

**Учебно-методическая литература, изданная в РГРТУ
по направлению подготовки 11.06.01**

- 1) Кошелев В.И. Методы спектрального анализа сигналов. Учебное пособие. РГРТУ, Рязань. - 2017. - 61 с.
- 2) Кошелев В.И., Горкин В.Н. Методы спектрального анализа в технике цифровой обработки сигналов. Электронное учебное пособие (раздаточный материал).– Рязань: РГРТУ, кафедра РТС, 2014.
- 3) Кошелев В.И. Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы. Учебное пособие. Рязань, РГРТУ. – 2016. – 80 с.
- 4) Исследование помехозащищенности спутниковых систем навигации. Методические указания к лабораторной работе / В.И. Кошелев.— Рязань, 2010.— 16 с.— (№4333).
- 5) Исследование помехозащищенности спутниковых систем навигации. Методические указания к лабораторной работе / В.И. Кошелев.— Рязань, 2010.— 16 с.— (№4333).
- 6) Кошелев В.И., Белокуров В.А. Методы стабилизации уровня ложной тревоги при обнаружении радиолокационных сигналов: учебное пособие.— Рязань, 2008.— 48 с.
- 7) Попов Д.И. Проектирование радиолокационных систем: учеб. пособие. Рязань: РГРТУ, 2015. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1785>
- 8) Андреев В.Г., Гришаев Ю.Н. Основы компьютерного моделирования радиотехнических процессов: учеб. пособие. Рязань, РГРТУ, 2017. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1778>
- 9) Андреев В.Г. Проектирование цифровых фильтров моделирования радиотехнических сигналов: учеб. пособие.— Рязань: РГРТУ, 2007.— 40 с.
- 10) Исследование дальности действия радиолокационных систем в условиях радиоэлектронной борьбы: методические указания к лабораторной работе / В.И. Кошелев, И.С. Холопов. Рязань, 2009.— 16 с.— (№ 4277).
- 11) Исследование дальности действия радиолокационных систем в условиях радиоэлектронной борьбы: методические указания к лабораторной работе / В.И. Кошелев, И.С. Холопов. Рязань, 2009.— 16 с.— (№ 4277).
- 1) Штрунова Е.С. Исследование характеристик сигналов с бинарной фазовой манипуляцией: методические указания к лабораторной работе. – Рязань: РГРТУ, 2016. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1034>
- 2) Расчет системных параметров бортовых наземных импульсных радиолокационных комплексов обнаружения. Методические указания к лабораторной работе / И.С. Холопов, С.А. Юкин.— Рязань, 2012.— 16 с.— (№ 4570).
- 3) Андреев В.Г., Гришаев Ю.Н. Основы компьютерного моделирования радиотехнических процессов: учеб. пособие. Рязань, РГРТУ, 2017. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1778>
- 4) Гришаев Ю.Н., Штрунова Е.С. Исследование характеристик сигналов с линейной частотной модуляцией: методические указания к лабораторной работе. – Рязань: РГРТУ, 2015. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/732>
- 5) Осокин В.С. Исследование импульсного лазерного дальномера: мет. указ. – Рязань: РГРТУ, 2015. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/917>
- 6) Кошелев В.И., Холопов И.С. Радиотехнические системы: методические указания к практическим занятиям – Рязань: РГРТУ, 2015.
- 7) Васильев Е.В. Моделирование радиоэлектронных схем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Васильев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2004. - 30 с.
- 8) Васильев Е.В. Методы анализа и синтеза радиотехнических устройств на ПЭВМ : Метод.указ.к лаб.работам / РГРТА. - Рязань, 2005. - 32с.
- 9) Васильев Е.В. Цифровое формирование радиосигналов : метод. указ. к лаб. работам / РГРТУ. - Рязань, 2010. - 28с.
- 10) Паршин, Ю.Н. Пространственное формирование и обработка сигналов : метод. указ. к лаб. работам / РГРТУ. - Рязань, 2017. - 56с. - Библиогр.: с.55-56 (9 назв.). - Б/д.
- 11) Паршин, Ю.Н. Методы оптимальной обработки сигналов : метод. указ к лаб. работам / РГРТУ. - Рязань, 2008. - 52с. - Библиогр.: С.52 (8 назв.).
- 12) Паршин, Ю.Н. Компенсация помех в бортовых РЛС : Учеб.пособие / РГРТУ. - Рязань, 2007. - 72с. - Библиогр.:с.69-70 (22 назв.).
- 13) Основы теории колебаний в радиотехнике: методические указания к практическим занятиям. / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: Васильев Е.В, Дуров А.А., Крестов П.А., Паршин Ю.Н.; под ред. проф. Ю.Н. Паршина. – Рязань: РГРТУ, 2009. - 48 с.
- 14) Основы теории колебаний в радиотехнике: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. ун-т.; Сост.Е.В. Васильев. Рязань, 2010.- 28 с.

- 15) Проектирование радиоприемного устройства для систем радиосвязи: учебное пособие / Паршин Ю.Н., Колесников С.В. – РГРТУ. Рязань, 2013. – 64 с.
- 16) Цифровые радиопередающие устройства: методические указания к курсовой работе / Рязан. радиотехн.ун-т; сост. Е.В. Васильев. – Рязань, 2011-16с.

ФГБОУ ВО "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Ф. УТКИНА", ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Иван Сергеевич, Проректор по цифровому развитию
31.08.2022 16:53 (MSK), Сертификат 6C54DDA300000002A9C1