

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Кукарцева Анатолия Михайловича

«Эффективные алгоритмы анализа джевонс-эквивалентности данных», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТУСУР, ФГБОУ ВО «ТУСУР», ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 40
Телефон	(3822) 51-05-30
Веб-сайт	tusur.ru
Адрес электронной почты	<a href="mailto:office@tusur.ru">office@tusur.ru</a>
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Покаместов Д. А. Влияние формирующих матриц на помехозащищенность каналов связи с множественным доступом на основе разреженных кодов / Д. А. Покаместов, А. Я. Демидов, Я. В. Крюков // Доклады ТУСУР. – 2016. – Т. 19, № 3. – С. 65-69.	
2. Методика сбора и комплексного анализа показателей производительности сетевого оборудования в рамках системы мониторинга, Ковтун А.С., Шелупанов А.А., Ехлаков Ю.П., Демин А.Ю., Телекоммуникации. 2016. № 3. С. 13-20.	

3. Модель процесса сингулярного оценивания частоты основного тона речевого сигнала, Вольф Д.А., Мещеряков Р.В., Акустический журнал. 2016. Т. 62. № 2. С. 216.
4. Многократное решение систем линейных алгебраических уравнений итерационным методом с адаптивным переформированием предобусловливателя, Ахунوف Р.Р., Газизов Т.Р., Куксенко С.П., Журнал вычислительной математики и математической физики. 2016. Т. 56. № 8. С. 1395-1400.
5. Сравнение точности выделения центра тяжести фигуры человека на потоке изображения, Абрамов М.О., Катаев М.Ю., Информатика и системы управления. 2016. № 1 (47). С. 37-43.
6. Методика исследования параметров речевого сигнала, отражающих истинность передаваемой информации, Будков В.Ю., Савельев А.И., Вольф Д.А., Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2016. Т. 19. № 2. С. 56-60.
7. Acceleration of multiple iterative solution of linear algebraic systems in computing the capacitance of a microstrip line in wide ranges of its sizes, Akhunov R.R., Kuksenko S.P., Gazizov T.R., Journal of Mathematical Sciences. 2015. Т. 207. № 5. С. 686-692.
8. Multiple solution of systems of linear algebraic equations by an iterative method with recomputed preconditioners, Akhunov R.R., Kuksenko S.P., Gazizov T.R., Journal of Mathematical Sciences. 2015. Т. 207. № 5. С. 693-697.
9. Архитектура аппаратной реализации энтропийного кодера для системы видеокodирования стандарта H.265/HEVC, Стрельников С.Е., Пономарев О.Г., Бахолдина М.А., Шарабайко М.П., Известия высших учебных заведений. Физика. 2015. Т. 58. № 8-2. С. 301-303.
10. Улучшенный алгоритм встраивания информации в сжатые цифровые изображения на основе метода PM1, Евсютин О.О., Кокурина А.С., Шелупанов А.А., Шепелев И.И., Компьютерная оптика. 2015. Т. 39. № 4. С. 572-581.
11. Модели статических искусственных нейронов. Обзор, Ходашинский И.А., Малютин Н.Д., Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2015. № 2 (36). С. 100-107.
12. Алгоритм декомпозиции полиномов, основанный на разбиениях, Перминова М.Ю., Кручинин В.В., Кручинин Д.В., Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2015. № 4 (38). С. 102-107.



13. Непрерывная оптимизация с помощью клеточного автомата с адаптивным выбором правил развития, Бондаренко Д.О., Евсютин О.О., Ращупкина А.В., Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2015. № 4 (38). С. 119-122.

14. Многократное решение системы линейных алгебраических уравнений с помощью блочного LU-разложения для вычисления ёмкостной матрицы системы проводников и диэлектриков при измерении её параметров, Суровцев Р.С., Куксенко С.П., Газизов Т.Р., Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2015. № 3 (37). С. 132-138.

15. Анализ частотного отклика модальных фильтров для подавления излучаемых эмиссий бортовой аппаратуры космического аппарата, Дмитренко И.В., Заболоцкий А.М., Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2015. № 4 (38). С. 151-154.

Сведения верны.

Проректор  
по научной работе



Р.В.Мещеряков

« 23 » января 2017г