

Ахметқанов Дәлелхан Қайратұлының
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда,
Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Ғылыми еңбектер тізімі

Автор идентификаторлары:

Scopus Author ID: 57267084200

Web of Science Researcher ID: AAB-2741-2020

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4824-7240>

№ п/п	Басылымның атауы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дерек қорындағы Индексі	Журналдың, CiteScore, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша, жарияланым мерзімі	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткердің рөлі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Substantiation of mining systems for steeply dipping low-thickness ore bodies with controlled continuous stope extraction	Article	Mining of Mineral Deposits V 16 (2022), 1 2, pp. 64-72, https://doi.org/10.33271/mining16.02.064	JIF 1.9 Q3	ESCI	CiteScore 4.0 General Engineering – 71% процентиль	Rysbekov K; Bitimbayev M; <u>Akhmetkanov D</u> ; Barmenshinova M; Toktarov A; Baskanbayeva D; Yelemessov K.	корреспондент автор
2	Improvement and systematization of principles and process flows in mineral	Article	Eurasian Mining V 2022, (1), pp. 41 – 45 DOI10.17580/em.2022.01	JIF 0.7 Q4	ESCI	CiteScore 2.9, Geotechnical Engineering and	Rysbekov K.B. Bitimbayev, M. Zh. <u>Akhmetkanov D.K.</u> ;	тең автор

« 27 » 10 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Д.Қ. Ахметқанов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

	mining in the republic of Kazakhstan		.08			Engineering Geology – 54% процентиль	Miletenko N.A.	
3	Improving the efficiency of denitration of sorbent solution in uranium geotechnology (Повышение эффективности денитрации сорбента при геотехнологии урана)	Печатный, электронный	Ugol, B 4, C 72 – 76, 2022 DOI 10.18796/0041-5790-2022-4-72-76	-	-	Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 32% процентиль	Omirgali A.K.; Aliev S.B.; Yussupov Kh.A.; Aben E.Kh.; <u>Akhmetkhanov D.K.</u>	корреспондент автор, тең автор
4	Provisions for cleaning-up deep zone of open pit mines using Loading devices	Conference paper	22nd International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2022, p.p. 339-346 https://doi.org/10.5593/sgem2022/1.1/s03.039	-	-	CiteScore 0.6 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 13% процентиль	Moldabayev S; Issakov B; Sarybayev N; Nurmanova A; <u>Akhmetkanov D</u>	тең автор
5	Studies of solution activation in geological mining methods (Исследование активации раствора при геотехнологических процессах добычи)	Article	Ugol, B 9, C 55 – 57, 2021. DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2021-9-55-57	-	-	CiteScore 1.3 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 31% процентиль	Khairullayev N.B.; Aliev S.B.; Yusupova S.A.; Eluzakh M.; <u>Akhmetkanov D.K.</u>	корреспондент автор, тең автор
6	Enhancement of metal recovery by activation of leaching solution (Повышение извлечения металла на основе активации выщелачивающего раствора)	Article	Mining Informational and Analytical Bulletin. Том 2019, B 12, C 169 – 179. 2019 DOI 10.25018/0236-1493-2019-12-0-169-179	-	-	CiteScore 0.2 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 14% процентиль	Aben E.Kh.; Rustemov S.T.; Bakhmagambetova G.B.; <u>Akhmetkhanov D.</u>	корреспондент автор, тең автор

« 27 » 10 2023 ж.

Издануші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



(Handwritten signatures)

Д.Қ. Ахметқанов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

Ахметқанов Дәлелхан Қайратұлының
Ғылыми еңбектер тізімі

№	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
ҚР Ғ және ЖБМ білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
1	Детонационное горение в гетерогенных системах специальной структуры на основе детонационной оптики с целью обеспечения безопасности и эффективности взрывного процесса.	басылым	«ҚазҰТУ хабаршысы» №5(87) Алматы, 2011. - Б. 110-115. ISSN 1680-9211	5	Игбаев Т.М., Турсунханова А.Т.
2	Кенді жер асты жағдайында жарылғыш заттың детонация өнімдерін көп ретті фокусирлеу арқылы инновациялық (шпурлық) қопару	басылым	«ҚазҰТУ хабаршысы» №5 (93) Алматы, 2012. - Б.91-95. ISSN 1680-9211	5	Игбаев Т.М.
3	Детонация жылдамдығын үдеткіштер арқылы жоғарылатып тау жыныстарын қопару	басылым	«Қазақстан Өнеркәсібі» Журналы №5. Алматы, 2012. -Б.85-88. ISSN 1608-8425	4	Елузах М.
4	Бұзылатын массивке жарылыс энергиясының әсер ету жағдайлары	басылым	«ҚазҰТУ хабаршысы» №1 (101) Алматы, 2014. - Б.113-117. ISSN 1680-9211	5	Абдугалиева Г.Ю., Мырзахметов С.С.
5	Жарылыс өнімдерін көп ретті фокусирлеуді негіздеу арқылы энергияның тиімділігін арттыру	басылым	«ҚазҰТУ хабаршысы» №1 (101) Алматы, 2014. - Б.118-121. ISSN 1680-9211	4	Мырзахметов С.С.
6	Инновационный способ проходки тоннелей разрушением скального грунта кумулятивными зарядами	басылым	Қазақстан Республикасы Ұлттық Инженерлік академиясының хабаршысы .№ 2 (76). Алматы, 2020. Б.111-117. ISSN 1606-146X	7	Игбаев Т.М., Кожакан А.К., Абдибаттаева М. М., Даулетбаева М. М.
7	Достоверность моделирования напряженно-деформированного состояния обнажений	басылым	"КарТУ" Университет Еңбектері №2 (87). Караганда, 2022. Б.129-136	8	Молдабаев С.К. Адиль Т.К.

