

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

PhD докторанта специальности 6D07203 – «Горная инженерия»
Мусахана Ануара Бахытжанулы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Computer-aided design of rational parameters for the location of blasthole charges in horizontal underground development (статья)	Электронный	Mining Technology, Transactions of the Institutions of Mining and Metallurgy, 2022. pp. 25-37 https://doi.org/10.1080/25726668.2021.1977903 Scopus - Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 54% перцентиль, JCR (2021) Q2	13	Rakishev B.R.; Orynbay A.A.; Tuktibayev A.I.
2	Justification of cylindrical entry cut geometry in underground mine gallery (статья)	Печатный	Mining Informational and Analytical Bulletin, 2021; (12): 31-46. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_12_0_31 Scopus: Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 27% перцентиль	16	Rakishev B.R.; Orynbay A.A.; Toleuov K.A.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
3	Рациональные параметры расположения отбойных и оконтуривающих зарядов в горизонтальных подготовительных выработках	Печатный	Горный журнал Казахстана, №12 2022 год, с 40-45.	6	Ракишев Б.Р.
4	AUTOMATED FORECASTING OF THE PARTICLE SIZE COMPOSITION OF BLASTED ROCKS DURING BLASTHOLE FRILLING IN HORIZONTAL UNDERGROUND WORKINGS	Электронный	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 459 (2023), 222-241 https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.311	28	Rakishev B.R.; Orynbay A.A.;

«14» 06 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



(Handwritten signatures)

А.Б. Мусахан

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
4	Гранулометрический состав массива пород и взорванной горной массы при различных шкалах крупности естественных	Печатный	Взрывное дело, Vzryvnoe delo (Explosion Technology). 2021 №. 132/89. pp. 7-26	13	Ракишев Б.Р.; Орынбай А.А.;
5	Автоматизированное определение параметров веерного расположения зарядов в очистных забоях подземных выработок	Печатный	Взрывное дело, Vzryvnoe delo (Explosion Technology). 2022 №. 134/91.	10	Ракишев Б.Р.; Орынбай А.А.;
Международные научно-практические конференции					
6	Автоматизированное проектирование параметров БВР в горизонтальной подземной выработке	Печатный	Сборник трудов, международной научно-технической конференции «развитие горно-металлургического комплекса Казахстана по реализации государственного инвестиционного проекта», 22 ноября 2022 года, КазННТУ им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, С 101-106.	6	
7	Автоматизированное прогнозирование гранулометрического состава взорванной горной массы при шпуровой отбойке на рудниках ТОО «Корпорация Казахмыс»	Печатный	Сборник трудов, международной научно-технической конференции «развитие горно-металлургического комплекса Казахстана по реализации государственного инвестиционного проекта», 22 ноября 2022 года, КазННТУ им. К.И. Сатпаева, г. Алматы. С 97-101.	5	
Патенты					
8	Способ образования врубовой полости при отбойке пород в горизонтальных подземных выработках шпуровыми зарядами	Печатный	Патент на изобретение №36045. 2021/0662.1, 29.10.2021, 06.01.2023, бюл. № 1		Ракишев Б.Р.; Орынбай А.А.; Кутгыбаев А.Е.

«14» 06 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Б. Мусахан

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова