

СПИСОК ТРУДОВ ШТАТНЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КГТУ им.И.РАЗЗАКОВА за 2024 год
 КЫРГЫЗСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. АКАДЕМИКА У. АСАНАЛИЕВА

№ п.п	ФИО автора	Название научных, учебных, учебно-методических публикаций	Выходные данные	Кол. п.л.	ФИО соавторов
Кафедра «Открытые горные работы и взрывное дело»					
1	Абдиев А.Р.	Цифровые технологии в мониторинге нарушенных горными работами земель (статья)	Сборник трудов международного форума «Цифровые технологии в геодезии и маркшейдерии» Алматы 2024» Изд-во КазННТУ Алматы, 2024. – с. 140-143. https://official.satbayev.university/upload/base/2024/05/Sbornik-trudov-mejdunarodnogo-foruma-TSifrovyie-tehnologii-v-geodezii-i-marksheyderii-26-27-aprelya-2024.pdf	0,25	Умаров Т.С., Турсбеков С.В., Мамбетова Р.Ш., Молдобеков К.Т., Бекбосунов Р.Р.
2	Казатов У.Т.	Эффективное внедрение горно-геологической информационной системы Майкромарин в учебный процесс (статья)	Сборник трудов международного форума «Цифровые технологии в геодезии и маркшейдерии» Алматы 2024» Изд-во КазННТУ Алматы, 2024. – с. 144-146. https://official.satbayev.university/upload/base/2024/05/Sbornik-trudov-mejdunarodnogo-foruma-TSifrovyie-tehnologii-v-geodezii-i-marksheyderii-26-27-aprelya-2024.pdf	0,19	Миргазиева К.М., Абыкеев Б.Т., Жолочуев Б.Ж., Абдиев А.Р.
3	Абдиев А.Р.	Цифровые технологии изучения воздействия подземных горных работ на земную поверхность (статья)	Сборник трудов международного форума «Цифровые технологии в геодезии и маркшейдерии» Алматы 2024» Изд-во КазННТУ Алматы, 2024. – с. 146-149. https://official.satbayev.university/upload/base/2024/05/Sbornik-trudov-mejdunarodnogo-foruma-TSifrovyie-tehnologii-v-geodezii-i-marksheyderii-26-27-aprelya-2024.pdf	0,25	Шамганова Л.С., Раимбеков Б.Д., Казатов У.Т., Абдиев А.А. Асанбаев К.О

Кафедра «Горные машины и электромеханика»					
1	Sultanaliev B.S.	Research and Development of a Special Air Cushion Conveyor Design for the Transportation of Bulk Cargoes	«Komunikácie», EDIS – Publishing House of the Žilina University, №26 (4), - Словакия, 2024.- С. 244-251 https://doi.org/10.26552/com.C.2024.045	0.30	Sarsenova G., Dzholdasov K.,
2	Султаналиев Б.С.,	Нагрузочное устройство для испытания рукавов высокого давления	«Вестник», Кыргызского национального аграрного университета им. К.И.Скрябина, №4 (71) – Бишкек, 2024. - С. 151-158	0.30	Мелис уулу Д.
3	Султаналиев Б.С.,	Ручные гидравлические аварийно-спасательные инструменты «Импульс». Опыт создания и дальнейшее развитие	«Машиноведение», Института машиноведения, автоматике и геомеханики Национальной академии наук КР, № 2 (18), Бишкек, 2024 г. - С.67-87 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67268918	0.50	Мелис у. Д., Таалайбек у. Б.
Кафедра «Обогащение полезных ископаемых и металлургические процессы»					
1	Алмакучукова Г.М.	Кыргыз тилинде даярдалган «Сейрек металлдардын металлургиясы» деген аталышында окуу китеби КР билим беруу министрлиги тарабынан берилген грифи менен басып чыгарылган.(окуу китеби)	ОсОО ИД «Калем»,-Бишкек, 2024. – 335с. https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	20,9 4	Молдобаев Э.С., Молмакова М.С.
2	Молдобаев Э.С.	Кыргыз тилинде даярдалган «Сейрек металлдардын металлургиясы» деген аталышында окуу китеби КР билим беруу министрлиги тарабынан берилген грифи менен басып чыгарылган. (окуу китеби)	ОсОО ИД «Калем»,-Бишкек, 2024. – 335с. https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	20,9 4	Алмакучукова Г.М., Молмакова М.С.

