



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 и поиска деформаций обмоток силовых трансформаторов**

Программа конференции:

**14 февраля.** Доклады и сообщения по специальному вопросу конференции:

- Обучающие доклады ведущих отечественных специалистов.
- Обобщающие и научные доклады и сообщения.

**15 Февраля.** Работа в секциях:

- Силовые и измерительные трансформаторы.
- Высоковольтные кабельные линии.
- Высоковольтное оборудование подстанций, КРУ и КРУЭ.

Заседание Общественного Совета специалистов по диагностике электрооборудования.

**16 февраля.** Тренинги и практические занятия по темам:

- Диагностика трансформаторного оборудования.
- Контроль состояния изоляции высоковольтных кабельных линий.
- Оценка технического состояния КРУ и КРУЭ.
- Измерение частичных разрядов в высоковольтном оборудовании.

**Выставка диагностического оборудования** - 15 февраля с 13 до 15 часов.

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

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

**Участие в конференции и выставке бесплатное.**

**Основные сроки:**

- Прием заявок на участие в конференции – **до 12 февраля 2018 года**. Заполните заявку, в которой укажите тему практического занятия, в котором предполагаете принять участие.
- Прием заявок на представление доклада на конференцию – **до 29 января 2018 года**.
- Прием заявок на участие в выставке оборудования – **до 15 января 2018 года**.

Мы приглашаем для участия в нашей конференции технических специалистов энергетических предприятий, научных сотрудников, 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» <https://dimrus.ru>. Доклады и сообщения, которые вызовут наибольший интерес у слушателей, будут опубликованы в журнале «ЭНЕРГОЭКСПЕРТ».

Дополнительную информацию можно получить по телефонам:

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

Контактное лицо: Ольга Хрисанова, [dimrus@dimrus.ru](mailto:dimrus@dimrus.ru)  
Татьяна Белковская, [beta@dimrus.ru](mailto:beta@dimrus.ru)