

Северский технологический институт –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(СТИ НИЯУ МИФИ)

ОТЗЫВ
РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Выпускная квалификационная работа на тему Разработка стереокамеры для системы автоматического вождения Cognitive pilot

студента Дурнева Анна Андреевна
(Ф.И.О)

Группа Д-278

Направление подготовки (специальность) 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

Образовательная программа Автоматизация и информационно-измерительные системы физических установок

Руководитель ВКР Кетов А.С., преподаватель кафедры ЭиАФУ
(Ф.И.О., уч. степень, должность)

Результат проверки в системе «Руконтекст» 75%

(процент оригинальности текстовой части ВКР)

Дополнительная информация для членов ГЭК В ходе выполнения ВКР Дурнева А.А. добросовестно и ответственно относилась к выполнению поставленных задач. В процессе работы проявляла высокую заинтересованность, самостоятельность в разработке электронных устройств, так и в их применении.

№	Критерии оценки ВКР	Оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
1	Уровень готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой	отлично
2	Уровень теоретического материала, изложенного в ВКР	отлично
3	Уровень знаний и умений, позволяющих решать типовые задачи профессиональной деятельности	отлично
4	Уровень обоснованности, четкость изложения результатов ВКР и полнота выполнения задания	отлично
5	Научная и/или практическая значимость ВКР (актуальность, новизна)	отлично
6	Уровень информационной и коммуникативной культуры (уровень оформления ВКР, актуальность нормативно-правовой базы, литературных источников)	отлично

Отмеченные достоинства Разработаны: необходимые принципиальные электрические схемы и топология печатных плат, получен акт о внедрении результатов работы.

Отмеченные недостатки Отсутствуют.

Заключение, общая оценка Выпускная квалификационная работа соответствует всем необходимым требованиям, предъявляемым к ВКР, заслуживает оценки¹ «ОТЛИЧНО», а студент Дурнева А.А. – возможности присвоения квалификации инженер-физик.

«Кетов» Кетов АС
(Подпись, Фамилия И.О.)

« 25 » 01 2024 г.
(Дата)

¹Итоговая оценка рассчитывается как среднеарифметическая по критериям