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 Webof Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных стран иц	Фамилии совторов	Издания, входящие в систему индексирования						Допо лнит ельн ые изда ния
						Web Of Science	RSCI	Scopus	Ядро РИНЦ	РИНЦ за пределами КР		
						Баллы						
_				_		50	40	40	40	10-25	4.0	1.0
1.	2 Сравнительный анализ сейсмического воздействия взрывных работ, проводимых на карьере, на подземные горные выработки методом численного моделирования	3 Печ.	4 Вестник Кыргызско-Российского Славянского Университета.—Т.15. —№ 3. —2015.	5 4	б Коваленко В.А., Воробьев Д.А.	7	8	9	10	11	26	13
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 Webcaйта издания для статей внесенных в базу данных Webof Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных стран иц	Фамилии совторов	Из,	ния	Рекоме ндо- ванные ВАК КР	Допо лнит ельн ые изда ния			
						Web Of Science	RSCI	Scopus	Ядро РИНЦ	РИНЦ за пределами КР		
						Баллы						
4		2		_		50	40	40	40	10-25	4.0	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Механизм действия воздушного промежутка скважинных зарядов Моделирование сейсмического воздействия при массовых взрывах с учетом геологической	Печ.	Вестник Кыргызско- Российского Славянского Университета.—Т.17. —№ 12.—2017. Современные техника и технологии в научных исследованиях: Сб. материалов 9-й	5	Нифадьев В.И., Коваленко В.А., Комиссаров П.В., Басакина С.С. Коваленко В.А., Воробьев Д.А., Борисенко В.А.						26	
	неоднородности горного массива		Междунар. конф. молодых ученых и студентов— Бишкек: НС РАН, 2017.									
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.							

Райымкулов М.А.

Список верен: Ученый секретарь,

№ п.п.	Название	Адрес Webcaйта издания для статей внесенных в базу данных Webof Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных стран иц	Фамилии совторов	Издания, входящие в систему индексирования						Допо л- ните льны е изда ния
						Web Of Science	RSCI	Scopus	Ядро РИНЦ	РИНЦ за пределами КР		
							1	Баллы	T	T		
1	2	2	4	-		50	40	40	40	10-25	12	10
6.	2 Газодинамическая неустойчивость при взрыве рассредоточенног о воздушными промежутками скважинного заряда как причина начальной сети трещин в породе	З Печ.	4 Вестник Кыргызско- Российского Славянского Университета. –Т.18. –№ 4. –С. 175-179.– 2018.	5 5	6 Нифадьев В.И., Коваленко В.А., Комиссаров П.В., Басакина С.С.	7	8	9	10	11	12 26	13
7.	Поперечные эффекты в воздушном промежутке при взрыве сегмента рассредоточенног о 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.							

Райымкулов М.А.

Список верен: Ученый секретарь,

№ п.п.	Название	Адрес Webcaйта издания для статей внесенных в базу данных Webof Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных стран иц	Фамилии совторов	Из,	ния	Рекоме ндо- ванные ВАК КР	Допо л- ните льны е 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.	Высокопроизводи тельные 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.							

Райымкулов М.А.

Список верен: Ученый секретарь,

№ п.п.	Название	Адрес Webcaйта издания для статей внесенных в базу данных Webof Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных стран иц	Фамилии совторов	Издания, входящие в систему индексирования Web Of RSCI Scopus Ядро РИНЦ РИНЦ за						Допо л- ните льны е изда ния
						Science	KSCI	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 Макег»: 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		ГлобусТ. 62 №3. - С.146-151 2020.	6	Коваленко В.А., Умрихин Э.А.,							

Райымкулов М.А.

Список верен: Ученый секретарь,

№ п.п.	Название	Адрес Webcaйта издания для статей внесенных в базу данных Webof Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных стран иц	Фамилии совторов	Web Of RSCI Scopus Ядро РИНЦ РИНЦ за пределами						Допо л- ните льны е изда ния
						Science				пределами КР		
								Баллы	I.			
						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		ГлобусТ.72№ 3. -С. 130-1342022		Григорьев В.В.							
16.	Метод численного моделирования в задачах прогнозирования эффекта 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.							

Райымкулов М.А.

Список верен: Ученый секретарь

№ п.п.	Название	Адрес Webcaйта издания для статей внесенных в базу данных Webof Science,	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных стран иц	Фамилии совторов	Из,	Издания, входящие в систему индексирования					Допо л- ните льны е изда ния
		Scopus, РИНЦ										117121
						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 автоматизированн ого 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.					50	04	
					Всего баллов				144	50	94	
					Итого баллов				144			

Райымкулов М.А.

Список верен: Ученый секретарь,