



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 «09» «10» 2017 г. № 03-2546

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

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40,  
Томский государственный  
университет систем управления и  
радиоэлектроники.

Председателю Диссертационного  
совета Д 212.268.01 на базе Томского  
государственного университета систем  
управления и радиоэлектроники, д.т.н.,  
профессору Корикову А.М.

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Покаместова Дмитрия Алексеевича «Формирование сигнальных конструкций для систем связи с множественным доступом на основе разреженных кодов» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Необходимые сведения прилагаются.

Проректор по научной работе  
Сибирского государственного  
университета телекоммуникаций и  
информатики  
к.т.н., доцент,

Е.Р. Трубехин



Сведения о ведущей организации  
по диссертации Покаместова Дмитрия Алексеевича  
«Формирование сигнальных конструкций для систем связи с  
множественным доступом на основе разреженных кодов» по специальности  
05.12.04 – «радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»  
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
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство связи
Почтовый индекс, адрес организации	630102, г. Новосибирск, ул. Кирова, 86 (корпус 1)
Веб-сайт	<a href="https://sibsutis.ru/">https://sibsutis.ru/</a>
Телефон	+7 383 269-82-28
Адрес электронной почты	rectorat@sibsutis.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В. И. Носов, А.С. Янцен Помехоустойчивость технологии ММО при пространственной корреляции сигналов для реального углового рассеивания мощности // Телекоммуникации, 2016 г. – № 9, - С. 32 – 40.</li> <li>2. Петров В.П. Производительность сетей связи при пространственно-временном кодировании // Вестник СибГУТИ. 2016. №2.</li> <li>3. Дроздова В. Г., Андреев А. В. Разработка модели для оценки вероятностно-временных характеристик MAC-протокола мобильных сетей LTE // Телекоммуникации. 2017. №5. С. 34-41.</li> <li>4. Мархасин А. Б., Свиначев И. А., Беленький В. Г. Анализ влияния погрешностей ортогональности сигналов на ёмкость сетей с кодовым разделением // Вестн.</li> </ol>

	<p>СибГУТИ. Новосибирск, 2014. № 4. С. 98-109.</p> <p>5. Мейкшан В. И., Корчагин В. П. Анализ качества обслуживания трафика в мультисервисной сети с адаптивной маршрутизацией при наличии повторных вызовов // Электросвязь. 2017. №3. С. 58-63.</p> <p>6. Meikshan V.I., Samodelkina S.V. ANALYSIS OF THE QUALITY OF FUNCTIONING NETWORK MANAGEMENT SYSTEM // European Science and Technology: 4th International scientific conference. Munich, 2013. P. 290-296.</p> <p>7. Лебедев В.В., Дервяшкин В.М. Тензорная модель сети связи // Вестник СибГУТИ. 2014. №2. С. 50-56</p> <p>8. Абрамов С.С. Инвариантный адаптивный эхокомпенсатор с квадратурными каналами обработки информации // Фундаментальные исследования. 2014. № 6. С. 909-913.</p> <p>9. Фалько А.И., Зильгараева А.К. Квазикогерентное преобразование частоты. Телекоммуникации, №2, 2016 с.21-25</p> <p>10. Kalachikov A. A., Bashkatov I. V. Experimental channel parameters and capacity measurement of wireless MIMO channel at 2.4 GHz // 12th International Conference on Actual Problems of Electronics Instrument Engineering, APEIE 2014.</p> <p>11. Калачиков А. А. Методы зондирования радиоканала MIMO // Вестник СибГУТИ. 2015. № 3. С. 66-72.</p>
--	---

Верно



Проректор по научной работе  
Сибирского государственного  
университета телекоммуникаций и  
информатики  
к.т.н, доцент,

Е.Р. Трубехин

*Печать организации*