

Предварительные заявки на доклады
Научно-практической конференции
**«Коммутационная аппаратура: производство, эксплуатация, ремонт,
диагностирование и продление срока службы».**
(по состоянию на 27.09.2017)

1. Особенности требований ПАО «ФСК ЕЭС/ПАО «Россети» к коммутационному оборудованию. *Рыжков К.А., АО «НТЦ ФСК ЕЭС», г. Москва.*
2. Коммутационное оборудование в деятельности Исследовательского комитета ИК АЗ СИГРЭ. *Дробышевский А. А., к.т.н., представитель РФ в ИК АЗ СИГРЭ, г. Москва.*
3. Влияние характеристик вакуумных выключателей на переходные процессы. *Сарин Л. И., к.т.н. и др., ООО БОЛИД, г. Новосибирск.*
4. Методика термографического обследования элегазового выключателя 3AP2 DT-550. *Таланов А. А., ПАО «Красноярская ГЭС», г. Дивногорск.*
5. Азбука тестирования выключателей. Системы анализа характеристик высоковольтных выключателей. *Дробышевский С. А., «Меггер», г. Москва.*
6. 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.*
7. Обеспечение живучести масляных выключателей с большим сроком службы. *Кузнецов В. И., Осотов Вадим Никифорович к.т.н., общественный Совет специалистов по диагностике силового электрооборудования при ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг», г. Екатеринбург.*
8. Опыт эксплуатации высоковольтных выключателей в ОАО «Тюменьэнерго». *Шинкаренко С.Л., вед.инженер, АО «Тюменьэнерго» г. Сургут.*
9. Диагностика энергетического оборудования комплексами производства НПО "Логотех". *Тукачев И.Г. генеральный директор, Емельянов В.И. эксперт, Голышев С.В. исполнительный директор, Минин А.Н. инженер-исследователь НПО «ЛОГОТЕХ», г. Снежинск.*
10. Диагностика элегазовых электрических аппаратов в ООО «БашкирЭнерго», г. Уфа.
11. Рентгенография – инновационный метод диагностики высоковольтного элегазового коммутационного оборудования». *Седойкин Евгений, ООО «АББ», г. Екатеринбург.*
12. Коммутационное оборудование ООО «АББ». *Ильин Александр, ООО «АББ», г. Екатеринбург.*
13. 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.*
14. Физические основы коммутации в вакууме. *Лекомцев Сергей, ГК «Таврида Электрик».*

15. ВВ/Tel. Вакуумные выключатели среднего напряжения. *Лекомцев Сергей, ГК «Таврида Электрик».*
16. REC15 (25) Распределенная автоматизация сетей, а так же разграничение балансовой принадлежности. *Лекомцев Сергей, ГК «Таврида Электрик».*
17. Применение приборов ПКВ для диагностики состояния баковых масляных выключателей. *Коновалова Галина Авенировна, ОАО «МРСК Урала», г.Екатеринбург*
18. Основные направления в работе СИГРЭ комитета D1 по диагностике электротехнического оборудования по итогам 46-й Сессии СИГРЭ. *Славинский Александр Зиновьевич, ООО «Масса»-завод «Изолятор»*
19. Объем и сроки проведения работ по диагностике технического состояния, текущему техническому обслуживанию, плановым ремонтам современного элегазонаполненного оборудования производства «Уралэлектротяжмаш». *Ротблют А.Р. ООО «Эльмаш (УЭТМ)», г. Екатеринбург.*
20. 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). *Ротблют А.Р. ООО «Эльмаш (УЭТМ)», г. Екатеринбург.*
21. Опыт применения рентгенографии для контроля технического состояния высоковольтного оборудования. *д.т.н. Л.А. Дарьян. АО «Техническая инспекция ЕЭС»*
22. Обследование трансформатора No 2 напряжения 220 Кв на подстанции "Анчен" в ведении Нанкинского управления электроснабжения, проведенное специалистами компании "Ай Нин" комплексом СДК-2Т производства компании НПО "Логотех". *Ли Болин, директор; Донг Вей, главный инженер, Нанкинская электротехническая компания «Ай Нин» Китай, г. Нанкин.*
23. Методы и средства диагностики коммутационной аппаратуры. *Русов В.А., ООО «Димрус».*
24. Системы диагностики и мониторинга выключателей среднего и высокого класса напряжения. *Русов В.А., ООО «Димрус».*
25. Вакуумные технологии компании «Сименс». Типы, технические характеристики, особенности работы и эксплуатации вакуумных выключателей производства «Сименс». Вакуумные генераторные выключатели с током отключения до 100кА. *Чуйкова Маргарита Вячеславовна, вед. инженер ООО "Сименс".*
26. Выявление дефектов вводов 110кВ с RIP изоляцией. *Титов Александр Романович, Начальник СИиЗП филиал ОАО "Сетевая компания" Казанские электрические сети.*

- 27. Процессы при коммутациях конденсаторных батарей 110 кВ элегазовыми выключателями.** *Овсянников Александр Георгиевич, д.т.н., профессор, главный специалист Новосибирского ПУ, председатель ОССДЭУ, Филиал АО «Электросетьсервис ЕНЭС» - СПб «Электросетьремонт».*
- 28. Проблемы разработки и опыт применения аппаратуры для УФ-инспекции оборудования.** *Овсянников Александр Георгиевич, д.т.н., профессор, главный специалист Новосибирского ПУ, председатель ОССДЭУ, Филиал АО «Электросетьсервис ЕНЭС» - СПб «Электросетьремонт».*
- 29. Особенности проверки выключателей первичным током.** *Александров Н.М., начальник отдела первичного оборудования ООО "НПП "Динамика" г. Чебоксары.*