



Современные технологии и технологическая оснастка оценки технического состояния электрооборудования под напряжением представят на онлайн-конференции

Мероприятие проводится в преддверии РМЭФ-2020

29 июля 2020 года с 13.00 до 15.00 пройдет онлайн-конференция «Современные технологии контроля и оценки технического состояния высоковольтного оборудования под напряжением».

На мероприятии будут представлены современные технологии контроля электрооборудования под напряжением, используемые в России и за рубежом. Участники онлайн-конференции обсудят актуальные вопросы управления техническим состоянием оборудования электросетевых предприятий и систем электроснабжения на основе оценки технического состояния под напряжением.

Основная цель мероприятия - знакомство руководящих работников и специалистов энергосистем с имеющимся мировым и отечественным опытом контроля оборудования под напряжением, а также изучение технологий повышения эффективности управления техническим состоянием.

Модератором онлайн-конференции выступит заведующий кафедрой «Диагностика и управление техническим состоянием энергетического оборудования» ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», вице-президент Объединения энергетиков Северо-Запада **Алексей Таджибаев**.

С докладами выступят:

Христо Драганчев, профессор Технического университета г. Варны (Болгария), Почетный профессор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»;

Василий Титков, профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (Россия), д.т.н.;

Светлана Высогорец, доцент, к.т.н., ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» (Россия);

Ираида Колцунова, профессор Технического университета г. Кошице (Словакия).

К участию приглашаются специалисты электросетевых предприятий и систем электроснабжения потребителей, а также работники научных и проектных организаций.

Регистрация осуществляется на [сайте мероприятия](#).

Участие бесплатное.

Организаторы конференции: «Экспофорум-Интернэшнл», ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» и Объединение энергетиков Северо-Запада.

Спонсор конференции – «Газпромбанк» (Акционерное общество).

Дополнительная информация:

Алёна Брыкина,
пресс-секретарь Международного инженерного центра ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»
iee@peipk.spb.ru, (812) 373-90-20, (812) 373-90-34