

Публикационная активность кафедры ЭС с 2021-2025 гг.

	Наименование	Издательство, дата, страницы	Авторы	Доказательная база (эл. ссылка)
2021 год				
1	Анализ показателей надежности распределительных сетей Кыргызстана	Известия КГТУ, - Бишкек, 2021. – №57. – С. 41-50.	Тохтамов С.С., Асанов А.К., Бокоева Ж.А., Джусупбекова Н.К.	РИНЦ https://lib.kstu.kg/wp-content/uploads/2021/12/%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%8F_57.pdf
2	Анализ показателей надежности электроснабжения потребителей ОАО Востокэлектро	Вестник Иссык-Кульского университета. – Каракол, 2021. – №49. – С. 12-16.	Сулайманова Н.О., Асанов А.К.	РИНЦ https://api.libraryiksu.kg/vestnik/ISU SYLAIMANOVA 2021-490745.pdf
3	Өрт кырсыгы жана жарылууларды болтурбоо үчүн зымдарды жана коргоочу каражаттарды тандоо (статья)	И. Раззакова атындағы КМТУ Жарчысы, № 60. Бишкек. 2021 г.с.13-20.	Абдрахманова Г.Дж.	https://kstu.org.kg/fileadmin/user_upload/materialy_63-i_msntk_chast_1_compressed_1.pdf
4	Повышение энергоэффективности зданий и сооружений в КР [Текст] / -	// Известия КГТУ им. И.Рззакова. Теоретический и прикладной научно-технический журнал. 2021 № 1 (57). - С. 34-41.	Р.Б. Куржумбаева, Ж. Сулайманова	eLIBRARY ID: 46141187 ISSN: 1694-5557 https://lib.kstu.kg/ ИФ-0,131
5	Влияние маловодности реки Нарын на устойчивость работы энергосистемы Кыргызской Республики	Международный научно-практический журнал “14 Глобальные науки и инновации 2021:Центральная Азия” 22-27 октября 2021,Нур-Султан, Казахстан	Айткеев Б.Б.	
6	Повышение устойчивости развития энергосистемы Кыргызской Республики	Известия КГТУ им.И.Раззакова, №4 (60) 2021г. Стр.20-28	Айткеев Б.Б.	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=900294 ИФ-0,131

7	Надежность электроснабжения сельских потребителей	МУИТ «Наука и инновационные техники». №4(21). Б.:2021г стр. 103-109	Рысалиев А.С. Алтынбеков К.С. Амангельдиев Э.Э	ISSN: 1694-7762 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47949629
8	Альтернативные источники энергии в сельском хозяйстве	Научный аспект. Самара №2. Б.:2021г стр. 912-918	Рысалиев А.С. Садыков М.А. Алманбетов А.А.	ISSN: 2226-5694 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46455186
9	Перспективы использования возобновляемых источников энергии в сельском хозяйстве	Научный аспект. Самара №2. Б.:2021г стр. 905-911	Рысалиев А.С. Садыков М.А. Алманбетов А.А.	ISSN: 2226-5694 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46455186
10	Оценка эффективности применения автоматического секционирования распределительных сетей 6-10 кВ ОАО «Северэлектро».	Известия КГТУ им. И. Раззакова, № 60. Б. 2021 г. стр. 34-40.	Бокоева Ж.А.	ISSN: 1694-5557 https://lib.kstu.kg/ ИФ-0,131
11	Иновационный водогорный котел с компактной паровой камерой и эффективным теплообменником.	Известия КГТУ им. И. Раззакова, № 60. Б. 2021 г. стр. 61-71.	Сулайманова Н.О.	ISSN: 1694-5557 https://lib.kstu.kg/ ИФ-0,131
12	Выбор проводов и защитных средств для предотвращения пожарной аварийной ситуации и взрыва.	Известия КГТУ им. И. Раззакова, № 60. Б. 2021 г. стр.13-20.	Абдрахманова Г.Дж.	ISSN: 1694-5557 https://lib.kstu.kg/ ИФ-0,131
13	Основные закономерности бытового электропотребления (на примере Чуйской и Нарынской областей).	Известия КГТУ им. И. Раззакова, № 60. Б. 2021 г. стр. 49-57.	Джусупбекова Н.К., Джумаева А.И.	ISSN: 1694-5557 https://lib.kstu.kg/ ИФ-0,131
14	Использование светодиодов как источников света в освещающих изделиях.	Известия КГТУ им. И. Раззакова, № 60. Б. 2021 г. стр. 76-83.	Рысалиев А.С. Джумаева А.И.,	ISSN: 1694-5557 https://lib.kstu.kg/ ИФ-0,131
15	Емкостное регулирование изменения мощности сети, оснащенной гасящим реактором.	Известия КГТУ им. И. Раззакова, № 60. Б. 2021 г. стр. 83-88.	Рысалиев А.С. Джумаева А.И.,	ISSN: 1694-5557 https://lib.kstu.kg/ ИФ-0,131

16	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.	Рырсалиев А.С. Касмамбетов Х.Т. Бакасова С.А. аспирант,	https://iscience.in.ua/arkhyv/2021/2021_a
17	Проектирование микропроцессорной системы управления стрельбищным оборудованием спортивно-стрелковых комплексов	Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии. Алтай, 2021. Т. 5, № 2. АлтГУ, Стр. 100-106.	Касмамбетов Х.Т. Кадыров И.Ш., Караева Н.С., Андарбеков Ж.А.,	ISSN: 2619-0818 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47508639
18	Применение среды labview для исследования переходных процессов в силовых кабелях с целью контроля состояния его изоляции	Проблемы автоматики и управления. 2021. № 3 (42). С. 111-120.	Асиев А.Т., Кабаев Т., Узагалиев З.А., Мусаев Р.К.	ISSN: 1694-5050eISSN: 1694-836X https://elibrary.ru/item.asp?id=47242285
19	Кубаттуу трансформатордун иштөө абалын тактоодо (диагностика) өлчөнүүчү чек сандарын негиздөө (электр менен жабдуу тумундарынын мисалында)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2021. № 7. С. 23-27.	Суеркулов М.А., Калматов У.А., Суеркулов С.М.	https://elibrary.ru/item.asp?id=47474898
20	Трансформатордун иштөө абалын аныктоодо (диагностика) SMART ОМБдин талаптарын аткаруу	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Рazzакова. 2021. № 1 (57). С. 17-22.	Абдибекова А.Т., Суеркулов М.А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=46141184

2022 год

1	Вероятностно-статистический анализ бытового потребления электроэнергии города Каракол.	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек, 2022. – №6. – С. 19 – 24	Асанов А.К., Асиев А.Т., Джусупбекова Н.К., Душенова У.Дж.	РИНЦ https://elibrary.ru/item.asp?id=49830020
2	Исследование влияния сопротивления грунта на	Проблемы автоматики и управления, - Бишкек, 2022. –	Асанов А.К., Джолдошбеков Б.Ж.,	РИНЦ

