

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

ПРОТОКОЛ № 20

заседания государственной экзаменационной комиссии

« 28 » июня 2022г.

По рассмотрению выпускной квалификационной работы обучающегося

Ананченко Никиты Владимировича

фамилия, имя, отчество

на тему «Разработка программного комплекса по распознаванию образов с применением технологии машинного зрения»

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель ГЭК Директор по информационным технологиям ООО «Трансойл» Дыргялло Константин Александрович

должность, степень, звание, фамилия, имя, отчество

Члены ГЭК начальник отдела сопровождения программно-технических комплексов Санкт-Петербургского информационно-вычислительного центра – структурного подразделения Главного вычислительного центра - филиала ОАО «РЖД» Молдованов Владимир Анатольевич

профессор кафедры «Информационные и вычислительные системы», д.т.н., профессор, Хомоненко Анатолий Дмитриевич

профессор кафедры «Информационные и вычислительные системы», д.т.н., профессор, Бубнов Владимир Петрович

доцент кафедры «Техносферная и экологическая безопасность», к.т.н., Тихомиров Олег Игоревич

ведущий инженер-программист Санкт-Петербургского центра разработок DELL EMC Рогальчук Вячеслав Владимирович

должность, степень, звание, фамилия, имя, отчество

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ВЫПОЛНЕНА

Под руководством доцента Проурзина О.В.

При консультации _____

В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННУЮ КОМИССИЮ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

1. Пояснительная записка на 106 страницах.
2. Чертежи (слайды) к ВКР на 27 листах (страницах).
3. Отзыв руководителя к.т.н., доцента Проурзина О.В.
4. Рецензия _____
5. Справка о результатах проверки ВКР в системе «Антиплагиат.ВУЗ» 17.06.2022

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАННЫХ ВОПРОСОВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТОВ

Перечень заданных обучающемуся вопросов:

1. Какие решения требует современная робототехника для широкого круга задач компьютерного зрения?