Форма НИР 3 Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2020г. Кафедра «Электроснабжение»

№	Наименование	Результаты
	Вписать свое Ф.И.О., уч. степень,	Сариев Бактыбек Имангазиевич
1	уч. звание, а также должность с	к.т.н., доцент, заведующий кафедрой "ЭС", ЭФ,
	указанием основного места работы	0312 545142, 0551 406054
	(сотовый телефон, электронный адрес)	3032 303 303 303 303 303 303 303 303 303
2	Руководство аспирантами (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел.,	Не имею
2	электронный адрес)	THE PHINCIO
	Руководство магистрами, бакалаврами	Руководство ВКР.
	и НИРС студентов (тема работы, ФИО	1. Асанкул уулу Ныяз Электроснабжение машиностроительного
	студента)	завода №1, с установленной мощностью 16120 кВт
		2. Нурбаев Азат Шамильевич Электроснабжение комбината «Химволокно», с установленной мощностью 12735 кВт
		3. Полванов Асхат Рустамович Электроснабжение
		машиностроительного завода №3, с установленной мощностью
3		15801 кВт
		4. Шерматов Санжарбек Аскарбекович Электроснабжение
		завода железобетонных изделий, с установленной мощностью
		4070 кВт 5. Суйунбеков Руслан Суйунбекович Электроснабжение
		 Суйунбеков Руслан Суйунбекович Электроснабжение механического завода №3, с установленной мощностью 6665
		кВт
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
4		
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)
5	подано заявок на изобретение,	_
	получено патентов	
		-
		: "Разработка методики расчета и рекомендации по повышению
		гы энергосистемы КР с учетом ожидаемого ввода новых мощностей
6	на период до 2021 года" Указать (руководитель или исполнитель)	исполнитель
	Источник финан. (МОиН КР или гранты	МОиН КР
	международных организаций, указать	
	сумму финансирования)	
	Опубликованные статьи (изд-во, страна,	год, кол. страниц)
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать	
	Impact factor научного журнала)	-
	Web of science, Scopus, Thomson Reuters	
7	(указать Impact factor научного журнала)	-
	(yrasamo impuer jaeror nay moco oreypnasia)	
	В других издательствах на территор. КР	_
	В зарубежных издательствах	-
	Стажировка и обучение в КР и за	-
	рубежом (организация, срок обучения,	
	название университета, страна, наличие сертификата)	
	Участие в научных семинарах и	1. Семинар. Международного – методического центра НИЯУ
	конференциях, «круглый стол» и	МИФИ. «Каким будет инженерное образование
8	выставках (название доклада, страна,	будущего?», 11 ноября 2020 года
	дата участия)	2. Семинар. Clarivate Analytics «Многообразие
		идентификаторов авторов Publons, ORCID, ResearchGate, Google Scholar», 11 ноября 2020 года
		3. Семинар. Clarivate Analytics «Оценка публикационной
		активности организации с помощью WoS и InCites», 12
		ноября 2020 года

9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	
	Подготовка и издание учебно-методических изданий	
	Методические указания	МУ для выполнения практических задач по дисциплине
	(изд-во, страна, год, кол. страниц)	«Электрические сети и системы электроснабжения» для студентов
10		направления 640200, профиль Электроснабжение. (подготовка к
		изданию в декабре 2020г.)
	Учебники, и учебные пособия	
	(изд-во, страна, год, кол. страниц)	

