



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ - 2019

ДЕСЯТАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
г. Иркутск, 16-20 сентября 2019 года



Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»,
Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы»,
Российский Национальный Комитет Международного Совета по большим электрическим системам
высокого напряжения (РНК СИГРЭ),
Conseil International des Grands Réseaux Électriques – CIGRE,
Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»,
Благотворительный Фонд «Надежная смена»

**16-20 сентября 2019 года проводят в Иркутске
X Юбилейную международную научно-техническую конференцию
«Электроэнергетика глазами молодежи – 2019»**

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.

X Юбилейная международная научно-техническая конференция «Электроэнергетика глазами молодежи – 2019» будет проходить на базе ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический 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



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ - 2019

ДЕСЯТАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
г. Иркутск, 16-20 сентября 2019 года

№ п/п	Научное направление (секция)	Тематика по направлениям
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– диагностирование электротехнического оборудования
3.	РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭНЕРГОСИСТЕМ	<ul style="list-style-type: none">– релейная защита и сетевая автоматика– режимная и противоаварийная автоматика– вопросы развития и опыт применения технологии синхронизированных векторных измерений (СВИ)– системы мониторинга (параметров электроэнергетического режима, функционирования РЗА, состояния оборудования), запасов устойчивости (СМЗУ), системных регуляторов (СМСР) и т.д.– технические решения по РЗА цифровой подстанции (ЦПС)– регистрация аварийных событий и процессов (РАС, СМПР, ОМП)– эксплуатация и техническое обслуживание РЗА
4.	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 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
5.	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ	<ul style="list-style-type: none">– распределенная энергетика– накопители энергии в электроэнергетических системах– управление спросом (Demand Response)– управляемые линии электропередач (FACTS)– возобновляемые источники электроэнергии– экология в электроэнергетике– рыночные механизмы в электроэнергетике



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ - 2019

ДЕСЯТАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
г. Иркутск, 16-20 сентября 2019 года

№ п/п	Научное направление (секция)	Тематика по направлениям
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
7.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ 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 15.04.2019
2.	Рецензирование докладов конференции. Обратная связь с авторами	до 31.05.2019
3.	Подтверждение участия в конференции	до 30.06.2019
4.	День заезда	16.09.2019
5.	Открытие конференции, пленарные доклады. Открытое совместное совещание Наблюдательного совета и Исполнительного комитета Межвузовского методического совета по электроэнергетике (ММСЭ)	17.09.2019
6.	Работа по секциям, стендовые доклады, мероприятия по программе конференции. Итоговое пленарное заседание	17-19.09.2019
7.	День отъезда	20.09.2019

***ВАЖНО** – участники конференций «Электроэнергетика глазами молодежи – 2017» (СамГТУ, Самара) и «Электроэнергетика глазами молодежи – 2018» (КГЭУ, Казань) 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 секционных и стендовых докладов – молодых исследователей (возраст до 35 лет).

Для участия в конференции необходимо не позднее **15 апреля 2019 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 **30 июня 2019 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 нескольких номинациях. 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 опубликования материалов в научно-технических изданиях, в том числе входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК согласно письму Минобрнауки от 01.12.2015 № 13-6518.



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ерохин П.М., советник директора АО «СО ЕЭС», д.т.н. (Москва)

Михайлова С.А., директор по управлению персоналом АО «СО ЕЭС» (Москва)

Ожегина Н.К., заместитель Председателя Правления ПАО «ФСК ЕЭС», к.ю.н. (Москва)

Семенов Е.Ю., проректор по научной работе и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», к.э.н. (Иркутск)

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Васенева С.А., ведущий специалист Отдела протокола Департамента международного сотрудничества и протокола АО «СО ЕЭС» (Москва)

Егоров А.О., доцент кафедры АЭС УралЭНИН УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Председатель Межвузовского Методического Совета по Электроэнергетике (ММСЭ), к.т.н. (Екатеринбург)

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

Москвин И.А., ведущий эксперт Департамента управления персоналом АО «СО ЕЭС», к.т.н. (Москва)

Николова Е.А., руководитель Центра подготовки персонала ПАО «ФСК ЕЭС» (Москва)

Савицкая Е.В., начальник Отдела протокола Департамента международного сотрудничества и протокола АО «СО ЕЭС» (Москва)

Хлебов А.В., генеральный директор Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири (Кемерово)

Хоштария О.Э., начальник Службы управления персоналом Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири (Кемерово)

Шарыпанов П.О., начальник Департамента управления персоналом АО «СО ЕЭС» (Москва)

Шутенко А.А., заместитель начальника Департамента управления персоналом АО «СО ЕЭС» (Москва)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Сокольников Т.В., программист кафедры электроснабжения и электротехники ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» (Иркутск)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Корняков М.В., ректор ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», д.т.н. (Иркутск)

Аюев Б.И., Председатель Правления АО «СО ЕЭС», д.т.н. (Москва)

Муров А.Е., Председатель Правления ПАО «ФСК ЕЭС», Председатель РНК СИГРЭ, д.э.н. (Москва)

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Артюхов И.И., профессор кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» ФГБОУ ВО «СГТУ имени Гагарина Ю.А.», д.т.н. (Саратов)

Ахметшин А.Р., доцент кафедры «Энергетическое машиностроение» ФГБОУ ВО «КГЭУ», к.т.н. (Казань)

Бартоломей П.И., профессор кафедры «Автоматизированные электрические системы» ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина», д.т.н. (Екатеринбург)

Беляев А.Н., профессор кафедры «Электрические системы и сети» ФГАОУ ВО «СПбПУ», д.т.н. (Санкт-Петербург)

Бондаренко А.Ф., советник директора АО «СО ЕЭС» (Москва)



Бочаров Ю.Н., профессор кафедры «Техника высоких напряжений, электроизоляционная и кабельная техника» ФГАОУ ВО «СПбПУ», д.т.н. (Санкт-Петербург)

Будовский В.П., заместитель руководителя Центра тренажерной подготовки персонала АО «СО ЕЭС», д.т.н. (Москва)

Бурянина Н.С., заведующая кафедрой «Электроснабжение» Северо-Восточного Федерального Университета им. М.К. Аммосова, д.т.н. (Якутск)

Вайнштейн Р.А., профессор отделения электроэнергетики и электротехники ФГАОУ ВО «ТПУ», д.т.н. (Томск)

Вахнина В.В., заведующая кафедрой «Электроснабжение и электротехника» ФГБОУ ВО «ТГУ», д.т.н. (Тольятти)

Ведерников А.С., декан электротехнического факультета ФГБОУ ВО «СамГТУ», к.т.н. (Самара)

Вессарт В.В., начальник отдела оптимизации режимов и общесистемных задач Службы электрических режимов Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада, к.т.н. (Санкт-Петербург)

Воропай Н.И., член-корреспондент РАН, научный руководитель Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, заведующий кафедрой «Электроснабжение и электротехника» ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», д.т.н. (Иркутск)

Герасимов Д.О., доцент кафедры «Электроснабжение и электротехника» ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» (Иркутск)

Голговских А.В., декан электротехнического факультета ФГБОУ ВО «ВятГУ», к.т.н. (Киров)

Гольдштейн В.Г., профессор кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы» ФГБОУ ВО «СамГТУ», д.т.н. (Самара)

Гольдштейн М.Е., заведующий кафедрой «Электрические станции, сети и системы» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», к.т.н. (Челябинск)

Губаев Д.Ф., проректор по интеграции с производством, зав. кафедрой «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» ФГБОУ ВО «КГЭУ», к.т.н. (Казань)

Гусев А.С., профессор отделения электроэнергетики и электротехники ФГАОУ ВО «ТПУ», д.т.н. (Томск)

Дадонов Д.Н., доцент кафедры «Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов» филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске, к.т.н. (Новокуйбышевск), ведущий эксперт отдела устойчивости и противоаварийной автоматики Службы электрических режимов Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги (Самара)

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

Долматова М.С., главный специалист Службы развития рынков АО «СО ЕЭС», к.физ.-мат.н. (Москва)

Ерохин П.М., советник директора АО «СО ЕЭС», д.т.н. (Москва)

Жуков А.В., советник директора Группы советников АО «СО ЕЭС», к.т.н. (Москва)

Земцов А.А., главный эксперт Департамента релейной защиты, метрологии и автоматизированных систем управления технологическими процессами ПАО «ФСК ЕЭС»

Ивановский Д.А., главный специалист Службы сопровождения рынков АО «СО ЕЭС» (Москва)

Ившин И.В., директор Института электроэнергетики и электроники ФГБОУ ВО «КГЭУ», д.т.н. (Казань)

Илюшин П.В., проректор по научной работе ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», к.т.н. (Санкт-Петербург)

Инаходова Л.М., декан заочного факультета ФГБОУ ВО «СамГТУ», к.т.н. (Самара)

Калинкина М.А., начальник отдела энергоэффективных технологий в ЭСХ АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)

Карамов Д.Н., доцент кафедры «Электроснабжение и электротехника» ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» (Иркутск)



- Козлов В.К.**, профессор кафедры «Электроэнергетические системы и сети» ФГБОУ ВО «КГЭУ», д.физ.-мат. н. (Казань)
- Козловский В.Н.**, заведующий кафедрой «Теоретическая и общая электротехника» ФГБОУ ВО «СамГТУ», д.т.н. (Самара)
- Кокин С.Е.**, профессор кафедры АЭС УралЭНИН УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Заместитель директора УралЭНИН по науке и инновациям, д.т.н. (Екатеринбург)
- Кононов Ю.Г.**, и.о. директора инженерного института, заведующий кафедрой «Автоматизированные электроэнергетические системы и электроснабжение» ФГАОУ ВО «СКФУ», д.т.н. (Ставрополь)
- Корнилов В.Н.**, заместитель главного диспетчера по режиму Филиала АО «СО ЕЭС» Иркутское РДУ (Иркутск)
- Костинский С.С.**, доцент кафедры «Электроснабжения и электропривод» ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ)», к.т.н. (Новочеркасск)
- Кривецкий И.В.**, ведущий специалист проектно-конструкторского отдела АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)
- Крупенёв Д.С.**, старший научный сотрудник отдела энергетической безопасности Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, к.т.н. (Иркутск)
- Кубарьков Ю.П.**, профессор кафедры «Электрические станции» ФГБОУ ВО «СамГТУ», д.т.н. (Самара)
- Кузнецов А.В.**, профессор кафедры «Электроснабжение» ФГБОУ ВО «УлТГУ», д.т.н. (Ульяновск)
- Куклин И.А.**, ведущий эксперт отдела технического контроллинга Филиала АО «СО ЕЭС» Иркутское РДУ (Иркутск)
- Куликов Ю.А.**, ведущий эксперт отдела административных сервисов Филиал АО «СО ЕЭС» Центр сервисного обеспечения, к.т.н. (Москва)
- Лебедев В.Д.**, заведующий кафедрой «Автоматическое управление электроэнергетическими системами» ФГБОУ ВО «ИГЭУ», к.т.н. (Иваново)
- Леухин А.Н.**, проректор по научной работе и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «МарГУ», д.физ.-мат. н. (Йошкар-Ола)
- Лоскутов А.Б.**, профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника», ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева», д.т.н. (Нижний Новгород)
- Макаров А.В.**, начальник управления НИРС и ТМ ФГБОУ ВО «ИГЭУ», к.т.н. (Иваново)
- Матинян А.М.**, начальник отдела моделирования и исследования управляемых электропередач переменного и постоянного тока АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)
- Мерзляков А.С.**, начальник отдела композитных материалов АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)
- Митрофанов С.В.**, декан электроэнергетического факультета ФГБОУ ВО «ОГУ», к.т.н. (Оренбург)
- Моржин Ю.И.**, директор по информационно-управляющим системам - Начальник центра информационно-управляющих систем АО «НТЦ ФСК ЕЭС», д.т.н. (Москва)
- Мукатов Б.Б.**, главный диспетчер Национального диспетчерского центра Системного оператора Казахской компании по управлению электрическими сетями АО «KEGOC», к.т.н. (Казахстан, г. Астана)
- Мурзин А.Ю.**, декан электроэнергетического факультета ФГБОУ ВО «ИГЭУ», к.т.н. (Иваново)
- Нагай В.И.**, заведующий кафедрой «Электрические станции и электроэнергетические системы» ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ)», д.т.н. (Новочеркасск)
- Надтока И.И.**, профессор кафедры «Электроснабжения и электропривод» ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ)», д.т.н. (Новочеркасск)
- Назарычев А.Н.**, ректор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», д.т.н. (Санкт-Петербург)
- Нейман В.Ю.**, заведующий кафедрой «Теоретических основ электротехники» ФГБОУ ВО «НГТУ», д.т.н. (Новосибирск)



Никифоров С.А., ведущий специалист группы кадрового резерва службы управления персоналом Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири (Кемерово)

Новиков Н.Л., заместитель научного руководителя Отдела обеспечения НТС и научно-технической информации АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)

Нудельман Г.С., профессор кафедры «Теоретические основы электротехники и релейная защита» ФГБОУ ВО «ЧГУ имени И.Н. Ульянова», президент Академии электротехнических наук Чувашской Республики, к.т.н. (Чебоксары)

Нурбосынов Д.Н., профессор кафедры «Электроэнергетика» ГБОУ ВО «АГНИ», д.т.н. (Альметьевск)

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

Паздерин А.В., заведующий кафедрой «Автоматизированные электрические системы» ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина», д.т.н. (Екатеринбург)

Панасюк В.Н., доцент кафедры «Электроснабжение, электрооборудования и автоматики» Военный институт (инженерно-технический) «ВА МТО», к.т.н. (Санкт-Петербург)

