







ПРОГРАММА

ДНЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»

ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КЛ 6-110 кВ: кабели, кабельная арматура, кабеленесущие системы.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА, ДИАГНОСТИКИ, ИСПЫТАНИЯ КЛ

10 ноября 2016 г.











Экспертный совет

В состав экспертного совета входят:

заместитель главного инженера ПАО «Ленэнерго», руководитель Департамента технологического развития и инноваций, ведущие специалисты профильных служб ПАО «Ленэнерго» и его филиалов: «Санкт-Петербургские высоковольтные электрические сети», «Кабельная сеть», а также АО «Санкт-Петербургские электрические сети»

Модератор

Дмитриев Михаил Викторович

доцент кафедры «Электрические системы и сети» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

ПРОГРАММА

Пленарное заседание

Время	Тема	Компания	Докладчик		
09:30	Регистрация участников				
10:00	Вступительное слово. Открытие ДП	ПАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург	Бурдуков Николай Иванович, заместитель главного инженера ПАО «Ленэнерго» по Ленинградской области		
10:05	Анонсирование компаний, участвующих только в практической демонстрации оборудования	Модератор	Дмитриев Михаил Викторович, доцент кафедры «Электрические системы и сети» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого		
10:10	Входной контроль и диагностика отказов кабелей и арматуры среднего и высокого напряжения Обсуждение доклада	ОАО «ВНИИКП», г. Москва	Овсиенко Владимир Леонидович, заместитель заведующего отделением Ветлугаев Сергей Сергеевич, научный сотрудник		
10:35	Диагностика кабельных линий на сверхнизкой частоте Обсуждение доклада	АО «ПЕРГАМ- Инжиниринг», г. Москва	Горохов Николай Борисович, руководитель ЭЭО		
11:00	Современные методы поиска мест повреждения кабельных линий 6–10 кВ Обсуждение доклада	ЗАО «ОбнинскЭнергоТех», г. Обнинск, Калужская обл.	Горынин Константин Борисович, заместитель генерального директора		
11:25	Перерыв				
11:40	Проектирование, монтаж и эксплуатация современных полимерных систем для надежной и эффективной защиты КЛ 6-500 кВ Обсуждение доклада	000 «ЭнергоТэк» (ПРОТЕКТОРФЛЕКС), г. Санкт-Петербург	Комальдинов Михаил Юрьевич, директор по продажам Михайлов Алексей Владимирович, руководитель проекта		
12:05	Мониторинг КЛ и контроль электрических показателей соединительных муфт Обсуждение доклада	000 «Титан Инжиниринг», г. Санкт-Петербург	Макаров Алексей Владимирович, начальник отдела высоковольтных проектов Русов Валерий Александрович, главный инженер 000 «Димрус»		
12:30	Кабельная арматура АРКАСИЛ для кабелей с изоляцией из СПЭ на напряжение 110–220 кВ. Элегазовые вводы Обсуждение доклада	000 «АРКАСИЛ СК», г. Москва	Добровольский Иван Алексеевич, менеджер по развитию Кинтюхин Дмитрий Андреевич, руководитель конструкторского отдела		
12:55	Перерыв				

Время	Тема	Компания	Докладчик
13:55	Кабели силовые с изоляцией из СПЭ с токопроводящими жилами секторной формы на напряжение 6, 10, 15 и 20 кВ Обсуждение доклада	000 «Холдинг Кабельный Альянс», г. Екатеринбург	Брагина Елена Анатольевна, инженер-технолог ПТО АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»
14:20	Реализация проектов для кабельных линий среднего напряжения на основе технических решений Ensto Обсуждение доклада	000 «Энсто Рус», г. Санкт-Петербург	Беляков Александр Игоревич, ведущий специалист
14:45	Кабельная арматура и электромонтажный инструмент завода «КЭЗ КВТ» Обсуждение доклада	000 «КЭЗ КВТ», г. Калуга	Головнев Игорь Игоревич, главный специалист по электромонтажному инструменту
15:10	Перерыв		

Практическая демонстрация оборудования

Время	Оборудование	Вид демонстрации	Компания
15:25	Колодец транспозиции	Демонстрация колодца ПРОТЕКТОРФЛЕКС ПКЭТ-1500 для размещения коробок транспозиции высоковольтных кабельных линий от 6 до 500 кВ	000 «ЭнергоТэк» (ПРОТЕКТОРФЛЕКС), г. Санкт-Петербург
15:45	Электромонтажный инструмент	Демонстрация электромонтажного ин- струмента на примере разделки кабеля	000 «КЭЗ КВТ», г. Калуга
16:05	Кабельная муфта	Монтаж ремонтной муфты на одножильный кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена	000 «Энсто Рус», г. Санкт-Петербург
16:25	Кабельная муфта	Монтаж муфты на одножильный кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена	000 «Термофит», г. Санкт-Петербург
16:45	Малогабаритный комплекс для определения мест повреждений (ОМП) в силовых КЛ неразрушающими методами	Демонстрация работы комплекса методами предварительного ОМП: импульсно-дуговым, методом колебательного разряда	АО «ЭРСТЕД», г. Санкт-Петербург
17:05	Передвижная электротехническая лаборатория (ЭТЛ)	Демонстрация рабочих режимов ЭТЛ: – режим прожига; – режим поиска места повреждения кабеля акустическим методом	ЗАО «ОбнинскЭнергоТех», г. Обнинск, Калужская обл.

Подведение итогов

17:25	Подведение итогов Дня презентаций	ПАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург	Бурдуков Николай Иванович, заместитель главного инженера ПАО «Ленэнерго» по Ленинградской области
-------	-----------------------------------	--	---