

### Сведения о ведущей организации

- по кандидатской диссертации Атласова Дениса Игоревича на тему «Управление процессами обработки гетерогенных данных в рамках информационных систем с многомерными атрибутами на основе мягкой максиминной оценки» по специальности 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Тип организации	ВУЗ
Почтовый индекс, адрес организации	443100, ул. Молодогвардейская, д. 244, город Самара, Самарская область
Веб-сайт	<a href="https://samgtu.ru/">https://samgtu.ru/</a>
Телефон	+7 (846) 278-43-11
Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru

1. Грачев С.П., Жиляев А.А., Ларюхин В.Б., Новичков Д.Е., Галузин В.А., Симонова Е.В., Майоров И.В., Скобелев П.О. Методы и средства построения интеллектуальных систем для решения сложных задач адаптивного управления ресурсами в реальном времени// Автоматика и телемеханика. 2021. № 11. С. 30-67.

2. Александрова М.В., Чуваков А.В., Губанов Н.Г., Иващенко А.В. Событийный мониторинг в управлении инновационными проектами// Научно-технический вестник Поволжья. 2021. № 11. С. 7-9.

3. Рапопорт Э.Я. Равномерная оптимизация управляемых систем с распределенными параметрами// Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. 2022. Т. 26. № 3. С. 419-445.

4. Иващенко А.В., Кривошеев А.В. Модель ансамблирования интеллектуальных компонентов системы компьютерного зрения на основе рекуррентной нейронной сети// Научно-технический вестник Поволжья. 2022. № 6. С. 164-167.

5. Плешивцева Ю.Э., Рапопорт Э.Я. Оптимальное управление системами с распределенными параметрами в условиях интервальной неопределенности характеристик объекта// Известия Российской академии

наук. Теория и системы управления. 2023. № 1. С. 56-71.

6. Сударева М.Е., Яшин В.Н. Анализ граничных задержек в сети TSN Ethernet// Инфокоммуникационные технологии. 2023. Т. 21. № 2. С. 37-43.

7. Олешко Р.С., Орлов С.П. Интеграция информационной экосистемы THEOOL.NET в современные сети WEB 2.0// Научно-технический вестник Поволжья. 2023. № 5. С. 289-295.

8. Плешивцева Ю.Э., Рапопорт Э.Я. Минимизация интегральной квадратичной оценки управляемой величины в системах с распределенными параметрами// Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2024. № 1. С. 91-106.

9. Мосин В.Г., Козловский В.Н. Сравнительный анализ двух метрик кластеризации данных о потреблении контента// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 2. С. 609-615.

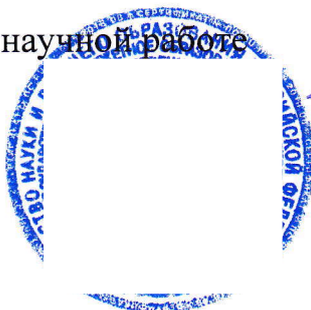
10. Мосин В.Г., Козловский В.Н., Васин С.А. Применение сингулярных разложений к обнаружению выбросов в данных о потреблении информационного контента// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 3. С. 464-470.

11. Портнов К.В., Аникин Д.В., Латушкина Т.С. Компьютерные алгоритмы управления в режиме реального времени на методе синтеза// Инфокоммуникационные технологии. 2025. Т. 23. № 2 (90). С. 107-111.

12. Пилецкая А.В., Орлов С.П. Метод выявления архитектурной деградации в распределенных веб-системах на основе динамики структурных метрик// Инфокоммуникационные технологии. 2025. Т. 23. № 2 (90). С. 79-85.

Проректор по научной работе

26.01.2026



Еремин Антон Владимирович