

ОНЛАЙН-ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ

1 ДЕКАБРЯ (ВТОРНИК)

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
10:00–12:00	<p>СЕССИЯ «ЭНЕРГИЯ ИЗ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> СРО «Санкт-Петербургская Ассоциация Рециклинга» Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>ОБСУЖДЕНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нормативно-правовое регулирование энергетики из ТКО Как повысить экономическую эффективность предприятий-производителей энергии из отходов Уникальные технологии применения альтернативного топлива Зарубежный опыт реализации проектов по получению альтернативной энергии <p>МОДЕРАТОР:</p> <ul style="list-style-type: none"> Екатерина Озерова, заместитель председателя Совета директоров, независимый член СРО «Санкт-Петербургская Ассоциация Рециклинга», заместитель директора ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации «Интеграл», заместитель генерального директора по стратегическому развитию СК «Гидрокор» <p>СПИКЕРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Екатерина Озерова, заместитель председателя Совета директоров, независимый член СРО «Санкт-Петербургская Ассоциация Рециклинга», заместитель директора ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации «Интеграл», заместитель генерального директора по стратегическому развитию СК «Гидрокор» Тема доклада: «Нормативно-правовое регулирование альтернативной энергетики из ТКО в РФ» Андрей Тугов, д. т. н., имеет звания «Почётный энергетик» (2001 г.), «Заслуженный работник ЕЭС России» (2006 г.), член редколлегии журнала «Теплоэнергетика», заведующий отделением парогенераторов и топочных устройств электростанций ОАО «ВТИ» Тема доклада: «Термическая переработка отходов как объект энергетики» Виталий Богаченко, директор по корпоративным отношениям компании LafargeHolcim Тема доклада: «Применение альтернативного топлива на цементных заводах: уникальная технология «два в одном» Маргарита Лупунчук, исполнительный директор СРО «Санкт-Петербургская Ассоциация Рециклинга» Тема доклада: «Энергетическая утилизация органической части ТКО: проблемы и пути решения» Олег Кайгородов, заместитель директора ООО «АРК» Тема доклада: «Подготовка RDF/SRF-топлива из ТКО для цементной промышленности и энергетики – субуголь» Феликс Борисов, управляющий партнёр Группы компаний «ФИЗИКА ТЕПЛА», член экспертного совета по возобновляемой энергетике некоммерческой Ассоциации «Совет по экологическому строительству» (RuGBC) Тема доклада: «Биомасса из ТБО, как эффективный источник тепловой энергии»
14:00–18:50	<p>КОНФЕРЕНЦИЯ «БЛАГОПРИЯТНАЯ СРЕДА ПРОЖИВАНИЯ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Международный центр поддержки и развития предприятий промышленности ООО «ЭФ-Интернэшнл»

ОБСУЖДЕНИЕ:

- Национальные цели и стратегические задачи развития РФ на период до 2024 года
- Подходы и изменения в городской среде в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19
- Комплексный подход к оценке развития городов
- Федеральный проект «Транспорт городских агломераций»
- Приоритетный проект «Формирование комфортной городской среды»
- Национальный проект «Жильё и городская среда»
- Экологические аспекты комфортной городской среды
- Комплексная безопасность в развитии территорий
- Развитие информационных систем и телекоммуникаций
- Автоматизированные системы учёта и управления ресурсами. Борьба с хищениями
- Энергоэффективные решения уличного пространства и ЖКХ
- Энергосервисный контракт и особенности работы с ним в уличном освещении
- Системы мониторинга безопасности и оповещения
- Теплоснабжение. Обзор рынка и перспектив развития
- Современные системы водоснабжения и водоотведения
- Архитектурное освещение зданий и парковых зон
- Освещение в бюджетной сфере

МОДЕРАТОРЫ:

- **Антон Фенев**, исполнительный директор Международного центра поддержки и развития предприятий промышленности (МЦПП), исполнительный директор консорциума «Отечественные технологии в ТЭК»
- **Владислав Озорин**, заместитель председателя Научно-экспертного совета при Рабочей группе СФ ФС РФ по работе с регионами
- **Рашид Артиков**, руководитель ЭС МЦПП, член Президиума Научно-экспертного совета при Рабочей группе СФ ФС РФ, заместитель председателя Центра компетенций ресурсосбережения, энергоэффективности и экологии

