1. Основы метрологии, стандартизации и измерительной техники: учебное пособие / Гостева Ю.Л., Жулев В.И., Лукьянов Ю.А. – Рязань: РГРТУ, 2021. 80 с.
2. Изучение комплекта приборов лабораторного стенда: Методические указания к лабораторной работе №1/ Гостева Ю.Л., Гуржин С.Г., Лукша С.С., Шуляков А.В.. – Рязань: РГРТУ, 2020. 20 с.
3. Поверка измерительных приборов и обработка результатов измерений: Методические указания к лабораторной работе №2/ Гостева Ю.Л., Гуржин С.Г., Шуляков А.В.. – Рязань: РГРТУ, 2021. 12 с.
4. Исследование амперметров и вольтметров: Методические указания к лабораторной работе №2/ Гостева Ю.Л., Гуржин С.Г., Шуляков А.В.. – Рязань: РГРТУ, 2022. 12 с.
5. Исследование электронных вольтметров: Методические указания к лабораторной работе №4/ Гостева Ю.Л., Гуржин С.Г., Шуляков А.В.. – Рязань: РГРТУ, 2023. 12 с.
6. Методы оценки состояния опорно-двигательного аппарата в телемедицинских системах физической реабилитации: учебное пособие/ Алпатов А.В., Ашапкина М.С., Жулев В.И., Лукша С.С., Мельник О.В. – Рязань: РГРТУ, 2023. 80 с.
7. Основы работы с измерительными приборами: Методические указания к лабораторной работе/ Абрамов А.М., Голь С.А., Жулев В.И., Каплан М.Б. – Рязань: РГРТУ, 2023. 16 с.
8. Поверка измерительных приборов и обработка результатов измерений: Методические указания к лабораторной работе/ Абрамов А.М., Голь С.А., Жулев В.И., Каплан М.Б. – Рязань: РГРТУ, 2023. 16 с.
9. Исследование аналоговых приборов тока и напряжения: Методические указания к лабораторной работе/ Абрамов А.М., Голь С.А., Жулев В.И., Каплан М.Б. – Рязань: РГРТУ, 2023. 16 с.
10. Реализация нейросетевых моделей обработки сигналов кардиоритмограммы на ПЛИС: Методические указания к лабораторной работе/ Мельник О.В. – Рязань: РГРТУ, 2022. 48 с.
11. Оптимальное управление. Часть 2: Методические указания к лабораторной работе/ Бодров О.А. – Рязань: РГРТУ, 2022. 12 с.
12. Исследование стохастической связи случайных величин: Методические указания к лабораторной работе №1/ Жулев В.И., Шуляков А.В.. – Рязань: РГРТУ, 2021. 12 с.
13. Планирование многофакторных экспериментов: Методические указания к лабораторной работе №2/ Жулев В.И., Шуляков А.В.. – Рязань: РГРТУ, 2021. 12 с.
14. Одномерный поиск экстремума: Методические указания к лабораторной работе №3/ Жулев В.И., Шуляков А.В.. – Рязань: РГРТУ, 2022. 12 с.
15. Многомерный поиск экстремума: Методические указания к лабораторной работе №4/ Жулев В.И., Шуляков А.В.. – Рязань: РГРТУ, 2022. 12 с.
16. Основы технического регулирования. Часть 1: Методические указания к практическим занятиям/ Губарев А.В., Губарева С.В.. – Рязань: РГРТУ, 2022. 16 с.
17. Основы технического регулирования. Часть 2: Методические указания к практическим занятиям/ Губарев А.В., Губарева С.В.. – Рязань: РГРТУ, 2022. 16 с.
18. Методы и средства измерений электрических величин: Методические указания к практическим занятиям/ Гуржин С.Г., Жулев В.И., Лукьянов Ю.А.. – Рязань: РГРТУ, 2020. 12 с.
19. LABVIEW: Аппаратные и программные средства ввода-вывода данных: учебное пособие / Абрамов А.М., Гуржин С.Г., Каплан М.Б. – Рязань: РГРТУ, 2020. 64 с.
20. Методы обеспечения точности телеизмерений: учеб. пособие / А.М. Абрамов, С.Г. Гуржин, О.М. Коломиец; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2019. – 64 с.:ил.
21. Примеры и задачи по основам теории надежности: методические указания к практическим занятиям/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост. Н.А. Смоляров. – Рязань, 2020. – 28 с.
22. Электроника, микроэлектроника и наноэлектроника. Часть 1: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: В.Н. Морозов, Ю.А. Струтинский, В.Г. Кряков. Рязань, 2019. – 12 с.
23. Электроника, микроэлектроника и наноэлектроника. Часть 2: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: В.Н. Морозов, Ю.А. Струтинский, В.Г. Кряков. Рязань, 2019. – 12 с.
24. Основы биомедицинской электроники. Часть 1: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: В.Н. Морозов, Ю.А. Струтинский, В.Г. Кряков. Рязань, 2019. – 12 с.
25. Основы биомедицинской электроники. Часть 2: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: В.Н. Морозов, Ю.А. Струтинский, В.Г. Кряков. Рязань, 2019. – 12 с.
26. Исследование эталонных средств измерений. Виртуальный генератор испытательных сигналов на базе ПК: методические указания к лабораторной работе №2 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: А.М. Абрамов, Г.Е. Абрамова, С.Г. Гуржин, Е.М. Прошин. Рязань, 2019. – 16 с.
27. Методики расчета надежности РЭУ: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост. Н.А. Смоляров. – Рязань, 2019. – 12 с.
28. Моделирование электрических полей в среде LabVIEW: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: В.И. Жулев, М.Б. Каплан. Рязань, 2019. 24 с.
29. Методы и средства испытаний и контроля качества продукции. Конспекты лекций: учебное пособие/ В.И. Жулев, Е.И. Чернов. – Москва: КУРС, 2022. – 128 с.
30. Практикум по метрологии : учебное пособие / В.И. Жулев, Е.И. Чернов. – М.: КУРС, 2021. – 128 с.
31. Разработка и исследование бортовой ИИС мобильного робота с применением симулятора: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Е.А. Захарова, С.С. Лукша. Рязань, 2022. 71 с.
32. Поверка измерительных приборов и обработка результатов измерений: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.М. Абрамов, С.А. Голь, В.И. Жулев, М.Б. Каплан. Рязань, 2023. 16 с.
33. О.В. Мельник, М.Б. Никифоров, Е.А. Трушина Теория систем, системный анализ и принятие решений. Учебное пособие. РГРТУ, Рязань, 2022. 96 с.
34. Мельник О.В., Никифоров М.Б. Эвристические методы принятия решений: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям. РГРТУ, Рязань, 2021. 42 с.
35. Алпатов А.В., Ашапкина М.С., Жулев В.И., Мельник О.В. Методы оценки изменения состояния опорно-двигательного аппарата в процессе физической реабилитации: учеб. пособие. РГРТУ, 2023. 50 с.
36. Мельник О.В., Никифоров М.Б. Теория планирования эксперимента. Учебное пособие. РГРТУ, Рязань, 2019. 24 с.
37. Мельник О.В., Никифоров М.Б., Трушина Е.А. Системный анализ: метод. указ. к лаб. и практ. занятиям. РГРТУ, Рязань, 2020. 34 с.
38. Лукша С.С. Методы локализации, позиционирования и навигации. Часть 1: метод. указ. к лаб. Работам. Рязань, РГРТУ, 2021
39. Лукша С.С. Методы локализации, позиционирования и навигации. Часть 2: метод. указ. к лаб. Работам. Рязань, РГРТУ, 2021
40. Лукша С.С. Методы локализации, позиционирования и навигации. Часть 3: метод. указ. к лаб. Работам. Рязань, РГРТУ, 2021
41. Лукша С.С. Методы локализации, позиционирования и навигации. Часть 4: метод. указ. к лаб. Работам. Рязань, РГРТУ, 2021
42. Лукша С.С. Информационные системы мобильного робота на базе Robot Operating System: учебное пособие. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022 – 104 с.
43. Каплан М.Б, Лобан О.В., Лукша С.С. Основы программирования. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам. РГРТУ 2021
44. Каплан М.Б, Лобан О.В., Лукша С.С. Основы программирования. Часть 2: метод. указ. к лаб. работам. РГРТУ 2021.