

РЕЦЕНЗИЯ

Выпускная квалификационная работа на тему Модернизация автоматизированной системы контроля радиационной обстановки АО «СХК» перед вводом в эксплуатацию РУ «БРЕСТ-ОД-300»

студента Малолыченко Владислава Сергеевича

(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	отлично
2	Уровень теоретического материала, изложенного в ВКР	хорошо
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: В пояснительной записке кратко описана модернизированная автоматизированная система контроля радиационной обстановки АО «СХК». Приведено и описано используемое оборудование, произведено сравнение АСКРО с аналогами на отечественном рынке. Подробно описаны этапы модернизации систем контроля. В приложениях дипломной работы представлены разработанные схемы и спецификация.

Отмеченные недостатки: в целом замечания не влияют на качество дипломной работы.

Заключение, общая оценка: выпускная квалификационная работа соответствует всем необходимым требованиям, предъявляемым к ВКР, заслуживает оценки¹ «ОТЛИЧНО», а студент Малолыченко В.С. – возможности присвоения квалификации инженер-физик

(Фамилия И.О.)

«ДВУ» Давид Святослав Олегович

Заместитель начальника отдела (оттепального радиационной
(Подпись, Ф.И.О., уч. степень, должность рецензента)

«27» 01 2024 г.

(Дата)

промышленно-самостоятельной лабораторией), АО СХК

¹Итоговая оценка рассчитывается как среднеарифметическая по критериям