

Статистические сведения по результатам НИР кафедры «Техника и технологии разведки месторождения полезных ископаемых» за 2024 г.

Форма НИР 2

№ кафедры	Ф.И.О. ППС	Штатное кол-во ППС, всего ед.	Штат. ППС				Кол-во защит диссертаций в 2022 году / /планируется к защите в 2025 г.	Кол-во докторантов, аспирантов,чел.	Руководство НИРС (кол-во студентов/опубликованных статей)	Публикация монографии, (количество)	Получение авторских свидетельств, (кол)	Подано заявок / получено патентов (Кыргызпатент), (кол)	Подано заявок / получено патентов (зарубежные), (кол)	Статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР)	Индекс Хирша по РИНЦ	Статьи в Web of science / Scopus	Индекс Хирша по Web of science / Scopus	Статьи в КР и зарубежом, не входящие в индексируемые базы	Количество финансируемых НИР / научных проектов	Руководитель / исполнитель финансируемых НИР МОиН КР	Руководитель / исполнитель хоз.темы, зарубежных НИР	Количество научно-технических разработок	Участие с докладом в научных форумах, конференциях, семинарах, (кол)	Кол-во стажировок, гостевых лекций, мобильностей	
			Основ. штат, ед.	Основ. штат, %	Совмещ.,чел	Совмещ.,%																			
1	Байкелова Г.Ш.	1	1					1/0							0/1										
2	Бакиров К.Б.	1	1					1/0																	
3	Непенин К.С.				1									9			4							7	
4	Бекташов Б.М.	1	1				1	1/0							0/1							0/1			
5	Жукеева Б.У.	1	1					1/0																	
6	Такенеева Н.К.	1	1																				1		
7	Бектурдунов Ж.Э.					1																		1	

• пример заполнения таблицы: подано заявок на получение патента -1; получено 2 патента, соответственно вносим данные - 1/2

• опубликовано статьи в зарубежных РИНЦ-1; в РИНЦ КР -3; соответственно вносим данные -1/3

Зав. каф. Байкелова Г.Ш. «5» 12

2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

«Технологи и техника разведки МПИ»

(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Байкелова Гульмира Шакиновна к.т.н. доцент. штатн.
2	Защита диссертации (выходные данные)	
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	«Экологические аспекты в бурении» Турдубаев Нурэль Гр. ТТР-1-20
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	
6	Публикация монографии (выходные данные)	
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	
	Индекс Хирша по РИНЦ	
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	Исследования по гидрометаллургической переработке руды месторождения Алтын-Жылга и хвостов ее обогащения Россия АО Издательский дом "Руда и металлы Научно-технический журнал «Обогащение руды» №2, 2024г.-с.8-12
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	
12	Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	
	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	
	Источник финан. (МОиН КР/хоз. договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	
13	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	

Подпись ППС

« 3 » 12 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

«Техника и технология разведки месторождений полезных ископаемых»
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Непеина Ксения Сергеевна, кандидат геолого-минералогических наук, и.о. доцента, совмещ.
2	Защита диссертации (выходные данные)	2021 Непеина К. С. Сейсмоэлектромагнитный мониторинг современных геодинамических процессов литосферы Северного Тянь-Шаня : специальность 25.00.10 "Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых" : диссертация на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. – Москва, 2021. – 134 с.
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	<p>1. Непеина К. С., Баталева Е.А. Возможности метода электротомографии в одиночном пункте для суточного мониторинга зоны активного разлома (на примере Северного Тянь-Шаня) // 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 им. Серго Орджоникидзе, 2024. – С. 83-86. – EDN ITSUQQ.</p> <p>2. Непеина К.С., Юнусов А.И., Валуйский А.Ю. Количественные оценки корреляции суточных вариаций кажущегося сопротивления верхней части разреза по данным комплекса "Скала-48" // 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 KQSPXD.</p> <p>3. Непеина К.С., Баталева Е.А., Александров П.Н. Аппроксимация геосред бианизотропными свойствами для обоснования частотно-временных вариаций электромагнитных макропараметров // 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.</p> <p>4. Баталева Е.А., Матюков В.Е., Непеина К.С. Отклик землетрясений в компонентах электромагнитного поля (Северный Тянь-Шань) // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов : Тезисы докладов IX Международного симпозиума, Бишкек, 24–29 июня 2024 года. – Бишкек: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки</p>

