



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ - 2024

ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

г. Ставрополь, 30 сентября – 04 октября 2024 года



Уважаемые коллеги!

ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»,
Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы»,
Публичное акционерное общество «Россети»,
Российский Национальный Комитет СИГРЭ (РНК СИГРЭ),
CIGRE,
Благотворительный Фонд «Надежная смена»

30 сентября – 04 октября 2024 года проводят в Ставрополе XIV Международную научно-техническую конференцию «Электроэнергетика глазами молодежи – 2024»

ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ – развитие научного и творческого потенциала молодых исследователей в области электроэнергетики.

ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ – представление и обсуждение новейших научных результатов исследований и практических достижений в области электроэнергетики, развитие и укрепление научных связей компаний электроэнергетики и вузов, привлечение молодых работников, студентов и аспирантов к научно-исследовательской деятельности.

XIV Международная научно-техническая конференция «Электроэнергетика глазами молодежи – 2024» будет проходить на базе ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ (СЕКЦИИ) КОНФЕРЕНЦИИ

№ п/п	Научное направление (секция)	Тематика по направлениям
1.	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕЖИМАМИ ЭНЕРГОСИСТЕМ	<ul style="list-style-type: none"> – планирование электроэнергетических режимов – моделирование электроэнергетических систем для задач планирования, оперативно-диспетчерского и автоматического управления электроэнергетическим режимом энергосистемы – системные задачи для подготовки диспетчеров, организации проведения противоаварийных тренировок
2.	РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ	<ul style="list-style-type: none"> – высоковольтные линии электропередачи, электрические провода и кабели – режимы работы тепловых электростанций, гидроэлектростанций и атомных электростанций – силовые и измерительные трансформаторы – распределительные устройства станций и подстанций, коммутационное оборудование – устройства регулирования параметров электрического режима энергосистем



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ - 2024

ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

г. Ставрополь, 30 сентября – 04 октября 2024 года

№ п/п	Научное направление (секция)	Тематика по направлениям
3.	РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭНЕРГОСИСТЕМ	<ul style="list-style-type: none">– диагностирование электротехнического оборудования– вопросы современного развития РЗА (релейная защита, сетевая, режимная и противоаварийная автоматики): интеллектуализация, цифровизация, импортозамещение, управление моральным старением РЗА– концептуальные вопросы развития РЗА энергосистем будущего в эпоху промышленных революций (Индустрия 4.0 и Индустрия 5.0): есть ли предел развития технического совершенства РЗА?– РЗА высокоавтоматизированных объектов электроэнергетики (ЦПС): проблемы и решения– развитие технологий моделирования РЗА: применение информационной модели электроэнергетики согласно ГОСТ 58651, информационных моделей интеллектуальных электронных устройств РЗА и АСУТП согласно МЭК 61850, цифровых двойников устройств РЗА, гармонизация ГОСТ 58651 и МЭК 61850– развитие технологии САПР, программно-аналитических (программно-аппаратных) комплексов расчетов и управления в РЗА– кибербезопасность - драйвер или тормоз развития РЗА?– развитие и применение технологии синхронизированных векторных измерений (СВИ)– РЗА распределительных сетей 6-35 кВ– вопросы защиты, автоматики и управления при интеграции ВИЭ и СНЭЭ в энергосистему: проблемы, требования, решения– системы мониторинга (параметров электроэнергетического режима, функционирования РЗА, состояния оборудования, запасов устойчивости, системных регуляторов и т.д.)– регистрация аварийных событий и процессов, требования к качеству данных для РЗА– эксплуатация и техническое обслуживание современных РЗА: реалии и перспективы
4.	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ	<ul style="list-style-type: none">– автоматизированные системы диспетчерского и технологического управления– системы измерения, сбора и передачи информации в электроэнергетике– кибербезопасность в электроэнергетике– вопросы САПР и информационных технологий ЦПС– система мониторинга переходных режимов– стандарт МЭК 61850, цифровая подстанция



