

**Научно-исследовательская работа студента кафедры  
«Электроэнергетика за 2019-2020 уч.год»**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О. преподавателя</b>	<b>Название научных и учебных публикаций учебно-методических работ</b>	<b>Издательство Страна, количество страниц</b>
1.	д.т.н., проф. Джунуев Т.А. Малабеков А. С., Анарбеков Ч. А., Мухаммет уулу Н., Малдыбаев К. А.,	Анализ исходного режима синхронной машин,	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 2 ИЦ «Текник», 2019.
3	д.т.н., проф. Джунуев Т.А. Сапрыкин В. А., Калиев А. С., Лепесов Б. Н., Исаев Б. Т.,	Асинхронные режимы Синхронных машин,	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 2 ИЦ «Текник», 2019. С.
4	д.т.н., проф. Джунуев Т.А. Куданалиев А. Э. Исаева Б. И., Усупбекова Ж., Ярлыков Г. О.,	Изменение вращения ротора генератора при изменении параметров режима.	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 2 ИЦ «Текник», 2019. С.
5	д.т.н., проф. Джунуев Т.А. Талантбек уулу К., Токонбаев Э. Н., Икирамов Э. З., Абдыкаев Н.М.,	Диагностика высоковольтного оборудования на учебном полигоне 35/10 кв,	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 2 ИЦ «Текник», 2019. С.
6	науч. рук: д.т.н., проф. Джунуев Т.А. Малдыбаев К., Сабиров К., Сазбаков А.,	Эффективность продольной компенсации ЛЭП.	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 555
7	к.т.н., доц. Таабалдиева Н.Д Курманбеков О.К., ЭЭМ-1-18 (магистр),	Кыргыз республикасынын электр энергетикалык системинин статикалык туруктуулугу,	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 2 ИЦ «Текник», 2019. С.
8	к.т.н., доц. Таабалдиева Н.Д Турукменова А. Т., Бекташов Б. Б.	Кубаттулугу чектелген энергетикалык тутумдагы өтмө жараяндарды изилдөөдө толук математикалык модель	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 2 ИЦ «Текник», 2019. С.
9	к.т.н., доц. Таабалдиева Н.Д Имакова А. К., Кулибаев М. Т.,	Трансформаторду электр желесине кошуудагы өтмөжараяндарды изилдөө ыкмалары	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 1 ИЦ «Текник», 2019. С. 451
10	к.т.н., Джунуев Т.Т., преп. Мамакеева А.К.,  Куданалиев Э.Т.,	Асинхронный режим невозбужденного генератора	Энергетика: управление, качество и эффективность использования энергоресурсов: Сборник трудов IX Международной научно-технической конференции. - Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2019. – С. 576

11	к.т.н., Джунуев Т.Т., Исаева Б., Усупбекова Ж., Куданалиев А.,	Управление и регулирование реактивной мощностью в ЭЭС	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 555
12	к.т.н., доц., Иманакунова Ж.С. Абатов Н.А. Зарылбеков К. Т. Авазбаев Р. А.	Анализ причин повреждения измерительных трансформаторов	Материалы 62 Международной сетевой конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», Часть 1, Бишкек-2020. 520 С.
13	к.т.н., доц., Иманакунова Ж.С., Сагынбеков У., Масимова Г.	Исследования дуговых замыканий в сетях с изолированной нейтралью.	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 2 ИЦ «Текник», 2019. С.
14	к.т.н., доц., Иманакунова Ж.С., Турганбаев А.Ж., Талантбеков Б.Т.	Экспериментальное исследование эффективности работы дугогасящих реакторов в электрических сетях 6-10 кв на лабораторном стенде СиПС-СК.	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 2 ИЦ «Текник», 2019. С.
15	к.т.н., доц., Иманакунова Ж. С. Мырзалиев А., Каныбеков И. К.,	Имитационное моделирование однофазного замыкания на землю в сетях с изолированной и компенсированной нейтралью	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 515
16	к.т.н., доц., Тентиев Р.Б., Болотбеков К.Б., Бекматов Ж.М., Джанузаков Э.Б	Защита от замыканий на землю в сетях с компенсацией емкостного тока.	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 1 ИЦ «Текник», 2019. С.393
17	к.т.н., доц., Тентиев Р.Б., Бекматов Ж. М. Джанузаков Э. Б,	Особенности выполнения защиты электродвигателей напряжением выше 1 кв	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 2 ИЦ «Текник», 2019. С.
18	к.т.н., доц., Тентиев Р.Б. Чумаков Е.А., Борбуев М.С. Степанов В. С.,	Исследование высших гармоник составляющих в токах и напряжениях переходного процесса при замыкании на землю в кабельных сетях 6-10 кв	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 1 ИЦ «Текник», 2019. С. 397
19	к.т.н., доц., Тентиев Р.Б. Алымбеков Н.Э., Алымбеков М.Б., Жолдошбек уулу А.,	Изучение принципов работы релейной защиты электродвигателя с использованием лабораторного стенда	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 455
20	Кубакаев И.К., Осмонов А.Н., Борбуев М.С., Бекматов Ж.М.	Защита от перегрузки трансформаторов, выполненная на современных терминалах защит	Материалы №61 МНТСК «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки» 2019 г. С. 402

