

Сведения о ведущей организации
по диссертации Соловьева Александра Александровича
«Оценивание состояний и длительности мертвого времени в МАР-потоке событий»
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 образования «Томский университет систем управления и радиоэлектроники»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Томский университет систем управления и радиоэлектроники, ТУСУР, ФГБОУ ВО ТУСУР
Место нахождения	Российская Федерация, г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 40
Телефон	Тел. (3822) 51-05-30, факс (3822) 51-32-62
Адрес электронной почты	E-mail: office@tusur.ru
Адрес официального сайта организации	http://tusur.ru
Фамилия, Имя, Отчество лица, подготовившего отзыв	Кориков Анатолий Михайлович
Должность	Заведующий кафедрой АСУ факультета систем управления
Структурное подразделение	Кафедра АСУ
Степень	доктор техн. наук
Звание	профессор
Специальность по диплому доктора физико-математических наук	05.13.01

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

1.	Грибанова Е. Процессно-ориентированное моделирование систем массового обслуживания в Excel / Е. Грибанова // Прикладная математика. – 2016. – № 6. – С. 83–86.
2.	Мицель А. А., Анализ финансовой устойчивости предприятий сотовой связи России / А. А. Мицель, М. А. Соболева // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2015. – №. 6 (240). – С. 24–31.
3.	Катаев М.Ю. Оценка пропускной способности на основе модели однородной сети / М. Ю. Катаев, А. С. Крупский // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2015. – № 2 (36). – С. 108–112
4.	Бойченко И.В. Построение сервиса данных в информационных системах научных исследований на основе парадигмы Big Data / И. В. Бойченко, И. Ю. Турчановский // Вестн. Новосиб. гос. ун-та. Серия: Информационные технологии. – 2015. – Т. 13. – № 2. – С. 22–27.
5.	Астафуров В. Г. Применение нейросетевых технологий для классификации облачности по текстуре снимков MODIS высокого разрешения / В. Г. Астафуров, А. В. Скороходов // Исследование земли из космоса. – 2014. – № 5. – С. 39–49.
6.	Калайда В. Т. Платформа для создания единой вычислительной среды в локальной сети / В. Т. Калайда, А. А. Петров // Информационные технологии. – 2013. – №7. – С.43–46.
7.	Калайда В.Т. Технология проектирования, создания и администрирования распределенных вычислительных систем, основанная на модели компонентных объектов / В. Т. Калайда, Б. А. Соловьев // Информационные технологии. – 2013. – №7. – С. 46–51.
8.	Кулбаев С.С. Оценка эффективности сервиса сжатия цифровых изображений на высокопроизводительной вычислительной системе / С.С. Кулбаев, А.А. Немеров, А.С. Крупский // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2013.

	– №4(30) – С. 148–152.
9.	Korikov A. M. Neural network technologies for image classification / A. M. Korikov, A. V. Tungusova // XXI International Symposium Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics. – International Society for Optics and Photonics, 2015. – С. 968023-968023-4.
10.	Iovlev D. TCP-NewReno Protocol Modification for MANET Networks / D. Iovlev, A. Korikov // International Conference on Information Technologies and Mathematical Modelling. – Springer International Publishing, 2016. – С. 120–131.

Ректор ФГБОУ ВПО «Томский
государственный университет
систем управления и
радиоэлектроники»,
д.т.н., профессор

10 января 2017 г.

Шелупанов А.А.



ТУСУР

Министерство образования и науки 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

11 01 2017 № 20/43

на № _____ от _____
О

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

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский
университет систем управления и радиоэлектроники» ведущей организацией по
диссертации Соловьева Александра Александровича «Оценивание состояний и
длительности мертвого времени в МАР-поток событий» 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 внесения информации о ведущей организации
в автореферат диссертации А.А. Соловьева и для размещения на сайте ТГУ,
прилагаются.

Ректор ФГБОУ ВО «Томский
государственный университет
систем управления и
радиоэлектроники»,
д.т.н., профессор



Шелупанов А.А.

10 января 2017 г.

Исп. Кориков А.М.
(3822) 41-42-79
korikov@asu.tusur.ru