

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2021 г.

Кафедра « Электроснабжение »

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Сариев Бактыбек Имангазиевич к.т.н., доцент, заведующий кафедрой “ЭС”, ЭФ, 0312 545142, 0551 406054
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	Не имею
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Монография (выходные данные)	-
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	-
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	получено патентов(выходные данные)	-
10	Тема научно-исследовательской работы:	“Разработка методики расчета и рекомендации по повышению надежности и устойчивости режимов работы энергосистемы КР с учетом ожидаемого ввода новых мощностей на период до 2021 года”
11	Руководитель или исполнитель	исполнитель
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	МОиН КР
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	-
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	-
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	-
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	-
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	«Электроэнергетика XXI века: актуальные проблемы и пути их решения» посвященная 50-летию кафедры «Электроснабжение» ЭФ КГТУ им. И. Раззакова, 70-летию и светлой памяти профессора Сариева Имангазы Сариевича
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	-
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	

22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	
----	--	--

Подпись ППС _____ «_____» _____ 2022 г.

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Бокоева Ж.А. старший преподаватель каф. “ЭС”
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	80 ч.
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	1. Новые технологии в комплектных распределительных устройствах (КРУ). Исабекова М. гр. ЭЭ(б)-ИСОП-2-17 2. Мероприятия по обеспечению надежности и качества электроснабжения распределительных сетей . Жанбазарова А. гр. ЭЭ(б)-ИСОП-2-17 3. Интеллектуальные сети электроснабжения. Жумакадыров У. гр. ЭЭ(б)т-2-18 (18) 4. Коронный разряд. Каниметов А. гр. ЭЭ(б)-4-17 5. Провода нового поколения гр. Мурзаев А. ЭЭ(б)-4-17
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Монография (выходные данные)	-
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	-
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	получено патентов (выходные данные)	-
10	Тема научно-исследовательской работы:	<i>«Исследование надежности и качества электроснабжения распределительных электросетей Кыргызстана и разработка рекомендаций по их модернизации»</i>
11	Руководитель или исполнитель	<i>Старший научный сотрудник</i>
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	МОиН КР,
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	1. Анализ показателей надежности распределительных сетей Кыргызстана. Известия КГТУ им. И. Раззакова, № 59. Б. 2021 г. 2. Оценка эффективности применения автоматического секционирования распределительных сетей 6-10 кВ ОАО «Северэлектро». Известия КГТУ им. И. Раззакова, № 60. Б. 2021 г.
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	1. Презентационный вебинар поставщика приборов MRT-700 и ILF G2 (4ч.) 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. (36 ч.)

18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	«Электроэнергетика XXI века: актуальные проблемы и пути их решения» посвященная 50-летию кафедры «Электроснабжение» ЭФ КГТУ им. И. Раззакова, 70-летию и светлой памяти профессора Сариева Имангазы Сариевича
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	

Подпись ППС _____

«_____» _____ 2022 г.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2021 г.

Кафедра « Электроснабжение »

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Абдрахманова Гульзат Дженишовна преподаватель кафедры “ЭС”, ЭФ,
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	30ч
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты	-
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	Канусбеков Абылай , Энергияны үнөмдөөчү лампалар жана аларды жараксыздандыруу (утилизация).
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	Статья, ЭЭБК-5-18, Канусбеков Абылай , Энергияны үнөмдөөчү лампалар жана аларды жараксыздандыруу (утилизация). Материалы 62-й МНТК.
6	Монография (выходные данные)	-
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	-
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	получено патентов(выходные данные)	-
10	Тема научно-исследовательской работы:	-
11	Руководитель или исполнитель	-
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	-
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	-
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	-
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	-
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	1. Сертификат: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» №21-104 26.03.2021 2. Семинар онлайн-дискуссия Международного научно-методического центра НИЯУ МИФИ ismc.mephi.ru «Обнаружение и представление знания: перспектива анализа формальных понятий» 24.11.2020 г. 3. Семинар онлайн-дискуссия Международного научно-методического центра НИЯУ МИФИ ismc.mephi.ru «Образовательные технологии будущего: что ждет инженерные и вычислительные науки в ближайшие 10 лет» 2020 г. 4. Семинар онлайн-дискуссия Международного научно-методического центра НИЯУ МИФИ ismc.mephi.ru «На пути к университету 2.0 и далее» 2020 г.

