	4	∞	7	6	S	1.0	W	2	_	p-mark	i.	5
Зав. каф.	Итого	Непеина К.С.	Толомушова Б.Т.	Жукеева Б.У.	Бекташов Б.М.	Байкелова Г.Ш.	Адигамов Н.С.	Бакиров К.Б.	Атыкенова Э.Э.	2	* Corpy Annixon	
_Аты										(3)	Штатное кол-во	о ППС, всего ед.
Атыкенова Э.Э			#	+	- 48	Ů.		#2	-	4	Основ. штат, ед.	
й Э.Э		+								ις.	Совмеш. штат, ед	
0.	N						8	+		6	Кол.докторв, осн/совм чел	Штат. ППС
1	ෝ	÷				+			#	7	Кол.кандидатов Осн/совм.,чел	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT
										8		ертаций в 2023 году кандидатских
										6	Кол-в локторантов /а	o PgD
										10		Бликаций НИРC
200										11	Публикация моногр	рафии, (количество)
» gen					1					12		ов Кыргызпатент ные(кол)
queesp	10	S				2			ω	13	Статьи в РИНЦ (зар	убежные / в КР)
2	6	6								14	Статьи в Scopus / V	Veb of science (кол)
2023 r.										15	Кол-во статьей опубл с зарубежны	
										16		нно-технических к рук./исп
										17	форумах, конфере	дами в научных енциях, семинарах ол)
	12	1	2	190	22	22	2	¥ \$	Þ	-80	Кол-во стажировог мобиль	
						,						

19

Кол-во стартап пректов

Кафедра «Технология и техника разведки МПИ»

Nº	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)	-			
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)			
5	подано заявок на изобретение,	-			
2.	получено патентов	-			
	Тема научно-исследовательской работы	: (указать название НИР)			
	Указать (руководитель или исполнитель)	-			
6	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	-			
	Опубликованные статьи (изд-во, страна, год, кол. страниц)				
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	-			
7	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать научного журнала)	-			
	В других издательствах на территор. КР	-			
	В зарубежных издательствах	-			
0	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	-			
8	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)	-			
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	\			

Кафедра «Технология геологической разведки»

No	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 Mo6.0777222524
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)	-
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)
3	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	-
	Тема научно-исследовательской работы	: (указать название НИР)
	Указать (руководитель или исполнитель)	-
6	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)	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 http://vestnik.krsu.edu.kg №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				
)	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» 31стр. https://elib.kstu.kg/#/ 2.Методическое указание Программа ГАК по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализации «Технология и техника разведки МПИ» (в печати) 20стр. https://elib.kstu.kg/#/			
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	-			

Подпись

Impla

Байкелова Г.Ш.

Кафедра «Технология и техника разведки МПИ»

No	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)	-				
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)				
5	подано заявок на изобретение,	№202256.1. 19.10.2022г.				
	получено патентов	Способ бурения для геологоразведочных скважин. 29.09.23г.				
	Тема научно-исследовательской работы	: (указать название НИР)				
	Указать (руководитель или исполнитель)	-				
6	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	-				
	Опубликованные статьи (изд-во, страна, год, кол. страниц)					
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	-				
7	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать научного журнала)	-				
	В других издательствах на территор. КР	-				
	В зарубежных издательствах	-				
)	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	-				
8	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)	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)	-				

Beny

Бекташов Б.М.

Кафедра «Технология и техника разведки МПИ»

No	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, bzhukeeva9@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)	-
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)
5	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	-
	Тема научно-исследовательской работы	(указать название НИР)
	Указать (руководитель или исполнитель)	-
6	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	-
	Опубликованные статьи (изд-во, страна,	год, кол. страниц)
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Ітраct factor научного журнала)	
7	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать научного журнала)	-
	В других издательствах на территор. КР	-
	В зарубежных издательствах	-
0	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	-
8	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-методическ	их изданий
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.

//	Форма НИР
	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.

Кафедра «Технология и техника разведки МПИ»

№	Наименование	Результаты					
heunt	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Толомушова 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)					
	Указать (руководитель или исполнитель)	-					
6	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	-					
	Опубликованные статьи (изд-во, страна, год, кол. страниц)						
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	-					
7	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать научного журнала)	-					
	В других издательствах на территор. КР	-					
	В зарубежных издательствах	-					
	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)						
8	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)	-					

But