



# ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ - 2020

ОДИННАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
г. Ставрополь, 14-18 сентября 2020 года



## Уважаемые коллеги!

ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный 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»

## 14-18 сентября 2020 года проводят в Ставрополе XI Международную научно-техническую конференцию «Электроэнергетика глазами молодежи – 2020»

**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.

XI Международная научно-техническая конференция «Электроэнергетика глазами молодежи – 2020» 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"> <li>– планирование электроэнергетических режимов</li> <li>– моделирование электроэнергетических систем для задач планирования, оперативно-диспетчерского и автоматического управления электроэнергетическим режимом энергосистемы</li> <li>– системные задачи для подготовки диспетчеров, организации проведения противоаварийных тренировок</li> </ul>



# ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ - 2020

ОДИННАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
г. Ставрополь, 14-18 сентября 2020 года

№ п/п	Научное направление (секция)	Тематика по направлениям
2.	РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ	<ul style="list-style-type: none"><li>– высоковольтные линии электропередачи, электрические провода и кабели</li><li>– режимы работы тепловых электростанций, гидроэлектростанций и атомных электростанций</li><li>– силовые и измерительные трансформаторы</li><li>– распределительные устройства станций и подстанций, коммутационное оборудование</li><li>– устройства регулирования параметров электрического режима энергосистем</li><li>– диагностирование электротехнического оборудования</li></ul>
3.	РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭНЕРГОСИСТЕМ	<ul style="list-style-type: none"><li>– релейная защита и сетевая автоматика</li><li>– режимная и противоаварийная автоматика</li><li>– концептуальные вопросы развития технологии РЗА энергосистем будущего</li><li>– кибербезопасность - драйвер или тормоз развития РЗА?</li><li>– вопросы развития и опыт применения технологии синхронизированных векторных измерений (СВИ)</li><li>– системы мониторинга (параметров электроэнергетического режима, функционирования РЗА, состояния оборудования), запасов устойчивости (СМЗУ), системных регуляторов (СМСП) и т.д.</li><li>– технические решения по РЗА цифровой подстанции (ЦПС)</li><li>– регистрация аварийных событий и процессов (РАС, СМПР, ОМП)</li><li>– эксплуатация и техническое обслуживание современных РЗА</li></ul>
4.	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ	<ul style="list-style-type: none"><li>– автоматизированные системы диспетчерского и технологического управления</li><li>– системы измерения, сбора и передачи информации в электроэнергетике</li><li>– кибербезопасность в электроэнергетике</li><li>– вопросы САПР и информационных технологий ЦПС</li><li>– система мониторинга переходных режимов</li><li>– стандарт МЭК 61850, цифровая подстанция</li></ul>



# ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ - 2020

ОДИННАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
г. Ставрополь, 14-18 сентября 2020 года

№ п/п	Научное направление (секция)	Тематика по направлениям
5.	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ	<ul style="list-style-type: none"><li>– распределенная энергетика</li><li>– возобновляемые источники электроэнергии, в т.ч. микрогенерация</li><li>– накопители энергии в электроэнергетических системах</li><li>– интеллектуальные сети и системы электроснабжения</li><li>– гибкие электропередачи переменного тока (FACTS)</li><li>– управление спросом (Demand Response)</li><li>– экология в электроэнергетике</li><li>– рыночные механизмы в электроэнергетике</li></ul>
6.	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"><li>– энергосберегающие системы и оборудование при транспортировке топливно-энергетических ресурсов, а также при выработке, распределении использования энергии</li><li>– энергоэффективные решения для инженерных систем, систем электро- и теплоснабжения зданий и сооружений</li><li>– энергоэффективное оборудование, устройства, изделия и материалы</li><li>– системы учета и мониторинга для энергосбережения и потребления топливно-энергетических ресурсов</li></ul>
7.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ	<ul style="list-style-type: none"><li>– программы и методики повышения квалификации работников</li><li>– реновация образовательных процессов профильных кафедр вузов по подготовке специалистов для электроэнергетической отрасли</li><li>– системы тренажерной подготовки</li></ul>

## РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1.	Регистрация на Интернет-сайте конференции*. Прием докладов	до 15.04.2020
2.	Рецензирование докладов конференции. Обратная связь с авторами	до 31.05.2020
3.	Подтверждение участия в конференции	до 30.06.2020
4.	День заезда	14.09.2020
5.	Открытие конференции, пленарные доклады. Открытое совместное совещание Наблюдательного совета и Исполнительного комитета Межвузовского методического совета по электроэнергетике (ММСЭ)	15.09.2020
6.	Работа по секциям, стендовые доклады, мероприятия по программе конференции. Итоговое пленарное заседание	15-18.09.2020
7.	День отъезда	18.09.2020

\***ВАЖНО** – участники конференций 2017-2019 гг. 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 2020 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 2020 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 публикации 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:

**Воденников Д.А.**, заместитель Председателя Правления – главный инженер ПАО «ФСК ЕЭС» (Москва)

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

**Галкина Т.А.**, директор по управлению персоналом АО «СО ЕЭС» (Москва)

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

**Лиховид А.А.**, проректор по научной работе ФГАОУ ВО «СКФУ», д-р геогр. наук, канд. биол. наук (Ставрополь)

### 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 УралЭНИИ УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Председатель Межвузовского Методического Совета по Электроэнергетике (ММСЭ), к.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)

