

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
1.	Berthiaux Henri	12. Математические методы в технике и технологиях	Применение теории цепей Маркова к моделированию нелинейной теплопроводности	Россия	Ecole des Mines d'Albi-Carmaux Albi France (France)	заочно	02.10.21
2.	Losev Denis Yurevich	18. Электроэнергетические системы и управление ими	SHORT-TERM FORECASTING OF ELECTRICITY GENERATION BY HPP OF THE POWER SYSTEM OF UZBEKISTAN	Узбекистан	Ташкентский государственный технический университет имени И.А. Каримова	заочно	01-30-2021
3.	Абакумов Александр Михайлович	4. Системы управления и автоматизация	Исследование системы стабилизации напора в водопроводной сети	Россия	Самарский государственный технический университет (г. Самара)	заочно	01-27-2021
4.	Аббясов Алексей Михайлович	8. Микроэлектронные и микропроцессорные управляющие устройства и системы	Модели типовых и сложных нелинейностей для анализа электронных схем в пакете Multisim	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02.12.21
5.	Абраров Марсель Альмирович	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Процесс теплообмена в газовых редукторах с теплоаккумулирующим элементом	Россия	ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет"	заочно	02.04.21
6.	Аксенов Андрей Дмитриевич	11. Динамика, надежность и диагностика механических систем	Исследование влияния граничных условий на динамические деформации пластин	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-25-2021
7.	Аксенчик Константин Васильевич	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Экспресс моделирование кожухотрубчатых теплообменников	Россия	Череповецкий государственный университет (г. Череповец)	очно	01-29-2021
8.	Алексеев Александр Александрович	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и установками	Компенсация ошибок при контурной обработке на металлорежущих станках	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
9.	Амон Уг Мишель Амон	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Инновационные пути развития электроэнергетики республики КОТ Д'ИВУАР	Россия	Ивановский государственный энергетический университет	очно	02-14-2021
10.	Ани Арноб Алам	6. Тепловые и атомные электрические станции	Применение солнечных гибридных ТЭС в энергетике.	Бангладеш	Национальный исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)	очно	01-25-2021
11.	Анисимов Анатолий Анатольевич	8. Микроэлектронные и микропроцессорные управляющие устройства и системы	Идентификация параметров мехатронной системы при помощи искусственной нейронной сети	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-25-2021
12.	Анисимов Анатолий Анатольевич	8. Микроэлектронные и микропроцессорные управляющие устройства и системы	Автоматическая настройка мехатронной системы с регулятором состояния с использованием искусственной нейронной сети	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-25-2021
13.	Артюхов Иван Иванович	1. Электротехника и электротехнологии.	Исследование автономной системы электроснабжения на базе синхронного генератора с изменяемой частотой вращения вала	Россия	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. (г. Саратов)	заочно	01-28-2021
14.	Артюхов Иван Иванович	1. Электротехника и электротехнологии.	Переходные процессы в солнечно-дизельном комплексе при изменениях параметров нагрузки	Россия	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. (г. Саратов)	заочно	01-29-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
15.	Артюхов Иван Иванович	1. Электротехника и электротехнологии.	Частотное управление вентиляторами маслосистемы газоперекачивающего агрегата	Россия	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. (г. Саратов)	заочно	01-29-2021
16.	Ахмедьянова Карина Тагировна	6. Тепловые и атомные электрические станции	Условия работы стопорных кранов на паровых турбинах	Россия	Казанский государственный энергетический университет (г. Казань)	заочно	02-28-2021
17.	Бакленев Никита Дмитриевич	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Эффективность тепловой трубы и ее пористой структуры при применении в компактных вычислительных устройствах	Россия	Национальный исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)	очно	02-28-2021
18.	Банникова Светлана Андреевна	17. Промышленная теплоэнергетика	Математическое моделирование процессов теплообмена в сети теплоснабжения	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
19.	Барочкин Алексей Евгеньевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Влияние модернизации пароперегревателя котла Е-50-3,9-440ГМ при работе в переходных режимах	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-20-2021
20.	Барочкин Алексей Евгеньевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Повышение эффективности работы системы теплоснабжения за счет перераспределения тепловой нагрузки между источниками централизованного теплоснабжения	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-20-2021
21.	Барочкин Алексей Евгеньевич	12. Математические методы в технике и технологиях	Расчетный анализ многопоточного теплообменника с учетом фазового перехода в теплоносителях на примере контактного экономайзера	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-27-2021
22.	Барышников Никита Сергеевич	5. Надежность, эффективность и диагностика электрооборудования станций и энергосистем	Исследование влияния повреждения обмотки ротора электродвигателя собственных нужд электростанций на внешнее магнитное поле при выбеге.	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-28-2021
23.	Батманов Максим Романович	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Разработка и исследование алгоритма определения времени до насыщения магнитопровода ТТ	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-28-2021
24.	Белов Максим Иванович	4. Системы управления и автоматизация	Алгоритмы адаптации и обеспечения отказоустойчивости систем управления уровнем в барабане котла утилизатора	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-31-2021
25.	Белова Светлана Вячеславовна	3. Информационные системы	Особенности разработки программного средства восстановления растровых изображений с применением алгоритма карт Кохонена	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
26.	Беляков Антон Николаевич	12. Математические методы в технике и технологиях	Методика определения коэффициентов переноса на основе решения уравнения Больцмана	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
27.	Березин Денис Андреевич	4. Системы управления и автоматизация	Особенности моделирования газотурбинных установок и исследование эффективности	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
			процесса регулирования мощности путём имитационного моделирования				
28.	Блувштейн Денис Вячеславович	3. Информационные системы	Вопросы алгоритма формирования семантической сети задачи фреймоподобного вида используемой в модели системы с элементами интеллектуальности	Россия	УФК по Костромской области	заочно	01-25-2021
29.	Бобков Сергей Андреевич	5. Надежность, эффективность и диагностика электрооборудования станций и энергосистем	Возможность применения возобновляемых источников энергии в сетях с распределенной генерацией	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
30.	Бобков Сергей Петрович	12. Математические методы в технике и технологиях	Моделирование диффузии с использованием динамических дискретных моделей	Россия	Ивановский государственный химико-технологический университет (г. Иваново).	заочно	02-15-2021
31.	Бубнов Кирилл Николаевич	12. Математические методы в технике и технологиях	Параметрическая идентификация матричной модели теплофикационной турбины на основе эволюционных алгоритмов	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-27-2021
32.	Будник Галина Анатольевна	16. Гуманитарные проблемы развития общества	Трудовой подвиг женщин-энергетиков в годы Великой Отечественной войны.	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-26-2021
33.	Бураков Иван Андреевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Оценка возможности использования смеси синтетического и рудничного газов в качестве топлива на ТЭС с ПГУ	Россия	Национальный исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)	заочно	02-24-2021
34.	Бураков Иван Андреевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Применение сточных вод с Na-катионитных фильтров в качестве тяжелой среды для процессов обогащения энергетических углей	Россия	Национальный исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)	заочно	02-24-2021