	сопротивление заземляющих устройств (на примере Нарынской области)	№2 (44). – С. 70-76.	Джусупбекова Н.К., Аркарчиева М.К.	https://pau.imash.kg/index.php/pau/ru/article/view/325
3	Экспериментально-расчетное определение электромагнитной обстановки ПС 110 кВ «Ананьево»	Проблемы автоматики и управления, - Бишкек, 2022. – №3 (45). – С. 42-51.	Асанов А.К., Омокеева А.А.	РИНЦ https://pau.imash.kg/index.php/pau/ru/article/view/27/20
4	Удельные электрические сопротивления грунта в местах расположения энергообъектов (на примере г. Бишкек, Чуйской, Нарынской и Ысык-Кульской областей)	Известия КГТУ, - Бишкек, 2022. – №4 (64). – С. 519-526.	Асанов А.К., Давлесова Э.О., Тентиев Р.Б., Абдразакова А.Т.	РИНЦ https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/izvestija_4_64_2022.pdf
5	Исследование электрофизических характеристик грунта энергообъектов Кыргызстана	Известия ВУЗов Кыргызстана, - Бишкек, 2022. – №6. – С. 3-8.	Асанов А.К., Джусупбекова Н.К., Батырбеков Б.К.	РИНЦ http://www.science-journal.kg/ru/journal/2/archive/15957
6	Оценка эффективности применения автоматического секционирования распределительных сетей 6-10 кВ ОАО «Северэлектро»	Известия КГТУ им. И. Рazzакова, № 60. Б. 2022 г., 10 стр.	Бокоева Ж.А.	РИНЦ https://lib.kstu.kg/wp-content/uploads/2023/10/%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B0%D5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%8F-%E2%84%964-60.pdf
7	Оценка целесообразности перевода напряжения 6 кВ на напряжение 20 кВ распределительных электросетей г. Бишкек.	Наука новые технологии и инновации Кыргызстана, Б №7, 2022.	Бокоева Ж. А., Жусубалиева Б.К.	РИНЦ http://www.science-journal.kg/media/Papers/nniik/2022/7-%D0%9D%D0%9D%D0%A2_7-2022_46-49.pdf
8	Проблемы и перспективы развития ВИЭ в КР	Материалы 64 МТСК «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» 2022 Стр. 454-462	Куржумбаева, Р.Б. Камбаров М.И. (магистрант)	https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik
9	Управление электропотреблением для оптимизации параметров систем электроснабжения	Наука и инновационные технологии МУИТ, №4(25), 2022г. стр. 57-67	Куржумбаева, Р.Б. Суеркулов М.А. Бийгазиева К.Ж. Саяков А.И.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204016

10	Генератордун иштөө абалын аныктоодо (диагностика) анын өлчөнүүчүү чен сандарын негиздөө	Наука, новые технологии и инновации кыргызстана №10, 2022г. стр.22-26	Суеркулов М.А Токтоназаров Б.М.	ISSN 1694-8483 ИФ-0,083 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=52691399
11	Оценка показателя качества электроэнергии при электроснабжении от ограниченной мощности	Наука и инновационные технологии МУИТ, №4(25), 2022г. стр. 78-83	Суеркулов М.А Бийгазиева К.Ж.	ISSN: 1694-7762 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204021
12	50 лет подготовки специалистов электроснабжения: пути развития и становления	Известия КГТУ им. И. Рazzакова, № 2(62). Б. 2022 г. стр. 38-44	Суеркулов М.А. Сариев Б.И.	ISSN: 1694-5557 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49938452 ИФ-0,131
13	Электромагнитная совместимость технических средств тн-с	Наука и инновационные технологии МУИТ, №4(25), 2022г. стр. 78-83	Рырсалиев А.С Исаев М.М.	ISSN: 1694-7762 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204029
14	Прогнозирование водных ресурсов Кыргызской Республики для устранения кризисной ситуации в энергетике в зимний период 2022/2023г	Известия КГТУ им.И. Рazzакова, №3 (63) 2022г. стр.81-85	Айткеев.Б.Б.	ISSN: 1694-5557 https://elibrary.ru/author_items.asp?author_id=900294 ИФ-0,131
15	Анализ нормативов и динамики потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях Кыргызской Республики.	Известия ВУЗов Кыргызстана. 2022. №. 6. стр. 9-13	Асиев А.Т. Маматеминов Т.Б., Жанбазарова А.	ISSN 1694-7681 http://www.science-journal.kg/ru/journal/2/archive/15958 ИФ-0,055
16	Күн энергиясын колдонуу аймактары	Наука и инновационные технологии. Научный и информационный журнал МУИТ – Бишкек, 2022 - № 4 (25)	Сариев Б.И. Джумаева А.И.	ISSN 1694-7762 https://sit.net.kg/release-archive/
17	О тарифной политике на электрическую энергию в кыргызской республике	В книге: Системное тарифное регулирование в энергетической отрасли: теория, методология,	Тохтамов С.С. Ишеналиев А.А. Джусупбекова Н.К.	eLIBRARY ID: 49382525 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49382525

