Список

научно —исследовательских работ КЫРГЫЗКОГО ИНСТИТУТА МНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ за 2019-2023гг

Список опубликованных научных изданий за 2019 году

№ п/ п	Ф.И.О. автора	Ф.И.О. соавтора	Название научного издания (монографии, учебники, патенты, статья публикации. (дальнее заруб. СНГ, КР, доклады)	Издание
1	Жайнаков А.Ж.	УсенкановДж. О.	Сквозной расчет характеристик плазменной дуги статья	Известия Кыргызского государственного технического универта им. И.Раззакова 2019 г. РИНЦ
2	Жайнаков А.Ж.	Султангазиева Р.Т., Медралиева Б.Н.	Взаимодействие потоков многокомпонентной электродуговой плазмы с обрабатываемым изделием.	47я Международная научная конференция Евразийского научного объединения, г. Москва, Россия, 2019С.34-42 РИНЦ
3	Жайнаков А.Ж.,	А. Ы. Курбаналиев, С. С. Акназарова, А. Т. Калмурзаевна	Моделирование турбулентного течения методом крупных вихрей.	Известия Кыргызского государственного технического универ-та им. И.Раззакова 2019 г. РИНЦ
4	Жайнаков А.Ж.	Калмурзаева А. Т., Турганбаева А. Б	Алгоритм моделирования обтекания двумерных отрывных течений в пакете OPENFOAM	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова 2019 г. РИНЦ
5	Жайнаков А. Ж.	Султангазиева Р.Т., Медралиева Б.Н.	Моделирование процессов сварочной ванны при электродуговой сварке.	Евразийское научное общество, Интеграция науки в современном мире, LII Международная научная конференция, Москва 2019. РИНЦ
6	Жайнаков А. Ж.	Калбекова М.Ж., Курбаналиев А.Ы.	Численное моделирование естественного конвективного течения в воздушных полостях / В сборнике: Проблемы оптимизации сложных систем	Труды XV Международной Азиатской школы-семинара. 2019. Стр. 33-38 РИНЦ
7	Жайнаков А. Ж.	Ойчуева Б.Р., Курбаналиев А.Ы	Поделирование процесса наводнения в пакете ОРЕNFOAM7 Проблемы оптимизации сложных систем.	Труды XV Международной Азиатской школы-семинара. 2019. Стр. 52-58./ РИНЦ
1	Токтосуно ва Б.Б.	Султанкулова А.С. Токтосунов Н.М. Кушназарова С.З.	Влияние процесса дезинтеграции на выявление полез-ных компонентов рудоносных пород	Вестник КРСУ им.Б.Н.Ельцина, 2019 г. РИНЦ

2	Токтосуно ва Б.Б.	Султанкулова А.С. Токтобаева Ч.К.	Щелочная обра-ботка рудоносных пород Сарыджаза и ее влияние на количество	Вестник КРСУ им.Б.Н.Ельцина, 2019 г. РИНЦ
3	Токтосуно ва Б.Б.	Токтобаева Ч.К. Кушназарова С.З.	составляющих элементов Диспергирование рудных минералов и ее влияние на количество составляющих элементов.	57я Международной конфренция «Научные исследования и разработки» Евразийского Научного Объединения (ЕНО), (г. Москва, 28-29 ноябрь 2019), Россия. РИНЦ
4	Токтосуно ва Б.Б.	Токтобаева Ч.К. Кушназарова С.З.	Способы уменьшение кремнезёма в составе рудоносных пород Сарыджаза	57я Международной конференция «Научные исследования и разработки» Евразийского Научного Объединения (ЕНО), (г. Москва, 28-29 ноябрь 2019), Россия. РИНЦ
	2019год	чество статей: 3 нские-7 РИНЦ	,	