3	Молмакова М.С.	Кыргыз тилинде даярдалган «Сейрек металлдардын металлургиясы» деген аталышында окуу китеби КР билим беруу министрлиги тарабынан берилген грифи менен басып чыгарылган. (окуу китеби)	ОсОО ИД «Калем», -Бишкек, 2024. – 335с. https://clib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	20,9 4	Молдобаев Э.С., Алмакучукова Г.М.
4	Алмакучукова Г.М	«Макмал» алтын иштетүү фабрикасындагы өндүрүштүк агынды сууларды тазалоодо бактериялык ыкмаларды изилдөө» (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №7 Бишкек,2024.- С. 130 – 135 https://drive.google.com/file/d/1KHS08K3o2x02NisGChDgz4uRt6f2vDLT/view	1,32	Кулманбетов Э.Н.
5	Алмакучукова Г.М	«Сорбция технологиясынын озгочолуктору» (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №7 Бишкек, 2024. – С. 100-105 https://drive.google.com/file/d/1KHS08K3o2x02NisGChDgz4uRt6f2vDLT/view	1,32	Ашымкан у Н
6	Алмакучукова Г.М	«Терек» кен жатак кенинен алтынды ботолко агитаторунда эритмеге откоруудогу ыкманы изилдоо» (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №7 Бишкек,2024.-С.97-100 https://drive.google.com/file/d/1KHS08K3o2x02NisGChDgz4uRt6f2vDLT/view	0,25	Рыспаев М.К.
7	Алмакучукова Г.М	Исследование технологических свойств скарных, сульфидных руд месторождения “Бозымчак” (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №8 Бишкек,2024.-С.99-100 https://drive.google.com/file/d/1aQ_uVbflcZ84qW0l5nS7li0MTKXlpX3_/view	0,5	Абылаев Ж.А.

8	Алмакучукова Г.М	Исследование эффективности системы контроля технологического процесса ОФ «Бозымчак» (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №8 Бишкек,2024.-С.123-128 https://drive.google.com/file/d/1aQ_uVbf1cZ84qW015nS7Ii0MTKXlpX3/view	1,32	Макеева А.Т.
9	Алмакучукова Г.М	Технологические основы применения цианида натрия для процесса выщелачивания руд (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №8 Бишкек,2024.-С.128-131 https://drive.google.com/file/d/1aQ_uVbf1cZ84qW015nS7Ii0MTKXlpX3/view	0,5	Манаппай у Р.
10	Алмакучукова Г.М	Теоретические и технологические основы извлечения золота из кварцевых руд путем прямого цианирования (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №8 Бишкек,2024.-С.141-147 https://drive.google.com/file/d/1aQ_uVbf1cZ84qW015nS7Ii0MTKXlpX3/view	0,4	Мусаканов Б.М.
11	Алмакучукова Г.М	Исследование технологии переработки волластонитовых рудных тел с включениями пироксена на месторождении «Бозымчак» (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №8 Бишкек,2024.-С.151-155 https://drive.google.com/file/d/1aQ_uVbf1cZ84qW015nS7Ii0MTKXlpX3/view	0,25	Токтобаев К.К.
12	Алмакучукова Г.М	Исследование эффективности применения заменителя цианида натрия KS –Т0088 в технологическом цикле ЗИФ « Джамгыр» (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №8 Бишкек,2024.-С.155-160	1,3 2	Шодманов Ж.Ж., Мырзалиев Б.

			https://drive.google.com/file/d/1aQ_uVbflcZ84qW015nS7li0MTKXlpX3/view		
13	Алмакучукова Г.М	Основы применения реагентов для обезвреживания цианида (ИНКО процесс) на ЗИФ Джеруй (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №9 Бишкек,2024.-С.33-36 https://drive.google.com/file/d/1y8cXJ8hx29h0CeJw2tn715YqscsfBCTe/view	0,19	Камчыбеков М.С.
14	Алмакучукова Г.М	Усовершенствование технологического процесса сорбции с применением высокоэффективных сорбентов в виде активированных углей (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №9 Бишкек,2024.-С.60-64 https://drive.google.com/file/d/1y8cXJ8hx29h0CeJw2tn715YqscsfBCTe/view	0,25	Аджибеков Н.Н.
15	Алмакучукова Г.М	Комплексная переработка медно-золотого концентрата ОФ «Бозымчак» (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №10 Бишкек,2024.-С.48-52 https://drive.google.com/file/d/1DY5FRP97NsAP5vMc-AvGyAOesIhz75Mq/view	0,5	Джураев Н.С.
16	Алмакучукова Г.М	Сравнительный анализ стандартного рентгенофлуоресцентного анализа и поточного онлайн анализатора LIBS для улучшения системы контроля технологического процесса на ОФ (статья)	Журнал «Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана» №3 Бишкек,2024.-С.13-16 http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/2024/3/	0,5	Макеева А.Т.
17	Алмакучукова Г.М	Оптимизация технологии извлечения Au с применением реагента KS-T0088-заменителя	Журнал «Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана» №3	0,5	Шодманов Ж.Ж., Мырзалиев Б.

		NaCN в технологическом цикле ЗИФ «Джамгыр» (статья)	Бишкек,2024.-С.17-20 http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/2024/3/		
18	Алмакучукова Г.М	Безвозвратные потери цианида в процессе растворения золота (статья)	Журнал «Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана» №3 Бишкек,2024.-С.42-45 http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/2024/3/	0,25	Манаппай уулу р
19	Ногаева К.А.	Гидрометаллургическая технология извлечения золота из руды месторождения «Макмал» (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №9 Бишкек,2024.-С.63-68 https://drive.google.com/file/d/1y8cXJ8hx29h0CeJw2tn715YqscsfBCTe/view	0,25	Турарбек кызы Айжан
20	Турарбек кызы Айжан	Гидрометаллургическая технология извлечения золота из руды месторождения «Макмал» (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №9 Бишкек, 2024.-С.63-68 https://drive.google.com/file/d/1y8cXJ8hx29h0CeJw2tn715YqscsfBCTe/view	0,25	Ногаев К.А
21	Хусаинова Р.Ю.	Исследование технологических основ переработки ртуть содержащей руды (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №8 Бишкек,2024.-С.89-94 https://drive.google.com/file/d/1aQ_uVbflcZ84qW015nS7li0MTKXlpX3/view	1,32	Махмуд у И.
22	Ногаева К.А.	Технологическая схема переработки оловосодержащих руд месторождения	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ	1,32	Кожонов А.К., Орозов А.Д

		Лесистый: подготовительные и гидрометаллургические процессы (статья)	им. И.Раззакова №7 Бишкек,2024.-С.140-144 https://drive.google.com/file/d/1KHS08K3o2x02NisGChDgz4uRt6f2vDLT/view		
23	Ногаева К.А.	Технологическая схема переработки оловосодержащих Лесистый: подготовительные и гидрометаллургические процессы (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №7 Бишкек,2024.-С.140-144 https://drive.google.com/file/d/1KHS08K3o2x02NisGChDgz4uRt6f2vDLT/view	2,32	Кожонов А.К., Орозов А.Д
24	Садыралиева У.Ж.	Определение рабочего индекса Бонда измельчаемости руд месторождения Джеруй для шаровой мельницы (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №7 Бишкек,2024.-С.108-111 https://drive.google.com/file/d/1KHS08K3o2x02NisGChDgz4uRt6f2vDLT/view	1,32	Кожонов А.К., Сабыров Ж.С.
25	Садыралиева У.Ж.	Изучение дробимости руды месторождения «Джеруй» (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №7 Бишкек,2024.-С.112-115 https://drive.google.com/file/d/1KHS08K3o2x02NisGChDgz4uRt6f2vDLT/view	0,25	Кожонов А.К., Сабыров Ж.С.
26	Садыралиева У.Ж.	Проверка флотационного метода обогащение в рамках оптимизации обогатительной фабрики Терексай (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №7 Бишкек,2024.-С.116-123	0,44	Кожонов А.К., Ниязалиев С.А.

			https://drive.google.com/file/d/1KHS08K3o2x02NisGChDgz4uRt6f2vDLT/view		
27	Садыралиева У.Ж.	Способы обогащения руд месторождения Терек (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №7 Бишкек,2024.-С.123-126 https://drive.google.com/file/d/1KHS08K3o2x02NisGChDgz4uRt6f2vDLT/view	0,25	Кожонов А.К., Ниязалиев С.А.
28	Ногаева К.А.	Исследование эффективности флокулянтов NALCO (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №7 Бишкек,2024.-С.126-130 https://drive.google.com/file/d/1KHS08K3o2x02NisGChDgz4uRt6f2vDLT/view	0,25	Оторбаев Т.А.
29	Ногаева К.А.	Технологические решения рудоподготовки руды месторождения Джеруй (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №7 Бишкек,2024.-С.135-140 https://drive.google.com/file/d/1KHS08K3o2x02NisGChDgz4uRt6f2vDLT/view	1,32	Раупбеков Ж.Э
30	Ногаева К.А.	Технологическая схема переработки оловосодержащих руд месторождения Лесистый: переработка спека и получение аморфной SiO ₂ (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №7 Бишкек,2024.-С.105-108 https://drive.google.com/file/d/1KHS08K3o2x02NisGChDgz4uRt6f2vDLT/view	0,19	Кожонов А.К., Орозов А.Д.

31	Хусаинова Р.Ю.	Взаимодействие в системе циклотетрофосфата калия с хлоридом тулием в водной среде при комнатной температуре (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №8 Бишкек,2024.-С.85-89 https://drive.google.com/file/d/1aQ_uVbflcZ84qW015nS7li0MTKXlpX3/view	0,25	Чирикова С.Р.
32	Молдобаев Э.С.	Исследование технологических свойств золотомедной руды месторождения «Талдыбулак» (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №8 Бишкек,2024.С.132-135 https://drive.google.com/file/d/1aQ_uVbflcZ84qW015nS7li0MTKXlpX3/view	1,32	Сагынбенк уулу Б.
33	Молдобаев Э.С.	Некоторые аспекты технологической переработки золото-медной руды месторождения «Чыпчыма» (статья)	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова №8 Бишкек,2024.С.136-140 https://drive.google.com/file/d/1aQ_uVbflcZ84qW015nS7li0MTKXlpX3/view	1,32	Баяв С.
37	Ногаева К.А.	Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Автоклавные технологии в металлургии» для магистрантов направлению 650200 «Металлургия» (методическое указание)	КГТУ им.Раззакова.-Бишкек: 2024г.-42с. https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	2,62 5	Кожонов А.К., Мейманова А.К.
38	Мейманова Ж.С.	Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Автоклавные технологии в металлургии» для магистрантов направлению 650200 «Металлургия» (методическое указание)	КГТУ им.Раззакова.-Бишкек: 2024г.-42с. https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	2,62 5	Ногаева К.А., Кожонов А.К.

