

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

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,  
входящих в базы Scopus и Web of Science  
Айтказиновой Шынар Касымкановны

Идентификаторы автора:  
Scopus Author ID: 56951158200  
Web of Science Researcher ID: AAD-2196-2019  
ORCID: 0000-0002-0964-3008

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Acoustic emission spectrum for mine hazards identification and prevention	статья	Scientific Reports 2025, volume 15, Article number: 6408 (2025) <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-025-90701-0">https://doi.org/10.1038/s41598-025-90701-0</a>	(2023) IF 3.8 Multidisciplinary sciences – Q1	(2023) SCIE	(2023) CiteScore 7.5 Multidisciplinary – 92% процентиль	I. Vassilyev, Zh. Mendakulov, B. Imansakipova, <u>Sh. Aitkazinova</u> , K. Issabayev, N. Imansakipova, G. Madimarova	соавтор
2	Improving the accuracy of predicting the hazard of the earth's surface failure formation during	статья	Mining of Mineral Deposits, 2021, 15(4), стр. 15–24.	-	ESCI	CiteScore 2.8 Geotechnical Engineering and	Imansakipova, B., <u>Aitkazinova Sh.</u> , Sakabekov, A., Imansakipova, M.	соавтор

«19» 03 2025 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Ш.К. Айтказинова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	underground mining of mineral deposits		<a href="https://doi.org/10.33271/mining15.04.015">https://doi.org/10.33271/mining15.04.015</a>			Engineering Geology – 53% процентиль	Taukebayev, O.	
3	The combined method for assessing risk factors in underground construction	статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2020(3), P.53–58. <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-3/053">https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-3/053</a>	-	-	CiteScore 1.9 General Engineering – 57% процентиль	Imansakipova B., Aitkazinova Sh., Sdvyzhkova, O.O., Isabayev, K.Z., Shakieva, G.	соавтор
4	Prospects of using the polymetallic ore processing waist for producing hardening mixtures	статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2022, (3) <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-3/088">https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-3/088</a>	-	-	CiteScore 1.6 General Engineering – 41% процентиль	Bek A. Aitkazinova Sh., Imansakipova B.B., Sdvyzhkova O.O., Estemesov Z.	соавтор
5	Mathematical modeling the quarry wall stability under conditions of heavily jointed rocks	статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2022, (6): 018 – 024 <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-6/018">https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-6/018</a>	-	-	CiteScore 1.6 General Engineering – 41% процентиль	Aitkazinova Sh., Sdvyzhkova O., Imansakipova N., Babets D., Klymenko D..	первый автор
6	Methodology of assessment and prediction of critical condition of natural-technical systems	Материалы конференции	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and	-	-	CiteScore 0.3 Geotechnical Engineering and	Айтказинова Ш., Солтабаева, С., Кыргызбаева, Г., Рысбеков, К.,	первый автор

« 19 » 03 2025 г.

Сонскатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Ш.К. Айтказинова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			Mining Ecology Management, SGEM, 2016, 2, стр 3-10			Engineering Geology – 23% процентиль	Нурпеисова, М.	
7	Identification and suppression of signals of the rear lobe of the radiation pattern of the radar antenna	статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2024, (3): 157 - 162 <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2024-3/157">https://doi.org/10.33271/nvngu/2024-3/157</a> .	-	-	(2023) CiteScore 1.7 General Engineering – 41% процентиль	Имансакипова Б.Б., Васильев И.В., <u>Айтказинова Ш.</u> , Калипанов М.М., Исабаев К.Ж.	соавтор
8	Frequency dependence of reflections on radar landmarks	статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2024, (5): 130 - 135 <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2024-5/130">https://doi.org/10.33271/nvngu/2024-5/130</a> .	-	-	(2023) CiteScore 1.7 General Engineering – 41% процентиль	Васильев И.В., Имансакипова Б.Б., <u>Айтказинова Ш.К.</u> , Исабаев К.Ж., Олжабаев М.К., Канапиянова Д	соавтор
9	Assessment of digital elevation models accuracy for local geoid modeling	статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2024, (5): 151-156 <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2024-5/130">https://doi.org/10.33271/nvngu/2024-5/130</a> .	-	-	(2023) CiteScore 1.7 General Engineering – 41% процентиль	Уразалиев А., Шоганбекова Д.А., Кыдыркожакызы Ш., Кожаметов М.С., <u>Айтказинова Ш.К.</u>	соавтор

