



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Пензенский государственный  
технологический университет»  
(ПензГТУ)**

проезд Байдукова/ул. Гагарина, 1а/11, г. Пенза, 440039  
Тел. (841-2) 49-54-41, факс (841-2) 49-60-86  
E-mail: [rector@penzgtu.ru](mailto:rector@penzgtu.ru)  
ОКПО 71234730; ОГРН 1045802502690;  
ИНН/КПП 5835055697/583501001

Председателю  
диссертационного совета  
24.2.286.04 при ФГБОУ ВО  
«Воронежский государственный  
технический университет», д.т.н.,  
профессору В.Л. Бурковскому

394026, г. Воронеж,  
Московский проспект, д. 14

Уважаемый Виктор Леонидович!

Сообщаю, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Рубцова Алексея Алексеевича на тему «Специальное математическое и программное обеспечение децентрализованного обслуживания высокоинтенсивных составных запросов в распределенных системах доставки данных», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей.

Сообщаю следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ПензГТУ, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет, Пензенский государственный технологический университет
Почтовый индекс, адрес организации	проезд Байдукова/ улица Гагарина, д.1а/11, г. Пенза, 440039
Телефон	+7 (8412) 49-54-41
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@penzgtu.ru">rector@penzgtu.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.penzgtu.ru">http://www.penzgtu.ru</a>

Список основных публикаций работников ПензГТУ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

*Мартышкин А.И.* Разработка и анализ математической модели диспетчера задач реконфигурируемой вычислительной системы. Современные наукоемкие технологии. 2022. Т.43. С.73 - 79.

*Мартышкин А.И., Здерев С.Г.* Разработка и анализ математических моделей для оценки производительности примитивов синхронизации процессов в реконфигурируемых вычислительных системах. Современные наукоемкие технологии. 2022. Т.4. С.89 - 94.

*Мартышкин А.И.* Реализация узлов на программируемых логических интегральных схемах реконфигурируемой вычислительной системы. Вестник рязанского государственного радиотехнического университета. ISSN: 1995-4565. 2023. №85, С.36 -43.

*Мартышкин А.И.* Вариант реализации вычислительного кластера центра обработки данных на примере интернет-центра вуза. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2023. Т.11. №1(57). С.28 - 33.

*Мартышкин А.И., Кирюткин И.А., Мереняшева Е.А.* Разработка программного комплекса для многоядерной реконфигурируемой вычислительной системы. Известия Юго-Западного государственного университета. 2023. Т.27. №2. С.155 - 170.

*Маркин Е.И., Зупарова В.В.* Интеграция языковых моделей с базами знаний и внешними источниками данных. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. ISSN: 2221-951X. 2024. №2 (66), т.13. С.25 - 31.

*Роганов В.Р., Есимова Н.С., Пышкина И.С., Кувшинова О.А.* Особенности моделирования имитатора тепловизионного изображения авиационного тренажёра. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2021. №4 (56), т.10. С.54 - 59.

*Роганов В.Р., Герасимова А.В., Роганова Э.В., Глебова Т.А.* Требования к оптико-аппаратно-программным системам моделирования трехмерного визуально наблюдаемого пространства для тренажёров подготовки машинистов локомотивов. Современные информационные технологии. 2019. №29. С.78 - 82.

*Трокоз Д.А., Пащенко Д.В., Калашников В.А., Мартышкин А.И., Синев М.П.* Проектирование инструментальной программной системы поддержки методологии проектирования сложных систем на основе автоматных моделей с использованием алгебры гиперразмерных векторов. Современные наукоемкие технологии. 2021. №12-1. С.60 - 66.

*Трокоз Д.А., Бикташев Р.А., Синев М.П., Федяшов М.С., Шеянов Н.Н.* Методика преобразования темпорального конечного автомата в СП-модель. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2020. Т. 9. № 3 (51). С. 45-49.

Проректор по научной работе  
д.т.н., доцент



Д.А. Трокоз

