

Список

опубликованных научных и методических трудов за 2020-2025гг

к.т.н., с.н.с. Абдибаитова Ш.А.

ФИО

№ п.п.	Название	Адрес Webсайта 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	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР			
						Баллы						
						40	40	25	20			3-11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Научные статьи												
1.	Обоснование оптимальной формы сечения горных выработок в соответствии с рейтинговой классификацией		Журнал Уголь. Июнь 6-2020 /1131/. –с.4-9		Имашев А.Ж., Суимбаева А.М., Мусин А.А., Асан С.Ю.		40					
2.	Методы погашения подземных пустот на рудниках		КГГУ им. акад. У.Асаналиева. Горный журнал. Том 1 (1) 2020. –с.142-146		Ганиев Ж.М., Эрматов М.А.							5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Научные статьи											
3.	Формы сдвижения массива горных пород при подземной разработке		Современные проблемы механики. Научно-технический журнал. №44(2).		Исаев Б.А.					5	

	месторождений твердых полезных ископаемых		–Бишкек, 2021. –с.121-126									
4.	Research into influence of drilling-and-blasting operations on the stability of the Kusmuryyn open-pit sides in the Republic of Kazakhstan		Mining of Mineral Deposits, 15(3), 130-136. 2021.		Hussan, B., Takhanov, D., Kuzmin, S.		40					
5.	Methods for prediction of the conditions of dip formation on the ground surface during underground development ore deposits	Minmag.kz	Горный журнал Казахстана. Алматы, №10, 2022. -с.32-37		Khussan B., Ivadilina D.T., Lozynski V.H.							5
6.	Disintegration of ore – beating rocks and its effect on the content of constituent components		PROTECTS FOR DEVELOPING RESOURCE – SAVING TECHNOLOGIES IN MINERAL MINING AND PROCESSING/ Multi- authored monograf. UNIVERSITAS Publishing Petrosani, 2022. 468-482p		Toktosunova B.B., Kushnazarova S.Z., Tutasheva A.Z., Kozhogulov M.B.							5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Научные статьи												
7.	Совершенствование несущей способности арочной рамной крепи		Горный журнал Казахстана. Алматы, №11, 2022. -с.37-41		Байкенжин М.А., Асанова Ж.М., Нокина Ж.Н.							5
8.	The use of an innovative method of fragmentation for ore-beating rocks		5 nd International Scientific and Technical Internet Conference		Toktosunova B.B., Kozhogulov							5

			“Innovative development of resource-saving technologies and sustainable use of natural resources”. Book of Abstracts. -Petroșani, Romania: Universitas Publishing, 2022. 33-35p		М.В.						
9.	Влияние процесса дезинтеграции на раскрытия элементного состава рудоносных пород		Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. -Бишкек, 2023. –№2(66). –с.890-897		Токтосунова Б.Б., Кожогулов М.Б., Долоткан кызы Надира				20		
10.	Методы оценки опасности подземных пустот и способы их погашения	DOI:10.54834/16945220_2023_3_11	Международный научный журнал «Наука.Техника. Образование». Кыргызско-Узбекского Международного Университета им. Б.Сыдыкова. -Ош, 2023, №3 (78). -с.11-15		Ганиев Ж.М.				20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Научные статьи											
11.	Извлечение полезных компонентов рудоносных пород участка «Кургак» черносланцевой формации Сарыджазской площади		Научные труды магистрантов и аспирантов Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова.		Кожогулов М.Б., Токтосунова Б.Б.						2

			-Бишкек, 2023. Том VI. –с.35-45								
12.	Фракционирование раздробленных проб из месторождения Сарыджаз местности «Кургак»		Научные труды магистрантов и аспирантов Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. –Бишкек, 2023. Том VI. –с.51-55		Эркебеков Э.Э., Токтосунова Б.Б., Султанкулова А., Солтонкулова М.Д.						2
13.	Исследование воздействия усилителей профилей на деформационные характеристики крепей		Современные проблемы механики. Научно-технический журнал. №53(3). –Бишкек, 2023. –с.37-50.		Асанова Ж.М., Хусан Б.					4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Научные статьи											
14.	Extraction of useful components of ore-bearing rocks of the "kurgak" plot of the black-shale formation of the saryjaz area		To participate in a collective scientific monograph “Modern forms of development of resource-saving technologies for the extraction and processing of minerals”. -Petroşani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2024. 128-142p		Toktosunova B.B., Kozhogulov M.B., Toktosunov N.V., Dolotkan kyzy Nazira						2
15.	Исследование элементного состава фракций рудоносных пород сарыджаза		14-ая Международная теплофизическая школа (мтфш-14)		Дуйшеев А., Ишеналиев С.Т., Долоткан						2

	местности «куркак»		«Теплофизические исследования и возобновляемая энергетика». Душанбе – Тамбов – Казань. 9-10 декабря 2024г. -с.197-203		к.Надира, Токтосунова Б.Б.							
16.	Способ обогащения полезных элементов в составе рудоносных пород		14-ая Международная теплофизическая школа (мтфш-14) «Теплофизические исследования и возобновляемая энергетика». Душанбе – Тамбов – Казань. 9-10 декабря 2024г. -с.219-224		Кожогулов М.Б., Эркебеков Э.Э., Токтобаева Ч.К., Токтосунова Б.Б.							2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Учебно-методические труды												
1	Методическое указание к выполнению практических занятий по дисциплине «Основы горного дела - 2» для студентов специальности 630003 «Горное дело»		-Бишкек, 2021. -48с.	3,0 печ.л.	Исагалиева С.У., Ганиев Ж.М.							
2	Методическое указание к выполнению курсового проекта по дисциплине «Вентиляция шахт» для студентов специализации «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» по		-Бишкек, 2021. -32с.	2,0 печ.л.	Ганиев Ж.М., Исагалиева С.У.							

	специальности 630003 «Горное дело»										
3	Методическое указание к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология горноспасательного дела» для студентов специальности 630003 «Горное дело» специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело»		-Бишкек, 2021. -32с.	2,0 печ.л.	Ганиев Ж.М., Маширов Д.А., Аманканов Ж.К.						
4	Методическое указание к выполнению практических занятий по дисциплине «Строительство и реконструкция горных предприятий» для студентов специальности 630003 «Горное дело»		Сертификат на размещение и загрузку УММ в образовательный портал КГТУ И.Раззакова, -Бишкек, 2023. -40с.	2,5 печ.л.	Исагалиева С.У., Ганиев Ж.М., Кадыралиева Г.А.						
5	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Вентиляция шахт» для студентов специальности 630003 «Горное дело»		Сертификат на размещение и загрузку УММ в образовательный портал КГТУ им. И.Раззакова, -Бишкек, 2024. -48с.	3,0 печ.л.	Ганиев Ж.М., Исагалиева С.У., Кадыралиева Г.А.						
6	Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Управление состоянием массива при разработке рудных месторождений» для		Сертификат на размещение и загрузку УММ в образовательный портал КГТУ им. И.Раззакова, -Бишкек, 2024.	2,5 печ.л.	Ганиев Ж.М., Исагалиева С.У., Туташева А.З.						

	студентов специальности 630003 «Горное дело» специализации «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»		-39с.								
--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--