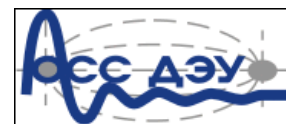


## Организаторы конференции



**ТЮМЕНЬ ЭНЕРГО**

## ПРОГРАММА

Научно-практической конференции  
«Системы и организация непрерывного мониторинга состояния основного электротехнического оборудования и линий электропередачи: методология, приборная и нормативная базы. Общие проблемы диагностирования силового электрооборудования» и XXIV Пленарного заседания общественного Совета специалистов по диагностике силового электрооборудования при ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг»

г. Сургут, 14-15 ноября 2018 г.  
АО «Тюменьэнерго», ул. Университетская, д. 4

Время проведения – с 13 по 16 ноября 2018 г. (заезд -13.11.2018, отъезд -16.11.2018)

<b>13 ноября (вторник)</b>		
<b>заезд, размещение участников</b>		
16:00 –18:00 Проведение обзорной экскурсии по г.Сургуту с посещением историко-музейного центра «Старый Сургут» Сбор участников по адресу г. Сургут, ул. Университетская, д. 4, АО «Тюменьэнерго»		
Время	Мероприятие	Место проведения
09:00 – 09:30	<b>Регистрация участников Конференции</b>	<b>Центральный холл на входе</b>
09:00 – 09:30	<b>Приветственный кофе</b>	<b>Центральный холл на входе</b>
09:30 – 09:45	<b>Открытие:</b> <b>Брагин Андрей Анатольевич</b> , первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «Тюменьэнерго», <b>Утепов Алексей Ерланович</b> , председатель общественного Совета специалистов по диагностике	<b>Конференц-зал</b>
1	09:45 – 10:05	<b>Требования ПАО «ФСК ЕЭС»/ПАО «Россети» к устройствам и системам мониторинга основного электрооборудования</b> Александр Александрович Дробышевский, к.т.н., представитель РФ в ИК АЗ СИГРЭ, г. Москва

2	10:05 – 10:25	<b>Основные направления мониторинга, диагностики и испытаний электротехнического оборудования по итогам 47-й Сессии СИГРЭ</b> Александр Зиновьевич Славинский, д.т.н., Председатель Совета директоров ООО «Масса», руководитель Подкомитета D1 РНК СИГРЭ, представитель от РФ в SC D1, г.Москва	
3	10:25-10:45	<b>Автоматизированные системы диагностического мониторинга как инструмент ранжирования высоковольтного оборудования по фактическому состоянию.</b> Дарьян Леонид Альбертович, д.т.н. Директор по научно-техническому сопровождению АО «Техническая инспекция ЕЭС», г. Москва	
4	10:45-11:05	<b>Современные представления о технических требованиях к системам мониторинга силовых трансформаторов с позиции инженера предприятия магистральных электрических сетей.</b> Александр Иосифович Левковский, главный специалист службы эксплуатации оборудования ПС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра, г. Москва	
5	11:05-11:25	<b>Комплексный подход к организации мониторинга высоковольтного оборудования подстанции.</b> Валерий Александрович Русов к.т.н, главный инженер ООО «ДИМРУС», г. Пермь	
	11:25-11:35	<b>Общее фото</b>	<b>Атриум</b>
	11:35-12:05	<b>Кофе - пауза</b>	<b>Центральный холл на входе</b>
6	12:05-12:25	<b>О методологичности в техническом диагностировании.</b> Валерий Палович Брыкин, начальник сектора диагностики Электротехнической службы Департамента эксплуатации и ремонта АО «Тюменьэнерго», г. Сургут	
7	12:25-12:50	<b>Обзор методик оценки технического состояния силовых трансформаторов.</b> Александр Георгиевич Овсянников, д.т.н., профессор, главный специалист ПУД, председатель ОССДЭУ, г.Новосибирск	
8	12:50-13:10	<b>Разработка и создание непрерывной системы диагностики силовых трансформаторов высокого напряжения непосредственно в условиях эксплуатации.</b> Ахматилла Саматиллаевич Кудратиллаев, профессор, руководитель НТЦ АО «Узбекэнерго», г.Ташкент	
9	13:10-13:25	<b>Системы и организация непрерывного мониторинга состояния электротехнического оборудования филиала «Энергокомплекс».</b> Карямин Владимир Александрович начальник СИЗП филиала АО «Тюменьэнерго» Энергокомплекс, г. Нягань	
10	13:25-13:40	<b>Вопросы развития и эффективного применения АСМД силового трансформаторного оборудования.</b> Андрей Владиславович Лаптев, генеральный директор Компании ЗАО "Интера".	
11	13:40-13:55	<b>Системы мониторинга силовых трансформаторов в филиале АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети.</b> Владимир Анатольевич Петухов, заместитель начальника СИЗП филиала АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети г. Нефтеюганск.	
12	13:55–14:10	<b>Общие проблемы диагностирования силового электрооборудования.</b> Николай Иванович Назарьев, начальник СИЗП филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети г. Нижневартовск.	

	<b>14:10–15:10</b>	<b>Обед</b>	Место проведения: Центр Питания АО «Тюменьэнерго», ул. Университетская, 4
13	15:10–15:30	<b>Мониторинговая система СКИТ и опыт ее эксплуатации.</b> Александр Евгеньевич Монастырский, к.т.н., Заведующий НИС Санкт-Петербургского политехнического университета им. Петра Великого, г. Санкт-Петербург	
14	15:30-15:50	<b>Локализация места повреждения средствами искусственного интеллекта.</b> Ирина Васильевна Давиденко, д.т.н., профессор Уральского федерального университета	
15	15:50-16:00	<b>Современное состояние и проблемы развития систем мониторинга силовых трансформаторов в филиале АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети».</b> Виталий Александрович Выдрин начальник СИЗП филиала АО «Тюменьэнерго» Тюменские РС г. Тюмень	
16	16:00-16:15	<b>Эксплуатация систем мониторинга в филиале Ноябрьские электрические сети.</b> Виталий Владимирович Лопатин начальник СИЗП филиала АО «Тюменьэнерго» Ноябрьские электрические сети г. Ноябрьск	
	<b>16:15-16:45</b>	<b>Кофе - пауза</b>	Центральный холл на входе
17	16:45-17:05	<b>Влияние запаздывания на напряжение возникновения частичных разрядов в изоляции трансформатора.</b> Александр Георгиевич Овсянников, г. Новосибирск	
18	17:05-17:25	<b>Диагностика обмоток трансформаторов методом частотного анализа.</b> Александр Александрович Дробышевский, к.т.н., представитель РФ в ИК АЗ СИГРЭ, г. Москва	
19	17:25-17:40	<b>Мониторинг и диагностирование конденсаторов связи под рабочим напряжением.</b> Ильяр Бикмухаметович Уразалиев, заместитель начальника СИЗП филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети г. Сургут.	
20	17:40-17:55	<b>Опыт эксплуатации системы диагностики изоляции IDAX-300 в филиале АО «Тюменьэнерго» Северные электрические сети.</b> Евгений Николаевич Пручай, заместитель начальника СИЗП филиала АО «Тюменьэнерго» Северные электрические сети г. Новый Уренгой	
	<b>18: 10–20:30</b>	<b>Круглый стол</b>	Место проведения: Центр Питания АО «Тюменьэнерго», ул. Университетская, 4

<p align="center"><b>15 ноября (четверг) конференц-зал</b>  <b>АО «Тюменьэнерго» г. Сургут, ул. Университетская, д. 4,</b></p>			
21	09:15–09:30	<b>Контроль растворенных газов в силовых трансформаторах при помощи приборов TGM-04 производства фирмы ДИМРУС".</b> Валерий Александрович Русов к.т.н, главный инженер ООО «ДИМРУС», г. Пермь	
22	09:30–09:45	<b>Методика пофазного сравнения температуры бака силовых трансформаторов при ИК-контроле.</b> Александр Александрович Таланов, ведущий инженер гр. ОДВиТИ АО "Красноярская ГЭС", г.Дивногорск Красноярский край	
23	09:45-10:00	<b>Актуальные диагностические решения для трансформаторного оборудования и шунтирующих реакторов.</b> Сергей Таран, Советник Генерального директора по продажам Компания ЗАО "Интера", г. Москва	
24	10:00-10:15	<b>Интеллектуальный Комплекс Он Лайн мониторинга трансформаторов ИКОМ-Т.</b> Николай Борисович Горохов, руководитель отдела АО «Пергам – Инжиниринг», г.Москва.	
25	10:15-10:30	<b>Степень полимеризации бумажной изоляции силовых трансформаторов.</b> Айдар Хайдарович Сабитов, старший преподаватель ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет, г. Казань.	
26	10:30-10:45	<b>Развитие системы оценки состояния маслонеполненных силовых трансформаторов 35 ÷ 220 кВ по результатам АРГ в разработанном СТО АО «Тюменьэнерго»</b> Марина Николаевна Владимирова ведущий инженер сектора диагностики Электротехнической службы Департамента эксплуатации и ремонта АО «Тюменьэнерго». г. Сургут	
27	10:45-11:05	<b>О значимости контролируемых характеристик изоляции высоковольтных вводов при длительной эксплуатации.</b> Сергей Дмитриевич Кассихин, Главный инженер СКТБ ООО "Масса" з-д "Изолятор", г. Москва.	
	<b>11:05–11:35</b>	<b>Кофе- пауза</b>	Центральный холл на входе
28	11:35-11:45	<b>Мониторинг вводов трансформатора, контроль частичных разрядов, DGA мониторинг. Программное обеспечения с алгоритмами прогноза выхода из строя оборудования.</b> Георгий Чередеев, инженер ООО "Диагност", г.Москва.	
29	11:45-12:00	<b>Влияние солнечных вспышек и магнитных бурь на аварийные отключения электропередач высокого напряжения (на примере Узбекистана).</b> Рузикул Облокулович Райимов, заместитель Председателя правления АО «Узбекэнерго», г.Ташкент	
30	12:00-12:15	<b>Диагностика ЛЭП по оптическому волокну в грозозащитном тросе или фазном проводе.</b> Дмитрий Петрович Гиберт, ООО «Инкаб», г.Пермь	
31	12:15-12:30	<b>Аэрообследование ВЛ 110 кВ при помощи тепловизионной, телевизионной и ультрафиолетовой камер для нужд филиала АО «Тюменьэнерго»</b> Когалымские электрические сети. Денис Михайлович Нестеренко, Начальник СИЗП филиала АО «Тюменьэнерго» Когалымские электрические сети, г. Когалым	
32	12:30-12:45	<b>Применение системы рентген-изображения в контроле прессового соединения проводов.</b> Дунь Вый, главный инженер ООО Электротехническая компания "Ай Нин", Китай	