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

**Костюков Д.А.**, старший преподаватель кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы и электроснабжение» ФГАОУ ВО «СКФУ» (Ставрополь)

**Москвин И.А.**, ведущий эксперт Департамента развития персонала 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)

**Бабин М.А.**, генеральный директор Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Юга (Пятигорск)

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

**Шарыпанов П.О.**, заместитель директора по управлению персоналом АО «СО ЕЭС» (Москва)

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

### ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

**Тучина Д.С.**, аспирант кафедры автоматизированных электроэнергетических систем и электроснабжения ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (Ставрополь)

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

### СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**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:

**Арзамасова А.Г.**, начальник Отдела научно-исследовательской работы студентов ФГБОУ ВО «КГЭУ», канд. полит. наук (Казань)

**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 Группы советников 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.**, директор Центра оценки квалификации АО «НТЦ 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)

**Вольман М.А.**, доцент кафедры атомных электрических станций, зам. директора Научно-образовательного центра высоких технологий в сфере тепловой и атомной энергетики ИГЭУ им В.И. Ленина, к.т.н. (Иваново)

**Воропай Н.И.**, член-корреспондент РАН, научный руководитель Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, профессор кафедры «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)

**Гринь А.И.**, доцент кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы и электроснабжение» ФГАОУ ВО «СКФУ», к.т.н. (Ставрополь)

**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. Николы Вапцарова, д.т.н. (Болгария, г. Варна)

**Долматова М.С.**, заместитель начальника Департамента мониторинга рынка Управления мониторинга и контроля Ассоциации «НП Совет рынка», к.физ.-мат.н. (Москва)

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

**Ерошенко С.А.**, инженер кафедры «Автоматизированные электрические системы» УралЭНИИ УрФУ (Екатеринбург)



- Жилкина Ю.В.**, главный эксперт Департамента управления производственными активами ПАО «ФСК ЕЭС», к.э.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)
- 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)
- Левченко И.И.**, профессор кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы и электроснабжение» ФГАОУ ВО «СКФУ», д.т.н. (Ставрополь)
- Леухин А.Н.**, проректор по научной работе и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «МарГУ», д.физ.-мат. н. (Йошкар-Ола)
- Липский Р.Н.**, главный конструктор систем учета ООО «КИЭП Энергомера», доцент кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы и электроснабжение» ФГАОУ ВО «СКФУ», к.т.н. (Ставрополь)
- 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)



**Малсугенов О.В.**, начальник управления инфраструктуры информационных технологий, доцент кафедры «Информационная безопасность автоматизированных систем» ФГАОУ ВО «СКФУ», к.ф.-м.н. (Ставрополь)

**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)

**Петров А.В.**, директор Центра энергоэффективности, доцент кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы и электроснабжение» ФГАОУ ВО «СКФУ», к.т.н. (Ставрополь)

**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)
- Славинский А.З.**, Генеральный директор ООО «Завод «Изолятор», д.т.н. (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)
- Шашкевич Е.В.**, доцент кафедры «Электроснабжение и электротехника» ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», к.т.н. (Иркутск)
- Стоянов Н.И.**, заведующий кафедрой «Теплогазоснабжение и экспертиза недвижимости» ФГАОУ ВО «СКФУ», д.т.н. (Ставрополь)
- Сулайманов А.О.**, первый проректор «НовГУ им. Ярослава Мудрого», к.т.н. (Великий Новгород)
- Суслов К.В.**, заведующий кафедрой «Электроснабжение и электротехника» ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», к.т.н. (Иркутск)
- профессор кафедры «Электроснабжение и электротехника» ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», к.т.н.
- Суслова О.В.**, ведущий научный сотрудник АО «НТЦ ЕЭС», руководитель Подкомитета РНК СИГРЭ В4, к.т.н. (Санкт-Петербург)
- Сысоев И.А.**, директор НОЦ фотовольтаики и нанотехнологий ФГАОУ ВО «СКФУ», д.т.н. (Ставрополь)
- Таджибаев А.И.**, заведующий кафедрой «Диагностика энергетического оборудования» ФГАОУ ДПО «ЛЭИПК», 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)
- Устинов В.Н.**, заместитель директора по качеству ООО «Завод «Изолятор» (Москва)
- Федоров О.В.**, заведующий кафедрой «Управление инновационной деятельностью» НГТУ им. Р.Е. Алексеева, д.т.н. (Нижний Новгород)
- Федосов Д.С.**, заведующий кафедрой «Электрические станции, сети и системы» ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», к.т.н. (Иркутск)
- 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, доцент кафедры «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 ВО «ОмГТУ», д.т.н. (Омск)



**Хорольский В.Я.**, профессор кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы и электроснабжение» ФГАОУ ВО «СКФУ», д.т.н. (Ставрополь)

**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)

**Цэвэгжав Онормаа**, начальник службы энергетических и электрических режимов ЭЭС Национального Диспетчерского Центра энергетики Монголии (Монголия, Улан-Батор)

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

**Шамсутдинов Э.В.**, директор Департамента развития и внешних связей 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 03.02.2020 (протокол № 11-1), 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

Тучина Дарья Сергеевна

Телефон (моб.): +7(988)731 63 01

Email: [eegm2020@gmail.com](mailto:eegm2020@gmail.com)

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

Сайт ФГАОУ ВО «СКФУ»: <http://www.ncfu.ru/home/>

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