

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Горшкова Алексея Владиславовича
 «Математическое и программное обеспечение процессов управления
 инфокоммуникационными службами на основе систем мобильных агентов»
 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	СамГТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	443100, Самарская область, город Самара, улица Молодогвардейская, дом 244
Веб-сайт	https://samgtu.ru/
Телефон	+7 (846) 278-43-11
Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Кусакина Н.М. Построение CNN для решения задачи выявления аномалий сетевого трафика// Перспективы науки. 2019. № 6 (117). С. 53-55.
2. Левин И.С. Анализ эффективности применения идентификатора второго порядка в замкнутых системах оптимального по быстродействию управления неполностью определенных объектов с распределенными параметрами// Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2019. № 2 (62). С. 52-63.
3. Рапопорт Э.Я., Плешивцева Ю.Э. Многокритериальное управление системами с распределёнными параметрами в условиях интервальной неопределённости характеристик объекта// Автометрия. 2019. Т. 55. № 4. С. 3-18.
4. Gorodetsky V., Skobelev P., Marik V. System engineering view on multi-agent technology for industrial applications: barriers and prospects// Cybernetics and Physics. 2020. Т. 9. № 1. С. 13-30.
5. Колоденкова А.Е., Верещагина С.С. Алгоритм и программная реализация поиска отклонений значений параметров от норм промышленного оборудования// Программные продукты и системы. 2020. № 1. С. 91-95.

6. Колоденкова А.Е., Верещагина С.С. Алгоритм и программная реализация поиска отклонений значений параметров от норм промышленного оборудования// Программные продукты и системы. 2020. № 1. С. 91-95.

7. Пальмов С.В. Программное обеспечение для исследования возможностей генетических алгоритмов// Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 9 (123). С. 14-20.

8. Rapoport E.Y., Pleshivtseva Y.E. Optimal energy-efficient control in distributed parameter systems// Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. 2021. Т. 57. № 4. С. 345-355.

9. Слесивцев А.В., Слесивцев В.А., Семенов А.И., Тюгашев А.А. Методологические основы использования явных и неявных экспертных знаний при оценивании состояния сложных объектов// Информатизация и связь. 2021. № 7. С. 60-67.

10. Грачев С.П., Жилиев 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.

11. Орлов С.П., Сусарев С.В. Имитационные модели на сетях Петри для анализа процессов обслуживания и ремонта сложных технических систем Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2022. Т. 30. № 4 (76). С. 49-75.

12. 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.

13. Мунтян Е.Р., Колоденкова А.Е. Использование парсера социальных сетей для моделирования организационных систем// Информатизация и связь. 2022. № 2. С. 30-34.

14. 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.

Первый проректор –
проректор по научной работе



Ненашев М.В.

