## 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

приказа о назначении научным руководителем Фамилия, имя, отчество Гражданство Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защишена диссертация) Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)  Место работы Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации Полное наименование организации Сответствии с уставом  Наименование подразделения (кафедра / лаборатория) Должность  Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации  В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)  Помилия, имя, отчество Якубов В.П., Суханов Д.Я., Клоков А.В. Радиотомография п
Гражданит Российской Федерации Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защишена диссертация)  Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)  Место работы Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации  Полное наименование организации в соответствии с уставом  Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)  Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)  Должность  Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Гражданит Российской Федерации Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защишена диссертация)  Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)  Место работы Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации  Полное наименование организации в соответствии с уставом  Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)  Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)  Должность  Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Суказанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)   Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)   Место работы     Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации     Полное наименование организации в соответствии с уставом     Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)     Должность     Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Суказанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)   Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)   Место работы     Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации     Полное наименование организации в соответствии с уставом     Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)     Должность     Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)  Место работы Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации Полное наименование организации в соответствии с уставом  Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)  Должность  Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Место работы
Место работы Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации Полное наименование организации в соответствии с уставом Наименование подразделения (кафедра / лаборатория) Должность  Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации тел. (3822) 412-583, http://tsu.ru, e-mail: yvlp@mail.tsu.ru  Полное наименование организации в соответствии с уставом образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»  Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)  должность заведующий кафедрой  Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
электронный адрес организации  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)  должность заведующий кафедрой  Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Полное наименование организации в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образовательский Томский исследовательский Томский государственный университет»  Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)  должность заведующий кафедрой  Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Полное наименование организации в соответствии с уставом образовательное учреждение высшего образовательский Томский исследовательский Томский государственный университет» наименование подразделения (кафедра / лаборатория) заведующий кафедрой Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»  Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)  должность заведующий кафедрой  Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»  Наименование подразделения кафедра радиофизики (кафедра / лаборатория)  должность заведующий кафедрой  Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
исследовательский Томский государственный университет» Наименование подразделения кафедра радиофизики (кафедра / лаборатория) должность заведующий кафедрой Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Государственный университет»  Наименование подразделения кафедра радиофизики  (кафедра / лаборатория)  должность заведующий кафедрой  Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Наименование подразделения (кафедра радиофизики (кафедра / лаборатория)  должность заведующий кафедрой  Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
(кафедра / лаборатория)  должность заведующий кафедрой  Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
должность заведующий кафедрой Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
сверхширокополосным моностатическим измерениям на неплоской поверхност
// 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.
4. Якубов В.П., Шипилов С.Э., Суханов Д.Я. Микроволновая томографи
радионепрозрачных объектов // Дефектоскопия. 2011. № 11. С. 62-68.
5. Антипов В.Б., Суханов Д.Я., Цыганок Ю.И., Якубов В.П. СВ
приемопередающие модули для систем ближней локации // Доклады Томского
государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2011. М
1 12-1 (* 183-185
2-1. C. 183-185.
6. Якубов В.П., Сато М., Клоков А.В. Использование неполных
6. Якубов В.П., Сато М., Клоков А.В. Использование неполных и неэквидистантных данных для подповерхностной радиотомографии // Извести
6. Якубов В.П., Сато М., Клоков А.В. Использование неполных
6. Якубов В.П., Сато М., Клоков А.В. Использование неполных неэквидистантных данных для подповерхностной радиотомографии // Извести высших учебных заведений. Физика. 2012. Т. 55, № 9-2. С. 263-264.
<ul> <li>Якубов В.П., Сато М., Клоков А.В. Использование неполных неэквидистантных данных для подповерхностной радиотомографии // Извести высших учебных заведений. Физика. 2012. Т. 55, № 9-2. С. 263-264.</li> <li>Федянин И.С., Кузьменко И.Ю., Шипилов С.Э., Якубов В.П. Радиовидение</li> </ul>
6. Якубов В.П., Сато М., Клоков А.В. Использование неполных неэквидистантных данных для подповерхностной радиотомографии // Извести высших учебных заведений. Физика. 2012. Т. 55, № 9-2. С. 263-264.

- 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.

Myper

Научный руководитель

В.П. Якубов

**BEPHO:** 

Ученый секретарь ПУ

Н.Ю. Бурова

дата 02.10.20