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ - 2024

ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

г. Ставрополь, 30 сентября – 04 октября 2024 года

№ п/п	Научное направление (секция)	Тематика по направлениям
5.	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ	<ul style="list-style-type: none">– генерирующее оборудование на основе возобновляемых источников энергии– распределенная энергетика и микрогенерация– накопители электрической и тепловой энергии в системах энергоснабжения– гибридные энергетические комплексы– устройства силовой электроники отечественной разработки и изготовления– гибкие электропередачи переменного тока (FACTS)– сети и передачи постоянного тока высокого, среднего и низкого напряжения– системы интеллектуального управления в активных распределительных сетях высокого, среднего и низкого напряжения– электрозарядная инфраструктура и электротранспорт– системы и приборы контроля показателей качества электроэнергии– рыночные механизмы в электроэнергетике– проблемные вопросы и способы достижения технологической независимости
6.	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none">– энергосберегающие системы и оборудование при транспортировке топливно-энергетических ресурсов, а также при выработке, распределении и использовании энергии– энергоэффективные решения для инженерных систем, систем электро- и теплоснабжения зданий и сооружений– энергоэффективное оборудование, устройства, изделия и материалы– системы учета и мониторинга для энергосбережения и потребления топливно-энергетических ресурсов– экология в электроэнергетике
7.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ	<ul style="list-style-type: none">– программы и методики повышения квалификации работников– реновация образовательных процессов профильных кафедр вузов по подготовке специалистов для электроэнергетической отрасли– системы тренажерной подготовки



РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1.	Регистрация на Интернет-сайте конференции*. Прием докладов	до 31.05.2024
2.	Рецензирование докладов конференции. Обратная связь авторам	до 30.06.2024
3.	Подтверждение участия в конференции	до 31.07.2024
4.	День заезда	30.09.2024
5.	Открытие конференции, пленарные доклады, мероприятия по программе конференции	01.10.2024
6.	Работа по секциям, стендовые доклады, мероприятия по программе конференции. Итоговое пленарное заседание	01-03.10.2024
7.	День отъезда	04.10.2024

***ВАЖНО** – участники конференций прошлых лет могут использовать уже созданный личный кабинет. Повторно регистрироваться не нужно, необходимо только актуализировать личные данные.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Авторами докладов могут быть студенты, аспиранты, молодые учёные и специалисты энергетических компаний. Обязательным условием является участие в качестве докладчиков соавторов докладов – молодых исследователей (возраст до 35 лет).

Для участия в конференции необходимо не позднее **31 мая 2024 года** зарегистрироваться на сайте конференции по адресу: <http://fondsmena.ru/EGM/>, разместить заявку на участие и доклад/стендовый доклад.

При соответствии доклада научным направлениям и тематике конференции на электронный адрес автора высылается подтверждение участия в конференции (до **31 июля 2024 года**). Не позднее **14 дней** до начала конференции необходимо в личном кабинете разместить презентацию доклада (для авторов пленарных и секционных докладов).

Правила оформления и размещения пленарных, секционных и стендовых докладов приведены на сайте конференции: <http://fondsmena.ru/EGM/article/9/> в пункте меню «Требования к оформлению».

В представленных работах должны быть отражены: актуальность рассматриваемой проблемы, новизна проведенных исследований, личный вклад автора, практическая ценность, перспективы использования полученных результатов. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, в которых отсутствуют (не ясны) указанные позиции. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, которые были поданы с нарушением настоящего регламента.

Форма участия: **очная**.

Все доклады, соответствующие установленным требованиям, прошедшие рецензирование и обсуждение на заседаниях секций конференции, издаются в электронной и печатной версиях в Сборнике трудов в авторской редакции и направляются в электронную базу Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Участники конференции обеспечиваются необходимой презентационной техникой и соответствующими техническими средствами для размещения стендовых докладов.

Официальные языки конференции: русский и английский.

Организационный взнос не предусмотрен.

Оргкомитет конференции проводит конкурсы на лучшие доклады в двух номинациях: «Студент» (для бакалавров, специалистов и магистрантов) и «Молодой специалист» (для молодых специалистов компаний, преподавателей и аспирантов). Победители конкурса поощряются призами и дипломами, кандидатуры победителей зачисляются в кадровый резерв ведущих российских электроэнергетических компаний.



По итогам конференции проводится отбор лучших докладов, авторам которых будет предоставлена возможность публикации материалов в научно-технических изданиях, в том числе входящих в Перечень рецензируемых научных изданий согласно письму ВАК при Минобрнауки РФ от 06.12.2022 № 02-1198 «О Перечне рецензируемых научных изданий».

