

СПИСОК
опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата технических наук
по специальности 25.00.22 - «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»
Райымкулова Марата Аширбековича

№ п.п.	Название	Адрес Web сайта издания для статей внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования					Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web Of Science	RSCI	Scopus	Ядро РИНЦ	РИНЦ за пределами КР		
						Баллы						
						50	40	40	40	10-25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Сравнительный анализ сейсмического воздействия взрывных работ, проводимых на карьере, на подземные горные выработки методом численного моделирования	Печ.	Вестник Кыргызско-Российского Славянского Университета.–Т.15. –№ 3. –2015.	4	Коваленко В.А., Воробьев Д.А.						26	
2.	Моделирование сейсмического воздействия взрывных работ на охраняемые сооружения методом конечных элементов	Печ.	Информационные технологии в науке, управлении, социальной сфере и медицине: Сб. материалов 2-й Междунар. конф.– Томский политехнический университет, Томск, 2015.	5	Коваленко В.А., Воробьев Д.А.					10		

Соискатель

Райымкулов М.А.

Список верен:
Ученый секретарь

№ п.п.	Название	Адрес Вебсайта издания для статей внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования					Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	RSCI	Scopus	Ядро РИНЦ	РИНЦ за пределами КР		
						Баллы						
						50	40	40	40	10-25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Механизм действия воздушного промежутка скважинных зарядов	Печ.	Вестник Кыргызско-Российского Славянского Университета.–Т.17. –№ 12. –2017.	5	Нифадьев В.И., Коваленко В.А., Комиссаров П.В., Басакина С.С.						26	
4.	Моделирование сейсмического воздействия при массовых взрывах с учетом геологической неоднородности горного массива		Современные техника и технологии в научных исследованиях: Сб. материалов 9-й Междунар. конф. молодых ученых и студентов– Бишкек: НС РАН, 2017.	5	Коваленко В.А., Воробьев Д.А., Борисенко В.А.							
5.	Моделирование взрыва различных конструкций скважинного заряда в массиве		Современные техника и технологии в научных исследованиях: Сб. материалов 9-й Междунар. конф. молодых ученых и студентов– Бишкек: НС РАН, 2017.	4	Коваленко В.А., Воробьев Д.А.							

Соискатель

Райымкулов М.А.

Список верен:

Ученый секретарь,

№ п.п.	Название	Адрес Вебсайта издания для статей внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования					Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web Of Science	RSCI	Scopus	Ядро РИНЦ	РИНЦ за пределами КР		
						Баллы						
						50	40	40	40	10-25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Газодинамическая неустойчивость при взрыве рассредоточенного воздушными промежутками скважинного заряда как причина начальной сети трещин в породе	Печ.	Вестник Кыргызско-Российского Славянского Университета. –Т.18. –№ 4. –С. 175-179.–2018.	5	Нифадьев В.И., Коваленко В.А., Комиссаров П.В., Басакина С.С.						26	
7.	Поперечные эффекты в воздушном промежутке при взрыве сегмента рассредоточенного скважинного заряда	Печ.	Горение и взрыв. – Т.11. –№ 3. –2018.	7	Комиссаров П.В., Нифадьев В.И., Коваленко В.А., Басакина С.С.					25		
8.	Оценка эффективности использования воздушного промежутка в скважинных зарядах		Добывающая промышленность. – Т.10. –№ 2. –2018.	3	Коваленко В.А., Комиссаров П.В., Басакина С.С.							

Соискатель

Райымкулов М.А.

Список верен:

Ученый секретарь,

№ п.п.	Название	Адрес Вебсайта издания для статей внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных страни ц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования					Рекомен дованные ВАК КР	Допол нитель ные изда ния
						Web of Science	RSCI	Scopus	Ядро РИНЦ	РИНЦ за пределами КР		
						Баллы						
						50	40	40	40	10-25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	Эффективность использования воздушного промежутка в скважинных зарядах		Передовые технологии на карьерах. Сб. материалов конф. – КРСУ, Бишкек, 2018.	7	Коваленко В.А.							
10.	Высокопроизводительные вычислительные ресурсы для решения задач горного производства		Современные техника и технологии в научных исследованиях: Сб. материалов 11-й Междунар. конф. молодых ученых и студентов – Бишкек: НС РАН, 2019	2								
11.	Инструменты численного моделирования для прогнозирования зон дробления неоднородного горного массива при взрыве скважинных зарядов		Современные техника и технологии в научных исследованиях: Сб. материалов 12-й Междунар. конф. молодых ученых и студентов – Бишкек: НС РАН, 2020.	3	Сыдыков Э.Ш.							

Соискатель

Райымкулов М.А.

Список верен:

Ученый секретарь,

№ п.п.	Название	Адрес Вебсайта издания для статей внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных страни ц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования					Рекомен данные ВАК КР	Допол нитель ные изда ния
						Web Of Science	RSCI	Scopus	Ядро РИНЦ	РИНЦ за пределами КР		
						Баллы						
						50	40	40	40	10-25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	Возможности управления взрывом скважинных зарядов на основе системы «Blast Maker»		Современные проблемы механики. Сер.3. – 2020. – № 41. – С.99-109.	11	Коваленко В.А., Григорьев В.В.						16	
13.	ПТК «Blast Maker»: цифровые технологии на пути к управлению взрывом скважинных зарядов		Золото и технологии. – Т.48. – №2. – 2020.	5	Коваленко В.А., Григорьев В.В.,							
14.	Цифровая технология подготовки производства ПТК «Blast Maker» в условиях Михайловского ГОКа		Глобус.–Т. 62. – №3. – С.146-151.– 2020.	6	Коваленко В.А., Умрихин Э.А.,							

Соискатель

Райымкулов М.А.

Список верен:

Ученый секретарь,

№ п.п.	Название	Адрес Вебсайта издания для статей внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования					Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Of RSCI	Scopus	Ядро РИНЦ	РИНЦ за пределами КР		
						Баллы						
						50	40	40	40	10-25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.	ПТК BlastMaker: опыт применения данных энергоемкости бурения		Глобус... –Т.72. –№ 3. –С. 130-134. –2022		Григорьев В.В.							
16.	Метод численного моделирования в задачах прогнозирования от применения воздушного промежутка в конструкции скважинного заряда		Известия Уральского государственного горного университета– Т22. – №6. - С.114-124.– 2022.	11	Апакашев Р.А., Усманов С.Ф.					25		
17.	Программно-технический комплекс «BlastMaker»: возможности применения данных об энергоемкости бурения в различных горно-технологических условиях		Горный журнал Казахстана.– №6. – 2023.	7	Григорьев В.В., Киселев А.О.							

Соискатель

Райымкулов М.А.

Список верен:

Ученый секретарь

№ п.п.	Название	Адрес Вебсайта издания для статей внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных страни ц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования					Рекомен дованные ВАК КР	Допол нитель ные изда ния
						Web Of Science	RSCI	Scopus	Ядро РИНЦ	РИНЦ за пределами КР		
						Баллы						
						50	40	40	40	10-25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.	Использование системы автоматизирован ного проектирования буровзрывных работ «BlastMaker» на предприятиях Акционерного общества «Полиметалл Управляющая Компания»		Горный журнал Казахстана.– №6. – 2023.	4	Колосов В.А., Долгушев В.Г., Илларионов А.И.							
Всего баллов										50	94	
Итого баллов						144						

Соискатель

Райымкулов М.А.

Список верен:

Ученый секретарь,