

Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдардағы ғылыми еңбектердің тізімі,
Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Имансакипова Ботакөз Бекетқызы

Автор идентификаторлары:
Scopus авторлық идентификаторы: 56195682200
Web of Science зерттеушісінің идентификаторы: CVI-4052-2-22
ORCID: 0000-0003-0658-2112

№ п/п	Басылымның атауы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы жарияланған жылдағы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша	Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индекс	Citescore журнал, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша жарияланған жылы	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткердің рөлі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Improving the accuracy of predicting the hazard of the earth's surface failure	статья	Mining of Mineral Deposits, 2021, 15(4), стр. 15-24.	Q2(JCI), Precentile 63%	Q2(JCI), Precentile 63%,	CiteScore (2021) – 2.8	Imansakipova, B., Sakabekov, A., Imansakipova, M.,	первый автор

«23» 10 2023 г.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Б.Б. Имансакипова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К.И. Сәтбаев атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	formation during underground mining of mineral deposits		https://doi.org/10.33271/mini-ng15.04.015				Taukebayev, O.	
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	Imansakipova B., 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	Imansakipova, B., 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, B.B.Imansakipova, 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.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Б.Б. Имансакипова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

Ғылыми еңбектер тізімі
Имансакипова Ботакөз Бекетқызы

№ п/п	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
ҚР ДСМ Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
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	Baugurin Zh.D., Altaeva A.A., Spitsyn A.A.
6	Совершенствование энергетического критерия при зонировании земной поверхности по степени ослабленности.	печатный	Вестник КазНУТУ. 2018 г. - №4(128).-С. 32-38	3	Алтаева А.А., Кожаяев Ж.Т., Садыков Б.Б., Спицын А.А.

«23» 10 2023 г.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Б.Б. Имансакипова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

7	Интерферометрическая методика мониторинга за геомеханическим процессом при разработке Жезказганского месторождения	печатный	Вестник КазНУТУ. Алматы. – 2017. - №1 (119).-С. 66-72	7	Кожаев Ж.Т., Мустафин М.Г., Байгурин Ж.Д.
8	Технология построения информационного и ситуационного плана оседаний по результатам космической съемки	печатный	Горный журнал Казахстана. 2016, №2, С.116-119. ISSN 2227-4766	4	Кожаев Ж.Т., Байгурин Ж.Д., Салкынов А.Т.
Патенттер					
1	Подземный пункт принудительного центрирования приборов (патент)	печатный	Патент на изобретение, №35900, от 14.10.2022г. https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022	2	Айтказинова Ш.К., Нурпеисова М.Б., Рысбеков К. Б., Имансакипова Б. Б., Нукарбекова Ж. М., Дербисов К.Н.
2	Способ определения трещиноватости горного массива (патент)	печатный	Патент на изобретение, № 35795 от 19.08.2022 г. https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022	2	Имансакипова Н.Б; Исабаев К. Ж; Имансакипова Б.Б; Айтказинова Ш. К., Кидирбаев Б; Шәкіева Г.С.
3	Способ определения трещиноватости горного массива (патент)	печатный	Патент на изобретение, № 35796 от 19.08.2022 г. https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022	2	Имансакипова Б. Б., Сакабеков А., Исабаев К. Ж., Дербисов К.Н., Нукарбекова Ж. М., Шоганбекова Д.А.
4	Способ подземной разработки полезных ископаемых при провалоопасности земной поверхности (патент)	печатный	Патент на изобретение, № 35797 от 19.08.2022 г. https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-19082022	2	Имансакипова Б.Б.; Битимбаев М.Ж.; Сдвижкова Е. А.;

«23» 10 2023 г.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Б.Б. Имансакипова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

					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.
Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар					
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.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
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	Мухамедғалиев А.Ф., Кожаяев Ж.Т., Байгурин Ж.Д., Шакиева Г.

«23» 10 2023 г.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Б.Б. Имансакипова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

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	Кожаяев Ж.Т., Байгурын Ж.Д.,
3	Повышение эффективности геоинформационных 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: КазННТУ (г.Алматы) ISBN 978-601-323-168-6	4	А.В.Чернов, Е.Х.Кақимжанов, Ж.Д.Байгурын
4	Методы создания цифровой модели	печатный	Сборник трудов международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения – 2020». КазННТУ (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.Шақиева
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 обогащения на прочностные и реологические свойства твердеющих смесей (доклад)	электронный	Труды Международной научно-практической конференции 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., Имансақипова Н.Б., Бек А.А

«23» 10 2023 г.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Б.Б. Имансақипова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			технологии в геопространственной 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		
Монографиялар, оқу құралдары					
1	Цифровая геодезия	печатное	КазНУТУ, 2020г. ISBN 978-601-323-225-6		Имансакипова Б.Б.
2	Обеспечение промышленной безопасности освоения недр	печатное	КазНУТУ, 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.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Б.Б. Имансакипова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова