## Приложение 5.7.1 . Патенты, научных статей, монографии, изобретении кафедры ТЭ

Nº	ФИО	Наименование конференции/семинара (дата и место проведения)	Название научных и учебных публикаций,	Издательство страна, кол-во страниц
1.	Насирдинова С.М.		Определение степени черноты горизонтальных трубок при естественной конвекции (статья)	Известия КГТУ №48 (4), 2018. – С. 132-138
2	Насирдинова С.М.		К проблеме энергетического использования малых водотоков Кыргызстана (статья)	Известия Ош ТУ, 1 Ош, 2018. -C. 104-108
3	Насирдинова С.М.	The 13 <sup>th</sup> International Forum on Strategie Technology IFOST 2018.  Harbin, China	FEASIBILITY OF USE OF RENEWABLE ENERGY SOURCES (статья)	May 30 June 1, 2018. C. 1012-1015
4	Насирдинова С.М.	Москва, МЭИ сентябрь 2018	О целесообразности использования возобновляемых источников энергии в Республике Алтай (статья) «Новое в Российской электроэнергетике»,	Ежемесячный научно-технический журнал №9, г. С.165-170
6	Насирдинова С.М.	Бишкек, декабрь 2018. Научно-техническая конференция, посвященная 85- летию проф. Джаманбаева А.С.	«Определение фактических тепловых потерь в водяных тепловых сетях» (статья)	Известия КГТУ им И.Раззакова №48(4), С. 115-122
7	Насирдинова С.М.	МНТС ТИМИРЯЕВ-2018 Москва,	Использование тепловой энергии отходов растениеводства (статья)	Сборник науч-ных трудов Международно-го научно-технического семинара - C.225-229

8	Насирдинова С.М.	НТК посвященная к 85 летиюДжаманбаева А.С. «Актуальные проблемы в теплоэнергетике»	«Комбинированные системы теплоснабжения на основе возобновляемых источников энергии» (статья)	Известия, КГТУ им. И. Раззакова, Бишкек, №48(4), 2019 С.122-128
9	Насирдинова С.М.		Влияние характеристик изоляторов на грозоупорность воздушной линии (статья) «Новое в Российской электро-энергетике»,	Ежемесячный научно-технический журнал №2 февраль 2019 г., С. 40-46
10	Насирдинова С.М.		«Возможности использования СЭ для теплоснабжения здания с применением энергоэффективных материалов» (статья)	Известия ВУЗов Кыргызстана, №2, 2019С. 48-54
11	Суюнтбекова Н.А. Караева Н.С.		«Анализ надежности электроснабжения(статья)	Вестник КНАУ им К.И.Скрябина, Бишкек -2018г. С.363.
12	Суюнтбекова Н.А.		«Выбор критериев оптимальности электрооборудования с сельском хозяйстве». (статья)	Вестник КНАУ им.К.И.Скрябина, Бишкек - 2018г. С.370.
12.1	Суюнтбекова Н.А. Калматов У.А. Аль Хакам А. Иманакунова Ж.С. Ниязов Н.Т.	Патент	Устройство диагностирования силового масляного трансформатора от межвитковых замыканий.	Бишкек. КГТУ им И.Раззакова 2019 г.
13	Сатаркулов К.А. Калматов У.А. Суюнтбекова Н.А		«Анализ процесса охлаждения силового трансформатора аналитическим и численным методами» (статья)	НАН КР.Проблемы автоматики и управления №2 (35) Бишкек 2018 г. С 42.
14	Суюнтбекова Н.А.		«Способ определения отдельных видов потерь электроэнергии компонентах электрической сети на их физических моделях»	ИПУ РАН, Москва, 2019 г.

15	Стамбекова Г.А.		«Анализ процессов теплообмена при	Наука новые технологии и
			естественной конвекции» (статья)	инновации Кыргызстана№10,2017
				гС32.
16	Касымова Г.Т.	НТК посвященная к 85 летию	«Применение инновационных	
	Богатова Н.А.	Джаманбаева А.С. «Актуальные	теплоизоляционных материалов «изоллат»	Известия, КГТУ им. И. Раззакова,
	Стамбекова Г.А.	проблемы в теплоэнергетике»	при тепловлажностных воздействиях климата	Бишкек, №4(48), 2018 С.103-110
			на предприятиях топливно-энергетического	
			комплекса Кыргызской Республики»	
17	Насирдинова С.М.		«Определение фактических тепловых потерь	Известия, КГТУ им. И. Раззакова,
	Саньков В.И.		в водяных тепловых сетях»	Бишкек, №4(48), 2018 С.110-117
	Стамбекова Г.А.			
18	Саньков В.И.		«Определение степени черноты	Известия, КГТУ им. И. Раззакова,
	Насирдинова С.М.		горизонтальных трубок при естественной	Бишкек, №4(48), 2018 С.132—
	Стамбекова Г.А.		конвекции»	138.