

Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Старовойтова Михаила Юрьевича на тему:
«Разработка и исследование новых алгоритмов комбинирования антенн на приеме в системах ММО с пространственным мультиплексированием»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП НИИР
Почтовый индекс, адрес организации	105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16
Веб-сайт	https://niir.ru/
Телефон	+7 (495) 647-18-30
Адрес электронной почты	info@niir.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none">1. Чернов Ю.А. Прогресс в изучении распространения средних, длинных и сверхдлинных радиоволн. //Труды Научно-исследовательского института радио.- 2014.- № 3. - С. 91-1032. Лемешко Н.В., Захарова С.С. Методика отбора проводников в составе РЭС для анализа эмиссии излучаемых радиопомех// Электросвязь. - 2014.- № 8. - С. 42-44.3. Пастух С.Ю., Девяткина М.Е., Суходольская Т.А. Тенденции развития и роль широкополосной связи в мире // Электросвязь. - 2014. № 10. С. 8-11.4. Веерпалу В.Э., Пастух С.Ю., Володина Е.Е., Девяткин Е.Е. Особенности и перспективы развития широкополосного доступа в США // Электросвязь. - 2014.- № 10. - С. 12-16.5. Лосев А.А. Анализ искажений при усилении многоканальных сообщений по методу дефазирования из-за неидентичности трактов// Электросвязь. - 2015.- № 3.- С. 49-53.6. Барабошин А.Ю., Лучин Д.В., Маслов Е.Н. Технология разработки средств передачи данных по радиоканалам различных диапазонов//

	<p>Электросвязь. - 2015. - № 8. - С. 16-24.</p> <p>7. Юдин В.В. Оптимизация весового вектора приемной антенной решетки при различных формах его ограничения с учетом шума приемника// Электросвязь. - 2015. - № 8. - С. 49-53.</p> <p>8. Гасс Я.М., Девяткин Е.Е., Девяткина М.Е., Михайлин Н.Ю. совместное использование радиочастотного спектра и инфраструктуры связи на территории Российской Федерации// Труды Научно-исследовательского института радио. - 2016. - № 1. - С. 14-25.</p> <p>9. Барабошин А.Ю., Минаева О.А. Формирование сигналов с заданными спектральными характеристиками// Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. - 2016. Т. 15. - № 3. - С. 124-130.</p> <p>10. Барабошин А.Ю., Николаева В.Я., Трофимов А.П., Юдин В.В. Подавление внеполосных помех в линейных трактах радиоприемных систем ВЧ-диапазона на основе синфазно-противофазной и квадратурной обработки сигнальных векторов// Радиотехника. - 2018. - № 1. - С. 104-112.</p>
--	---

Генеральный директор, д.т.н.

Валерий Владимирович Бутенко

«24» апреля 2018 г.