		<p>5. Семинар онлайн курс по программе «Приборы для измерения электрического сопротивления средство диагностики безиндуктивных цепей: МИКО-10, МИКО-1 Мико21» 2021г.</p> <p>6. Семинар эксперта «Электронно-библиотечная система IRP BOOKS новые образовательного процесса, инструмент дистантна и оперативной подготовки РПД» 2021 г.</p> <p>7. “Контроль состояния высоковольтных выключателей образцовым комплектом приборов: Флагман ПКВ/М7 совместно с ПУВ-регулятором и высокоточным микрометром МИКО-21” 25.11.2021 г.</p> <p>8. “Презентационный вебинар поставщика приборов MRT-700 ILF G2 (MERYTRONIC) на территории России и стран СНГ компании ООО «СКБ ЭП»</p>
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	-
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	

Подпись ППС _____

«_____» _____ 2022 г.

Кафедра «Электроснабжения»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Сулайманова Нуржан Омурбековна, старший преподаватель каф. "Электроснабжения"
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	40 часов
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Монография (выходные данные)	-
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	-
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	получено патентов(выходные данные)	-
10	Тема научно-исследовательской работы:	Исследование надежности и качества электроэнергии распределительных сетей Кыргызстана и разработка рекомендации по их модернизации
11	Руководитель или исполнитель	исполнитель
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	Министерство образования и культуры КР
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	-
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	УДК: 621.311 "Анализ показателей надежности электроснабжения потребителей ОАО Востозэлектро" Вестник Иссык-Кульского университета №49/2021 Асанов А.К., КГТУ им.И Раззакова
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	2015 г.- «Энергосбережение в системах электроснабжения», Национальный исследовательский университет «МЭИ» 2018 г. – Метрология стандартизация и сертификация, ОАО «Северэлектро» 2019 г. – Diagnostic of Hybrid Turbine and Generator 2019 г. – «Эффективное формирование и актуализация рабочих программ дисциплин с помощью специальных автоматизированных решений ЭБС IPR BOOKS» Компания «Ай Пи Ар Медиа» 2020 г. – «Auto CAD 2D и 3D моделирование», КГТУ им. Раззакова. 2020 г. - «Разработка методических рекомендаций оформления письменных работ. Какие ГОСТы

		использовать» ООО «Директ-Медиа» 2020 г. – «Обнаружение и представление знания: Перспектива анализа формальных понятий» Международный научно-методический центр НИЯУ МИФИ. 2021 г. – «Контроль состояния высоковольтных выключателей образцовым комплектом приборов флагман ПКВ/М7 совместно с ПУВ-регулятором и высокоточным микроомметром МИКО-21» ООО «СКБ Электротехнического приборостроения»
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	-
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	-
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	-
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	-
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	-

Подпись ППС _____

« 27 » _____ 01 _____ 2022 г.

Кафедра «Электроснабжения»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Джусупбекова Назира Кубанычбековна, ст.преподаватель, 0702112738, nazika11612@mail.ru.
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	30 часов
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Монография (выходные данные)	-
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	-
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	получено патентов(выходные данные)	-
10	Тема научно-исследовательской работы:	Исследование надежности и качества электроэнергии распределительных сетей Кыргызстана и разработка рекомендации по их модернизации
11	Руководитель или исполнитель	исполнитель
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	Министерство образования и культуры КР
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	Тохтамов С.С., Асанов А.К., Бокоева Ж.А., Джусупбекова Н.К. /Анализ показателей надежности распределительных сетей Кыргызстана. Известия КГТУ №59. Б.,2021.
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	-
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	Тохтамов С.С., Ишеналиев А.А., Джусупбекова Н.К. //О тарифной политике на электрическую энергию в Кыргызской Республике. Системное тарифное регулирование в энергетической отрасли: теория. методология, практика: коллективная монография — Москва : Издательство МЭИ, 2021.
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	1. Сертификат о повышении квалификации. 5.04.2021.-12.04.2021. (в объеме 72ч) в рамках Международной научной школы по тарифному регулированию в сфере энергетики. г.Казань, КГЭУ. Доклад на тему: «О тарифной политике на электрическую энергию в КР». 2. СЕРТИФИКАТ о повышении квалификации, с 21 сентября по 24 сентября 2021 г. (в объеме 16 часов) в рамках II Международной научно-технической конференции «Smart Energy Systems 2021» (SES-2021). Россия, Казанский государственный энергетический университет.

18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	II Международной научно-технической конференции «Smart Energy Systems 2021» (SES-2021). Россия, Казанский государственный энергетический университет. 23 сентября 2021г.
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	-
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	-
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	-
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	-

Подпись ППС _____

« 27 » 01 2022 г.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2021 г.

