



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы являются одними из важнейших направлений деятельности организации.

ОАО «НТЦ «Энергосбережение» создает новые технологии и решения в сферах энергосбережения и электроснабжения. Разрабатывает и внедряет новые типы продукции для электрообогрева, регулируемого электропривода и освещения. Многие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы ведутся при участии партнерских организаций.

ОАО «НТЦ «Энергосбережение» обладает уникальным опытом в проведении энергетических обследований и проектировании, имеет соответствующую приборную базу, а широкий круг проведенных исследований позволяет выполнить полный комплекс работ по внедрению энергосберегающих технологий.

Основными направлениями деятельности НИОКР являются:

1. Исследования и разработки новых технологий кабельного электрообогрева и регулируемого электропривода;
2. Исследования и внедрение методов улучшения качества электроэнергии и электроснабжения;
3. Создание новых видов нагревательных кабелей;
4. Разработка технической документации;
5. Сертификация;
6. Организация научно-практических конференций и участие в них;
7. Публикации в периодической печати.

