

**ЗАЯВКА на выступление с ДОКЛАДОМ**

**Внимание! Все пункты заявки обязательны для заполнения!**

|  |
| --- |
| **1. Тематическое направление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Выберите один вариант из предложенных ниже, не изменяя его формулировку. Остальную информацию в таблице удалите. |
| **Тематическое направление 1. Концептуальные вопросы распределительных сетей*** методологическая база и необходимые изменения в НТД
* оценка показателей надежности электроснабжения (продолжение диалога Конференции 2023 года)
* структуры, модели и инструменты для оценки показателей надежности распределительных сетей
* определение приоритетности инвестиций для достижения заданных показателей надежности электроснабжения
* критерии необходимости применения установок малой генерации, систем накопления энергии, солнечных и ветряных электростанций и т.д.
 |
| **Тематическое направление 2. Организация ТОиР в распределительных сетях*** диагностика и оценка технического состояния электрооборудования
* организация планирования ремонта по техническому состоянию в распределительных сетях
* технологии и оборудование для получения актуальных данных различных методов диагностики
* применение различных видов роботизированных комплексов для диагностики и технического обслуживания объектов электрических сетей
* методики оценки и прогнозирования технического состояния объектов распределительных сетей для обеспечения планирования ремонтов по техническому состоянию
 |
| **Тематическое направление 3. Современные технологии и материалы, используемые при строительстве, реконструкции и ТОиР в распределительных сетях*** оборудование для кабельных и воздушных линий электропередачи
* подстанционное оборудование и т.д. (без учета автоматизации и РЗАИ)
 |
| **Тематическое направление 4. Автоматизация сетей и производственных процессов*** автоматизация оперативного управления распределительными электрическими сетями до 35 кВ
* программно-аппаратные комплексы для мониторинга технического состояния при эксплуатации распределительных сетей
* применение мобильных решений при эксплуатации распределительных сетей, необходимость внесения изменений в технические регламенты для возможности их применения
* опыт применения интеллектуальных устройств учета и контроля качества электрической энергии
* схемы построения релейной защиты и автоматики в распределительных сетях до 35 кВ
* цифровые УРЗАИ, методы их технического обслуживания и настройки
* современная методологическая база расчетов параметров УРЗАИ в автоматизированной распределительной сети
* применение и перспективы использования регистраторов аварийных событий на подстанциях
 |
| **Тематическое направление 5. Охрана труда и культура безопасности*** анализ имеющихся пробелов и недочетов в действующих Правилах по охране труда при эксплуатации электроустановок и необходимые изменения в них
* анализ эффективности передовых практик в области снижения травматизма и повышения безопасности труда
* применение технологий дополненной реальности и VR-тренажеров для обучения и повышения квалификации производственного персонала электросетевых компаний
* опыт реализации мероприятий по профилактике травматизма и повышению культуры безопасности работников
* минимизация рисков при проведении работ на высоте
 |

**2. Тема доклада:**

**3. Информация о докладчике**

Организация (место работы):

Ф.И.О. (полностью):

Должность:

Ученая степень/звание (если имеется):

Е-mail (рабочий):

Контактные телефоны:

– рабочий

– мобильный

Почтовый адрес:

**4. Контактное лицо**

Ф.И.О. (полностью):

Е-mail:

Контактные телефоны:

– рабочий

– мобильный

**4. Аннотация доклада**

**Примечание.** Замените это примечание описанием содержания доклада (объем — 500 слов). Сосредоточьтесь на наиболее важных вопросах. Убедитесь, что в тексте ясно сформулированы ключевые результаты и выводы, которые будут представлены в докладе. Иллюстрации приветствуются (должны быть интегрированы в текст), но объем аннотации не должен превышать двух страниц.

Данный документ не будет опубликован, а будет использован Организационным комитетом конференции для оценки вклада, который Ваш доклад может внести в работу конференции. Вы пишете для экспертов, поэтому будьте кратки, высказывайтесь по существу и придерживайтесь следующей схемы: 1) предмет рассмотрения; 2) в чем заключалась проблема; 3) предлагаемое решение; 4) результат (принятое решение, выгоды и т.п.). Объем финального файла не должен превышать 2 МВ.

Пожалуйста, отправьте заполненную заявку на адрес: mail@eepir.ru (в теме письма укажите: «Заявка на выступление с докладом — Фамилия докладчика») в срок **до 20 февраля 2024 г.**

Заявка будет рассмотрена **до 22 апреля 2024 г.** О возможности включения предложенного доклада в программу конференции Вы будете уведомлены по телефону и/или электронной почте, указанным в заявке.

Подробная информация о конференции – на официальном сайте <https://event.eepir.ru>