

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сысоева Антона Сергеевича на тему «Методология анализа чувствительности по факторам математических моделей сложных систем», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Фамилия, имя, отчество	Алексеев Владимир Витальевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой защищена диссертация	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»
Занимаемая должность	профессор кафедры «Информационные системы и защита информации»
Почтовый адрес организации основного места работы	392024, г. Тамбов, ул. Советская, д. 106/5, помещение 2
Телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	Тел.: +7 (4752) 63-13-58 Почта: vvalex1961@yandex.ru https://www.tstu.ru/

Список основных публикаций

официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Рябов В. В., Немтинов В. А., Алексеев В. В. Модификации метода прогноза резкого роста активности в системах с сетевым эффектом с использованием адаптивных параметров // Информационные технологии. – 2026. – Т. 32, № 2. – С. 104-112.
2. Рябов В. В., Немтинов В. А., Алексеев В. В. Прогнозирование согласованных действий акторов в программном продукте с сетевым эффектом // Информационные технологии и вычислительные системы. – 2025. – № 2. – С. 38-50.
3. Алексеев В. В., Иванов Д. А., Рыжов И. Г. Обеспечение живучести сложной технической системы в специальных условиях // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2025. – Т. 26, № 2. – С. 155-167.
4. Аль-Хамаи О. Х. Я., Алексеев В. В. Нейросетевая модель поддержки принятия диагностических решений на основе обработки данных

электрокардиограммы о сердечно-сосудистой системе человека // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. – 2025. – Т. 27, № 5. – С. 40-47.

5. Алексеев В. В., Иванов Д. А., Рыжов И. Г. Системный подход к организации структуры управления мобильной сетью в интересах обеспечения устойчивости связи. Вестник Тамбовского государственного технического университета. Т.: 31, № 2. – 2025.– С. 259-268.

6. 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.


7. Мартьянов Е. И., Карпушкин С. В., Алексеев В. В. Оптимизация параметров механических перемешивающих устройств вертикальных емкостных аппаратов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2022. – № 3. – С. 33-44.

8. Yakovlev A. V., Alekseev V. V., Volchikhina M. V., Petrenko S. V. A combinatorial model for determining information loss in organizational and technical systems // Mathematics. – 2022. – Vol. 10, No. 19. – P. 3448.

9. Alekseev V.V., Lakomov D.V., Maamari G.A., Moiseeva M.V. An access control system based on multimodal approach // AIP Conference Proceedings : Proceedings of the II International Conference on Advances in Materials, Systems and Technologies. – 2022. – Vol. 2. – P. 050001.

« 22 » 06 2026 г.

Официальный оппонент


В.В. Алексеев

