

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.
«Теплоэнергетика»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеч.	Насирдинова Сайрагуль Мухамбетовна к.т.н., доцент, зав.кафедрой, штатное
2	Защита диссертации (выходные данные)	
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	“Типовой модель тепловой электрической станции” (ст.гр. ТЭСдот- 1-18).
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	
6	Публикация монографии (выходные данные)	Системы солнечного теплоснабжения с тепловыми аккумуляторами тепла / КГТУ им.И.Раззакова; Обозов А.Д., Насирдинова С.М. – Б.: ИД “Калем”, 2023 – 132 с. Объем 8,25 п.л. Тираж 50 экз.
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	«Анализ данных экологической обстановки в Кыргызстане и методы ее устранения», НАН Кыргызской Республики, Журнал «Проблемы автоматики и управления» № 3 (49) https://portal.issn.org/resource/issn/1694-836X . Импакт фактор журнала: 0,359
	Индекс Хирша по РИНЦ	
11	Публикация статьи в Web of science /Scopus (выходные данные)	Статья на рассмотрении
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	
12	Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы	
	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	
13	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	1. “Автоматизированная система котельной установки на базе комбинированных источников тепла”. Лабораторная установка применяется в учебном процессе по предмету “ТК и А”. Лабораторный стенд каждый учебный год дорабатывается, добавляются некоторые элементы, которые позволяют проводить лабораторные работы по другим предметам. (напр., этом году весной будем проводить лаб.раб. по предр. “КТЭО”)
	Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного	1.Типовой модель тепловой электрической станции.

	<i>обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</i>	На типовой модели ТЭС студенты подробно изучают процесс выработки теплоносителя. На модели можно увидеть все теплотехнические оборудования, которые участвуют в процессе «от выработки пара до потребителя». 2. Типовой модель теплового пункта – элеваторный узел “Теплосеть”. На элеваторном узле, теплового пункта «Теплосеть», изготовленный в натуральную величину на самом предприятии, где студенты могут изучить процесс прямой и обратной подачи теплоносителя к потребителю и от потребителя, процесс регулирования пара и процессы ликвидации неисправностей при помощи приборов, которые установлены непосредственно на элеваторном узле.
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	1) Доклад на научном семинаре в г. Циндау, Китай. Название доклада: «Наука и образование- основы сотрудничества». 15 июня 2023 года. 2) Доклад на международном форуме в Ташкенте, Узбекистан. «Особенности и перспективы развития теплоэнергетики в Кыргызстане». 15-16 февраля 2023 года.
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	

Подпись ППС _____

«_____» _____ 2023 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.
«Теплоэнергетика»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.	Татыбеков Альымбек д.т.н., профессор, каф."ТЭ"штатный
2	Защита диссертации (выходные данные)	
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	Руководитель аспирантке Жээнбаевой Алии по специальности 04.17.04 «Теплофизика и теоретическая теплотехника» Институт физики им. Жээнбаева Ж.Ж. НАН КР.
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	1. Система солнечного теплоснабжения автономного потребителя" (магистрант г. ТТМ-1-22 Ырысбек у.Т.)
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы	-
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	-
	Источник финан.(МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	-
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	
	Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стендса,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)	
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	

Подпись ППС _____

«_____» 2023 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.
«Теплоэнергетика»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.	Саньков Вячеслав Иванович к.т.н., профессор, каф."ТЭ"штатный
2	Защита диссертации (выходные данные)	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	1. Разработка рекомендаций и мероприятий по обеспечению тепловой эффективности поверхностей нагрева пылеугольных паровых котлов (магистрант г. ТТм-1-21 Исабекова Мунара Исабековна.)
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы	-
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	-
	Источник финан.(МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	-
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	
	Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 2023 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.
«Теплоэнергетика»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.	Эликбаев Даниэль Тариэльевич преподаватель, ЭИ, штат.
2	Защита диссертации (выходные данные)	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. Студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	1. Моделирование работы связной системы регулирования нагрузки и экономичности автономной энергоустановки с двигателем Стирлинга с использованием экстремального регулирования. (<i>Вестник МЭИ. № 2. 2023 г. Информационные технологии и телекоммуникации</i>). 2. Оптимизация технологических процессов когенерационных энергетических установок на базе двигателей Стирлинга. (<i>Вестник МЭИ. № 2. 2023 г. Информационные технологии и телекоммуникации</i>).
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы	-
	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	-
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	-
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	-
13	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
	Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. Организатора, дата участия)	-
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	-

Подпись ППС _____

«_____» _____ 2023 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.
«Теплоэнергетика»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.	Суюнбекова Нурила Амантаевна ст. преподаватель, ЭИ, штат.
2	Защита диссертации (выходные данные)	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. Студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	Устройство диагностирования силового масляного трансформатора для обнаружения внутренних повреждений. Заявка №20220057.1 Приказ № 02/4308 от 23.10.2023 г. Кыргызпатент.
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	Оценка потери мощности в линии электропередачи при случайном изменении тока нагрузки с помощью виртуального прибора в среде LABVIEW. (<i>Известия КГТУ им.И.Раззакова, выпуск 3 (67) 2023. С. 1612-1619.</i>)
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы	-
	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	-
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	-
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	-
13	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
	Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. Организатора, дата участия)	-
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	-

Подпись ППС _____ «_____» 2023 г.

