



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ - 2026

ПЯТНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

г. Иваново, 23 – 27 марта 2026 года



СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR



РОССЕТИ



CIGRE
Россия



ФОНД ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
НАДЕЖНАЯ
СМЕНА

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина»,
Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы»,
Публичное акционерное общество «Россети»,
Российский Национальный Комитет СИГРЭ (РНК СИГРЭ),
CIGRE,
Благотворительный Фонд «Надежная смена»

23 – 27 марта 2026 года проводят в Иваново XV Международную научно-техническую конференцию «Электроэнергетика глазами молодежи – 2026»

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.

XV Международная научно-техническая конференция «Электроэнергетика глазами молодежи – 2026» будет проходить на базе ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина».

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



№ 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



№ 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– современные механизмы нормативного регулирования 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 использования 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 15.11.2025
2.	Рецензирование докладов конференции. Обратная связь авторам	до 15.12.2025
3.	Подтверждение участия в конференции	до 31.12.2025
4.	День заезда	23.03.2026
5.	Открытие конференции, пленарные доклады, мероприятия по программе конференции	24.03.2026
6.	Работа по секциям, стендовые доклады, мероприятия по программе конференции. Итоговое пленарное заседание	25-26.03.2026
7.	День отъезда	27.03.2026

***ВАЖНО** – участники конференций прошлых лет могут использовать уже созданный личный кабинет. Повторно регистрироваться не нужно, необходимо только запросить сброс пароля и 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 **15 ноября 2025 года** зарегистрироваться [на сайте конференции](#), 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 декабря 2025 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 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 Байрта Николаевна, Член Правления, директор по персоналу АО «СО ЕЭС» (Москва)

Катаев Андрей Михайлович, Член Правления, директор по энергетическим рынкам и внешним связям АО «СО ЕЭС» (Москва)

Борисова Дарья Викторовна, директор по управлению персоналом и организационному развитию ПАО «Россети» (Москва)

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Васенева Севиль Андреевна, ведущий специалист отдела протокола Департамента управления делами АО «СО ЕЭС» (Москва)

Вольман Мария Андреевна, заместитель директора Научно-образовательного центра высоких технологий в сфере тепловой и атомной энергетики ФГБОУ ВО «ИГЭУ» (Иваново)

Гриневиц Вера Александровна, начальник Службы управления персоналом Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра (Москва)

Кандалов Юрий Владимирович, директор Представительства АО «СО ЕЭС» в Ивановской области (Иваново)

Королев Артем Сергеевич, директор Фонда «Надежная смена» (Москва)

Красиля Александра Ивановна, начальник Департамента развития персонала АО «СО ЕЭС» (Москва)

Литвинов Владимир Валерьевич, генеральный директор Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра (Москва)

Макаров Аркадий Владиславович, доцент кафедры теоретических основ электротехники и электротехнологии ФГБОУ ВО «ИГЭУ» (Иваново)

Макеева Оксана Евгеньевна, заместитель директора по связям с общественностью АО «СО ЕЭС» (Москва)

Москвин Илья Александрович, ведущий эксперт Департамента развития персонала АО «СО ЕЭС» (Москва)

Папсуева Светлана Викторовна, начальник управления обучения и развития департамента подбора, обучения и развития персонала ПАО «Россети» (Москва)

Сулыненков Илья Николаевич, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ИГЭУ» (Иваново)

Телушкина Татьяна Александровна, заместитель директора по внешним связям АО «СО ЕЭС» (Москва)

Тютиков Владимир Валентинович, заведующий кафедрой АТП ФГБОУ ВО «ИГЭУ» (Иваново)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Филатова Галина Андреевна, начальник управления НИРС и ТМ ФГБОУ ВО «ИГЭУ» (Иваново)



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Павлушко Сергей Анатольевич, Первый заместитель Председателя Правления АО «СО ЕЭС» (Москва)

Ледуховский Григорий Васильевич, ректор ФГБОУ ВО «ИГЭУ», д.т.н. (Иваново)

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

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

ИНОСТРАННЫЕ ЭКСПЕРТЫ:

Джагаров Николай Филев, профессор Высшего военно-морского училища им. Николы 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»:

Беляев Николай Александрович, начальник службы информационной модели, к.т.н. (Москва)

Блаженкова Мария Ивановна, ведущий специалист Службы сопровождения рынка Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири (Новосибирск)

Бондаренко Александр Федорович, главный специалист Оперативно-диспетчерской службы (Москва)

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

Воронов Иван Викторович, первый заместитель директора Филиала АО «СО ЕЭС» Забайкальское РДУ, к.т.н. (Чита)

