

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAYEV

List of scientific papers in international peer-reviewed scientific journals
included in the Scopus and Web of Science databases
Imansakipova Botakoz Beketovna

Author IDs:

Scopus Author ID: 56195682200

Web of Science Researcher ID: CVI-4052-2-22

ORCID: 0000-0003-0658-2112

№ п/п	Title of the publication	Type of publication	Name of the journal, year of publication, DOI	The impact factor of the journal, quartile and field of science according to Journal Citation Reports for the year of publication	Index in the Web of Science Core Collection database	CiteScore of the journal, percentile and field of science according to Scopus data for the year of publication	Full name of the authors (applicant underline)	The role of the applicant
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Improving the accuracy of predicting the hazard of the earth's surface failure formation during underground mining of mineral deposits	статья	Mining of Mineral Deposits, 2021, 15(4), стр. 15–24. https://doi.org/10.33271/mining15.04.015	Q2(JCI), Percentile 63%	Q2(JCI), Percentile 63%,	CiteScore (2021) – 2.8	<u>Imansakipova, B.</u> , Sakabekov, A., Imansakipova, M., Taukebayev, O.	первый автор

«23» 10 2023 г.

The applicant

Department of Publication Activity and Scientific Publications

Chief Scientific Secretary



B. Imansakipova

G. Burshukova

K. Turmagambetova

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAYEV

2	The combined method for assessing risk factors in underground construction	статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2020(3), P.53–58. https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-3/053	Q2, Precentile 57%,	Q2, Precentile 57%,	CiteScore 1.9	<u>Imansakipova B.</u> , Sdvyzhkova, O.O., Isabayev, K.Z., Shakieva, G.	первый автор
3	Development of an effective method for zoning the earth's surface in heterogeneity of the rock mass.	статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2020(4)10.33271/nvngu/2020-4/005;	Q2, Precentile 57%,	Q2, Precentile 57%,	CiteScore 1.9	<u>Imansakipova, B.</u> , Baygurin Zh., Altayeva A.A., Kanapiyanova D.G., Myngzhasarov B.	первый автор
4	Prospects of using the polymetallic ore processing waist for producing hardening mixtures	статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2022, (3) https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-3/088	Q2, Precentile 57%,	Q2, Precentile 57%,	CiteScore 1.9	A.Bek, <u>B.B.Imansakipova.</u> , O.O.Sdvyzhkova, Z.Estemesov	соавтор
5	Pressure distribution in the oil reservoir in a two-dimensional plane	статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2023, (1): 088 – 093 P. 32–38 (Q2, Precentile 57%, CiteScore 1.9) ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362 https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-1/038	Q2, Precentile 57%,	Q2, Precentile 57%,	CiteScore 1.9	G.Zh. Moldabayeva, Z.B.Imansakipova R.T. Suleimenova N. S. Buktukov, B. B. Imansakipova	соавтор

«23» 10 2023 г.

The applicant

Department of Publication Activity and Scientific Publications

Chief Scientific Secretary



B. Imansakipova

G. Burshukova

K. Turmagambetova

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAYEV

List of scientific works
Imansakipova Botakoz Beketovna

№ п/п	Name	Nature of the publication	Output data	Number of pages	Co - authors
1	2	3	4	5	6
Articles in publications recommended by the Committee for Quality Assurance in the Field of Science and Higher Education of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan					
1	Повышение эффективности комбинированного метода ранжирования участков трассы метро по степени проблемности	печатный	Горный журнал Казахстана – №8. – 2020. – С.36-41. ISSN 2227-4766	6	К.В.Кравченко, Б.Б.ИмансакиповаГ. С.Шакиева
2	Ранжирование участков трассы метро по степени проблемности на основе комбинированного метода оценки факторов риска и их уровней	печатный	Горный журнал Казахстана – №5-6. – 2020. – С.44-49. ISSN 2227-4766	6	П.А.Московчук, Г.С.Шакиева, Б.Кидирбаев
3	Ранжирование участков трассы метро по степени проблемности на основе комбинированного метода оценки факторов риска и их уровней	печатный	Горный журнал Казахстана – №5-6. – 2020. – С.44-49. ISSN 2227-4766	6	П.А.Московчук, Г.С.Шакиева, Б.Кидирбаев
4	Повышение эффективности геоинформационных систем на основе использования технологий Big Data	печатный	Горный журнал РК, 2019г - №4. – С.42-47. ISSN 2227-4766	6	Алтаева А.А., Чернов А.В., Кидирбаев Б.И.
5	Geoinformation system of risk management for underground mining of mineral deposits.	печатный	Горный журнал РК, 2018г - №7. – С.41-47. ISSN 2227-4766	4	Vaygurin Zh.D., Altayeva A.A., Spitsyn A.A.
6	Совершенствование энергетического критерия при зонировании земной поверхности по степени ослабленности.	печатный	Вестник КазНТУ. 2018 г. - №4(128).-С. 32-38	3	Алтаева А.А., Кожаяев Ж.Т., Садыков Б.Б., Спицын А.А.

«23» 10 2023 г.

