

ОТЗЫВ

научного руководителя аспиранта Амоа Куадио-кан Армел Жеафруа

Важность тематики диссертационного исследования Амоа Куадио-кан Армел Жеафруа «Управление процессами разработки специального программного обеспечения инфокоммуникационных систем с открытым исходным кодом в облачных архитектурах» обусловлена тем, что в научно-квалификационной работе разработано математическое и программное обеспечение управление процессами мониторинга производительности коллективов встраиваемых объектов больших программных систем, совокупность результатов можно квалифицировать как научное достижение, решена на этой основе научно-практическая задача создания вариативной методов мониторинга в облачных архитектурах.

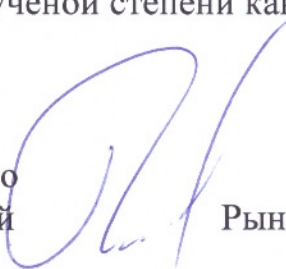
Полученные результаты теоретических и практических исследований позволяют сделать заключение об эффективности применения разработанных средств и методов для решения поставленной задачи.

За время работы над диссертацией Амоа Куадио-кан Армел Жеафруа 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 Амоа Куадио-кан Армел Жеафруа зарекомендовал себя с положительной стороны.

Во время работы над диссертацией Амоа Куадио-кан Армел Жеафруа 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

«22» февраля 2025 г.

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

Подпись Рындина Никиты Александровича заверяю:

