

Организаторы конференции



Генеральный информационный партнёр



XXIII Пленарное заседание Совета и научно-практическая конференция

«Коммутационная аппаратура.

Производство, эксплуатация, диагностирование и продление срока службы»

«Общие проблемы диагностирования силового электрооборудования»

г. Киров

14 - 17 ноября 2017г.

ПРОГРАММА

Научно-практической конференции «Коммутационная аппаратура. Производство, эксплуатация, ремонт, диагностирование и продление срока службы» и XXIII Пленарного заседания общественного Совета специалистов по диагностике силового электрооборудования при ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг»

Место проведения – г. Киров, ул. Ломоносова д. 9, (конференц зал АНО ДПО «Кировский УЦ «Энергетик»);

Время проведения – с 14 по 17 ноября 2017 г. (заезд -14.11.17, отъезд -17.11.2017)

время	Темы докладов, докладчики
14 ноября (вторник) заезд, размещение участников	
15⁰⁰ – 17⁰⁰	Регистрация участников конференции и членов Совета – холл гостиницы «Вятка» (г. Киров, ул. Октябрьский проспект, 145)
15 ноября (среда) Пленарное заседание (актовый зал АНО ДПО «Кировский УЦ «Энергетик», г. Киров, ул. Ломоносова д. 9)	
8⁰⁰	Отъезд участников от гостиницы «Вятка» в АНО ДПО «Кировский УЦ «Энергетик»
8³⁰ – 9³⁰	Регистрация участников заседания
9³⁰ – 9⁵⁰	Открытие: представитель АНО ДПО «Кировский УЦ «Энергетик», председатель Совета Утепов А.Е.
9⁵⁰ - 10¹⁵	Особенности требований ПАО «ФСК ЕЭС/ПАО «Россети» к коммутационному оборудованию. Рыжков К.А., АО «НТЦ ФСК ЕЭС», г. Москва.
10¹⁵ – 10²⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
10²⁰ – 10⁴⁵	Коммутационное оборудование в деятельности Исследовательского комитета ИК АЗ СИГРЭ. Дробышевский А. А., к.т.н., представитель РФ в ИК АЗ СИГРЭ, г. Москва.
10⁴⁵ – 10⁵⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
10⁵⁰ – 11¹⁵	Основные направления в работе СИГРЭ комитета D1 по диагностике электротехнического оборудования по итогам 46-й Сессии СИГРЭ. Славинский А. З., д.т.н., Председатель Подкомитета D1 РНК СИГРЭ, Представитель РФ в комитете D1 СИГРЭ, г. Москва.
11¹⁵ – 11³⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
11³⁰ – 11⁵⁰	<i>Кофе- пауза</i>

11 ⁵⁰ – 12 ²⁵	Физические основы коммутации в вакууме. <i>Лекомцев С., ГК «Таврида Электрик»</i> (обучающий доклад)
12 ²⁵ – 12 ³⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
12 ³⁰ – 12 ⁵⁵	ВВ/Тел. Вакуумные выключатели среднего напряжения. <i>Лекомцев С., ГК «Таврида Электрик».</i>
12 ⁵⁵ – 13 ⁰⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
13 ⁰⁰ – 13 ²⁵	Вакуумные технологии компании «Сименс». Типы, технические характеристики, особенности работы и эксплуатации вакуумных выключателей производства «Сименс». Вакуумные генераторные выключатели с током отключения до 100кА. <i>Чуйкова М. В., ООО "Сименс", г. Москва.</i>
13 ²⁵ – 13 ³⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
13 ³⁰ – 14 ³⁰	ОБЕД
14 ³⁰ – 14 ⁵⁵	Особенности переходных процессов при коммутациях вакуумными выключателями. Влияние характеристик на переходные процессы. <i>Базавлук А.А., ООО «БОЛИД», г. Новосибирск.</i>
14 ⁵⁵ – 15 ⁰⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
15 ⁰⁰ – 15 ²⁵	Особенности конструкций и технологии изготовления элегазонаполненного оборудования производства «Уралэлектротяжмаш» на классы напряжения 35-750 кВ (колонковые и баковые выключатели, измерительные трансформаторы тока и напряжения, гибридные аппараты-моноблоки, КРУЭ). <i>Ротблют А.Р. ООО «Эльмаш (УЭТМ)», г. Екатеринбург.</i>
15 ²⁵ – 15 ³⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
15 ³⁰ – 15 ⁵⁵	Объем и сроки проведения работ по диагностике технического состояния, текущему техническому обслуживанию, плановым ремонтам современного элегазонаполненного оборудования производства «Уралэлектротяжмаш». <i>Ротблют А.Р. ООО «Эльмаш (УЭТМ)», г. Екатеринбург.</i>
15 ⁵⁵ – 16 ⁰⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
16 ⁰⁰ – 16 ²⁰	<i>Кофе - пауза</i>
16 ²⁰ – 16 ⁴⁵	Коммутационное оборудование ООО «АББ». <i>Ильин А., ООО «АББ», г. Екатеринбург.</i>
16 ⁴⁵ – 16 ⁵⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
16 ⁵⁰ – 17 ¹⁵	Рентгенография – инновационный метод диагностики высоковольтного элегазового коммутационного оборудования. <i>Седойкин Е., ООО «АББ», г. Екатеринбург.</i>
17 ¹⁵ – 17 ²⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
17 ²⁰ – 17 ⁴⁵	Диагностика элегазовых электрических аппаратов в ООО «БашкирЭнерго», <i>Бикмурзин А.С., г. Уфа.</i>
17 ⁴⁵ – 17 ⁵⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
17 ⁵⁰ – 18 ²⁵	Методика термографического обследования элегазового выключателя 3AP2 DT-550. <i>Таланов А. А., ПАО «Красноярская ГЭС», г. Дивногорск.</i>
18 ²⁵ – 18 ³⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
18 ³⁰ – 19 ¹⁰	XXIII пленарное заседание общественного Совета специалистов по диагностике силового электрооборудования при ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг» 1. Отчёт о работе Совета. 2. Особенности работы Совета в современных условиях. 3. О проведении заседания и конференции Совета в 2018 году в г. Сургут совместно с Советом Сибири и Дальнего Востока (определение тематики и сроков проведения). 4. Разное.
19 ¹⁰ – 20 ⁰⁰	Фуршет
20 ⁰⁵	Отъезд в гостиницы «Вятка», «Хилтон»

16 ноября (четверг)

Пленарное заседание

(актовый зал АНО ДПО «Кировский УЦ «Энергетик», г. Киров, ул. Ломоносова д. 9)

8 ⁰⁰	Отъезд участников от гостиницы «Вятка» в АНО ДПО «Кировский УЦ «Энергетик»
8 ³⁰ – 9 ¹⁰	Методы и средства диагностики коммутационной аппаратуры. Русов В.А., ООО «Димрус». (обучающий доклад)
9 ¹⁰ – 9 ¹⁵	Вопросы и ответы по докладу
9 ¹⁵ – 9 ⁴⁰	Системы диагностики и мониторинга выключателей среднего и высокого класса напряжения. Русов В.А., ООО «Димрус»
9 ⁴⁵ – 9 ⁵⁰	Вопросы и ответы по докладу
9 ⁵⁰ – 10 ¹⁵	Опыт применения рентгенографии для контроля технического состояния высоковольтного оборудования. д.т.н. Л.А. Дарьян. АО «Техническая инспекция ЕЭС» г. Москва
10 ¹⁵ – 10 ²⁰	Вопросы и ответы по докладу
10 ²⁰ – 10 ⁴⁵	Проблемы в области эксплуатации, технического диагностирования и ремонта коммутационных аппаратов в электрических сетях высокого напряжения. Левковский А.И., филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра, г. Москва.
10 ⁴⁵ – 10 ⁵⁰	Вопросы и ответы по докладу
10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰	Кофе - пауза
11 ¹⁰ – 11 ³⁵	Опыт эксплуатации высоковольтных выключателей в ОАО «Тюменьэнерго». Шинкаренко С.Л., АО «Тюменьэнерго» г. Сургут.
11 ³⁵ – 11 ⁴⁰	Вопросы и ответы по докладу
11 ⁴⁰ – 12 ⁰⁵	Процессы при коммутациях конденсаторных батарей 110 кВ элегазовыми выключателями. Овсянников А., д.т.н., Филиал АО «Электросетьсервис ЕНЭС» - СПБ «Электросетьремонт», г. Новосибирск.
12 ⁰⁵ -12 ¹⁰	Вопросы и ответы по докладу
12 ¹⁰ – 12 ³⁵	Проблемы разработки и опыт применения аппаратуры для УФ-инспекции оборудования. Овсянников А. Г., д.т.н., Филиал АО «Электросетьсервис ЕНЭС» - СПБ «Электросетьремонт», г. Новосибирск.
12 ³⁵ – 12 ⁴⁰	Вопросы и ответы по докладу
12 ⁴⁰ – 13 ⁰⁵	Применение приборов ПКВ для диагностики состояния баковых масляных выключателей. Коновалова Г. А., ОАО «МРСК Урала», г. Екатеринбург
13 ⁰⁵ -13 ¹⁰	Вопросы и ответы по докладу
13 ¹⁰ – 14 ¹⁰	ОБЕД
14 ¹⁰ – 14 ³⁵	Практические аспекты обеспечения надёжности масляных выключателей 10 – 110 кВ с большим сроком службы. Козловский Ф. К., координационный Совет ветеранов энергетики ОАО «МРСК Урала», г. Екатеринбург.
14 ³⁵ -14 ⁴⁰	Вопросы и ответы по докладу
14 ⁴⁰ – 15 ⁰⁵	Обеспечение живучести масляных выключателей с большим сроком службы. Кузнецов В. И., Осотов В. Н. к.т.н., общественный Совет специалистов по диагностике силового электрооборудования при ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг», г. Екатеринбург.
15 ⁰⁵ – 15 ¹⁰	Вопросы и ответы по докладу
15 ¹⁰ – 15 ³⁰	Кофе - пауза
15 ³⁰ – 15 ⁵⁵	Особенности проверки выключателей первичным током. Александров Н.М., ООО «НПП «Динамика», г. г. Чебоксары.
15 ⁵⁵ – 16 ⁰⁰	Вопросы и ответы по докладу
16 ⁰⁰ – 16 ²⁵	Выявление дефектов вводов 110кВ с RIP изоляцией. Титов А. Р., филиал ОАО "Сетевая компания" – Казанские электрические сети, г. Казань.
16 ²⁵ – 16 ³⁰	Вопросы и ответы по докладу
16 ³⁰ – 16 ⁵⁵	REC15 (25) Распределенная автоматизация сетей, а так же разграничение балансовой принадлежности. Лекомцев С., ГК «Таврида Электрик».
16 ⁵⁵ – 17 ⁰⁰	Вопросы и ответы по докладу
17 ⁰⁰ – 17 ²⁵	Диагностика энергетического оборудования комплексами производства НПО "Логотех". Тукачев И.Г., Емельянов В.И., Гольшев С.В., Минин А.Н., НПО "Логотех", г. Снежинск.
17 ²⁵ – 17 ³⁰	Вопросы и ответы по докладу

17³⁰ – 18⁰⁰	Обследование трансформатора № 2 напряжения 220 Кв на подстанции "Анчен" в ведении Нанкинского управления электроснабжения, проведенное специалистами компании "Ай Нин" комплексом СДК-2Т производства компании НПО "Логотех". <i>Ли Болин ; Донг Вей, Нанкинская электротехническая компания «Ай Нин», КНР, г. Нанкин.</i>
18⁰⁰ – 18¹⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
18¹⁰ – 18⁴⁰	Приборы для диагностирования электрооборудования производства КНР (контроль РПН, ультразвуковой дефектоскоп, контроль загрязнения опорно-стержневых изоляторов, ультрафиолетовый детектор коронных разрядов). <i>Люй Гуймей, компания "Чжо Ши", КНР</i>
18⁴⁰ – 18⁵⁰	<i>Вопросы и ответы по докладу</i>
18⁵⁰ – 19²⁰	Общая дискуссия, закрытие конференции
19³⁰	Отъезд в гостиницы «Вятка», «Хилтон»

*** В программе возможны изменения.**

Организаторы конференции:

- Общественный Совет специалистов по диагностике силового электрооборудования при ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг»;
- Подкомитет D1 РНК СИГРЭ, ООО «Масса» – завод «Изолятор»;
- Общественный Совет специалистов Сибири и Дальнего Востока по диагностике электрических установок.

По организационным вопросам (точная заявка на участие в конференции, бронирование гостиницы и т.п.) обращаться:

- Малахова Екатерина, ведущий специалист ООО «ИТЦ УралЭнергоИнжиниринг», тел. (343) 318-21-61.
- Владимирова Марина Николаевна, секретарь Совета при ИТЦ УралЭнергоИнжиниринг, тел. 8-922-435 06 78.