35.	Бураков Иван Андреевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Использование продуктов переработки попутного нефтяного газа в качестве топлива на ТЭС	Россия	Национальный исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)	заочно	02-24-2021
36.	Бутырина Марина Валентиновна	16. Гуманитарные проблемы развития общества	Оценка эффективности научной работы ученого	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-26-2021
37.	Бутырина Марина Валентиновна	16. Гуманитарные проблемы развития общества	Оценка эффективности работы ученых	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-27-2021
38.	Бухмиров Вячеслав Викторович	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Выбор модели турбулентности для расчета теплогидравлического режима корпуса ТЭС	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
39.	Василевич Сергей Владимирович	12. Математические методы в технике и технологиях	Разработка экспериментального оборудования по получению углеродных наноматериалов из отходов пластмасс	Белоруссия	Белорусская государственная академия авиации	заочно	01-28-2021
40.	Ведерникова Ирина Игоревна	13. Технология машиностроения	Моделирование процесса износа рабочих частей вырубного штампа	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02.08.21

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
41.	Видяев Владислав Валерьевич	4. Системы управления и автоматизация	Оптимизация и исследование САУ газовоздушного тракта котла с использованием ЧРП	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
42.	Виноградов Анатолий Брониславович	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и установками	Управление автономной станцией электроснабжения в аварийных режимах	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-21-2021
43.	Виноградов Анатолий Брониславович	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и установками	Повышение надёжности и удобства эксплуатации электротрансмиссий карьерных самосвалов	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02.12.21
44.	Вихарев Дмитрий Юрьевич	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Математическое моделирование синхронной неявнополюсной машины для разработки алгоритмов релейной защиты и автоматики генерирующего оборудования и прилегающей электрической сети	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-27-2021
45.	Вихарев Дмитрий Юрьевич	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Математическое моделирование асинхронной машины с фазным ротором для разработки алгоритмов релейной защиты и автоматики электрических сетей напряжением 6-10 кВ	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-19-2021
46.	Водеников Артем Дмитриевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Влияние температуры охлаждающей воды на деаэрирующую способность конденсатора 200-КЦС-2	Россия	Казанский государственный энергетический университет (г. Казань)	очно	02-23-2021
47.	Вуколов Владимир Юрьевич	18. Электроэнергетические системы и управление ими	3 доклада: 1) Оценка достоверности показаний коммерческого и технического учета электроэнергии в сетях промышленных предприятий. 2) Вопросы повышения эффективности функционирования систем электроснабжения промышленных предприятий. 3) Разработка рекомендаций по компенсации потерь электроэнергии в сети промышленного предприятия при её передаче субабонентам.	Россия	Нижегородский государственный технический университет (г. Нижний Новгород)	очно	01-31-2021
48.	Вылгина Юлия Вадимовна	15. Современные инструменты менеджмента	Особенности цифрового маркетинга	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
49.	Габитов Рамиль Наилевич	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Разработка конструкции установки для переработки древесных отходов	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-27-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
50.	Гадалов Александр Борисович	3. Информационные системы	Анализ стоимости размещения трансформаторных подстанций с использованием методов построения ценовых поверхностей в среде ГИС	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
51.	Гадалова Елена Андреевна	17. Промышленная теплоэнергетика	Разработка автономной системы комбинированного энергоснабжения объекта рекреационной зоны	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-28-2021
52.	Гайдина Юлия Александровна	4. Системы управления и автоматизация	О нелинейных динамических математических моделях гидротурбин и проблемах физической реализации гарантий регулирования	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02.01.21
53.	Галимова Алсу Рузилевна	12. Математические методы в технике и технологиях	Исследование конструктивных параметров классификатора для интенсификации процесса фракционирования частиц	Россия	Казанский государственный энергетический университет (г. Казань)	очно	02-27-2021
54.	Гафуров Рустам Абдул-Ахатьевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Повышение энергетической эффективности работы системы теплоснабжения путем внедрения теплового насоса	Россия	Ульяновский Государственный Технический Университет	очно	01-28-2021
55.	Гафуров Рустам Абдул-Ахатьевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Повышение энергетической эффективности работы системы теплоснабжения путем внедрения теплового насоса	Россия	Ульяновский Государственный Технический Университет	очно	01-28-2021
56.	Гафуров Рустам Абдул-Ахатьевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Повышение энергетической эффективности работы системы теплоснабжения путем внедрения теплового насоса	Россия	Ульяновский Государственный Технический Университет	очно	01-28-2021
57.	Голубев Александр Николаевич	1. Электротехника и электротехнологии.	Оптимизация виброшумовых характеристик синхронного электропривода	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02.12.21
58.	Голубева Лариса Владимировна	15. Современные инструменты менеджмента	Российские атомные станции за рубежом или почему иностранные компании отдают предпочтения российским под-рядчикам	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	01-30-2021
59.	Горбунов Александр Геннадьевич	14. Техногенная безопасность в энергетике: человек, техника, окружающая среда	Методика оценки индивидуального профессионального риска	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01.11.21
60.	Горбунов Александр Геннадьевич	14. Техногенная безопасность в энергетике: человек, техника, окружающая среда	Анализ методик оценки индивидуального профессионального риска	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	03.01.21
61.	Горинов Олег Иванович	17. Промышленная теплоэнергетика	Методика теплового и конструктивного расчета рекуперативных радиационных труб направленного излучения	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-23-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
62.	Горшенин Сергей Дмитриевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Разработка поправочных зависимостей к основным энергетическим характеристикам турбоагрегата ПТ-135-165-130-135 на малые изменения его тепловой схемы и конструкции ЧНД	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-20-2021
63.	Горшенин Сергей Дмитриевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Разработка энергетических характеристик паровой противодавленной турбины D-R C5DS-II производства Siemens	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-21-2021
64.	Горячкин Александр Александрович	1. Электротехника и электротехнологии.	Трансформатор малой мощности для устройств питания на базе радиоэлектронной аппаратуры	Россия	Самарский государственный технический университет (г. Самара)	заочно	01-29-2021
65.	Горячкин Александр Александрович	1. Электротехника и электротехнологии.	Влияние промежуточных преобразователей на сопротивление питающей сети для медицинской рентгеновской аппаратуры	Россия	ООО "МСК" (г. Самара)	заочно	01-29-2021
66.	Горячкин Александр Александрович	8. Микроэлектронные и микропроцессорные управляющие устройства и системы	Микропроцессорная система управления линейным двигателем в системе активной виброзащиты	Россия	Самарский государственный технический университет (г. Самара)	заочно	01-29-2021
67.	Готовкина Елена Евгеньевна	1. Электротехника и электротехнологии.	Измерительные преобразователи для электротехнологических установок	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	01-29-2021
68.	Готовкина Елена Евгеньевна	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Экспериментальные исследования характеристик высоковольтных нетрадиционных преобразователей больших токов сложной формы	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
69.	Грубов Евгений Олегович	15. Современные инструменты менеджмента	Особенности бизнес-процессов инжинирингового центра цифровой энергетики	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
70.	Грубова Юлия Владимировна	15. Современные инструменты менеджмента	Финансовые и маркетинговые аспекты деятельности инжинирингового центра цифровой энергетики	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
71.	Губарев Никита Александрович	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Роботизированный комплекс мониторинга состояния электрооборудования электрических подстанций 110-220 кВ	Россия	Казанский государственный энергетический университет (г. Казань)	очно	01-30-2021
72.	Гусев Евгений Валентинович	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Исследование энергетической эффективности золь гидроудаления ТЭС при термической обработке	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	01-28-2021
73.	Гусев Сергей Николаевич	17. Промышленная теплоэнергетика	Компрессорная установка сухого сжатия газа	Россия	Общество с ограниченной ответственностью "Компрессор-Газ"	очно	01-21-2021
74.	Демидов Антон Львович	6. Тепловые и атомные электрические станции	Исследование конденсационной установки К-6000-XII паровой турбины КТ-63-7,7	Россия	Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург)	заочно	02.02.21

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
75.	Егоров Валерий Николаевич	8. Микроэлектронные и микропроцессорные управляющие устройства и системы	Микроконтроллерное устройство для адаптивного управления количеством текстильного материала в технологической машине	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-25-2021
76.	Егоров Иван Сергеевич	1. Электротехника и электротехнологии.	Влияние эксплуатационных требований на конструкцию магнитожидкостного демпфера	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
77.	Еремин Илья Витальевич	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Разработка САПР трансформаторов с сердечником из аморфной стали.	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	02-25-2021
78.	Ермаков Кирилл Константинович	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и установками	Разработка программного обеспечения для моделирования и анализа алгоритмов управления ЭП транспортных средств.	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-20-2021
79.	Ершов Владислав Евгеньевич	4. Системы управления и автоматизация	Применение генетического алгоритма для оптимизации работы газотурбинной установки	Россия	Калининградский Государственный Технический Университет	заочно	01-29-2021
80.	Жолобов Александр Алексеевич	1. Электротехника и электротехнологии.	Разработка цифрового двойника шагового двигателя	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
81.	Журавлева Ирина Валерьевна	15. Современные инструменты менеджмента	Эмпирические возможности метода дискриминантного анализа для сегментации потребительского поведения	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-26-2021
82.	Завалишин Вячеслав Владимирович	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Имитационная модель работы автономных ДЭС на общую нагрузку	Россия	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. (г. Саратов)	заочно	01-30-2021
83.	Зайцев Дмитрий Сергеевич	15. Современные инструменты менеджмента	Исследование применения искусственного интеллекта при анализе финансовых показателей	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-26-2021
84.	Зайцев Дмитрий Сергеевич	4. Системы управления и автоматизация	Бездатчиковая система управления вентильно-индукторного двигателя	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
85.	Закожурникова Галина Сергеевна	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Применение топливных элементов в энергетике	Россия	Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград)	заочно	01-30-2021
86.	Закожурникова Галина Сергеевна	3. Информационные системы	Цифровизация энергетики	Россия	Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград)	заочно	01-30-2021
87.	Захаров Алексей Вадимович	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Основные направления совершенствования методики электромагнитного расчета асинхронных электродвигателей в диапазоне 1.1 кВт – 6500кВт. Опыт предприятий российского электротехнического концерна "Русэлпром"	Россия	ООО "Инжиниринговый центр "Русэлпром"	очно	03-01-21

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
88.	Здорова Марина Витальевна	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Исследование показателей качества электроэнергии при проектировании авиационного синхронного генератора	Россия	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	очно	01-25-2021
89.	Зиновьева Анастасия Сергеевна	4. Системы управления и автоматизация	Разработка системы автоматизированного пуска паровой турбины в ПТК "ТЕКОН"	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-28-2021
90.	Зинуров Вадим Эдуардович	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Исследование теплообмена от парогазовой смеси при передаче тепла через ребристую поверхность	Россия	Казанский государственный энергетический университет (г. Казань)	очно	02-27-2021
91.	Золин Максим Вячеславович	6. Тепловые и атомные электрические станции	Комбинированное применение эжекторов в вакуумных деаэрационных установках	Россия	Ульяновский государственный технический университет	заочно	01-29-2021
92.	Зорин Михаил Юрьевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Особенности схем ПГУ с поджатием питательной воды.	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-22-2021
93.	Зубков Валентин Петрович	3. Информационные системы	Разработка интеллектуальной обучающей системы по дисциплине "Проектирование и разработка пользовательского интерфейса"	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-28-2021
94.	Зубков Юрий Валентинович	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Обзор схем и конструкций генератора электростанции собственных нужд газотранспортного узла	Россия	Самарский государственный технический университет (г. Самара) Уральский федеральный университет (г. Екатеринбург)	заочно	02-16-2021
95.	Зуев Владислав Алексеевич	11. Динамика, надежность и диагностика механических систем	Моделирование ударного воздействия на упругопластический элемент бампера	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-28-2021
96.	Иванилов Илья Николаевич	4. Системы управления и автоматизация	Частотное управление вентиляторами маслосистемы газоперекачивающего агрегата	Россия	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. (г. Саратов)	заочно	01-29-2021
97.	Иванов Дмитрий Алексеевич	5. Надежность, эффективность и диагностика электрооборудования станций и энергосистем	Система мониторинга состояния высоковольтной изоляции	Россия	Казанский государственный энергетический университет (г. Казань)	заочно	02-08-21
98.	Иванов Игорь Евгеньевич	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Моделирование воздушных линий электропередачи 110 кВ и выше со сложными коридорами взаимной индукции	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-31-2021
99.	Идрисов Джабраил Магомедович	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Исследование элементов блока питания от первичного тока линии	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-28-2021
100	Кабаков Павел Александрович	1. Электротехника и электротехнологии.	Разработка методики проектирования резистивных делителей напряжения	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
101	Кабаков Павел Александрович	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Преимущества применения стандарта IEC 61850 в электроэнергетике	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
102	Кабаков Павел Александрович	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Применение катушек Роговского для целей релейной защиты и автоматики	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