СПИКЕРЫ:

- **Сергей Корчагин**, архитектор производственных систем, эксперт ЭС МЦПП, руководитель центра «#Lean Next»
Тема доклада: «Методы и подходы повышения качества проектов создания «Умных городов» и эффективности эксплуатации систем жизнеобеспечения населения»
- **Ольга Гиличинская**, заместитель директора «ИТЦ «ЭНЕРГОЭФФЕКТ»
Тема доклада: «Проблемы модернизации систем жизнеобеспечения городов в целях создания комфортной городской среды»
- **Алексей Наволочный**, президент АНО «Центр защиты интересов производителей и разработчиков композитных стройматериалов»
Тема доклада: «Цифровое пространство и инструменты поддержки в реализации проектов»
- **Наталья Чернышова**, директор по акселерации кластера ППТ фонда Сколково
Тема доклада: «Тренды развития технологий умного города, эффекты от внедрения решений, ключевые элементы и взаимосвязь между ними»
- **Алексей Каукиайнен**, заместитель генерального директора Ассоциации «Электрокабель»
Тема доклада: «Качественная кабельная продукция – залог безопасности сетей и объектов»
- **Сергей Гужов**, директор Центра подготовки и профессиональной переподготовки «Энергоменеджмент и энергосберегающие технологии» ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»
Тема доклада: «Комфортная городская среда и изменение климата. На примере г. Москва»
- **Александр Стегленко**, сооснователь ГК «Ятаган/СЕТ инжиниринг»
Тема доклада: «Чистый воздух — основа благоприятной городской среды»
- **Вероника Тарбаева**, д. б. н., академик РЭА, председатель Центрального совета МОО «Природоохранный союз»
Тема доклада: «Система информационного обеспечения управления водными ресурсами городов на основе концепции «Умный город» и проекта «Умная вода»
- **Вадим Каретников**, директор ГКУ МО «Агентство развития коммунальной инфраструктуры»
Тема доклада: «Цифровизация в сфере управления коммунальной инфраструктурой и оказание электронных услуг по техприсоединению»

	<ul style="list-style-type: none"> • Николай Самохин, коммерческий директор «Домиленд» Тема доклада: «Цифровые инструменты улучшения качества обслуживания жителей и эффективная коммуникация с жителями» • Артём Нечаев, руководитель ГБУ ПК «Центр информационного развития Пермского края» Тема доклада: «Реализация проекта Умный город на территории Пермского края» • Иван Корчагин, представитель ООО «Атон» Тема доклада: «Благоприятная среда проживания на основе инновационных решений» • Павел Евтюнин, руководитель центра компетенций «Умный город» ГКУ ВО «Безопасный регион» Тема доклада: «Интеллектуальный центр городского управления на примере пилотного проекта в г. Волжском» • Ксения Насырова, менеджер по работе с ключевыми клиентами АО «ИДЕМИЯ РУС» Тема доклада: «Технологии удалённого доступа к экосистеме Умного города» • Андрей Богатенков, директор проектов в области ТЭК и ЖКХ Координационного центра ПАО «Ростелеком», эксперт в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Эксперт-бюро EnergiaVita Тема доклада: «Региональные центры энергоэффективности: роль в реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности и заключении энергосервисных контрактов» • Мария Степанова, директор Эксперт-бюро EnergiaVita Тема доклада: «Что предшествует успешным проектам цифровизации в городах и на предприятиях» • Мария Бочковская, исполнительный директор Ассоциации производителей экструдированного пенополистирола «РАПЭКС» Тема доклада: «Современное проектирование с учётом применения энергоэффективных технологий, энергосберегающих материалов» • Елена Бокова, директор по продажам студии светодизайна LIDS Тема доклада: «Городской и промышленный светодизайн Умного города»
<p>14:00–16:00</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОТРАСЛЯХ ТЭК»</p> <p>ОРГАНИЗАТОР:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>ОБСУЖДЕНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изменение системы регулирования цен и тарифов в условиях пандемии • Меры поддержки производителей энергии в следствии снижения платежной дисциплины потребителей • Поэтапное сокращение перекрёстного субсидирования. Меры по созданию единой тарифной сети • Тарифная политика в энергетике и социально-экономические последствия её изменения • Законодательные аспекты и меры по антимонопольному регулированию • Международный опыт тарифного регулирования <p>МОДЕРАТОР:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Николай Посыпанко, руководитель направления регулирования энергорынков VYGON Consulting <p>СПИКЕРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Василий Киселёв, директор Ассоциации «Сообщество потребителей энергии» Тема доклада: «Об эффективности тарифного регулирования» • Николай Посыпанко, руководитель направления регулирования энергорынков VYGON Consulting Тема доклада: «Перекрёстное субсидирование: прогнозы и последствия» • Сергей Роженко, заместитель директора практики по работе с компаниями сектора энергетики и коммунального хозяйства КПМГ в России и СНГ Тема доклада: «Доступность для населения vs. Конкурентоспособность энергоёмких производств: тарифное регулирование зарубежных рынков» • Даниэль Дмитриев, советник председателя Правления Ассоциации «НП ТСО» Тема доклада: «Предложения Ассоциации «НП ТСО» по перспективам изменения тарифного регулирования территориальных сетевых организаций»

