

Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Лобовой Елизаветы Олеговны на тему «Алгоритмы компенсации дисперсионных искажений широкополосных сигналов на базе банка цифровых фильтров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Трудового Красного Знамени Российской 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. КОНВЕРГЕНЦИЯ В НОРМИРОВАНИИ И КОНТРОЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ СОВРЕМЕННЫХ БЕСПРОВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. Маслов М.Ю., Сподобаев Ю.М. Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60. № 9. С. 610-613.2. 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. АДАПТИВНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ПОМЕХ ЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ МНОГОЛУЧЕВЫХ СИСТЕМ. Сомов А.М., Воронцов А.П. Вестник ИКСИ. 2020.4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ

	<p>ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ СИСТЕМ РАСЦО И СПЦРС САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ. Цвиллий Т.А. Актуальные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций. Материалы Всероссийской научно-технической конференции под ред. А.И. Данилина. 2019. С 14-15.</p> <p>5. МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПРИ РАЗНЕСЕННОМ ПРИЕМЕ. Барабошин А.Ю., Минаева О.А., Юпинов Е.И. Актуальные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций. Материалы Всероссийской научно-технической конференции под ред. А.И. Данилина. 2019. С 162-163.</p> <p>6. МАСШТАБИРУЕМАЯ ТЕЛЕМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ РФ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КВ-РАДИОСВЯЗИ. Лучин Д.В., Гавлиевский С.Л., Маслов Е.Н. Электросвязь. 2019. № 9. С. 22-31.</p> <p>7. ПОТЕНЦИАЛ КВ РАДИОСВЯЗИ – ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЫ РОССИИ. Ступницкий М.М., Лучин Д.В. Электросвязь. 2018. № 5. С. 49-54.</p> <p>8. РАНДОМИЗАЦИЯ НЕИНФОРМАТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛОВ В РАДИОКАНАЛАХ СИСТЕМ СВЯЗИ И РАДИОЛОКАЦИИ. Абакумова А.Ю., Горбунов Ю.Н. Физические основы приборостроения. 2019. Т.8. № 2(32). С. 70-85.</p> <p>9. ПОДАВЛЕНИЕ ВНЕПОЛОСНЫХ ПОМЕХ В ЛИНЕЙНЫХ ТРАКТАХ РАДИОПРИЕМНЫХ СИСТЕМ ВЧ ДИАПАЗОНА НА ОСНОВЕ СИНФАЗНО - ПРОТИВОФАЗНОЙ И КВАДРАТУРНОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛЬНЫХ ВЕКТОРОВ. Барабошин А.Ю., Николаев В.Я., Трофимов А.П., Юдин В.В. Радиотехника. 2018. № 1. С. 104-112.</p>
--	---

Верно.

И.о. Генерального директора
ФГУП НИИР

М.Ю. Сподобаев

