

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта по образовательной программе «6D071100-Геодезия»
Ержанқызы Айнур

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол стр.	Соавторы
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Strategies of GNSS processing and measuring under various operational conditions (Article)	электронный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2022, (3), pp. 146-150, ISSN 2071-2227, doi.org/10.33271/nvngu/2022-3/146 Scopus General Engineering – 41% процентиль	4	Orynbasarova 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. (ISSN 1682-1750, DOI 10.5194/isprs-archives-XLVI-5-W1-2022-7-2022. Scopus Geography, Planning and Development – 49% процентиль	7	Akhmetov, R., Makhmetova, G., Orynbasarova, 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, I 2.3, pp. 73-80, 2018. DOI:10.5593/sgem2018/2.3/S10.010 Scopus Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 16% процентиль	7	Kakimzhanov Y., Kamza A., Orynbasarova E., Levin E.

« 04 » 11 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**

4	Investigation of changes in dem, constructed from time to Time data from the seabed (Conference paper)	печатный	International Multidisciplinary scientific geosconference & EXPO SGEM, Issue 2.3, pp. 449-455, 2018 DOI:10.5593/sgem2018/2.3/S11.057 Scopus Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 16% процентиль	6	Kamza A., Levin E., Kuznetsova I. Orynbassarova E.
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК:					
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	9	Kakimzhanov Y. Kozhaev Zh.
7	Определение оптимального метода постобработки ГНСС-измерений в условиях геодинамического мониторинга	печатный	«Горный Журнал Казахстана», Vol 6, 2023, с. 32-39 https://doi.org/10.48498/minmag.2023.218.6.004	7	Орынбасарова Э., Балтиева А., Ахметов Р.А.
8	Мониторинг изменения береговой линии Каспийского моря методом водного индексирования на основе геопространственных данных	печатный	«Горный Журнал Казахстана», Vol 11, 2024, с.23-31	8	Мейрамбек Г., Рахимбаева Д.Ж., Рысбеков К.Б.
Международные научно-практические конференции					
9	Использование данных аэрофотосъемки для наземного лазерного сканирования	печатный	Сборник материалов XIV Междунар. науч. конгр. «Интерэкспо ГЕО-Сибирь», Пленарное заседание: СГТИГ, Новосибирск 2018 г. – с. 69-74	5	Шульц Р. Левин Е. Орынбасарова Э.

« 04 » 11 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

А. Ержанкызы

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



(Handwritten signatures in blue ink)

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

10	Технология развития геолого-технологических процессов выемки многотипных запасов залежей различной сложности.	печатный	Сборник материалов II Международная конференция «Наука и современность: вызовы глобализации», г. Киев, 2016, с. 72-75	3	Курманкожаев А. Курманкожаева А.А.
11	Комплексная характеристика пространственной изменчивости признака	печатный	Сборник материалов 8-я международная конференция «Проблемы и перспективы современной науки» // Научный журнал ISI, Москва, 2016, с.116-121	5	Курманкожаев А. Курманкожаева А.А.
12	Цифровая модель в задачах развития современной картографии	печатный	Scientific discussion, Vol 1, No 22, Prague, 2018, pp.36-40	4	Курманкожаев А. Орынбасарова Э.
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, Харьков, с. 87-93	6	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, Issue 2.3, Bulgaria, 2018, pp. 113-120	7	Orynbasarova 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», Москва, 2017, с.110-116	6	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. Urumqi, China, 2016, pp. 37-43	6	Курманкожаев А. Сарыбаев О.А.

«09» _____ 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

А. Ержанқызы

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

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

Монографии, учебные пособия			
17	Геоинформатика	электронный	127
		Геоинформатика: учебное пособие студентов специальности 5В071100-«Геодезия и картография» / Г 75 сост. – Алматы : КазГАСА, 2020 – 127 с.	
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях			
18	Расчет распространения селевых паводков на примере реки Каргалинка в г. Алматы	печатный	5
		Студент и наука: взгляд в будущее: Сб. маг. XX ежегодн. Респ. научн. студ. конф. – Алматы: КазГАСА, 2020.	
19	Мониторинг пожароопасных зон	печатный	4
		Студент и наука: взгляд в будущее: Сб. маг. XIX ежегодн. Респ. научн. студ. конф. – Алматы: КазГАСА, 2019.	
Патенты			
20	Способ оценки местности по геоиндикаторным свойствам морфометрических характеристик	печатный	4
		Патент на изобретение №102882 от 01.07.2016	
		Курманкожаев А.К. Сыздыкова Г.Д., Курманкожаева А.А.	

« 04 » 11 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

А. Ержанқызы

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