Список опубликованных научных изданий КИМС за 2020 году

№	Ф.И.О.	Ф.И.О.	Название научного издания	Издание
π/	автора	соавтора	(монографии, учебники,	
П			патенты, публикации.	
			(дальнее заруб. СНГ, КР,	
			доклады)	
1.	Жайнаков	Султангазиева	Моделирование состава	Известия Кыргызского
	A.	P.T,	твердых отходов для	государственного
		Аманкулова Н.А.	плазменной газификации с	технического университета им.
			целью получения	И.Раззакова, октябрь –
			вторичного топлива.	Бишкекек.2020 г РИНЦ
2.	Жайнаков	Султангазиева	Численное моделирование	Журнал «Физика» НАН КР,
	A.	P.T,	сопряженных задач	Бишкекек.2020г. РИНЦ
		Медралиева Б.Н.	теплообмена при	
			плазменной сварке.	
3.	Аманкулов	Таштанбекова	Электрондук окутууну	В сборник материалов 62-ой
	a H.A.	C.T.	долбоорлоонун	международной сетевой
			каражаттарын жана	научно-технической
			ыкмаларын колдонуу жана	конференции «Наука, техника
			аларга анализ жүргүзүү.	и инженерное образование в
				цифровую эпоху: идеи и
				решения», Кыргызского
				государственного
				технического университета им.
				И.Раззакова, часть 2,
				Бишкекек.2020г. РИНЦ
	Жайнаков	Курбаналиев	Моделирование	Учебное пособие с грифом
	А.Ж.,	А.Ы., Дыйкаиова	турбулентных течений в	МОН КР, 208 стр. Бишкек-
		А.Т., Урманбетов	пакете OPBNFO	2020г.
		Р.Дж		

	Жайнаков А.Ж.,	Курбаналиев А	,«Notification of chapter acceptance»	Учебник, Лондон, 2020. C 115
		II 6		
1.	Токтосунов а Б.Б.	Султанкулова А.С. Токтосунов Н.М.	сая и патентно-лицензионн Способ извлечения ионов золота из растворов	Патент КР №2183 «Способ извлечения ионов золота из растворов» по заявке №20180082.1 от 29.11.2019г
2.	Токтосунов а Б.Б.	в Алымбеков К.А.	Разработка способа импрегнирования ионов Ca2+ на пектине	Патент КР №2182 № «Способ получения импрегнированного сорбента» по заявке №20180081.1 от 29.11.2019.
3.	Токтосунов а Б.Б.	Кыдыралиев С.К.	Гравитационный способ разделения диспергированных частиц глинистых пород	Положительное решение о выдаче патента по заявке №20180079.1 от 19.06.2020.
4.	Кушназаро ва С.З. ст.гр.Гн-1- 15 КГГУ им.акад.У. Асаналиева	Токтосунова Б.Б.	Инновационный метод в исследовании химического состава рудоносных пород Сарыджаза (доклад) Получила Диплом І степени и разрешение к публикации в открытой печати	В научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов КГГУ им.акад.У.Асаналиева «Шаг в будущее: теоретические и прикладные исследования современной науки, инновации и достижения» 18 мая, 2020г. РИНЦ
5.	Оголь А. ст.гр.НГД- 1-19 КГГУ им.акад. У.Асаналие ва	Токтосунова Б.Б., Солтонкулова М.Д.	Диспергирование и разделение по степени дисперсности монтмориллонитового типа глинистых пород (доклад) Получила разрешение к публикации открытой публикации	В научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов КГГУ им.акад.У.Асаналиева «Шаг в будущее: теоретические и прикладные исследования современной науки, инновации и достижения» 18 мая, 2020г РИНЦ

Список опубликованных научных изданий за 2021 году

	Ф.И.О.	Ф.И.О.	Название научного	Издание
No	автора	соавтора	издания (монографии,	
П			учебники, патенты,	
$/\Pi$			публикации. (дальнее	
			заруб. СНГ, КР,	
			доклады)	