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Первеева Б.Н., Член Правления, директор по персоналу АО «СО ЕЭС» (Москва)

Катаев А.М., Член Правления, директор по энергетическим рынкам и внешним связям АО «СО ЕЭС» (Москва)

Борисова Д.В., директор по управлению персоналом и организационному развитию ПАО «Россети» (Москва)

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Афанасьев В.В., генеральный директор Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Юга (Пятигорск)

Васенева С.А., ведущий специалист отдела протокола Департамента управления делами АО «СО ЕЭС» (Москва)

Кононов Ю.Г., заведующий кафедрой автоматизированных электроэнергетических систем и электроснабжения ФГАОУ ВО «СКФУ» (Ставрополь)

Королев А.С., директор Фонда «Надежная смена» (Москва)

Красиля А.И., начальник Департамента развития персонала АО «СО ЕЭС» (Москва)

Макеева О.Е., заместитель директора по связям с общественностью АО «СО ЕЭС» (Москва)

Москвин И.А., ведущий эксперт Департамента развития персонала АО «СО ЕЭС» (Москва)

Нефедова О.А., начальник Департамента конгрессно-выставочной деятельности и специальных программ ПАО «Россети» (Москва)

Папсуева С.В., начальник управления обучения и развития департамента подбора, обучения и развития персонала ПАО «Россети» (Москва)

Поляков С.А., заместитель генерального директора по взаимодействию с органами власти и институтами гражданского общества ПАО «Россети Северный Кавказ» (Пятигорск)

Рыжкова Л.В., начальник Службы управления персоналом Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Юга (Пятигорск)

Телушкина Т.А., заместитель директора по внешним связям АО «СО ЕЭС» (Москва)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Костюков Д.А., доцент кафедры автоматизированных электроэнергетических систем и электроснабжения ФГАОУ ВО «СКФУ» (Ставрополь)



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Павлушко С.А., Первый заместитель Председателя Правления АО «СО ЕЭС» (Москва)

Беспалов Д.Н., ректор ФГАОУ ВО «СКФУ», канд. полит. наук (Ставрополь)

Харитонов В.В., Заместитель Председателя РНК СИГРЭ, Заместитель Генерального директора - руководитель Аппарата ПАО «Россети», к.т.н. (Москва)

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

ИНОСТРАННЫЕ ЭКСПЕРТЫ:

Джагаров Н.Ф., профессор Высшего военно-морского училища им. Николая Вапцарова, д.т.н. (Болгария, г. Варна)

Цэвэгжав Онормаа, начальник энергетических рынков ЭЭС Монголии Национального Диспетчерского Центра энергетики Монголии (Монголия, г. Улан-Батор)

АО «СО ЕЭС» (МОСКВА):

Беляев Н.А., начальник службы информационной модели, к.т.н.

Бондаренко А.Ф., советник директора Группы советников

Вессарт В.В., заместитель начальника Службы электрических режимов Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада, к.т.н. (Санкт-Петербург)

Воронов И.В., начальник Службы сопровождения рынка Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири, к.т.н. (Кемерово)

Дадонов Д.Н., заместитель начальника Службы электрических режимов Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги, к.т.н. (Самара)

Дубинин Д.М., начальник отдела мониторинга переходных режимов Службы внедрения противоаварийной и режимной автоматики

Ивановский Д.А., главный специалист Службы сопровождения рынков

Кутумов Ю.Д., ведущий эксперт Представительства АО «СО ЕЭС» в Ивановской области, к.т.н.

Левин Д.С., диспетчер Оперативно-диспетчерской службы Филиала АО «СО ЕЭС» Московское РДУ, к.т.н. (Москва)

Могин А.В., заместитель начальника Департамента развития персонала, к.т.н.

Москвин И.А., ведущий эксперт Департамента развития персонала, к.т.н.

Назаров А.А., старший диспетчер Филиала АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ, к.т.н.

Останин А.Ю., заместитель главного диспетчера по режимам Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири, к.т.н. (Кемерово)

Пасторов В.М., ведущий специалист Службы управления персоналом Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Юга, к.т.н. (Пятигорск)

Петрушин Д.Е., главный специалист Службы электрических режимов Филиала АО «СО ЕЭС» Карельское РДУ, к.т.н. (Петрозаводск)

Расщепляев А.И., ведущий эксперт Службы релейной защиты и автоматики

Совбан Е.А., главный специалист Службы оперативного планирования режимов, к.т.н.

Утц С.А., ведущий эксперт отдела технологий параллельной работы Департамента параллельной работы и стандартизации

АО «НТЦ ЕЭС» (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ):

Бердин А.С., старший научный сотрудник отдела системных исследований, д.т.н.

Смоловик С.В., старший научный сотрудник научно-технического отдела, д.т.н.

ПАО «РОССЕТИ» (МОСКВА):



Аберков М.В., заместитель начальника управления эксплуатации подстанций Департамента эксплуатации основного оборудования

Архипов И.Л., первый заместитель начальника Департамента цифровой трансформации

Басенко О.Б., главный эксперт Дирекции инновационного развития

Кириленков В.С., главный эксперт Департамента релейной защиты, метрологии и автоматизированных систем управления технологическими процессами

Королев Е.П., главный специалист Дирекции инновационного развития

Пазюк Д.А., главный эксперт Дирекции инновационного развития

Титов А.П., главный эксперт Департамента обеспечения функционирования технологических информационных систем, АСТУ и связи, к.т.н.

