

ООО «Евротест»

Россия, 198216,
г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр., д. 140
Тел.: +7 (812) 703-05-55
sales@eutest.ru
eutest.ru

ЗАО «Интера»

Россия, 109548,
г. Москва,
ул. Шосейная, д. 1К
Тел.: +7 (495) 123-65-92,
+7 (83361) 4-62-16
info@inte.ru
inte.ru

ООО «МИГ»

Россия, 403877,
Волгоградская область,
г. Камышин,
ул. Некрасова, д. 1
Тел.: +7 (937) 712-44-22
mig_ooo@inbox.ru
migsystem.ru

ЗАО «ОбнинскЭнергоТех»

Россия, 249031,
Калужская область, г. Обнинск,
ул. Красных Зорь, д. 34
Тел.: +7 (484) 397-94-51
mail@oetc.ru
oetc.ru

ООО «ОМИКРОН Электроникс»

Россия, 117405,
г. Москва,
ул. Дорожная, д. 60Б, оф. 121
Тел.: +7 (495) 956-22-22
maksim.kravchenko@omicronenergy.com
www.omicronenergy.com

ООО «СОНЭЛ»

Россия, 142714,
Московская область,
Ленинский район, д. Мисайлово,
Первомайская ул., д. 158А
Тел.: +7 (495) 287-43-53
info@sonel.ru
www.sonel.ru

АО «Текноу»

Россия, 196066,
г. Санкт-Петербург,
Московский пр., д. 212, оф. 0012
Тел.: +7 (812) 324-56-27,
324-56-29
info@tek-know.ru
www.tek-know.ru

ООО «ТЕХНО-АС»

Россия, 140406,
Московская обл., г. Коломна,
ул. Октябрьской революции, д. 406
Тел.: +7 (496) 615-16-90,
615-13-59
marketing@technoac.ru
www.technoac.ru

ООО «Челэнергоприбор»

Россия, 454902,
г. Челябинск,
ул. Северная (Шершни), д. 1Б
Тел.: +7 (351) 211-54-01
info@limi.ru
www.limi.ru

АО «Электронмаш»

Россия, 194292,
г. Санкт-Петербург,
Парнас, 3-й Верхний пер., д. 12, лит. А
Тел.: +7 (812) 702-12-62
sales@electronmash.ru
electronmash.ru

ООО «ЭнергоПроект»

Россия, 197372,
г. Санкт-Петербург,
Комендантский пр., д. 30, корп. 1
Тел.: +7 (812) 438-17-18
info@hvenergy.ru
hvenergy.ru

ООО «ЭнергоТэк»

Россия, 191119,
г. Санкт-Петербург,
Лиговский пр., д. 140, лит. А, оф. 401
Тел.: +7 (812) 643-43-76
sales@energotech.ru
www.energotech.ru

ПРОГРАММА

ДНЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»

ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6–110 кВ

- воздушных линий (опор, изоляторов, ОПН)
- кабельных линий
- подстанционного (первичного силового) оборудования

14 февраля 2019 г.

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

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»
Шестаков Сергей Петрович	и. о. начальника отдела комплексной диагностики ПАО «Ленэнерго»
Иванов Геннадий Петрович	главный специалист отдела технической политики и НТД ПАО «Ленэнерго»
Астафьев Сергей Олегович	заместитель директора – начальник диагностического центра филиала ПАО «Ленэнерго» «Санкт-Петербургские высоковольтные электрические сети»
Мягих Константин Юрьевич	главный инженер диагностического центра филиала ПАО «Ленэнерго» «Санкт-Петербургские высоковольтные электрические сети»
Копченков Дмитрий Михайлович	начальник управления комплексной диагностики филиала ПАО «Ленэнерго» «Санкт-Петербургские высоковольтные 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
09:00	Регистрация участников. Приветственный кофе		
09:30	Открытие Дня презентаций. Вступительное слово	ПАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург	Магдеев Нияз Надырович , заместитель главного инженера по технологическому развитию и инновациям ПАО «Ленэнерго»
09:35	Системы мониторинга, управления и диагностики с функциями для ТОиР, встроенные в первичное оборудование КРУ, СОПТ, ЦСН Обсуждение доклада	АО «Электронмаш», г. Санкт-Петербург	Слесарчук Андрей Анатольевич , руководитель отдела развития продукции
10:00	Диагностика акустическими методами дефектов электрооборудования на ранних стадиях развития. Примеры диагностики на объектах «Газпром энерго» (ЗРУ 10 кВ), ЛАЭС-1 (КРУ 6 кВ, ОРУ 110 кВ), «Северсталь» (РУ 10 кВ) Обсуждение доклада	АО «Текноу», г. Санкт-Петербург	Носов Сергей Николаевич , начальник отдела «Неразрушающий контроль»
10:20	Испытания высоковольтных выключателей с помощью приборов ACTAS P 260/360, ACTAS BTT и микрометров серии PROMET. Измерение напряжения прикосновения и сопротивления заземляющих устройств подстанций и линий электропередачи с помощью прибора MI 3290 Обсуждение доклада	ООО «Евротест», г. Санкт-Петербург	Горюнов Вячеслав Николаевич , сервисный инженер
10:40	Перспективные разработки компании «Челэнергоприбор» для измерения низких сопротивлений, диагностики трансформаторов и других высоковольтных аппаратов на объектах электроэнергетики Обсуждение доклада	ООО «Челэнергоприбор», г. Челябинск	Волович Александр Георгиевич , заместитель директора Корсун Екатерина Дмитриевна , менеджер по маркетингу
11:05	Кофе-брейк 25 мин.		
11:30	Источник питания для трехфазных измерений ИПТИ. Его возможности в организации испытаний и трехфазных измерений подстанционного оборудования Обсуждение доклада	ЗАО «ОбнинскЭнергоТех», г. Обнинск, Калужская область	Шляпников Сергей Викторович , ведущий инженер
11:55	Испытательное и диагностическое оборудование OMICRON Обсуждение доклада	ООО «ОМИКРОН Электроникс», г. Москва	Зонтов Павел Павлович , инженер по применению

