

Сведения об официальных оппонентах,  
назначенных по диссертации **Артемьева В.В.**,  
«Проектирование рекурсивных цифровых целочисленных фильтров»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства  
телевидения.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Самойлов Александр Георгиевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)
Занимаемая должность	профессор кафедры Радиотехники и радиосистем ВлГУ
Почтовый индекс, адрес	600000 г. Владимир, ул. Горького, д. 75, кв. 41
Телефон	8 905 055 43 34
Адрес электронной почты	ags@vlsu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Самойлов А.Г., Самойлов С.А. Адаптивное программирование в цифровых системах телеметрии // Проектирование и технология электронных средств. 2015. № 3. С. 3-6.</p> <p>2. Альшрайдех А.М., Гомес Ж.Л., Самойлов А.Г., Самойлов С.А. Аппаратно-программный комплекс исследования помехоустойчивых кодеков//Радиотехнические и телекоммуникационные системы. 2014. № 3 (15). С. 52-55.</p> <p>3. Самойлов А.Г., Сидоренко А.А. Применение каскадных помехоустойчивых кодов</p>

	<p>для повышения эффективности борьбы с независимыми ошибками// Проектирование и технология электронных средств. 2014. № 3. С. 18-22.</p> <p>4. Самойлов А.Г., Самойлов С.А., Альшрайдэх А.М., Жоау А.Ф. Имитация многолучевых каналов передачи информации// Проектирование и технология электронных средств. 2014. № 2. С. 12-18.</p> <p>5. Самойлов А.Г., Самойлов С.А. Разработка комплекса имитации многолучевых радиоканалов// Проектирование и технология электронных средств. 2017. № 3. С. 28-32.</p> <p>6. Самойлов А.Г. Моделирование и имитация радиоканалов. В сборнике: Технологии информационного общества// Материалы XII Международной отраслевой научно-технической конференции. 2018. С. 23-25.</p> <p>7. Самойлов А.Г., Самойлов С.А. Алгоритмы "мягкого" декодирования блочных помехоустойчивых кодов// Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. 2017. Т. 17. № 4. С. 1111-1114.</p>
Фамилия Имя Отчество оппонента	Фадеев Роман Сергеевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.12.14 – Радиолокация и радионавигация
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	НГТУ, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
Занимаемая должность	доцент

Почтовый индекс, адрес	603950, Россия, г.Нижний Новгород, ул.Минина, 24
Телефон	+7 831 436 78 80
Адрес электронной почты	fr_201190@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Возможности обнаружения и определения координат малозаметных целей в многопозиционных радиолокационных системах с размещением позиций на борту беспилотных летательных аппаратов / Р.С. Фадеев, А.В. Мякинков, В.Н. Буров, А.Г. Огурцов // Известия ВУЗов России. Радиоэлектроника. – 2014. – №6. – С.29-35</p> <p>2. Пространственно-временная обработка сигналов в многопозиционной просветной радиолокационной системе / А.Г.Рындык, А.В. Мякинков, Д.М. Смирнова, Р.С. Фадеев // Информационно-измерительные и управляющие системы. – 2015. – №3. – С.61-68</p> <p>3. Detection and Tracing of Low-observable Targets via Multistatic Forward Scatter Radar with Airborne positions/ Myakinkov A.V, Ryndyk A.G., Ogurtsov A.G, Fadeev R.S.// Proceedings of 16-th International Radar Symposium IRS2015. – June 24-26, 2015. – Cuvillier Verlag, Goultinten, Germany. ISBN 978-3-95404-853-3. – P.242–247</p> <p>4. Точность определения координат целей в многопозиционных просветных радиолокационных системах с подвижными позициями / Р.С. Фадеев, А.В. Мякинков, А.Г.Огурцов,</p>

	<p>// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2015. – Т. 18. № 2. – С. 66-71</p> <p>5. Спецтема / Р.С. Фадеев// Специальный вестник концерна ВКО «Алмаз-Антей». – 2016. – №1(5). – С. 19-23</p> <p>6. Устройство обработки сигналов в наземно-космической просветной радиолокационной системе / А.Б. Бляхман, А.В. Самарин, А.Г. Рындык, В.Н. Буров, А.В. Мякинков, Р.С. Фадеев// Патент РФ №2608338, заявитель и патентообладатель: Акционерное общество «Федеральный научно-производственный центр «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники». – Заявка № 2015141466; заявл. 29.09.2015; опубл. 17.01.2017</p>
--	--

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д212.165.01  
д.т.н., профессор



Ю.Г. Белов