

ПРОГРАММА

ДНЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»

КТП, БКТП, ТП, РУ 6–35 кВ.

**Инновационное оборудование
для комплектования подстанций:
КСО, КРУ, силовые трансформаторы**

30 марта 2017 г.

Экспертный совет

Магдеев Нияз Надырович	заместитель главного инженера по технологическому развитию и инновациям ПАО «Ленэнерго»
Шувалов Сергей Викторович	начальник Департамента технологического развития и инноваций ПАО «Ленэнерго»
Могутов Иван Владимирович	заместитель начальника службы ремонтов Департамента технического обслуживания и ремонтов ПАО «Ленэнерго»
Игнатенко Сергей Александрович	заместитель главного инженера по технологическому развитию и инновациям филиала ПАО «Ленэнерго» «Санкт-Петербургские высоковольтные электрические сети»
Кравченко Максим Александрович	начальник производственно-технической группы Центрального высоковольтного района филиала ПАО «Ленэнерго» «Санкт-Петербургские высоковольтные электрические сети»
Матвеев Леонид Васильевич	ведущий инженер производственно-технического отдела филиала ПАО «Ленэнерго» «Кабельная сеть»
Гусачков Максим Викторович	главный инженер Пушкинского РЭС филиала ПАО «Ленэнерго» «Пригородные электрические сети»
Никифоров Олег Евгеньевич	и.о. начальника производственно-технической службы филиала ПАО «Ленэнерго» «Гатчинские электрические сети»

Модератор

Брилинский Андрей Станиславович	заведующий отделом проектирования и развития энергосистем АО «НТЦ ЕЭС»
--	---

ПРОГРАММА

Пленарное заседание

Время	Тема	Компания	Докладчик
09:30	Регистрация участников. Приветственный кофе		
10:00	Вступительное слово. Открытие ДП	ПАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург	Магдеев Нияз Надырович , заместитель главного инженера по технологическому развитию и инновациям
10:05	Анонсирование компаний, участвующих только в практической демонстрации оборудования	Модератор	Брилинский Андрей Станиславович , заведующий отделом проектирования и развития энергосистем АО «НТЦ ЕЭС»
10:10	Современные решения для передачи и распределения электроэнергии 10(6)/0,4 кВ на базе продукции СЗТТ: РУ-ЕС-01-10, КСО-208, КТПК Обсуждение доклада	ОАО «СЗТТ», г. Екатеринбург	Косов Александр Викторович , главный конструктор отдела РУ
10:35	Комплектные распределительные устройства: обновление 70-й серии Обсуждение доклада	Электроцит Самара, г. Самара	Клепов Александр Семенович , главный конструктор ОГК-КРУ
11:00	Комплектные распределительные устройства 6–35 кВ Обсуждение доклада	АО «МОСЭЛЕКТРО», г. Москва	Езопов Дмитрий Александрович , заместитель директора по техническим вопросам

Время	Тема	Компания	Докладчик
11:25	Кофе-брейк 20 мин.		
11:45	Инновационные распределительные устройства 6-35 кВ «Таврида Электрик» Обсуждение доклада	ООО «Таврида Электрик СПб», г. Санкт-Петербург	Владимиров Сергей Анатольевич , заместитель директора
12:10	Классические решения в условиях современных требований Обсуждение доклада	ООО «Титан Инжиниринг», г. Санкт-Петербург	Новгородцев Илья Петрович , начальник отдела комплексных проектов
12:35	Малогобаритная ячейка 35 кВ типа НМН-36 в сетях 35 кВ ПАО «Ленэнерго» и подстанции на ее основе Обсуждение доклада	ООО «РОСПОЛЬ-ЭЛЕКТРО+», г. Санкт-Петербург	Котов Виктор Леонидович , начальник отдела продаж
13:00	Обед 1 час 15 мин.		
14:15	Современные решения в КРУ «Волга» 6, 10, 20, 35 кВ с применением вакуумного выключателя серии VF Обсуждение доклада	АО «ПО Элтехника», г. Санкт-Петербург	Иванов Роман Викторович , заместитель генерального директора по производству
14:40	Решения АО «Группа «СВЭЛ» для распределительных сетевых компаний Эффективные решения АО «Группа «СВЭЛ» для измерения тока и напряжения Обсуждение доклада	АО «Группа «СВЭЛ», г. Екатеринбург	Ефремов Иван Александрович , региональный менеджер по продажам Марченко Игорь Николаевич , инженер-конструктор
15:20	Кофе-брейк 20 мин.		