Хижкин Д.И., руководитель Дирекции информационной безопасности

АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)

Калинкина М.А., заместитель начальника управления-начальник отдела реализации НИОКР Управления энергоэффективных технологий и снижения потерь, к.т.н.

Куликов А.Л., заместитель научного руководителя Управления организации научно-технического совета Департамента НТС и научно-технической информации, д.т.н.

Лачугин В.Ф., главный эксперт отдела разработки преобразовательной техники Управления качества электроэнергии Департамента инновационного оборудования и эффективности, д.т.н.

Моржин Ю.И., главный научный сотрудник Управления организации научно-технического совета Департамента НТС и научно-технической информации, д.т.н.

Новиков Н.Л., заместитель научного руководителя Управления организации научно-технического совета Департамента НТС и научно-технической информации, д.т.н.

Попов С.Г., начальник управления функциональных и сертификационных испытаний вторичного оборудования энергообъектов Департамента автоматизированных систем, к.т.н.

Сорокин Д.В., заместитель научного руководителя Управления организации научно-технического совета Департамента НТС и научно-технической информации, к.т.н.

Хренников А.Ю., учёный секретарь Управления организации научно-технического совета Департамента НТС и научно-технической информации, д.т.н.

АО «НИИПТ» (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ):

Суслова О.В., заведующая научно-техническим отделом, к.т.н.

ООО ЗАВОД «ИЗОЛЯТОР» (МОСКВА):

Славинский А.З., генеральный директор, д.т.н.

Устинов В.Н., директор Московского отделения

ФИЛИАЛ ПАО «РОССЕТИ» МЭС ЦЕНТРА (МОСКВА):

Воденников Д.А., директор Филиала ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»

Жилкина Ю.В., главный специалист Службы управления производственными активами

ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (МОСКВА):

Суслов К.В., профессор кафедры гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии, д.т.н.

Тульский В.Н., директор Института электроэнергетики, к.т.н.

ФГАОУ ВО «СФУ» (КРАСНОЯРСК):

Ачитаев А.А., и.о. заведующего кафедрой «Гидроэнергетика, гидроэлектростанции, электроэнергетические системы и электрические сети», к.т.н.

Герасименко А.А., профессор кафедры «Электроэнергетика», д.т.н.

Пантелеев В.И., заведующий кафедрой «Электроэнергетика», д.т.н.

ИНСТИТУТ СИСТЕМ ЭНЕРГЕТИКИ ИМ. Л.А. МЕЛЕНТЬЕВА СО РАН (ИРКУТСК):



Крупенёв Д.С., заведующий лабораторией «Надёжности топливо- и энергоснабжения», к.т.н.

СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.К. АММОСОВА (ЯКУТСК):

Бурянина Н.С., профессор кафедры «Электроснабжение», д.т.н.

ФГБОУ ВО «НГТУ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НИЖНИЙ НОВГОРОД):

Крюков Е.В., заместитель директора института электроэнергетики по научной работе, к.т.н.

Лоскутов А.Б., профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника», д.т.н.

Севостьянов А.А., заведующий кафедрой «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника», к.т.н.

ФГБОУ ВО «НГТУ» (НОВОСИБИРСК):

Фишов А.Г., профессор кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы», д.т.н.

ФГБОУ ВО «КГЭУ» (КАЗАНЬ):

Арзамасова А.Г., доцент кафедры социологии, политологии и права, канд. полит. наук

Ахметова И.Г., проректор по научной работе, д.т.н.

Ахметшин А.Р., доцент кафедры «Энергетическое машиностроение», к.т.н.

Зацаринная Ю.Н., доцент кафедры «Электрические станции им. В.К. Шибанова», к.т.н.

Ившин И.В., проректор по науке и коммерциализации, д.т.н.

Марьин Г.Е., старший преподаватель кафедры «Энергетическое машиностроение», к.т.н.

ФГБОУ ВО «САМГТУ» (САМАРА):

Ведерников А.С., заведующий кафедрой «Электрические станции», к.т.н.

Мигунова Л.Г., заместитель декана Электротехнического факультета, к.т.н.

ФГАОУ ВО «СПбПУ» (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ):

Беляев А.Н., профессор высшей школы электроэнергетических систем Института энергетики, д.т.н.

Люлина М.А., заместитель директора Института энергетики по дополнительному образованию

ФГАОУ ВО «ТПУ» (ТОМСК):

Андреев М.В., доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики, к.т.н.