№	Наименование	Результаты
	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также	Джусупбекова Назира Кубанычбековна,
1	должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный	ст.преподаватель, 0702112738,
	раооты (сотовый телефон, электронный адрес)	0/02112/38, nazika11612@mail.ru.
	Руководство аспирантами, год обучен.	-
2	(Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел.,	
	электронный адрес)	
	Руководство магистрами, бакалаврами	Руководство ВКР.
	и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	1. Абышкаев Н.Э . Электросн абжение меланжевого комбината, с установленной мощностью 6420 кВт.
	стуоенти)	установленной мощностью 0420 кВт. 2. Дейшебаев Р.К. Электроснабжение цементно завода №2, с
		установленной мощностью 11055 кВт
3		3. Хизиров Р. Электроснабжение станкостроительного завода №2, с
		установленной мощностью 9830 кВт 4. Алымкул уулу Керим. Электроснабжение
		машиностроительного завода №5, с установленной мощностью
		10350 кВт
4	N I (-
4	Монография (страна, год, кол. страниц) Патентно-лицензионная работа: (страна	and unuan damuauma
5	подано заявок на изобретение,	, соо, номер оокументи)
3	получено патентов	<u>-</u>
		и: (указать название НИР): «Исследование надежности и качества х электросетей Кыргызстана и разработка рекомендаций по их
	steripoendo mento paenpegesini esibilbi	модернизации»
6		
6	Указать (руководитель или исполнитель)	Исполнитель.
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать	МО и Н КР
	межоунарооных организации, указать сумму финансирования)	
	Опубликованные статьи (изд-во, страна,	год, кол. страниц)
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать	
	Impact factor научного журнала)	
7	Web of science, Scopus, Thomson Reuters	-
	(указать Impact factor научного журнала)	
	В других издательствах на территор. КР	-
	В зарубежных издательствах	
	Стажировка и обучение в КР и за	-
	рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие	
	название университета, страна, наличие сертификата)	
	Участие в научных семинарах и	4. Семинар. Международного – методического центра НИЯУ
8	конференциях, «круглый стол» и	МИФИ. «Виртуальные лабораторные работы:от создания
	выставках (название доклада, страна,	до внедрения в учебный процесс», 13 мая 2020 года
	дата участия)	5. Семинар. Международного – методического центра НИЯУ МИФИ. «Дидактика будущего: как цифра изменит
		преподавание», 5 ноября 2020 года
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	
10	Подготовка и издание учебно-методических изданий	

Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	 Электрэнергетикадагы электрмагниттик шайкештик. сабагы боюнча лабораториялык жумуштарды жүргүзүү боюнча усулдук көрсөтмө Асанов А.К., Джусупбекова Н.К., ИЦ «Техник», 2020, 27 бет. МУ для выполнения практических задач по дисциплине «Электрические сети и системы электроснабжения» для студентов направления 640200, профиль Электроснабжение. (подготовка к изданию в декабре 2020г.)
Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	202011)

Кафедра « Электроснабжение »

№	Наименование	Результаты
	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также	Асиев Абай Турусбекович
1	должность с указанием основного места	К.т.н., доцент,
1	работы (сотовый телефон, электронный адрес)	моб. 0778-868574
	- '	эл.почта: asievat@gmail.com
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)	-
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	Руководство магистрами: 1. Абдыгулов Эрнис Алмабекович. Руководство бакалаврами. 1. Сейтахинов Даирбек Талантбекович. ЭЭ(б)-4-16. Электроснабжение механического завода №4, с установленной мощностью 7340 кВт 2. Абдулаева Айгерим Жорокуловна.ЭСдот-1-15. Электроснабжение завода цветной металлургии, с установленной мощностью 8740 кВт 3. Нурланов Эркин.ЭСдот-1-15. Электроснабжение механического завода №2, с установленной мощностью 6850 кВт 4. Кудайбергенов Мурат Кайдуевич. ЭС(дот)т-1-15(16) Электроснабжение цементного завода №2, с установленной мощностью 9695 кВт.
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
	Патентно-лицензионная работа: (страна	г, год, номер документа)
5	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	-
	Тема научно-исследовательской работы: (указать название НИР): «Исследование надежности и качества электроснабжения распределительных электросетей Кыргызстана и разработка рекомендаций по их модернизации»	
6	Указать (руководитель или исполнитель)	Исполнитель.
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	МО и Н КР
	Опубликованные статьи (изд-во, страна,	год, кол. страниц)
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	-
	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Ітраст factor научного журнала)	-
7	В других издательствах на территор. КР	Асиев А.Т, Абдыгулов Э. А. Развития автономные системы электроснабжения с учетом повышения качества электроэнергии. КГТУ им.И. Раззакова. Журнал "Известия" 62 МСНТК молодыхученых,аспирантов, магистрантов и студентов "Наука,техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения". Б.:2020
	В зарубежных издательствах	-
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	-

	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)		
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	-	
	Подготовка и издание учебно-методических изданий		
	Подготовка и издание учебно-методическ	их изданий	
10	Подготовка и издание учебно-методически Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	их изданий	

Кафедра « Электроснабжение »

