

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Шашева Дмитрия Вадимовича  
«Алгоритмы динамически перестраиваемых вычислительных сред  
для обработки изображений»  
по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение  
вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей  
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 официального сайта	<a href="http://sibsutis.ru">http://sibsutis.ru</a>
Адрес электронной почты	rectorat@sibsutis.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Мамчев Г. В. Особенности формирования стереоскопических изображений растровым электронным микроскопом / Г. В. Мамчев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2015. – Т. 58, № 1. – С. 94–106. – DOI: 10.17212/1814-1196-2015-1-94-106.
2.	Павский К. В. Ускоренный алгоритм оценивания сдвигов и поворотов изображений на последовательности кадров / К. В. Павский // Вестник СибГУТИ. – 2012. – № 3. – С. 81–85.
3.	Хорошевский В. Г. Масштабируемый инструментарий параллельного мультипрограммирования пространственно-распределённых вычислительных систем / В. Г. Хорошевский, М. Г. Курносов, С. Н. Мамойленко, К. В. Павский, А. В. Ефимов, А. А. Пазников, Е. Н. Перышкова // Вестник СибГУТИ. – 2011. – № 4. – С. 3–18.
4.	Павский В. А. Математическое моделирование функционирования распределённых вычислительных систем с отказами и полным восстановлением / В. А. Павский, К. В. Павский // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2015. – № 11 (137). – С. 41–44. – DOI: 10.14489/vkit.2015.11.pp.041-044.
5.	Курносов М. Г. Анализ и оптимизация алгоритма параллельных цепочек для реализации корневой редукции на распределённых вычислительных системах [Электронный ресурс] / М. Г. Курносов // Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. (Электронный научный журнал). – 2016. – Т. 17, № 3. – С. 318–328. – URL: <a href="http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=2772">http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=2772</a> (дата обращения: 25.10.2016)

7.	Курносков М.Г. Эвристические алгоритмы отображения параллельных MPI-программ на мультикластерные вычислительные и Grid-системы [Электронный ресурс] / М. Г. Курносков, А. А. Пазников // Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. (Электронный научный журнал). – 2013. – Т. 14, № 2. – С. 1–10. – URL: <a href="http://elibrary.ru/download/44691750.pdf">http://elibrary.ru/download/44691750.pdf</a> (дата обращения: 25.10.2016)
<b>Прочие публикации работников организации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
8.	Павский В.А. Математическая модель для анализа осуществимости решения задач потока на распределенных вычислительных систем с накопителем / В.А. Павский, К.В. Павский // Перспективные информационные и телекоммуникационные технологии: сборник материалов Российской научно-технической конференции аспирантов и молодых ученых, посвященной 20-летию СО МАИ. Новосибирск, 25–26 февраля 2016 г. – Новосибирск, 2016. – С. 213–217.
9.	Пазников А.А. Оптимизация алгоритмов делегирования выполнения критических секций на выделенных процессорных ядрах в иерархических многопроцессорных вычислительных системах / А.А. Пазников // Перспективные информационные и телекоммуникационные технологии : сборник материалов Российской научно-технической конференции аспирантов и молодых ученых, посвященной 20-летию СО МАИ. Новосибирск, 25–26 февраля 2016 г. – Новосибирск, 2016. – С. 230–233.

Верно

Проректор  
по научной работе СибГУТИ

26.10.2016



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 «26» «10» 2016 г. № 15-2869

на № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_ 20\_\_ г.

О ведущей организации

Председателю диссертационного  
совета Д 212.267.08 федерального  
государственного автономного  
образовательного учреждения  
высшего образования «Национальный  
исследовательский Томский  
государственный университет»,  
доктору технических наук, профессору  
Поддубному Василию Васильевичу

Уважаемый Василий Васильевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ) подтверждает свое согласие на назначение ведущей организацией по диссертации Шашева Дмитрия Вадимовича «Алгоритмы динамически перестраиваемых вычислительных сред для обработки изображений» по специальности 05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

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

Ректор СибГУТИ



В.Г. Беленький