

ТУСУР

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

ОКПО 02069326, ОГРН 1027000867068,
ИНН 7021000043, КПП 701701001

тел: (382 2) 510-530
факс: (382 2) 513-262, 526-365
e-mail: office@tusur.ru
http:// www.tusur.ru

пр. Ленина, 40, г. Томск, 634050

31.07.2018 № 20/2276

на № _____ от _____

Сибирский государственный
университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева

Зам. председателя диссертационного совета
Д 212.249.05, д.т.н.

профессору Семенкину Е.С.

просп. им. газеты Красноярский рабочий, 31,
г. Красноярск, 660037

Уважаемый Евгений Станиславович!

Ознакомившись с диссертационной работой и авторефератом Сарамуда Михаила Владимировича «Модельно-алгоритмическое обеспечение анализа отказоустойчивости программных комплексов встраиваемых систем управления реального времени», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии), Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники дает согласие выступить в качестве ведущей организации по вышеуказанной работе при защите на заседании диссертационного совета Д 212.249.05 при Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева.

Проректор по научной работе
и инновациям ТУСУР

Рулевский В.М.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сарамуда Михаила Владимировича

«Модельно-алгоритмическое обеспечение анализа отказоустойчивости программных комплексов встраиваемых систем управления реального времени», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ТУСУР»
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 40
Телефон	(3822) 51-05-30
Веб-сайт	https://tusur.ru/
Адрес электронной почты	office@tusur.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Гриценко Ю.Б. Системы реального времени // Учебное пособие / Томск, 2017, 253 с.
2. Osintsev A.V., Sobko A.A., Komnatnov M.E. Software under control of a real-Time operating system for environmental shielded TEM-chamber // (2016) International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM, 2016-August, art. no. 7538716, с. 159-163
3. Apkar'Yan, A.S. Development of an automatic control system for the technological process of firing granular glass ceramic material // Glass and Ceramics 73(7-8), с. 298-301
4. Крякушина Ю.А. Оценка методов тестирования // Электронные средства и системы управления, 2016, №1-2, с. 84-87
5. Юшин В.Ю., Гарайс Д.В. Прототипирование программного обеспечения // Актуальные научные исследования в современном мире, 2017, № 11-3(31), с. 95-99
6. Ехлаков Ю.П. Управление программными проектами // Учебник, Томск, 2015, 216 с.
7. Винтоняк Н.П., Федотов В.А., Семенов В.Д. Методика проектирования

программного обеспечения микроконтроллеров для быстродействующих систем управления // Доклады томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, 2015, № 2(36), с. 175-180
8. Панов С.А., Григорьева Т.Е., Важенин С.К. Разработка архитектуры системы поддержки автоматизированных экспериментов // Перспективы развития фундаментальных наук / Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 2016, с. 102-104
9. Хакимжанов А.Р., Чистозвонов А.И. Использование систем версионного контроля в разработке программного обеспечения // Вестник современных исследований, 2017, № 12-1(15), с. 201-202
10. Konev A., Kostyuchenko E., Yakimuk A. The program complex for vocal recognition // Journal Of Physics: Conference Series, 2017, том 803, с. 012077
11. Сопов М.А. Методика расчета надежности системы распределенных удостоверяющих центров // Надежность функционирования и информационная безопасность телекоммуникационных систем железнодорожного транспорта / материалы Всероссийской научно-технической Интернет-конференции с международным участием, 2013, с. 103-110
12. Кручинин В.В. Технологии программирования // Учебное пособие / Томск, 2013, 271 с.
13. Усачева П.И., Реннер В.О., Пермязова Н.В. Когнитивное моделирование в управлении рисками программных проектов // Электронные средства и системы управления, 2016, № 1-2, с. 108-110
14. Шелупанов А.А., Евсютин О.О., Конев А.А., Костюченко Е.Ю., Кручинин Д.В., Никифоров Д.С. Актуальные направления развития методов и средств защиты информации // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, 2017, том 20 № 3, с. 11-24

Сведения верны

Проректор по научной работе
и инновациям



В.М. Рулевский

« ____ »

2018 г.