ОТЗЫВ

О дипломном проекте студента факультета компьютерных технологий ИИТ специальности 1 – 40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети»

Учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Долгого Александра Александровича

на тему: «Программная система классификации изображений для мониторинга состояния сельскохозяйственной растительности »

На время дипломного проектирования перед студентом Долгим А.А. была поставлена задача разработать программную систему классификации изображений для мониторинга состояния сельскохозяйственной продукции .

В ходе работы над дипломным проектом были изучены литературные источники и патентный материал по тематике проектирования, проведен сопоставительный анализ и проектирование программной системы. Проект разработан с обоснованием основных требований к назначению программы.

В процессе дипломного проекта студент Долгий А.А. проявил достаточную самостоятельность, умение работать с научно-технической литературой, достаточные инженерные навыки, необходимые для дальнейшей работы по специальности.

Работа над проектом выполнялась последовательно и в соответствие с календарным графиком.

Пояснительная записка содержит все необходимые расчеты и пояснения. Записка и графический материал оформлены аккуратно и в соответствии с требованиями ЕСКД.

Дипломный проект Долгого А.А. соответствует заданию, отличается глубокой проработкой темы и выполнен с применением современных прогрессивных технологий.

Учитывая вышеизложенное, считаю, что Долгий А.А. подготовлен к самостоятельной работе по специальности 1 – 40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети» и заслуживает присвоения квалификации инженера-системотехника.

Руководитель проекта:

Профессор кафедры ИСиТ ИИТ БГУИР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Дудкин