

Учебно-методическая литература, изданная кафедрой ИИБМТ

в период 2008-2018 г.г.

1. Анализ измерительных систем: практикум / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.В. Губарев, С.В. Волкова. – Рязань, 2018. – 72 с.
2. Исследование датчиков физических величин на основе компьютера. Фотометрический пульсомер: Методические указания к лабораторным работам / Рязанский государственный радиотехнический университет; сост.: А.М. Абрамов, С.Г. Гуржин, А.А. Калакин, М.Б. Каплан, К.Р. Ловягин. Рязань, 2017. 16 с.
3. Исследование датчиков физических величин на основе компьютера. Датчики Холла для измерения магнитного поля: Методические указания к лабораторным работам / Рязанский государственный радиотехнический университет; сост.: С.Г. Гуржин, А.А. Калакин, М.Б. Каплан, К.Р. Ловягин, А.В. Шуляков. Рязань, 2016. 16 с.
4. Исследование датчиков физических величин на основе компьютера. Ультразвуковые датчики для измерения расстояния: Методические указания к лабораторным работам / Рязанский государственный радиотехнический университет; сост.: С.Г. Гуржин, А.А. Калакин, М.Б. Каплан, К.Р. Ловягин, А.В. Шуляков. Рязань, 2016. 16 с.
5. Виртуальные средства измерений. Цифровая USB-осциллография на базе ПК. Часть 2: методические указания к лабораторным работам/ Рязанский государственный радиотехнический университет; сост.: С.Г. Гуржин, А.А. Тришин, А.В. Шуляков. Рязань, 2014. – 32 с.
6. Адаптивные средства измерения: учебное пособие для вузов/ Е.М. Прошин. – Рязань: РГРТУ, 2013. – 208 с.
7. Методы и средства измерения частотно-временных параметров измерительных сигналов: учебное пособие/ С.А. Голь, С.С. Лукша, Ю.А. Лукьянов, А.Ю. Маликов; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2013. – 72 с.
8. Методы и средства измерения размеров, положений, перемещений: учебное пособие/ С.А. Голь, В.И. Жулев В.И., Ю.А. Лукьянов, А.Ю. Маликов; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2011. – 80 с.
9. Новые информационно-измерительные технологии. Построение ИИС на основе стандарта LXI: учебное пособие/ В.А. Антипов, А.П. Чехов; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2011. – 80 с.
10. Измерение параметров сред: учеб. пособие. Часть 1. Методы измерения параметров движущихся жидких и газообразных сред / С.Г. Гуржин, Ю.А. Лукьянов, С.В. Никитин; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2010. – 64 с.

11. LABVIEW: Начальный уровень 2. Часть 2: учебное пособие /А.Г. Борисов, В.И. Жулев, М.Б. Каплан, С.И. Мальченко; Рязанский государственный радиотехнический университет; Рязань, 2010. 80 с.

12. LABVIEW: Начальный уровень 2. Часть 1: учебное пособие /А.Г. Борисов, В.И. Жулев, М.Б. Каплан, С.И. Мальченко; Рязанский государственный радиотехнический университет; Рязань, 2010. 80 с.

13. Абрамов О.К., Клочков А.Я. Естественные пределы точности измерений и совершенствование эталонной базы. – Рязань, РГРТУ, 2009. – 84 с.

14. Абрамов О.К. Метрологическое обеспечение радиоэлектронных измерительных устройств и систем. – Рязань, РГРТУ, 2008. – 60 с.