

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Беляева Сергея Олеговича на тему: «Исследование и разработка излучающих и излучающе-экранирующих систем и сетевых решений для беспроводных защищенных сетей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

1.	Фамилия Имя Отчество	Радионов Александр Алексеевич
2.	Гражданство	Российская Федерация
3.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.12.21
4.	Ученое звание	Профессор
5.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», Заведующий кафедрой «Общая и ядерная физика». +79087634981
6.	Адрес места основной работы с указанием индекса	603950, ГСП-41, Н.Новгород, ул. Минина, д.24
7.	Адрес электронной почты	nntu@nntu.nnov.ru

**Список научных работ официального оппонента,
д.т.н., заведующего кафедрой «Общая и ядерная физика» ФГБОУ ВО
«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.
Алексеева» по теме диссертации Беляева С.О.
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Радионова Александра Алексеевича**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Соавторы
1.	Расчет широкополосного СВЧ-резонатора с механической перестройкой частоты	Антенны. 2017. № 11 (243). С. 44-49.	А.А. Алимов
2.	Экспериментальное исследование экранированных микрополосковых линий с резистивными пленками	Датчики и системы. 2016. № 6 (204). С. 18-22.	А.А.Басов, В.К. Майстренко, С.Н. Светлов, Г.И.Шишков, В.В. Щербаков

3.	Расчет добротности СВЧ-резонатора на отрезке круглого двухслойного экранированного волновода	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. 2016. Т. 19. № 1. С. 16-19.	А.А.Басов, Г.И.Шишков, В.В. Щербаков
4.	Расчет открытого предельного биконического резонатора	Антенны. 2015. № 4 (215). С. 40-45.	А.А. Алимов

1.	Фамилия Имя Отчество	Воловач Владимир Иванович
2.	Гражданство	Российская Федерация
3.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.12.04
4.	Ученое звание	Доцент
5.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса», г. Тольятти. Заведующий кафедрой «Информационный и электронный сервис»
6.	Адрес места основной работы с указанием индекса	445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Гидростроевская, дом № 17
7.	Адрес электронной почты	office@tolgas.ru

**Список научных работ официального оппонента,
д.т.н., заведующего кафедрой «Информационный и электронный
сервис» ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет
сервиса» по теме диссертации Беляева С.О.
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Воловача Владимира Ивановича**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Соавторы
1.	Модели плотности распределения вероятностей сигналов отраженных от пространственно-распределенных объектов	В сборнике: Эволюционные процессы информационных технологий.– Сборник трудов по материалам II-й межвузовской научно-технической	-

		конференции с международным участием. Под научной редакцией В.М. Артюшенко. 2017. С. 6-15.	
2.	Анализ средств моделирования инфокоммуникационных сетей	Информационные технологии. Радиоэлектроника. Телекоммуникации. 2016. № 6-1. С. 275-282.	А.А. Китова
3.	Анализ статистических характеристик негауссовских информационных процессов в радиотехнических системах и устройствах ближнего действия	В сборнике: Радиолокация, навигация, связь XXI Международная научно-техническая конференция. 2015. С. 758-769.	В. М. Артюшенко
4.	Статистические характеристики сигналов и помех при обнаружении и измерении параметров движения протяженных объектов	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. 2015. Т. 18. № 1. С. 60-67.	В. М. Артюшенко
5.	Исследование характеристик импульсных помех, вызванных речевыми сигналами в телекоммуникационных каналах	В мире научных открытий. 2015. № 10.1 (70). С. 498-510.	К.В. Анфалов
6.	Динамические модели параметров движения протяженных объектов	Электротехнические и информационные комплексы и системы. — 2014. — Т. 10. — N. 2. — С. 84-90.	В. М. Артюшенко
7.	Использование широкополосных сигналов для передачи разовых сообщений синхронизации по занятым телекоммуникационным каналам	Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2013. Т. 9. № 1. С. 76-80.	С.В. Зайцев, А.В. Мазуров