

**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»  
Жақып Алтынай Елубайқызы**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Ко л стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	«Assessment of urbanization-related groundwater flooding process via Visual MODFLOW modeling: A case study for the northern part of Almaty city, Kazakhstan», Статья.	Электронный	Journal of Flood Risk Management. Volume 17, Issue 3, September 2024, 20 pages ISSN//eISSN 1753-318X DOI: 10.1111/jfr3.13029 (2023) Scopus Water Science and Technology – 89% процентиль Water Resources – Q2	20	Vladimir Mirlas, Altynay Zhakyp, Yergali Auelkhan, Yaakov Anker
2	«Assessment of hazardous engineering-geological and hydrogeological processes on the Almaty city territory», Статья.	Электронный	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. Том 332, Номер 10, 2021 г., Страницы 45–56. ISSN: 2500-1019. eISSN: 2413-1830 DOI <a href="https://doi.org/10.18799/24131830/2021/10/3088">https://doi.org/10.18799/24131830/2021/10/3088</a> Scopus Earth and Planetary Sciences – 39% процентиль	12	Altynay E. Zhakyp, Vladimir M. Mirlas, Yergali S. Auelkhan
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
3	«Опасные инженерно-геологические процессы на территории алматинской агломерации», Статья.	Электронный	Вестник КазНУТУ №5 (141), Октябрь 2020 г., Стр. 3-10. ISSN 1680-9211	7	А.Е. Жақып, В.М. Мирлас, Е.С. Ауелхан

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signatures)*

А.Е. Жақып

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

4	Расчет коэффициента устойчивости оползневого склона г. Кок-Тобе с учетом сейсмического воздействия с помощью программного комплекса «GEO5», Статья.	Электронный	Вестник КазНУ. Серия географическая. №4 (67), 2022 г., Стр. 68-79 ISSN 1563-0234. eISSN 2663-0397 <a href="https://doi.org/10.26577/JGEM.2022.v67.i4.06">https://doi.org/10.26577/JGEM.2022.v67.i4.06</a>	12	А.Е. Жақып, В.М. Мирлас, Е.С. Ауелхан, М.Р. Заппаров, Ш.А. Кулбекова
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
5	«Алматы агломерациясындағы қауіпті геологиялық процесстер: зерттеу, бақылау және ескерту».	Электронный	ТРУДЫ САТПАЕВСКИХ ЧТЕНИЙ "САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2021", Том 1, 2021 г., Стр-583-587. ISBN 978-601-323-247-8	5	Ш.А. Кулбекова, К. Е. Изтурганов, А. Е. Жақып, М.М. Альжигитова

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А.Е. Жақып

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова