

МЭИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
 Кафедра «Электрические станции» (<http://es.mpei.ac.ru>)
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ (АСУ ЭТО)
 Учебно-исследовательский полигон

- высокотехнологичная установка, оснащенная современным оборудованием;
- позволяет организовать эффективную подготовку специалистов и исследовательские работы;
- построен на основе интеллектуальных устройств различных производителей;

...твует с реальным (ЩОИ Т; КРУ-10 кВ) и ...мым первичным ...анием (коммутационные ... линии 110 кВ, генератора ... мотора, испытательное ... ние Ретом-61).



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Кафедра Электрические станции
 основана в 1932 году

Подготовка специалистов по направлению «Электроэнергетика»

Разработка методического и программного обеспечения расчетов коротких замыканий и проектирования электроустановок

Разработка автоматизированных систем управления электротехническим оборудованием

Повышение квалификации специалистов-электроэнергетиков



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ РОССИИ 2016



При поддержке:

- Министерства Энергетики РФ
- ПАО «ФСК ЕЭС»
- Правительства Москвы
- ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС»

Организаторы:

- «Совет ветеранов энергетиков»
- ЗАО «Электрические Сети»

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

III место

НИУ МЭИ

За разработку комплексного подхода при
автоматизированном проектировании
цифровых подстанций



Оргкомитет

Международной специализированной выставки
«Электрические Сети России – 2016»



Министерства в развитии электрических сетей России

Победителю
конкурса
участников выставки
электрических сетей
России