

Сведения об официальном оппоненте 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.

Фамилия, имя,отчество	Овечкин Геннадий Владимирович
Ученая степень	Д.т.н.
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет»
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Вычислительная и прикладная математика»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Овечкин Г.В., Шевляков Д.А. Применение многопорогового декодирования для коррекции ошибок в беспроводных каналах связи. Цифровая обработка сигналов. 2015. № 4. С. 14-19. 2. Золотарев В.В., Овечкин Г.В., Шевляков Д.А. Улучшение эффективности многопороговых декодеров в каналах связи со стираниями. Фундаментальные исследования. 2015. № 8-3. С. 486-490. 3. Овечкин Г.В., Шевляков Д.А. Аналитические оценки помехоустойчивости многопорогового декодера в райсовских и релеевских каналах. В сборнике: Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций Материалы 18-й Международной научно-технической конференции. 2015. С. 46-49. 4. Золотарёв В.В., Зубарев Ю.Б., Овечкин Г.В. Многопороговые декодеры и оптимизационная теория кодирования. Монография. Москва, 2012. 5. Овечкин Г.В. Метод декодирования каскадных

	<p>помехоустойчивых кодов с применением многопороговых алгоритмов. Труды Научно-исследовательского института радио. 2011. № 1. С. 55-61.</p>
--	--