39	Мейманова Ж.С.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по курсу «Физические методы изучения полезных ископаемых» для студентов всех форм обучения по направлению 630003 «Горное дело» (методическое указание)	КГТУ им.Раззакова.-Бишкек: 2024г.-20с. https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	1,25	Молмакова М.С., Турарбек кызы А.
40	Молмакова М.С.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по курсу «Физические методы изучения полезных ископаемых» для студентов всех форм обучения по направлению 630003 «Горное дело» (методическое указание)	КГТУ им.Раззакова.-Бишкек: 2024г.-20с. https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	1,25	Мейманова Ж.С., Турарбек кызы А.
41	Турарбек кызы А	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по курсу «Физические методы изучения полезных ископаемых» для студентов всех форм обучения по направлению 630003 «Горное дело» (методическое указание)	КГТУ им.Раззакова.-Бишкек: 2024г.-20с. https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	1,25	Молмакова М.С., Мейманова Ж.С.
42	Молмакова М.С.	Методические указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Технология минерального сырья” для студентов специальности 630001 (методическое указание)	КГТУ им.Раззакова.-Бишкек: 2024г.-24с. https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	1,5	Орозова Г.Т., Турарбек кызы А.
43	Орозова Г.Т.	Методические указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Технология минерального сырья” для студентов специальности 630001(методическое указание)	КГТУ им.Раззакова.-Бишкек: 2024г.-35с. https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	2,2	Орозова Г.Т., Молмакова М.С.
44	Турарбек кызы А.	Методические указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Технология минерального сырья” для	КГТУ им.Раззакова.-Бишкек: 2024г.-35с.	2,2	Орозова Г.Т., Молмакова М.С.

		студентов специальности 630001(методическое указание)	https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F		
45	Орозова Г.Т.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Дробление, измельчение и подготовка руд" для студентов по специальности 630003 "Горное дело" (методическое указание)	КГТУ им.Раззакова.-Бишкек: 2024г.-25с. https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	1,56	Кожонов А.К., Алмакучукова Г.М.
46	Алмакучукова Г.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Дробление, измельчение и подготовка руд" для студентов по специальности 630003 "Горное дело" (методическое указание)	КГТУ им.Раззакова.-Бишкек: 2024г.-25с. https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	1,56	Кожонов А.К., Орозова Г.Т.
47	Алмакучукова Г.М.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по курсу «Методы контроля и анализа веществ» для студентов всех форм обучения по направлению 650200 «Металлургия» (методическое указание)	КГТУ им.Раззакова.-Бишкек: 2024г.-32с. https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	2	Садыралиева У.Ж., Кожонов А.К.
48	Садыралиева У.Ж.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по курсу «Методы контроля и анализа веществ» для студентов всех форм обучения по направлению 650200 «Металлургия» (методическое указание)	КГТУ им.Раззакова.-Бишкек: 2024г.-32с. https://elib.kstu.kg/#/login?redirect=%2F	2	Алмакучукова Г.М., Кожонов А.К.
Кафедра «Промышленная безопасность и геоэкология»					
1	Самбаева Д.А.	Возможности переработки отвальных кеков и получение на их основе оксидов сурьмы (монография)	Бишкек: ОсОО ИД «Калем», 2024. – 168с.	10,5	Тунгучбекова Ж.Т. Маймекон З.К.
2	Самбаева Д.А.	Detoxification of Toxic Organic Oils and Gas Phase Carbon Footprint Assessment (статья)	VI. International Turkic World Congress on Science and Engineering. Book of Proceedings. - Baku, Azerbaijan, 2024. - С.996-1001.	0,4	Maimekov T. Maimekov Z. Zheenbaev N. Kemelov K.