103	Кадеров Владимир Андреевич	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	ВТСП электрические машины с высоконагруженной магнитной цепью	Россия	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	очно	01-25-2021
104	Кадочникова Олеся Олеговна	4. Системы управления и автоматизация	Разработка и исследование имитационной модели низкоэмиссионной камеры сгорания газотурбинной установки	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-26-2021
105	Казаков Юрий Борисович	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Анализ работы асинхронного двигателя с чередующимися пазами на роторе	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
106	Калашник Никита Алексеевич	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Автономные системы электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии	Россия	Оренбургский государственный университет (г. Оренбург)	заочно	01-29-2021
107	Карандашев Андрей Платонович	8. Микроэлектронные и микропроцессорные управляющие устройства и системы	Разработка ПО верхнего уровня для подсистемы АСУТП в учебном SCADA-проекте	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-13-2021
108	Карпычев Евгений Александрович	6. Тепловые и атомные электрические станции	Результаты режимно-наладочных испытаний блочных фильтров обессоливания в нестационарных режимах	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	01-26-2021
109	Карякин Александр Михайлович	15. Современные инструменты менеджмента	Функции менеджера в условиях командной работы	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-27-2021
110	Кенжагалиев Айбулат Асылбекович	1. Электротехника и электротехнологии.	Производство электрической энергии в бинарном режиме	Россия	Оренбургский государственный университет (г. Оренбург)	заочно	01-30-2021
111	Клочкова Наталия Владимировна	15. Современные инструменты менеджмента	Реализация национальных проектов на территории Российской Федерации	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	01-27-2021
112	Кобелев Андрей Степанович	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	К вопросу о повышении электромеханических характеристик асинхронной машины в фиксированном объеме активных частей	Россия	Инжиниринговый центр ООО "РУСЭЛПРОМ"	очно	02-04-21
113	Кобзев Владимир Анатольевич	8. Микроэлектронные и микропроцессорные управляющие устройства и системы	Система управления оптическим зеркалом для коррекции волнового фронта на основе ПЛИС	Россия	АО "Концерн радиостроения "Вега"	очно	02-28-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
114	Козлова Мария Владимировна	17. Промышленная теплоэнергетика	Моделирование теплообменных процессов при барботировании паровоздушной смеси в жидкость	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
115	Кокулин Илья Андреевич	12. Математические методы в технике и технологиях	Гидродинамический расчет течения жидкости в кавитационно-струйном деаэраторе	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-27-2021
116	Колесов Илья Александрович	4. Системы управления и автоматизация	Оценка эффективности ПТК путем диагностики функций резервирования на ранних стадиях проектирования АСУТП	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
117	Колесов Илья Александрович	4. Системы управления и автоматизация	О проблемах современных АСУТП в аспекте решения комплекса задач автоматизированного тестирования ПТК на ранних стадиях разработки (и в режиме штатной эксплуатации)	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
118	Колибаба Ольга Борисовна	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Использование твердых продуктов пиролиза в теплотехнологии производства керамики	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-26-2021
119	Комков Евгений Юрьевич	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Разработка цифрового двойника газопоршневой установки с локальным генератором электроэнергии	Россия	ООО Энергосервисный центр, г. Иваново	очно	02-24-2021
120	Кондрашова Юлия Николаевна	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Построение и расчет характеристик изменения мощностей синхронного и асинхронного двигателей собственных нужд ЦЭС	Россия	ФГБОУ ВО "МГТУ им.Г.И. Носова" г.Магнитогорск	заочно	02-28-2021
121	Кондрашова Юлия Николаевна	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Комплексный учет изменения характеристик мощностей двигательной нагрузки применительно к оценке устойчивости генераторов	Россия	ФГБОУ ВО "МГТУ им.Г.И. Носова" г.Магнитогорск	заочно	02-28-2021
122	Коновальцева Светлана Сергеевна	6. Тепловые и атомные электрические станции	Определение температурного поля твэла двумерной постановки с учетом лучистого теплообмена	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-28-2021
123	Коновальцева Светлана Сергеевна	6. Тепловые и атомные электрические станции	Оценка влияния лучистого теплообмена на параметры температурных полей сплошного твэла	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-28-2021
124	Коновальцева Светлана Сергеевна	6. Тепловые и атомные электрические станции	Оценка влияния лучистого теплообмена на параметры температурных полей сплошного твэла	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-28-2021
125	Коноплев Максим Игоревич	17. Промышленная теплоэнергетика	Повышение эффективности циклонных печей нагрева длинномерных изделий за счет интенсификации теплообмена	Россия	Северный Арктический Федеральный Университет им. Ломоносова, г. Архангельск	очно	01-28-2021
126	Копосов Виктор Николаевич	13. Технология машиностроения	Сокращение затрат на автоматизированную систему инструментального обеспечения ГПС за счет рациональных компоновочных	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-28-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
			решений				
127	Копылова Лариса Геннадьевна	8. Микроэлектронные и микропроцессорные управляющие устройства и системы	Контурно-позиционное и следящее управление угловыми перемещениями в селективно-инвариантных электромеханических системах	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
128	Корнилов Дмитрий Сергеевич	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Гармонический анализ внешнего поля	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-25-2021
129	Коровкина Елизавета Валерьевна	3. Информационные системы	Разработка информационной системы представления актуальных знаний для инновационной деятельности	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
130	Корочкина Елена Евгеньевна	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Инженерные решения для оптимизации параметров работы рекуперативного теплообменного аппарата при производстве гипсовых бинтов.	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-14-2021
131	Корочкина Елена Евгеньевна	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Инженерные решения для оптимизации параметров работы рекуперативного теплообменного аппарата при производстве гипсовых бинтов	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-25-2021
132	Костерин Александр Юрьевич	15. Современные инструменты менеджмента	Вопросы развития рыночных отношений в региональной теплоэнергетике	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-24-2021
133	Косяков Сергей Витальевич	3. Информационные системы	Метод реализации корпоративной ГИС предприятия тепловых сетей мегаполиса	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-02-2021
134	Котова Ксения Алексеевна	16. Гуманитарные проблемы развития общества	Успехи и проблемы введения налога на самозанятых	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	02-24-2021
135	Кравцов Дмитрий Алексеевич	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Исследование испарения жидкости с поверхности воды	Россия	Национальный исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)	заочно	03-02-2021
136	Крюков Олег Викторович	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и установками	Автоматизация процедур диагностики электромеханических систем ТЭК	Россия	ООО "ТСН-электро" (г. Нижний Новгород)	очно	01-28-2021
137	Крюков Олег Викторович	5. Надежность, эффективность и диагностика электрооборудования станций и энергосистем	Новые возможности мониторинга распределительных устройств КТП «КАСКАД»	Россия	ООО "ТСН-электро" (г. Нижний Новгород)	очно	01-28-2021
138	Крюков Олег Викторович	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Особенности релейной защиты и автоматики вдольтрассовых ЛЭП	Россия	ООО "ТСН-электро" (г. Нижний Новгород)	очно	01-28-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
