

Сведения о ведущей организации
по диссертации Лебедевой Ксении Евгеньевны
«Компьютерный метод повышения надежности видеоконференцсвязи»,
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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Сибирский федеральный университет, СФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Телефон	+7 (391) 206-22-22; 244-86-25
Веб-сайт	www.sfu-kras.ru
Адрес электронной почты	office@sfu-kras.ru
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Multilevel nonparametric pattern recognition systems Lapko A.V., Chentsov S.V. Pattern Recognition and Image Analysis (Advances in Mathematical Theory and Applications). 1999. Т. 9. № 1. С. 73-74.	
2. Абсолютно неразличимый канал передачи информации Стюгин М.А. Вестник компьютерных и информационных технологий. 2015. № 10 (136). С. 55-60.	
3. Анализ статистических характеристик интернет трафика в магистральном канале Симаков Д.В., Кучин А.А. T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2015. Т. 9. № 5. С. 31-35.	

4. Гетерогенные коллективы интеллектуальных информационных технологий для задач моделирования Глушков В.А., Бухтоярова Н.А., Бухтояров В.В. Научно-технический вестник Поволжья. 2015. № 1. С. 66-69.
5. Анализ статистических характеристик интернет-трафика в магистральном канале Симаков Д.В., Кучин А.А. Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2014. Т. 8. № 11. С. 95-98.
6. Модели оценки надёжности модульных структур n-вариантных программных систем доступа к широкополосным мультимедийным услугам Ступина А.А., Мельдер М.И., Нургалеева Ю.А., Золоторев А.В., Верхорубов А.И. Современные проблемы науки и образования. 2013. № 4. С. 21.
7. Метод распределения трафика в беспроводных компьютерных сетях Пономарев Д.Ю. Успехи современной радиоэлектроники. 2012. № 9. С. 075-079.
8. Оптимизация операций управления в многопользовательских распределенных измерительно-управляющих системах Комаров В.А., Сарафанов А.В. Информационно-управляющие системы. 2011. № 3 (52). С. 52-56.
10. Исследование возможностей применения тензорного метода анализа для управления информационными потоками в сетях на базе стека протоколов TCP/IP Петров М.Н., Пономарев Д.Ю., Гаипов К.Э., Золотухин В.В. Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2008. № 2 (19). С. 65-68.
11. Узловой метод тензорного анализа сетей для оценки качественных показателей в ip сетях Пономарев Д.Ю. Современные информационные технологии. 2008. № 8. С. 67-69.
12. Автоматизация моделирования неоднородных вычислительных систем Борде Б.И. Красноярск, 2007.
13. Об одном методе оценки вероятностно-временных характеристик сетей обработки информации Петров М.Н., Пономарев Д.Ю. Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2007. № 4 (17). С. 28-31.

14. Моделирование систем с распределенными параметрами Кулагина Л.В., Осинский В.С. Вестник Ассоциации выпускников Красноярского государственного технического университета. 2007. № 14. С. 60-66.
15. Система поддержки принятия решений при моделировании сложных систем с использованием теории марковских процессов Бежитский С.С., Семенкин Е.С., Семенкина О.Э. отчет о НИР.
16. Многоэтапный анализ архитектурной надежности и синтез отказоустойчивого программного обеспечения сложных систем Кузнецов А.С., Ченцов С.В., Царев Р.Ю. Сибирский федеральный университет, Институт космических и информационных технологий. Красноярск, 2013.
17. Методы повышения отказоустойчивости систем обработки информации Ступина А.А., Вайтекунене Е.Л., Корпачева Л.Н. Москва, 2017.
18. Multilevel decentralized protection scheme based on moving targets Styugin M., Parotkin N. International Journal of Security and its Applications. 2016. T. 10. № 1. С. 45-54.
19. Обеспечение устойчивости информационных систем с учётом человеческого фактора Ченцов С.В., Краснов И.З., Сидарас А.А. Фундаментальные исследования. 2017. № 11-1. С. 140-144.

И.о. ректора

В.И. Колмаков

