

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,  
входящих в базы Scopus и Web of Science  
Куттыбаева Айдара Ермеккалиевича

Идентификаторы автора: h- index (Scopus) -4  
Scopus Author ID: 56535293400  
Web of Science Researcher ID: AAG-2173-2019  
ORCID: 0000-0003-3997-8324

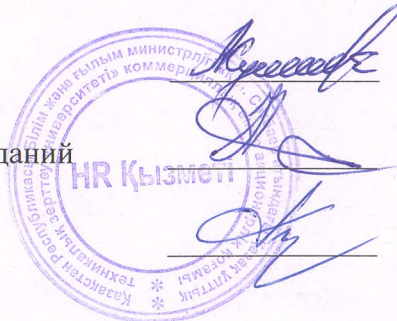
№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Calculations on Enhancement of Polycrystalline Diamond Bits through Addition of Superhard Diamond-Reinforced Elements	Article	Machines, V 11, I 4, 2023, № 453 DOI 10.3390/machines11040453	(2021) IF 2.899 Q2	SCIE	(2022) CiteScore 2.1 Industrial and Manufacturing Engineering - 47% процентиль	B Ratov, M Rucki, B Fedorov, E Hevorkian, Z Siemiatkowski, S Muratova, E Omirzakova, A Kuttybayev,	Соавтор

«15» 08 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

							V Mechnik, N Bondarenko	
2	Reduction of ore dilution when mining low-thickness ore bodies by means of artificial maintenance of the mined-out area	Article	Mining of Mineral Deposits, V 17 (2023), I 1, 35-42 DOI 10.33271/mining17.01.035	(2021) Q3	ESCI	(2022) CiteScore 4.0 General Engineering – 71% процентиль	A Mussin, A Imashev, A Matayev, Y Abeuov, N Shaikе, <u>A Kuttybayev</u>	Соавтор
3	Буровые инструменты, оснащенные комбинированным вооружением, для сооружения гидрогеологических и геотехнологических скважин	Article	ГИАБ. Горный информационно-аналитический бюллетень /, 2022, (9), стр. 42-59 DOI 10.25018/0236_1493_2022_9_0_42	-	-	CiteScore 1,6 Earth and Planetary Sciences – 36% процентиль	Ратов Б.Т., Федоров Б.В., <u>Куттыбаев А.Е.</u> , Сарбопеева М.Д., Бораш Б.Р.	Соавтор
4	Research into stress-strain state of the mass under open pit with a change in the open-pit bottom width	Article	Mining of Mineral Deposits, 2022, V 16, I 3, 61-66 doi.org/10.33271/mining16.03.061	(2021) Q3	ESCI	CiteScore 4.0 General Engineering – 71% процентиль	Imashev A., Suimbayeva A., Zhunusbekova G., Zeitinova Sh, <u>Kuttybayev A.</u> , Mussin A.	Соавтор
5	Use of mining and metallurgical waste as a backfill of worked-out spaces	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022, (1), pp. 33-38. <a href="https://doi.org/10.32014/2">https://doi.org/10.32014/2</a>	-	-	CiteScore 1.8 Earth and Planetary Sciences – 40% процентиль	Bolatova, A., <u>Kuttybayev, A.</u> , Kainazarov, A., Hryhoriev, Y., Lutsenko, S	Соавтор

«15» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signatures in blue ink)*

А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			022.2518-170X.137					
6	Drilling inserts of the WC-Co-CrB2 system with increased mechanical properties	Conference paper	International Multidisciplinary Scientific Geo Conference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2021, 21(1.1), стр. 617–626, ISSN:1314-2704	-	-	CiteScore 0.7 Earth and Planetary Sciences – 16% процентиль	Ratov, B.T., Mechnik, V.A., Kolodnitsky, V.M., <u>Kuttybayev, A.</u> , Muzapparova, A.	Соавтор
7	Improving the methods for determining the promising boundaries of iron ore open pits	Conference paper	E3S Web of Conferences, 2021, 280, № 01005, DOI: 10.1051/e3sconf/202128001005	-	-	CiteScore 0.7 Earth and Planetary Sciences – 25% процентиль	Lutsenko, S., Hryhoriev, Y., Peregudov, V., <u>Kuttybayev, A.</u> , Shampykova, A.	Соавтор
8	Гранулометрический состав взорванных пород при различных условиях взрывания	Article	ГИАБ. Горный информационно-аналитический бюллетень, 2019, (8), стр. 83–94, ISSN:0236-1493	-	-	CiteScore 0.2 Earth and Planetary Sciences – 14% процентиль	Ракишев Б.Р., Орынбай А.А., Ауэзова А.М., <u>Куттыбаев А.Е.</u>	Соавтор
9	Влияние обводненности насыпного массива пород на геомеханическую устойчивость участка циклично-поточной технологии	Article	Mining of Mineral Deposits, 2016, 10(2), стр. 55–63, ISSN:2415-3435	-	-	-	Ковров А., Бабий Е., Ракишев Б., <u>Куттыбаев А.</u>	Соавтор

