

Статистические сведения по результатам НИР кафедры « ТГРМИИ » за 2023 г.

№	Ф.И.О. сотрудников	3	Штат. ППС				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			4	5	6	7												
1	Атыкенова Э.Э.		#			#					3					2	1	
2	Бакиров К.Б.		#		#													
3	Адигамов Н.С.		#		#						2					2		
4	Байкелова Г.Ш.		#			#				1						2		
5	Бекташов Б.М.		#							1						2	1	
6	Жукеева Б.У.		#													2		
7	Толомушова Б.Т.		#													2		
8	Непина К.С.			+							5	6				-		
	<b>Итого</b>		7	1	2	3				1	10	6				12	2	

Зав. каф. \_\_\_\_\_ Атыкенова Э.Э.

« 21 » декабря 2023 г.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2023 г.

## Кафедра «Технология и техника разведки МПИ»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Бакиров Калыс Берикович – доктор технических наук, профессор кафедры «Технология и техника разведки МПИ» 0509-20-08-53, bakirovkb@mail.ru
2	Руководство аспирантами, магистрами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, магистранта, сотовый тел., электронный адрес)	-
3	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
5	<b>Патентно-лицензионная работа:</b> (страна, год, номер документа)	
	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	-
6	<b>Тема научно-исследовательской работы:</b> (указать название НИР)	
	Указать (руководитель или исполнитель)	-
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	-
7	<b>Опубликованные статьи</b> (изд-во, страна, год, кол. страниц)	
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	-
	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать научного журнала)	-
	В других издательствах на территор. КР	-
	В зарубежных издательствах	-
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	-
	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)	-
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	-
10	<b>Подготовка и издание учебно-методических изданий</b>	
	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	-
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	-

Подпись

Бакиров К.Б.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2023 г.

Кафедра «Технология геологической разведки»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Байкелова Гульмира Шакиновна к.т.н. доцент . E-mail: baikelova@mail.ru Моб.0777222524
2	Руководство аспирантами, магистрами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, магистранта, сотовый тел., электронный адрес)	-
3	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	Ко дню геолога . Тема: «Совершенствование технологии приготовления буровых растворов» Рахманбердиева А. Гр.ГФ-1-20
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
5	<b>Патентно-лицензионная работа:</b> (страна, год, номер документа)	
	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	-
6	<b>Тема научно-исследовательской работы:</b> (указать название НИР)	
	Указать (руководитель или исполнитель)	-
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	-
7	<b>Опубликованные статьи</b> (изд-во, страна, год, кол. страниц)	
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Itract factor научного журнала)	1. Влияние степени измельчения на флотационные свойства золотосодержащих руд месторождения Алтын Жылга www.science-journal.kg Известия Вузов Кыргызстана №1,2023 с.14-18. IF 0,178 2. Исследование флотационного обогащения золотосодержащих руд месторождения Алтын Жылга с применением традиционных флотореагентов <a href="http://vestnik.krsu.edu.kg">http://vestnik.krsu.edu.kg</a> №4 т.23 с.169-176. IF 0,120
	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать научного журнала)	-
	В других издательствах на территор. КР	-
	В зарубежных издательствах	-
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	-
	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)	-
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	Ыраазычылык баракчасы КГТУ им. И. Раззакова 2023г

Подготовка и издание учебно-методических изданий	
10 Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	1. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Очистные агенты и тампонажные смеси» для студентов всех форм обучения специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализации «Технология и техника разведки МПИ» 31 стр. <a href="https://elib.kstu.kg/#/">https://elib.kstu.kg/#/</a> 2. Методическое указание Программа ГАК по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализации «Технология и техника разведки МПИ» (в печати) 20 стр. <a href="https://elib.kstu.kg/#/">https://elib.kstu.kg/#/</a>
Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	-

Подпись


Байкелова Г.Ш.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2023 г.