№	Наименование	Результаты
	Ф.И.О. , уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места	Тохтамов Султан Сапарович
1	работы (сотовый телефон, электронный	к.т.н., и.о. профессора КГТУ моб. 0775-97-30-41
	адрес)	MOO. 0775 57 50 41
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел.,	Оконов С.М. 4- год обучения
2	электронный адрес)	
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	 Катебаева Ж. Повышение надежности сельских электрических сетей. Акимбаева М. Повышение надежности городских электрических сетей. Руководство бакалаврами. Байдыракманов Суйунбек Алыбекович. ЭЭ(б)-4-16. Электроснабжение завода продольно-строгальных станков, с установленной мощностью 11375 кВт Берикбаев Азиз Мелисович. ЭЭ(б)-4-16. Электроснабжение механического завода №1, с установленной мощностью 7520 кВт Далилов Бекбол Акылбекович. ЭЭ(б)-4-16 Электроснабжение завода среднего машиностроения №1, с установленной мощностью 10960 кВт Каниметов Элмурат Аспекович. ЭЭ(б)-4-16. Электроснабжение завода геофизического оборудования, с установленной мощностью 11060 кВт Сейитбекова Бегимай Кадырбековна. ЭЭ(б)-4-16. Электроснабжение машиностроительного завода №4, с установленной мощностью 9230 кВт
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)
5	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	-
		и: (указать название НИР): «Исследование надежности и качества х электросетей Кыргызстана и разработка рекомендаций по их модернизации»
6	Указать (руководитель или исполнитель)	Руководитель
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	МО и Н КР
	Опубликованные статьи (изд-во, страна,	год, кол. страниц)
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	-
7	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Ітраст factor научного журнала)	-
	В других издательствах на территор. КР	-
	В зарубежных издательствах	-
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	-

	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)		
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	-	
	Подготовка и издание учебно-методических изданий		
	Подготовка и издание учебно-методическ	их изданий	
10	Подготовка и издание учебно-методически Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	их изданий	

Форма НИР 3 Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за <u>2020</u>г. Кафедра <u>« Электроснабжение</u> »

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Сулайманова Нуржан Омурбековна - ст.преподователь Сот.тел:0700333398 Эл.почта: nurjan-27.07@mail.ru
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)	-
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	-
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)
5	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	-
		: Исследование надежности и качества электроэнергии
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	азработка рекомендации по их модерназации
6	Указать (руководитель или исполнитель)	исполнитель
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	Министерство образования и культуры КР
	Опубликованные статьи (изд-во, страна,	год, кол. страниц)
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	УДК 658.26:621.3.087.351 Өнөр жайларды жарыктандырууда электр энергиясын үнөмдөөнүн айрым жолдору. (Известия №53 КГТУ), 2020ж
7	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Ітраст factor научного журнала)	-
	В других издательствах на территор. КР	1. УДК 621.311. Анализ показателей надежности электроснабжения потребителей ОАО "Востокэлектро" ИКГ им.К.Тыныстанова, 2020г.
	В зарубежных издательствах	-
	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	-
8	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)	-
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	-
	Подготовка и издание учебно-методических изданий	
10	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	1. МУ для выолнения лабораторных работ по дисциплине "АСКУЭ" для бакалавров направления 640200 "Электроэнергетика и электротехника" "Текник" КГТУ. 2020г.10стр. Такырбашев Б.К.,Сулайманова Н.О.,Жусубалиева Б.К.
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	2. Электр менен жабдуудагы негизги электр шаймандары -окуу куралы. (МОиН КР,2020г. 300стр. Суеркулов М.А.,Сулайманова Н.О.,Бокоева Ж.А., Суеркулов С.М.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ст. преп. Бокоевой Ж.А. за 2020г. Кафедра « Электроснабжение »