- **Ирина Бугославская**, советник председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
Тема доклада: «Синхронизация тарифов на услуги по передаче электрической энергии Ленинградской области и Санкт-Петербурга»

2 ДЕКАБРЯ (СРЕДА)

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
10:00–12:40	<p>КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» Министерства энергетики Российской Федерации • НП «Объединение энергетиков Северо-Запада» • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • НП «Объединение энергетиков Северо-Запада» • Академии электротехнических наук Российской Федерации • Института энергетики Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого • Технического университета г. Будапешта <p>Основной целью конференции является знакомство руководящих работников и специалистов энергосистем с имеющимся мировым и отечественным опытом обследования высоковольтного оборудования под напряжением и с технологиями повышения эффективности управления техническим состоянием.</p> <p>ОБСУЖДЕНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прогрессивные подходы к оценке технического состояния высоковольтного оборудования • Современные технологии контроля электрооборудования под напряжением, используемые в России и за рубежом • Управление техническим состоянием оборудования электросетевых предприятий и систем электроснабжения на основе оценки технического состояния под напряжением <p>МОДЕРАТОР:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Алексей Таджикибаев, Заслуженный энергетик Российской Федерации, заведующий кафедрой «Диагностика и управление техническим состоянием энергетического оборудования» ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», вице-президент Объединения энергетиков Северо-Запада <p>СПИКЕРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сергей Магид, д. т. н., главный редактор журнала «Надёжность и безопасность энергетики», генеральный директор АО «Тренажёры электрических станций и сетей» • Александр Назарычев, д. т. н., профессор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» Тема доклада: «Методика риск-ориентированного управления техническим состоянием электрооборудования» • Виктор Яровой, ведущий специалист отдела «Неразрушающий контроль» АО «ТЕККНОУ» Тема доклада: «Раннее обнаружение дефектов энергоустановок методами ультразвукового контроля» • Валерий Поляков, к. т. н., почётный профессор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» Тема доклада: «Опыт тепловизионного обследования высоковольтного оборудования» • Василий Титков, д. т. н., профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Тема доклада: «Возмущение тепловых полей высоковольтного оборудования и возможности их диагностики» • Максим Кравченко, инженер ООО «Омикрон» Тема доклада: «Современные технологии спектрального анализа технического состояния электрооборудования» • Валерий Поляков, к. т. н., почётный профессор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» Тема доклада: «Измерение характеристик изоляции под рабочим напряжением»

