

Организаторы конференции



ПРОГРАММА

**Научно-практической конференции
«Производство, эксплуатация, диагностирование и ремонт высоковольтных вводов и измерительных трансформаторов. Требования к трансформаторному маслу для высоковольтного электрооборудования»
и XXV Пленарного заседания Общественного Совета специалистов по диагностике силового электрооборудования при ООО «ИТЦ УралЭнергоИнжиниринг»**

с. Павловская Слобода, ООО «Завод «Изолятор»

10-11 сентября 2019 года

Время проведения – с 09 по 12 сентября 2019 г.
(заезд -09.09.2019, отъезд -12.09.2019)

9 сентября (понедельник)

заезд, размещение участников в гостинице «РигаЛенд», www.rigaland-hotel.ru:

Московская обл., Красногорский р-н, 26 км автодороги «Балтия», бизнес-центр «РигаЛенд», блок «А»

(курсируют бесплатные маршрутные микроавтобусы от метро Щукинская и Строгино до бизнес-центра «РигаЛенд»).

10 сентября (вторник)			
№ доклада	Время	Мероприятие	Место проведения
	08:40-09:20	Регистрация участников конференции	Центральный холл гостиницы «РигаЛенд»
	08:30-09:20	Приветственный кофе	
	09:20-09:45	Открытие конференции: Славинский Александр Зиновьевич , д.т.н., генеральный директор ООО «Завод «Изолятор»; Купчиков Тарас Вячеславович , Советник генерального директора ООО «Интер РАО – Инжиниринг» (по согласованию); Утепов Алексей Ерланович , председатель Общественного Совета специалистов по диагностике силового электрооборудования при ООО «ИТЦ УралЭнергоИнжиниринг»	Конференц-зал гостиницы «РигаЛенд»
1	09:45-10:05	Тенденция развития измерительных трансформаторов по	

		материалам последней сессий СИГРЭ. Александр Александрович Дробышевский, к.т.н., АО «НТЦ ФСК ЕЭС», представитель РФ в ИК АЗ СИГРЭ, г. Москва	
2	10:05–10:25	Разработка серии национальных стандартов по измерительным трансформаторам, мировые тенденции в области стандартизации. Перспективы применения трансформаторов напряжения большой мощности. Григорий Александрович Ведерников, заместитель главного конструктор высоковольтной аппаратуры ООО «Эльмаш (УЭТМ)», г. Екатеринбург	
3	10:25-10:45	Диагностика измерительных трансформаторов тока и напряжения класса 110 кВ под рабочим напряжением в Узбекской энергосистеме. Ахматилла Саматиллаевич Кудратиллаев, профессор, Академия наук Республики Узбекистан, Министерство энергетики Республики Узбекистан	
4	10:45-11:05	Актуальные вопросы выбора трансформаторов тока и их влияния на надежность работы сети. Опыт ООО «Эльмаш (УЭТМ)» внедрения трансформаторов с нормируемой погрешностью в переходных режимах и малой остаточной намагниченностью. Григорий Александрович Ведерников, заместитель главного конструктор высоковольтной аппаратуры ООО «Эльмаш (УЭТМ)», г. Екатеринбург	
5	11:05-11:25	Опыт испытаний трансформаторов напряжения 6–35 кВ на стойкость к феррорезонансу по требованиям нового стандарта. Даниил Анатольевич Матвеев, Заместитель генерального директора по науке ОАО «Раменский электротехнический завод Энергия», г. Раменское	
6	11:25-11:45	Оценка технического состояния маслонаполненных измерительных трансформаторов 110-220 кВ по результатам АРГ согласно СТО 34.01-23-003-2019. Ирина Васильевна Давиденко, д.т.н., профессор Уральского федерального университета, ООО "Энерго-Диагностика и Аналитика", г. Екатеринбург	
	11:45-12:10	XXV Пленарное заседание общественного Совета специалистов по диагностике силового электрооборудования при ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг» 1. Отчёт о работе Совета. 2. Особенности работы Совета в современных условиях. 3. О проведении заседания и конференции Совета в 2020 году совместно с Советом Сибири и Дальнего Востока (определение места проведения, тематики и сроков проведения).	
	12:10-13:00	Обед	Ресторан гостиницы «РигаЛенд»
	13:15	Отъезд участников конференции на завод «Изолятор»	
	13:45	Прибытие участников конференции на завод «Изолятор»	
	14:00-15:20	Экскурсия по производству завода «Изолятор»	
	15:25-15:30	Приветственное слово генерального директора ООО «Завод «Изолятор», д.т.н. А. З. Славинского	
7	15:30-15:50	Разработка и постановка на производство высоковольтных вводов с RIN-изоляция. Юрий Викторович Никитин, главный конструктор ООО «Масса» г. Москва	
8	15:50-16:10	Аспекты организации современного российского производства кабельной арматуры.	

