

Сведения о научном руководителе

по диссертации Сатарова Раиля Наилевича

«Радиоволновая томография с использованием принципа тактированных решеток»
по специальности 01.04.03 – Радиофизика на соискание учёной степени кандидата
физико-математических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 03.10.2011 г., № 3035/е
Фамилия, имя, отчество	Якубов Владимир Петрович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук по специальности 01.04.03 – Радиофизика
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	профессор по кафедре радиофизики
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 36, тел. (3822) 412-583, http://tsu.ru , e-mail: yvlp@mail.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	кафедра радиофизики
должность	заведующий кафедрой
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Якубов В.П., Суханов Д.Я., Клоков А.В. Радиотомография по 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. Т. 80, № 4. С. 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.
4.	Якубов В.П., Шипилов С.Э., Суханов Д.Я. Микроволновая томография радионепрозрачных объектов // Дефектоскопия. 2011. № 11. С. 62-68.
5.	Антипов В.Б., Суханов Д.Я., Цыганок Ю.И., Якубов В.П. СВЧ приемопередающие модули для систем ближней локации // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2011. № 2-1. С. 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. Т. 55, № 9-2. С. 263-264.
7.	Федянин И.С., Кузьменко И.Ю., Шипилов С.Э., Якубов В.П. Радиовидение с использованием решетки микроволновых доплеровских датчиков // Известия высших учебных заведений. Физика. 2012. Т. 55. № 9-2. С. 270-271.

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 эб-позиционирования 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

ВЕРНО:

Ученый секретарь ТГУ

Н.Ю. Бурова

дата 02.10.2014