Практическая демонстрация оборудования

Время	Оборудование	Вид демонстрации	Компания
15:40	КРУ «Эталон»	Устройство, ключевые особенности принципиально нового поколения малогабаритных цифровых устройств с комбинированной воздушно-твердой изоляцией и интегрированной системой измерений, релейной защиты, автоматики и диспетчеризации	ООО «Таврида Электрик СПб», г. Санкт-Петербург
16:00	КРУ К-694 «НОВА-ПРО»	Ключевые особенности ячейки в сравнении с аналогами	ООО «Титан Инжиниринг», г. Санкт-Петербург
16:20	КСО-208 ПКУ с применением НОЛ-08	Устройство и особенности нового поколения оборудования для комплектования подстанций и учета электроэнергии	ОАО «СЗТТ», г. Екатеринбург
16:40	Индикатор короткого замыкания оптический для кабельных сетей ИКЗ-К4 О Устройство мониторинга работы сети «А-сигнал»	Демонстрация работы устройств для мониторинга сети и определения места повреждения линии, предназначенных для установки в релейных отсеках КРУ, КРУН и КСО, на панелях и в шкафах в релейных залах и пультах управления подстанций 6-35 кВ	ООО МНПП «АНТРАКС», г. Фрязино, Московская обл.

Подведение итогов

17:00	Ответы на вопросы участников. Подведение итогов Дня презентаций	ПАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург	Магдеев Нияз Надырович , заместитель главного инженера по технологическому развитию и инновациям Шувалов Сергей Викторович , начальник Департамента технологического развития и инноваций
-------	--	--	--

ООО МНПП «АНТРАКС»

Россия, 141195,
г. Фрязино,
Московская обл.,
Заводской проезд, д. 2
Тел.: (495) 991-12-30,
8-800-500-17-92
mail@antraks.ru
www.antraks.ru

АО «МОСЭЛЕКТРО»

Россия, 121596,
г. Москва,
ул. Горбунова, д. 12, корп. 2
Тел./факс: (495) 787-43-59
info@moselectro.ru
www.moselectro.ru

ООО «РОСПОЛЬ-ЭЛЕКТРО+»

Россия, 196191,
г. Санкт-Петербург,
пл. Конституции, д. 7, лит. А,
офис 610
Тел.: (812) 602-24-66,
602-24-67
info@rospol-electro.ru
www.rospol-electro.ru

АО «Группа СВЭЛ»

Россия, 620010,
г. Екатеринбург,
ул. Чернышевского, д. 61
Тел.: (343) 253-50-13
info@svel.ru
www.svel.ru

ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока»

Россия, 620043,
г. Екатеринбург,
ул. Черкасская, д. 25
Тел./факс: (343) 212-52-55,
232-64-00
cztt@cztt.ru
www.cztt.ru

АО «ГК «Таврида Электрик»

Россия, 125040,
г. Москва,
5-я ул. Ямского Поля, д. 5, стр. 1,
бизнес-центр Solutions, этаж 18
Тел.: (495) 995-25-25
Факс: (495) 995-25-53
rosim@tavrida.ru
www.tavrida.ru

ООО «Титан Инжиниринг»

Россия, 195030,
г. Санкт-Петербург,
ул. Электропультотцев, д. 7, лит. X
Тел.: (812) 612-05-51
te@szte.ru
www.szte.ru

Электрощит Самара

Россия, 443048,
г. Самара,
пос. Красная Глинка,
корпус заводоуправления
ОАО «Электрощит»
Тел.: (846) 278-55-55
info@electroshield.ru
www.electroshield.ru

АО «ПО Элтехника»

Россия, 192288,
г. Санкт-Петербург,
Грузовой проезд, д. 19
Тел.: (812) 329-97-97
info@elteh.ru
www.elteh.ru

Журнал
«Новости ЭлектроТехники»
www.news.elteh.ru