

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ


диссертационной работы Горбуновой Анастасии Александровны
на тему «Идентификация параметров источников побочных электромагнитных излучений по измерениям в ближней зоне», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»
(технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Авдеев Владимир Борисович	1952 г., гражданин РФ	Федеральное автономное учреждение «Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю» (ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»); Главный научный сотрудник управления	Доктор технических наук (диплом ДДН №003852 от 30.03.2007 г.) Специальность 20.02.25 «Военная электроника» Профессор (аттестат АПС №000550 от 25.04.2008 г.) Специальность 05.12.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»	1. Авдеев В.Б., Катруша А.Н. Расчёт коэффициента ослабления побочных электромагнитных излучений // Специальная техника. – 2013. – № 2. – С. 18-27. 2. Авдеев В.Б. О некоторых направлениях совершенствования методических подходов, применяемых при оценке эффективности технической защиты информации // Специальная техника. – 2013. – № 3. – С.26-36. 3. Авдеев В.Б., Катруша А.Н. Оценка уровня побочного электромагнитного излучения на границе контролируемой зоны с учетом продольной компоненты поля // Специальная техника. – 2014. – № 1. – С.28-34. 4. Авдеев В.Б., Катруша А.Н. Влияние многолучевости на определение уровней ослабления побочных электромагнитных излучений // Телекоммуникации. – 2009. – № 11. – С.34-40

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н., профессор


Д.И. Воскресенский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н.


М.И. Сычев

Сведения об официальном оппоненте

Сперанский Валентин Сергеевич

2 августа 1938 г., место рождения, г. Рязжск, Рязанской области, РФ.

Проживает: 109 544, г. Москва, Ковров пер., д. 24, кв. 152

Паспорт: серия 4505, номер 128333, выдан ОВД №3 Таганского р-на г. Москвы.

Зарегистрирован 109 544, г. Москва, Ковров пер., д. 24, кв. 152.

ИНН 770903704273

Пенсионное страховое свидетельство 049-748-980-30

Контактный телефон 8 (905) 550-85-33

Реквизиты для перевода денежного вознаграждения (Сбербанк, номер карты 4276 3800 8673 4261)

Форма, номер допуска и дата	Место основной работы (с указанием ведомства), должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Учёное звание (с указанием наименования кафедры или специальности)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Ф.3, Д/078/1 от 09.06.2003 г.	Московский технический университет связи и информатики (Федеральное Агентство Связи и Массовых коммуникаций), профессор кафедры РТС	Кандидат технических наук, 20.01.1969	Доцент	Список трудов прилагается

Официальный оппонент кандидат технических наук, доцент

«25» 09 2014 г.

Проректор МТУСИ



А.И. Кубатко

В. С. Сперанский
В. С. Сперанский

Список научных и учебно-методических работ Сперанского Валентина Сергеевича за 2010-2014 гг.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы		Объем в стр.	Соавторы
Научные труды					
1	Проблемы повышения эффективности мобильных самоорганизующихся сетей	Печатная.	Т-COMM, 2010 №9	2	Евдокимов И.Л.
2	Анализ методов подавления узкополосных помех при приеме сверхширокополосных сигналов	Печатная.	Электросвязь, 2010г, №2	10	Косичкина Т.П.
3	Методы технического закрытия речевых сообщений	Печатная.	Т-COMM.2011 №9	4	Клинцов О.И.
4	Радиолокация, радиолокационные системы и устройства. (монография)	Печатная.	М: Брис-М, 252с, МТУСИ	252	
5	Оценка современных возможностей полностью оптической обработки на	Печатная.	Т-COMM, 2012 №8.	5	Кузнецова О.В.

	примере шифратора DES. (статья).				
6	Современные технологии телекоммуникаций в оптоволоконных сетях (статья)	Печатная.	Вестник связи 2012 №4	3	Клинцов О.И.-
7	OFDM в оптоволоконных сетях (статья)	Печатная	Вестник связи 2013 № 10	3	Клинцов О.И..
8	Способ радиолокационного определения толщины льда (патент на изобретение)	Печатная	Заявка № 2013105669 приоритет 12 февраля 2013	6	Белянский В.Б., Ткаченко О.Е., Ханин Л.Б.
9	Сложные дискретные частотные сверхширокополосные сигналы (тезисы доклада)	Печатная	Труды МНК «Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий М: май 2014 РНТОРЭС им. А.С. Попова	4	Фролов А.А.

Автор
Список верен
Зав. кафедрой РТС проф., дтн

В.С. Сперанский Сперанский В.С.
Ю.С. Шинаков Шинаков Ю.С.

Подписи В.С. Сперанского и Ю.С. Шинакова подтверждаю

Проректор МТУСИ

А.И. Кубатко

