

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 Проект пневматического лабораторного комплекса по курсу: «Средства автоматизации технологических процессов в производствах ядерного топливного цикла»

студента Слепченко Павла Андреевича
(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 Залевский А.О, преподаватель кафедры ЭиАФУ
(Ф.И.О., уч. степень, должность)

Результат проверки в системе «Руконтекст» 73,8%

(процент оригинальности текстовой части ВКР)

Дополнительная информация для членов ГЭК В ходе выполнения ВКР Слепченко П.А. добросовестно и ответственно относился к выполнению поставленных задач.

№	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 Проведен анализ и подбор оборудования. Рассмотрены этапы разработки пневматического лабораторного комплекса. В приложениях представлены разработанные схемы и спецификация.

Отмеченные недостатки Недостаточно проработана теоретическая часть ВКР.

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

(Фамилия И.О.)

Залевский А.О.
(Подпись, Фамилия И.О.)

« 25 » января 2024 г.
(Дата)

¹Итоговая оценка рассчитывается как среднеарифметическая по критериям