

Сведения о ведущей организации по диссертации Головкина И.В. «Разработка и исследование сигнально-кодовых конструкций на основе турбо-подобных кодов и дискретных частотных сигналов для систем коротковолновой связи», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по 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 научно-исследовательский институт радио
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП НИИР
Почтовый индекс, адрес организации	105064, Россия, Москва, Улица Казакова, д.16
Веб-сайт	http://www.niir.ru
Телефон	8 (495) 647-18-30
Адрес электронной почты	info@niir.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ступницкий М.М. КВ-радиосвязь: ренессанс на цифровой основе. Электросвязь. 2014. №10. С. 37-38. 2. Лучин Д.В., Сподобаев М.Ю. Системы ДКМВ радиосвязи: разработка, производство и перспективные решения. Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2014. № 2 (44). С. 74-79. 3. Барабошин А.Ю., Лучин Д.В. Вопросы оценки параметров канала в системах связи ДКМВ диапазона с использованием технологии ММО. Труды Научно-исследовательского института радио. 2014. № 3. С. 85-90. 4. Барабошин А.Ю. Использование частотно-временной и пространственной обработки при построении тракта высокоскоростной передачи данных по ДКМВ радиолинии. Радиотехника. 2012. № 6. С. 68-72. 5. Барабошин А.Ю., Лучин Д.В., Маслов Е.Н. Практические аспекты высокоскоростной передачи

	<p>данных по КВ-радиотракту. Труды Научно-исследовательского института радио. 2011. № 2. С. 24-32.</p> <p>6. Бузов А.Л., Елисеев С.Н., Кольчугин Ю.И., Лучин Д.В. Реализация универсального радиопередающего устройства ДКМВ диапазона методами цифровой обработки сигналов. Вестник Самарского отраслевого научно-исследовательского института радио. 2009. № 3. С. 35-40.</p> <p>7. Барабошин А.Ю., Лучин Д.В. Методика испытаний устройства преобразования сигнала диапазона ДКМВ при помощи имитатора радиоканала «ДОПЛЕР-6700» Вестник Самарского отраслевого научно-исследовательского института радио. 2008. № 3. С. 15-22.</p>
--	--