The applicant

Department of Publication Activity and Scientific Publications

Chief Scientific Secretary



B. Imansakipova

G. Burshukova

K. Turmagambetova

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAYEV

					Айтказинова Ш. К., Шәкиева Г.С.; Таукебаев О.Ж.
5	Способ определения трещиноватости горного массива (патент)	печатный	Патент на изобретение, № 042051, от 29.12.2022 г.	2	Имансакипова Н.Б; Исабаев К. Ж; Имансакипова Б.Б; Айтказинова Ш. К., Кидирбаев Б; Шәкиева Г.С.
Articles published in other scientific journals and publications					
1	Monitoring Geo-Information System Geomechanical Risks Operation of Underground Facilities Using Remote	электронный	The Electronic Journal of Geotechnical Engineering. 2016.- Vol.21 bund 0.4.-P 1199	5	Muhametgaliev, A.F. and Razzakova, M.G.
2	Повышение эффективности контроля параметров деформационных процессов земной поверхности рудных месторождений	печатный	«Маркшейдерия и недропользование». – 2016. - №4 (84). - С. 49.	4	Земцова А.В., Байгурин Ж.Д., Юнусов Р., Спицын А.А.
3	Повышение эффективности мониторинга земной поверхности на территории Анненского месторождения с использованием космической радарной интерферометрии (КРИ)	печатный	Маркшейдерия и недропользование. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью «Геомар Недра» (г.Москва) ISSN 2079-3332, 2 (100) Год: 2019	3	Чернов А.В., Кидирбаев Б.И., Какимжанов Е.Х.
International scientific and practical conferences					
1	Мониторинг за геомеханическим процессом при разработке месторождения интерферометрическим методом.	печатный	Сборник научных статей по итогам международной научно-практической конференции. Сатпаевские чтения. - Алматы, – 2017. -С. 452	3	Мухамедгалиев А.Ф., Кожаяев Ж.Т., Байгурин Ж.Д., Шакиева Г.

«23» 10 2023 г.

The applicant

Department of Publication Activity and Scientific Publications

Chief Scientific Secretary



B. Imansakipova

G. Burshukova

K. Turmagambetova

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

2	Анненск кенорнындағы геомеханикалық бакылаудың үрдістері	печатный	Сборник трудов международной научно-практической конференции. «Научное и кадровое сопровождение инновационного развития горно-металлургического комплекса». - г. Алматы, -2017г.,	3	Кожаев Ж.Т., Байгурин Ж.Д.,
3	Повышение эффективности геoinформационных систем на основе использования технологий Big Data (Большие данные)	печатный	Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0» Издательство: КазНИТУ (г.Алматы) ISBN 978-601-323-168-6	4	А.В.Чернов, Е.Х.Какимжанов, Ж.Д.Байгурин
4	Методы создания цифровой модели	печатный	Сборник трудов международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения – 2020». КазНИТУ (г.Алматы) ISBN 978-601-323-168-6 – 2020.	3	Д.Г. Канапиянова
5	Моделирование трещиноватости горных пород на основе рейтинговых классификаций породных массивов (доклад)	электронный	Труды международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения – 2022. https://official.satbayev.university.ru/materialy-satpaevskikh-chteniy	6	О.О. Сдвижкова, Д.В. Бабец, Г.С.Шакиева
6	Новый подход к повышению точности измерения деформаций земной поверхности методами космической радиолокационной интерферометрии (доклад)	электронный	Труды международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения – 2022. Тренды современных научных исследований» 12 апреля 2022 г стр: 88-94 https://official.satbayev.university.ru/materialy-satpaevskikh-chteniy	6	Э.О.Орынбасарова, О.О. Сдвижкова, Д.А.Шоганбекова
7	Влияния ультразвуковой активизации хвостов обогачения 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	6	Сдвижкова Е.А., Имансакипова Н.Б., Бек А.А

«23» 10 2023 г.

The applicant

Department of Publication Activity and Scientific Publications

Chief Scientific Secretary



В. Imansakipova

G. Burshukova

K. Turmagambetova

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAYEV

			технологии в геопрограмственной цифровой инженерии» 18 марта 2022г. 29-34 стр. Алматы. ISBN 978-601-323-277-5. https://official.satbayev.university/ru/materialy-konferentsiy/trudy-innovatsionnye-tehnologii-v-geoprostranstvennoy-tsifrovoy-inzhenerii		
Monographs, textbooks					
1	Цифровая геодезия	печатное	КазННТУ, 2020г. ISBN 978-601-323-225-6		Имансакипова Б.Б.
2	Обеспечение промышленной безопасности освоения недр	печатное	КазННТУ, 2022г. ISBN 978-601-323-323-9		Айтказинова Ш.К., Сдвижкова Е.А., Бабец Д.В.
3	Инновационные методы контроля состояния массива горных пород	печатное	LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022г. ISBN 978-620-5-49474-5	151	Айтказинова Ш.К., Айман Бек, Нурпеисова М.Б.

«23» 10 2023 г.

The applicant

Department of Publication Activity and Scientific Publications

Chief Scientific Secretary



B. Imansakipova

G. Burshukova

K. Turmagambetova