«19» 03 2025 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signatures)*

Ш.К. Айтказинова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

Список научных трудов  
Айтказиновой Шынар Касымкановны

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол. стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
1	Preparing solutions based on industrial waste for fractured surface strengthening «статья»	печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan-Series of Geology and Technical Sciences. 2020. Vol.5.P.90-98. DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.99">https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.99</a>	8	Bek A.A., Derbisov K.N., Nurpeissova M.B., Levin E.
<b>Патенты</b>					
2	Подземный пункт принудительного центрирования приборов (патент)	печатный	Патент на изобретение, №35900, от 14.10.2022г. <a href="https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022">https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022</a>	2	Нурпеисова М.Б., Рысбеков К. Б., Имансакипова Б.Б., Нукарбекова Ж. М., Дербисов К.Н.
3	Способ определения трещиноватости горного массива (патент)	печатный	Патент на изобретение, № 35795 от 19.08.2022 г. <a href="https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022">https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022</a>	2	Имансакипова Н.Б; Исабаев К. Ж; Имансакипова Б.Б; Кидирбаев Б; Шәкиева Г.С.
4	Способ определения трещиноватости горного массива (патент)	печатный	Патент на изобретение, № 35796 от 19.08.2022 г. <a href="https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022">https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022</a>	2	Имансакипова Б.Б., Сакабеков А., Исабаев К. Ж.,

«19» 03 2025 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signatures)*

Ш.К. Айтказинова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

					Дербисов К.Н., Нукарбекова Ж. М., Шоганбекова Д.А.
5	Способ подземной разработки полезных ископаемых при провалоопасности земной поверхности (патент)	печатный	Патент на изобретение, № 35797 от 19.08.2022 г. <a href="https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022">https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022</a>	2	Имансакипова Б.Б.; Битимбаев М.Ж.; Сдвижкова Е. А.; Шәкиева Г.С.; Таукебаев О.Ж.
6	Способ определения трещиноватости горного массива (патент)	печатный	Патент на изобретение, № 042051, от 29.12.2022 г. Евразийская патентная организация, Евразийское патентное ведомство.	2	Имансакипова Н.Б; Исабаев К. Ж; Имансакипова Б.Б; Кидирбаев Б; Шәкиева Г.С.
7	Наземный постоянный геодезический пункт принудительного центрирования приборов (патент)	печатный	Патент на изобретение № 35798, от 19.08.2022. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК <a href="https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022">https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022</a>	2	Нурпенсова М.Б., Рысбеков К. Б., Доненбаева Н. С., Нукарбекова Ж. М., Дербисов К.Н.
8	Состав раствора для укрепления нарушенных горных массивов в подземных выработках (патент)	печатный	Патент на изобретение № 36220, от 19.05.2023. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК <a href="https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022">https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022</a>	2	Бек А.А., Доненбаева Н.С., Нурпенсова М.Б., Нукарбекова Ж. М., Дербисов К.Н.
9	Способ укрепления откоса карьера (патент)	печатный	Патент на изобретение № 36246. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК	2	Бек А.А., Доненбаева Н.С., Нурпенсова М.Б., Нукарбекова Ж. М.,

«19» 03 2025 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signatures)*

Ш.К. Айтказинова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			<a href="https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022">https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022</a>		Дербисов К.Н.
<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
10	Способ определения направления на источник сейсмоакустических волн «статья»	печатный	Научный журнал «Сардар» - 4(44) за 2023 год. С. 147 – 155.	10	Исабаев К.Ж., Калипанов М.М., Бекеткыз М.
11	Способ определения направления на источник звука «статья»	печатный	Научный журнал «Шекара» - №4(53) за 2023 год. – С. 47 – 53.	5	Исабаев К.Ж., Калипанов М.М.,
12	Изучение прочностных свойств горных пород на руднике Акжал с целью укрепления ослабленных участков «статья»	печатный	Молодой ученый. - 2020. - № 33 (323). С. 20-25 - URL: <a href="https://moluch.ru/archive/323/73183/">https://moluch.ru/archive/323/73183/</a>	4	Бек А. А., Доненбаева Н. С., Нурпеисова М. Б.
13	Изучение напряженного состояния массива горных пород на руднике Акжал ТОО «NOVA Цинк» «статья»	печатный	Молодой ученый. - 2020. - № 33 (323). С. 35-39. URL: <a href="https://moluch.ru/archive/323/73182">https://moluch.ru/archive/323/73182</a>	4	Дербисов К.Н., Доненбаева Н.С., Кожаев Ж.Т., Нурпеисова М.Б.
14	Исследование трещиноватости и ультразвуковая диагностика горного массива «статья»	печатный	Маркшейдерия и Недропользование номер: 1 (117) год: 2022 Elibrary. id: 48403325. С 38-41 <a href="http://n-gn.ru/issues-journal/journal-2022/633-contens-journal-2022-1.html">http://n-gn.ru/issues-journal/journal-2022/633-contens-journal-2022-1.html</a>	4	Имансакипова Б.Б., Сакабеков А., Шакиева Г.С., Таукбаев О.
15	Моделирование напряженно-деформированного состояния массива горных пород «статья»	печатный	«Маркшейдерия и Недропользование» (Москва)- 1 (117) год: 2022 Elibrary id: 48403325 стр. 58-62 <a href="http://n-gn.ru/issues-journal/journal-2022/633-contens-journal-2022-1.html">http://n-gn.ru/issues-journal/journal-2022/633-contens-journal-2022-1.html</a>	4	Кыргизбаева Г.М., Нукарбекова Ж.М., Анетов Б.
<b>Международные научно-практические конференции</b>					

«19» 03 2025 г.

Сонскатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

Ш.К. Айтказинова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

16	Геодинамикалық полигондындағы кешенді мониторингтеу нәтижелерін талдау (статья)	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения – 2020. Стр:348-352 1 том <a href="https://official.satbayev.university.ru/materialy-satpaevskikh-chteniy">https://official.satbayev.university.ru/materialy-satpaevskikh-chteniy</a> ISBN 978-601-323-209-6	4	Нурпеисова М.Б.
17	Методы геодезических наблюдений за деформациями сооружений в зоне строительства метрополитена (статья)	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения – 2020. Стр 352-356 <a href="https://official.satbayev.university.ru/materialy-satpaevskikh-chteniy">https://official.satbayev.university.ru/materialy-satpaevskikh-chteniy</a> ISBN 978-601-323-209-6	4	Орманбекова А.Е., Орманбеков Е.Ж., Нурпеисова М.Б.
18	Моделирование трещиноватости горных пород на основе рейтинговых классификаций породных массивов (доклад)	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения – 2022. <a href="https://official.satbayev.university.ru/materialy-satpaevskikh-chteniy">https://official.satbayev.university.ru/materialy-satpaevskikh-chteniy</a>	6	Сдвижкова О.О., Имансакипова Б.Б., Бабец Д.В., Шакиева Г.С.
19	Новый подход к повышению точности измерения деформаций земной поверхности методами космической радиолокационной интерферометрии (доклад)	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения – 2022. Тренды современных научных исследований» 12 апреля 2022 г стр: 88-94 <a href="https://official.satbayev.university.ru/materialy-satpaevskikh-chteniy">https://official.satbayev.university.ru/materialy-satpaevskikh-chteniy</a>	6	Имансакипова Б.Б., Орынбасарова Э.О., Сдвижкова О.О., Шоганбекова Д.А.

« 19 » 03 2025 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signatures)*

Ш.К. Айтказинова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

20	Методика оптимизации геодезических наблюдений (доклад)	электронный	Труды Международной научно-практической конференция посвященной к 115-летию член-корр. АН КазССР А.Ж. Машанова и 100-летию Академика АН КазССР. Ж.С. Ержанова «Инновационные технологии в геопрограмственной цифровой инженерии» 18 марта 2022г. стр:22-28. ISBN 978-601-323-277-5.	6	Доненбаева Н.С., Дербисов К.Н., Такиева К.
21	Влияния ультразвуковой активизации хвостов обогащения на прочностные и реологические свойства твердеющих смесей (доклад)	электронный	Труды Международной научно-практической конференция посвященной к 115-летию член-корр. АН КазССР А.Ж. Машанова и 100-летию Академика АН КазССР. Ж.С. Ержанова «Инновационные технологии в геопрограмственной цифровой инженерии» 18 марта 2022г. ISBN 978-601-323-277-5.	6	Сдвижкова Е.А., Имансакипова Н.Б., Бек А.А
22	Использование цифровой модели местности для ориентации антенной системы радиолокатора	электронный	ТРУДЫ Международной научно-практической конференции «INTERNATIONAL SATBAYEV CONFERENCE 2023 (Сатпаевские Чтения – 2023). Том 1. 2023. 65-72 стр. <a href="https://doi.org/10.51301/ISC.2023.v1.09">https://doi.org/10.51301/ISC.2023.v1.09</a>	6	Имансакипова Б.Б., Васильев И.В., Калипанов М.М.
23	Локализация очага разрушения в горном массиве по пеленгу на источник сейсмоакустической эмиссии, инициируемой процессом	электронный	ТРУДЫ Международной научно-практической конференции «INTERNATIONAL SATBAYEV CONFERENCE 2023 (Сатпаевские Чтения – 2023). Том 1. 2023. 73-79 стр. <a href="https://doi.org/10.51301/ISC.2023.v1.10">https://doi.org/10.51301/ISC.2023.v1.10</a>	6	Имансакипова Б.Б., Сакабеков А., Васильев И.В.

«19» 03 2025 г.

Сонскатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*[Handwritten signatures]*

Ш.К. Айтказинова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



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

24	Новый подход к прогнозу провалоопасности земной поверхности на основе пространственно-временной локализации события	электронный	ТРУДЫ Международной научно-практической конференции «INTERNATIONAL SATBAYEV CONFERENCE 2023 (Сатпаевские Чтения – 2023). Том 1. 2023. 80-85 стр. <a href="https://doi.org/10.51301/ISC.2023.v1.11">https://doi.org/10.51301/ISC.2023.v1.11</a>	5	Сдвижкова О.О., Имансакипова Б.Б., Бекеткызы М
<b>Монографии, учебные пособия</b>					
25	Высшая геодезия (учебное пособие)	печатный	КазНУТУ, 2022г. С 128. ISBN 978-601-323-315-4	128	Шоганбекова Д.А., Кенесбаева А.К.
26	Обеспечение промышленной безопасности освоения недр монография (монография)	печатный	КазНУТУ, 2022г. С 150. ISBN 978-601-323-323-9	150	Сдвижкова Е.А.,

«19» 03 2025 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signatures)*

Ш.К. Айтказинова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова