

Сведения о ведущей организации

по диссертации Резнева Андрея Алексеевича на тему: «Исследование и разработка алгоритмов пространственно-временного кодирования для систем связи с несколькими передающими и несколькими приемными антеннами», 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 Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГУП НИИР |
| Почтовый индекс, адрес организации | 105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16 |
| Веб-сайт | www.niir.ru |
| Телефон | (495) 647-18-30 |
| Адрес электронной почты | info@niir.ru |
| Ведомственная подчиненность | Федеральное агентство связи |
| 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. Барабошин А. Ю., Минаева О.А., Юпинов Е.И. Моделирование системы передачи данных при разнесенном приеме// в сборнике «Актуальные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций». Материалы Всероссийской научно-технической конференции. Под ред. А.И. Данилина. - 2019. - с. 162-162. 2. Гавлиевский С.Л., Карташевский В.Г. Эволюция архитектуры мультисервисных сетей широкополосного доступа// Вестник связи. - 2019. - №4. - с. 17-20. 3. Абакумова А.Ю., Горбунов Ю.Н. Рандомизация неинформативных параметров сигналов в радиоканалах систем связи и локации// Физические основы приборостроения. - 2019. - Т.8. - №2(32). - |

| | |
|--|--|
| | <p>с. 70-85.</p> <p>4. Самойлов Ю.В., Лучин Д.В. Оценивание границ трехмерных доминантных областей многолучевости радиолиний в беспроводных сенсорных сетях//Электросвязь. - 2018. - №4. - с. 59-63.</p> <p>5. 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> <p>6. Ступницкий М.М., Лучин Д.В. Потенциал КВ-радиосвязи – для создания цифровой экосистемы России //Электросвязь. – 2018. - №5. – с.49-54.</p> <p>7. Амелютин Е.В., Хмельков А.Н., Сомов А.М. Высокоскоростной декодер на ПЛИС//Электросвязь. – 2016. - №1. – с.40-42.</p> <p>8. Барабошин А.Ю., Лучин Д.В., Маслов Е.Н. Технология разработки передачи данных по радиоканалам различных диапазонов//Электросвязь. – 2015. - №8. – с.16-24.</p> <p>9. Юдин В.В. Оптимизация весового вектора приемной антенной при различных формах его ограничения с учетом шума приемника//Электросвязь. – 2015. - №8. – с.49-53.</p> |
|--|--|

И.о. генерального директора ФГУП
НИИР, кандидат технических наук



М.Ю. Сподобаев