		практика. Москва, 2022. стр. 426-436.		
18	Development issues of systems for automation and digitalization of power distribution networks	Energy Systems Research. 2022. Т. 5. № 4 (20). С. 5-11.	Omorov T., Takyrbashev B., Zakiriaev K., Imanakunova Zh., Koibagarov T., Asiev A.	eISSN: 2618-9992 https://elibrary.ru/item.asp?id=50269014
19	Проблемы развития систем автоматизации и цифровизации распределительных электрических сетей	В сборнике: Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Материалы 94-го заседания Международного научного семинара. Отв. редактор В.А. Стенников. Иркутск, 2022. С. 601-610.	Оморов Т.Т., Такырбашев Б.К., Закириев К.Э., Иманакунова Ж.С., Койбагаров Т.Ж., Асиев А.Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=49973197
20	Идентификация текущих параметров трансформатора по данным АСКУЭ	Электроэнергия. Передача и распределение. 2022. № 4 (73). С. 82-87.	Оморов Т.Т., Такырбашев Б.К., Суеркулов М.А., Иманакунова Ж.С., Жолдошов Т.М.	https://elibrary.ru/item.asp?id=49334256

2023 год

1	Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности в городских электрических сетях	Проблемы автоматики и управления, - Бишкек, 2023. – №2 (47). – С. 32-36.	Асанов А.К., Айдаров У.Ф.	РИНЦ https://pau.imash.kg/index.php/pau/ru/article/view/416
2	Экспериментально-расчетное определение электромагнитной обстановки ПС 110 кВ «Парковая»	Проблемы автоматики и управления, - Бишкек, 2023. – №3 (48). – С. 117-123.	Тентиев Р.Б., Джусупбекова Н.К., Асанов А.К.	РИНЦ https://pau.imash.kg/index.php/pau/ru/article/view/432
3	Влияние конфигурации заземляющего устройства на сопротивление растеканию тока	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек, 2023. – №7. – С. 29 – 33.	Асанов А.К., Мамбетова К., Омокеева А.А.	РИНЦ
4	Воздействие изменения климата на энергетику КР (статья)	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ им.	Куржумбаева Р.Б., Асанкадыров А.	https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/4_tom_sbnn

		И.Раззакова. – Бишкек, 2023. - С.229-234	Абдрахманова Г.Дж.	
5	Исследование влияния качества ЭЭ на работу электрооборудования (статья)	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова -Бишкек, 2023. - С.234-239	Куржумбаева Р.Б., Кенемтеев Э.К. Абдрахманова Г.Дж.	https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/4_tom_sb0rn
6	A novel technique for technical and non-technical power loss control and monitoring in power distribution systems as based on the data from the automated system for electricity revenue metering	Energy Systems Research. 2023. Т. 6. № 4 (24). С. 25-33.	Omorov T.T., Takyrbashev B.K., Koibagarov T.Zh., Osmonova R.Ch., Imanakunova Zh.S., Zhanybaev T.O., Asiev A.T.	eISSN: 2618-9992 https://elibrary.ru/item.asp?id=63505318
7	Algorithmic foundations of automated monitoring of commercial and technical power losses in distribution networks	E3S Web of Conferences. 2023. Т. 461. С. 01040.	Omorov T.T., Takyrbashev B.K., Koibagarov T.D., Osmonova R.Ch., Imanakunova Zh.S., Zhanybaev T.O., Asiev A.T.	ISSN: 2555-0403eISSN: 2267-1242 https://elibrary.ru/item.asp?id=65442267
8	Автоматизированный контроль параметров трансформатора по данным аскуэ	Контроль. Диагностика. 2023. Т. 26. № 7 (301). С. 12-17.	Оморов Т.Т., Иманакунова Ж.С., Такырбашев Б.К., Жолдошов Т.М., Суеркулов М.А., Асиев А.Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54255043
9	Алгоритмические основы автоматизированного мониторинга коммерческих и технических потерь мощности в распределительных электрических сетях	В сборнике: Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Материалы 95-го заседания Международного научного семинара. Отв. редактор В.А. Стенников.	Оморов Т.Т., Такырбашев Б.К., Койбагаров Т.Дж., Осмонова Р.Ч., Иманакунова Ж.С., Жаныбаев Т.О., Асиев А.Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54713919

