

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Учайкина Романа Александровича на тему «Методика поддержки принятия решений при управлении комплексом средств вычислительной техники научно-производственного предприятия на основе гетерогенных системных моделей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ТГТУ», ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет"
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации, индекс	392000, г. Тамбов, ул. Советская, д.106
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.tstu.ru
Телефон	+7(4752) 63-10-19
Адрес электронной почты	E-mail: tstu@admin.tstu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Громов Ю.Ю., Минин Ю.В., Копылов С.А. Постановка и алгоритм решения задачи определения параметров структуры информационной системы в условия неопределенности // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. № 4, 2020, С. 32-39 2. Громов Ю.Ю., Минин Ю.В., Копылов С.А., Карева Н.А. Нечеткая оптимизационная задача распределения элементов в сетевой информационной системе и процедура ее решения // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. № 7, 2020, С. 47-54 3. Дидрих В.Е., Дидрих И.В., Громов

Ю.Ю., Ивановский М.А. Задача распределения ресурсов в сетевой информационной системе // Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2016. Т. 2. № 4. С. 541-549

4. Громов Ю.Ю., Минин Ю.В., Иванова О.Г., Рыжков А.П. Моделирование информационных систем на основе использования дискретных и непрерывных законов распределения и их аппроксимации // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. № 3, 2019, С. 26-33

5. Громов Ю.Ю., Дидрих В.Е., Дидрих И.В., Гречушкина А.Ю. Построение интеллектуальных систем управления информационными процессами в условиях неопределенности // Моделирование систем и процессов. Том 11, № 1, 2018, С. 10-14

6. Дидрих В.Е., Минин Ю.В., Байбаков Е.А., Новосельцев В.И. Модели распределения ресурсов в информационной системе энергосбережения // Вестник Воронежского института ФСИИ России. № 2, 2018, С. 59-69

7. Gromov, Y., Minin, Y., Eliseev, A., Habib Alrammahi, A.A., Sari, F.A. Overall Score of Information System Performance and Selection of Synthesis Problem // Proceedings of 2019 1st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA. 2019. P. 377-382

8. Gromov, Y., Minin, Y., Habib Alrammahi, A.A., Sari, F.A. Probabilistic and Fuzzy Models of the Optimal Allocation of Resources of a Network Information System // Proceedings of 2019 1st International

Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA. 2019. P. 353–358.

9. Мартьянов Е.И., Карпушкин С.В., Алексеев В.В. Проблемно-ориентированная система управления и оптимизации основных параметров технически сложных систем //Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2021. Т. 27. № 3. С. 336-344.

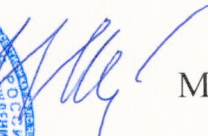
10. Алексеев В.В., Емельянов Е.В., Мазалов А.Н., Яковлев А.В. Метод рационального размещения информационных ресурсов по узлам распределенной информационной системы на основе применения методов редукции структуры графа //Системы управления и информационные технологии. 2020. № 3 (81). С. 47-50.

11. 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.

12. Mazalov, A.N., Yakovlev, A.V., Alekseev, V.V., Gaidashov, I.S. Mathematical model for optimizing distributed information systems //Journal of Physics: Conference Series, 2020, 1679(2), 022100

Ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»
д.т.н., профессор




М.Н. Краснянский