			https://turk-cose.ohu.edu.tr/docs/bookofproceedings2024.pdf		
3	Самбаева Д.А.	Методическое указание к выполнению лабораторной работы «Исследование искусственного освещения рабочих мест» по дисциплине “Безопасность жизнедеятельности” для студентов специальности 630003 “Горное дело” (учебно-методическое указание)	КГТУ им. И. Раззакова.– Бишкек: 2024г. –19с. Электронная версия. https://elib.kstu.kg/#/	1,2	Шапакова Ч.К. Кубатова Н.К.
4	Самбаева Д.А.	Методическое указание к выполнению лабораторной работы «Исследование производственного шума и эффективности борьбы с ним» по дисциплине “Безопасность жизнедеятельности” для студентов специальности 630003 “Горное дело”. (учебно-методическое указание)	КГТУ им. И. Раззакова.– Бишкек: 2024г. –30с. Электронная версия. https://elib.kstu.kg/#/	1,9	Шапакова Ч.К. Кубатова Н.К.
5	Самбаева Д.А.	Методическое указание к выполнению курсовых работ по дисциплине “Расчет экологических воздействий” для студентов специальности 630003 “Горное дело”, специализация “Технологическая безопасность и горноспасательное дело”, “Горнопромышленная экология” (учебно-методическое указание)	КГТУ им. И. Раззакова.– Бишкек: 2024г. –30с. Электронная версия. https://elib.kstu.kg/#/	1,9	Шапакова Ч.К. Кемелов К.А.
6	Бейшенкулова Д.А.	Проблемы обеспечения питьевой водой небольших сел Кыргызстана (статья)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Бишкек, 2024. -№3.– С.51-54. https://elibrary.ru/item.asp?id=75097189	0,3	Токтокожоева Т.К., Абылмейзова Б.У.
7	Бейшенкулова Д.А.	Анализ воздействия угольного месторождения «Агулак» на состояние окружающей среды (статья)	Горный журнал Казахстана. №11 (235), – Алматы: 2024. – С.57-65.	0,6	Хусан Б. Цешковская Е.А. Цой Н.К.

			https://doi.org/10.48498/minmag.2024.235.11.002		
8	Бейшенкулова Д.А.	The Ecological Problems of Residential Zones a Case Study of Bishkek City. (статья)	Proceedings of the 8 th International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety/ ICCATS 2024/ Lecture Notes in Civil Engineering, vol565. Springer, Cham/ https://doi.org/10.1007/978-3-031-80482-3_54 . – С.571-581. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85215671345&origin=recordpage	0,7	Toktoraliev E.T. Choduraev T.M. Jumaliev N.E. Kojogeldiev T.A.
9	Бейшенкулова Д.А.	Методическое указание к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Промышленная безопасность» для студентов очного и заочного обучения по направлению 630003 «Горное дело» (учебно-методическое указание)	КГТУ им. И. Раззакова.– Бишкек: 2024г.- 44 с. Электронная версия https://elib.kstu.kg/#/	2,8	–
10	Бейшенкулова Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск», для студентов по направлению 630003 «Горное дело», специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» (учебно-методическое указание)	КГТУ им. И. Раззакова.– Бишкек: 2024г. -31с. Электронная версия. https://elib.kstu.kg/#/	1,9	Абылмейизова Б.У. Токтокожоева Т.К.
11	Токтокожоева Т.К.	Проблемы обеспечения питьевой водой небольших сел Кыргызстана (статья)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Бишкек, 2024. -№3.– С.51-54. https://elibrary.ru/item.asp?id=75097189	0,3	Бейшенкулова Д.А. Абылмейизова Б.У.

12	Токтокожоева Т.К.	Методические указания к выполнению практических работ по курсу «Аттестация рабочих мест» для студентов по специальности 630003 «Горное дело», специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» (учебно-методическое указание)	КГТУ им. И. Раззакова.– Бишкек: 2024г. -47с. Электронная версия. https://elib.kstu.kg/#/	2,9	Маширов Д.А. Шапакова Ч.К.
13	Токтокожоева Т.К.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы радиационной и химической безопасности» для студентов по направлению: 630003 «Горное дело», специализация «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», «Горнопромышленная экология» и 760300 Техносферная безопасность (учебно-методическое указание)	КГТУ им. И. Раззакова.– Бишкек: 2024г. -34с. Электронная версия. https://elib.kstu.kg/#/	2,1	Асаналиева Т.М.
14	Токтокожоева Т.К.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск», для студентов по направлению 630003 «Горное дело», специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» (учебно-методическое указание)	КГТУ им. И. Раззакова.– Бишкек: 2024г. -31с. Электронная версия. https://elib.kstu.kg/#/	1,9	Бейшенкулова Д.А. Абылмейизова Б.У.
15	Абылмейизова Б.У.	Проблемы обеспечения питьевой водой небольших сел Кыргызстана (статья)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Бишкек, 2024. -№3.– С.51-54. https://elibrary.ru/item.asp?id=75097189	0,3	Бейшенкулова Д.А. Токтокожоева Т.К.
16	Абылмейизова Б.У.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск», для студентов по направлению 630003 «Горное	КГТУ им. И. Раззакова.– Бишкек: 2024г. -31с. Электронная версия. https://elib.kstu.kg/#/	1,9	Бейшенкулова Д.А. Токтокожоева Т.К.