Кафедра « Электроснабжение »

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Асанов Азамат Курманкулович старший преподаватель, моб. 0702-700-206 эл.почта: asanov_ak@mail.ru
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	30ч
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты	-
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Монография (выходные данные)	-
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	-
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	получено патентов(выходные данные)	-
10	Тема научно-исследовательской работы:	«Исследования электромагнитной обстановки объектов электроэнергетики и обеспечение электромагнитной совместимости устройств в электрических сетях»
11	Руководитель или исполнитель	Отв. исполнитель.
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	МО и Н КР
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	Тохтамов С.С., Асанов А.К., Бокоева Ж.А., Джусупбекова Н.К. /Анализ показателей надежности распределительных сетей Кыргызстана. Известия КГТУ №59. Б.,2021.
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	1. Сулайманова Н.О., Асанов А.К. “Анализ показателей надежности электроснабжения потребителей ОАО “Востокэлектро”, Вестник ИГУ, №49, стр. 12-16, Каракол – 2021 2. Адилжанов С., Жусубалиева К. К., Каражанова Р.Т. Анализ показателей надежности распределительных сетей 6-10 кв ОАО «Ошэлектро», “ИЛИМ. ТЕХНОЛОГИЯЛАР. ИННОВАЦИЯЛАР - 2021” IV аймактык жаш илимпоздордун жана студенттердин илимий-практикалык конференциянын материалдарынын жыйнагы/Академик М.М.Адышев атындагы Ош технологиялык университети-Ош, 2021.-280 б. с. 84-89.

17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (<i>кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение</i>)	СЕРТИФИКАТ о повышении квалификации, с 21 сентября по 24 сентября 2021 г. (в объеме 16 часов) в рамках II Международной научно-технической конференции «Smart Energy Systems 2021» (SES-2021). Россия, Казанский государственный энергетический университет,
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	«Исследование электрофизических характеристик грунта в местах расположения энергообъектов Кыргызстана», Россия, Казанский государственный энергетический университет, II Международная научно-техническая Конференция «SMART ENERGY SYSTEMS 2021» SES-2021, 23 сентября 2021г.
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	-
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	-
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	-
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	-

Подпись ППС _____

«_____» _____ 2022 г.

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Джумаева Айчурок Ишембековна , магистр техники и технологии по направлению “Электроэнергетика”, КГТУ им. И. Раззакова кафедра “Электроснабжение”, преподаватель, тел.:0700105089, aichurek.bk@mail.ru
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	30ч
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты	-
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Монография (выходные данные)	-
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	-
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	--
9	получено патентов(выходные данные)	-
10	Тема научно-исследовательской работы:	Исследование надежности и качества электроэнергии распределительных сетей Кыргызстана и разработка рекомендации по их модернизации
11	Руководитель или исполнитель	исполнитель
12	Источник финан. (МОУН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	Министерство образования и культуры КР
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	-
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	-
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	-
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	1.Сертификат курса повышения квалификации Jica и ОФ «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности» на тему: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (объемом 16ч). 26.03.2021
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	-
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	-
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	-
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	-
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	-

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 2022 г.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2021 г.

Кафедра « Электроснабжение »

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Айткеев Бектурсун Бейшенович к.т.н., доцент кафедры +996-558-998-972 baitkeev@mail.ru baitkeev@kstu.kg
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Монография (выходные данные)	-
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	-
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	--
9	получено патентов(выходные данные)	-
10	Тема научно-исследовательской работы:	Предложение-рекомендация Президенту Кыргызской Республики Жапарову С.Н. научной статьи «Влияние маловодности реки Нарын на устойчивость работы энергосистемы Кыргызской Республики» для устранения кризисной ситуации в энергетике. Гранты международных организаций на сумму -1 000 000 000 \$ США
11	Руководитель или исполнитель	исполнитель
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	Публикация в Международном сборнике стран СНГ за конкурс «Лучший педагог СНГ-2021» научной статьи Айткеева Бектурсуна Бейшеновича: «Повышение устойчивости развития энергосистемы Кыргызской Республики» Издательство ноябрь 2021г. Казахстан г.Нур-Султан
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	-
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	-
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	1. Сертификат курса повышения квалификации Jica и ОФ «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности» на тему: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (объемом 16ч). 26.03.2021
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	1. Айткеев Бектурсун Бейшенович - успешно прошел онлайн-курс, сертификат №1SKB23074 от 14.12.2020г.