		<p>Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке, 2024. – С. 266-269. – EDN NTYZTB.</p> <p>5. Непейна К.С. Основные аспекты физики деформируемого тела: залечивание трещин и напряженно-деформированное состояние среды // Современные техника и технологии в научных исследованиях : Сборник материалов XVI Международной конференции молодых ученых и студентов, 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.</p> <p>6. Bataleva E.A., Nepeina K.S., Matiukov V.E. Manifestation of the earthquake of January 23, 2024 (Northern China) in the components of the electromagnetic field (Northern Tien Shan) // XV International Conference and School «Problems of Geocosmos — 2024». GC2024-SG016. https://ucp.academy/pdf/events/GC2024/theses/40</p>
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	-
	Индекс Хирша по РИНЦ	9
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	4
12	Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	-
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Изучение глубинного строения и современной геодинамики литосферы Тянь-Шаня и окружающих областей по комплексу геофизических методов
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	1 <i>исполн</i>
	Источник финан. (МОиН КР/хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	1 тема № 1021052806445-4-1.5.1 Минобрнауки РФ на 2024 г.
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	Лекционные материалы
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	<p>7</p> <p>1. X Всероссийский научно-практический семинар с международным участием им. Г.С. Вахромеева и Ю.А. Давыденко: ИРНТУ, Иркутск, 20-26 мая 2024 года (база ИРНТУ Черноруд, оз. Байкал) устный доклад «Современные средства анализа данных магнитотеллурического мониторинга на Бишкекском геодинамическом полигоне»</p> <p>2. Молодые - Научкам о Земле : Москва, 03–04 апреля 2024 года. Российский государственный</p>

	<p>геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе устный доклад «Возможности метода электротомографии в одиночном пункте для суточного мониторинга зоны активного разлома (на примере Северного Тянь-Шаня)»</p> <p>3. IX Международный симпозиум. Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов : Бишкек: 24–29 июня 2024 года. постерный доклад «Количественные оценки корреляции суточных вариаций кажущегося сопротивления верхней части разреза по данным комплекса "Скала-48"»</p> <p>4. IX Международный симпозиум. Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов : Бишкек: 24–29 июня 2024 года. устный доклад «Аппроксимация геосред бианизотропными свойствами для обоснования частотно-временных вариаций электромагнитных макропараметров»</p> <p>5. IX Международный симпозиум. Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов : Бишкек: 24–29 июня 2024 года. устный доклад «Отклик землетрясений в компонентах электромагнитного поля (Северный Тянь-Шань)»</p> <p>6. XVI Международная конференция молодых ученых и студентов. Современная техника и технологии в научных исследованиях : Бишкек: 24–26 апреля 2024 года. Основные аспекты физики деформируемого тела: залечивание трещин и напряженно-деформированное состояние среды»</p> <p>7. XV школа-конференция с международным участием «Проблемы Геокосмоса — 2024» 22-27 апреля 2024, Санкт-Петербург, онлайн устный доклад «Manifestation of the earthquake of January 23, 2024 (Northern China) in the components of the electromagnetic field (Northern Tien Shan)»</p>
15	<p>Мобильность, гостевые лекции и стажировки <i>(количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</i></p>

Подпись ППС Делеша Непейна К.С.

« 02 » декабря 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.
«Техника и технология разведки МПИ»
 (наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Ст. преп Бекташов Бактияр Мамбеткулович: штат
2	Защита диссертации (выходные данные)	2025г.
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО. гр. студента)	Особенности технологий бурения на месторождения Талды-Булак Левобережный. Ст.грТТР-1-22 Рахманбердиев Д. науч.рук ст.преп каф ТТР МПИ. Бекташов Б.М.
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	
6	Публикация монографии (выходные данные)	
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	
	Индекс Хирша по РИНЦ	
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	Обоснование рациональных параметров добычи каменной соли в условиях высокогорья с применением экологических комбинированных геотехнологий. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202453710004
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	
12	Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	
	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Оптимизация процессов бурения в сложных геологических условиях.
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	Бекташов Б.М.
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	Самофинансирование. Сумма=650000с. продолжительность конец 2025г
13	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	В учебный процесс, производства и возможность коммерциализации.
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	Способ бурения для геологоразведочных скважин.
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая)	

организация, период, город, страна)

Подпись ППС

Белая в ВМ « 4 » декабрь 2024 г.

