



Компания DIMRUS приглашает Вас 14-16 февраля 2018 года принять участие в работе ежегодной (пятнадцатой) конференции по теме:

Методы и средства контроля изоляции высоковольтного оборудования

Специальный вопрос конференции 2018:

Частотные методы контроля влагосодержания в твердой изоляции, поиска деформаций обмоток трансформаторов

Программа конференции:

14 февраля.

- Научно-практическая конференция: обучающие доклады и общие вопросы – с 9.30 до 18.00.
- Круглый стол – с 18.00.

15 февраля.

- Научно-практическая конференция – с 9.00 до 13.00.
- Выставка диагностического оборудования – с 13.00 до 15.00.
- Посещение завода «Инкаб» по производству оптического кабеля и грозотроса с встроенным оптоволоконном – с 14.00 до 18.00.
- Посещение производства компании «Димрус» – с 15.00 до 17.00.
- Заседание Общественного Совета специалистов по диагностике – с 18.00 до 19.00.

16 февраля.

- Тренинги и практические занятия по темам (Приложение 1) – с 10.00 до 17.00.

Основные сроки:

- Прием заявок на участие в конференции - до 12 февраля 2018 года.

Пожалуйста, заполните заявку и укажите тему интересующего Вас практического занятия (тренинга), в котором Вы предполагаете принять участие. Дополнительно отметьте, предполагаете ли Вы посетить завод «Инкаб».

- Прием заявок на представление доклада на конференцию – до 02 февраля 2018 года.
- Прием заявок на участие в выставке оборудования – до 12 февраля 2018 года.

Состав участников:

Мы приглашаем для участия в нашей конференции технических специалистов энергетических предприятий, научных сотрудников различных институтов, представителей фирм, производящих диагностическое оборудование.

Наибольшее внимание будет уделено выступлениям об особенностях применения различных методов диагностики и полученных практических результатах.

Все материалы конференции будут размещены в открытом доступе на сайте компании «DIMRUS» <http://www.dimrus.ru>.

Доклады и сообщения, которые вызовут наибольший интерес у слушателей, будут опубликованы в журнале «ЭНЕРГОЭКСПЕРТ».

Участие в конференции, выставке и тренингах бесплатное.

Место проведения:

Место проведения конференции и выставки: г. Пермь, гостиница «Урал».

Для заказа мест в гостинице просим Вас сообщить нам об этом заранее или сделать это самостоятельно на сайте гостиницы <http://www.hotel-ural.com>

Дополнительную информацию можно получить по телефонам:

(342) 212-23-18, 212-91-93, 212-84-74 (факс)

Контактное лицо: Ольга Хрисанова, dimrus@dimrus.ru

Татьяна Белковская, beta@dimrus.ru



15-я конференция по теме:

Методы и средства контроля изоляции высоковольтного оборудования

Тренинги и практические занятия 16 февраля 2018 года.

№	Тема	Время проведения; руководители секций	№ зала, продолжительность
1. Ультразвуковая дефектоскопия.		9:00 ÷ 10:00	зал 1
1.1	Правильная интерпретация показаний УФ – дефектоскопа.	Островлянский В.В. OFIL, Израиль	1 ч.
2. Мониторинг и диагностика силовых трансформаторов:		10:00 ÷ 13:00	зал 1
2.1	Особенности организации мониторинга трансформаторов с низким индексом технического состояния.	Русов В.А.	1 ч.
2.2	Мониторинг и диагностика высоковольтных вводов. Схемы для измерения параметров вводов.	Русов В.А.	1 ч.
2.3	Защита вводов с рабочим напряжением 110 – 500 кВ. Выявление дефектного ввода и типа дефекта.	Гончаровский А.О.	1 ч.
3. Оперативная диагностика кабельных линий, муфт:		10:00 ÷ 13:00	зал 2
3.1	Диагностика высоковольтных кабельных линий в режиме «off-line» с использованием систем CPDA (OWTS).	Волохович А.Б.	2,5 ч.
3.2	Оперативный контроль муфт кабельных линий при помощи переносных приборов DIM-Loc, 3i и Test-PD.	Белковский С.В.	0,5 ч.
4. Измерение частичных разрядов в изоляции:		14:00 ÷ 17:00	зал 1
4.1	Измерение частичных разрядов в изоляции высоковольтного оборудования.	Ботов С.В.	3 ч.
4.2	Переносное диагностическое оборудование для измерения частичных разрядов.		
5. Мониторинг кабельных линий и КРУ 6-35 кВ:		14:00 ÷ 17:00	зал 2
5.1	Мониторинг и контроль технического состояния кабельных линий с рабочим напряжением до 35 кВ.	Германенко Д.В.	2,5 ч.
5.2	Контроль технического состояния выключателей и КРУ 6-10 кВ.	Русов В.А.	0,5 ч.

Основные цели проведения тренингов:

- Повышение общего уровня специальных теоретических и практических знаний участников тренингов по выбранным темам.
- Более полное ознакомление с диагностическим оборудованием ДИМРУС, его техническими особенностями и практическими возможностями.
- Обмен опытом, рассмотрение практических случаев.

Для участия с тренингах необходимо заранее указать это в заявке на участие в конференции.