

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

660041, Россия, Красноярск, проспект Свободный, 79
телефон (391) 244-82-13, факс (391) 244-86-25
http://www.sfu-kras.ru e-mail: office@sfu-kras.ru

№ 03.10.2017
на № _____ от _____

И.О. председателя
диссертационного
совета Д.212.249.05 на базе
Сибирского государственного
университета науки и технологий
д-ру техн. наук, профессору

Е.С. Семенкину

Уважаемый Евгений Станиславович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский Федеральный университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Панфиловой Татьяны Александровны на тему: «Стохастические адаптивные алгоритмы повышения надежности программного обеспечения» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации на соискание ученой степени кандидата технических наук

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Сибирский федеральный университет, СФУ
место нахождения;	Российская Федерация, г. Красноярск
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79 телефон: (391)244-82-13, e-mail: office@sfu-kras.ru

адрес официального сайта в сети «Интернет»	<p style="text-align: center;">ttp://www.sfu-kras.ru</p>
<p>список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение метрики диверсифицированности мультиверсионного программного обеспечения на уровне алгоритмов / Грузенкин Д.В. и др.// <i>Фундаментальные исследования</i>. 2017. № 6. С. 36-40. 2. Modular integrated probabilistic model of software reliability estimation / Tsarev R.Yu., Chernigovskiy A.S., Shtarik E.N., Shtarik A.V., Durmus M.S., Üstoglu I.// <i>Informatica (Ljubljana)</i>. 2016. Т. 40. № 1. С. 125-132. 3. Применение сетей Петри при моделировании программ с блоком восстановления /Царев Р.Ю., Тынченко С.В., Гриценко С.Н.// <i>Современные наукоемкие технологии</i>. 2016. № 6-2. С. 310-314. 4. Technique of selecting multiversion software system structure with minimum simultaneous module version usage /Gruzenkin D.V., Tsarev R.Y., Pupkov A.N. // <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>. 2016. Т. 465. С. 375-386. 5. Модель двухфазной трансляции кода мультиверсий программных модулей /Грузенкин Д.В. и др.// <i>Фундаментальные исследования</i>. 2015. № 12-5. С. 886-890. 6. Использование процедур с одинаковой сигнатурой для эволюционного расширения программ /Легалов А.И., Косов П.В., Легалов И.А. // <i>Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации</i>. 2015. № 1 (26). С. 41-51. 7. Инструментальная поддержка формальной верификации программ, написанных на языке функционально-поточкового параллельного программирования/ Ушакова М.С., Легалов А.И. // <i>Вестник Южно-Уральского государственного университета</i>. Серия: Вычислительная математика и информатика. 2015. Т. 4. № 2. С. 58-70.

8. Верификация функционально-поточковых параллельных программ методом индуктивных утверждений /Удалова Ю.В., Легалов А.И. //Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. 2014. № 2-3 (23-24). С. 125-132.

9. Анализ работы узлов распределенных систем обработки информации с использованием gert-сетей /Цепкова М.И. и др. //Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2-2. С. 53.

10. Экспертные методы оценки трудоёмкости разработки программных проектов /Евдокимов И.В., Яценков К.Г., Телков А.Ю., Татауров В.А. //Экономика и менеджмент систем управления. 2017. Т. 24. № 2.2. С. 272-276.

Проректор по учебной работе _____

Максим Валерьевич Румянцев