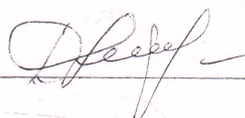
Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

«Технология и техника разведки МПИ»

(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Жукеева Бурмагул Ургазыевна,- старший преподаватель кафедры «ТТРМПИ» КГТУ им И Раззакова, КГ-МИ им. акад. У Асаналиева
2	Защита диссертации (выходные данные)	
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	Абдилназир к Россия. Тема: Эколого-геофизические исследования и мониторинг техногенных загрязнений окружающей среды.
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	
6	Публикация монографии (выходные данные)	
	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	
	Индекс Хирша по РИНЦ	
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	
12	Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	
	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	
13	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	

Подпись ППС



« 03 » 12 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

«Техника и технология разведки МПИ»

(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Такенева Назира Керимовна-старший преподаватель кафедры «ТТМПИ» КГТУ им. И.Раззакова, КГ-МИ им.акад. У.Асаналиева
2	Защита диссертации (выходные данные)	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	-
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	-
	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	-
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	-
	Источник финан. (МОиН КР/хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	-
13	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	-
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	-

Подпись ППС

У. Шар

« 4 » 12 2024г.

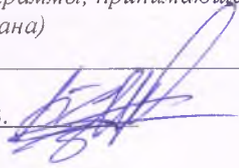
Статистические сведения о результатах НИР ИПС за 2024 г.

«Техника и технология разведки месторождений полезных ископаемых»
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Бектурсунов Жоодарбешим, совместитель, преподаватель
2	Защита диссертации (выходные данные)	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	-
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	Quantifying permafrost ground ice contents in the Tien Shan and Pamir (Central Asia): A petrophysical joint inversion approach using the Geometric Mean model. European Geosciences Union Мюнхен, Германия Результаты комплексного зондирования прорывоопасных плотин озёр Адыгене в верховье реки Ала-Арча Чуйской области Кыргызстана. ИС РАН в г. Бишкек
	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	-
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	-
	Источник финанс. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	-
13	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	V конференция на тему «Снижение риска бедствий в условиях изменения климата» посвящённая дню снижения риска бедствий в Кыргызской Республике. На тему: «Оползень Туюк-Суу: предварительные

		результаты ЭРТ. Оползнеопасный участок Аширбай, Узгенский район», МЧС КР, 11 октября, 2024 года.
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки <i>(количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</i>	Стажировка по изучению вечной мерзлоты методами геофизики. Фрибурский Университет. Факультет Геонаук. 03 – 27 марта, 2024 – года. г. Фрибур, Швейцария.

Подпись ППС: Бектурсунов Ж.З.



«03» декабря 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.
 «Техника и технология разведки МПИ»
 (наименование института, высшей школы, филиала)

№	Название кафедр	Штат. ППС				Кол-во защит диссертаций в 2022 году //планируется к защите в 2025 г	Кол-во докторантов, аспирантов,чел.	Руководство НИРС (кол-во студентов/опубликованных статей)	Публикация монографии, (количество)	Получение авторских свидетельств, (кол)	Подано заявок / получено патентов (Кыргызпатент), (кол)	Подано заявок / получено патентов (зарубежные) ,(кол)	Статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР)	Индекс Хирша по ИНЦ	Статьи в Web of science / Scopus	Индекс Хирша по Web of science / Scopus	Статьи в КР и зарубежом, не входящие в индексируемые базы	количество финансируемых НИР / научных проектов	Руководитель / исполнитель финансируемых НИР МОиН КР	Руководитель / исполнитель хоз.темы, зарубежных НИР	Количество научно-технических разработок	Участие с докладами в научных форумах, конференциях, семинарах ,(кол)	Кол-во стажировок, гостевых лекций, мобильностей
		3	4	5	6																		
1		7	5	71 %	2	1	4/0						9	0/2	4	2		0/2	0/1	1	8	1	
2	Техника и технология разведки МПИ																						
3																							

Директор института, высшей школы, филиала

« » 2024 г.