

**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 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Прошин Е.М. Адаптивные средства измерений: учебное пособие для вузов / Е.М. Прошин. – Рязань: РГРТУ, 2013. – 208 с.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Прошин Е.М. Адаптивные средства измерения: учеб. пособие для вузов / Е.М. Прошин. - Рязань: РГРТУ, 2011, - с. 175.

13. 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.

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

15. 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.

16. 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.

17. 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.

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

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

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