния на процессы кольматации в основании физической модели инфильтрационного бассейна ИВЗПВ	Печатный	Труды международных сатпаевских чтений «Роль и место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана», 2015. Стр 295-301, ISBN 978-601-228-806-3	7	Кулагин В. В. Кульдеева Э. М.
9	Гидрогеологическая изученность территории Алматинской области	Печатный	Труды международных сатпаевских чтений, секция: «Нефтегазовая и инженерная геология и гидрогеология», 2015, с. 265-272, ISBN 978-601-228-806-3	8	Альжигитова М. М., Арынтазина А.М.

« ____ » _____ 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

А. Ж. Исмагулова

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова

