

Сведения о ведущей организации

по диссертации Губина Владимира Николаевича

«Стратегии и алгоритмы оптимального резервирования» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТУСУР
Ведомственная принадлежность	Российская Федерация, Томская область
Почтовый индекс, адрес организации	634050, Томск, пр. Ленина, 40
Телефон (при наличии)	(3822) 510-530
Адрес электронной почты (при наличии)	office@tusur.ru
Веб-сайт	http://www.tusur.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Бочкарева С.А., Люкшин Б.А., Реутов А.И., Реутов Ю.А. Определение вероятности безотказной работы многослойной полимерной трубы с учетом температурных воздействий // Известия ВУЗов. Физика. – 2013. – № 7-3. – С. 140-142.
2.	Мицель А.А., Красненко Н.П. Динамическая модель управления инвестиционным портфелем с линейным критерием качества // Доклады ТУСУР. – 2014. – № 4. – С. 176-182.
3.	Лузин О.А., Лузина Л.И. Управление линейными дискретными стохастическими системами при условии отказов резервированных датчиков // Доклады ТУСУР. – 2011. – № 1. – стр. 139-142.
4.	Кориков А.М., Сергеев В.Л., Севостьянов Д.В., Сергеев П.В., Аниканов А.С. Адаптивные динамические системы идентификации и управления в условиях неопределенности // Доклады ТУСУР. – 2010. – Т. 2, № 2. – С. 189-194.
5.	Кориков А.М., Нестерук Д.Н. Оценка эффективности инновационных проектов в машиностроении // Доклады ТУСУР. – 2011. – Т. 2, № 3. – С. 230-233.
6.	Кориков А.М., Сергеев В.Л., Севостьянов Д.В., Сергеев П.В., Аниканов А.С. Технология проектирования адаптивной системы идентификации и прогноза производственных процессов в условиях неопределенности // Доклады ТУСУР. – 2011. – № 2, ч.2. – С.189-194.
7.	Панин С.В., Люкшин П.А., Бочкарева С.А., Матолыгина Н.Ю., Люкшин Б.А. Моделирование и анализ температурных полей и напряженно-деформированного состояния в термобарьерных покрытиях с анизотропией свойств // Известия ВУЗов. Физика. – 2013. – Т. 56, № 7-3. – С. 203-205.
8	Черепанов О. И. Моделирование систем: учебное пособие. – 2010. – 151с.

9.	Епифанцев Б.Н., Шелупанов А.А., Белов Е.Б. Подход к оптимизации ресурсов для защиты информации в организационных системах // Доклады ТУСУР. – 2010. – Т. 1, № 1. – С.7-9.
10.	Мелкозеров А.О., Самотин И.Е., Аширбаков Р.И., Еремин И.В. Структурная оптимизация многокаскадного модального фильтра по двум критериям // Доклады ТУСУР. – 2010. – Т. 1, № 2. – С.70-72.
11.	Мицель А.А., Рекундаль О.И., Золтоев А.Б. Динамическая модель управления инвестиционным портфелем пенсионных накоплений // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1, С. 295-306.

Верно

Проректор по научной работе и инновациям



Р.В. Мещеряков

«30» июня 2015 г.

Председателю диссертационного совета Д 212.267.12,
созданного на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Национальный
исследовательский Томский государственный
университет» доктору технических наук, профессору
Горцеву Александру Михайловичу

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
ведущей организацией по диссертации Губина Владимира Николаевича
по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
(в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание
ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники»
доктор технических наук, профессор

 А.А. Шелупанов

«30» июня 2015 г.