		дело», специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» (учебно-методическое указание)			
17	Кубатова Н.К.	Методическое указание к выполнению лабораторной работы «Исследование искусственного освещения рабочих мест» (учебно-методическое указание)	КГТУ им. И. Раззакова.– Бишкек: 2024г. –19с. Электронная версия. https://elib.kstu.kg/#/	1,2	Самбаева Д.А. Шапакова Ч.К.
18	Кубатова Н.К.	Методическое указание к выполнению лабораторной работы «Исследование производственного шума и эффективности борьбы с ним» (учебно-методическое указание)	КГТУ им. И. Раззакова.– Бишкек: 2024г. –30с. Электронная версия. https://elib.kstu.kg/#/	1,9	Самбаева Д.А. Шапакова Ч.К.
19	Маширов Д.А.	Методические указания к выполнению практических работ по курсу «Аттестация рабочих мест» для студентов по специальности 630003 «Горное дело», специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» (учебно-методическое указание)	КГТУ им. И. Раззакова.– Бишкек: 2024г. –47с. Электронная версия. https://elib.kstu.kg/#/	2,9	Токтокожоева Т. К. Шапакова Ч.К.
Кафедра «Маркшейдерское дело и ГИСТ»					
1	Умаров Т.С.	Цифровые технологии в мониторинге нарушенных горными работами земель (статья)	СБОРНИК ТРУДОВ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕОДЕЗИИ И МАРКШЕЙДЕРИИ» КазНУТУ, Алматы 26-27, 2024. -С. 141-144 https://official.satbayev.university/upload/base/2024/06/Sbornik-trudov-mejdunarodnogo-foruma-TSifrovyie-tehnologii-v-geodezii-i-marksheyderii-26-27-2024.pdf	0,25	Абдиев А.Р., Турсбеков С.В., Мамбетова Р.Ш., Молдобеков К.Т., Бекбосунов Р.Р.

2	Умаров Т.С.	Методические указания к выполнению лабораторных по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии» для студентов специальностей 620001 «Прикладная геодезия» Часть 1 (методическое указание)	Опубликован в образовательном портале КГТУ им.И.Раззакова, Сертификат, Бишкек, 2024. – 40 с., https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/d28c1fca-175c-4582-8e99-2fa9353c5c21.jfif	2,3	Дуйшонбек к. Г., Кементурова Н.Р.
3	Умаров Т.С.	Методические указания к выполнению лабораторных по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии» для студентов специальностей 620001 «Прикладная геодезия» Часть 2 (методическое указание)	Опубликован в образовательном портале КГТУ им.И.Раззакова, Сертификат, Бишкек, 2024. – 40 с., https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/34b06413-e7d8-4465-ab65-56bee0388db7.jfif	2,3	Дуйшонбек кызы Г., Кементурова Н.Р.
4	Чунуев И.К.	Цифровизация горного производства в Кыргызской Республике	СБОРНИК ТРУДОВ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕОДЕЗИИ И МАРКШЕЙДЕРИИ» КазНИТУ, Алматы 26-27, 2024. -С. 24-31	0,44	
5	Дуйшонбек кызы Г.	Методические указания к выполнению лабораторных по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии» для студентов специальностей 620001 «Прикладная геодезия» Часть 1 (методическое указание)	Опубликован в образовательном портале КГТУ им.И.Раззакова, Сертификат, Бишкек, 2024. – 40 с., https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/d28c1fca-175c-4582-8e99-2fa9353c5c21.jfif		Умаров Т.С., Кементурова Н.Р.
6	Дуйшонбек кызы Г.	Методические указания к выполнению лабораторных по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии» для студентов специальностей 620001 «Прикладная геодезия» Часть 2 (методическое указание)	Опубликован в образовательном портале КГТУ им.И.Раззакова, Сертификат, Бишкек, 2024. – 40 с., https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/	2,3	Умаров Т.С., Кементурова Н.Р.

			ad/34b06413-e7d8-4465-ab65-56bec0388db7.jfif		
7	Кементурова Н.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии» для студентов специальностей 620001 «Прикладная геодезия» Часть 1 (методическое указание)	Опубликован в образовательном портале КГТУ им.И.Раззакова, Сертификат, Бишкек, 2024. – 40 с., https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/d28c1fca-175c-4582-8e99-2fa9353c5c21.jfif	2,3	Умаров Т.С., Дуйшонбек кызы Г.
8	Кементурова Н.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии» для студентов специальностей 620001 «Прикладная геодезия» Часть 2 (методическое указание)	Опубликован в образовательном портале КГТУ им.И.Раззакова, Сертификат, Бишкек, 2024. – 40 с., https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/34b06413-e7d8-4465-ab65-56bec0388db7.jfif	2,3	Умаров Т.С., Дуйшонбек кызы Г.
9	Молдобеков К.Т.	Цифровые технологии в мониторинге нарушенных горными работами земель (статья)	СБОРНИК ТРУДОВ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕОДЕЗИИ И МАРКШЕЙДЕРИИ» КазНИТУ, Алматы 26-27, 2024. -С. 141-144, https://official.satbayev.university/upload/base/2024/06/Sbornik-trudov-mejdunarodnogo-foruma-TSifrovyie-tehnologii-v-geodezii-i-marksheyderii-26-27-2024.pdf	0,25	Абдиев А.Р, Турсбеков С.В., Мамбетова Р.Ш., Умаров Т.С., Бекбосунов Р.Р
10	Абдиев А.А.	Цифровые технологии изучения воздействия подземных горных работ на земную поверхность (статья)	СБОРНИК ТРУДОВ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕОДЕЗИИ И МАРКШЕЙДЕРИИ» КазНИТУ, Алматы 26-27, 2024. -С. 146-149,	0,25	Абдиев А.Р., Шамганова Л.С., Казатов У.Т., Раимбеков Б.Д., Асанбаев К.О.

