

ПРОГРАММА
двадцать первой конференции:
Методы и средства контроля изоляции высоковольтного оборудования
г. Пермь, гостиница Амакс, 11÷12 февраля 2025 г.

| 11 февраля | | |
|--|---|--|
| 09⁰⁰ ÷ 09³⁰ Регистрация участников конференции. | | |
| 09 ³⁰ ÷ 10 ²⁰ | 1. Диагностическое оборудование, используемое для стационарного и периодического контроля параметров силовых трансформаторов. | Русов Валерий Александрович, к.т.н., ООО ДИМУС, г. Пермь. |
| 10 ²⁰ ÷ 10 ⁴⁰ | 2. Электротехнические лаборатории для испытания и диагностики трансформаторов и подстанционного оборудования. | Захаров Михаил Анатольевич, ООО СЕБА ИНЖИНИРИНГ, г. Москва. |
| 10 ⁴⁰ ÷ 11 ⁰⁰ | 3. Современные решения по автоматизированной диагностике силовых трансформаторов. | Афонин Иван Сергеевич, ООО БО-ЭНЕРГО.АТС, г. Москва. |
| 11⁰⁰ ÷ 11²⁰ Перерыв на кофе-брейк | | |
| 11 ²⁰ ÷ 11 ⁴⁰ | 4. Переносные приборы TD-Tester и Тангенс-Д для контроля параметров силовых трансформаторов и высоковольтных вводов. | Ботов Сергей Владимирович, ООО ДИМУС, г. Пермь. |
| 11 ⁴⁰ ÷ 11 ⁵⁵ | 5. Методики НПО Логотех для неразрушающего контроля состояния высоковольтного оборудования. | Комар Сергей Сергеевич, ООО НПО Логотех, г. Снежинск. |
| 11 ⁵⁵ ÷ 12 ¹⁰ | 6. Использование систем термоконтроля кабельных линий для оценки работы сухих ТСН. | Ракитин Сергей Александрович, ООО СЕДАТЭК, г. Москва. |
| 12 ¹⁰ ÷ 12 ³⁰ | 7. Совершенствование методов и средств оценки ресурсных показателей ВМО. | Дарьян Леонид Альбертович, д.т.н., АО Техническая инспекция ЕЭС, г. Москва. |
| 12 ³⁰ ÷ 12 ⁴⁵ | 8. Подготовка и обработка трансформаторного масла. | Кудрявцев Владимир Владимирович, ООО Автотрансформатор, г. Тольятти. |
| 12 ⁴⁵ ÷ 13 ⁰⁰ | 9. Разработка стандарта СТО «Область применения и порядок смешения трансформаторных масел». | Гадальшина Алина Ильясовна, Осотов Вадим Никифорович, к.т.н., Утепов Алексей Ерланович, ООО ИТЦ УралЭнергоИнжиниринг, г. Екатеринбург. |
| 13⁰⁰ ÷ 14⁰⁰ Перерыв на обед | | |
| 14 ⁰⁰ ÷ 14 ²⁰ | 10. Цвет трансформаторного масла. | Козлов Владимир Константинович, д.т.н. ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет, г. Казань. |
| 14 ²⁰ ÷ 14 ⁴⁰ | 11. Методические указания по диагностированию технического состояния РПН по АРГ из бака контактора. | Давиденко Ирина Васильевна, д.т.н., Уральский Федеральный Университет, г. Екатеринбург. |
| 14 ⁴⁰ ÷ 15 ⁰⁰ | 12. Опыт определения дефектов трансформаторов 10-500 кВ методом частотных характеристик. | Долин Анисим Петрович, к.т.н., Киприянова Мария Михайловна, ООО НТЦ ЭДС, г. Москва. |
| 15 ⁰⁰ ÷ 15 ⁴⁰ | 13. Диагностика кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена. (Сдвоенный доклад.) | Живодерников Сергей Валентинович, к.т.н., АО Россети Электросетьсервис, г. Новосибирск. |
| 15⁴⁰ ÷ 16⁰⁰ Перерыв | | |
| 16 ⁰⁰ ÷ 16 ²⁰ | 14. Мобильная компактная лаборатория для отыскания мест повреждений МИР КОМПАКТ 2000. | Бурмакин Александр Дмитриевич, ООО Мегатестер, г. Санкт-Петербург. |
| 16 ²⁰ ÷ 16 ⁴⁰ | 15. Установки серии CPDA для контроля изоляции кабельных линий 6÷220 кВ колебательным затухающим напряжением. | Русов Валерий Александрович, к.т.н., ООО ДИМУС, г. Пермь. |
| 16 ⁴⁰ ÷ 17 ⁰⁰ | 16. Оценка уровня загрязнения внешней изоляции по излучению ПЧР. | Овсянников Александр Георгиевич, д.т.н., АО Россети Электросетьсервис, г. Новосибирск. |
| 17 ⁰⁰ ÷ 17 ²⁰ | 17. КРОТ - Ваше новое решение в поиске и локализации мест повреждения силового кабеля. | Селивёрстов Вячеслав Евгеньевич, ООО ГК РЕСУРС, г. Москва. |
| 17 ²⁰ ÷ 17 ³⁵ | 18. Поиск частичных разрядов в ОРУ методом ультрафиолетового контроля, актуальность метода. Первая в мире компактная УФ камера пистолетного типа UVIRSYS 480-S. | Шаблов Андрей Сергеевич, ООО ГК РЕСУРС, г. Москва. |
| 17 ³⁵ ÷ 17 ⁵⁰ | 19. Передвижные электротехнические лаборатории и приборы диагностики. | Быков Евгений Владимирович, ООО УТЦ Энергоскан, г. Екатеринбург. |
| 18⁰⁰ ÷ 21⁰⁰ Круглый стол | | |

| 12 февраля | | |
|--|---|--|
| 09 ³⁰ ÷ 09 ⁴⁵ | 20. Оценка технического состояния электрических машин переменного тока 0,4 кВ при помощи прибора марки M-Tester. | Русов Валерий Александрович, к.т.н., ООО ДИМРУС, г. Пермь. |
| 09 ⁴⁵ ÷ 10 ⁰⁰ | 21. Некоторые аспекты применения и диагностики высоковольтных систем изоляции на основе синтетических материалов. | Суханов Алексей Юрьевич, ООО Эйч Энерджи, г. Екатеринбург. |
| 10 ⁰⁰ ÷ 10 ¹⁵ | 22. Методы диагностики и работы с элегазовой изоляцией. | Брыкалов Андрей Сергеевич, ГК Феррома, г. Санкт-Петербург. |
| 10 ¹⁵ ÷ 10 ³⁰ | 23. Результаты расчетно-экспериментальных исследований, направленных на разработку эффективной методики контроля состояния железобетонных стоек контактной сети железных дорог. | Шлишевский Антон Владимирович, ООО НПО ЛОГОТЕХ, Челябинская область, г. Снежинск. |
| 10 ³⁰ ÷ 10 ⁴⁵ | 24. Измерение температуры в сильных магнитных полях и возможность детектирования быстрых процессов. | Ризванов Динар Габитович, ООО Инверсия-Сенсор, г. Пермь. |
| 10 ⁴⁵ ÷ 11 ⁰⁰ | 25. Трансфер технологий и опыт коммерциализации в АТФ. | Тестова Юлия Ивановна, ООО Системы охлаждения, г. Тольятти. |
| 11⁰⁰ ÷ 11²⁰ Перерыв на кофе-брейк | | |
| 11 ²⁰ ÷ 11 ³⁵ | 26. Продукция группы компаний «Изолятор». | Семенов Артем Владимирович, ООО Изолятор-ВВ, Московская обл., г. Истра, Павловская слобода |
| 11 ³⁵ ÷ 11 ⁴⁰ | 27. Метрологические и аттестационные работы по сертификации диагностического оборудования производства ООО ДИМРУС. | Чабанов Евгений Александрович, к.т.н., ООО ДИМРУС, г. Пермь. |
| 11 ⁴⁰ ÷ 11 ⁵⁵ | 28. Тема доклада согласовывается. | |
| 12⁰⁰ ÷ 13⁰⁰ Выставка оборудования, консультации разработчиков | | |
| 13⁰⁰ ÷ 14⁰⁰ Перерыв на обед | | |
| | Обучающие курсы. | |
| 14 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰ | Зал 1. Контроль технического состояния и диагностика дефектов высоковольтных кабельных линий 6÷35 кВ. | Волохович Андрей Борисович, ООО ДИМРУС, г. Пермь. |
| | Зал 2. Экспертная оценка технического состояния силовых трансформаторов в режиме мониторинга. | Русов Валерий Александрович, ООО ДИМРУС, г. Пермь. |
| | Зал 3. Частичные разряды в высоковольтной изоляции, причины возникновения, особенности измерения. | Ботов Сергей Владимирович, Саламахин Андрей Александрович, ООО ДИМРУС, г. Пермь. |
| 16⁰⁰ ÷ 16²⁰ Перерыв на кофе-брейк | | |
| | Обучающие курсы. | |
| 16 ²⁰ ÷ 18 ⁰⁰ | Зал 1. Результаты применения передвижной лаборатории Альфа для диагностики высоковольтных кабельных линий. | Захаров Михаил Анатольевич, ООО СЕБА ИНЖИНИРИНГ, г. Москва. |
| | Зал 2. Демонстрация возможностей переносного прибора TD-Tester для контроля параметров силовых трансформаторов. | Ботов Сергей Владимирович, ООО ДИМРУС, г. Пермь. |
| | Зал 3. Практические результаты измерения частичных разрядов в изоляции высоковольтного оборудования. | Саламахин Андрей Александрович, ООО ДИМРУС, г. Пермь. |