

**ОТЗЫВ**  
**научного руководителя**  
**соискателя Доренской Елизаветы Александровны**

Важность тематики диссертационного исследования Доренской Елизаветы Александровны «Математическое и программное обеспечение динамического проектирования транслятора со специального метаязыка описания задачи в язык программирования высокого уровня» обусловлена тем, что в научно-квалификационной работе разработано математическое и программное обеспечение динамического проектирования транслятора со специального метаязыка описания задачи в язык программирования высокого уровня, совокупность результатов можно квалифицировать как научное достижение, решена на этой основе научно-практическая задача создания средств проектирования транслятора со специального метаязыка описания задачи в язык программирования высокого уровня.

Полученные результаты теоретических и практических исследований позволяют сделать заключение об эффективности применения разработанных средств и методов для решения поставленной задачи.

За время работы над диссертацией Доренская Елизавета Александровна проявил себя как сложившийся ученый. Особо следует отметить самостоятельность, проявленную ею при написании кандидатской диссертации, активное использование в работе средств вычислительной техники, владение необходимым математическим аппаратом, умение формулировать свои мысли (постановка задач, формулировка выводов и результатов). В течение этого времени Доренская Елизавета Александровна зарекомендовала себя с положительной стороны. Дисциплинирован, трудолюбив.

Во время работы над диссертацией Доренская Елизавета Александровна проявил должное трудолюбие, выполнила работу в соответствии с требованиями ВАК и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель  
доктор технических наук, профессор,  
профессор кафедры автоматизированных  
и вычислительных систем



Кравец Олег Яковлевич  
16 октября 2023 г.

394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84  
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный  
технический университет»  
+7 (473) 207-22-20, доб. 6125, csit@bk.ru