			https://official.satbayev.university/upload/base/2024/06/Sbornik-trudov-mejdunarodnogo-foruma-TSifrovyye-tehnologii-v-geodezii-i-marksheyderii-26-27-2024.pdf		
Кафедра «Водные, нефтегазовые ресурсы и геориски»					
1	Иманалиева Г.М.	Геология и нефтегазоносность месторождений межгорных впадин (на примере объектов Кыргызской части Ферганского бассейна). (статья)	Материалы II Международной научно-практической конференции (Гомель, 25.04.2024г.). Тенденции и проблемы развития наук о Земле в современном Мире. Сборник материалов Выпуск 2 Часть 1 Гомель ГГУ им. Ф.Скорины 2024. С. 77–82	0.4	Мустафин С.К., Усупаев Ш.Э.
2	Ысаков А.Ж.	Геологические условия и обоснование метода разведки на месторождение “Избаскент-Алаш” (статья)	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова Том 9. ИЦ “Техник” Бишкек 2024. С. 36–41	0.35	Караев С.П.
3	Ысаков А.Ж.	Режимные параметры бурения скважин глубиной 2650 метров на месторождение “Избаскент-Алаш” (статья)	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ им. И. Раззакова Том 9. ИЦ “Техник” Бишкек 2024. С. 41–47	0.35	Караев С.П.
4	Касымов М.А.	630400 Мунай жана газ иши багыты боюнча бакалаврлардын бүтүрүүчү квалификациялык ишин уюштуруу жана даярдоо боюнча усулдук көрсөтмө (учебное пособие)	Усулдук көрсөтмө КГТУ им. И.Раззакова, ИЦ “Техник” Бишкек 2024г. – 31с.	1.9	Иманалиева Г.М.
5	Иманалиева Г.М.	630400 Мунай жана газ иши багыты боюнча бакалаврлардын бүтүрүүчү квалификациялык ишин уюштуруу жана даярдоо боюнча усулдук көрсөтмө (учебное пособие)	Усулдук көрсөтмө КГТУ им. И.Раззакова, ИЦ “Техник” Бишкек 2024г. – 31с.	1.9	Касымов М.А.

6	Иманалиева Г.М.	Геология нефтегазоносности месторождений межгорных впадин (на примере объектов Кыргызской части Ферганского бассейна)	https://clib.gsu.by/bitstream/123456789/68657/3/1%D0%A2%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%20%D0%BE%20%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%20%D0%B2%20%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%BC%20%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%B5.%20%D0%A7%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%201.pdf#page79	Мустафин С.К., Усупаев Ш.Э. Иманалиева Г.М.	
6	Оролбаева Л.Э.	Управление питанием подземных вод межгорных артезианских бассейнов Тянь-Шаня (статья)	Труды Всероссийской научной конференции с международным участием «Современная гидрогеология: актуальные вопросы науки, практики и образования» http://hydrogeolmsu70.ru . г. Сочи, Россия 2024 г. С. 217-221	0,8	-
7	Оролбаева Л.Э.	Экосистемно-бассейновый подход к оценкам управления и сохранения ресурсов подземных вод Кыргызстана в условиях техногенных изменений (статья)	Материалы Всероссийского совещания по подземным водам востока России https://gw2024.ru . Екатеринбург 2024 С. 410-415	0.9	-