1.	Жайнаков	Курбаналиев	Клитинеское спариация	Журнал
1,	А.	А.Ы.	Критическое сравнение различных версий	журнал «Вычислительные
	Α.		1 *	
		Б.Р.Ойчуева	пакета OPENFOAM на	технологии» СОРАН,
		А.Т.Калмурзаева	задаче моделирования	2021г. т.26. №2 С. 44-57.
		Т.Ч.Култаев	водослива	РИНЦ
2.	Аманкулова	Курбаналиев	Numerical Simulation of	Журнал "API Conference
	H.A.	А.Ы.	Nonstationary Laminar	Proceedings" USA.
		Калмурзаева А.Т.	Flow around a circular	Scopus.2021
		Калбекова М.	cylinder.	
		Дыйканова А.		
3.	А.Жайнаков	Султангазиева	Численные	Численные
		P.T.	исследования	исследования
			взаимодействия	взаимодействия
		Медралиева Б.Н.	многокомпонентной	многокомпонентной
			электродуговой плазмы	электродуговой плазмы
			и сварочной ванны с	и сварочной ванны с
			учетом паров железа.	учетом паров железа.
4.	Жайнаков	Султангазиева	Моделирование	"Горный журнал" КГГУ,
٦٠.	А.	P.T.	процессов	№2, 2021г
	A.	1.1.	многокомпонентной	1122, 20211
		Медралиева Б.Н.	электродуговой плазмы	РИНЦ
		p miliozu zviiv	и сварочной ванны с	
			учетом паров железа.	
5.	Жайнаков	Кабаева Г.Дж.	Термодинамическое	"Горный журнал" КГГУ,
	A.		моделирование для	№2, 2021г.
		Аманкулова Н.А.	определения	,
			компонентного состава	РИНЦ
			отходов различной	
			природы.	
6.	Жайнаков	Асанов К.Д.	Исследование и	Сборник КГГУ
	A.		создание прототипа	им.У.Асаналиева, 2021г.
			электронной библиотеки	РИНЦ
			школы	
7.	Аманкулова	Конуратов А.	Геоинформационная	Сборник КГГУ
	H.A.		информация – роль	им.У.Асаналиева, 2021г.
			микроконтроллеров в	РИНЦ
			наше время.	
	Жайнаков		Векторный и тензорный	Учебное пособие. Бишкек,
	А.Ж		анализ.	2021, C. 105

1.	Токтосунова Б.Б.	Султанкулова А.С., Кушназарова С.З., Айткулов Б.Т., Токтосунов Н.М.	Монография (коллективная) на тему: "Энерго- и ресурсосберегающие технологии освоения сырьевой базы горнодобывающих реги онов", Универ- ситет Петрошани (Румыния), 2021	Universitas Publishing, Petrosani, Romania, апрель, 2021
2.	Б.Б.	Кушназарова С.З., Кожогулов М.Б.	4 rd International scientific and technical conference "Inno-vative development of resource-saving technologies and sus-tainable use of natural resources" Petrosani, Romania November 12, 2021 Book of Abstracts – edition 4/2021,(IV Международной научно-технической конференции «Инновационное разви тие ресурсосберегающих технологий и рациональное пользование природны ми ресурсами» (12 ноябрь 2021 г.)	Petrosani, Romania November 12, 2021
3.	Токтосунова Б.Б.	Кушназарова С.З., Токтосунов Н.М.	Заявка на патент: «Использование инновационного метода раздробления для рудных минералов»	Кыргызпатент
4.	Б.Б.	Кушназарова С.З., Дастанбекова А.	Извлечения полезных коомпонентов рудоносных пород месторождения «Кургак» черносланцевой фармации Сарыджазской площади , докладчик, ст. гр. НГД-1-19 Дастанбекова Айдана.	Научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов КГГУ им.акад.У.Асаналиева« Наука и техни ка 2021 года: проблемы, тенденции, перспективы»18 мая 2021г РИНЦ

5.	Токтосунова Б.Б.	Солтонкулова М.Д.; Долоткан к.Надира; Атакелдиев Джахангир- Мырза	Исследование фракционный состав глинистых пород месторождения «Чигирчик» Алайского района и «Кызыл-Бел» Ат-Башинского района докладчик ст.гр.НГД-1-19 Атакелдиев Джахангир -Мырза	Научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магис -трантов и студентов КГГУ им.акад .У.Асаналиева«Наука и техника 2021 года: проблемы, тенденции, перспекти вы»18 мая 2021г РИНЦ
6.	Б.Б.	Кушназарова С.З., Кожогулов М.Б.	Исследование химического состава рудоносных минералов черно-сланцевой фармации Сарыджазской площади месторождения «Кургак» ст. гр. ПГ(Г)-1-20 Кожогулов Марсэл	IV Международная научно-техничес кая конференция «Инновационное развитие ресурсосберегающих техно логий и рациональное пользование природными ресурсами», 12 ноября 2021 г. в университете Петрошани (Румыния)
7.	Токтосунова Б.Б.	Кушназарова С.З., Кожогулов М.Б.	Исследование вещественного состава рудоносных минералов черно-сланцевой фармации Сарыджазской площади месторождения «Кургак» докладчик ст. гр. ПГ(Г)-1-20 Кожогулов Марсэл	Научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов КГГУ им.акад.У.Асаналиева« Наука и техни ка 2021 года: проблемы, тенденции, перспективы» 18 мая 2021г. РИНЦ
8	Токтосунова Б.Б.	Султанкулова А.С., Кушназарова С.З.,Айткулов Б.Т., Токтосунов Н.М.	Результаты физико- химических исследований рудоносных парод Сарыджаза и поиск пути извлечения из них полезных компонентов	Коллективная монография на англ.языке: «ENERGY-AND-SAVING TECHNO-LOGIES OF DEVE-LOPING THE RAW-MATERIAL BASE OF MINING REG-IONS (MULTI-AUTHOREDMONOGRAPH) UNIVERSITAS RubLishing Petrosani,2021

