

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

ПРОТОКОЛ № 21
заседания Государственной экзаменационной комиссии

«22» июня 2017 г.

По рассмотрению _____ дипломого проекта
выпускной квалификационной работы
_____ Соколовой Анны Вадимовны
фамилия, имя, отчество
на тему Разработка элементов интегрированной системы автоматизации проектирования и ведения технической документации железнодорожной автоматики и телемеханики

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель ГЭК _____ эксперт Центра организации скоростного и высокоскоростного сообщения ОАО «РЖД»
_____ БАЛУЕВ Николай Николаевич
должность, степень, звание, фамилия, имя, отчество
Члены ГЭК нач. сл. автоматики и телемеханики Октябрьской дирекции инфраструктуры ф-ла ОАО «РЖД» ОРЕХОВ Эдуард Геннадьевич
зав. кафедрой «Автоматика и телемеханика на железных дорогах», д.т.н., проф. НИКИТИН Александр Борисович
проф. каф. «Автоматика и телемеханика на ж.д.», д.т.н. МАНАКОВ Александр Демьянович
доц. каф. «Техносферная и экологическая безопасность», к.т.н. ПРОНИН Анатолий Павлович
доц. каф. «Автоматика и телемех. на ж-д тр-те», Военный институт ж-д войск и военных сообщений к.т.н. ЯШИН Михаил Геннадьевич
должность, степень, звание, фамилия, имя, отчество

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ВЫПОЛНЕНА

Под руководством _____ Проф. Василенко М. Н.
При консультации _____ ст. преп. Быстрова Е.Н., ст. преп. Бондаревой Л.А.

В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННУЮ КОМИССИЮ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

- 1 Справка деканата факультета Автоматизация и интеллектуальные технологии №545/ЛСС от 22.05.2017 г.
- 2 Пояснительная записка на 89 страницах.
- 3 Чертежи (слайды) к ВКР на 6 листах (страницах).
- 4 Отзыв руководителя _____ Проф. Василенко М. Н.
- 5 Рецензия Тен. директора ООО «Имсат-проект» Зуева Д.В.
- 6 Резюме по выпускной квалификационной работе на _____ русском языке.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНЫХ ВОПРОСОВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТОВ

Перечень заданных обучающемуся вопросов:

1. Какие элементы расположены на схематическом плане, что такое «атрибути»
2. Для каких работников предназначена инструкция по пользованию устройством СЦБ
3. Что такое «автограф» в вашем АРМе