

РЕФЕРАТ

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО РАЙОНА: дипломная работа / В.В. Крупка – Гомель : ГГТУ им. П.О. Сухого, 2023. – Дипломная работа: 88 страниц, 42 рисунка, девять таблиц, 11 источников, пять приложений.

Ключевые слова: короткое замыкание, система электроснабжения, ток, разработка, база данных, система ролей пользователей.

Объектом разработки является приложение по моделированию коротких замыканий.

Целью работы является разработка приложения по моделированию коротких замыканий, содержащее систему ролей пользователей и позволяющее производить все необходимые расчеты.

Характеристика проделанной работы: при выполнении работы рассмотрены и проанализированы имеющиеся аналоги приложения. При разработке реализованы основные функции и расчеты коротких замыканий. В результате разработки спроектировано и реализовано приложение. Приложение было верифицировано и протестировано.

Дипломная работа выполнена самостоятельно, приведенный в дипломной работе материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, пояснительная записка проверена в системе «Антиплагиат.ру» (ссылка на систему: <https://www.antiplagiat.ru/>). Процент оригинальности составляет 79,93. Все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, которые указаны в «Списке использованных источников».