33	12:45-13:00	<b>Методика непрерывной диагностики частичных разрядов в изоляции с помощью экспертного анализа TF-MAP.</b> Константин Владиславович Новичков, директор отдела продаж ООО "ГК РЕСУРС", г. Москва.	
34	13:00-13:15	<b>Определение технического состояния кабельных линий, мониторинг развития дефектов, диагностика и поиск мест повреждения кабельных линий 6, 10, 35, 110, 220, 330 кВ.</b> Денис Станиславович Галуза, заместитель руководителя Отдела АО «Пергам – Инжиниринг», г.Москва.	
35	13:15-13:30	<b>Диагностика кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена.</b> Александр Георгиевич Овсянников, д.т.н., профессор, главный специалист ПУД, председатель ОССДЭУ, г.Новосибирск	
	<b>13:30–14:30</b>	<b>Обед</b>	Место проведения: Центр Питания АО «Тюменьэнерго», ул. Университетская, 4
36	15:00-15:15	<b>Волоконно-оптические системы термометрии в энергетической и нефтегазовой отраслях.</b> Опыт применения и перспективы внедрения. Игорь Ермолаев, руководитель направления по работе с дилерами и проектировщиками ООО «Инверсия-Сенсор», г.Пермь.	
37	15:15-15:30	<b>О современных средствах и методах ультрафиолетовой и инфракрасной диагностики высоковольтного электрооборудования.</b> Олег Олегович Новоселов, директор ОМК ООО «ПАНАТЕСТ», г. Москва.	
38	15:30-15:45	<b>Современная мобильная установка для испытаний высоковольтного электротехнического оборудования под искусственным дождем.</b> Владимир Николаевич Устинов, заместитель директора по качеству, Виктор Анатольевич Туркот, технический директор ООО НПП "Диатранс", г. Москва	
39	15:45-16:00	<b>ABB Ability TXpert для мониторинга сухих трансформаторов.</b> Владимир Николаевич Богданов, руководитель отдела продаж и маркетинга департамента "Трансформаторы и компоненты" г. Москва	
	<b>16:00-16:30</b>	Кофе- пауза	Центральный холл на входе
40	16:45-17:00	<b>Диагностика электротехнического оборудования комплексами производства НПО "Логотех".</b> Иван Григорьевич Тукачев, генеральный директор ООО "Логотех", г. Снежинск	
41	17:00-17:15	<b>Современные методы и приборная база для мониторинга технического состояния и диагностики изоляции высоковольтного оборудования.</b> Дмитрий Александрович Семенов, Заведующий кафедрой ГБОУ ВО "Нижегородский государственный инженерно-экономический университет", г. Княгинино	
42	17:15-17:30	<b>Диагностика щеточно-контактных аппаратов турбогенераторов с использованием автоматизированной системы мониторинга.</b> Игорь Николаевич Попов, генеральный директор ООО "Научно-производственная фирма "ЭЛИСА" г. Санкт-Петербург	
43	17:30-17:45	<b>Инновационные методы диагностики изоляции ВЛ и оборудования подстанций под напряжением с использованием тестеров POSITON.</b> Дмитрий Анатольевич Мигушин, технический директор ООО «Электротехнические Решения», г. Москва.	

44	17:45-18:00	<b>Системы мониторинга и диагностики трансформаторов Сименс.</b> Евгений Юрьевич Ельцов, инженер-конструктор ООО "Сименс Трансформаторы"
45	18:00-18:10	<b>Опыт ООО "Сименс Трансформаторы" по производству и вводу в эксплуатацию трансформаторного оборудования с Midel.</b> Павел Владимирович Володченко, директор по качеству ООО "Сименс Трансформаторы"
	<b>18:20 - 19:00</b>	<b>XXIV Пленарное заседание общественного Совета специалистов по диагностике силового электрооборудования при ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг»</b> 1. Отчёт о работе Совета. 2. Особенности работы Совета в современных условиях. 3. О проведении заседания и конференции Совета в 2019 году в г. Москва совместно с Советом Сибири и Дальнего Востока (определение тематики и сроков проведения). 4. Разное.

14.11.2018 в 08:30ч. 15.11.2018 в 08:30ч.	Трансфер участников конференции от гостиниц «Обь» и «Центр» к АО «Тюменьэнерго»
--	---