

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
Докторанта специальности 6D071100-Геодезия  
Ержанқызы Айнур

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Strategies of GNSS processing and measuring under various operational conditions, «article»	электронный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2022, (3), pp. 146-150 doi.org/10.33271/nvngu/2022-3/146 Scopus(General Engineering )- 41-й процентиль	4	Orynassarova E, Shults R, Roberts K, Togaibekov A.
2	THE STUDY OF KINEMATIC GNSS SURVEYING FOR BIM GEOREFERENCING, «Conference Paper»	электронный	International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives, 2022, 46(5/W1-2022), стр. 7–14. doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVI-5-W1-2022-7-2022 Scopus(Geography, Planning and Development)-49-й процентиль	7	Akhmetov, R., Makhmetova, G., Orynassarova, E., Baltiyeva, A.; Togaibekov, A., Roberts, K.,
3	Comparison of digital elevation models generated with open Source software from various satellite imagery, «Conference Paper»	печатный	International Multidisciplinary scientific geoconference & EXPO SGEM, Issue 2.3, pp. 73-80, 2018, DOI:10.5593/sgem2018/2.3/S10.010 Scopus(Geotechnical Engineering and Engineering Geology)- 16-й процентиль	7	Kakimzhanov Y., Kamza A., Orynassarova E., Levin E.
4	Investigation of changes in dem, constructed from time to time data from the seabed, «Conference	печатный	International Multidisciplinary scientific geoconference & EXPO SGEM, Issue 2.3, pp. 449-455,	6	Kamza A., Orynassarova E.,

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signatures in blue ink)*

А. Ержанқызы

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	Paper»		2018, DOI:10.5593/sgem2018/2.3/S11.057 Scopus(Geotechnical Engineering and Engineering Geology)- 16-й процентиль		Levin E. Kuznetsova I.
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МОН РК:</b>					
5	Особенности применения лазерного сканирования для решения различных инженерных задач	печатный	Вестник КазГАСА, №2(68), 2018, с.140-147	7	-
6	Modern methods of processing and creating a digital terrain model	печатный	Вестник КазНУ, Vol 47, №4, 2017, с.33-42 DOI:10.26577/JGEM.2018.2.434	9	Kakimzhanov Y. Kozhaev Zh.
7	Определение оптимального метода постобработки ГНСС-измерений в условиях геодинимического мониторинга	печатный	«Горный Журнал Казахстана», Vol 6, 2023, стр 32-39	7	Орынбасарова Э., Балтиева А., Ахметов Р.А.
<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
8	Цифровая модель в задачах развития современной картографии	печатный	Scientific discussion, Vol 1, No 22, Prague, 2018, pp.36-40	0,3	Курманкожаев А. Орынбасарова Э.
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
9	Расчет распространения селевых паводков на примере реки Каргалинка в г. Алматы	печатный	Студент и наука: взгляд в будущее: Сб. мат. XX ежегодн. Респ. научн. студ. конф., 2020.	0,4	Аскарулы Н., Кайдарова А.
10	Мониторинг пожароопасных зон	печатный	Студент и наука: взгляд в будущее: Сб. мат. XIX ежегодн. Респ. научн. студ. конф, 2019.	0,3	Адебиет Б.
11	Использование данных аэрофотосъемки для наземного лазерного сканирования	печатный	Сборник материалов XIV Междунар. науч. конгр. «Интерэкспо ГЕО-Сибирь», Пленарное заседание: СГГиТ, 2018 г. – с. 69-74	0,3	Шультц Р. Левин Е. Орынбасарова Э.
12	Технология развития геолого-технологических процессов выемки многотипных запасов залежей различной сложности.	печатный	Сборник материалов II Международная конференция «Наука и современность: вызовы глобализации», 2016, с. 72-75	0,2	Курманкожаев А. Курманкожаева А.
12	Комплексная характеристика пространственной изменчивости признака	печатный	Сборник материалов 8-я международная конференция «Проблемы и перспективы со-	0,3	Курманкожаев А. Курманкожаева А.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А. Ержанқызы

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			временной науки» //Научный журнал ISI, 2016, с.116-121		
13	Информационная обеспеченность содержания карты в условиях сложных объектов георесурсов	печатный	Сборник материалов Международная конференция «Развитие науки в XXI столетии», Научно-информационный центр «Знание», 2018, с. 87-93	0,4	Курманкожаев А. Орынбасарова Э.
14	Efficiency of the radar images application in problems of assessing the deformation of the Earth's surface in the condition of oil&gas production	печатный	Conference proceedings International Multidisciplinary scientific geoconference & EXPO SGEM, Iss 2.3, 2018, pp. 113-120	0,5	Orynassarova E. Kamza A. Kakimzhanov Y.
15	Квалиметрические аспекты картирования ресурсов недр	печатный	Сборник материалов Международная научно-практическая конференция «Научное и кадровое сопровождение инновационного развития горно-металлургического комплекса», 2017, с.110-116	0,4	Курманкожаев А. Курманкожаева А. Орынбасарова Э.О.
16	The combined stripping technology of complex structured reserves by permanent and temporary access tracks on an open pit	печатный	Conference proceedings International Conference on the Belt and Road Strategic Alliance of Mining Technology Innovation, 2016, pp. 37-43	0,4	Курманкожаев А. Сарыбаев О.А.
<b>Монографии, учебные пособия</b>					
17	Геоинформатика	электронный	Геоинформатика: учебное пособие студентов специальности 5В071100-«Геодезия и картография» / Г 75 сост.: КазГАСА, 2020 – 127 с.	7	Шоганбекова Д.А.
<b>Патенты</b>					
18	Способ оценки местности по геоиндикаторным свойствам морфометрических характеристик	печатный	Патент на изобретение № 32908 Номер бюллетеня: 23 Дата бюллетеня: 25.06.2018		Курманкожаев А. Сыздыкова Г.Д, Курманкожаева А.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signatures)*

А. Ержанқызы

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова