

Сведения об официальном оппоненте
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

Фамилия, имя, отчество	Елисеев Сергей Николаевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.13 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций 05.12.07 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии
Ученое звание (по кафедре или специальности)	Профессор
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ФГБОУ ВО ПГУТИ)
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Зав. кафедрой радиосвязи, радиовещания и телевидения
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Елисеев С.Н., Хайруллин М.А. Универсальный кодер для комплексной системы передачи служебной информации по цифровым каналам // Электросвязь. 2013. № 3. С. 46-48. 2. Елисеев С.Н., Хайруллин М.А. Параллельная передача сообщений оповещения по каналам радиовещательных систем информационного обслуживания // Радиотехника. 2014. № 4. С. 44-49. 3. Елисеев С.Н. Беспроводное вещание мультимедиа контента с масштабируемым кодированием и модуляцией многократного разрешения // Информационные технологии. Радиоэлектроника. Телекоммуникации. 2015. № 5-1. С. 255-263. 4. Елисеев С.Н. Трансляция мультимедиа контента в зоне вещания с многонациональным населением // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2015. Т. 9. № 7. С. 11-15. 5. Елисеев С.Н., Песоцкий П.В. Моделирование радиоканалов с релейскими замираниями и неизотропным спектром доплеровского рассеяния // Инфокоммуникационные технологии. 2016. Т. 14. № 1. С. 82-88.