## Сведения о научном руководителе

по диссертации Завьяловой Ксении Владимировны

«Трёхмерное радиовидение на основе измерения амплитуды поля интерференции» по специальности 01.04.03 — Радиофизика на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Наименование организации, дата и номер		Приказ по Томскому государственному
приказа о назначении научным руководителем		университету от 03.10.2011 г., № 3035/е
Фамилия, имя, отчество		Якубов Владимир Петрович
Гражданство		гражданин Российской Федерации
Ученая степень		доктор физико-математических наук по
(с указанием шифра специальности научных работников,		специальности 01.04.03 – Радиофизика
	оторой защищена диссертация)	-
Ученое звание		профессор
(по к	акой кафедре / по какой специальности)	
	Место раб	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт,		634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 36,
электронный адрес организации		тел. (3822) 529-852, http://tsu.ru, e-mail:
		rector@tsu.ru
Полное наименование организации в		Федеральное государственное автономное
соответствии с уставом		образовательное учреждение высшего
		образования «Национальный
		исследовательский Томский
		государственный университет»
Наименование подразделения		кафедра радиофизики
(кафедра / лаборатория)		
должность		Заведующий кафедрой радиофизики
	Список основных публикаций научного	руководителя по теме диссертации
1	ецензируемых научных изданиях за пос.	
1.	Якубов В.П., Суханов Д.Я., Клоков А.В. Радиотомография по	
1.	сверхширокополосным моностатическим измерениям на неплоской поверхности	
	// Известия высших учебных заведений. Физика. 2013. Т. 56. № 9. С. 72-79.	
2.	Суханов Д.Я., Якубов В.П. Применение сигналов с линейной частотной	
	модуляцией в трехмерной радиотомографии // Журнал технической физики.	
	2010. T. 80. № 4. C. 115-119.	
3.	Якубов В.П., Шипилов С.Э., Клоков А.В., Федянин И.С. Радиотомография по	
	неполным данным // Контроль. Диагностика. 2011. № 11. С. 51-54.	
	Якубов В.П., Шипилов С.Э., Суханов Д.Я. Микроволновая томография	
١٠.	радионепрозрачных объектов // Дефектоскопия. 2011. № 11. С. 62-68.	
5.		
3.		
	приемопередающие модули для систем ближней локации // Доклады Томского	
	государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2011. №	
	2-1. C. 183-185.	
6.	Якубов В.П., Сато М., Клоков А.В. Использование неполных и	
	неэквидистантных данных для подповерхностной радиотомографии // Известия	
	высших учебных заведений. Физика. 2012	2. T. 55. № 9-2. C. 263-264.
7.	Федянин И.С., Кузьменко И.Ю., Шипилов С.Э., Якубов В.П. Радиовидение с	
i		
	использованием решетки микроволновь	их доплеровских датчиков // Известия
		их доплеровских датчиков // Известия

- 8. Шипилов С.Э., Якубов В.П., Пономарев С.В. Радиоволновое картографирование деформаций профиля параболического рефлектора // Известия высших учебных заведений. Физика. 2012. Т. 55. № 9-2. С. 274-275.
- 9. Кузьменко И.Ю., Шипилов С.Э., Якубов В.П. Ультразвуковая система эбпозиционирования для радиотомографии // Известия высших учебных заведений. Физика. 2012. Т. 55. № 9-2. С. 283-284.
- 10. Якубов В.П., Шипилов С.Э., Суханов Д.Я., Козлов А.В. Комплексная радиои ультразвуковая томография скрытых объектов // Контроль. Диагностика. 2012. № 13. С. 97-100.
- 11. Федянин И.С., Кузьменко И.Ю., Муксунов Т.Р., Шипилов С.Э., Якубов В.П., Козлов А.В. Система радиовидения на основе решетки микроволновых датчиков //Контроль. Диагностика. 2012. № 13. С. 141-145.
- 12. Якубов В.П., Шипилов С.Э., Суханов Д.Я., Разинкевич А.К. Сверхширокополосная томография удаленных объектов // Дефектоскопия. 2012. № 3. С. 59-65.
- 13. Якубов В.П., Шипилов С.Э., Суханов Д.Я. Радио и ультразвуковая томография скрытых объектов // Известия высших учебных заведений. Физика. 2012. Т. 55. № 8. С. 20-25.
- 14. Сатаров Р.Н., Кузьменко И.Ю., Муксунов Т.Р., Клоков А.В., Балзовский Е.В., Буянов Ю.И., Шипилов С.Э., Якубов В.П. Коммутируемая сверхширокополосная антенная решетка для радиотомографии // Известия высших учебных заведений. Физика. 2012. Т. 55. № 8. С. 26-30.
- 15. Разинкевич А.К., Шипилов С.Э., Якубов В.П. Радиолокационная томография удалённых объектов // Известия высших учебных заведений. Физика. 2012. Т. 55. № 8-2. С. 20-23.

Научный руководитель

В.П. Якубов

**BEPHO:** 

Ученый секретарь ТГУ

Mysel

Н.Ю. Бурова

07.10.2014