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

Дубинин Дмитрий Михайлович, начальник отдела мониторинга переходных режимов Службы внедрения противоаварийной и режимной автоматики (Москва)

Ивановский Дмитрий Александрович, главный специалист Службы внедрения противоаварийной и режимной автоматики, к.т.н. (Москва)

Кандалов Юрий Владимирович, директор Представительства АО «СО ЕЭС» в Ивановской области, к.т.н. (Иваново)

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

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

Могин Артем Викторович, заместитель начальника Департамента развития персонала, к.т.н. (Москва)

Москвин Илья Александрович, ведущий эксперт Департамента развития персонала, к.т.н. (Москва)

Назаров Алексей Александрович, заместитель начальника Оперативно-диспетчерской службы Филиала АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ, к.т.н. (Смоленск)

Нестеренко Глеб Борисович, главный специалист отдела устойчивости и противоаварийной автоматики Службы электрических режимов Филиала АО «СО ЕЭС» Новосибирское РДУ, к.т.н. (Новосибирск)



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

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

Петрушин Денис Евгеньевич, заместитель начальника Службы электрических режимов Филиала АО «СО ЕЭС» Карельское РДУ, к.т.н. (Петрозаводск)

Расщепляев Антон Игоревич, ведущий эксперт Службы релейной защиты и автоматики (Москва)

Совбан Екатерина Андреевна, главный специалист Службы оперативного планирования режимов, к.т.н. (Москва)

Утц Станислав Андреевич, ведущий эксперт отдела технологий параллельной работы Департамента параллельной работы и стандартизации (Москва)

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 Михаил Владимирович, заместитель начальника управления эксплуатации подстанций Департамента эксплуатации основного оборудования

Басенко Олег Борисович, главный эксперт Дирекции инновационного развития

Кириленков Валерий Сергеевич, заместитель начальника управления развития РЗА и метрологии Департамента релейной защиты, метрологии и автоматизированных систем управления технологическими процессами

Королев Евгений Петрович, главный специалист Дирекции инновационного развития

Пазюк Дмитрий Анатольевич, главный эксперт Дирекции инновационного развития

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

Хижкин Дмитрий Иванович, руководитель Дирекции информационной безопасности

АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)

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

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

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

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

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

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

Суслова Ольга Владимировна, начальник отдела разработки технологических решений для преобразовательных подстанций управления по разработке технологии постоянного тока, к.т.н.

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

ООО ЗАВОД «ИЗОЛЯТОР» (МОСКВА):

Славинский Александр Зиновьевич, генеральный директор, д.т.н.



Устинов Владимир Николаевич, директор Московского отделения

ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (МОСКВА):

Суслов Константин Витальевич, профессор кафедры гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии, д.т.н.

Тульский Владимир Николаевич, директор Института электроэнергетики, к.т.н.

ФГАОУ ВО «СФУ» (КРАСНОЯРСК):

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

Герасименко Алексей Алексеевич, профессор кафедры «Электроэнергетика», д.т.н.

Пантелеев Василий Иванович, заведующий кафедрой «Электроэнергетика», д.т.н.

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

Крупенёв Дмитрий Сергеевич, заведующий лабораторией «Надёжности топливо- и энергоснабжения», к.т.н.

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

Бурянина Надежда Сергеевна, профессор кафедры «Электроснабжение» Физико-технического института, д.т.н.

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

Крюков Евгений Валерьевич, заместитель директора института электроэнергетики по научной работе, к.т.н.

Лоскутов Алексей Борисович, профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника», д.т.н.

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

ФГБОУ ВО «НГТУ» (НОВОСИБИРСК):

Фишов Александр Георгиевич, профессор кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы», д.т.н.

ФГБОУ ВО «КГЭУ» (КАЗАНЬ):

Арзамасова Альфия Габдулловна, доцент кафедры социологии, политологии и права, канд. полит. наук

Ахметова Ирина Гареевна, проректор по научной работе, д.т.н.

Ахметшин Азат Ринатович, доцент кафедры «Энергетическое машиностроение», к.т.н.

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

Ившин Игорь Владимирович, проректор по науке и коммерциализации, д.т.н.

Марьин Георгий Евгеньевич, старший преподаватель кафедры «Энергетическое машиностроение», к.т.н.

ФГБОУ ВО «СамГТУ» (САМАРА):

Ведерников Александр Сергеевич, заведующий кафедрой «Электрические станции», к.т.н.

Мигунова Людмила Геннадьевна, заместитель декана Электротехнического факультета, к.т.н.

ФГАОУ ВО «СПбПУ» (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ):

Беляев Андрей Николаевич, профессор высшей школы электроэнергетических систем Института энергетики, д.т.н.

