

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

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

ПРОТОКОЛ № 25
заседания государственной экзаменационной комиссии №2
с применением дистанционных образовательных технологий

26 июня 2020 г.

По рассмотрению выпускной квалификационной работы обучающегося

Тищенко Антона Александровича

фамилия, имя, отчество

на тему «Реконструкция тяговой подстанции «Мельничный ручей» на базе современного оборудования»

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель ГЭК №2 Попов Александр Юрьевич - первый заместитель генерального директора, главный конструктор ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО»

должность, степень, звание, фамилия, имя, отчество

Члены ГЭК №2 1. Смирнов Александр Александрович - к.т.н., руководитель представительства ООО «Транснефть Электросеть Сервис» по Северо-Западу

2. Серонос Владимир Владимирович - к.т.н., и.о. заведующего кафедрой «Электроснабжение железных дорог»

3. Степанская Ольга Андреевна - к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжение железных дорог»

4. Славин Николай Сергеевич - к.э.н., доцент кафедры «Экономика транспорта»

5. Ефимова Светлана Владимировна - ведущий специалист по охране труда Октябрьской дирекции капитального ремонта и реконструкции объектов электрификации и электроснабжения

должность, степень, звание, фамилия, имя, отчество

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ВЫПОЛНЕНА

Под руководством к.т.н., доцента Ю.П. Васильева

При консультации К.э.н., доцента кафедры «Экономика транспорта» Славина Н.С., к.т.н., доцента кафедры «Техносферная и экологическая безопасность» Харламовой А.В.

В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННУЮ КОМИССИЮ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

1 Пояснительная записка на 90 страницах.

2 Чертежи (слайды) к ВКР на 6 листах (страницах).

3 Отзыв руководителя к.т.н., доцента Ю.П. Васильева

4 Рецензия ИЗ-5 Перелова ПС

5 Справка о результатах проверки ВКР в системе «Антиплагиат. ВУЗ»

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНЫХ ВОПРОСОВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТОВ

Перечень заданных обучающемуся вопросов:

1. В какой цвет должен быть окрашен контур арматуры ТП?
2. От какого источника задана аварийное освещение?
3. Для каких целей используется бриллиантовый порошок? Можно обойтись без него?