2.	Дуулатов Э. С. Дуулатов Э. С.	Quoc Bao Pham, Salamat Alamanov, Rustam Orozbaev, Gulnura Issanova, Talant Asankulov • Xi Chen Gulnura Issanova • Rustam Or	Assessing the potential of soil erosion in Kyrgyzstan based on RUSLE, integrated with remote sensing Current and Future Trends of Rainfall Erosivity and Soil Erosion in Central Asia (книга)	Environmental Earth Sciences 80(18):658 DOI:10.1007/s12665-021- 09943-6 https://link.springer.com/b ook/10.1007%2F978-3- 030-63509-1
		ozbaev Yerbolat Mukanov Amobichu kwu C Amanamb		
3.	Орозбаев Р.Т.	Бакиров А.Б.	Геохимические характеристики многофазных включений в гранате эклогитов, Актюзский (U)НР террейн, Северный Тянь-Шань: Nа-метасоматизм на больших глубинах в зонах субдукции.	Тезисы докладов 8 - международного симпозиума «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов, НС РАН, Бишкек 2021 г., стр. 50-53.
4.	Пак Н.Т.	Ивлева Е.А., Альпиев М.Е., Шакирова Г.С.	Политипность золотого оруденения в скарнах на примере месторождений Саяк IV, Макмал и Бозымчак	Геология и охрана недр. 2021г., стр.4-13. №4 (77). ISSN 2414-4282
5	Terbishalieva B.	Timmerman M.J., Altenberger U., Sláma J., Schleicher A.M., Sudo M., Cichy S. B., Sobel E.	Calc-alkaline volcanic rocks and zircon ages of the late Tonian – early Cryogenian arc-related Big Naryn Complex in the Eastern Djetim-Too Range, Middle Tianshan block, Kyrgyzstan.	https://link.springer.com. International Journal of Earth Sciences, (2021). 110, 353-375.
6	Кабаев О.Д.	Кабаев ОД. Супамбаев К.С., КабаевА.О. , Мааткеримова Б.С.	1.Основные черты геолого строения редко-ных м-й Иныльчекского рудного узла	Горный журнал. КГГУ им. Акад. У.Асаналиева КР.г.Бишкек 2021г РИНЦ
7	Кабаев О.Д.	Байкелова Г.Ш.	2.Минералогическая характеристика руды месторождение Алтын Жылга.	Наука новой технологии и Иновации КР. №9 .Бишкек 2021г РИНЦ

8.	Акималиев С.	Котов В.В.	Глубинное геологическое	КГГУ
		Такенов Н.	строение перспективный	им.акад.У.Асаналиева«Нау
		Толобаева Н.Т	на нефтегазоносности	ка и техника 2021 года /на
			Аксайской впадины	стадии опуб
				икования//Антиплагиат 6
				декабря2021

Список опубликованных научных изданий за 2022 году

	Ф.И.О.	Ф.И.О.	Название научного	Издание
No	автора	соавтора	издания (монографии,	
П			учебники, патенты,	
$/\Pi$			публикации. (дальнее	
			заруб. СНГ, КР,	
			доклады)	
1.	Terbishalieva Baiansuluu	 Hnylko Oleh, Heneralova Larysa, Rembe Johannes 	Paleozoic development of OIB and see-mounts in the Turkestan Ocean within the Khaidarkan and Ulug-Too deposits,	EGU General Assembly 2022. EGU22-322. https://www.researchgate.net/publication/35957933
			South Tianshan (STS).	
2.	Тербишалиева Б.Ж.	• Орозбаев Р., Пак Н., Ивлева А.	Минералого- петрографическая характеристика Комплекса Джеруй	Вестник Кыргызского Славянского Университета им. Б. Ельцина (в процессе публикации). РИНЦ
3.	Орозбаев Р.Т.	Бакиров А.Б.	Метаморфические комплексы высоких и сверхвысоких давлений кыргызского Тянь-Шаня	Материалы Международной научно- практической конференции «Геология Средней Азии: состояние изученности и перспективы развития»: 23 декабря 2021 года / Навоийское отделение Академии наук Республики Узбекистан Навои: NAVOIY, 2022 Т. 1 с. 24-31

