

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ: «Функционирование систем накопления электрической энергии в электроэнергетике»

21 мая 2026 года

09:10 09:25 Регистрация

09:25 09:30 Приветственное слово

09:30 11:00 Основные типы систем накопления энергии (СНЭ).
Технические характеристики, требования к интеграции СНЭ с существующей инфраструктурой.

Доктор технических наук, профессор Аксенов Вячеслав Алексеевич

11:00 11:15 Кофе-пауза

11:15 12:45 Место и роль СНЭ в локальных и глобальных электроэнергетических системах. СНЭ в SMART системах.
Значение СНЭ в развитии возобновляемой энергетики, создании энергокластеров на базе ВИЭ и малой энергетики (ГПЭС, ГТЭС).

Доктор технических наук, профессор Аксенов Вячеслав Алексеевич

12:45 13:30 Обеденный перерыв

13:30 15:30 Системы накопления электрической энергии в электроэнергетике: аспекты регулирования.

Юрист Департамента нормативного обеспечения Ассоциации «НП Совет рынка» Александр Сергеевич Карпов

15:30 15:45 Перерыв

15:45 16:45 Эффективность СНЭ на рынке электроэнергии.
Тенденции и перспективы рынка СНЭ в мире и РФ.

Доктор технических наук, профессор Аксенов Вячеслав Алексеевич

22 мая 2026 года

10:00 17:00 Самоподготовка