

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 «ВНИИ КП», 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	ООО «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	ООО «Титан Инжиниринг», г. Санкт-Петербург	Макаров Алексей Владимирович, начальник отдела высоковольтных проектов Русов Валерий Александрович, главный инженер ООО «Димрус»
12:30	Кабельная арматура АРКАСИЛ для кабелей с изоляцией из СПЭ на напряжение 110–220 кВ. Элегазовые вводы Обсуждение доклада	ООО «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	ООО «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	ООО «Энсто Рус», г. Санкт-Петербург	Беляков Александр Игоревич, ведущий специалист
14:45	Кабельная арматура и электромонтажный инструмент завода «КЭЗ КВТ» Обсуждение доклада	ООО «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	ООО «ЭнергоТэк» (ПРОТЕКТОРФЛЕКС), г. Санкт-Петербург
15:45	Электромонтажный инструмент	Демонстрация электромонтажного инструмента на примере разделки кабеля	ООО «КЭЗ КВТ», г. Калуга
16:05	Кабельная муфта	Монтаж ремонтной муфты на одножильный кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена	ООО «Энсто Рус», г. Санкт-Петербург
16:25	Кабельная муфта	Монтаж муфты на одножильный кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена	ООО «Термофит», г. Санкт-Петербург
16:45	Малогабаритный комплекс для определения мест повреждений (ОМП) в силовых КЛ неразрушающими методами	Демонстрация работы комплекса методами предварительного ОМП: импульсным, 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
-------	-----------------------------------	--	--