Паринов И.А., начальник Центра энергоэффективных технологий и снижения потерь АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)

Полищук В.И., заведующий кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий» ФГБОУ ВО «СамГТУ», к.т.н. (Самара)

Поляков И.А., начальник Службы электрических режимов Филиала АО «СО ЕЭС» Якутское РДУ (Якутск)

Попов С.Г., заместитель начальника центра – начальник отдела разработки технологии «Цифровая подстанция» АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)

Прохоров А.В., доцент отделения электроэнергетики и электротехники ФГАОУ ВО «ТПУ», к.т.н. (Томск)

Рабинович М.А., начальник отдела системного моделирования АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)

Рябин И.В., начальник проектно-конструкторского отдела АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)

Селезнев М.И., начальник отдела АСУ ТП и метрологии ДРЗМ и АСУ ТП ПАО «ФСК ЕЭС» (Москва)

Смекалов В.В., руководитель дирекции электрооборудования и ЛЭП АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)

Смирнов Ю.Н., директор Института цифровых технологий и экономики, проректор по информатизации ФГБОУ ВО «КГЭУ», к. физ.-мат. н. (Казань)

Соколов С.Е., профессор кафедры «Электрические станции, сети и системы» Алма-Атинского университета энергетики и связи, д.т.н. (Казахстан, г. Алма-Ата)

Солодовников В.Е., главный специалист Департамента оперативно-технологического управления ПАО «ФСК ЕЭС»

Сошинов А.Г., заведующий кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий», заместитель директора по учебной работе КТИ (филиала) ВолгГТУ, к.т.н. (Камышин)

Сулайманов А.О., первый проректор «НовГУ им. Ярослава Мудрого», к.т.н. (Великий Новгород)

Суслов К.В., профессор кафедры «Электроснабжение и электротехника» ФГБОУ ВО «ИРНТУ», к.т.н. (Иркутск)

Суслова О.В., ведущий научный сотрудник АО «НТЦ ЕЭС», руководитель Подкомитета РНК СИГРЭ В4, к.т.н. (Санкт-Петербург)

Таджибаев А.И., заведующий кафедрой «Диагностика энергетического оборудования» ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», вице-президент объединения энергетиков Северо-Запада, д.т.н. (Санкт-Петербург)



Талалаев С.Н., главный эксперт Департамента оперативно-технологического управления ПАО «ФСК ЕЭС»

Титова Е.В., главный эксперт – руководитель группы реализации экологической политики Департамента производственной безопасности и экологической политики ПАО «ФСК ЕЭС» (Москва)

Тютиков В.В., проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ИГЭУ», д.т.н. (Иваново)

Федоров О.В., заведующий кафедрой «Управление инновационной деятельностью» НГТУ им. Р.Е. Алексеева, д.т.н. (Нижний Новгород)

Федотов А.И., сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Физико-химические процессы в энергоустановках» ФГБОУ ВО «КГЭУ», д.т.н. (Казань)

Федчишин В.В., директор института энергетики, заведующий кафедрой «Электрические станции, сети и системы» ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», к.т.н. (Иркутск)

Фишов А.Г., профессор кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы» ФГБОУ ВО «НГТУ», д.т.н. (Новосибирск)

Хамитов Р.Н., профессор кафедры «Электротехника» ФГБОУ ВПО «ОмГТУ», д.т.н. (Омск)

Хрущев Ю.В., профессор отделения электроэнергетики и электротехники ФГАОУ ВО «ТПУ», д.т.н. (Томск)

Цырук С.А., заведующий кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий» НИУ МЭИ, к.т.н. (Москва)

Черешнюк С.В., начальник отдела климатических воздействий АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)

Шамсутдинов Э.В., проректор по научной работе ФГБОУ ВО «КГЭУ», к.т.н. (Казань)

Шишков Е.М., заместитель директора по науке, информатизации и инновациям филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске, к.т.н. (Новокуйбышевск)

Шушпанов И.Н., доцент кафедры «Электроснабжение и электротехника» ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», к.т.н. (Иркутск)

Щуров А.Н., доцент кафедры «Электрические станции и электроэнергетические системы» ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ)», к.т.н. (Новочеркасск)

НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Положение о Международной научно-технической конференции «Электроэнергетика глазами молодежи», утверждено решением организаторов конференции от 01.02.2019 (протокол № 10-1), 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

Сокольникова Татьяна Васильевна

Телефон (моб.): +7(950)131 21 77

Email: eeqm2019@yandex.ru

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

Сайт ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»: <http://www.istu.edu/>

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