

Сведения о ведущей организации

по диссертации Камиль Висам Абдуладим Камиль на тему: «Управление процессами обработки данных в мегасетях на основе графовых моделей и системы разработки потоковых приложений», 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, СамГТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244
Веб-сайт	https://samgtu.ru
Телефон	+7 (846) 278-43-11
Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pleshivtseva Y.E., Rapoport E.Y. Optimal energy-efficient programmed control of distributed parameter systems// Journal of Computer and Systems Sciences International. 2020. Т. 59. № 4. С. 518-532.2. Плешивцева Ю.Э., Рапопорт Э.Я. Программное управление с минимальным энергопотреблением в системах с распределенными параметрами// Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2020. № 4. С. 42-57.3. Спесивцев А.В., Спесивцев 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. 60-67.4. Rapoport E.Y., Pleshivtseva Y.E. Optimal energy-efficient control in distributed parameter systems// Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. 2021. Т. 57. № 4. С. 345-355.5. 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.	

6. Хрящев В.В., Ненашев А.В. Эффективность внедрения одноранговой распределенной системы хранения и обработки защищаемой информации (THEOOL Project)// Моделирование систем и процессов. 2021. Т. 14. № 3. С. 82-89.
7. Пальмов С.В., Ширшов И.А. Многопроцессорность в Python// Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 6 (132). С. 28-31.
8. Якимов В.Н. Восстановление дискретной временной последовательности сигнала на основе локальной аппроксимации с использованием ряда Фурье по ортогональной системе тригонометрических функций// Информатика и автоматизация. 2022. Т. 21. № 5. С. 1016-1043.
9. Ненашев А.В., Карпова Н.Е. Организация защиты информации в децентрализованном сервисе облачного хранения и обработки контента// Автоматизация в промышленности. 2023. № 7. С. 3-8.
10. Сударева М.Е., Яшин В.Н. Анализ граничных задержек в сети TSN Ethernet// Инфокоммуникационные технологии. 2023. Т. 21. № 2. С. 37-43.
11. 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.
12. Колоденкова А.Е., Верещагина С.С., Тарутин Н.А. Разработка структуры гибридной нейронной сети для системы мониторинга и идентификации неисправностей электрической подстанции// Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2024. № 4 (96). С. 70-79.
13. Мосин В.Г., Козловский В.Н., Благовещенский Д.И. Новые инструменты мониторинга качества. Мониторинг данных, временные ряды потребления контента и усиление их прогнозирующих свойств ансамблированием слабых моделей// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 1. С. 237-246.

Первый проректор - проректор
д-р техн. наук, профессор

работе,

Ненашев М.В.

24.02.2025