



Уральский федеральный университет

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002,
факс: +7 (343) 375-97-78; тел.: +7 (343) 374-38-84
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

27.09.2016 № 05-19/1-113
На № _____ от _____

Председателю совета Д 212.065.06
д.т.н., проф. Якимовичу Б.А.
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Ижевский
государственный технический
университет имени М.Т. Калашникова»
426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 7

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе Минина Владимира Евгеньевича
на тему «Адаптивное управление правилами конкурентного доступа к среде
информационного обмена»
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (в
науке и технике)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Поршнев Сергей Владимирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук (технические)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Уральский Федеральный Университет им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина (ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»)
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой «Радиоэлектроника информационных систем»
Почтовый индекс, адрес	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, УрФУ
Телефон	тел. (343) 375-95-57, факс: (343) 375-46-39
Адрес электронной почты	http://urfu.ru ; s.v.porshnev@urfu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Поршнев С.В. Исследование особенностей потоков сетевого трафика в магистральном интернет-канале/ С.В. Поршнев, Д.А. Божалкин, А.С. Копосов // Электросвязь, 2016. № 2. С. 27–34. 2. Поршнев С.В. Опыт использования суперкомпьютера для обработки дампов сетевого трафика магистрального интернет-канала/ С.В. Поршнев, Д.А. Божалкин, А.С. Копосов // Информационные технологии. 2016. Т. 22. № 1. С. 42–47. 3. Porshnev S.V., Basavin A.A. Problems of Developing

- Parallel s of Complex Architecture based on GPGPU
TechnoHybrid Fluid-Based Model of Internet Traffic in
Computer Networklogy and Their Solutions//
Proceedings of the Seventh International Conference on
Computational Intelligence and Communication
Networks (CICN 2015) 12-14 December 2015, Jabalpur,
MP, India. P. 156–160.
4. Porshnev S.V., Bozhalkin D.A., Kuposov A.S. Feature
of Information Flows in the Backbone Internet-Channel:
The Analysis of The Statistical Characteristics of The
Relationship between The Number of Packets and The
Time// AICT'2015 — Application of Information and
Communication Technologies. Conference Proceeding
9th International Conference on Application of
Information and Communication Technologies
(AICT'2015). Russia, Rostov-on-Don, 14-16
October 2015. P. 437–440.
5. Поршнеv С.В. Исследование методов
восстановления неравномерно дискретизованных
сигналов с неизвестными координатами узлов
временной сетки/ С.В. Поршнеv, Д.А. Кусайкин//
Электросвязь, 2015. № 2. С. 32–37.
6. Поршнеv С.В. О восстановлении неравномерно
дискретизованных сигналов с неизвестными
значениями координат узлов временной сетки/ С.В.
Поршнеv, Д.А. Кусайкин// Успехи современной
радиоэлектроники, 2015. № 6. С. 3–35.
7. Поршнеv С.В. Построение имитационной модели
информационной контрольно-пропускной системы
объекта проведения массовых мероприятий/ С.В.
Поршнеv, Д.А. Якоб// Автоматизация и современные
технологии, 2013. № 6. С. 39–44.
8. Поршнеv С.В. Исследование особенностей
функционирования информационных контрольно-
пропускных систем объектов проведения массовых
мероприятий/ С.В. Поршнеv, Д.А. Якоб//
Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, 2014.
– 250 с.
9. Поршнеv С.В. Исследование особенностей
применения метода сингулярного спектрального
анализа в задаче анализа и прогнозирования
временных рядов/ С.В. Поршнеv, Ф. Рабайя//
Ульяновск: Зебра, 2016. 211 с. 167 с.

Сведения верны:

Проректор по науке
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»



В.В. Кружаев

« _____ » _____ 2016 г.