Люлина Мария Александровна, заместитель директора Института энергетики по дополнительному образованию



ФГАОУ ВО «ТПУ» (ТОМСК):

Андреев Михаил Владимирович, доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики, к.т.н.

Прохоров Антон Викторович, доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики, к.т.н.

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

Уфа Руслан Александрович, доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики, к.т.н.

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

Бартоломей Петр Иванович, профессор кафедры «Автоматизированные электрические системы», д.т.н.

Егоров Александр Олегович, доцент кафедры «Автоматизированные электрические системы», к.т.н.

Ерохин Пётр Михайлович, профессор кафедры «Автоматизированные электрические системы», д.т.н.

Ерошенко Станислав Андреевич, доцент кафедры электротехники, к.т.н.

Кокин Сергей Евгеньевич, заместитель директора УралЭНИН по науке и инновациям, д.т.н.

Паздерин Андрей Владимирович, заведующий кафедрой «Автоматизированные электрические системы», д.т.н.

ФГБОУ ВО «ИГЭУ» (ИВАНОВО):

Гусенков Алексей Васильевич, заведующий кафедрой «Автоматическое управление электроэнергетическими системами», к.т.н.

Иванов Игорь Евгеньевич, доцент кафедры «Электрические системы», к.т.н.

Мурзин Андрей Юрьевич, декан электроэнергетического факультета, к.т.н.

Сулыненков Илья Николаевич, проректор по научной работе, к.т.н.

Тютиков Владимир Валентинович, заведующий кафедрой АТП ФГБОУ ВО «ИГЭУ»

Филатова Галина Андреевна, начальник управления НИРС и ТМ, к.т.н.

Яблоков Андрей Анатольевич, доцент кафедры «Автоматическое управление электроэнергетическими системами», к.т.н.

ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» (ИРКУТСК):

Сердюкова Екатерина Владимировна, доцент кафедры электроснабжения и электротехники, к.т.н.

Федосов Денис Сергеевич, заведующий кафедрой Электрических станций, сетей и систем, к.т.н.

Шушпанов Илья Николаевич, доцент кафедры электроснабжения и электротехники, к.т.н.

ФГАОУ ВО «СКФУ» (СТАВРОПОЛЬ):

Демин Максим Сергеевич, доцент кафедры автоматизированных электроэнергетических систем и электроснабжения, канд. физ.-мат. наук

Кононов Юрий Григорьевич, заведующий кафедрой автоматизированных электроэнергетических систем и электроснабжения, д.т.н.

Костюков Дмитрий Александрович, доцент кафедры автоматизированных электроэнергетических систем и электроснабжения, к.т.н.

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

Петров Антон Васильевич, доцент кафедры автоматизированных электроэнергетических систем и электроснабжения, к.т.н.



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

Нагай Владимир Иванович, заведующий кафедрой «Электрические станции и электроэнергетические системы», д.т.н.

Надтока Иван Иванович, заведующий кафедрой «Электроснабжения промышленных предприятий и городов», д.т.н.

ФГБУН «ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАН» (МОСКВА):

Илюшин Павел Владимирович, руководитель Центра интеллектуальных электроэнергетических систем и распределенной энергетики, д.т.н.

ФГБОУ ВО «СПГУ» (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ):

Назарычев Александр Николаевич, заместитель проректора по подготовке научных кадров, д.т.н.

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

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

ФГБОУ ВО «АлтГТУ» (Барнаул)

Полищук Владимир Иосифович, декан Энергетического факультета, д.т.н.

Поляков Иван Александрович, доцент кафедры Электроснабжение промышленных предприятий, к.т.н.

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

Болдырев Илья Анатольевич, доцент кафедры Энергетики

Зенина Елена Геннадьевна, заведующий кафедрой Энергетики

ФИЛИАЛ ВОЛГГТУ (КАМЫШИН):

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

АО «РОСАТОМ ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ»:

Сигитов Олег Юрьевич, руководитель направления отдела нормативно-технического регулирования, к.т.н.

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

Солопов Роман Вячеславович, заведующий кафедрой электроэнергетических систем, к.т.н.

АО «НТЦ ЕЭС ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ»

Труфакин Сергей Сергеевич, руководитель аналитического отдела, к.т.н. (Красноярск)



НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Положение о Международной научно-технической конференции «Электроэнергетика глазами молодежи», утверждено решением организаторов конференции от 11.08.2025 (протокол № 15-1), 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

Филатова Галина Андреевна

Телефон (моб.): +7 (915) 836 73 51

Email: fgala90@mail.ru

Сайт конференции: <https://egm.fondsmena.ru/ru/>

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

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

Сайт ФГБОУ ВО «ИГЭУ»: <http://ispu.ru/>

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