		<p>ООО «СКБ электротехнического приборостроения» г.Санкт-Петербург по программе «Текущий контроль масляных, элегазовых и вакуумных выключателей до 220 кВ комплектом приборов ПУВ-10,МИКО-1,МИКО-10»</p> <p>2.Айткеев Бектурсун Бейшенович- успешно прошел онлайн-курс, сертификат №1SKB24723 от 03.02.2021г.</p> <p>ООО «СКБ электротехнического приборостроения» г.Санкт-Петербург по программе «Приборы для измерения электрического сопротивления, как средство диагностики без индуктивных цепей МИКО-1, МИКО-10, МИКО-21»</p> <p>3.Айткеев Бектурсун Бейшенович- успешно прошел онлайн-курс, сертификат №1SKB31189 от 03.06.2021г.</p> <p>ООО «СКБ электротехнического приборостроения» г.Санкт-Петербург по программе «Особенности диагностики реакторных и резисторных устройств РПН. Современные приборы ПКР-2 и ПКР-2М»</p>
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	-
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	-
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	-
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	-

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 2022 г.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2021 г.

Кафедра «Электроснабжение»

№	Наименование	Результаты
1	<i>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы</i>	Куржумбаева Роза Бейшенбековна, к.т.н., доцент кафедры Электроснабжения КГТУ им. И.Раззакова 0555 843 888 Kurzhumbaeva@mail.ru
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	100 часов
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	Магистры: Сулайманова (Ражапаева) Жибек ЭЭМ-5-19 Повышение энергоэффективности зданий и сооружений Камбаров Мансур Исраилович ЭЭМ-5-20 Использование ВИЭ – как фактор энергосбережения Кенемтеев Эржан Кенемтеевич ЭЭМ-5-20 Исследование влияния качества электроэнергии на работу электрооборудования Бакалавры: Аскарбекова Айым Жыргалбековна ЭЭБ-4-17 Тема спецвопроса ВКР: Исследование качества электроэнергии в электрических сетях Жакыбалиев Таризель Сабырович ЭЭБ-4-17 Тема спецвопроса ВКР: Разработка мероприятий по снижению потерь электроэнергии. Ризаев Темирлан бакалавр гр. ЭЭ(б)-4-18(ЭС) Тема доклада на студ.конференции: Развитие систем аккумулирования электроэнергии в Кыргызской Республике
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	Известия КГТУ им. И.Раззакова Теоретический и прикладной научно-технический журнал 2021 № 1 (57) <i>Сулайманова Ж.А., Куржумбаева Р.</i> Повышение энергоэффективности зданий и сооружений в Кыргызской Республике С 34-41.
6	Монография (выходные данные)	
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	
9	получено патентов (выходные данные)	
10	Тема научно-исследовательской работы:	Повышение эффективности распределительных сетей и режимов работы их элементов
11	Руководитель или исполнитель	Руководитель кафедральной НИР
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	Без финансирования
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	Разработана экспериментальная установка для исследования влияния показателей качества электроэнергии на элементы электрической сети для решения проблем, связанных с измерением потерь электроэнергии в электрических сетях и

		опубликованы методические указания для использования этой установки в учебном процессе по дисциплине «Управление качеством электроэнергии» для магистрантов обучающихся по программе «Электроснабжение (по отраслям)» направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника»
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	Известия КГТУ им. И.Раззакова Теоретический и прикладной научно-технический журнал 2021 № 1 (57) Сулайманова Ж.А., Куржумбаева Р. Повышение энергоэффективности зданий и сооружений в Кыргызской Республике С 34-41.
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	<p>1. Тема доклада: Проблемы и перспективы развития ВИЭ и диверсификация энергобаланса для обеспечения резерва мощности в энергосистеме КР Кыргызстан, КГТУ им.И.Раззакова, 16 декабря 2021 г</p> <p>Международная научно-техническая конференция ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА XXI ВЕКА: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ»</p> <p>2. Программа USAID «Энергия Будущего» Внедрение в учебный процесс курсов по возобновляемым источникам энергии (ВИЭ)</p> <p>Семинар 30.10.2021 г. Ош, Презентация дисциплины “Проектирование системы электроснабжение”, Семинар 02.11.2021 г. Бишкек, Презентация дисциплины “Энергосбережение и энергоэффективность”</p>
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	Все результаты научно-инновационной деятельности и повышения квалификации должны внедряться в учебный процесс и иметь подтверждение в виде фиксации в актах внедрения.

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 2022 г.