<p>13:00–16:00</p>	<p>СЕССИЯ «ЭНЕРГИЯ ИЗ СВАЛОЧНОГО ГАЗА»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • СРО «Санкт-Петербургская Ассоциация Рециклинга» • Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>ОБСУЖДЕНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Международный опыт утилизации свалочного газа • Газопоршневые установки на свалочном газе: реальные проекты • Нормативно-правовое обеспечение в РФ деятельности по энергетической утилизации и вовлечению в хозяйственный оборот свалочного газа • Социально-экономические барьеры массового внедрения проектов по свалочному газу в России • Цифровизация отрасли обращения с отходами • Законодательная поддержка ВИЭ в период пандемии <p>МОДЕРАТОР:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Михаил Смирнов, д. пол. н., действительный член Академии политической науки, президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» <p>СПИКЕРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Денис Черепанов, сопредседатель Комитета по энергетике Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», председатель экспертной сессии по инжинирингу, энергетическому машиностроению и оборудованию при Научно-экспертном совете Совета Федерации, председатель Экспертного совета «ЭнергоИнновации» и «Деловой России» • Екатерина Озерова, заместитель председателя Совета директоров, независимый член СРО «Санкт-Петербургская Ассоциация Рециклинга», заместитель директора ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации «Интеграл», заместитель генерального директора по стратегическому развитию СК «Гидрокор» Тема доклада: «Нормативно-правовое регулирование получения энергии из свалочного газа» • Юрий Покровский, генеральный директор ООО «Продэкс Энерджи» Тема доклада: «Станции активной дегазации полигонов ТБО с электростанцией, работающей на свалочном газе» • Тимур Валеев, ведущий специалист по продажам «Цеппелин ПС РУС» Тема доклада: «ГПУ на свалочном газе: Технические концепты» • Игорь Новад, консультант по развитию рынка Департамента «Электроэнергия» компании «Катерпиллар Евразия» Тема доклада: «Необходимость утилизации свалочного газа. Опыт США» • Руслан Губайдуллин, руководитель Ассоциации организаций, операторов и специалистов в сфере обращения с отходами «Чистая страна» Тема доклада: «Технологии в экологии. Социально-экономические барьеры» • Алексей Ющук, управляющий партнёр SOYA Capital Тема доклада: «Поддержка ВИЭ в период пандемии» • Йоанна Дорота Добкович, представитель УК «Мая», проект «Накорми мамонтёнка» Тема доклада: «Органика как основа газообразования в теле полигона, пути решения проблемы» • Ольга Тихова, начальник отдела экологии Департамента городского хозяйства Администрации города Вологды Тема доклада: «Рекультивация городской свалки - источник получения зелёной энергии для жителей города»
<p>13:00–16:00</p>	<p>КОНФЕРЕНЦИЯ «РАСПРЕДЕЛЁННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» Министерства энергетики Российской Федерации

- НП «Объединение энергетиков Северо-Запада»
- ООО «ЭФ-Интернэшнл»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

- Академии электротехнических наук Российской Федерации
- Национального комитета Международной организации СИРЭД
- Комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК СПб ТПП
- Национального исследовательского комитета С6 «Активные системы распределения электроэнергии и распределенные энергоресурсы» РНК СИГРЭ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР:

- Научно-технический рецензируемый журнал «НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЭНЕРГЕТИКИ»

Основной целью конференции является анализ вопросов развития и опыта эксплуатации объектов распределенной генерации, вопросов интегрирования объектов распределенной генерации в действующие энергетические системы.

МОДЕРАТОР:

- **Алексей Таджикибаев**, Заслуженный энергетик Российской Федерации, заведующий кафедрой «Диагностика и управление техническим состоянием энергетического оборудования» ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», вице-президент Объединения энергетиков Северо-Запада

СПИКЕРЫ:

- **Дмитрий Пигарев**, директор Центра экономического прогнозирования «Газпромбанк» (Акционерное общество)
Тема доклада: «Экономические стимулы развития распределенной генерации»
- **Павел Илюшин**, к. т. н., руководитель Центра интеллектуальных электроэнергетических систем и распределённой энергетики ФГБУН ИНЭИ РАН, главный научный сотрудник, руководитель НИК С6 РНК СИГРЭ
Тема доклада: «Участие генерирующих установок распределённой генерации в регулировании напряжения в электрических сетях»
- **Михаил Колцун**, д. т. н., профессор Технического университета г. Кошице (Словакия)
Тема доклада: «Опыт применения нетрадиционных источников энергии в Словакии»
- **Андрей Пугачев**, к. т. н., доцент Санкт-Петербургского Горного Университета
Тема доклада: «Удалённый мониторинг и управление в системах распределённой генерации»
- **Артём Шинкарев**, заместитель директора продуктовой группы ГЭО - начальник Департамента ДГЭО АО «КМПО»
Тема доклада: «Собственная генерация на предприятии: ставка на энергоэффективность, бесперебойность и снижение затрат»
- **Павел Илюшин**, к. т. н., руководитель Центра интеллектуальных электроэнергетических систем и распределённой энергетики ФГБУН ИНЭИ РАН, главный научный сотрудник, руководитель НИК С6 РНК СИГРЭ
Тема доклада: «Автоматика управления режимами – основа обеспечения надёжного и эффективного электроснабжения потребителей в энергорайонах с распределённой генерацией»
- **Игорь Лиманов**, генеральный директор ООО «Электротехнические системы»
Тема доклада: «Современные технологии контроля опор воздушных ЛЭП среднего напряжения систем распределённой генерации»
- **Сергей Иванов**, к. т. н., доцент Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
Тема доклада: «Особенности применения КРУЭ 6-35 кВ в системах распределённой генерации»
- **Михаил Королёв**, начальник технического центра ООО «СОНЭЛ»
Тема доклада: «Современные методы и устройства определения технического состояния заземляющих устройств опор ЛЭП»
- **Василий Потемкин**, управляющий директор АНО «Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта»
Тема доклада: «Концепция привлечения частных инвестиций в развитие распределённой генерации в удалённых и изолированных районах Дальнего Востока и Арктики»