		Дмитрий Валерьевич Лопатин, Технический директор ООО "Изолятор-АКС", г. Москва	
9	16:10-16:30	Практические аспекты диагностирования и эксплуатации высоковольтных маслонаполненных вводов. Вадим Никифорович Осотов, ООО «ИТЦ УралЭнергоИнжиниринг», г. Екатеринбург	
10	16:30-16:50	О механизмах пробоя RIP изоляции высоковольтных вводов. Александр Евгеньевич Монастырский, к.т.н., Заведующий НИС Санкт-Петербургского политехнического университета им. Петра Великого, г. Санкт-Петербург	
	16:50-17:10	Совместное фото возле мемориала памяти защитникам Отечества на заводе «Изолятор»	
	17:20	Отъезд участников конференции в гостиницу «РигаЛенд»	
	18:00-20:00	Круглый стол	Ресторан гостиницы «РигаЛенд»
11 сентября (среда)			
	09:00-09:30	Приветственный кофе	Центральный холл гостиницы «РигаЛенд»
11	09:30-09:50	Опыт диагностирования маслонаполненных высоковольтных вводов с применением метода DFR. Евгений Григорьевич Ермаков, ABB Sweden	
12	09:50-10:10	Контроль высоковольтных вводов системой General Electric VMT 330. Денис Станиславович Галуза, АО «Пергам-Инжиниринг»	
13	10:10-10:30	О новых требованиях к качеству эксплуатационного трансформаторного масла, способах очистки и восстановления его свойств. Дмитрий Викторович Шуварин, главный специалист Центра компетенций по смазочным материалам ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», г. Москва	
14	10:30-10:50	Трансформаторные и диэлектрические масла Gazpromneft – современные электроизоляционные материалы. Анна Андреевна Ахмеджанова, инженер исследователь ООО «Полиэфир»	
15	10:50-11:10	Метод онлайн контроля газов в трансформаторском масле. Донг Вэй, Компания «Ай Нин», г. Нанкин (КНР)	
16	11:10-11:30	Исследование процессов диффузии «диагностических» газов и метанола в бумажно-масляной изоляции Леонид Альбертович Дарьян д.т.н., директор по научно-техническому сопровождению АО «Техническая инспекция ЕЭС», г. Москва	
	11:30-12:00	Кофе - пауза	Центральный холл гостиницы «РигаЛенд»
17	12:00-12:20	Оптический контроль содержания непредельных углеводородов в минеральных трансформаторных маслах. Марсель Шарифьянович Гарифуллин– д-р. техн. наук, профессор кафедры «Электроэнергетические системы и сети» Казанского государственного энергетического университета, г. Казань	
18	12:20-12:40	Влияние термоциклов на эксплуатационные характеристики натуральных эстеров. Александр Георгиевич Овсянников, д.т.н., профессор, председатель ОССДЭУ, АО «Электросетьсервис ЕНЭС», г. Новосибирск	
19	12:40-13:00	Что сильнее воздействует на аварийность оборудования высокого напряжения в энергосистеме: солнечные вспышки или магнитные бури. Ахматилла Саматиллаевич Кудратиллаев, Академия наук Республики Узбекистан, Райимов Рузикул Облокулович,	

		Первый Зам. Председателя АК "Региональные электрические сети Узбекистана" Министерство энергетики Республики Узбекистан	
20	13:00-13:20	Системы мониторинга силовых трансформаторов, особенности расчета итогового коэффициента технического состояния. Валерий Александрович Русов, к.т.н, главный инженер ООО «ДИМРУС», г. Пермь	
	13:20-14:20	Обед	Ресторан гостиницы «РигаЛенд»
21	14:20-14:40	Оценка и перспективы применения мобильных индикаторных комплексов производства НПО «Логотех» для контроля механической прочности покрышек высоковольтных выключателей в современных условиях. Игорь Николаевич Токарчук, ООО НПО «Логотех», г. Снежинск	
22	14:40-15:00	Способ регистрации механических колебаний объектов, изготовленных из магнитных материалов. Владимир Николаевич Рушинский, главный специалист ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», г. Снежинск	
23	15:00-15:20	Метрологическое обслуживание трансформатора напряжения. Виктор Анатольевич Туркот, г. Москва	
24	15:20-15:40	Применение технологий контроля под напряжением и онлайн-мониторинга в умных сетях электроснабжения. Лю Гуймэй, Чжо Ши, г. Нанкин (КНР)	
	15:40-16:10	Кофе - пауза	Центральный холл гостиницы «РигаЛенд»
25	16:10-16:30	OMICRON: Современные подходы в оценке состояния ВВ. Кравченко Максим Игоревич, Application инженер ООО НПП "ЭКРА", г. Чебоксары	
26	16:30-16:45	Контроль состояния масла и диагностика трансформаторов с длительным сроком эксплуатации Долин Анисим Петрович, НТЦ «Электроинжиниринг, Диагностика и Сервис», г. Москва	
27	16:45-17:00	Определение степени полимеризации бумажной изоляции трансформаторов. Козлов Владимир Константинович проф., д.ф-м.н., зав. каф. ЭСИС ГОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет», г. Казань	
29	17:00-17:15	Системы мониторинга ВЛ основанные на применении ОКГТ и/или ОКФП. Остапенко Денис Андреевич, Заместитель руководителя управления продаж завода Инкаб, г. Пермь	
30	17:15-17:30	Ультразвуковая NL-камера для выявления частичных разрядов в высоковольтной изоляции. Константин Владиславович Новичков, ГК РЕСУРС, г. Москва	
31	17:30-17:45	Способ управления жизненным циклом водорода в генераторах с водородным охлаждением. Ли Бо, Henan Relations Co.,Ltd, г. Пекин (КНР)	
	17:45-18:00	Закрытие конференции: Славинский Александр Зиновьевич, д.т.н., генеральный директор ООО «Завод «Изолятор»; Утепов Алексей Ерланович, председатель Общественного Совета специалистов по диагностике силового электрооборудования при ООО «ИТЦ УралЭнергоИнжиниринг»	