

Сведения о ведущей организации
по диссертации Матренина Павла Викторовича
«Разработка адаптивных алгоритмов роевого интеллекта
в проектировании и управлении техническими системами»
по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
(в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации)
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СибГУТИ
Место нахождения	Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск
Почтовый индекс, адрес организации	630102, г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 86
Телефон	+7 (383) 269-82-02
Адрес электронной почты	rectorat@sibsutis.ru
Адрес официального сайта	http://sibsutis.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Павский В. А. Стохастическое моделирование и анализ функционирования вычислительных систем со структурной избыточностью / В. А. Павский, К. В. Павский // Автометрия. – 2014. – Т. 50, № 4. – С. 52–58. <i>Scopus</i> : Pavskii V. A. Stochastic simulation and analysis of the operation of computing systems with structural redundancy / V. A. Pavskii, K. V. Pavskii // Optoelectronics, instrumentation and data processing. – 2014. – Vol. 50, is. 4. – P. 363–369.
2.	Кондратьев Т. А. К вопросу оптимального размещения данных в распределённой информационной системе / Т. А. Кондратьев, В. И. Мейкшан, Л. И. Мейкшан // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (76). – С. 107–120.
3.	Родионов А. С. Некоторые вопросы параллельной реализации полного перебора / А. С. Родионов, А. В. Сакерин, Д. А. Мигов // Вестник СибГУТИ. – 2014. – № 4. – С. 80–85.
4.	Забелин С. Л. Разработка и исследование генетического алгоритма для автоматизации проектных процедур оптимизации геометрического покрытия / С. Л. Забелин, В. Д. Фроловский // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2015. – Т. 21. – № 2. – С. 257–265.
5.	Мигов Д. А. Генетический алгоритм структурной оптимизации сетей с применением подхода кумулятивного уточнения границ надёжности / Д. А. Мигов, К. А. Нечунаева, А. С. Родионов // Вестник СибГУТИ. – 2015. – № 4. – С. 55–61.
6.	Сажнёв А. М. Автоматизированное проектирование топологии системы электропитания постоянного тока / А. М. Сажнёв, Л. Г. Рогулина // Электросвязь. – 2015. – № 2. – С. 38–41.

7.	Аненков А. Д. Алгоритмы оптимизации масштабируемого потокобезопасного пула на основе распределяющих деревьев для многоядерных вычислительных систем / А. Д. Аненков, А. А. Пазников // Вестник томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2017. – № 39. – С. 73–84.
8.	Зеленцов Б. П. Укрупнение состояний сложных систем, моделируемых марковскими процессами / Б. П. Зеленцов // Вестник СибГУТИ. – 2017. – № 3. – С. 43–56.
9.	Мейкшан В. И. Анализ качества обслуживания трафика в мультисервисной сети с адаптивной маршрутизацией при наличии повторных вызовов / В. И. Мейкшан, В. П. Корчагин // Электросвязь. – 2017. – № 3. – С. 62–67.
10.	Павский В. А. Стохастическая модель для оценки эффективности функционирования масштабируемых распределенных вычислительных систем при групповом восстановлении / В. А. Павский, К. В. Павский // Вестник СибГУТИ. – 2017. – № 4. – С. 67–72.
Прочие публикации работников организации по теме диссертации за последние 5 лет	
11.	Монахов О. Г. Применение алгоритма дифференциальной эволюции для синтеза оптимальной структуры инженерных сетей / О. Г. Монахов О. Г, Э. А. Монахова Г. Ы. Токтошов // Труды XI международной азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем». Кыргызская Республика, Чолпон-Ата, 27 июля – 7 августа 2016. Чолпон-Ата, 2016. – Ч. II – С. 458–463.
12.	Курносос М. Г. Подходы к анализу и оптимизации алгоритмов коллективных обменов в вычислительных системах с массовым параллелизмом / М. Г. Курносос, И. П. Головина // Труды XII международной азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем». Новосибирск, 12–16 декабря 2016 г. Новосибирск, 2016. – С. 330–338
13.	Никифорова А. В. Методика оптимального планирования продвижения услуг связи на региональный рынок при помощи пчелиного алгоритма / А. В. Никифорова, В. С. Канев, А. Н. Полетайкин // Труды XII международной азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем». Новосибирск, 12–16 декабря 2016 г. Новосибирск, 2016. – С. 442–446.
14.	Токтошов Г. Ы. Об одной модификации алгоритма муравьиной колонии для построения гиперсетей / Г. Ы. Токтошов, О. Г. Монахов // Труды XII международной азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем». Новосибирск, 12–16 декабря 2016 г. Новосибирск, 2016. – С.536–541.
15.	Pavsky V. A. Probabilistic space for calculation of probabilistic characteristics of a three-parameter queueing system model / V. A. Pavsky, K. V. Pavsky, S. A. Ivanova, S. G. Sedukhin // Science Evolution. – 2017. – Vol. 2, iss. N. 1. – P. 100–109.

Верно

Проректор
по научной работе СибГУТИ

05.10.2018



Е.Р. Трубехин



СибГУТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»
(СибГУТИ)

Кирова ул., д. 86, г. Новосибирск, 630102
т/ф: (383) 269-82-02, 269-82-03
http://www.sibsutis.ru, e-mail: rectorat@sibsutis.ru
ИНН 5405101327, КПП 540501001, ОКПО 01180010

от « 05 » « 10 » 20 18 г. № 15-2126

на № _____ от « _____ » « _____ » 20 _____ г.

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

Уважаемый Александр Михайлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ) подтверждает свое согласие на назначение ведущей организацией по диссертации Матренина Павла Викторовича «Разработка адаптивных алгоритмов речевого интеллекта в проектировании и управлении техническими системами» по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации» (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации П.В. Матренина и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Ректор СибГУТИ

05.10.2018



В.Г. Беленький