

**Учебно-методическая литература, изданная кафедрой ИИБМТ
в период 2008-2018 г.г.**

1. Исследование эталонных средств измерений. Генератор эталонных испытательных сигналов специальной формы АКПП-3407/4А: методические указания к лабораторной работе №1. Ч. 1 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.М. Абрамов, С.Г. Гуржин, К.Р. Ловягин, Е.М. Прошин. – Рязань, 2018. – 16 с.
2. Исследование датчиков физических величин. Фотометрический пульсомер: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: С.Г. Гуржин, А.А. Калакин, М.Б. Каплан, К.Р. Ловягин, А.В. Шуляков. – Рязань, 2017. – 16 с.
3. Методы и средства измерения параметров цепей: учебное пособие / Ю.Л. Гостева, В.И. Жулев, Ю.А. Лукьянов; Рязанский государственный радиотехнический университет, - Рязань: 2017. – 36 с.
4. Моделирование цифрового вольтметра: Метод. указания к лабораторной работе / Сост.: Н.А. Смоляров, А.С. Щелкунов; РГРТУ, Рязань, 2017. – 20 с.
5. Исследование датчиков физических величин на основе компьютера: методические указания к лабораторной работе № 1 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: С.Г. Гуржин, А.А. Калакин, М.Б. Каплан, К.Р. Ловягин, А.В. Шуляков. – Рязань, 2016. – 16 с.
6. Исследование датчиков физических величин на основе компьютера. Датчики Холла для измерения магнитного поля. Часть 1: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: С.Г. Гуржин, А.А. Калакин, М.Б. Каплан, К.Р. Ловягин, А.В. Шуляков – Рязань, 2016. – 16 с.
7. Исследование аналоговых схем на операционных усилителях: методические указания к лабораторным работам / Рязан.гос.радиотехн.ун-т; сост.: А.М. Абрамов, М.Б. Каплан, А.В. Шуляков. Рязань, 2015. 28 с.
8. Исследование методов измерения параметров линейной вибрации: методические указания к лабораторной работе № 37 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Ю.А. Лукьянов, С.В. Никитин. Рязань, 2015. 16 с.
9. Менеджмент риска при проектировании изделий медицинской техники: учеб. пособие / В.Г. Кряков, В.Н. Морозов, Ю.А. Струтинский; Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2015. 48 с.
10. Примеры и задачи по основам теории надежности: методические указания к практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Н.А. Смоляров. – Рязань, 2015. – 24 с.
11. Моделирование электронных схем: методические указания к практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: В.Н. Морозов, Ю.А. Струтинский, В.Г. Кряков. Рязань, 2014. 32 с.

12. Моделирование электронных схем: методические указания к практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: В.Н. Морозов, Ю.А. Струтинский, В.Г. Кряков. Рязань, 2014, 24 с.
13. Устранение действующих на электрокардиосигнал аддитивных помех: учеб. пособие. / П.А. Блинов, О. В. Мельник, А. А. Михеев, Н.С. Точилина; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2014. 40 с.
14. Элементы аналоговой микроэлектроники: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т, сост.; В.Н. Морозов, Ю.А. Струтинский, В.Г. Кряков. Рязань, 2014. 24 с.
15. Виртуальные средства измерений. Цифровая USB-осциллография на базе ПК. Часть 2: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: С.Г. Гуржин, А.А. Тришин, А.В. Шуляков. – Рязань, 2014. – 32 с.
16. История направления «Биотехнические системы и технологии»: учеб. Пособие / Ю.Л. Гостева, В.И. Жулев, М.В. Ленков; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2014. – 56 с.
17. Физические основы методов контроля и испытания: учеб. Пособие / С.Н. Дьяков; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2014. – 96 с.
18. Прошин Е.М. Адаптивные средства измерений: учебное пособие для вузов / Е.М. Прошин. – Рязань: РГРТУ, 2013. – 208 с.
19. Основы метрологии, стандартизации и измерительной техники: учеб. пособие / Ю.Л. Гостева, В.И. Жулев, Ю.А. Лукьянов; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2013. – 80 с.
20. LabVIEW: Начальный уровень 1. Часть 2: учеб. пособие / А.М. Абрамов, В.И. Жулев, М.Б. Каплан; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2012. – 80 с.
21. Информационно-измерительные технологии построения ИИС на основе стандартов GPIB, VXI, PXI: учеб. пособие/ В.А. Антипов, А.П. Чехов; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2012. 64 с.
22. Основы информационной теории измерительных процессов: учебное пособие / А.П. Казанцев, Г.А. Садовский; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2012. 64 с.
23. LABVIEW: Начальный уровень 1. Часть 1: учеб. пособие / А.М. Абрамов, В.И. Жулев, М.Б. Каплан, С.И. Мальченко; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2011. – 80 с.
24. Прошин Е.М. Адаптивные средства измерения: учеб. пособие для вузов / Е.М. Прошин. - Рязань: РГРТУ, 2011, - с. 175.
25. Методы и средства измерения размеров, положений, перемещений: учеб. пособие / С.А. Голь, Ю.А. Лукьянов, А.Ю. Маликов; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2011. – 80 с.

26. Новые информационно-измерительные технологии. Построение ИИС на основе стандарта LXI: учеб. пособие/ В.А. Антипов, А.П. Чехов; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2011. 80с.

27. Прошин Е.М. Цифровые средства измерений: учебное пособие / Е.М. Прошин; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2011. – 224 с.

28. Борисов А.Г., Жулев В.И., Каплан М.Б., Мальченко С.И. LabVIEW: Начальный уровень 2. Часть 1: учебн. пособие / А.Г. Борисов, В.И. Жулев, М.Б. Каплан, С.И. Мальченко; РГРТУ – Рязань, 2010. – 80 с.

29. LabVIEW: Начальный уровень 2. Часть 2: учеб. пособие / А.Г. Борисов, В.И. Жулев, М.Б. Каплан, С.И. Мальченко; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2010. – 80 с.

30. Гуржин С.Г., Лукьянов Ю.А., Никитин С.В. Измерение параметров сред. Часть 1. Методы измерения параметров движущихся жидких и газообразных сред: учебное пособие / С.Г. Гуржин, Ю.А. Лукьянов, С.В. Никитин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2010. – 64 с.

31. Автоматизированные средства измерения. Часть 1: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.М. Абрамов, М.Б. Каплан, Е.М. Прошин, А.В. Шуляков. – Рязань, 2009. – 32 с.

32. Моделирование элементов систем: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; Сост.: А.Г. Борисов, М.Б. Каплан. – Рязань, 2009. – 32 с.

33. Моделирование элементов систем: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; Сост.: А.Г. Борисов, М.Б. Каплан. – Рязань, 2009. – 32 с.

34. Автоматизированные средства измерения. Часть 1: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.М. Абрамов, М.Б. Каплан, Е.М. Прошин, А.В. Шуляков. – Рязань, 2009. – 32 с.

35. Биофизика: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: С. П. Вихров, В. В. Гудзев, О. В. Мельник. Рязань, 2009. 60 с.

36. Методы и средства измерения температуры: учеб. пособие / С.А. Голь, Ю.А. Лукьянов; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2009. – 85 с.

37. История науки и техники: учебное пособие / А.Ю. Борисова. – Рязань: РГРТУ, 2008. – 56 с.

38. Реография. Принципы конструирования аппаратуры: учеб. пособие / С.А. Голь, В.Г. Кряков, Н.С. Харламова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2008. – 48 с.