4.	Орозбаев Р.Т.	Перфилова А.П.,	Геологическое	Тектоника и
		Сафонова И.Ю.,	положение и	геодинамика Земной
		Бискэ Г.С.,	вещественный состав	коры и мантии:
		Конопелько Д.Л.,	терригенных пород	фундаментальные
		Ковач В.П.	Алайского хребта	проблемы-2022.
			(Киргизия, Южный	Материалы LIII
			Тянь-Шань) РИНЦ	Тектонического
				совещания. Т. 2. М.:
				ΓΕΟC, 2022. c. 78-82.
5.	Орозбаев Р.Т.	Бакиров А.Б.	Преобразование	Известия НАН КР, 2022,
			океанической коры в	№1, 19-26
			континентальную в	РИНЦ
			зонах	
			палеосубдукции Тянь-Шаня	
6.	Orozbaev R.T.	Yue Li, Yougui	Atmospheric dust	Gondwana Research 109
0.	OTOLUACY IX.1.	Song, Dimitris G.	dynamics over Central	(2022) 150–165
		Kaskaoutis,	Asia: A perspective	(2022) 130-103
		Xiaoxiao Zhang,	view from loess	
		Xiuling Chen,	deposits	
		Nosir Shukurov,		
7.	Ивлева Е.А.,	Пак Н.Т.,	Золотое оруденение в	Вестник КРСУ, 2022г,
		Асилбеков К.А.,	связи с пермским	том 22, №4, 180-191
		Скрзипек Э.,	магматизмом	РИНЦ
		Хаузенбергер К.,	восточной части	
		Орозбаев Р.Т.	Южного и	
			Срединного Тянь-	
			Шаня (Кыргызстан)	
8.	Кабаев О.Д.	Байкелова Г.Ш.	Критерии	Научный журнал
		Кабаев А.О.	формирования и	«Наука, новые
		Мааткеримова	размещения	технологии и инновации
		Б.С.	редкометаллоносных	Кыргызстана» Бишкек
			орудене-ний (лития,	2022г.
			бериллия, олова) Иныльчекского	РИНЦ
9.	Кабаев О.Д.	Мааткеримова	рудного узла. Основные черты	Известия КГТУ им.
<i>)</i> .	Таонов О.д.	Б.С.	геологического	И.Раззакова Бишкек
		Кабаев А.О.	строения редких	2022г.
		Сеитказиев И.О.	металлов	РИНЦ
		Иманалиева Г.М.	Иныльчекского	,
			рудного узла.	
10.	Апаяров Ф.Х.	-	Конференция,	Организовання
	_		прсвященная дню	Госагентством геологии
			геолога. Доклад.	Министерство
				недропользования и
				минеральных ресурсов,
				Экология Апрель, 2022 г.
				-
				г. Бишкек
	I	1	1	I

11	Апаяров Ф.Х.	Захожая И.Г.	Международный	Кыргызстан, Иссык-Куль
			горно-геологический	15-16 сентября 2022 г.
			форум МИНГЕО	
			ЕВРАЗИЯ. Доклад	
12	Апаяров Ф.Х.	Захожая И.Г.	Международная	г. Бишкек17 октября
			научно-практическая	
			конференции «Роль	
			науки и	
			инновационных	
			технологий в	
			устойчивом развитии	
			горных территорий и	
			экосистем»	
			Доклад.	
13	Кабаев О.Д.	Мааткеримова	Основные черты	Известия КГТУ им.
		Б.С.	геологического	И.Раззакова Бишкек
		Кабаев А.О.	строения редких	2022г. РИНЦ
		Сеитказиев И.О.	металлов	
		Иманалиева Г.М.	Иныльчекского	
			рудного узла.	
14	Акималиев С.	Котов В.В.	«Глубинное	Горном журнале КГГУ
		Такенов Н.	геологическое	том 2(2) 2022г.
		Толобаева Н.Т.	строение Аксайской	РИНЦ
			впадины с точки	
			зрения ее	
			перспективности на	
			нефтегазоносности»	
15	Акималиев С.	Котов В.В.	«Геологическое	Известия КГТУ им.
			строение Аксайской	
			впадины в свете ее	г. РИНЦ
			потенциальной	
			нефтеносности»	

Список опубликованных научных изданий за 2023 году

№ п / п	Ф.И.О. автора (ов)	Штат ный сотр удни к (да/н ет)	Название публикации	Год изд ани я	Кол- во п.л. ¹	Наим. изд-ва, страна	том, стр.	Индекс цитиро вания ²	Название журнала ¹ , сборника, страна	И м па кт - фа кт ор ж ур
_										ла
1	спубликанск О.Д.Кабае В ¹ Б.С.Маатк еримова ² А.О.Кабае В ³ К.С. Супамбаев	<u>+</u>	Краткая характеристика стратиформных толщ Северного и Срединного Тянь-Шаня Сарыджазско го района и их рудоносности	202	0,6	Извести я КГТУ, №4 (68), стр.1673 -1680, 2023	-	-	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана	Р И Н Ц
2	О.Д.Кабаев Б.С.Маатке римова ² А.О.Кабаев 3 К.С. Супамбаев	+	Металлогенич еские особенность Сарыджазски й подвижной зоны	202	0,7	Наука, Новые технолог ии и инновац ии Кыргызс тана, №7, стр, 66-69, 2023			Известия КГТУим. И.Раззакова (ежемесячник)	Р И Н Ц
3	Токтосун ова Б.Б. Абдибаитов Ш.А., Кожогулов М.Б., Долоткан кызы Н.	+	Влияние процесса дезинтеграции на раскрытия элементного состава рудоносных пород	202 3 г	C.89 0- 897 0,5/0, 125	Изд.КГТ У им.И.Раз закова Кыргызс тан	Вып. 2(66) 2023. Бишкек 1230c.	РИНЦ КР	Известия Кыргызск. Государств.те хническ. универст. им.И.Раззако ва. Теорет-ский и приклад-ной науч-но- техничесй — журнал.	Р И Н Ц
4	Кожогулов М.Б., Абдибаитов Ш.А.	+	Извлечение полезных компонентов рудо-носных	202 3 г	c.35- 45 0,69/ 0,17	Изд.КГТ У им.И.Разз акова,	T.VI. Бишке к,		Сборнике «Научные труды магистрантов	Р И Н Ц

 $^{^{1}}$ Сведения о научном журнале заполняются в следующей таблице

	Токтосунов а Б.Б.		пород участка "Кургак" чернослан- цевой формации Са- рыджазской площади			Кыргызст ан	2023 168c ISBN 978- 9967- 479- 77-7	и студентов КГТУ им.И.Раззако ва, https://kstu.kg/ bokovoe- menju/zhurnal -izvestija- kgtu-im-i- razzakova	
5	Эркебеков Э.Э. Токтосуно ва Б.Б., Абдибаито в Ш.А., Султанкул ова А.С. Солтонкул ова М.Д.	+	Фракциониро вание раздробленны х проб из местности Сарыджаза	202 3	C. C.51- 55 0,31/ 0,104	Изд.КГТ У им.И.Разз акова, Кыргызст ан	Т.6 Бишке к, 2023 168с ISBN 978- 9967- 479- 77-7	Сборнике «Научные труды магистрантов и студентов КГТУ им.И.Раззако ва, https://kstu.kg/ bokovoe- menju/zhurnal -izvestija- kgtu-im-i- razzakova	Р
6	Токтосу нова Б.Б., Адышев а А., Ысаков А.Ж.	+	Природные карбоксилсо держащие полиэлектро литы в качестве стабилизатор ов агрегативно-кинетическо й устойчивост и буровых растворов	202		15-июнь 2023 ж.Жалал -Абад шаары.		"Омурун эл агартууга арнаган асылзаада айымдар" аталыштагы Эл аралык илимийпрактикалык конференция /Илимий изилдоо медициналык -социалдык институту, 15-июнь 2023 ж.Жалал-Абад шаары.	РИНЦ
7	Акималиев С.	+	«Междунаро дная научно- техническая конференция . На тему «Актуальные проблемы нефтегазово й геологии и освоения углеводород ного потенциала	202	10	Сборни к статьей 12 10.2023 г г.Ташке нт		Сборник статьей 12 10.2023г г.Ташкент	РИНЦ