## Кафедра «Технология и техника разведки МПИ»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Бекташов Бактыяр Мамбеткулович ст. преп кафедры "Технология и техника разведки МПИ" 0704391089
2	Руководство аспирантами, магистрами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, магистранта, сотовый тел., электронный адрес)	-
3	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	-
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
5	<b>Патентно-лицензионная работа:</b> (страна, год, номер документа)	
	подано заявок на изобретение, получено патентов	№202256.1. 19.10.2022г. Способ бурения для геологоразведочных скважин. 29.09.23г.
6	<b>Тема научно-исследовательской работы:</b> (указать название НИР)	
	Указать (руководитель или исполнитель)	-
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	-
7	<b>Опубликованные статьи</b> (изд-во, страна, год, кол. страниц)	
	<b>РИНЦ</b> (зарубежные и в КР, указать <i>Tract factor</i> научного журнала)	-
	<b>Web of science, Scopus, Thomson Reuters</b> (указать научного журнала)	-
	<b>В других издательствах на территор. КР</b>	-
	<b>В зарубежных издательствах</b>	-
8	<b>Стажировка и обучение</b> в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	-
	<b>Участие</b> в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)	-
9	<b>Присужденные награды</b> (организация, страна, дата присуждения)	-
10	<b>Подготовка и издание учебно-методических изданий</b>	
	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	Методическое указание Программа ГАК по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализации «Технология и техника разведки МПИ»
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	-

Подпись



Бекташов Б.М.


Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2023 г.

## Кафедра «Технология и техника разведки МПИ»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Жукеева Бурмагул Ургазыевна – старший преподаватель кафедры «Технология и техника разведки МПИ» 0705-34-53-63, bzhukееva9@gmail.com
2	Руководство аспирантами, магистрами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, магистранта, сотовый тел., электронный адрес)	-
3	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	Мендекеев Калыгул, группа НГФ-1-19 Тема: «Скважина как объект геофизических исследований»
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
<b>Патентно-лицензионная работа:</b> (страна, год, номер документа)		
5	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	-
<b>Тема научно-исследовательской работы:</b> (указать название НИР)		
6	Указать (руководитель или исполнитель)	-
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	-
<b>Опубликованные статьи</b> (изд-во, страна, год, кол. страниц)		
7	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Itract factor научного журнала)	-
	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать научного журнала)	-
	В других издательствах на территор. КР	-
	В зарубежных издательствах	-
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	-
	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)	-
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	-
<b>Подготовка и издание учебно-методических изданий</b>		
10	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	1). Метод. указания к выполнению практическим работам по дисциплине: «Электроразведка» для студентов по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализация «Геофизические методы поисков и разведки МПИ», «Нефтегазовая геофизика» (КГТУ им. И Раззакова, 2023 г. 39 стр.) 2). Метод. указания к выполнению практическим работам по дисциплине: «Геологическая интерпретация геофизических данных», для студентов по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализация «Геофизические методы поисков и разведки МПИ», «Нефтегазовая геофизика»; (КГТУ им.

		И Раззакова, 2023 г. 39 стр.) 3). Метод. указания к выполнению практическим работам по дисциплине: «Разведочная геофизика», для студентов по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализация «Геофизические методы поисков и разведки МПИ», «Нефтегазовая геофизика». (КГТУ им. И Раззакова, 2023 г. 52 стр.)
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	

Подпись



Жукеева Б.У.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2023 г.

## Кафедра «Технология и техника разведки МПИ»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Толмушова Бермет Тиленбековна преподаватель кафедры "Технология и техника разведки МПИ" 0706-90-00-06, Bema1987gf@mail.ru
2	Руководство аспирантами, магистрами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, магистранта, сотовый тел., электронный адрес)	-
3	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	Жаныбеков Бакытжан Бактыбекович Тема: «Упругие свойства горных пород и их связь с петрофизическими параметрами»
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
Патентно-лицензионная работа: (страна, год, номер документа)		
5	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	-
Тема научно-исследовательской работы: (указать название НИР)		
6	Указать (руководитель или исполнитель)	-
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	-
Опубликованные статьи (изд-во, страна, год, кол. страниц)		
7	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	-
	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать научного журнала)	-
	В других издательствах на территор. КР	-
	В зарубежных издательствах	-
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	-
	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)	-
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	-
Подготовка и издание учебно-методических изданий		
10	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	Метод. указания к выполнению практическим работам по дисциплине: «Разведочная геофизика», для студентов по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализация «Геофизические методы поисков и разведки МПИ», «Нефтегазовая геофизика». (КГТУ им. И Раззакова, 2023 г. 52 стр.)
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	-

Подпись



Толмушова Б.Т.