

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

**Диссертация қорғауынан кейін шыққан
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі
Куттыбаев Айдар Ермеккалиевич**

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

№ п/п	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі	Журналдың атауы, жариялау жылы, (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың Импакт-факторы, квартиль және жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы	Web of Science Core Collection деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша CiteScore Scopus (скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентиля және ғылым саласы*	Авторлардың аты-жөні, тегі (Үміткердің АЖТ-нің астын сызу)	Үміткердің ролы (тең автор, бірінші автор, корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Calculations on Enhancement of Polycrystalline Diamond Bits through Addition of Superhard Diamond-Reinforced Elements	Мақала	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% процентиля	B Ratov, M Rucki, B Fedorov, E Hevorkian, Z Siemiatkowski, S Muratova, E Omirzakova, <u>A Kuttybayev,</u> V Mechnik,	Тең автор

« 15 » 06 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалыми хатшы



А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

							N Bondarenko	
2	Reduction of ore dilution when mining low-thickness ore bodies by means of artificial maintenance of the mined-out area	Мақала	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 Shaike, A Kuttybayev	Тең автор
3	Буровые инструменты, оснащенные комбинированным вооружением, для сооружения гидрогеологических и геотехнологических скважин	Мақала	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	РаговБ.Т., Федоров Б.В., <u>Куттыбаев А.Е.</u> , Сарбопеева М.Д., Бораш Б.Р.	Тең автор
4	Research into stress-strain state of the mass under open pit with a change in the open-pit bottom width	Мақала	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.	Тең автор
5	Use of mining and metallurgical waste as a backfill of worked-out spaces	Мақала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical	-	-	CiteScore 1.8 Earth and Planetary Sciences – 40% процентиль	Bolatova, A., <u>Kuttybayev, A.</u> , Kainazarov, A., Hryhoriev, Y., Lutsenko, S	Тең автор

«15» _____ 06 _____ 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			Sciences, 2022, (1), pp. 33-38. https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.137					
6	Drilling inserts of the WC-Co-CrB2 system with increased mechanical properties	Конференция	International Multidisciplinary Scientific Geology and Mining Conference Surveying 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., Kutybayev, A., Muzapparova, A.	Тең автор
7	Improving the methods for determining the promising boundaries of iron ore open pits	Конференция	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., Peregodov, V., Kutybayev, A., Shampyukova, A.	Тең автор
8	Гранулометрический состав взорванных пород при различных условиях взрывания	Мақала	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., Куттыбаев А.Е.	Тең автор
9	Влияние обводненности насыпного массива пород на	Мақала	Mining of Mineral Deposits, 2016, 10(2), стр. 55–63, ISSN:2415-3435	-	-	-	Ковров А., Бабий Е., Ракишев Б., Куттыбаев А.	Тең автор

«15» 06 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



(Handwritten signatures in blue ink)

А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	геомеханическую устойчивость участка циклично-поточной технологии							
10	Dynamics of dry grinding in two-compartment separator mills	Кітап тарауы	New Developments in Mining Engineering 2015: Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining, 2015, стр. 435–439,	-	-	-	Adamaev, M., <u>Kuttybaev, A.</u> , Auezova, A.	Тең автор
11	Research and development of software and hardware modules for testing technologies of rock mass blasting preparation	Кітап тарауы	New Developments in Mining Engineering 2015: Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining, 2015, с 185–192	-	-	-	Kopesbayeva, A., Auezova, A., Adambaev, M., <u>Kuttybayev, A.</u>	Тең автор
12	Specifications of the rock massifs by the block sizes	Мақала	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Himychoho Universytetu, 2014, (6), pp. 22-27.	-	-	CiteScore 0.1 Earth and Planetary Sciences – 15% процентиль	Rakishhev, B.R., Auezova, A.M., <u>Kuttybayev, A.Ye.</u> , Kozhantov, A.U.	Тең автор

