

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПО ДИССЕРТАЦИИ АРТУРА ДЖОЗЕФА КВЕКУ НА ТЕМУ «ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ И АЛГОРИТМОВ MAC- И ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЕЙ СЕТЕЙ WiMAX», ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 05.12.13 – СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ.

1.	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИО (ФГУП НИИР), МОСКВА
2.	СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ФГУП НИИР
3.	ТИП ОРГАНИЗАЦИИ	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
4.	ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ (РОССВЯЗЬ) МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)
5.	АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ С УКАЗАНИЕМ ИНДЕКСА	105064, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА КАЗАКОВА, 16
6.	ТЕЛЕФОН С УКАЗАНИЕМ КОДА ГОРОДА	8 (495) 647-18-30
7.	АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ	INFO@NIIR.RU
8.	ВЕБ-САЙТ	HTTP://WWW.NIIR.RU

СПИСОК

ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ РАБОТНИКОВ ФГУП НИИР «ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИО» ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ АРТУРА Д. К. В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ ЗА 2011-2016 ГГ.

№ П/П	Ф.И.О. АВТОРОВ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ	ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ
1.	НАЗАРЕНКО А.П., САРЬЯН В.К., ЛУТОХИН А.С.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕТАЮЩИХ СИСТЕМ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ ДО, ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ КАТАСТРОФИЧЕСКОЙ ФАЗЫ ЧС	ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ. 2015. № 7. С. 12-15.
2.	ЛЕМЕШКО Н.В.	МЕТОД И АЛГОРИТМ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ КАК ИЗЛУЧАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ	ТРУДЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА РАДИО. 2015. № 2. С. 63-67.
3.	ЧИРКОВ А.Б	АЛГОРИТМ ПОИСКА И ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ С ЗАДАННОЙ ПОЛОСОЙ	ТРУДЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА РАДИО. 2015. № 2. С. 54-58
4.	ЛОСЕВ А.А	АНАЛИЗ ИСКАЖЕНИЙ ПРИ УСИЛЕНИИ МНОГОКАНАЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ ПО МЕТОДУ ДЕФАЗИРОВАНИЯ ИЗ-ЗА НЕИДЕНТИЧНОСТИ ТРАКТОВ	ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ. 2015. № 3. С. 49-53.

5.	ВЕРПАЛУ В.Э., ХАРИТОНОВ Н.И., МЕЛЬГУНОВ Д.А., ПЛОССКИЙ А.Ю	ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМ МОБИЛЬНОГО ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОРГАНАМИ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ МВД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Труды Научно- исследовательского института радио. 2015. № 1. С. 46-58.
6.	СПОДОБАЕВ М.Ю., МОДЕНОВ С.В.	ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ АБОНЕНТА СЕТИ СОТОВОЙ СВЯЗИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАТИВНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Труды Научно- исследовательского института радио. 2015. № 2. С. 32-38.
7.	ДЕГТЯРЕВ В.	РЕВОЛЮЦИОННАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ СЛУЖБ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ LTE	ТЕХНОЛОГИИ И СРЕДСТВА СВЯЗИ. 2015. № 2 (107). С. 42- 43.
8.	БУТЕНКО В.В., БАГДАСАРЯН С.А., СЕМЕНОВ Р.В., НИКОЛАЕВА С.О.	ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ НА ОСНОВЕ ПАВ-ТЕХНОЛОГИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ДАЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ	РАДИОТЕХНИКА. 2013. № 3. С. 037-041.
9.	ФОКИН Г.А.	ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН В РАДИОЛИНИЯХ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ 4-ГО ПОКОЛЕНИЯ С ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОБРАБОТКОЙ СИГНАЛОВ	Труды Научно- исследовательского института радио. 2013. № 3. С. 83-89.
10.	ФОКИН Г.А.	МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРЯМОЙ ВИДИМОСТИ В РАДИОЛИНИЯХ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ 4-ГО ПОКОЛЕНИЯ С ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОБРАБОТКОЙ СИГНАЛОВ	Труды Научно- исследовательского института радио. 2013. № 3. С. 78-82.
11.	БЫХОВСКИЙ М.А	ПОВЫШЕНИЕ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМ MIMO ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ АВТОВЫБОРА АНТЕНН НА БАЗОВОЙ И АБОНЕНТСКОЙ СТАНЦИЯХ	ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ. 2011. № 6. С. 28-31.
12.	БУЗОВ А.Л., НОСОВ Н.А., ЯРЕМЕНКО А.В.	МОБИЛЬНОСТЬ И ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ВНУТРЕННИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ КАК ВАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОЗДАНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ ПРОДУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Труды Научно- исследовательского института радио. 2011. № 2. С. 3-12.