|  |
| --- |
|  **ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ** |
| **Воскресенье 25 июня 2017 года** |
| 15.00-16.00 | Прибытие участников в аэропорт г. Анапа |
| 16.00 | Групповой трансфер в пос. Абрау-Дюрсо (по графику организаторов) |
| 17.30 | Размещение в отеле Imperial Champagne & SPA |
| **Понедельник 26 июня 2017 года**Место проведения: Краснодарский край, г. Новороссийск, п. Абрау-Дюрсо, ул. Промышленная 19, Конгресс-холл  |
| 10.30-11.00 | Регистрация участников. |
| 11.00-11.15 | Открытие Конференции. Приветственные слова организаторов и VIP-гостей. |
|  | **КОНФЕРЕНЦИЯ** | **МАСТЕР-КЛАСС WE LOVE LIGHT** |
|  | **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**Конгресс-Холл, Малый зал | Конгресс-холл,Гастрономический зал |
| 11.15-11.25 | ***«Стратегия государственной политики в энергетике»***Представитель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации  | ***Теоретическая часть: Принципы разработки концепции фасадного освещения, цели и задачи мастер-класса.***Сергей Сизый, Школа светодизайна LIDS |
| 11.25-11.35 | ***«Обсуждение поручений Президента РФ по итогам заседания Госсовета. (16 поручений от 24.01.2017)»***Артиков Рашид Худай-Бердыевич, Член Рабочей Группы Экспертного Совета при Правительстве РФ по вопросам повышения энергетической эффективности. |
| 11.35-11.45 | ***«Малая распределенная генерация- механизм снижения затрат на энергоресурсы»***Загорнов Максим Александрович, Президент Ассоциации малой энергетики Урала |
| 11.45-11.55 | ***«Создание Независимой Ассоциации испытательных центров как механизм повышения качества продукции для нужд ТЭК»***Дюжинов Александр Леонидович, Генеральный директор ПАО «Федеральный испытательный центр» |
| 11.55-12.05 | ***«Развитие энергоэффективности в региональных проектах малоэтажного строительства»***Казейкин Валерий Семенович, Заместитель Председателя Экспертного Совета Комитета Госдумы по жилищной политике и ЖКХ, Член Общественного Совета Министерства строительства и ЖКХ РФ, Вице-президент НАМИКС, МАИФ и МАИН |
| 12.05-12.15 | ***«Уличное освещение и архитектурная подсветка: вызовы для современного города»***Белова Елена Геннадьевна, Директор по развитию ООО «IntiLED» |
| 12.15-12.25 | ***«Услуги по управлению отоплением и ГВС в МКД и зданиях бюджетных организаций»***Вербицкий Александр Саулович, Руководитель Экспертного Совета Комитета по предпринимательству в сфере ЖКХ ТПП РФ  |
| 12.25-12.35 | ***«Особенности внедрения интеллектуальных приборов учета и существующего отдельного парка отечественных приборов учета»***Осипов Юрий Николаевич, Руководитель проекта ООО «ЛОМО-Прибор» |
| 12.35-12.45 | ***«Инновационные решения АО «МЗТА» для строительной отрасли и ЖКХ»***Тутунджян Агаси Корюнович, Председатель Совета директоров АО «Московский завод тепловой автоматики» |
| 12.45-12.55 |  ***«Энергосбережение. От приборов учета к комплексным территориальным проектам»****Лапенок Борис Сергеевич , Директор по развитию УК Холдинга «Теплоком»* |
| 12.55-13.05 | ***«Гибридные системы освещения»***Селянин Юрий Николаевич, Генеральный директор официального представителя технологии Solatube Daylighting Systems на территории ЕАЭС компании «СОЛАР» |
| 13.05-13.15 | ***«Формирование компетенций специалистов ТЭК в сфере управления энергосбережением»***Фральцова Тамара Анатольевна, Ректор ФГАОУ дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов ТЭК» |
| 13.15-13.30 | ***«Механизмы инвестиций в ТЭК»*** |
| 13.30-13.45 | Кофе-пауза |
| 13.45-15.40 | **ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ ПО ВОПРОСАМ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**Конгресс-Холл, Малый зал | **МАСТЕР-КЛАСС WE LOVE LIGHT, продолжение**Конгресс-холл,Гастрономический зал |
|  | **Вопросы для обсуждения.**1. **Лучшие практики повышения энергоэффективности, в том числе работа с региональными центрами энергоэффективности.**
2. **Разработка и содействие внедрению комплекса мер по распространению положительного опыта повышения энергетической эффективности на региональном уровне.**
3. **Обеспечение поддержки и продвижения отечественного производителя качественного энергоэффективного оборудования и технологий, конкретные предложения организации системы технического регулирования, системы оценки соответствия, разработка правил и методик.**
4. **Реализация системы классификации выпускаемых и эксплуатируемых приборов учета с точки зрения их технической возможности.**
5. **Разработка типовых проектов по переходу на энергоэффективное освещение с учетом экономической и технологической эффективности и стимулирование потребителей бюджетной сферы и регулируемых организаций к реализации таких проектов.**
6. **Совершенствование системы требований к наличию приборов учета, подготовка типовых технических требований к автоматизированным системам учета, начислений и расчетов за потребленные коммунальные ресурсы и услуги, в целях обеспечения единства измерений и расчетов на всех уровнях административных и рыночных отношений.**
7. **Разработка механизма энергосервисного контракта с гарантированной экономией.**

**Модератор**: Колыхалов Антон Борисович, Ответственный Секретарь Рабочей группы Экспертного Совета при Правительстве РФ по вопросам повышения энергетической эффективности. | ***Теоретическая часть: обзор светового оборудования, предоставленного для мастер-класса. Обзор возможностей по управлению и монтажу.***Ульяна Виноградова, Руководитель отдела светодизайна IntiLED  |
| 15.40-16.00 | Кофе-пауза |
| 16.00-18.00 | **КРУГЛЫЙ СТОЛ:****«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»**Конгресс-Холл, Малый зал | **МАСТЕР-КЛАСС WE LOVE LIGHT, продолжение**Конгресс-холл,Гастрономический зал |
|  | **Вопросы для обсуждения:****1.Стратегия развития энергоэффективности в Краснодарском крае.****2.Тарифообразование и общий инвестиционный климат региона.****3.Опыт работы региональных центров энергосбережения.****4.Укрепление платежной дисциплины.****5.Внедрение энергоэффективного оборудования и приборов.****6.Особенности эксплуатации объектов ЖКХ и бюджетной сферы.****7.Перспективные проекты по энергоэффективности на примере ПАО «Кубаньэнерго».****8.Практические решения энергоэффективности для промышленных предприятий региона.****9.«Умный дом» как программа развития энергоэффективности.****10.Развитие региональной IT как фактор развития энергетической эффективности.****11.Подземные блочные трансформаторные подстанции.** **Модератор:** Чемерис Игорь Дмитриевич, Начальник отдела развития отрасли и государственной политики в области энергосбережения Министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края**Со-модератор:** Захарова Алла Вячеславовна, Руководитель Международного проекта «Диалог бизнеса и власти», Член Рабочей Группы Экспертного Совета при Правительстве Российской Федерации по вопросам повышения энергоэффективности**Докладчики:** | ***Практическая часть: разделение участников на команды, обзор объектов для освещения, обсуждение и создание концепций по командам, подбор необходимого оборудования, mock-up.*** |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 18.15 | Трансфер к месту проведения Фуршета.Фуршет. Церемония награждения участников Конференции.Место проведения: Панорамная площадка «Домик виноградаря», п. Абрау-Дюрсо. |
| **Вторник 27 июня 2017 года**Место проведения: Краснодарский край, г. Новороссийск, п. Абрау-Дюрсо, ул. Промышленная 19, Конгресс-холл  |
| 10.30-11.00 | Регистрация участников. |
| 11.00-13.00 | **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ:****«ПОДДЕРЖКА И ПРОДВИЖЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ»**Конгресс-Холл, Малый зал | **МАСТЕР-КЛАСС WE LOVE LIGHT, продолжение**Конгресс-холл,Гастрономический зал |
|  | **Вопросы для обсуждения:****1.Государственная закупочная политика на основе стандартов.****2.Взаимодействие промышленных предприятий с производителем.** **3.Проблемные вопросы, связанные с применением оборудования российского производства.****4.Вопросы формирования справочника наиболее доступных технологий.****5.Инновационные решения сбора и передачи данных потребления энергоресурсов.****6.Внедрение интеллектуальных приборов учета.****7.Разработка национального протокола передачи данных.****8.Качество и безопасность кабельно-проводниковой продукции.****9.Проблемы перехода от ЦТП к ИТП.****10.Конкурентоспособность регионального производителя на российском рынке.****11. Опыт внедрения светодиодного освещения на промышленных и социальных объектах.****Модератор**: Артиков Рашид Худай-Бердыевич, Председатель Комитета производителей отечественных материалов и конструкций НОЭ**Со-модератор**: Фенев Антон Викторович. Руководитель Международного центра поддержки и развития предприятий промышленности.**Докладчики:** | ***Практическая часть: создание презентаций в защиту концепций. Проработка схем системы управления и сценария. Работа с наставниками и техническими специалистами.*** |
| ***«Государственная закупочная политика на основе стандартов»***Артиков Рашид Худай-Бердыевич, Председатель Комитета производителей отечественных материалов и конструкций НОЭ, Заместитель Генерального директора НП «Российское Теплоснабжение», Член Рабочей Группы Экспертного Совета при Правительстве РФ |
| ***«Взаимодействие промышленных предприятий с производителем»***Фенев Антон Викторович. Руководитель МЦПП |
| ***«Организация независимого оператора, осуществляющего мониторинг и управление потоками энергоресурсов»***Осипов Юрий Николаевич, Руководитель проекта ООО «ЛОМО-Прибор» |
| ***«Опыт внедрения светодиодного освещения на промышленных и социальных объектах»***ООО «АТОН» |
| ***«Качество и безопасность кабельно-проводниковой продукции»***ООО «Холдинг «Кабельный Альянс» |
| ***«Внедрение интеллектуальных приборов учета»***УК Холдинг «Теплоком» |
| 13.00-13.20 | Кофе-пауза |
| 13.20-15.30 | **ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ****«ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ ГОРОДОВ, РЕГИОНОВ, А ТАКЖЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»**Конгресс-Холл, Малый зал | **МАСТЕР-КЛАСС WE LOVE LIGHT, продолжение**Конгресс-холл,Гастрономический зал |
|  | **Вопросы для обсуждения:**1. **Минимизации потерь промышленных предприятий. Эффективность внедрения комплексных решений.**
2. **Обеспечение надежности и безопасности энергоснабжения региона и промышленных объектов.**
3. **Проектирование систем электроснабжения и электроустановок с учетом требований нормативных документов.**
4. **Диагностика и сервис оборудования.**
5. **Межремонтный интервал, периодичность обслуживания.**
6. **Основные принципы выбора оборудования и силовых установок.**
7. **Контроль за соблюдением качества проводимых работ подрядными организациями.**
8. **Развитие программ закупок промышленных предприятий в области энергоэффективности и импортозамещения.**
9. **Работа под напряжением, без отключения сети**
10. **Интеллектуальное управление энергосистемами АПК и промышленных предприятий.**

**Модератор:** Фенев Антон Викторович, Руководитель Международного Центра Поддержки и Развития Предприятий Промышленности**Докладчики:** | ***Практическая часть: презентация концепций команд членам жюри.*** |
| ***«Минимизации потерь промышленных предприятий. Эффективность собственной генерации»***Загорнов Максим Александрович, Президент Ассоциации малой энергетики Урала |
| ***«Минимизации потерь промышленных предприятий. Эффективность внедрения комплексных решений. Свет «Lean» технологий»***Евстафьев Антон Сергеевич , Технический директор ООО «АТОН» |
| ***«Современные конструкции силовых кабелей с высокими технико-экономическими характеристиками»***Кодачигов Иван Александрович, Заместитель директора ООО «Холдинг «Кабельный Альянс» |
| ***«Комплексные решения РЗА для энергообъектов»***Аксенов Дмитрий Александрович, Руководитель отдела продаж РЗА GE Energy Connections |
| Доклад ООО «КЭМОНТ» (Казахстан) |
| 15.30-17.00 | Перерыв на обед. Проведение экскурсионной программы по желанию участников. |
| 17.00-21.30 | Свободное время.Участие в просмотре объектов мастер-класса We Love Light, участие в голосовании и церемонии награждения победившей команды. | ***Монтаж светильников на объектах, настройка светового оборудования и систем управления.******Голосование за лучший объект, награждение победителей и вручение призов.******Объектами для моделирования являются фасады завода «Абрау-Дюрсо».*** |
| 22.00 | Световое шоу фонтанов центра винного туризма «Абрау-Дюрсо» |
| **Среда 28 июня 2017 года** |  |
| 12:00 | Трансфер в аэропорт г. Анапа (по графику организаторов) |