

**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 Разработка и верификация расширенной  
многоузловой модели ВВЭР – 1200 для синтеза систем автоматического регулирования с  
учетом борного регулирования

студента Якубова Ярослава Олеговича

(Ф.И.О)

Группа Д-279

Направление подготовки (специальность) 14.05.04 Электроника и автоматика физических  
установок

Образовательная программа Автоматизация и информационно-измерительные системы  
физических установок

Руководитель ВКР Правосуд С.С., ст. преподаватель кафедры ЭиАФУ

(Ф.И.О., уч. степень, должность)

Результат проверки в системе «Руконтекст» 79%

(процент оригинальности текстовой части ВКР)

Дополнительная информация для членов ГЭК: следует отметить, что Якубовым Я.О. за  
время выполнения НИР и ВКР было продемонстрировано добросовестное выполнение  
поставленных задач, высокая мотивация и заинтересованность. Им в соавторстве  
опубликованы три статьи в журналах из перечня ВАК РФ по теме ВКР.

№	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: разработана и верифицирована новая многоузловая модель  
реактора ВВЭР-1200 для синтеза систем автоматического регулирования.

Отмеченные недостатки Отсутствуют

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

(Фамилия И.О. студента)

«Правосуд С.С.»

23.01.2025

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