Прохоров А.В., доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики, к.т.н.

Суворов А.А., доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики, к.т.н.

Уфа Р.А., доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики, к.т.н.

ФГАОУ ВО «УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА» (ЕКАТЕРИНБУРГ):

Бартоломей П.И., профессор кафедры «Автоматизированные электрические системы», д.т.н.

Егоров А.О., доцент кафедры «Автоматизированные электрические системы», к.т.н.

Ерохин П.М., профессор кафедры «Автоматизированные электрические системы», д.т.н.

Ерошенко С.А., доцент кафедры электротехники, к.т.н.

Кокин С.Е., заместитель директора УралЭНИИ по науке и инновациям, д.т.н.

Паздерин А.В., заведующий кафедрой «Автоматизированные электрические системы», д.т.н.

ФГБОУ ВО «ИГЭУ» (ИВАНОВО):

Вольман М.А., доцент кафедры атомных электрических станций, зам. директора Научно-образовательного центра высоких технологий в сфере тепловой и атомной энергетики, к.т.н.



Лебедев В.Д., заведующий кафедрой «Автоматическое управление электроэнергетическими системами», к.т.н.

Макаров А.В., начальник управления НИРС и ТМ, к.т.н.

Мурзин А.Ю., декан электроэнергетического факультета, к.т.н.

Тютиков В.В., проректор по научной работе, д.т.н.

ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» (ИРКУТСК):

Сердюкова Е.В., доцент кафедры электроснабжения и электротехники, к.т.н.

Федосов Д.С., заведующий кафедрой Электрических станций, сетей и систем, к.т.н.

Федчишин В.В., доцент кафедры «Электрические станции, сети и системы» Института энергетики, к.т.н.

Шушпанов И.Н., доцент кафедры электроснабжения и электротехники, к.т.н.

ФГАОУ ВО «СКФУ» (СТАВРОПОЛЬ):

Кононов Ю.Г., заведующий кафедрой автоматизированных электроэнергетических систем и электроснабжения, д.т.н.

Костюков Д.А., доцент кафедры автоматизированных электроэнергетических систем и электроснабжения, к.т.н.

Липский Р.Н., директор ООО «Энергомера СОФТ», доцент кафедры автоматизированных электроэнергетических систем и электроснабжения, к.т.н.

Петров А.В., доцент кафедры автоматизированных электроэнергетических систем и электроснабжения, к.т.н.

ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ)» (НОВОЧЕРКАССК):

Нагай В.И., заведующий кафедрой «Электрические станции и электроэнергетические системы», д.т.н.

Надтока И.И., профессор кафедры «Электроснабжения и электропривод», д.т.н.

ФГБУН «ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАН» (МОСКВА):

Илюшин П.В., руководитель Центра интеллектуальных электроэнергетических систем и распределенной энергетики, д.т.н.

ФГБОУ ВО «СПГУ» (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ):

Назарычев А.Н., заместитель проректора по подготовке научных кадров, д.т.н.

ФГБОУ ВО «ЧГУ имени И.Н. Ульянова» (ЧЕБОКСАРЫ):

Нудельман Г.С., профессор кафедры «Теоретические основы электротехники и релейная защита», к.т.н.

ФГБОУ ВО «АлтГТУ» (Барнаул)

Полищук В.И., декан Энергетического факультета, д.т.н.

Поляков И.А., доцент кафедры Электроснабжение промышленных предприятий, к.т.н.

ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» В Г. ВОЛЖСКОМ:

Болдырев И.А., доцент кафедры Энергетики

Зенина Е.Г., заведующий кафедрой Энергетики

ФИЛИАЛ ВОЛГГТУ (КАМЫШИН):

Сошинов А.Г., заведующий кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий», заместитель директора по учебной работе, к.т.н.



НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Положение о Международной научно-технической конференции «Электроэнергетика глазами молодежи», утверждено решением организаторов конференции от 20.03.2024 (протокол № 14-1), определяет цели конференции, состав ее участников и символику, функции организационного и программного комитетов, порядок подготовки и проведения конференции.

АДРЕСА ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ И ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК

Костюков Дмитрий Александрович

Телефон (моб.): +7 (918) 748 47 17

Email: dkostiukov@ncfu.ru

Сайт конференции: <http://fondsmena.ru/EGM/>

Сайт АО «СО ЕЭС»: <https://www.so-ups.ru>

Сайт ПАО «Россети»: <https://www.rosseti.ru/>

Сайт ФГАОУ ВО «СКФУ»: <https://ncfu.ru/>

Сайт РНК СИГРЭ: <http://www.cigre.ru/rnk/youth/egm/>