139	Крюкова Татьяна Борисовна	16. Гуманитарные проблемы развития общества	Психологическая устойчивость как фактор формирования антиэкстремистских установок в молодёжной среде	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	03.01.21
140	Кузнецов Владимир Сергеевич	2. Высоковольтные электроэнергетика, электротехника и электрофизика	Исследование электрического поля в изоляции силового трансформатора при наибольшем рабочем напряжении	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	03-02-2021
141	Кукукина Ирина Геннадьевна	15. Современные инструменты менеджмента	Методические вопросы устойчивого развития (на примере ПАО "ФСК ЕЭС")	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	01-29-2021
142	Курнышев Борис Сергеевич	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и установками	Векторная ориентация переменных асинхронного двигателя	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-15-2021
143	Кутумов Ю. Д.	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Исследование условий полной компенсации токов ОЗЗ в переходных режимах с помощью имитационной модели на основе интеграла Дюамеля.	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-31-2021
144	Кутумов Юрий Дмитриевич	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Моделирование переходных процессов в кабельных сетях 6-10 кВ при полной компенсации токов однофазных замыканий на землю	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-02-2021
145	Кутумов Юрий Дмитриевич	12. Математические методы в технике и технологиях	Простая модель для оценки термического состояния подземного электрического кабеля	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-14-2021
146	Ладин Даниил Александрович	5. Надежность, эффективность и диагностика электрооборудования станций и энергосистем	Построение рабочих характеристик элементов машинного агрегата собственных нужд электростанций в целях диагностики.	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-26-2021
147	Лаптев Анатолий Григорьевич	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Сравнительные теплообменные и энергетические характеристики насадочных скрубберов конденсационного охлаждения газов водой	Россия	Казанский государственный энергетический университет (г. Казань)	заочно	01-25-2021
148	Лапшин Виктор Михайлович	5. Надежность, эффективность и диагностика электрооборудования станций и энергосистем	Учет параметров питающих кабелей при определении токов подпитки места короткого замыкания от асинхронных двигателей	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-28-2021
149	Лапшин Виктор Михайлович	5. Надежность, эффективность и диагностика электрооборудования станций и энергосистем	Сравнительный анализ национального стандарта и стандарта МЭК по расчету токов короткого замыкания в системе собственных нужд электростанций	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-28-2021
150	Лебедев Сергей Константинович	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и	Использование регуляторов положения с дифференцированием для синтеза систем	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-04-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
		установками	позиционирования электромехатронных модулей				
151	Лебедев Сергей Константинович	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и установками	Использование регуляторов положения с дифференцированием для синтеза электромехатронных модулей	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-21-2021
152	Ледуховский Григорий Васильевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Проектный анализ термического деаэратора ДА-30 на рабочее давление 1,5 бар	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-23-2021
153	Ледуховский Григорий Васильевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Техническая эффективность вариантов реконструкции промышленной ТЭЦ низкого давления	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-23-2021
154	Ледуховский Григорий Васильевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Техническая и экономическая эффективность применения гидромuft в питательных установках КЭС и ТЭЦ	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-23-2021
155	Лобов А.Д.	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Остров тепла Москвы с позиции нейронных сетей	Россия	Национальный исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)	заочно	02-28-2021
156	Лобов Андрей Дмитриевич	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Параметрирование и оптимизация компактного теплообменника	Россия	Национальный исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)	очно	02-27-2021
157	Локов Антон Андреевич	3. Информационные системы	Создание информационного сервиса на основе адаптивной информационной системы	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-28-2021
158	Лосев Денис Юрьевич	3. Информационные системы	Сравнительный анализ методов прогнозирования параметров режима электроэнергетических систем	Узбекистан	Ташкентский государственный технический университет имени И.А. Каримова	заочно	01-26-2021
159	Макаричев Юрий Александрович	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Генератор для станций катодной защиты с приводом от двигателя Стирлинга	Россия	Самарский государственный технический университет (г. Самара) Уральский федеральный университет (г. Екатеринбург)	заочно	03-02-2021
160	Малышев Никита Игоревич	4. Системы управления и автоматизация	Использование генетического алгоритма в задачах параметрической оптимизации систем автоматического регулирования	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
161	Мартиросян Аноп Арамаисович	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Моделирование устройств продольной компенсации с тиристорным управлением в среде SIMULINK	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-28-2021
162	Марченко Андрей Иванович	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Присоединение локальных систем электроснабжения с малой генерацией к электрической сети посредством синхронных связей	Россия	Новосибирский государственный технический университет	очно	03-01-2021
163	Махов Олег Николаевич	17. Промышленная теплоэнергетика	Выбор и определение энергоэффективности центробежных насосов	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
164	Медведева Виктория	11. Динамика, надежность и диагностика механических	Расчет напряженно - деформированного состояния бака	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г.	очно	02-27-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
	Михайловна	систем	гидроаккумулятора		Иваново)		
165	Медведева Виктория Михайловна	11. Динамика, надежность и диагностика механических систем	Расчет напряженно – деформированного состояния бака гидроаккумулятора	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-28-2021
166	Мельникова Ольга Сергеевна	2. Высоковольтные электроэнергетика, электротехника и электрофизика	Влияние влагосодержания на электрическую прочность эксплуатационного трансформаторного масла	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	03-02-2021
167	Мечтаева Мария Николаевна	6. Тепловые и атомные электрические станции	Исследование гидравлической эффективности тепловой схемы энергоблока АЭС	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
168	Мечтаева Мария Николаевна	6. Тепловые и атомные электрические станции	К вопросу о повышении энергетической эффективности работы конденсационной установки АЭС	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
169	Мизонов Вадим Евгеньевич	12. Математические методы в технике и технологиях	Применение теории цепей Маркова к моделированию нелинейной теплопроводности	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-25-2021
170	Мизонов Вадим Евгеньевич	12. Математические методы в технике и технологиях	Модель блуждания в лабиринте с периодически меняющейся конфигурацией	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-26-2021
171	Миназов Марсель Рустамович	11. Динамика, надежность и диагностика механических систем	Воздействия эксплуатационных факторов на надежность асинхронных машин	Россия	Казанский государственный энергетический университет (г. Казань)	заочно	02-28-2021
172	Митрофанов Андрей Васильевич	12. Математические методы в технике и технологиях	Опытно-теоретическое исследование структуры кипящего слоя	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-28-2021
173	Митрофанов Сергей Владимирович	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Принципы построения системы управления и контроля ветро-солнечной электростанции	Россия	Оренбургский государственный университет (г. Оренбург)	очно	01-30-2021
174	Молот Светлана Викторовна	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Выбор схемы подстанции для электроснабжения частотно-регулируемой установки охлаждения газа	Россия	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. (г. Саратов)	заочно	01-29-2021
175	Морозов Александр Николаевич	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Коэффициент несимметрии внешнего магнитного поля	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-25-2021
176	Морозова Алина Андреевна	15. Современные инструменты менеджмента	Теоретико-методические подходы к созданию системы контроллинга в электроэнергетических комплексах	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
177	Мукучян Арман Арсенович	3. Информационные системы	Разработка интерпретатора действий пользователя в системе контекстной помощи компьютерного приложения	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-26-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
178	Муравьев Игорь Константинович	4. Системы управления и автоматизация	Исследование на полимодельном комплексе влияния коэффициента избытка воздуха на выбросы оксидов азота по технологическим зонам ГТУ	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-26-2021
179	Муравьева Татьяна Евгеньевна	4. Системы управления и автоматизация	Развитие фонда экспериментальных динамических характеристик теплоэнергетического оборудования	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
180	Нестеров Сергей Александрович	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Совершенствование конструкции магнитожидкостного демпфера	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-09-2021
181	Нечаев Владимир Алексеевич	3. Информационные системы	Разработка способа верификации и очистки данных хроматографического анализа масла силовых трансформаторов на основе машинного обучения	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
182	Никоноров Андрей Николаевич	4. Системы управления и автоматизация	Организация и исследование взаимодействия среды динамического моделирования SimInTech со сторонними SCADA-системами	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-27-2021
183	Никулин Николай Юрьевич	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	К вопросу определения размеров поверхности теплообмена измененной формы в кожухотрубном теплообменнике	Россия	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	заочно	01-30-2021
184	Овсеенко Галина Анатольевна Кашаев Рустам Султанхамитович Козелков Олег Владимирович	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и установками	Мехатронный приборно-программный комплекс для контроля свойств сырой нефти с газовым анализом во взрывной зоне	Россия	Казанский государственный энергетический университет (г. Казань)	заочно	01-25-2021
185	Огурцов Антон Валерьевич	12. Математические методы в технике и технологиях	Прогнозирование распределения температуры в слое бетона при наличии внутренних источников тепла	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
186	Огурцов Федор Борисович	11. Динамика, надежность и диагностика механических систем	Повышение точности балансировки асинхронных электродвигателей на заключительных этапах	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
187	Павлюкова Наталья Леонидовна	13. Технология машиностроения	Современные проблемы технического регулирования и стандартизации в области машиностроения	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-25-2021
188	Пазушкина Ольга Владимировна	17. Промышленная теплоэнергетика	Применение выпара атмосферного деаэратора в отопительных системах	Россия	Ульяновский Государственный Технический Университет (г. Ульяновск)	заочно	01-29-2021
189	Панков Сергей Алексеевич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Исследование влияния конструктивных параметров уплотнений на величину относительных потерь энергии от	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
			утечек.				
190	Пекунов Владимир Викторович	3. Информационные системы	Композиционная расширенная машина Тьюринга как предельный случай унификатора шаблонов на регулярно-логических выражениях	Россия	ОАО "Информатика"	заочно	01-23-2021
191	Пекунов Владимир Викторович	3. Информационные системы	Марковско-нейросетевое управление применением правил восполнения смысловой XML-модели при порождении программ	Россия	ОАО "Информатика"	заочно	01-23-2021
192	Петровский Сергей Валерьевич	3. Информационные системы	Улучшение электромагнитной совместимости системы зажигания при помощи интеллектуального диагностического комплекса	Россия	Самарский государственный технический университет (г. Самара)	заочно	01-27-2021
193	Породовский Денис Вячеславович	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Математическое моделирование теплообмена в каналах регенератора для утилизации теплоты сжигания конвертерного газа	Россия	Череповецкий государственный университет (г. Череповец)	заочно	01-23-2021
194	Прохоренко Ольга Сергеевна, Ефимов Дмитрий Александрович	17. Промышленная теплоэнергетика	Сравнение перспективных методов хранения энергии.	Россия	Национальный исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)	очно	02-27-2021
195	Пыльская Елена Константиновна	1. Электротехника и электротехнологии.	Система электропитания магнетронных генераторов для СВЧ-установки конвейерного типа	Россия	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. (г. Саратов)	заочно	01-29-2021
196	Пышненко Елена Анатольевна	14. Техногенная безопасность в энергетике: человек, техника, окружающая среда	Аспекты применения карт риска для анализа безопасности выполнения работ на электроэнергетических объектах	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
197	Пышненко Елена Анатольевна	14. Техногенная безопасность в энергетике: человек, техника, окружающая среда	Экспоненциальная модель для анализа воздействия на здоровье населения загрязнения воздуха	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
198	Пышненко Елена Анатольевна	14. Техногенная безопасность в энергетике: человек, техника, окружающая среда	Особенности использования токсикометрических показателей для анализа риска при загрязнении окружающей среды	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
199	Раева Татьяна Дмитриевна	15. Современные инструменты менеджмента	Проектный менеджмент в высокотехнологичных отраслях	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	01.05.21
200	Ратманова Ирина Дмитриевна	3. Информационные системы	Подход к оценке энергопотребления в регионе на основе использования нечеткой логики	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-28-2021
201	Рафиков Вадим Русланович	1. Электротехника и электротехнологии.	Разработка методики расчета малогабаритных трансформаторов тока	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
202	Рафиков Вадим Русланович	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Верификация синхронных параметров турбогенераторов по данным синхронизированных векторных измерений	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-31-2021
203	Резенькова Мария Аркадьевна	5. Надежность, эффективность и диагностика электрооборудования станций и энергосистем	Моделирование процесса самозапуска электродвигателей собственных нужд электростанций в программном комплексе OrCAD.	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-27-2021
204	Рогожников Юрий Юрьевич	14. Техногенная безопасность в энергетике: человек, техника, окружающая среда	К вопросу прогнозирования чрезвычайных ситуаций	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
205	Рогожников Юрий Юрьевич	14. Техногенная безопасность в энергетике: человек, техника, окружающая среда	К вопросу организации дистанционного обучения в ИГЭУ	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
206	Родин Никита Андреевич	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Экспериментальные исследования антирезонансных трансформаторов напряжения 6(10) кВ	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
207	Родионова Мария Владимировна	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Особенности нормирования параметров микроклимата в условиях сложной эпидемиологической обстановки	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-31-2021
208	Романова Наталья Рудольфовна	16. Гуманитарные проблемы развития общества	Патриотизм студенческой молодежи: содержание, парадоксы, динамика.	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-28-2021
209	Рыбин Егор Владимирович	3. Информационные системы	Программный инструментальный MARK.PRO для построения МИС	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-22-2021
210	Рычкова Анастасия Сергеевна	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Разработка системы электроснабжения удаленного потребителя на основе ветроэлектростанции	Россия	Оренбургский Государственный Университет	заочно	01-27-2021
211	Савенко Александр Евгеньевич	1. Электротехника и электротехнологии.	Изменение постоянных времени регуляторов частоты вращения для устранения обменных колебаний мощности в автономных электротехнических комплексах	Россия	Керченский государственный морской технологический университет (г. Керчь)	очно	01-14-2021
212	Сафин Фидель Ринатович	3. Информационные системы	Проектирование и внедрение систем автоматизации в жилищно-коммунальном комплексе: автоматизация как инструмент снижения рисков и затрат.	Россия	АО "Ульяновская областная корпорация ипотеки и строительства"	заочно	02-14-2021
213	Семенов Илья Игоревич	4. Системы управления и автоматизация	Система управления группой регуляторов напряжения на основе нейросети	Россия	Нижегородский государственный технический университет (г. Нижний Новгород)	очно	02-28-2021
214	Семко Александр Анатольевич	10. Электромеханика и магнитоэлектрические устройства	Методы диагностики электрических машин	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-25-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
215	Сенников Владимир Васильевич	17. Промышленная теплоэнергетика	К вопросам организации мониторинга режимов работы системы отопления зданий	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02.03.21
216	Сенников Владимир Васильевич	17. Промышленная теплоэнергетика	Экспресс-моделирование режима работы системы отопления по данным узла учета здания	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02.03.21
217	Сидоров Сергей Георгиевич	3. Информационные системы	Быстрое обучение искусственных нейронных сетей	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
218	Сидоров Сергей Георгиевич	3. Информационные системы	Гибридная структура экспертной системы ЭКГ диагностики	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
219	Симонов Максим Андреевич	1. Электротехника и электротехнологии.	Математическое моделирование элементов заземляющего устройства на примере 2х электродной системы	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	03.01.21
220	Словесный Сергей Алексеевич	2. Высоковольтные электроэнергетика, электротехника и электрофизика	Специфика высоковольтных испытаний линейных изоляторов воздушных ЛЭП среднего напряжения из различных изоляционных материалов	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-26-2021
221	Смирнов Илья Сергеевич	11. Динамика, надежность и диагностика механических систем	Исследование упругих свойств изделий, изготовленных методом 3D-печати	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	02-18-2021
222	Смирнов Илья Сергеевич	11. Динамика, надежность и диагностика механических систем	Исследование упругих свойств изделий, изготовленных методом 3D-печати	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	02-18-2021
223	Смирнов Кирилл Сергеевич	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и установками	Проблемы применения преобразователей постоянного напряжения в электроприводах электромобилей	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-31-2021
224	Снитко Ирина Сергеевна	1. Электротехника и электротехнологии.	Моделирование режимов работы трехфазных многообмоточных трансформаторов с учетом взаимного влияния полей рассеяния	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-25-2021
225	Созинова Татьяна Евгеньевна	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Реконструкция системы охлаждения участка токов высокой частоты	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
226	Соколов Анатолий Константинович	14. Техногенная безопасность в энергетике: человек, техника, окружающая среда	Об основных направлениях повышения экологичности технологий	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
227	Соколов Виталий Юрьевич	17. Промышленная теплоэнергетика	Проведение экспериментальных исследований по монтажу и эксплуатации системы когенерации энергии	Россия	Оренбургский государственный университет (г. Оренбург)	очно	01-26-2021
228	Соколов	8. Микроэлектронные и	Программная реализация алгоритмов	Россия	Ивановский государственный	очно	02-28-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
	Константин Евгеньевич	микропроцессорные управляющие устройства и системы	синтеза робастных систем на основе грамианного метода		энергетический университет (г. Иваново)		
229	Сокольский Анатолий Иванович	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Обезвоживание золы гидроудаления ТЭС в сушилке вихревого типа	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	01-28-2021
230	Соловьев Дмитрий Олегович	11. Динамика, надежность и диагностика механических систем	Оценка упругих модулей костной ткани на основе компьютерной томографии	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-28-2021
231	Соломаничев Михаил Александрович	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и установками	Анализ чувствительности передаточных функций петлеобразователя к вариации его собственных параметров и параметров обрабатываемого полотна	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-27-2021
232	Ставровский Евгений Сергеевич	15. Современные инструменты менеджмента	Управление эффективностью реконструкции и модернизации ТЭЦ	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	02-27-2021
233	Страдомский Юрий Иосифович	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Влияние гидродинамических процессов в магнитной жидкости на удерживающую способность магнитожидкостного герметизатора	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02.01.21
234	Страхов Александр Станиславович	5. Надежность, эффективность и диагностика электрооборудования станций и энергосистем	Анализ потерь в высоковольтных электродвигателях собственных нужд электростанций при повреждении обмоток роторов	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
235	Страхов Александр Станиславович	5. Надежность, эффективность и диагностика электрооборудования станций и энергосистем	Практическое применение методов определения повреждения в короткозамкнутой обмотке ротора электродвигателя по внешнему магнитному полю и току статора	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
236	Стулов Алексей Вадимович	1. Электротехника и электротехнологии.	Системный инжиниринг цифровых двойников силовых трансформаторов	Россия	АНО "Научно-исследовательский и образовательный центр "Территория инновационного развития"	очно	03.09.21
237	Сулыненков Илья Николаевич	5. Надежность, эффективность и диагностика электрооборудования станций и энергосистем	Об особенностях применения таблично-логического метода при исследовании надежности схем распределительных устройств	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-27-2021
238	Тарасова Анна Сергеевна	17. Промышленная теплоэнергетика	Компрессорная установка сухого сжатия газа	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-26-2021
239	Тассо Галина Сергеевна	6. Тепловые и атомные электрические станции	К вопросу об утилизации сточных вод химических очисток	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-21-2021
240	Тверской Ю.С.	4. Системы управления и автоматизация	Особенности развития современной технологии разработки АСУТП.	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
241	Тверской Юрий Семенович	4. Системы управления и автоматизация	О физических проблемах структурного синтеза эффективных систем управления (в аспекте решения задач автоматизации технологических процессов)	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02.01.21
242	Терешкин Владимир Михайлович	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и установками	Аппаратно программный комплекс для исследования пространственно векторной модуляции напряжения в многофазных двигателях	Россия	ФГБОУВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г.Уфа	очно	02-26-2021
