

Сведения о ведущей организации
по диссертации Варламова Олега Витальевича
на тему «Технология создания сети цифрового радиовещания стандарта DRM для
Российской Федерации», представленной на соискание ученой
степени доктора 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, 16
Веб-сайт	http://niir.ru/
Телефон	+ 7(499) 261 36 94; +7(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. Чернов Ю.А. Цифровое радиовещание до 30 МГц: иллюзии и реальность* часть 2. Длинные и средние волны. Темное время суток // Электросвязь. 2012. № 2. С. 43-47. 2. Чернов Ю.А. Цифровое радиовещание до 30 МГц: иллюзии и реальность* часть 3. Короткие волны // Электросвязь. 2012. № 3. С. 16-19. 3. Чернов Ю.А. Вариации уровня сигнала земной волны на средних и низких частотах в дневное время // Труды Научно-исследовательского института радио. 2013. № 4. С. 91-106. 4. Корж В.А., Дотолев В.Г. Внедрение и проблемы развития наземного цифрового телевизионного вещания в администрациях связи РСС // Электросвязь. 2014. № 10. С. 27-33. 5. Чернов Ю.А. Надежность радиовещания // Электросвязь. 2015. № 2. С. 15-21. 6. Чернов Ю.А. Прием DRM-вещания на коротких волнах // Электросвязь. 2015. № 11. С. 36-44. 7. Чернов Ю.А. Характеристики быстрых замираний цифрового ионосферного КВ-сигнала и многократные свертки // Электросвязь. 2016. № 6. С. 51-57.