

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of
Ахметканова Далелхана Кайратулы

Идентификаторы автора:

ScopusAuthorID: 57267084200

Web of Science Researcher ID: AAB-2741-2020

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

№ 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, процентыль 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	Substantiation of mining systems for steeply dipping low-thickness ore bodies with controlled continuous stope extraction	Article	Mining of Mineral Deposits V 16 (2022), I 2, pp. 64-72, https://doi.org/10.33271/mining16.02.064	JIF 1.9 Q3	ESCI	CiteScore4.0 General Engineering – 71% процентыль	Rysbekov K; Bitimbayev M; <u>Akhmetkanov D</u> ; Barmenshinova M; Toktarov A; Baskanbayeva D; Yelemessov K.	Автор корреспондент, соавтор
2	Improvement and systematization of principles and process flows in mineral mining in the republic of Kazakhstan	Article	Eurasian Mining V 2022, (1), pp. 41 – 45 DOI10.17580/em.2022.01.08	JIF 0.7 Q4	ESCI	CiteScore 2.9, Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 54% процентыль	Rysbekov K.B. Bitimbayev, M. Zh. <u>Akhmetkanov D.K.</u> ; Miletenko N.A.	соавтор

«08» 09 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь





Д.К. Ахметканов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

3	Improving the efficiency of denitration of sorbent solution in uranium geotechnology (Повышение эффективности денитрации сорбента при геотехнологии урана)	Article	Ugol, B 4, C 72 – 76, 2022 DOI 10.18796/0041-5790-2022-4-72-76	-	-	CiteScore 1.5 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 32% процентиль	Omirgali A.K.; Aliev S.B.; Yussupov Kh.A.; Aben E.Kh.; <u>Akhmetkhanov D.K.</u>	Автор корреспондент, соавтор
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>	соавтор
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>	Автор корреспондент, соавтор
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>	Автор корреспондент, соавтор

«08» 09 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Д.К. Ахметканов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

Список научных трудов
Ахметканова Далелхана Кайратулы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Детонационное горение в гетерогенных системах специальной структуры на основе детонационной оптики с целью обеспечения безопасности и эффективности взрывного процесса.	Печатный	«Вестник КазНТУ» №5(87), 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	Печатный	«Вестник КазНТУ» №5 (93), 2012. - Б.91-95. ISSN 1680-9211	5	Игбаев Т.М.
3	Детонация жылдамдығын үдеткіштер арқылы жоғарылатып тау жыныстарын қопару	Печатный	Журнал «Промышленность Казахстана» №5, 2012. -Б.83-86. ISSN 1608-8425	4	Елузах М.
4	Бұзылатын массивке жарылыс энергиясының әсер ету жағдайлары	Печатный	«Вестник КазНТУ» №1 (101), 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	Печатный	«Вестник КазНТУ» №1 (101), 2014. - Б.118-121. ISSN 1680-9211	4	Мырзахметов С.С.
6	Инновационный способ проходки тоннелей разрушением скального грунта кумулятивными зарядами	Печатный	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан.№2 (76), 2020. С.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 глубоких открытых горных выработок	Печатный	«КарТУ» Труды Университета №2 (87), 2022 С.129-136 ISSN 1609-1825 (Print)	8	Молдабаев С.К. Адил Т.К. Султанбекова Ж.Ж.

«08» 09 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Д.К. Ахметканов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			ISSN 2710-3382 (Online)		Кожантов А.У.
8	Increase in flow rate of extraction wells during uranium leaching using a chemical reagent	Печатный, электронный	Горный журнал Казахстана №6(218) – 2023 с.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	Электронный	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of geology and technical sciences. V3, N 459 (2023), 6-21 https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.295 ISSN 2518-170X (Online) ISSN 2224-5278 (Print)	16	Bitimbayev M.Zh. , Lozynskiy V., Rysbekov K.B., Amralinova B.B.
Патенты					
10	Способ отбойки горных пород		Инновационный патент №30456. Номер заявки 2014/0331.1 14.03.2014		Асылханова Г. Н., Юсупов Х. А., Кабетенов Т., Мырзахметов С.С., Шер Е. Н.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
11	Безопасный способ рыхления уранового рудного тела в горном массиве плоским взрывом для последующей организации выщелачивания	Печатный	Журнал «Ядерное общество Казахстана» №2(21) Алматы, 2011. - С.64-67.	4	Имбаев Т.М., Турсунханова А.Т.
12	Возможности применения удлиненных шпуровых зарядов	Печатный, электронный	Вестник Жезказганского университета имени О.А. Байконурова. №2. Жезказган, 2015. Стр.120-122. ISSN 1680-9262	3	Юсупов Х.А., Кабетенов Т., Мырзахметов С.С., Әлімхан Ш.
13	Разрушение горных пород высокочастотным взрывом	Печатный, электронный	Вестник Казахский университет технологии и бизнеса. №1. Нур-Султан, 2019, Стр10-16. ISSN: 26631830	6	Имбаев Т.М., Данияров Н.А.
14	К вопросу о пробивном действии куммулятивной струи и распределении удельных импульсов взрыва вдоль образующей скважины	Печатный, электронный	Вестник Казахский университет технологии и бизнеса. №2. Алматы, 2019, Стр20-24. ISSN: 26631830	5	Имбаев Т.М., Данияров Н.А.

«08» 09 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Д.К. Ахметканов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

15	Mathematical modeling roadway stability behind a longwall face in weak rocks	Печатный, электронный	Горный журнал Казахстана, №10, 2021, Стр.39-45 ISSN: 2227-4766	7	Sdvyzhkova O., Babets D., Pilyugin V.
16	The role and importance of chemical elements clarks in the practical expanded reproduction of mineral resources	Электронный	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.
Международные научно-практические конференции					
17	Качество щебня критерий безопасности на автомобильных дорогах	Печатный	XIV Международная научно – техническая конференция «Безопасность техносферы(охрана труда, защита в ЧС, БЖД, экология, материаловедение демпфирующих сплавов, общетехнические вопросы, экономические и юридические аспекты БЖД)» ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИИ //2012, - С.57-58.	2	Игбаев Т.М. Турсунханова А.Т.
18	Инновационные взрывные технологии для условий ЧС	Печатный	XIV Международная научно – техническая конференция «Безопасность техносферы (охрана труда, защита в ЧС, БЖД, экология, материаловедение демпфирующих сплавов, общетехнические вопросы, экономические и юридические аспекты БЖД)» ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИИ //2012, - С.101-102.	2	Игбаев Т.М. Турсунханова А.Т.
19	К вопросу об инновационных технологиях в горной промышленности	Печатный	Машиностроение и техносфера XXI века. Сборник трудов "XX Международной научно-технической конференции" Том 1. // 2013,-С.257-258.	2	Игбаев Т.М., Данияров Н.А., Карсакова А.Ж., Адилова Н.Д., Бескоровайный Д.В. Исина Б.М., Кенжекеева А.Р.

«08» 09 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Д.К. Ахметканов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

Монографии, учебные пособия

20	Тау жыныстарын қауіпсіз жоғары жиілікті жарылыс тәсілімен уату технологиясы	Печатный	Монография/-Алматы:ҚазҰТЗУ,2022.-144 б. ISBN 978-601-323-286-7	144	
21	Массивтердің жағдай-күйін басқару	Печатный	Оқу құралы/-Алматы:ҚазҰТЗУ,2022.-136 б. ISBN 978-601-323-300-0	136	

«08» 09 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Д.К. Ахметканов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова