

27.11 – 30.11.2012 г. в Москве (ВВЦ) прошла 15-я международная специализированная выставка «Электрические сети России – 2012»

ОАО «НТЦ ЕЭС» на своем стенде представил:

1. Макет ВУПГ – управляемый выпрямитель для плавки гололеда на проводах и грозозащитных тросах ВЛ.
2. Испытательный стенд для проверки оборудования по стандарту МЭК 61850 для цифровой подстанции. В части оборудования было представлено:
 - Защита ЭКРА БЭ 2704V085 с поддержкой протокола МЭК 61850-8-1 (MMS, GOOSE).
 - Рабочая станция с установленными программами клиент и сервер МЭК 61850, редактор SCL, Wireshark, которые активно применяются для испытания оборудования цифровой подстанции.
 - Интеллектуальные электронные устройства SEL-451, GE D60, которые используются в рамках испытательного стенда НТЦ ЕЭС для проверки совместимости устройств различных производителей.
3. Информационные материалы по разработкам ОАО «НТЦ ЕЭС», в том числе:
 - Многомодульные вставки постоянного тока (МВПТ) для ограничения токов короткого замыкания и повышения управляемости в энергосистемах мегаполисов.
 - Испытания и диагностика кабельных систем и силовых кабельных линий.
 - Определение требуемых уровней изоляции по результатам исследований характеристик атмосферных загрязнений и т.д.