		Иркутск, 2023. С. 176-187.		
2024 год				
1	Катушка индуктивности с новым способом намотки как устройство диагностики.	Проблемы автоматики и управления, - Бишкек, 2024. – №3 (51). – С. 28-36.	Сатаркулов К., Эралиева Г.Ш., Ниязова Г.Н., Асанов А.К., Суюнбекова Н.А.	РИНЦ https://pau.imash.kg/index.php/pau/r/u/issue/view/33/29
2	Экспериментально-расчетное определение электромагнитной обстановки ПС 110 кВ "Раззакова"	Проблемы автоматики и управления, - Бишкек, 2024. – №3 (51). – С. 37-43.	Джусупбекова Н.К., Асанов А.К., Тентиев Р.Б.	РИНЦ https://pau.imash.kg/index.php/pau/r/u/issue/view/33/29
3	Исследование электрофизических характеристик грунта в местах расположения высоковольтных подстанций Кыргызстана.	Вестник Кыргызско - Российского Славянского университета. – Бишкек, 2024. – Том 24. – №12. – С. 25-31.	Асанов А.К., Джусупбекова Н.К., Тентиев Р.Б., Бокоева Ж.А.	РИНЦ https://vestnik.krsu.kg/archive/208?heading=3154
4	Анализ графиков нагрузки городских электрических сетей	Вестник Кыргызско - Российского Славянского университета. – Бишкек, 2024. – Том 24. – №12. – С. 32-36.	Асанов А.К., Мукашев Ч.М., Осмонбекова А.О., Мамбеталиева С.Б.	РИНЦ https://vestnik.krsu.kg/archive/208?heading=3154
5	Анализ повреждаемости кабельной сети г. Бишкек,	Вестник Кыргызско - Российского Славянского университета. – Бишкек, 2024. – Том 24. – №12, 9 стр.	Бокоева Ж.А., Такырбашев Б. К., Тайчабаров У. М.,	РИНЦ https://vestnik.krsu.kg/archive/208/8289
6	Оценка потерь электроэнергии в силовом трансформаторе с учетом качества электроэнергии (статья)	Сборник научных статей по материалам XVI – Международной научно-практической конференции Часть 1. Издательство «НИЦ Вестник науки» Вестник науки», /г. Уфа 2025 г./ - С.118-124	Н.К. Джусупбекова, Ш.Т. Маматов, Н.Э. Эрланов	https://perviy-vestnik.ru/archive-konferentsiya-2024/
7	Об эффективности использования альтернативных источников энергии для повышения устойчивости работы	Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов,	Айткеев Б.Б., Джумаева А.И., Абдрахманова Г.Дж.	https://drive.google.com/file/d/1H4h29PydgV2dW7M07Gwqf_p4tuKJj-Bd/view

