РЕФЕРАТ

Универсальный графический редактор схем электрических соединений электроэнергетической системы напряжением 6-330 кВ: дипломная работа / А. А. Корчмин. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2018. – Дипломная работа: 99 страниц, 54 рисунка, 3 таблицы, 15 источников, 6 приложений.

Ключевые слова: электроэнергетическая система, схема, ГОСТ, редактор, база, экспорт.

Объектом исследования является создание и редактирование схем электрических соединений.

Предметом исследования является конструирования схем электроэнергетической системы.

Цель работы: разработка программного обеспечения визуального моделирование электрических схем электроэнергетических систем.

В процессе выполнения был сделан графический редактор для создания схем электроэнергетической системы.