Кафедра «___Электроснабжение_____»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Касмамбетов Хусейн Талантбекович к.т.н., доцент кафедры “ЭС”, ЭФ, 0550 199926 kusein@mail.ru
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты	-
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	1. Абдубалиев Суюнбек Самаганович, гр. ЭЭм-5-19 «Энергоаудит системы электроснабжения и электропотребления предприятий сельского хозяйства»; 2. Ажакматов Бактыбек Аалиевич, гр. ЭЭм-5-19 «Исследование и анализ методов уменьшения потерь электроэнергии в сетях 10-0,4 кВ».
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Монография (выходные данные)	-
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	-
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	получено патентов(выходные данные)	-
10	Тема научно-исследовательской работы:	“Разработка методики расчета и рекомендации по повышению надежности и устойчивости режимов работы энергосистемы КР с учетом ожидаемого ввода новых мощностей на период до 2021 года”
11	Руководитель или исполнитель	исполнитель
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	МОиН КР
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	1. Бакасова Сайкал Айтбековна аспирант, Рахимов Калый Рахимович, Рырсалиев Абдыкерим Сатиханович, Касмамбетов Хусейн Талантбекович.// Особенности повышения энергоэффективности в сельской местности// Журнал "Актуальные научные исследования в современном мире» Импакт-фактор РИНЦ 2018-0,023 //Выпуск 12(68) ч. 4 . Украина, 2021, январь. 2. Кадыров И.Ш., Караева Н.С., Андарбеков Ж.А., Касмамбетов Х.Т. Проектирование микропроцессорной системы управления стрельбищным оборудованием спортивно-стрелковых комплексов // Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии. Алтай, 2021. Т. 5, № 2. АлтГУ, С. 100-106.
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	-

16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	-
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (<i>кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение</i>)	-
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	-
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	-
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	-
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	-
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	-

Подпись ППС _____ « _____ » _____ 2022 г.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2021 г.
Кафедра «Электроснабжение»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	<i>Абдиева Зарина Эдилбековна, старший преподаватель кафедры “Электроснабжение” ЭФ КГТУ им.И.Раззакова (0554-973097, zarinka8080@mail.ru)</i>
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	30ч
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	--
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Монография (выходные данные)	-
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	-
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	получено патентов(выходные данные)	-
10	Тема научно-исследовательской работы:	“Разработка методики расчета и рекомендации по повышению надежности и устойчивости режимов работы энергосистемы КР с учетом ожидаемого ввода новых мощностей на период до 2021 года”
11	Руководитель или исполнитель	<i>исполнитель</i>
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	МОиН КР
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 2022 г.

Кафедра «Электроснабжение»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Кожоналиева Айнура Кыдырбековна ст. преп. кафедры “Электроснабжение” 0701400625 akojonalieva@mail.ru
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Монография (выходные данные)	-
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	-
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	получено патентов(выходные данные)	-
10	Тема научно-исследовательской работы:	-
11	Руководитель или исполнитель	-
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	-
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	-
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	-
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	-
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	1. Сертификат ЛСА «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (объемом 16ч) №21-103 26.03.2021 г.2021 г.
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	

Кафедра «Электроснабжение»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Рырсаалиев А. С. К.т.н.доц. каф. “Электроснабжение” 0770580022
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	1. Жапакова Б. 70-80% готовности, 2023г 2. Маматеминов Т. 50%, 2023г.
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Монография (выходные данные)	-
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	-
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	получено патентов(выходные данные)	-
10	Тема научно-исследовательской работы:	«Исследования электромагнитной обстановки объектов электроэнергетики и обеспечение электромагнитной совместимости устройств в электрических сетях»
11	Руководитель или исполнитель	исполнитель
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	МО и Н КР
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	1. Бакасова Сайкал Айтбековна аспирант, Рахимов Калый Рахимович, Рырсаалиев Абдыкерим Сатиханович, Касмамбетов Хусейн Талантбекович.// Особенности повышения энергоэффективности в сельской местности// Журнал "Актуальные научные исследования в современном мире» Импакт-фактор РИНЦ 2018-0,023 //Выпуск 12(68) ч. 4 . Украина, 2021, январь. 2.
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	1. Рырсаалиев А.С., Садыков М.А., Алманбетов А.А. Альтернативные источники энергии в сельском хозяйстве. Научный аспект. 2021. Т.8. №2. С.912-918.
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	-
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	-

19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	-
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	-
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	-
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	

Подпись ППС _____

«_____» _____ 2022 г.