

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 поврежденных 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.