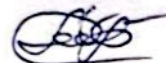
Кафедра «Технология и техника разведки МПИ»					
1	Байкелова Г.Ш.	Исследования по гидрометаллургической переработке руды месторождения Алтын-Жылга и хвостов ее обогащения Россия АО Издательский дом "Руда и металлы Научно-технический журнал «Обогащение руд», №2, 2024г.-с.8-12 (статья)	Россия АО Издательский дом «Руда и металлы Научно-методический журнал «Обогащение руд» №4, 2024г. с 9-14 https://www.rudmet.ru/catalog/journal/2305/	0,3	
2	Байкелова Г.Ш. Бекташов Б.М	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Бурение скважин в сложных условиях» для студентов специальностей 630002 «Технология геологической разведки» специализации «Технология и техника разведки МПИ» (Методическое указание)	г.Бишкек КГТУ им .И.Раззакова. 2024 г стр 38 https://elib.kstu.kg	2 п.л.	
3	Байкелова Г.Ш. Бекташов Б.М	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Основы физики горных пород» для студентов специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализации «Технология и техника разведки МПИ» (Методическое указание)	г.Бишкек КГТУ им .И.Раззакова. 2024 г стр 37 https://elib.kstu.kg	2.п.л	
4	Бекташов Б.М.	Обоснование рациональных параметров добычи каменной соли в условиях высокогорья с применением экологичных комбинированных геотехнологий (статья)	Substantiation of Rational Parameters of Rock Salt Extraction in High-Altitude Conditions Using Environmentally Friendly Combined Geotechnologies\\E3S Web of Conferences 2024, 537, 10004 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202453710004	0,7	Калдыбаев Н. А.
5	Непенна К. С.	Возможности метода электротомографии в одиночном пункте для суточного мониторинга зоны активного разлома (на примере Северного Тянь-Шаня) (статья)	Молодые - Научкам о Земле : Материалы XI Международной научной конференции молодых ученых. В 5-ти томах, Москва, 03–04 апреля 2024 года. – Москва: Российский государственный геологоразведочный университет	0,2	Баталева Е.А

			им. Серго Орджоникидзе, 2024. – С. 83-86. – EDN ITSUQQ. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=72569532 . https://mgri.ru/science/scientific-practical-conference/2024/TOM%201.pdf?1		
6	Непина К. С.	Количественные оценки корреляции суточных вариаций кажущегося сопротивления верхней части разреза по данным комплекса "Скала-48" (статья)	Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов : Тезисы докладов IX Международного симпозиума, Бишкек, 24–29 июня 2024 года. Бишкек: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке, 2024. – С. 299. – EDN KQSXPD. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68500481	0,2	Юнусов А.И., Валуцкий А.Ю.
7	Непина К. С.	Аппроксимация геосред бианизотропными свойствами для обоснования частотно-временных вариаций электромагнитных макропараметров (статья)	Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов : Тезисы докладов IX Международного симпозиума, Бишкек, 24–29 июня 2024 года. – Бишкек: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке, 2024. – С. 295-298. – EDN VFODFQ. . https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68500480	0,2	Баталева Е.А., Александров П.Н.

8	Непина К. С.	Отклик землетрясений в компонентах электромагнитного поля (Северный Тянь-Шань) (статья)	Проблемы геодинамики и геозологии внутриконтинентальных орогенов : Тезисы докладов IX Международного симпозиума, Бишкек, 24–29 июня 2024 года. – Бишкек: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке, 2024. – С. 266-269. – EDN NTYZTB. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68500471	0,2	Баталева Е.А., Матиюков В.Е.
9	Непина К. С.	Основные аспекты физики деформируемого тела: залечивание трещин и напряженно-деформированное состояние среды (статья)	Современные техника и технологии в научных исследованиях : Сб. мат. XVI Междунар. Конф. Мол. уч. и ст, Бишкек, 24–26 апреля 2024 года. – Бишкек: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке, 2024. – С. 192-199. – EDN ILGLNU. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75063109	0,4	
10	Непина К. С.	Manifestation of the earthquake of January 23, 2024 (Northern China) in the components of the electromagnetic field (Northern Tien Shan) (статья)	XV International Conference and School «Problems of Geocosmos — 2024». GC2024-SG016. https://ucp.academy/pdf/events/GC2024/theses/40	0,1	Bataleva E.A, Matiukov V.E.
11	Непина К. С.	Контроль качества измерения сейсмических и акустических сигналов в режиме реального времени при геофизическом мониторинге (статья)	Наука и технологические разработки. 2024. Т. 103, № 3. С.35–60. https://doi.org/10.21455/std2024.3-3	0,7	Казначеев П.А., Краюшкин Д.В., Кох В.В., Индаков Г.С., Мигунов И.Н., Майбук З.-Ю.Я.,

				Пономарев А.В., Казначеев С.А.
12	Непенна К. С.	Пассивный сейсмоэлектромагнитный мониторинг современных геодинамических процессов на территории Тянь-Шаня (статья)	Материалы III Всероссийской научной конференции «Геотектоника и геодинамика сейсмоактивных районов», посвященной 300-летию Российской академии наук. Москва, ИФЗ РАН. 22-24 октября 2024 г. – М.: Издательство ИФЗ РАН, 2024. С. 173-177. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=79686602 .	0,2 Александров П.Н., Казначеев П.А., Рыбин А.К., Матюков В.Е., Бобровский В.В., Лашин А.О., Коломейцев Д.В., Стасенко Л.В., Забинякова О.Б.

Зам.директора ИР КГ-МИ



Молмакова М.С.

06.02.2024г.