

РЕЦЕНЗИЯ

Выпускная квалификационная работа на тему Разработка интерпретатора для работы с базами данных

студента Кириллова Олега 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)	удовлетворительно

Отмеченные достоинства: В пояснительной записке кратко описан процесс разработки интерпретатора для работы с базами данных. Приведено обоснование выбора языка программирования Python и описаны используемые базы данных. В приложении дипломной работы представлен код получившейся программы.

Отмеченные недостатки: В тексте ВКР имеются орфографические, синтаксические и смысловые ошибки. Автору следует более аккуратно относиться к подготовке текста ВКР. Предлагаемое решение является скорее «транслятором команд» а не «интерпретатором». В целом замечания не влияют на качество дипломной работы.

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

(Фамилия И.О.)

«»
(Подпись,

«25» 01 2024 г.

(Дата)

» Лавица А.К. инженер по АСУТП РХЗ

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

¹Итоговая оценка рассчитывается как среднеарифметическая по критериям