

**Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации Кокшенёва Владимира Владимировича

«Математические модели процедур управления потоком высоконагруженных транспортных соединений» по специальности 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» на соискание учёной степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Мещеряков Роман Валерьевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальности Системный анализ, управление и обработка информации
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	634050, г. Томск, пр. Ленина, 40 Тел. +7 (3822) 514-302 mrv@tusur.ru <a href="http://www.tusur.ru/">http://www.tusur.ru/</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	кафедра Безопасности информационных систем ТУСУР
Должность	Заведующий кафедрой
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Мещеряков Р.В., Моисеев А.Н., Демин А.Ю., Дорофеев В.А., Матвеев С.А. Применение параллельных вычислений в имитационном моделировании сетей массового обслуживания // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Т. 325. № 5. – С. 99–109.
2.	Мещеряков Р.В. Критерий структурной сложности информационных систем // Труды СПИИРАН. – 2010. – № 14. – С.76-90.
3.	Ходашинский И.А., Савчук М.В., Горбунов И.В., Мещеряков Р.В. Технология усиленной аутентификации пользователей информационных процессов // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2011. – №2(24), часть 3. – С.236-248.
4.	Ануфриева Н.Ю., Мещеряков Р.В., Шевцова Г.А. Оценивание результативности работы центра информационного обслуживания // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2012. – Т. 55, № 11. – С.63-66.
5.	Мещеряков Р.В., Савчук М.В. Методика оценки рисков при внедрении ERP-систем на предприятиях // Качество. Инновации. Образование. – 2012. – № 8. – С.61-63.
6.	Зыков В.Д., Мещеряков Р.В., Романов А.С., Шелупанов А.А. Обеспечение защиты информации при обработке медицинских биометрических данных // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2010. – №2(22), часть 2. – С.249-252.
7.	Савчук М.В., Мещеряков Р.В. Подходы к внедрению ERP-систем на крупных

	предприятиях // Бизнес-информатика. – 2011. – № 2. – С.63-67
8.	Вильданов Р.Р., Мещеряков Р.В., Бондарчук С.С. Тесты псевдослучайных последовательностей и реализующее их программное средство // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2012. – №1(25), часть 2. – С. 108-111.
9.	Сабанов А.Г., Шелупанов А.А., Мещеряков Р.В. Требования к системам аутентификации по уровням строгости // Ползуновский вестник. – 2012. – №2-3. – С.61-67.
10.	Meshcheryakov, R.V. Mathematical model of the human lungs during phonation // Russian Physics Journal. – 2012. – Vol. 55, Issue 3. – pp. 317-322.
11.	Balatskaya, L.N., Choinzonov, E.L., Chizevskaya, S.Yu., Kostyuchenko, E.U., Meshcheryakov, R.V. Software for assessing voice quality in rehabilitation of patients after surgical treatment of cancer of oral cavity, oropharynx and upper jaw // Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). – 2013. – Vol. 8113 LNAI. – pp. 294-301.
12.	Hodashinskii, I.A., Zemtsov, N.N., Meshcheryakov, R.V. Construction of fuzzy approximators based on the bacterial foraging method // Russian Physics Journal. – 2012. – Vol. 55, Issue 3. – pp. 301-305.

Официальный оппонент

Р.В. Мещеряков

подпись

Верно

Ученый секретарь ТУСУР



Л.С. Петрова

подпись

М.П.

29 декабря 2014 г.