

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

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.</b>	<b>Насирдинова Сайрагуль Мухамбетовна</b> к.т.н., доцент, зав.кафедрой, штатное
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	“Типовой модель тепловой электрической станции” (ст.гр. ТЭСдот- 1-18).
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	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	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	«Анализ данных экологической обстановки в Кыргызстане и методы ее устранения», НАН Кыргызской Республики, Журнал «Проблемы автоматики и управления» № 3 (49) <a href="https://portal.issn.org/resource/issn/1694-836X">https://portal.issn.org/resource/issn/1694-836X</a> . <b>Импакт фактор журнала: 0,359</b>
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	
11	<b>Публикация статьи в Web of science /Scopus (выходные данные)</b>	Статья на рассмотрении
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы</b>	
13	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	
	<b>Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)</b>	
	<b>Источник финанс. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</b>	
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	<b>1. “Автоматизированная система котельной установки на базе комбинированных источников тепла”.</b> Лабораторная установка применяется в учебном процессе по предмету “ТК иА”. 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 пред. “КТЭО” )
	<b>Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного</b>	<b>1.Типовой модель тепловой электрической станции.</b>

	обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	<p>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».</p> <p><b>2. Типовой модель теплового пункта – элеваторный узел “Теплосеть”.</b></p> <p>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.</p>
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	<p>1) <b>Доклад на научном семинаре в г. Циндау, Китай.</b> Название доклада: «Наука и образование- основы сотрудничества». 15 июня 2023 года.</p> <p>2) <b>Доклад на международном форуме в Ташкенте, Узбекистан.</b> «Особенности и перспективы развития теплоэнергетики в Кыргызстане». 15-16 февраля 2023 года.</p>
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки ( количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	

Подпись ППС \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

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

Подпись ППС \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

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

Подпись ИПС \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

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

Подпись ППС \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

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

Подпись ИПС \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