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Бокоева Жылдызгул Асаналиевна, ст. преподаватель кафедры «ЭС», тел. 0706508147, bokoevazhyldyz@mail.ru
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)	-
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	Руководство ВКР: 1. Орузбаев Б. Силовые трансформаторы нового поколения 2. Данкеев Ш. Секционирование и резервирование 3. Корообаев У. Ограничители перенапряжений 4. Асанкулов. А. Самонесущие изолированные провода 5. Табериков А. ЛЭП с газовой изоляцией (GIL)
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)
5	подано заявок на изобретение,	
	получено патентов	
	Тема научно-исследовательской работы:	: (указать название НИР)
6	Указать (руководитель или исполнитель)	«Исследование надежности и качества электроснабжения распределительных электросетей Кыргызстана и разработка рекомендаций по их модернизации» (снс)
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	МОиН КР
	Опубликованные статьи (изд-во, страна,	год, кол. страниц)
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Ітраct factor научного журнала)	Бокоева Ж.А., Сулайманова Н.О., Өнөр жайларды жарыктандырууда электр энергиясын үнөмдөөнүн айрым жолдору., Бишкек, Известия КГТУ им. И. Раззакова, №53. 2020 г. 4 стр.
7	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Ітраст factor научного журнала)	
	В других издательствах на территор. КР	
	В зарубежных издательствах	
0	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	
8	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)	
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	-
	Подготовка и издание учебно-методическ	их изданий
10	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	МУ «Жогорку чыңалуунун өчүргүчтөрү", изд. "Техник", КГТУ им. И.Раззакова, 2020г, 28 стр.
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	Суеркулов М.А., , Бокоева Ж.А., Сулайманова Н.О., "Электр менен жабдуудагы негизги электр шаймандары" Окуу китеби, Бишкек, 2020 ж., 343 бет.

Форма НИР 3 Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2020г. Кафедра <u>«Электроснабжение»</u>

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Касмамбетов Хусейн Талантбекович, к.т.н., директор Филиала КГТУ им.И.Раззакова в г.Кара-Балта, доцент кафедры "Электраснабжение" КГТУ (0550-199926, kusein@mail.ru)
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)	-
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	1. Исследование и управление колебаниями напряжения в электрических сетях 0,4 кВ ЭЭм-5-18 Мамытов Анвар Эркинович 2. Анализ надежности сетей электроснабжение промышленных предприятий ЭЭм-5-18 Шамуров Шамиль Толосунович 3. Разработка математической модели системы управления распределением электроэнергии ЭЭм-5-18 Эсеналиев НурсултанКубанычбекович 4. Электроснабжение автомобильного завода, с установленной мощностью 8170 кВт Ашымбеков Тариэл Нурланбекович ЭЭ(б)-4-16 5. Электроснабжение завода тяжелого машиностроения, с установленной мощностью 11620 кВт Мамырбаева Айжан Чолпонбаевна ЭЭ(б)-4-16 6. Электроснабжение завода электрических измерительных приборов, с установленной мощностью 3150 кВт Асырбеков Улан Исаевич ЭСдот-1-15 7. Электроснабжение завода среднего машиностроения №1, с установленной мощностью 11050 кВт Абдыалиев Бекзат Абдыалиевич ЭС(дот)т-2-15(16) 8. Электроснабжение машиностроительного завода №3, с установленной мощностью 15457 кВт Раимжанов Жоомарт Акылбекович ЭС(дот)т-2-15(16)
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	
_	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)
5	подано заявок на изобретение, получено патентов	
	Тема научно-исследовательской работы:	: (указать название НИР)
6	Указать (руководитель или исполнитель)	«Разработка методики расчета и рекомендации по повышению надежности и устойчивости режимов работы энергосистемы Кыргызской Республики с учетом ожидаемого ввода новых мощностей на период до 2021 года» старший научный сотрудник
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	МОиН КР
	Опубликованные статьи (изд-во, страна,	год, кол. страниц)
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	
7	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Impact factor научного журнала)	
	В других издательствах на территор. КР	
	В зарубежных издательствах	
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	

		Форма Пип
	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)	
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	
	Подготовка и издание учебно-методическ	их изданий
10	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	1. МУ по организации и выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение (по отраслям)» (ИЦ «Арип Принт», 2020, 40стр) 2. Методические указания по организации и выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 630400 Нефтегазовое дело (ИЦ «Арип Принт», 2020, 29стр) 3. Методические указания по организации и выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 700200 Управление в технических системах (ИЦ «Арип Принт», 2020, 30стр) 4. Программа и методические указания к производственной и выпускной практике для студентов средне-профессионального образования по специальности 140206 «Электрические станции, сети и системы» (ИЦ «Арип Принт», 2020, 20стр) 5. Методические указания по организации и выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИЦ «Арип Принт», 2020, 29стр) 6. Программа и методические указания к учебной практике для студентов средне-профессионального образования по специальностям 140212 «Электроснабжение (по отраслям)», 140206 «Электрические станции, сети и системы»
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	(ИЦ «Арип Принт», 2020, 14стр)
	(изд-во, страпа, год, кол. страниц)	