« 27 » 10 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Д.Қ. Ахметқанов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

	глубоких открытых горных выработок		ISSN 1609-1825 (Print) ISSN 2710-3382 (Online)		Султанбекова Ж.Ж. Кожантов А.У.
8	Increase in flow rate of extraction wells during uranium leaching using a chemical reagent	басылым, электронды	Қазақстанның кен журналы №6(218) – 2023 Б.26-30 ISSN: 2227–4766	5	Aben E.Kh., Chukharev S.M., Omirgali A.
9	New variants for wide orebodies high–capacity mining systems with controlled and continuous in–line stoping	электронды	ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫ Геология және техникалық ғылымдар сериясы, Бөлім 3, №459 (2023), 6–21. ISSN 2518-170X (Online) ISSN 2224-5278 (Print) https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.295	16	Bitimbayev M.Zh., Lozynskiy V., Rysbekov K.B, Amralinova B.B.
10	Сілтілеу ерітіндісінің оттегімен тотығу технологиясын зерттеу	Печатный, электронный	Қазақстанның кен журналы №10(222) – 2023. Б.13-18. ISSN: 2227–4766		Е.Х. Абен М. Елузах Е.А. Елжанов
Патенттер					
11	Тау жыныстарын бұзу әдісі		Инновациялық патент №30456. Тапсырыс номері 2014/0331.1 14.03.2014		Асылханова Г. Н., Юсупов Х. А., Кабетенов Т., Мырзахметов С.С., Шер Е. Н.
Басқа да ғылыми журнал мен басылымдарда жарияланған мақалалар тізімі					
12	Безопасный способ рыхления уранового рудного тела в горном массиве плоским взрывом для последующей организации выщелачивания	басылым	«Қазақстанның Ядролық Қоғамы» журналы №2(21) Алматы, 2011. - Б.64-67.	4	Игбаев Т.М., Турсунханова А.Т.
13	Возможности применения удлиненных шпуровых зарядов	басылым, электронды	Ө.А. Байқоңыров атындағы Жезқазған университетінің Хабаршысы, ғылыми журнал №2. Жезқазған, 2015. Б.120-122. ISSN 1680–9262	3	Юсупов Х.А., Кабетенов Т., Мырзахметов С.С., Әлімхан Ш.

« 27 » 10 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Д.Қ. Ахметқанов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

14	Разрушение горных пород высокочастотным взрывом	басылым, электронды	Қазақ технология және бизнес университеті хабаршысы №1. Нұр-Сұлтан, 2019, Б.10-16. ISSN: 26631830	6	Игбаев Т.М., Данияров Н.А.
15	К вопросу о пробивном действии куммулятивной струи и распределении удельных импульсов взрыва вдоль образующей скважины	басылым, электронды	Қазақ технология және бизнес университеті хабаршысы. №2. Нұр-Сұлтан, 2019, Б.20-24. ISSN: 26631830	5	Игбаев Т.М., Данияров Н.А.
16	Mathematical modeling roadway stability behind a longwall face in weak rocks	басылым, электронды	Қазақстанның кен журналы, №10, 2021, Б.39-45. ISSN: 2227-4766	7	Sdvyzhkova O., Babets D., Pilyugin V.
17	The role and importance of chemical elements clarks in the practical expanded reproduction of mineral resources	электронды	Engineering Journal of Satbayev University Volume 144 (2022), Issue 1, 48-56. eISSN 2959-2348	9	Bitimbayev M.Zh., Rysbekov K.B., Kunayev M.S., Lozynskiy V., Elemesov K.K.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
18	Качество щебня критерий безопасности на автомобильных дорогах	басылым	XIV Халықаралық ғылыми – техникалық конференция "Техносфераның қауіпсіздігі (еңбекті қорғау, ТЖ, ТӘҚ қорғау, экология, демпферлік қорытпалардың материалтану, жалпы техникалық мәселелері, ТӘҚ экономикалық және құқықтық аспектілері)" конференция материалдары // Мәскеу 2012, - Б.57-58.	2	Игбаев Т.М. Турсунханова А.Т.
19	Инновационные взрывные технологии для условий ЧС	басылым	XIV Халықаралық ғылыми – техникалық конференция "Техносфераның қауіпсіздігі (еңбекті қорғау, ТЖ, ТӘҚ қорғау, экология, демпферлік қорытпалардың материалтану, жалпы техникалық мәселелері, ТӘҚ экономикалық және құқықтық аспектілері)" конференция материалдары // Мәскеу 2012, - Б.101-102.	2	Игбаев Т.М. Турсунханова А.Т.
20	К вопросу об инновационных технологиях в горной промышленности	басылым	XXI ғасырдағы машина жасау және техносфера. "XX Халықаралық ғылыми-техникалық конференция"	2	Игбаев Т.М., Данияров Н.А.,

« 27 » 10 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Д.Қ. Ахметқанов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			Еңбектер жинағы Том 1. // Донецк. 2013,-Б.257-258.		Карсакова А.Ж., Адилова Н.Д., Бескоровайный Д.В., Исина Б.М., Кенжекеева А.Р.
Монография, оқу құралы					
21	Тау жыныстарын қауіпсіз жоғары жиілікті жарылыс тәсілімен уату технологиясы	Печатный	Монография/-Алматы:ҚазҰТЗУ,2022.-144 б. ISBN 978-601-323-286-7	144	
22	Массивтердің жағдай-күйін басқару	Печатный	Оқу құралы/-Алматы:ҚазҰТЗУ,2022.-136 б. ISBN 978-601-323-300-0	136	

« 27 » 10 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Д.Қ. Ахметқанов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова