

Сведения о ведущей организации

По диссертации Шорина Александра Олеговича

На тему «Исследование и разработка методов повышения эффективности обслуживания трафика в системах мобильной связи»

По специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

На соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП «Научно- исследовательский институт радио»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИИР
Почтовый индекс, адрес организации	105064, Россия, Москва, улица Казакова, 16
Веб-сайт	http://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)	1. Елисеев С.Н. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СПЕКТРА РАССЕЙЯНИЯ ДОППЛЕРА НА ВЕЛИЧИНУ МОЩНОСТИ МЕЖКАНАЛЬНОЙ ПОМЕХИ OFDM СИГНАЛА//«Труды НИИР» №1, 2017 2. Азизов Р.Ф., Аминев Д.А., Козырев А.А. АЛГОРИТМЫ МАРШРУТИЗАЦИИ ДЛЯ РАДИОМОДУЛЯ САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СЕТИ//«Труды НИИР» №1, 2017 3. Захарова С.С., Лемешко Н.В. ОБ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ//«Труды НИИР» №1, 2017 4. Красносельский И.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫХ МОДУЛИРОВАННЫХ ИМПУЛЬСОВ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИМПУЛЬСНЫХ ПОМЕХ В СИСТЕМАХ ЦИФРОВОГО ВЕЩАНИЯ С МОДУЛЯЦИЕЙ OFDM//«Труды НИИР» №3, 2016 5. Корнеев Д.А., Святогор В.В., Старченко С.И. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДАННЫХ И МЕТОДА РАСЧЕТА ИНТЕНСИВНОСТИ ОТКАЗОВ ПРИ МНОГОЛУЧЕВОМ РАСПРОСТРАНЕНИИ РАДИОВОЛН ПО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ БРАЗИЛИИ, РОССИИ И ЯПОНИИ//«Труды НИИР» №1, 2016 6. Фокин Г.А. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН В РАДИОЛИНИЯХ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

4-ГО ПОКОЛЕНИЯ С ПРОСТРАНСТВЕННОЙ
ОБРАБОТКОЙ СИГНАЛОВ//«Труды НИИР»
№3, 2013

7. Бугенко В.В., Веерпалу В.Э., Володина Е.Е.,
Девяткин Е.Е. ПУТИ РАЗВИТИЯ
ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА В
РОССИИ//Электросвязь. 2014. № 10. С. 22-26.