

РЕЦЕНЗИЯ

Выпускная квалификационная работа на тему Разработка измерительной системы учебного ракетомодельного комплекса

студента Арестова Марка Олеговича

(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

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

Отмеченные достоинства: создан прототип устройства и доказана его работоспособность.

Отмеченные недостатки: Не приведено обоснование выбора конкретных программно-технических средств. По тексту имеются грамматические и орфографические ошибки.

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

(Фамилия И.О.)

«»

Денисевич Александр Александрович, ассистент отделения ядерно-топливного цикла Инженерной школы ядерных технологий ТПУ

(Подпись,

Ф.И.О., уч. степень, должность рецензента)

«25» 01 2024 г.

(Дата)

¹Итоговая оценка рассчитывается как среднеарифметическая по критериям