Кафедра «Электроснабжение»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Абдиева Зарина Эдилбековна, старший преподаватель кафедры "Электроснабжение" ЭФ КГТУ им.И.Раззакова (0554-973097, zarinka8080@mail.ru)
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)	-
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	1. Электроснабжение цементного завода №1, с установленной мощностью 12853 кВт Адылбеков Темирлан Адылбекович ЭСдот-1-15 2. Электроснабжение механического завода №1, с установленной мощностью 8440 кВт Аширбаев Чингиз Акматбекович ЭСдот-1-15 3. Электроснабжение химического завода №1, с установленной мощностью 10025 кВт Баякеев Нурбек Турсунбекович ЭСдот-1-15 4. Электроснабжение завода продольно-строгальных станков, с установленной мощностью 10515 кВт Искендеров Талантбек Муратбекович ЭСдот-1-15 5. Электроснабжение завода цветной металлургии, с установленной мощностью 8150 кВт Алтынбеков Бекжан Асланович ЭС(дот)т-1-15(16)
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	TETIMINOCROB BENKAIT TESIANOBIT G C(401)1 1 15(10)
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)
5	подано заявок на изобретение,	
	получено патентов	
	Тема научно-исследовательской работы:	: (указать название НИР)
6	Указать (руководитель или исполнитель)	«Разработка методики расчета и рекомендации по повышению надежности и устойчивости режимов работы энергосистемы Кыргызской Республики с учетом ожидаемого ввода новых мощностей на период до 2021 года» младиий научный сотрудник
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	МОиН КР
	Опубликованные статьи (изд-во, страна,	год, кол. страниц)
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	
7	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Ітраст factor научного журнала)	
	В других издательствах на территор. КР	
	В зарубежных издательствах	
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	
o	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)	

9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	
	Подготовка и издание учебно-методичес	ких изданий
10	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	1. МУ по организации и выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение (по отраслям)» (ИЦ «Арип Принт», 2020, 40стр) 2. Программа и методические указания к производственной и выпускной практике для студентов средне-профессионального образования по специальности 140206 «Электрические станции, сети и системы» (ИЦ «Арип Принт», 2020, 20стр) 3. Программа и методические указания к учебной практике для студентов средне-профессионального образования по специальностям 140212 «Электроснабжение (по отраслям)», 140206 «Электрические станции, сети и системы» (ИЦ «Арип Принт», 2020, 14стр)
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	(пц «трип припп», 2020, 140гр)

Подпись

Абдиева 3.Э.

Кафедра «Электроснабжение»

№	Наименование	Результаты	
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Абдрахманова Гульзат Дженишовна преп. кафедры "Электроснабжение" 0708031740 gulzat_kg_11@mail.ru	
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)	-	
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	Руководство бакалаврами: 1. «Электроснабжение химического завода №1, с установленной мощностью 8302 кВт» гр. ЭСдот(т)-1-15(16) Жапаров Суйун Мурзаевич. 2. «Электроснабжение цементного завода №3, с установленной мощностью 6930 кВт» гр. ЭСдот-1-15 Насыкулов Бахадыр Русланович. 3. «Электроснабжение цементного завода №4, с установленной мощностью 13220 кВт» гр. ЭЭ(б)-ИСОП-2-16 Райымбеков Азат Таштемирович 4. «Электроснабжение завода химических препаратов, с установленной мощностью 7636 кВт» гр. ЭСдот-1-15 Шваров Александр Евгеньевич. 5. «Электроснабжение машиностроительного завода № 2, с установленной мощностью 9600 кВт» гр. ЭСдот-1-15 Модинов Зафар Зияевич.	
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-	
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)	
5	подано заявок на изобретение,	-	
	получено патентов	-	
	Тема научно-исследовательской работы: (указать название НИР)		
	Указать (руководитель или исполнитель)		
6	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)		
Опубликованные статьи (изд-во, страна, год, кол. страниц)		год, кол. страниц)	
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)		
7	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Ітраст factor научного журнала)	-	
	В других издательствах на территор. КР	Наука, техника инженерное образование Часть І. Бишкек 2020 г. Статья «Способ определения неравномерности воздушного зазора электродвигателей» Суеркулов. М.А., Джайлобаева А.Т.	
	В зарубежных издательствах	-	
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	-	
8	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)		

9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	-
	Подготовка и издание учебно-методическ	их изданий
10	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	-
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	-

Преп. кафедры «ЭС»

Абдрахманова Г.Дж.

