

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)	Кыдырмаева Зарылбу Самтыровна ст. преп. кафедры “СТиЭ” филиала КГТУ в г. Кара-Куль, 0779591152, <zoya74_74@mail.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-1-15 Наватов Д. Руководство НИРС на тему: «Способы уменьшения коммерческих потерь электроэнергии в СЭС»
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
5	Патентно-лицензионная работа: (страна, год, номер документа) подано заявок на изобретение,	Положительное решение о выдаче патента «Способ и устройство для поддержания равномерного вращательного движения микроГЭС», Исх. №02/3078 от 05.11.2018г. Заявка №20170121.1 от 08.11.2017г. Кыргызпатент
	получено патентов	Патент на изобретение № 2060 «Саморегулирующийся адаптивный маховик для генераторов автономных микроГЭС», заявка № 20170026.1 от 06.03.2017г. Зарег.28.04.2018г. Кыргызпатент
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)	Значок «Отличник образования КР» 2018г.
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., Кыдырмаева З.С. Методическое пособие к выполнению расчетно-графических заданий (РГЗ) по дисциплине «Теоретические основы электротехники», предназначенное для студентов технических специальностей по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника» дневного и дистанционного обучения. Бишкек, ИЦ «Текник», 2018, - 174с. (В печати)

Ф.И.О.,подпись _____

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