21	Магистранты Сагынбеков У.С., Масимова Г.А., Ажыматов Ж.А.	Исследования дуговых замыканий в сетях с изолированной нейтралью.	Материалы №61 МНТСК «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки» 2019г С. 424
22	Преп. Абдылдаева М.Т., Преп. Конушбаева Д.Т., Курманбеков О.К. магистр,	Кыргыз республикасынын электр энергетикалык Системинин статикалык туруктуулугу	Материалы №61 МНТСК «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки» 2019г С. 429
23	Преп. Конушбаева Д.Т.  Абдикадилов Н., Атай уулу Э., Бекболот уулу Ж.,	Исследование колебаний ротора	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 459
24	Преп. Конушбаева Д.Т.  Мурзабаев А.Т., Мухамет уулу Н., Осмонканов Т.Б.,	Влияние дефицита мощности на статическую устойчивость ээс	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 480
25	Ст. преп. Жолдошова Б.М. Жолдошев Н.Р. Жолдошбек к Д.	О компенсации реактивной мощности,	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 1 ИЦ «Текник», 2019. С. 413
26	Преп. Калматов У.А.	Диагностирования межвитковых замыканий в силовых трансформаторах по температуре масла в верхних слоях над его обмотками	Научно-технический журнал «Проблемы автоматики и управления»: НАН КР, г. Бишкек 2019 г. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,114
27	Преп. Калматов У.А. Курортбек у Эрнис, Омурбеков Султан,	Устройство для тепловой защиты масляных трансформаторов	Материалы №61 НТК «Молодой ученый-вызовы и перспективы» часть 1 ИЦ «Текник», 2019. С.441
28	Преп. Мамакеева А. К.,  Турукменова А. Т., Бекташов Б.Б.,	Кубаттулугу чектелген энергетикалык тутумдагы өтмө Жараяндарды изилдөөдө толук Математикалык модель	Материалы №61 МНТСК «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки» Часть 1 2019 г, С. 420
29	Преп. Мамакеева А. К.,  Рыспеков Р.А., Суйоркулов У.С., Туганбаев А.Н.,	Регулирование возбуждением при исследовании динамической устойчивости ээс	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 488
30	Преп. Абдылдаева М.Т.	Упрощенные методы расчета динамической устойчивости	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых

	Сакелов А.Н., Субанкулов Т.М., Уметалиев К.Д.		ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 501
31	Преп.. Асан уулу А. Шаршенбеков М.Ш., Давуза Ю., Бекешов Т.,	Регулирование режимов работы ЭС	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 507
32	Магистранты Адашпасова К.Т., Жуматаев Э.Т., Токтосунов Т.Т., Джумалиева А.М.	Методы и средства оценки состояния энергетического оборудования на примере подстанций ОАО “чупвэс”	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 466
33	М.Жээнелиева, Б. Аскараров.  Науч. Рук. Джунуев Т.Т.	Исследование статической устойчивости Кыргызской энергосистемы.	Двадцать шестая международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов 12-13 марта 2020 г. Национальный исследовательский университет «МЭИ». Москва 2020 г.
34	А.Лепесов  науч. Рук.: Таабалдиева Н.Д.	Исследования переходных процессов электроэнергетических систем с ограниченной мощности на примере кыргызской энергосистемы	Двадцать шестая международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов 12-13 марта 2020 г. Национальный исследовательский университет «МЭИ». Москва 2020 г.
35	Тобокелов Б.Т., Момуналиев Н. науч. Рук.: Иманакунова Ж. С.	Определения места повреждения воздушных линий электропередач при однофазных замыканиях на землю	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 517
36	Магистранты Бекболот уулу Ж, Рыспеков Р.А., Атай уулу Э., Туганбаев А.Н.	Интеллектуальная диагностика технического состояния электрооборудования	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 526
37	Есипова Ю.А., науч. Рук.: Попова Т.И.	Исследование влияния форсировки возбуждения генераторов на устойчивость электропередачи ТЭЦ г. Бишкек – п/ст Главная	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 538
38	Магистранты: Темирканов Р.Т., Турганбаев Э.Э., Эдуардов Б.Э., Эсенбеков К.Э.	Изучение модели ступеней дистанционной защиты линии	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 542
39	Магистрант: Бекболот уулу Ж.	К проблеме определения место повреждения ВЛ-110кВ и выше при дуговом коротком замыкании	Материалы №62 Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное

			образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть I, «Текник», 2020 С. 600
40	Магистранты: Шейшенбеков А., Сагинбаев М., Рахимжанов Р., Исаев Б.	Математическая модель гармонического корректора в программном комплексе matlab/simulink	Материалы №61 НТК «Молодой ученый- вызовы и перспективы» часть 2 ИЦ «Текник», 2019. С. 481
41	Магистранты: Шейшенбеков А., Мератахунова Н., Мертин В., Плаксин С.	Перспективы развития энергосистемы кыргызской республики с внедрение системы управления и сбора данных scada	Материалы №61 НТК «Молодой ученый- вызовы и перспективы» часть 2 ИЦ «Текник», 2019. С. 487