

НК в электроэнергетике

Круглый стол «Переход к обслуживанию силовых кабельных линий и трансформаторов по их техническому состоянию как основа для повышения надежности и эффективности энергоснабжения»

Модератор: Захаров М.А., ООО «Меггер»

Современная концепция обслуживания высоковольтного оборудования предусматривает отказ от периодических испытаний повышенным напряжением и планирование мероприятий по поддержанию его работоспособности на основе информации о реальном техническом состоянии, полученной с использованием современных систем, представленных докладчиками круглого стола.

- 1. Международная практика использования затухающего переменного напряжения (DAC) при проведении диагностики и испытаний силовых кабелей. Установки производства холдинга Megger/Seba KMT для испытания и диагностики кабельных линий**

Глижин А., Seba Dynatronic

В докладе будет представлена информация о нормативной базе, регламентирующей применение напряжения DAC для диагностики и испытания кабелей, примеры использования подобных систем и обзор новых установок производства Megger/Seba KMT.

- 2. Современные методы и оборудование для комплексной оценки технического состояния трансформаторов**

Дробышевский С.А., Удальцов О.В., ООО «Меггер»

В докладе будет дан обзор широкого спектра установок производства Megger, предназначенных для работы с трансформаторами и подстанционным оборудованием, а также представлена информация по новейшей разработке - системе TRAX.

3. Российская практика организации диагностических работ для оценки состояния изоляции кабельных линий и планирования их замены и обслуживания

Захаров М.А., ООО «Меггер»

В докладе будут рассмотрены конкретные примеры нового подхода энергоснабжающих предприятий к вопросу обслуживания кабельных линий с применением современных испытательно-диагностических систем.

4. Практический опыт диагностики кабелей среднего напряжения методом измерения частичных разрядов

Исламов В.М., ООО «Меггер»

В докладе будут продемонстрированы результаты проведения работ по диагностике кабельных линий среднего напряжения с использованием оборудования производства Megger/Seba KMT.

5. Опыт оказания услуг по диагностике кабельных линий классов напряжений 110 кВ и 220 кВ

Игнаткин Д.В., ЗАО «Нижегородсетькабель»

В докладе слушатели будут ознакомлены с особенностями проведения работ по диагностике и испытанию кабельных линий высокого и сверхвысокого напряжения на различных предприятиях российского энергокомплекса.

Для того, чтобы принять участие в данных круглых столах, вам необходимо [зарегистрироваться](#) в качестве посетителя [Форума «Территория NDT 2016»](#) на сайте www.expo.ronktd.ru и распечатать электронный билет. Участие в деловой программе Форума для посетителей **БЕСПЛАТНО.**

***О Форуме «Территория NDT 2016»:**

В 2016 году [«Территория NDT»](#) объединяет **более 100 экспонентов:**

- Производители оборудования и технологий НК
- Поставщики ведущих российских и зарубежных брендов
- Сервисные компании
- Учебные и сертификационные центры

- НИИ, общества НК
- Ведущие отраслевые издания и интернет-порталы

Со **списком экспонентов** вы можете ознакомиться в разделе **«Участники выставки»**

Деловая программа Форума включает в себя **более 20 круглых столов** по отраслевой тематике и межотраслевым направлениям. Ознакомиться с темами круглых столов Вы можете в разделе **«Деловая программа»**