

Официальный оппонент по докторской диссертации

Басова Олега Олеговича

на тему: «Модели и метод синтеза полимодальных инфокоммуникационных систем»

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Мещеряков Роман Валерьевич

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Доктор технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)

Ученое звание: профессор

3. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»,

заведующий кафедрой "Безопасность информационных систем"

4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Мещеряков Р.В., Исаков С.Ю., Шелупанов А.А., Беляков К.О., Ширшин В.А., Шум А.Л., Сарьян В.К. Гибридная система встраивания интерактивных услуг в цифровой телевизионный поток // Телекоммуникации. 2015. № 1. С. 11-19.
2. Meshcheryakov R.V., Iskhakov S.Y., Shelupanov A.A., Assessment of security systems complex networks security // Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines, Dynamics 2014 Proceedings. 2014. С. 7005656.
3. Meshcheryakov R.V., Suranova D.A. Personified voice interaction software in billing systems // Lecture Notes in Computer Science. 2014. Т. 8773. С. 345-352.
4. 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.
5. Мещеряков Р.В., Костюченко Е.Ю., Балацкая Л.Н., Чойнзонов Е.Л. Структура и база данных программного обеспечения оценки качества и разборчивости речи в процессе реабилитации после операции при лечении рака полости рта и ротоглотки, челюстнолицевой области // Труды СПИИРАН. 2014. № 1 (32). С. 116-124.
6. Мещеряков Р.В., Козыренко Н.С., Ходашинский И.А., Ануфриева Н.Ю. Математическое и алгоритмическое обеспечение оценки состояния здоровья человека // Труды СПИИРАН. 2014. № 2 (33). С. 116-146.
7. Мещеряков Р.В., Суранова Д.А., Тиунов С.Д. Численная реализация эффективного доступа в биллинговой системе с использованием голосового интерфейса // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2013. № 2 (28). С. 129-135.
8. Мещеряков Р.В., Конев А.А. Взаимосвязь эмоционального состояния диктора и параметров речевого сигнала // Промышленные АСУ и контроллеры. 2012. № 4. С. 10-13.