Время	Тема	Компания	Докладчик
12:20	Актуальные решения ЗАО «Интера» для трансформаторного оборудования и шунтирующих реакторов Обсуждение доклада	ЗАО «Интера», г. Москва	Морозов Антон Владимирович , технический директор
12:45	Система комплексной диагностики и тестирования трансформаторных подстанций и кабельных линий Обсуждение доклада	ООО «ЭнергоПроект», г. Санкт-Петербург	Оськин Станислав Михайлович , генеральный директор
13:10	Обед 50 мин.		
14:00	Поисково-диагностическое оборудование для индукционного и акустического поиска места повреждения кабеля. Портативные и передвижные ЭТЛ производства «ТЕХНО-АС» Обсуждение доклада	ООО «ТЕХНО-АС», г. Коломна, Московская область	Аверкин Михаил Алексеевич , заместитель коммерческого директора
14:25	Оборудование для прокладки, эксплуатации и испытаний высоковольтных кабельных линий. Токопоисковые трубы, поиск места повреждения методом шагового напряжения Обсуждение доклада	ООО «ЭнергоТэк», г. Санкт-Петербург	Мальшев Артем Алексеевич , технический специалист
14:40	Измерение параметров заземляющих устройств опор ВЛ без отключения грозозащитного троса. Новая отечественная линейка приборов Sonel (мегаомметры, микроомметры, измерители параметров ЗУ) Обсуждение доклада	ООО «СОНЭЛ», г. Москва	Королев Михаил Юрьевич , начальник технического центра в СПб
15:00	Система мониторинга интенсивности гололедеобразования для ВЛ 6–110 кВ Обсуждение доклада	ООО «МИГ», г. Камышин, Волгоградская область	Титов Дмитрий Евгеньевич , генеральный директор
15:20	Кофе-брейк 25 мин.		

Практическая демонстрация оборудования

Время	Оборудование	Вид демонстрации	Компания
15:45	Многофункциональная диагностическая установка TESTRANO 600	Испытания силового трансформатора: измерение коэффициента трансформации сопротивления обмоток, размагничивание и опыт холостого хода	ООО «ОМИКРОН Электроникс», г. Москва
16:10	1. Микромиллиметр ИКС-1А «Энергетик» 2. Микроомметр ИКС-200А 3. Миллиомметр ТРОМ-1 4. Измеритель силы контактного нажатия ламелей разъединителя СМР-1	1. Измерение сопротивления обмоток трансформатора 2. Измерение в двухканальном режиме сопротивления обмоток трансформатора большой мощности 3. Измерение переходного сопротивления контактов выключателя 4. Измерение силы контактного нажатия ламелей разъединителя	ООО «Челэнергоприбор», г. Челябинск
16:35	1. Ультразвуковой детектор Sonaphone Pocket 2. Ультразвуковой детектор Sonaphone A	Диагностика акустическими методами дефектов на ранних стадиях развития: обследование мест возникновения частичных разрядов, нарушения контактов, генерации электромагнитных полей, коронных разрядов	АО «Текноу», г. Санкт-Петербург
16:55	1. Образец токопоисковой трубы с проложенным в ней высоковольтным кабелем 2. Система MFM 10 для поиска повреждений оболочки кабеля методом биполярного падения напряжения 3. Цифровой прибор ESG NT для поиска замыканий на землю, 2 электрода	Испытание оболочки кабеля, проложенного в токопоисковой трубе: • выявление факта повреждения кабеля; • обнаружение точного места повреждения кабеля	ООО «ЭнергоТэк», г. Санкт-Петербург

Подведение итогов

17:15	Ответы на вопросы участников. Подведение итогов Дня презентаций	ПАО «Ленэнерго»	Шувалов Сергей Викторович , начальник Департамента технологического развития и инноваций
-------	------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------