	энергосистемы КР в 2024 году (статья)	магистрантов и студентов. КГТУ им. И. Рazzакова. . «Наука и инновации: перспективы и вызовы». Бишкек 2024. – С.55-65		
8	Методологические подходы и опыт разработки долгосрочной энергетической стратегии для Кыргызской Республики	Известия КГТУ им. И.Рзакова. Теоретический и прикладной научно-технический журнал. – 2024. № 1 (57). - С. 420-430.	Касымова, В.М. Р.Б. Куржумбаева, А.В. Архангельская	https://drive.google.com/file/d/1SCsi8j1-Arw4we2bnb1buX4zGqqLNFUk/view
9	Автоматизированный экспериментальный комплекс на платформе современных АСКУЭ	В сборнике: Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Материалы 96-го заседания Международного научного семинара им. Ю.Н. Руденко. Иркутск, 2024. С. 834-843.	Оморов Т.Т., Асиев А.Т., Иманакунова Ж.С., Осмонова Р.Ч., Такырбашев Б.К., Суеркулов М.А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=74531724
10	Кайра жарадуучу энергия булактары (ВИЭ) менен гибриддик системалар (статья)	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ им. И. Рazzакова Том 7. – Бишкек: КГТУ, 2024. – 286-290 с.	Рырсалиев А.С. Кожоналиева А.К. Жезбек уулу К	https://drive.google.com/file/d/1KH508K3o2x02NisGChDgz4uRt6f2vDLT/view
11	Разработка мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережения ЧУ ПЭС	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Рazzакова. 2024. № 4 (72). С. 1286-1293.	Айткеев Б.Б., Асаналиев Б.Ч.	https://elibrary.ru/item.asp?id=75187587
12	Обоснование выбора параметров диагностирования асинхронных двигателей при наличии высших гармоник в питающей сети	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2024. № 2. С. 16-19.	Азиспек У.М., Суеркулов М.А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=72311021
13	Применение напряжения 20 кВ в системах электроснабжения Кыргызской Республики	В сборнике: Актуальные проблемы устойчивого развития в условиях неопределенности. сборник	Суеркулов М.А., Попова И.Э., Саманчин Б.Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=72615382

		материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 110-летию Самарского государственного технического университета. Самара, 2024. С. 214-222.		
2025 год				
1.	Диагностика состояния полиэтиленовой изоляции силового кабеля по картине его вольтамперной характеристики	Вестник КРСУ. 2025. Т. 25. № 8. С. 39-48.	Сатаркулов К., Асанов А.К., Эралиева Г.Ш.	РИНЦ https://vestnik.krsu.kg/archive/216?heading=3154
2.	Моделирование сельских распределительных электрических сетей 10/0,4 кВ (статья)	Сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции: «Научные исследования в современном мире: опыт, проблемы и перспективы развития», Издательство «НИЦ Вестник науки», /г. Уфа 2025 г./ - С.16-24	А.И. Джумаева, А.Э. Ибрагимова, О.Т. Жакшылыков, Г.Дж.Абдрахманова	https://perviy-vestnik.ru/archive-konferentsiya-2025/
3.	Повышение эффективности использования энергоресурсов	Материалы 67-й МСНТК молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов КГТУ им. Розакова, часть П. – Бишкек. - 2025. - С.29-37.	Р.Б. Куржумбаева, Б.Н. Атакулов, С.З. Зарылбеков	https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/chast_2_11_06_25g_03.pdf
4.	Внедрение инновационных технологий в ОАО «НЭСК»	Материалы 67-й МСНТК молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов	Р.Б. Куржумбаева А.Э. Султанов	https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/chast_2_11_06_25g_03.pdf

		КГТУ им. Раззакова, часть П. – Бишкек. - 2025. - С. 150-156.		
5	Пути выхода из кризисной ситуации в энергетической системе кыргызской республики	Материалы 67-й МСНТК молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов КГТУ им. Раззакова, часть П. – Бишкек. - 2025. - С. 49-53.	Ж.А. Бокоева Н.Ж. Балкыбеков	https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/chast_2_11_06_25g_03.pdf
6	Hardware and Software System for Investigating and Testing Novel Methods and Technologies for Automating Processes in Electrical Distribution Networks (article)	Energy Systems Research, 8(1), 2025. страницы 5–11	Omorov T., Osmonova R., Takyrbashev B., Imanakunova Z.	https://www.scopus.com/pages/publications/105008312258