3 ДЕКАБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
10:00–13:00	<p>КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ И ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОНАПОЛНЕННОГО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» Министерства энергетики Российской Федерации • Подкомитет АЗ «Высоковольтное оборудование» РНК СИГРЭ • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» <p>Тематика конференции чрезвычайно важна для отрасли, переживающей период интенсивного внедрения газонаполненного высоковольтного оборудования. Цель организаторов конференции – обеспечить возможность встречи и обмена новой информацией между учёными, разработчиками, изготовителями и представителями эксплуатационных организаций.</p> <p>Опыт предыдущих конференций демонстрирует эффективность такого многостороннего диалога, в котором опыт эксплуатации используется для постановки задач новых исследований и разработок, а изготовители оборудования находят новых потребителей более совершенной продукции.</p> <p>ОБСУЖДЕНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проблемы применения высоковольтной изоляции на основе элегаза • Разработки новой элегазовой коммутационной аппаратуры • Разработки элегазового оборудования для распределительных и магистральных сетей • Новые разработки элементов КРУЭ • Элегазовые аппараты для ОРУ • Трансформаторы с элегазовой изоляцией • Методы испытаний элегазового оборудования • Опыт эксплуатации элегазового оборудования • Экологические проблемы эксплуатации и утилизации элегазового оборудования, перспективы применения альтернативных газов • Диагностика и мониторинг технического состояния элегазового оборудования <p>МОДЕРАТОР:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Михаил Ярмаркин, заведующий кафедрой Электроэнергетического оборудования ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» <p>СПИКЕРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Валентин Борин, начальник отдела коммутационной аппаратуры АО «ПК ХК ЭЛЕКТРОЗАВОД» Тема доклада: «Инновационные разработки высоковольтных устройств с газовой изоляцией АО «ЭЛЕКТРОЗАВОД» • Алексей Шулика, ведущий инженер группы главного энергетика ООО «ЛУКОЙЛ-Транс», Высоцк Тема доклада: «Современные тенденции развития и опыт эксплуатации газонаполненного электроэнергетического оборудования высокого напряжения» • Игорь Бабкин, генеральный директор ООО «ВИЦ» Тема доклада: «Особенности национальной политики в области элегазового электроаппаратостроения» • Борис Берлин, генеральный директор ООО «Тестсет» Тема доклада: «Серия мобильных испытательных установок МИВН классов напряжения 220–750 кВ»

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Михаил Ярмаркин, заведующий кафедрой Электроэнергетического оборудования ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»
Тема доклада: «Электростатические и электродинамические усилия в элементах КРУЭ в нормальном режиме работы»• Вера Понуровская, ведущий инженер кафедры Теоретических основ теплотехники НИУ «МЭИ»
Тема доклада: «Решение задачи безмашинного сбора и регенерации элегаза для обслуживания высоковольтных газонаполненных аппаратов с использованием отечественных сорбентов»• Николай Александров, начальник отдела первичного оборудования НПП «Динамика»
Тема доклада: «Анализ аварийности и опыт эксплуатации высоковольтного элегазового электрооборудования» |
|--|---|

** Внимание! В программе возможны изменения*