Кафедра « Электроснабжение »

№	Наименование	Результаты
	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также	Асанов Азамат Курманкулович
1	должность с указанием основного места	старший преподаватель,
1	работы (сотовый телефон, электронный адрес)	моб. 0772-46-56-30
	- '	эл.почта: asanov_ak@mail.ru
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел.,	-
2	электронный адрес)	
	Руководство магистрами, бакалаврами	Руковод.ВКР:
	и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	 Кубанычбек уулу Элнур. Электроснабжение кабельного завода с установленной мощностью 6860 кВт Мирбеков Нурлан Мирбекович. Электроснабжение чулочнотрикотажной фабрики №2, с установленной мощностью 7270
		кВт 3. Сарибаев Абдузокир Ералиевич. Электроснабжение
3		текстильной фабрики №2, с установленной мощностью 6760 кВт
		 Советов Бакытбек Ырыскулович. Электроснабжение машиностроительного завода №7, с установленной мощностью 11290 кВт
		 Эсенканов Алтынбек Канатбекович. Электроснабжение машиностроительного завода №1, с установленной мощностью 15850 кВт
	Mayarmahya (aungua asa) uar aunguuu)	-
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	
_	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)
5	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	
		 п: (указать название НИР): «Исследование надежности и качества х электросетей Кыргызстана и разработка рекомендаций по их модернизации»
6	Указать (руководитель или исполнитель)	Отв. исполнитель.
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	МО и Н КР
	Опубликованные статьи (изд-во, страна,	год, кол. страниц)
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	-
	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Ітраст factor научного журнала)	-
7	В других издательствах на территор. КР	 Асанов А.К., Адилжанов С.А. Анализ показателей надежности электроснабжения потребителей ОАО "Ошэлектро" Научно-технический журнал "Известия" ОшТУ., 2020г. Асанов А.К., Турсуналиева Н. Анализ показателей надежности электроснабжения потребителей ОАО "Джалалабадэлектро" КГТУ им.И. Раззакова. Журнал "Известия" 62 МСНТК молодыхученых, аспирантов, магистрантов и студентов "Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения". Б.:2020
	В зарубежных издательствах	-

8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)		
	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)		
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	-	
	Подготовка и издание учебно-методических изданий		
10	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)		
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	Электрэнергетикадагы электрмагниттик шайкештик. сабагы боюнча лабораториялык жумуштарды жүргүзүү боюнча усулдук көрсөтмө Асанов А.К., Джусупбекова Н.К., ИЦ «Техник», 2020, 27 бет.	

Ст.преп. Асанов А.К.

Кафедра « Электроснабжение »

№	Наименование	Результаты
	Ф.И.О. , уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места	Рырсалиев А. С.
1	работы (сотовый телефон, электронный адрес)	К.т.н.доц. каф. "Электроснабжение" 0770580022
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)	 Абдылдаев Ж.Р. 2 год обучения. 0559656505 Быймырзаев Т. 1 год обучения.
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	Руководство магистрами Руководство бакалаврами: 1. Таалайбек уулу Арген. Электроснабжение механического завода №6, с установленной мощностью 6740 кВт 2. Бойтоев Алмазбек Суеркулович. Электроснабжение меланжевого комбината, с установленной мощностью 7298 кВт 3. Саматов Нурмухаммед Исмайылович. Электроснабжение завода тяжелого машиностроения, с установленной мощностью 13900 кВт 4. Джекшенбек уулу Эрлан. Электроснабжение механического завода №1, с установленной мощностью 7380 кВт 5. Сариев Амангелди Султанбекович. Электроснабжение завода тяжелого машиностроения, с установленной мощностью 12020 кВт
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)
5	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	
	Тема научно-исследовательской работы	: (указать название пиг)
6	Указать (руководитель или исполнитель)	-
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	-
	Опубликованные статьи (изд-во, страна,	год, кол. страниц)
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	Рырсалиев А.С., Садыков М.А., Быймырзаев Т.С. Учет объема потребленной электроэнергии в бытовом секторе, как фактор повышения эффективности взаимодействия энергосбытовых компаний и потребителя. Военно – инженерный институт радиоэлектроники и связи. Сборник трудов МНПК посвященная 100 –летию войск связи. стр.421.
	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Ітраст factor научного журнала)	
7	В других издательствах на территор. КР	 Рырсалиев А.С., Мамытов А.Э., Дамиров И.М. Исследование способов повышения качества электроэнергии в электрических сетях. МУИТ «Наука и инновационные техники». №01-2020(14). Б.:2020г Рырсалиев А.С., Болот кызы Р. Управление электпропотреблением рассредоточенных производственных объектов. МУИТ «Наука и инновационные техники». №03-2020(16). Б.:2020г Рырсалиев А.С., Эшимбаев Э.Ж. Повышение эффективности управление электропотреблением производственных объектов. МУИТ «Наука и инновационные техники». №03-2020(16).

