

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Амоа Куадио-кан Армел Жеафрау

«Управление процессами разработки специального программного обеспечения инфокоммуникационных систем с открытым исходным кодом в облачных архитектурах» по специальности 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Алексеев Владимир Витальевич
<b>Гражданство</b>	Российская Федерация
<b>Ученая степень, ученое звание</b>	Доктор технических наук, профессор, профессор по кафедре «Эксплуатация радиотехнических средств (обеспечение полетов)»
<b>Шифр и наименование научной(ых) специальности(ей), по которой(ым) им защищена диссертация</b>	Доктор технических наук, специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»
<b>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва.</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»
<b>Должность, занимаемая им в этой организации</b>	профессор кафедры «Информационные системы и защита информации»
<b>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	<p>1. Алексеев В.В., Емельянов Е.В., Мазалов А.Н., Яковлев А.В. Метод рационального размещения информационных ресурсов по узлам распределенной информационной системы на основе применения методов редукции структуры графа// Системы управления и информационные технологии. 2020. № 3 (81). С. 47-50.</p> <p>2. Мазалов А.Н., Яковлев А.В., Алексеев В.В. Разработка аналитической модели оптимизации размещения ресурсов по узлам распределенных информационных систем// Вестник Воронежского института МВД России. 2020. № 4. С. 55-62.</p> <p>3. Шабанов К.Б., Алексеев В.В. Применение методов интеллектуального анализа данных для повышения качества принятия решений при управлении ресурсами информационной медиасистемы// Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2021. Т. 27. № 1. С. 14-19.</p> <p>4. Мартьянов Е.И., Карпушкин С.В., Алексеев В.В. Проблемно-</p>



ориентированная система управления и оптимизации основных параметров технически сложных систем// Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2021. Т. 27. № 3. С. 336-344.

5. Пеливан М.А., Яковлев А.В., Алексеев В.В. Вероятностная модель компьютерного противоборства с учетом ситуационной осведомленности сторон// Вестник Воронежского института МВД России. 2023. № 3. С. 105-113.

6. Alekseev V.V., Mazalov A.N., Yakovlev A.V., Gaidashov I.S. Mathematical model for optimizing distributed information systems. Journal of Physics: Conference Series. – 2022. – 1679(2). – 022100.

7. Alekseev V.V., Volchikhina M.V., Yakovlev A.V., Petrenko S.V. A Combinatorial Model for Determining Information Loss in Organizational and Technical Systems. Mathematics. – 2022. – 10(19). – 3448.

8. Николюкин М.С., Обухов А.Д., Алексеев В.В. Моделирование поддержки принятия решений в системе управления складским комплексом. Правовая информатика. 2023. № 3. С. 54-64.

9. Пеливан М.А., Яковлев А.В., Алексеев В.В. Вероятностная модель компьютерного противоборства с учетом ситуационной осведомленности сторон. Вестник Воронежского института МВД России. 2023. № 3. С. 105-113.

10. Алексеев В.В., Дидрих В.Е., Белевитин Е.А., Дерябин А.С. Экспертное оценивание защищенности информации в базе данных информационной системы// Правовая информатика. 2024. № 1. С. 77-87.

28.03.2025 г.

Официальный оппонент



В.В. Алексеев

