ОТЗЫВ

на дипломный проект студента факультета информационных технологий   
и управления Учреждения образования «Белорусский государственный университет   
информатики и радиоэлектроники»   
Красова Владислава Владимировича  
на тему: «Система телемеханики для электроподстанции метрополитена»

На время дипломного проектирования перед студентом Красовым В.В. была поставлена задача разработать систему телемеханики для электроподстанции метрополитена. Тема является актуальной, т. к. существующая на данный момент система на некоторых подстанциях является устаревшей.

Красов В.В. на основании анализа большого количества специализированной литературы произвел выбор элементной базы.

В процессе проектирования были разработаны алгоритмы функционирования, структурные и принципиальные схемы. Система разработана на современной элементной базе.

Приведенные расчеты и программное обеспечение – это результат высокоэффективной работы над темой и умения использовать техническую литературу и применять на практике знания, полученные за годы обучения в университете.

Работа над проектом велась ритмично и в соответствии с календарным графиком. Пояснительная записка и графический материал оформлены аккуратно и в соответствии с требованиями ЕСКД.

Дипломный проект Красова В.В. соответствует техническому заданию, отличается глубокой проработкой темы и выполнен с применением современных прогрессивных технологий.

Считаю, что Красов В.В. освоил технику инженерного проектирования технических систем, подготовлен к самостоятельной работе по специальности 1-53 01 07 «Информационные технологии и управление в технических системах» и заслуживает присвоения квалификации инженера по информационным технологиям и управлению.

Руководитель проекта:

Заместитель начальника дистанции ГП

«Минского метрополитена» Д. В. Ермолаев

подпись

23.01.09