«15» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

10	Dynamics of dry grinding in two-compartment separator mills	Book Chapter	New Developments in Mining Engineering 2015: Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining, 2015, стр. 435–439,	-	-	-	Adamaev, M., Kuttybaev, A., Auezova, A.	Соавтор
11	Research and development of software and hardware modules for testing technologies of rock mass blasting preparation	Book Chapter	New Developments in Mining Engineering 2015: Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining, 2015, с 185–192	-	-	-	Kopesbayeva, A., Auezova, A., Adambaev, M., Kuttybayev, A.	Соавтор
12	Specifications of the rock massifs by the block sizes	Article	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2014, (6), pp. 22-27.	-	-	CiteScore 0.1 Earth and Planetary Sciences – 15% процентиль	Rakishev, B.R., Auezova, A.M., Kuttybayev, A.Ye., Kozhantov, A.U.	Соавтор

«15» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

Список научных трудов  
Куттыбаева Айдара Ермеккалиевича

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-ичес-тво 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	Карьер жұмыс аймағындағы тау жыныстарының ағымдағы қорларының қозғалысы	печатное	Вестник КазНТУ, Алматы 2013, №4 (98). С.15-19, ISSN 1680-9211	5	Саменов Г.К., Кожантов А.У.
2	Буровзрывные работы при постановке карьера на конечный контур	печатное	Промышленность Казахстана, №6 (87) 2014 г. С. 89-90, ISSN 1608-8425	2	Мухамеджанов Е.Б., Ауэзова А.М.
3	Ақжал карьерінде аттырылған тау жыныстар сапасына байланысты экскаватор өнімділігін анықтау	печатное	Вестник КазНТУ, Алматы 2015, №1 (107). С.174-177. ISSN 1680-9211	4	Токбергел М.
4	Сарбай карьеріндегі копарып ату жұмыстарының сапасы	печатное	Вестник КазНТУ, Алматы 2016, №2 (114).С. 87-89. ISSN 1680-9211	3	
5	Определение рациональных параметров нерабочих бортов Житикаринского карьера	печатное	Вестник КазНТУ, Алматы 2016, №2 (114). С. 162-166. ISSN 1680-9211	5	Кожантов А.У., Кайнбаев М.А., Казангапов А.Е.
6	Определение и усреднение эксплуатационного коэффициента вскрыши	печатное	Вестник КазНТУ, Алматы 2016, №3(115) С. 495-500. ISSN 1680-9211	6	
7	Кентіректердің қалыңдығын анықтауда инженерлік сейсмика әдістерін қолдану	печатное	Вестник КазНТУ. Алматы 2017, №1 (119) С. 76-80. ISSN 1680-9211	5	Имашев А.Ж., Бахтыбаев Н.Б., Оленок С.П.,