			недр и пути					
			их решения»					
8	Токторал иев Э.Т., Калыбек у М.	+	Рекреационн ые экосистемны е услуги национально го парка Ала- Арча	20 23	КГТУ им. Раззако ва	№ 1 (65). C. 744- 751	Известия Кыргызског о государстве нного техническог о университет а им. И. Раззакова. Кыргызстан	0, 1 3 1 (Р И Н Ц
9	Альпиев М.Е., Альпиев Е.А., Пак Н.Т.	+	Окисленный тип медных руд на скарновом месторожден ии Бозымчак (Кыргызстан)	20 23	НАН КР	№ 3. C. 62-71	Известия НАН КР	0, 0 3 4
1 0	Дуулатов Э., Аламанов С., Абдыжапа р уулу С., Кожокулов С.	+	Определение степени эрозии почвы с использован ием ГИС и ДЗ в верховьях р. Нарын	20 23	НИЦЭО С ЦА (Бишке к), Кыргыз стан		Материалы конференци и "Актуальны е вопросы исследовани я окружающе й среды для устойчивого развития в аридных зонах". Кыргызстан	И Н Ц
1	Аламанов С., Абдыжапа р уулу С., Ли Яомин, Дуулатов Э., Кожокулов С.	+	Актуальные геоэкологиче сие проблемы Кыргызстана : природные и антрпогенны е факторы их формирован ия	20 23	НИЦЭО С ЦА (Бишке к), Кыргыз стан		Материалы конференци и "Актуальны е вопросы исследовани я окружающе й среды для устойчивого развития в аридных зонах". Кыргызстан	РИНЦ

1 2	Аламанов С., Абдыжапа р уулу С., Дуулатов Э., Кожокулов С.	+	Природно- антропогенн ые опасности на альтернативн ой дороге Север-Юг	20 23	С I (Би к Кыр	ЦЭО ЦА шке Э, эгыз ган			Материалы конференци и "Актуальны е вопросы исследовани я окружающе й среды для устойчивого развития в аридных зонах". Кыргызстан	РИНЦ
	арубежные		Τ	T	г			Т		
1	Ивлева Е.А., Пак Н.Т.	+	Этапность золотого оруденения и крупные месторождени я золота в Кыргызстане	20 23	И, Мо	ПИГР осква, осия	№3 – C.28- 41		Отечественн ая геология, Россия	-
2	Пак Н.Т., Ивлева Е.А., Шатов В.В., Шатова Н.В., Гончарен ко А.	+	Кварц- турмалиновые метасоматиты на месторождени ях золота в Актюз- Боординском рудном районе (Северный Тянь-Шань, Кыргызстан)	20 23	И,	ПИГР осква, осия	№ 3. C. 103- 120		Руды и металлы, Россия	-
3	Пак Н.Т., Гончарен ко А.А., Ивлева Е.А.	+	Месторожден ия золота Долпран и Коматор (Северный Тянь-Шань, Кыргызстан): Кварц-турмалиновые метасоматиты	20 23	анс гео чес обн о Каз	вахст ское слоги ское ществ вГЕО,	№ 3. C. 47- 54		Геология и охрана недр, Казахстан	0, 0 8
4	Дуулато в Э.С., Аламано в С.К., Абдыжап ар уулу Саламат,	+	Определение степени эрозии почвы с использовани ем геоинформац	20 23	КР им. Елі		T. 23. No 8. C. 132- 137		Вестник КРСУ	0, 2 1 2

	Vomerry		HOHHHA					
	Кожокул		ИОННЫХ					
	ов С.С.,		систем и					
	Таалайбе		дистанционно					
	кова Г.Т.		ГО					
			зондирования					
			в верховьях					
			реки Нарын					
	а иностранн	ных яз	выках	1	T	Т	1	
1	Fang Su,Yu Liu, Lufan Chen, Rustam Orozbae V, Liangche ng Tan	+	Impact of climate change on food security in the Central Asian countries	20 23	Springer, Germany	Стать я предст авлена для публи кации	Science China: Earth Sciences, Kumaŭ	5, 7
2	K. Asilbekov , R. Orozbae v, E. Skrzypek, C. Hauzenbe rger, E. Ivleva, D. Gallhofer, J. Gao, N. Pak, A. Shevkuno v, A. Bashkirov , A. Zhaanbae	+	Age and petrogenesis of the newly discovered Early Permian granite in the Kumtor gold field, Kyrgyz Tien-Shan	20 23	Springer, Germany	Стать я предст авлена для публи кации	Journal of Earth Sciences, Kumaŭ	3, 3