		4.	Б.:2020г Рырсалиев А.С., Доолотшаев Б.Д. Разработка и обоснование энергосберегающих мероприятий в «Северные электрические сети участка 10 кВ. Материалы 62-й МСНТК «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Ч.1. /2020
	В зарубежных издательствах		
0	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)		
8	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)		
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)		
	Подготовка и издание учебно-методическ	их і	изданий
10	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)		
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)		

Кафедра « <u>Электроснабжение</u> »

№	Наименование	Результаты	
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Куржумбаева Роза Бейшенбековна, к.т.н., доцент кафедры Электроснабжения КГТУ им. И.Раззакова 0555 843 888 Kurzhumbaeva@mail.ru	
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)		
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	Магистры: ЭЭм-5-18 1. Аскарбеков Эрлан - Оптимизация тарифов на электроэнергию за счет рыночных механизмов 2. Усонова Айтурган - Внедрение системы автоматизации потребителей электроэнергии Магистрант 2 года обучения 3. ЭЭм-5-19 Ражапаева Жибек Повышение энергоэффективности зданий и сооружений Бакалавры: гр. ЭЭб-1-16 1. Афтандилов Н. Повышение качества электроэнергии в электрических сетях КР 2. Токтомушев Н. Разработка предложений по регулированию напряжения в электрических сетях 3. Асангулов У. Внедрение энергосберегающих мероприятий для повышения энергоэффективности предприятий 4. Бактыбай уулу ЭЭ(дот)т-2-15(16) Исследование качества электроэнергии в электрических сетях 5. Ким Т. ИСОП-2-16 Разработка мероприятий по снижению потерь электроэнергии	
4	Монография (страна, год, кол. страниц)		
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)	
5	подано заявок на изобретение,		
	получено патентов		
	Тема научно-исследовательской работы: (указать название НИР) Повышение эффективности эксплуатации электрооборудования СЭС и автоматизация потребителей		
	Указать (руководитель или исполнитель)	Руководитель	
6	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	Без финансирования	
	Опубликованные статьи (изд-во, страна,	год, кол. страниц)	
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)		
	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Ітраст factor научного журнала)		
7	В других издательствах на территор. КР	 КГТУ им. И.Раззакова, Кыргызская Республика, Материалы №62 МНТСК «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения»/2020 1. Аскарбеков Эрлан магистрант гр ЭЭм-5-18 Преимущества применения дифференцированных тарифов, С 577-585. Диплом 3 степени 2. Усонова Айтурган магистрант гр ЭЭм-5-18 Внедрение системы автоматизации потребителей электроэнергии, С 585-591. 	
	В зарубежных издательствах		
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	КГТУ им. И.Раззакова, Курс повышения квалификации по программе «Компьютерная грамотность», 36 часов, Сертификат № 196	

	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)		
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)		
	Подготовка и издание учебно-методических изданий		
	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)		
10	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	Учебное пособие по дисциплине «Введение в специальность» для бакалавров направления: 640200 «Электроэнергетика и электротехника» по плану декабрь 2020, дисциплину Введение в специальность убрали из учебного плана. Планирую по другой дисциплине.	

Подпись

Куржумбаева Роза Бейшенбековна

Кафедра «Электроснабжение»

Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес) Джумаева Айчурок Ишембековна, магистр техники и по направлению "Электроэнергетика", КГТУ им. И. Разз кафедра "Электроснабжение", преподаватель, тел.:07001 aichurek.bk@mail.ru Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел.,	закова
2 (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел.,	
электронный адрес)	
томудента) мощностью 10050 кВт примента и помера и по	тановленной роснабжение ностью 8080 от)т-1-15(16) авода, с ЭСдот-1-15 тановленной
4 Монография (страна, год, кол. страниц)	
Патентно-лицензионная работа: (страна, год, номер документа)	
5 подано заявок на изобретение,	
получено патентов	
Тема научно-исследовательской работы: (указать название НИР)	
Указать (руководитель или исполнитель)	
6 Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	
Опубликованные статьи (изд-во, страна, год, кол. страниц)	
РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Ітрасt factor научного журнала)	
7 Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Impact factor научного журнала)	
В других издательствах на территор. КР	
В зарубежных издательствах	
Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	
8 Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)	
9 Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	
10 Подготовка и издание учебно-методических изданий	

Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	1.	МУ «Жогорку чыңалуунун өчүргүчтөрү", изд. "Техник", КГТУ им. И.Раззакова, 2020г, 28 стр.
Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)		

Кафедра «Электроснабжение»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный	Кожоналиева Айнура Кыдырбековна ст. преп. кафедры "Электроснабжение" 0701400625
	адрес)	akojonalieva@mail.ru
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)	-
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	Руководство бакалаврами: 1. «Электроснабжение цементного завода №1, с установленной мощностью 10565 кВт» ст. гр.ЭЭ(б)-5-16 Урматканов Байтик Урматканович. 2. «Электроснабжение автомобильного завода, с установленной мощностью 8210 кВт» ст. гр. ЭСдот-1-15 Жалилов Акназар Бусунович. 3. «Электроснабжение ремонтно-механического завода № 1, с установленной мощностью 8950 кВт» ст. гр. ЭСдот-1-15 Молдомусаев Омурбек Таалайбекович. 4. «Электроснабжение химического завода №2, с установленной мощностью 8120 кВт» гр. ЭСдот(т)-1-15(16) Каныбеков Толкунбек Каныбекович. 5. «Электроснабжение завода геофизического оборудования, с установленной мощностью 12205 кВт» ст. гр. ЭС(дот)т-2-15(16) Мырзаканов Абай Уланбекович
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)
5	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	-
	Тема научно-исследовательской работы	: (указать название НИР)
	Указать (руководитель или исполнитель)	
6	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	-
	Опубликованные статьи (изд-во, страна, год, кол. страниц)	
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Ітрасt factor научного журнала)	
7	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Ітраст factor научного журнала)	-
7	В других издательствах на территор. КР	КГТУ им. И.Раззакова, Кыргызская Республика, Материалы №62 МНТСК «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения»/2020 «Фермерлер (дыйкандай) чарбасында электр моторлорун жигердүү пайдалануу жолдору» Суеркулов. М.А., Кубаналиев Б.К
	В зарубежных издательствах	-
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	-
	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)	-

9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	-
	Подготовка и издание учебно-методических изданий	
10	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	-
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	-

Кафедра «Электроснабжение»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Суеркулов М.А. к.т.н.,проф.КГТУ (0701144441, masuerkulov@mail.ru)
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)	Бийгазиева К.Ж. Дуйшеева Ч.
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	Абдибекова А.Т.(магистр), Сатаркулов А.(магистр).Кубаналиев Б.К.(магистр), Джайлобаева А.(магистр), Турусбеков С.(магистр).
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)
5	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	-
	Тема научно-исследовательской работы:	: (указать название НИР)
	Указать (руководитель или исполнитель)	Суеркулов М.А. преподаватели .каф.ЭС
6	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	-
	Опубликованные статьи (изд-во, страна,	год, кол. страниц)
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	
	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Ітраст factor научного журнала)	
7	В других издательствах на территор. КР	 КГТУ им. И.Раззакова, Кыргызская Республика, Материалы №62 МНТСК «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения»/2020 1. Джайлобаева А.Т., Турсунбеков С.Т., науч. рук.: Суеркулов М.А., Абдрахманова Г.Дж. Способ определения неравномерности воздушного зазора электродвигателей. стр.573 2. Абдибекова А.Т., науч. рук.: Суеркулов М.А. Силовой трансформатор в системах электроснабжение как основной элемент на базе концепции smart grid. стр.522 3. Кубаналиев Б.К., науч. рук.: Суеркулов М.А., Кожоналиева А.К. Фермерлер (дыйкандар) чарбасында электр моторлорун жигердүү пайдалануу жолдору. стр.531
	В зарубежных издательствах	
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)	
0	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)	
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	Почетная грамота ЖК.
10	Подготовка и издание учебно-методических изданий	

	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	Окуу куралы. Электр менен жабдуудагы негизги электр шаймандары . Бишкек 2020.