«15» 06 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалымы хатшы



А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

**Куттыбаева Айдара Ермеккалиевичтің
диссертация қорғағаннан кейін жарияланған ғылыми еңбектерінің тізімі**

№ п/п	Атауы	Жариял. сипаты	Баспадан шығу мәліметтері	Бетте р саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар тізімі					
1	Карьер жұмыс аймағындағы тау жыныстарының ағымдағы қорларының қозғалысы	баспа	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	баспа	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	баспа	Вестник КазНТУ, Алматы 2015, №1 (107). С.174-177. ISSN 1680-9211	4	Токберген М.
4	Сарбай карьеріндегі қопарып ату жұмыстарының сапасы	баспа	Вестник КазНТУ, Алматы 2016, №2 (114).С. 87-89. ISSN 1680-9211	3	
5	Определение рациональных параметров нерабочих бортов Житикаринского карьера	баспа	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	баспа	Вестник КазНТУ, Алматы 2016, №3(115) С. 495-500. ISSN 1680-9211	6	
7	Кентіректердің қалыңдығын анықтауда инженерлік сейсмика әдістерін қолдану	баспа	Вестник КазНТУ. Алматы 2017, №1 (119) С. 76-80. ISSN 1680-9211	5	Имашев А.Ж., Бахтыбаев Н.Б., Оленюк С.П.,

«15» 06 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалыми хатшы



А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

					Муратұлы Б.
8	Научный подход к определению места заложения шахтного ствола	баспа	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	баспа	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	баспа	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	баспа	Труды университета (КарТУ) №2 (87), 2022. – стр. 116-122, ISSN 1609-1825	7	Куантай А. С.
Патенттер					
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.
Басқа да ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар тізімі					
15	Установление границ применения экскаваторно-автомобильных комплексов различной мощности в глубоких карьерах	баспа	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 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



(Handwritten signatures)

А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

16	Аналитическое определение гранулометрического состава взорванной горной массы при скважинных зарядах дробления	баспа	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	баспа	Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, 2022, - с. 42-52	11	Ратов Б.Т., Федоров Б.В., Кудайкулова Г.А., Бондаренко В.А., Омирзакова Э.Ж
18	Научные основы создания алмазных буровых инструментов кольцевого типа	баспа	Нефть и газ, 2022, - с. 58-73	16	Ратов Б.Т., Федоров Б.В., Койбакова С.Е., Бораш А.Р.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
19	Selection of rational technological schemes of overburden operations under conditions of excessive watering.	баспа	24th World mining congress proceeding, Rio de Janeiro /Brazil, 2016. - № 24. - P. 440-447.	8	Rakishhev B.R., Cherep A.Yu., Kovrov O.S.
20	Моделирование устойчивости карьерных откосов на эквивалентных материалах.	баспа	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	баспа	Mine Planning and Equipment Selection (MPES-2017), Lulea, Sweden, 2017/pp.357-362	9	Rakishhev B.R., Kovrov O.S. Cherep A. Yu.
22	Карьер кеңістігін толтыру тәсілдері	баспа	Труды международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения – 2022. тренды современных научных исследований». г. Алматы, 2022. – стр. 7-10	4	Куантай А.С.
Монографиялар, оқулықтар, оқу құралы					
23	Бұрғылау станоктары	баспа	Оқу құралы (Учебное пособие), ҚазҰТЗУ, 2020. -	7,7	

«15» 08 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			132 б.		
24	Горные и транспортные машины открытых горных работ	баспа	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	баспа	Монография, Каспийский общественный университет, 2022, - 242 стр.	15,2	Давиденко А.Н., Рагов Б.Т., Игнатов А.А., Қожахмет Қ.Ә., Кенжеғалиева Ж.М.
26	Создание эффективных алмазных буровых коронок для проходки скважин в твердых горных породах	баспа	Монография, Satbayev University. Алматы: 2022. - 215 с.	13,4 4	Рагов Б.Т., Федоров Б.В., Бондаренко Н., А., Мечник В.А., Исонкин А.М., Куттыбаев А.Е.

«15» 06 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалымы хатшы



А.Е. Куттыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова