

**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. (далее заруб. СНГ, КР, доклады)	Издание
1	Жайнаков А.Ж.	Усенканов Дж. 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. Б. 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, ЛП 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	Моделирование процесса наводнения в пакете OPENFOAM7 Проблемы оптимизации сложных систем.	Труды XV Международной Азиатской школы-семинара. 2019. Стр. 52-58./ РИНЦ
1	Токтосунова 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	Токтосунова Б.Б.	Султанкулова А.С. Токтобаева Ч.К.	Щелочная обработка рудоносных пород Сарыджаза и ее влияние на количество составляющих элементов	Вестник КРСУ им.Б.Н.Ельцина, 2019 г. РИНЦ
3	Токтосунова Б.Б.	Токтобаева Ч.К. Кушназарова С.З.	Диспергирование рудных минералов и ее влияние на количество составляющих элементов.	57я Международной конференция «Научные исследования и разработки» Евразийского Научного Объединения (ЕНО), (г. Москва, 28-29 ноябрь 2019), Россия. РИНЦ
4	Токтосунова Б.Б.	Токтобаева Ч.К. Кушназарова С.З.	Способы уменьшения 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
Итого количество статей: Зарубежные -4 РИНЦ, 2019год Республиканские-7 РИНЦ				

#### Список опубликованных научных изданий КИМС за 2020 году

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

	Жайнаков А.Ж.,	Курбаналиев А	, «Notification of chapter acceptance» /	Учебник, Лондон, 2020. С 115
<b>Изобретательская и патентно-лицензионная работа</b>				
1.	Токтосунова Б.Б.	Султанкулова А.С. Токтосунов Н.М.	Способ извлечения ионов золота из растворов	<b>Патент КР №2183</b> «Способ извлечения ионов золота из растворов» по заявке №20180082.1 от 29.11.2019г
2.	Токтосунова Б.Б.	Алымбеков К.А.	Разработка способа импрегнирования ионов Ca <sup>2+</sup> на пектине	<b>Патент КР №2182 №</b> «Способ получения импрегнированного сорбента» по заявке №20180081.1 от 29.11.2019.
3.	Токтосунова Б.Б.	Аджибаева Г.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.	Кушназарова 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 I 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.Асаналиева	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

№ п /п	Ф.И.О. автора	Ф.И.О. соавтора	Название научного издания (монографии, учебники, патенты, публикации. (далее заруб. СНГ, КР, доклады)	Издание

1.	Жайнаков А.	Курбаналиев А.Ы. Б.Р.Ойчуева А.Т.Калмурзаева Т.Ч.Култаев	Критическое сравнение различных версий пакета OPENFOAM на задаче моделирования водослива	Журнал «Вычислительные технологии» СОРАН, 2021г. т.26. №2 С. 44-57. РИНЦ
2.	Аманкулова Н.А.	Курбаналиев А.Ы. Калмурзаева А.Т. Калбекова М. Дыйканова А.	Numerical Simulation of Nonstationary Laminar Flow around a circular cylinder.	Журнал “API Conference Proceedings” USA. Scopus.2021
3.	А.Жайнаков	Султангазиева Р.Т.  Медралиева Б.Н.	Численные исследования взаимодействия многокомпонентной электродуговой плазмы и сварочной ванны с учетом паров железа.	Численные исследования взаимодействия многокомпонентной электродуговой плазмы и сварочной ванны с учетом паров железа.
4.	Жайнаков А.	Султангазиева Р.Т.  Медралиева Б.Н.	Моделирование процессов многокомпонентной электродуговой плазмы и сварочной ванны с учетом паров железа.	“Горный журнал” КГГУ, №2, 2021г  РИНЦ
5.	Жайнаков А.	Кабаева Г.Дж.  Аманкулова Н.А.	Термодинамическое моделирование для определения компонентного состава отходов различной природы.	“Горный журнал” КГГУ, №2, 2021г.  РИНЦ
6.	Жайнаков А.	Асанов К.Д.	Исследование и создание прототипа электронной библиотеки школы	Сборник КГГУ им.У.Асаналиева, 2021г. РИНЦ
7.	Аманкулова Н.А.	Конуратов А.	Геоинформационная информация – роль микроконтроллеров в наше время.	Сборник КГГУ им.У.Асаналиева, 2021г. РИНЦ
	Жайнаков А.Ж		Векторный и тензорный анализ.	Учебное пособие. Бишкек, 2021, С. 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 регионов”, Университет Петрошани (Румыния), 2021	Universitas Publishing, Petrosani, Romania, апрель, 2021
2.	Токтосунова Б.Б.	Кушназарова С.З., Кожогулов М.Б.	Тезисы доклада  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 развитие ресурсосберегающих технологий и рациональное пользование природными 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.	Токтосунова 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 техника 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, магистрантов и студентов КГГУ им.акад .У.Асаналиева«Наука и техника 2021 года: проблемы, тенденции, перспективы»18 мая 2021г РИНЦ
6.	Токтосунова Б.Б.	Кушназарова С.З., Кожогулов М.Б.	Исследование химического состава рудноносных минералов черно-сланцевой фармации Сарыджазской площади месторождения «Кургак» ст. гр. ПГ(Г)- 1-20 Кожогулов Марсэл	IV Международная научно-техническая конференция «Инновационное развитие ресурсосберегающих технологий 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 рудноносных минералов черно-сланцевой фармации Сарыджазской площади месторождения «Кургак» докладчик ст. гр. ПГ(Г)-1-20 Кожогулов Марсэл	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
8	Токтосунова Б.Б.	Султанкулова А.С., Кушназарова С.З.,Айткулов Б.Т., Токтосунов Н.М.	Результаты физико- химических исследований рудноносных пород 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- AUTHORED MONOGRAPH) UNIVERSITAS RubLishing Petrosani,2021

1.	Дуулатов Э. С.	Quoc Bao Pham, · Salamat Alamanov, Rustam Orozbaev, Gulnura Issanova, · Talant Asankulov	Assessing the potential of soil erosion in Kyrgyzstan based on RUSLE, integrated with remote sensing	Environmental Earth Sciences 80(18):658 DOI:10.1007/s12665-021-09943-6
2.	Дуулатов Э. С.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xi Chen</li> <li>Gulnura Issanova</li> <li>• Rustam Orozbaev</li> <li>Yerbolat</li> <li>• Mukanov</li> <li>Amobichukwu C</li> <li>• Amanambulu</li> </ul>	Current and Future Trends of Rainfall Erosivity and Soil Erosion in Central Asia (книга)	<a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-63509-1">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-63509-1</a>
3.	Орозбаев Р.Т.	Бакиров А.Б.	Геохимические характеристики многофазных включений в гранате эклогитов, Актюзский (U)HP террейн, Северный Тянь-Шань: Na-метасоматизм на больших глубинах в зонах субдукции.	Тезисы докладов 8 - международного симпозиума «Проблемы геодинамики и геоэкологии и внутриконтинентальных орогенов, ИС 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.	<a href="https://link.springer.com. International Journal of Earth Sciences, (2021). 110, 353-375.">https://link.springer.com. International Journal of Earth Sciences, (2021). 110, 353-375.</a>
6	Кабаев О.Д.	Кабаев О.Д. Супамбаев К.С., Кабаев А.О. , Мааткеримова Б.С.	1.Основные черты геологического строения редко-ных м-й Иньльчекского 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 месторождения Алтын Жылга.	Наука новой технологии и Иновации КР. №9 .Бишкек 2021г РИНЦ

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

### Список опубликованных научных изданий за 2022 году

№ п /п	Ф.И.О. автора	Ф.И.О. соавтора	Название научного издания (монографии, учебники, патенты, публикации. (далее заруб. СНГ, КР, доклады)	Издание
1.	Terbishaliev Baiansuluu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hnylko Oleh, Heneralova Larysa, Rembe Johannes</li> </ul>	Paleozoic development of OIB and see-mounts in the Turkestan Ocean within the Khaidarkan and Ulug-Too deposits, South Tianshan (STS).	EGU General Assembly 2022. EGU22-322. <a href="https://www.researchgate.net/publication/35957933">https://www.researchgate.net/publication/35957933</a>
2.	Тербишалиева Б.Ж.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Орозбаев Р., Пак Н., Ивлева А.</li> </ul>	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 / Навойское отделение Академии наук Республики Узбекистан. - Навои: NAVOIY, 2022. – Т. 1. - с. 24-31

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

11	Апаяров Ф.Х.	Захожая И.Г.	Международный горно-геологический форум МИНГЕО ЕВРАЗИЯ. Доклад	Кыргызстан, Иссык-Куль 15-16 сентября 2022 г.
12	Апаяров Ф.Х.	Захожая И.Г.	Международная научно-практическая конференции «Роль науки и инновационных технологий в устойчивом развитии горных территорий и экосистем» Доклад.	г. Бишкек 17 октября
13	Кабаяев О.Д.	Мааткеримова Б.С. Кабаяев А.О. Сеитказиев И.О. Иманалиева Г.М.	Основные черты геологического строения редких металлов Иньльчекского рудного узла.	Известия КГТУ им. И.Раззакова Бишкек 2022г. РИНЦ
14	Акимаалиев С.	Котов В.В. Такенов Н. Толобаева Н.Т.	«Глубинное геологическое строение Аксайской впадины с точки зрения ее перспективности на нефтегазоносности»	Горном журнале КГТУ том 2(2) 2022г. РИНЦ
15	Акимаалиев С.	Котов В.В.	«Геологическое строение Аксайской впадины в свете ее потенциальной нефтеносности»	Известия КГТУ им. И.Раззакова Бишкек 2022 г. РИНЦ

**Список опубликованных научных изданий за 2023 году**

№ п / п	Ф.И.О. автора (ов)	Штатный сотрудник (да/нет)	Название публикации	Год издания	Кол-во п.л. <sup>1</sup>	Наим. изд-ва, страна	том, стр.	Индекс цитирования <sup>2</sup>	Название журнала <sup>1</sup> , сборника, страна	Импаکت-фактор журнала
<b>Республиканские</b>										
1	О.Д.Кабаев <sup>1</sup> Б.С.Мааткеримова <sup>2</sup> А.О.Кабаев <sup>3</sup> К.С. Супамбаев <sup>4</sup>	+	Краткая характеристика стратиформных толщ Северного и Срединного Тянь-Шаня Сарыджазского района и их рудоносности	2023	0,6	Известия КГТУ, №4 (68), стр.1673-1680, 2023	-	-	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана	РИНЦ
2	О.Д.Кабаев <sup>1</sup> Б.С.Мааткеримова <sup>2</sup> А.О.Кабаев <sup>3</sup> К.С. Супамбаев	+	Металлогенические особенности Сарыджазской подвижной зоны	2023	0,7	Наука, Новые технологии и инновации Кыргызстана, №7, стр, 66-69, 2023			Известия КГТУ им. И.Раззакова (ежемесячник)	- РИНЦ
3	Токтосунова Б.Б. Абдибаитов Ш.А., Кожоголов М.Б., Долотканкызы Н.	+	Влияние процесса дезинтеграции на раскрытия элементного состава рудоносных пород	2023 г	С.89-897 0,5/0,125	Изд.КГТУ им.И.Раззакова Кыргызстан	Вып. 2(66) 2023. Бишкек.-1230с.	РИНЦ КР	Известия Кыргызск. Государств.техническ. университет. им.И.Раззакова. Теорет-ский и приклад-ной науч-но-техничесый – журнал.	РИНЦ
4	Кожоголов М.Б., Абдибаитов Ш.А.	+	Извлечение полезных компонентов рудо-носных	2023 г	с.35-45 0,69/0,17	Изд.КГТУ им.И.Раззакова,	Т.VI. Бишкек,		Сборнике «Научные труды магистрантов	РИНЦ

<sup>1</sup> Сведения о научном журнале заполняются в следующей таблице

	Токтосунова Б.Б.		пород участка "Кургак" черносланцевой формации Сарыджазской площади			Кыргызстан	2023.-168с.. ISBN 978-9967-479-77-7		и студентов КГТУ им.И.Раззакова, <a href="https://kstu.kg/bokovoe-menju/zhurnal-izvestija-kgtu-im-i-razzakova">https://kstu.kg/bokovoe-menju/zhurnal-izvestija-kgtu-im-i-razzakova</a>	
5	Эркебеков Э.Э. Токтосунова Б.Б., Абдибаитов Ш.А., Султанкулова А.С. Солтонкулова М.Д.	+	Фракционирование раздробленных проб из местности Сарыджаза	2023	С. С.51-55 0,31/0,104	Изд.КГТУ им.И.Раззакова, Кыргызстан	Т.6 Бишкек, 2023.-168с.. ISBN 978-9967-479-77-7		Сборнике «Научные труды магистрантов и студентов КГТУ им.И.Раззакова, <a href="https://kstu.kg/bokovoe-menju/zhurnal-izvestija-kgtu-im-i-razzakova">https://kstu.kg/bokovoe-menju/zhurnal-izvestija-kgtu-im-i-razzakova</a>	РИНЦ
6	Токтосунова Б.Б., Адышева А., Ысаков А.Ж.	+	Природные карбоксилсодержащие полиэлектролиты в качестве стабилизаторов агрегативно-кинетической устойчивости буровых растворов	2023		15-июнь 2023 ж.Жалал-Абад шаары.			"Омурун эл агартууга арнаган асылзаада айымдар" аталыштагы Эл аралык илимий-практикалык конференция /Илимий изилдоо медициналык-социалдык институту, 15-июнь 2023 ж.Жалал-Абад шаары.	РИНЦ
7	Акималиев С.	+	«Международная научно-техническая конференция . На тему «Актуальные проблемы нефтегазовой геологии и освоения углеводородного потенциала	2023	10	Сборник статей 12 10.2023 г г.Ташкент			Сборник статей 12 10.2023г г.Ташкент	РИНЦ

			недр и пути их решения»						
8	Токторалiev Э.Т., Калыбек у М.	+	Рекреационные экосистемные услуги национально го парка Ала- Арча	20 23		КГТУ им. Раззакова	№ 1 (65). С. 744-751	Известия Кыргызского государственного технического университета 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 скарномом месторождении Бозымчак (Кыргызстан )	20 23		НАН КР	№ 3. С. 62-71	Известия НАН КР	0, 0 3 4
10	Дуулатов Э., Аламанов С., Абдыжапар уулу С., Кожокулов С.	+	Определение степени эрозии почвы с использованием ГИС и ДЗ в верховьях р. Нарын	20 23		НИЦЭО С ЦА (Бишкек), Кыргызстан		Материалы конференции “Актуальные вопросы исследования окружающей среды для устойчивого развития в аридных зонах”. Кыргызстан	Р И Н Ц
11	Аламанов С., Абдыжапар уулу С., Ли Яомин, Дуулатов Э., Кожокулов С.	+	Актуальные геоэкологические проблемы Кыргызстана : природные и антропогенные факторы их формирования	20 23		НИЦЭО С ЦА (Бишкек), Кыргызстан		Материалы конференции “Актуальные вопросы исследования окружающей среды для устойчивого развития в аридных зонах”. Кыргызстан	Р И Н Ц

1 2	Аламанов С., Абдыжапар уулу С., Дуулатов Э., Кожокулов С.	+	Природно-антропогенные опасности на альтернативной дороге Север-Юг	20 23		НИЦЭО С ЦА (Бишкек), Кыргызстан		Материалы конференции “Актуальные вопросы исследования окружающей среды для устойчивого развития в аридных зонах”. Кыргызстан	Р И Н Ц
<b>Зарубежные</b>									
1	<b>Ивлева Е.А., Пак Н.Т.</b>	+	Этапность золотого оруденения и крупные месторождения золота в Кыргызстане	20 23		ЦНИГР И, Москва, Россия	№3 – С.28- 41	Отечественная геология, Россия	-
2	<b>Пак Н.Т., Ивлева Е.А., Шатов В.В., Шатова Н.В., Гончаренко А.</b>	+	Кварц-турмалиновые метасоматиты на месторождениях золота в Актюз-Боординском рудном районе (Северный Тянь-Шань, Кыргызстан)	20 23		ЦНИГР И, Москва, Россия	№ 3. С. 103- 120	Руды и металлы, Россия	-
3	<b>Пак Н.Т., Гончаренко А.А., Ивлева Е.А.</b>	+	Месторождения золота Долпран и Коматор (Северный Тянь-Шань, Кыргызстан): Кварц-турмалиновые метасоматиты	20 23		ОО Казахт анское геологическое общество КазГЕО, Казахстан	№ 3. С. 47- 54	Геология и охрана недр, Казахстан	0, 0 8
4	<b>Дуулатов Э.С., Аламанов С.К., Абдыжапар уулу Саламат,</b>	+	Определение степени эрозии почвы с использованием геоинформац	20 23		КРСУ им. Ельцина	Т. 23. No 8. С. 132- 137	Вестник КРСУ	0, 2 1 2

	Кожокулов С.С., Таалайбекова Г.Т.		ионных систем и дистанционного зондирования в верховьях реки Нарын							
<b>на иностранных языках</b>										
1	Fang Su, Yu Liu, Lufan Chen, <b>Rustam Orozbaev</b> , Liangcheng Tan	+	Impact of climate change on food security in the Central Asian countries	20 23		Springer, Germany	Статья представлена для публикации		<i>Science China: Earth Sciences, Kumai</i>	5, 7
2	К. Asilbekov, <b>R. Orozbaev</b> , E. Skrzypek, С. Hauzenberger, <b>E. Ivleva</b> , D. Gallhofer, J. Gao, <b>N. Pak</b> , A. Shevkunov, A. Bashkirov, A. Zhaanbaeva	+	Age and petrogenesis of the newly discovered Early Permian granite in the Kumtor gold field, Kyrgyz Tien-Shan	20 23		Springer, Germany	Статья представлена для публикации		<i>Journal of Earth Sciences, Kumai</i>	3, 3