243	Тихонов Андрей Ильич	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Разработка моделей силовых трансформаторов для реализации технологии цифровых двойников	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-24-2021
244	Третьякова Виктория Алексеевна	17. Промышленная теплоэнергетика	Сравнение энергетической эффективности совместного и отдельного получения пресной воды и электроэнергии при помощи автономных установок.	Россия	Национальный исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)	очно	02-28-2021
245	Тычкин Андрей Романович	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Обнаружение места повреждения линии электропередачи с использованием синхронных векторных измерений	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
246	Урвачев Алексей Валерьевич	17. Промышленная теплоэнергетика	"Разработка расчетного модуля для технико-экономического обоснования выбора газопоршневого двигателя мини-ТЭЦ".	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
247	Фадеева Марина Сергеевна	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Разработка моделей для теплового расчета в САПР силовых трансформаторов	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-24-2021
248	Федосеева Виктория Павловна	1. Электротехника и электротехнологии.	Численное исследование магнитного поля магнитожидкостных датчиков вибраций	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021
249	Филатова Галина Андреевна	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Разработка алгоритмов дистанционного определения места повреждения на воздушных линиях электропередачи	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01.11.21
250	Филатова Галина Андреевна	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Методика и имитационные модели для исследования алгоритмов определения места повреждения	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01.11.21
251	Филиппов Василий Александрович	10. Электромеханика и магнитожидкостные устройства	Исследование и разработка моделей магнитожидкостных устройств.	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02.10.21
252	Фирсов Григорий Юрьевич	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Системы кондиционирования чистых помещений перинатального центра	Россия	Национальный исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)	очно	02-28-2021
253	Фокин Александр Викторович	9. Теплообмен в теплотехнологических установках и процессах	Моделирование теплообмена в установке сухой грануляции доменного шлака	Россия	Череповецкий государственный университет (г. Череповец)	заочно	01-26-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
254	Фомина Евгения Михайловна	3. Информационные системы	Метод ценностной оценки участников обсуждения инновационных решений	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-28-2021
255	Фомичев Андрей Альбертович	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Теоретические возможности увеличения чувствительности токовой отсечки в микропроцессорных защитах.	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
256	Хохлов Михаил Викторович	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Оптимальный выбор измерений для оценивания состояния электроэнергетической системы	Россия	Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр УрО РАН"	очно	02.01.21
257	Хохлов Михаил Викторович	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Свободные программные средства для динамического моделирования электроэнергетических систем	Россия	Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр УрО РАН"	очно	02.01.21
258	Чеканова Ирина Эдуардовна	5. Надежность, эффективность и диагностика электрооборудования станций и энергосистем	Особенности проектирования и эксплуатации систем электроснабжения с АСММ в труднодоступных регионах РФ	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	03.06.21
259	Чекурда Виктория Владимировна	11. Динамика, надежность и диагностика механических систем	Расчет долговечности коренного листа рессоры автомобиля	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-20-2021
260	Чекурда Виктория Владимировна	11. Динамика, надежность и диагностика механических систем	Расчет долговечности коренного листа рессоры автомобиля	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-20-2021
261	Чельшева Анастасия Вадимовна	6. Тепловые и атомные электрические станции	Применение аминокислотсодержащих реагентов для коррекционной обработки и поддержания ВХР ТЭС	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-19-2021
262	Чепига Андрей Александрович	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и установками	Разработка электромеханической модели ветроколеса в квазистационарных режимах работы	Россия	Национальный исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва)	очно	01-17-2021
263	Чернов Константин Васильевич	14. Техногенная безопасность в энергетике: человек, техника, окружающая среда	1. Процессы и правила системнологической вариофикации техногенных воздействий 2. Критерии готовности работников к безопасной деятельности	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-26-2021
264	Чистова Ирина Николаевна	13. Технология машиностроения	Динамический анализ изделия машиностроения с помощью модуля AutoCAD Inventor Simulation Suite	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	02-25-2021
265	Чухин Иван Михайлович	6. Тепловые и атомные электрические станции	Бинарная ГТУ с холодильным циклом	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01.11.21
266	Шадриков Т.Е.	2. Высоковольтные электроэнергетика, электротехника и электрофизика	Исследование силовых высоковольтных трансформаторов повышенной частоты с сердечниками из аморфных сплавов	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-30-2021

№	Фамилия, имя и отчество автора	Название секции	Название доклада	Страна	Наименование организации	Форма участия	Дата регистрации
267	Шадрикова Татьяна Юрьевна	19. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Повышение устойчивости функционирования адаптивной токовой защиты в переходных режимах замыкания на землю в сетях 6-10 кВ с изолированной нейтралью	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02.01.21
268	Шалова Елена Александровна	4. Системы управления и автоматизация	Разработка системы управления масляного охлаждения турбины Т-150-7.7	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-29-2021
269	Шалухо Андрей Владимирович	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Применение ТОТЭ на биогазе для электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	Россия	Нижегородский государственный технический университет (г. Нижний Новгород)	заочно	01-29-2021
270	Шелепина Ирина Геннадьевна	15. Современные инструменты менеджмента	Основные направления развития логистики в энергетике	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	заочно	01-29-2021
271	Шельгин Борис Леонидович	6. Тепловые и атомные электрические станции	Моделирование котла-утилизатора П-88 энергоблока ПГУ-325 при нагрузках, близких к номинальной	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-23-2021
272	Шельгин Леонид Александрович	17. Промышленная теплоэнергетика	Термодинамический анализ низкотемпературных установок.	Россия	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет имени И.М. Губкина (г. Москва))	очно	01-25-2021
273	Ширяев Александр Николаевич	7. Методы анализа и синтеза систем управления электроприводами и установками	Моделирование электропривода разрывной машины в среде SimInTech	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	02-14-2021
274	Шишкин Валерий Павлович	10. Электромеханика и магнитоэлектрические устройства	Схемы замещения. Характеристики конденсаторных СРД малой мощности	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-27-2021
275	Шувалов Сергей Ильич	6. Тепловые и атомные электрические станции	Оптимизация конструкции по результатам численного моделирования гидродинамики запыленного потока в центробежном сепараторе	Россия	Ивановский государственный энергетический университет (г. Иваново)	очно	01-26-2021
276	Эрдил Наталья Игоревна	18. Электроэнергетические системы и управление ими	Мультиагентный подход к управлению разнородными источниками энергии в системах автономного электроснабжения	Россия	Нижегородский государственный технический университет (г. Нижний Новгород)	очно	03.01.21