

Организаторы



ЦИФРОВАЯ  
ПОДСТАНЦИЯ

Генеральные  
партнеры



Официальные  
партнеры



29 ноября // Санкт-Петербург

Конференция

ЦИФРОВАЯ  
СЕТЬ

Программа  
конференции

8:45      **Регистрация участников**  
9:20

## Сессия. Цифровые подстанции: текущая ситуация и перспективы

09:20      Программа работ по разработке  
09:40      и внедрению технологии  
             «Цифровая подстанция» в ЕНЭС.  
             Результаты. Перспективы.  
*Архипов Игорь,*  
*ФСК ЕЭС*

09:50      Реализация технологии цифровой  
10:10      подстанции в рамках организации  
             системы Транснефть  
*Перепелицын Артем,*  
*НИИ Транснефть*

10:20      Полигон Цифровая подстанция  
10:40      в Русгидро. Первые итоги  
*Кабанов Павел,*  
*ЭнергопромАвтоматизация*

10:50      Типовое проектное решение ЦПС  
11:10      *Гитунов Рудольф,*  
*МРСК Северо-Запада*

## Сессия. Общие вопросы цифровизации в энергетике

11:20      Стандарт IEC 61850  
11:40      и электронное проектирование  
*Головин Александр,*  
*ТЕКВЕЛ*

11:50      Кибербезопасность:  
12:10      от теории к практике  
*Нуйкин Андрей,*  
*Евраз*

12:20      Реализация системы планирования  
12:40      инвестиций сетевой компании  
*Коловини Лоренцо,*  
*Enel*

12:40      **Обед**  
13:40

## Сессия. Текущие и реализованные проекты «Цифровой РЭС» (ЦРЭС)

13:40      Мировой опыт реализация  
14:00      систем OMS/DMS  
*Аминов Яков,*  
*Шнейдер Электрик*

14:00      Единая платформа управления ADMS:  
14:20      практическая презентация функционала  
*Любица Вакула (Ljubica Vakula),*  
*Шнейдер Электрик*

14:30      Концепция ЦРЭС. Проекты  
15:00      в Янтарьэнерго и Новгородэнерго  
*Луковкин Денис,*  
*Таврида Электрик*

15:10      Оптимальные пути  
15:20      построения цифрового РЭС  
*Кучерявенков Андрей,*  
*Антракс*

15.30      Обеспечение надежности  
15.40      и построения интеллектуальных сетей  
*Скворцов Дмитрий,*  
*ПиЭлСи Технолоджи*

15:50      **Кофе-брейк**  
16:10

16.10      Комплексная реконструкция  
16.30      распределительных сетей г. Уфа  
             с применением элементов Smart Grid  
*Латыпов Айнур,*  
*Башкирэнерго*

16.40      Модель выбора оптимального  
16.55      варианта реализации ЦРЭС  
*Орлов Леонид,*  
*ИНБРЭС*

17:00      Опыт внедрения технологий Smart  
17.20      Grid с функционалом SABC в Сетевой  
             Компании, Казань  
*Дымшаков Алексей,*  
*Прософт-Системы*

17:30      Предложение по построению ЦРЭС.  
17:50      Опыт реализации  
*Мокеев Алексей,*  
*Энергосервис*