

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Голпайегани Лейлы Абдолмаджид на тему: «Синтез, анализ и моделирование алгоритмов определения скачкообразных изменений статистических характеристик случайных процессов в условиях параметрической априорной неопределенности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

1. Трифонов Павел Андреевич, доктор технических наук, доцент

1.	Фамилия, имя, отчество	Трифонов Павел Андреевич
2.	Гражданство	Российская Федерация
3.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 20.01.12 – Радиоэлектронная борьба, способы и средства
4.	Ученое звание	Доцент
5.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», доцент кафедры «Радиоэлектронной борьбы и технического обеспечения частей РЭБ», (473) 244-78-60
6.	Адрес места основной работы с указанием индекса	394064, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 54, «А»
7.	Адрес электронной почты	bk_123@bk.ru

Список научных работ официального оппонента Трифонова Павла Андреевича, д.т.н., доцента кафедры «Радиоэлектронной борьбы и технического обеспечения частей РЭБ» ФГБКВОУ ВО ВУНЦ ВВС «ВВА» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
1.	Квазиправдоподобное обнаружение сверхширокополосного сигнала неизвестной формы на фоне узкополосных помех и белого шума	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика. 2014. №2. С. 42-53.	Гущин И.В., Беспалова М.Б.
2.	Квазиправдоподобная оценка времени прихода сверхширокополосного сигнала неизвестной формы при воз-	Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника.	Трифонов А.П., Беспалова М.Б., Гущин

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
	действию узкополосных помех	2014. Т.57. №10. С. 34-41.	И.В.
3.	Пороговые характеристики квази-правдоподобной оценки времени прихода сверхширокополосного сигнала неизвестной формы при воздействии узкополосных помех	Радиотехника. 2015. №12. С. 67-73.	Трифонов А.П., Беспалова М.Б.
4.	Оценка предельных параметров излучения мощных сверхвысокочастотных генераторов при учёте массогабаритных ограничений носителя	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика. 2015. №3. С. 5-11.	Волков А.А.
5.	Учёт времени повторения и числа импульсов электромагнитного поля при оценке уровней стойкости радиоэлектронных средств в рамках тепловой модели	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика. 2015. №4. С. 5-12.	Волков А.А.
6.	Квазиправдоподобная оценка временных параметров последовательности сверхширокополосных сигналов неизвестной формы при воздействии узкополосных помех	Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника. 2016. Т.59. №3. С. 30-39.	Трифонов А.П., Беспалова М.Б., Гуцин И.В.
7.	Влияние узкополосных помех на вероятность появления аномальных ошибок при оценке времени прихода сверхширокополосного сигнала неизвестной формы	Сб. трудов XXIII Международной научно-технической конференции «Радиолокация, навигация и связь». Воронеж, 2017. Т.3. С. 947-955.	
8.	Радиоэлектронная защита и противодействие техническим средствам разведки иностранных государств в ВВС	Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА», 2017. – 342 с.	Иванцов А.В., Островский Д.Б.
9.	Аппаратурная реализация алгоритмов статистической обработки сверхширокополосных сигналов	Сб. трудов XXVI Международной научно-технической конференции «Радиолокация, навигация и связь». Воронеж, 2018. Т.3. С. 303-312.	Тимошенко А.А.
10.	Эффективность обнаружения сверхширокополосных сигналов неизвестной формы	Вестник ВУНЦ ВВС «ВВА». 2018. №2(32). С. 125-128.	Волков А.А., Гуцин И.В.

2. Токарев Антон Борисович, доктор технических наук, доцент

1.	Фамилия, имя, отчество	Токарев Антон Борисович
----	------------------------	-------------------------

2.	Гражданство	Российская Федерация
3.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
4.	Ученое звание	Доцент
5.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», профессор кафедры радиотехники, (732) 243-76-65
6.	Адрес места основной работы с указанием индекса	394026, г. Воронеж, Московский пр., 14
7.	Адрес электронной почты	e-mail: tanton71@yandex.ru

Список научных работ официального оппонента Токарева Антона Борисовича, д.т.н., профессора кафедры радиотехники ФГБОУ ВО «ВГТУ» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
1.	Требования к точности оценивания занятости радиочастотного спектра	Электросвязь. 2014. №6. С. 47-50.	Козьмин В.А., Павлюк А.П.
2.	Автоматизация выявления сбоев передачи данных в системах цифрового телевидения	Вестник Воронежского государственного технического университета. 2015. Т.11. №5. С. 80-83.	Саликов А.А., Муратов А.В.
3.	Оценка точности местоопределения источников радиоизлучения разностно-дальномерной системой	Электросвязь. 2016. №1. С. 35-40.	Козьмин В.А., Крыжко И.Б., Провотров А.С., Саликов А.А.
4.	Обнаружение сигналов с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты на основе буферизированной обработки данных	Радиотехника. 2016. № 6. С. 40-43.	Алексеев Д.А., Чураков П.П.
5.	Корректировка неидентичности радиоприёмных трактов в разностно-дальномерных системах	Измерительная техника. 2016. №11. С. 57-59.	Козьмин В.А., Саликов А.А.
6.	The frequency hopping signals determination	International Journal of Control Theory and Applications. 2016. Vol. 9. No. 30. P. 217-226.	Alekseev D.A., Balashov Y.S., Beletskaya S.Y.
7.	Измерение занятости радиочастотного спектра в системах радиомониторинга	Воронеж: ВГТУ, 2016. – 227 с.	Балашов Ю.С., Белецкая С.Ю., Панычев С.Н.,

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
			Чураков П.П.
8.	Двухэтапная обработка сигналов узкополосных цифровых стандартов связи на основе банка цифровых фильтров	Радиотехника. 2017. №6. С. 160-165.	Спажакин М.И., Слинчук С.А., Чураков П.П.
9.	Экспресс-тест наличия в диапазоне частот сигналов с ППРЧ при панорамной обработке данных системой радиомониторинга	Вестник Воронежского института МВД России. 2018. №2. С. 124-132	Горшков Д.В., Мещеряков Ю.Ю.
10.	Автоматизация тестирования подсистемы измерений в составе комплексов радиомониторинга	Радиотехника. 2018. №7. С. 35-39.	Козьмин В.А., Радченко Д.С., Студеникин А.Г., Чураков П.П.