

Статистические сведения по результатам НИР ППС филиала КГТУ в г. Кара-Куль за 2018г.

Кафедра «Строительства, транспорта и электроэнергетики»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Жумашева Гульнара Эсеновбековна ст. преп. кафедры “СТиЭ” филиала КГТУ в г. Кара-Куль, 0779749655, <zhumasheva78@list.ru>
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)	-
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	Ст.гр.ЭСб-1-14 Жениш кызы Нургиза Руководство НИРС на тему: «ТЭЦ: назначение, современное состояние»
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
5	Патентно-лицензионная работа: (страна, год, номер документа)	
	подано заявок на изобретение, получено патентов	- -
6	Тема научно-исследовательской работы: (указать название НИР)	
	Указать (руководитель или исполнитель) Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	- -
7	Опубликованные статьи (изд-во, страна, год, кол. страниц)	
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	-
	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Impact factor 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	Подготовка и издание учебно-методических изданий	
	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	1. Бакасова А.Б., Кыдырмаева З.С., Жумашова Г.Э. Методическое руководство к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Теоретические основы электротехники», к разделу «Нелинейные магнитные цепи», предназначенное для студентов технических специальностей по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника» дневного и дистанционного обучения. Бишкек, ИЦ «Текник», 2018, - 31с.
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	Бакасова А.Б., Ниязов Н.Т., Жумашова Г.Э. Лабораторный практикум: методическое пособие к выполнению лабораторных

		работ по дисциплине «Электротехника» предназначенное для студентов дневного и дистанционного обучения Кара-Кульского технического колледжа по специальностям «Электрические станции» и «Электроснабжение». Бишкек, ИЦ «Текник», 2018, - 66с. (В печати)
--	--	---

Ф.И.О.,подпись _____

Зав.кафедрой «СТи Э» филиала КГТУ им. И.Раззакова в г. Кара-Куль _____ Бакасова А.Б.