

ОТЗЫВ
научного руководителя соискателя Хуссейн Али

Важность тематики диссертационного исследования Хуссейн Али «Специальное математическое обеспечение процессов управления энергоэффективным перемещением данных в беспроводных информационных системах» обусловлена тем, что в научно-квалификационной работе разработаны методы и средства управления процессами разработки специального энергоэффективного программного обеспечения перемещения данных в беспроводных информационных системах, совокупность результатов можно квалифицировать как научное достижение, решена на этой основе научно-практическая задача создания алгоритмов и программных инструментов.

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 Хуссейн Али проявил себя как сложившийся ученый. Особо следует отметить самостоятельность, проявленную им 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 Хуссейн Али зарекомендовал себя с положительной стороны.

Во время работы над Хуссейн Али проявил должное трудолюбие, выполнил работу в соответствии с требованиями ВАК и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель
доктор технических наук, доцент,
профессор кафедры искусственного интеллекта
и цифровых технологий

Рындин Никита Александрович

394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д.84
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»
+7 (473) 2072220
rector@cchgeu.ru

05.02.2026

Подпись Рындина Никиты Александровича заверяю:

