

№	ФИО преп	Наименование конференции /семинара (дата и место проведения)	Название научных и учебных публикаций, учебно – методических указаний	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. -С. 104-108
3	Насирдинова С.М.	The 13 th International Forum on Strategie Technology IFOST 2018. Harbin, China	FEASIBILITY OF USE OF RENEWABLE ENERGY SOURCES (статья)	May 30 June 1, 2018. С. 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
5	Насирдинова С.М.	2018 год, февраль.	Дистанттык студенттер учун уй тапшырмаларды аткарууга берилген усулдук көрсөтмө: “Жылуулуку электр орнотмолору” сабагынан	ИЦ «Текник»- Бишкек, 2018-12с.
6	Насирдинова С.М.	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. Бишкек, декабрь 2018.
7	Насирдинова С.М.		Методическое указание к	ИЦ «Текник»- Бишкек. 2018

			лабораторным и практическим работам по «ТК иА»	
8	Насирдинова С.М.	МНТС ТИМИРЯЕВ-2018.- Москва,	Использование тепловой энергии отходов растениеводства (статья)	Сборник научных трудов Международного научно-технического семинара-С.225-229
9	Насирдинова С.М.	НТК посвященная к 85 летию Джаманбаева 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
10	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
14	Насирдинова С.М.		«Возможности использования СЭ для теплоснабжения здания с применением энергоэффективных материалов»,	Известия ВУЗов Кыргызстана, №2, 2019.-С. 48-54
15	Насирдинова С.М.		«Предпосылки развития ВИЭ в КР »	Известия КГТУ им. И.Раззакова, Выпуск 1(61), 2022. С.31-35
15	Суюнтбекова Н.А.		«Анализ надежности электроснабжения	Вестник КНАУ им К.И.Скрябина, Бишкек -2018
16	Суюнтбекова Н.А.		«Выбор критериев оптимальности электрооборудования с сельском хозяйстве».	Вестник КНАУ им.К.И.Скрябина, Бишкек - 2018
17	Стамбекова Г.А.		«Анализ процессов теплообмена при	«Наука, новые технологии и

			естественной конвекции»	инновации Кыргызстана», №10 Бишкек-2017.
--	--	--	-------------------------	--

Кафедра организовала в декабре 2018 года Научно-техническую конференцию, посвященную 85-летию проф. А.С. Джаманбаева.

№	ФИО преп	Наименование конференции/семинара (дата и место проведения)	Название научных и учебных публикаций, учебно – методических указаний	Издательство страна, кол-во страниц
1	Насирдинова С.М.	Научно-техническая конференция, посвященная 80-летию проф. А.С. Джаманбаева. г. Бишкек, 20 декабря 2018 г.	О целесообразности и использования ВИЭ	Бишкек, 2018. – С. 151 - 156
2	Насирдинова С.М..	Международный семинар по управленческим кадрам в области науки и технологии в ЦА		Цзинь Зянь, г.Урумчи, КИТАЙ.

Лучшие доклады рекомендуются к публикации в журнале Известия КГТУ. Публикацию на сайте КГТУ.