

Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Фролова Алексея Андреевича на тему:
 «Исследование многочастотных сверхширокополосных систем радиодоступа
 на основе совместного использования радиочастотного спектра»,
 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	https://niir.ru
Телефон	Тел.: (495) 647-18-30, Факс: (499) 261-00-90
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. АНАЛИЗ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Тонких Е.В., Парамонов А.И., Кучерявый А.Е. Электросвязь. 2020. № 1. С. 44-48. 2. СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ СО СТАБИЛЬНЫМ ФАЗОВЫМ ЦЕНТРОМ ДЛЯ ЗЕРКАЛЬНОЙ АНТЕННЫ Босомыкин Д.В., Воронцов А.П., Прищепа И.В., Гаврилов А.А., Прорешкин А.В., Князев Н.Г. Электросвязь. 2020. № 6. С. 56-62. 3. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКИ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА УСЛОВИЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ПРИЕМА РАДИОСИГНАЛОВ Кизима С.В., Руденкова Е.Г. Электросвязь. 2020. № 7. С. 44-50. 4. ДИНАМИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАДИОЧАСТОТНЫМ РЕСУРСОМ СЕТЕЙ 5G ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ДОСТУПА К РЧС Тихвинский В.О. Электросвязь. 2019. № 7. С. 18-22. 5. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И МЕРЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА Кизима С.В., Девяткин Е.Е., Пальцин Д.А. Электросвязь. 2019. № 9. С. 45-52.</p> <p>6. ЭВОЛЮЦИЯ АРХИТЕКТУРЫ МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ СЕТЕЙ ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА Гавлиевский С.Л., Карташевский В.Г. Вестник связи. 2019. № 4. С. 17-20.</p> <p>7. ДОСТИЖИМОЕ ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ / ШУМ ПРИ ФИЛЬТРАЦИИ СЛАБОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УЗКОПОЛОСНОГО СИГНАЛА ПРИ АНАЛОГО-ЦИФРОВОМ ПРЕОБРАЗОВАНИИ В ШИРОКОЙ ПОЛОСЕ ЧАСТОТ Жиров В.А., Зайцев С.Г., Молотков Ю.А., Овчаренко А.В. В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании. Сборник научных статей: в 4 томах. 2017. С. 179-184.</p> <p>8. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА: ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ В 2016 Г Харитонов Н.И. Труды Научно-исследовательского института радио. 2017. № 2. С. 7-13.</p> <p>9. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ Пастух С.Ю., Шурахов А.А. Электросвязь. 2016. № 9. С. 20-27.</p> <p>10. СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА И ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЯЗИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Гасс Я.М., Девяткин Е.Е., Девяткина М.Е., Михайлин Н.Ю. Труды Научно-исследовательского института радио. 2016. № 1. С. 14-25.</p>
--	---

Верно

И.о. Генерального директора
ФГУП НИИР



М.Ю. Сподобаев

21.09.2020.