«16» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

					Муратулы Б.
8	Научный подход к определению места заложения шахтного ствола	печатное	Горный журнал Казахстана. №12 2017. – стр. 4-7. ISSN 2227-4766	4	Зейтинова Ш.Б., Исабек Т.К., Имашев А.Ж.
9	Исследование напряженно-деформированного состояния массива горных пород вблизи вертикального ствола	печатное	Горный журнал Казахстана. №10 2018. – стр. 18-22. ISSN 2227-4766	5	Зейтинова Ш.Б., Исабек Т.К., Имашев А.Ж.
10	Проблема разубоживания руды при отработке маломощных рудных тел системой подэтажного обрушения	печатное	Горный журнал Казахстана. № 8, 2019. – стр. 37-40. ISSN 2227-4766	4	Имашев А.Ж., Таханов Д.К., Мусин А.А.
11	Жылжымалы ұсату-қайта тиеу кешенімен жабдықталған үзілмелі-толассыз технология	печатное	Труды университета (ҚарТУ) №2 (87), 2022. – стр. 116-122, ISSN 1609-1825	7	Куантай А. С.
<b>Патенты</b>					
12	Способ внутреннего отвалообразования на наклонном основании	Патент	Патент на изобретение РК. МПК: E21C 41/26, E21D 29/02. Бюллетень: 3, от 15.03.2016. № 30970		Ракишев Б.Р., Шашенко А.С., Ковров А.С.
13	Способ обеспечения устойчивости откосов уступов на карьерах в изменчивых горно-геологических условиях	Патент	Патент на изобретение РК. МПК: E21C 41/26 (2006.01). Бюллетень: 42, от 18.10.2019 г. № 33956		Ракишев Б.Р., Шашенко А.Н., Ковров А.С.
14	Способ образования врубовой полости при отбойке пород в горизонтальных подземных выработках шпуровыми зарядами	Патент	Патент на изобретение РК. 06.01.2023, бюл. №1, №36045		Ракишев Б.Р.; Орынбай А.А.; Куттыбаев А.Е.; Мусахан А.Б.
<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
15	Установление границ применения экскаваторно-автомобильных комплексов различной мощности в глубоких карьерах	печатное	Горный информационно-аналитический бюллетень. – Москва: «Горная книга». – 2012. – №7. - С. 65-72.	8	Ракишев Б.Р., Мухаммеджанов Е.Б. Саменов Г.К.

«15» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

16	Аналитическое определение гранулометрического состава взорванной горной массы при скважинных зарядах дробления	печатное	Взрывное дело. Выпуск № 113/70. –М.:ЗАО «МВК по ВД при АГН». - 2015. – С. 6-19.	14	Ракишев Б.Р., Ракишева З.Б., Ауэзова А.М.
17	Создание высокопроизводительных алмазных коронок для разведочного бурения твердых горных пород	печатное	Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, 2022, - с. 42-52	11	Рагов Б.Т., Федоров Б.В., Кудайкулова Г.А., Бондаренко В.А., Омирзакова Э.Ж
18	Научные основы создания алмазных буровых инструментов кольцевого типа	печатное	Нефть и газ, 2022, - с. 58-73	16	Рагов Б.Т., Федоров Б.В., Койбакова С.Е., Бораш А.Р.
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
19	Selection of rational technological schemes of overburden operations under conditions of excessive watering.	печатное	24th World mining congress proceeding, Rio de Janeiro /Brazil, 2016. - № 24. - P. 440-447.	8	Rakishev B.R., Cherep A.Yu., Kovrov O.S.
20	Моделирование устойчивости карьерных откосов на эквивалентных материалах.	печатное	Матеріали міжнародної конференції «Форум гірників» – 2016, Дніпропетровськ, 2016. – С. 83-91.	9	Ракишев Б.Р. Ковров А.С. Кожантов А.У.
21	Geomechanical justification of the working area parameters for the placer deposit quarry under highly watering conditions	печатная	Mine Planning and Equipment Selection (MPES-2017), Lulea, Sweden, 2017/pp.357-362	9	Rakishev B.R., Kovrov O.S. Cherep A. Yu.
22	Карьер кеңістігін толтыру тәсілдері	печатное	Труды международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения – 2022. тренды современных научных исследований». г. Алматы, 2022. – стр. 7-10	4	Куантай А.С.
<b>Монографии, учебные пособия</b>					
23	Бұрғылау станоктары	печатное	Оқу құралы (Учебное пособие), ҚазҰТЗУ, 2020. -	7,7	

«15» 08 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			132 б.		
24	Горные и транспортные машины открытых горных работ	печатное	Учебное пособие. Алматы. КазННТУ, 2018. – 220 с.	13	Елемесов К.К., Рысбеков К.Б., Саменов Г.К.
25	Циркуляционные процессы при бурении скважин и их физико-химические особенности	печатное	Монография, Каспийский общественный университет, 2022, - 242 стр.	15,2	Давиденко А.Н., Ратов Б.Т., Игнатов А.А., Кожамет Қ.Ә., Кенжеғалиева Ж.М.
26	Создание эффективных алмазных буровых коронок для проходки скважин в твердых горных породах	печатное	Монография, Satbayev University. Алматы: 2022. - 215 с.	13,4 4	Ратов Б.Т., Федоров Б.В., Бондаренко Н., А., Мечник В.А., Исонкин А.М., Куттыбаев А.Е.

«15» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signatures)*

А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова