

## РЕЦЕНЗИЯ

Выпускная квалификационная работа на тему Создание эскизного проекта системы управления и защиты АЭС малой мощности (СУЗ АСММ)

студента Баксанова Бенедикта Михайловича

(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	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: В пояснительной записке кратко описан объект управления, подробно описана предлагаемая структура системы СУЗ. Структура и функции системы описаны корректно и в полной мере. В приложениях дипломной работы представлены таблицы точек контроля.

Отмеченные недостатки: В работе данные по системам представлены в обобщенном виде. В целом замечания не влияют на качество дипломной работы.

Заключение, общая оценка Выпускная квалификационная работа соответствует всем необходимым требованиям, предъявляемым к ВКР, заслуживает оценки<sup>1</sup> «ОТЛИЧНО», а студент Баксанов Б.М. – возможности присвоения квалификации инженер-физик

(Фамилия И.О.)

«Т.Н.» Кавтанова Т.Н. Специалист 1 категории отдела технологий  
(Подпись, Ф.И.О., уч. степень, должность рецензента)  
«05» 01 2024 г. руководитель и сопровождающий СМР, Помощник проректора АУ ГСПи  
(Дата)

<sup>1</sup>Итоговая оценка рассчитывается как среднеарифметическая по критериям