

## Учебно-методическая литература, изданная кафедрой ИИБМТ

в период 2006-2018 г.г.

1. Адаптивные средства измерения: учебное пособие для вузов/ Е.М. Прошин. – Рязань: РГРТУ, 2013. – 208 с.
2. Прошин Е.М. Цифровые средства измерений: учебное пособие / Е.М. Прошин; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2011. – 224 с.
3. 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.
4. Магнитные измерения: Учебное пособие. Ч.1 / С.Г. Гуржин, В.И. Жулев, Ю.А. Лукьянов, С.В. Никитин; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2006. – 72 с.
5. Магнитные измерения: Учебное пособие. Ч.2 / С.Г. Гуржин, В.И. Жулев, Ю.А. Лукьянов, С.В. Никитин; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2007. – 80 с.
6. 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.
7. 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.
8. Оперативное управление магнитотерапевтическими комплексами: учебное пособие/ А.Г. Борисов, В.И. Жулев; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2007. – 80 с.
9. Основы информационной теории измерительных процессов: учебное пособие / А.П. Казанцев, Г.А. Садовский; Рязанский государственный радиотехнический университет. Рязань, 2012. – 64 с.
10. 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.
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.