

- 1) Литвинов В.Г., Ермачихин А.В., Рыбин Н.Б., Рыбина Н.В. Методы зондовой микроскопии: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014.
- 2) Холомина Т.А., Зубков М.В. Свойства и применение металлов и сплавов: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014.
- 3) Литвинов В.Г., Ермачихин А.В., Рыбин Н.Б., Рыбина Н.В. Квантовая физика: методические указания. – Рязань: РГРТУ, 2014.
- 4) Холомина Т.А., Зубков М.В. Свойства и применение диэлектриков и магнитных материалов: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2015.
- 5) Ермачихин А.В., Рыбин Н.Б., Гудзев В.В., Вишняков Н.В., Толкач Н.М. Современные твердотельные датчики. Датчики магнитного поля. Датчик Холла: методические указания к лабораторной работе № 1. – Рязань: РГРТУ, 2016.
- 6) Ермачихин А.В., Рыбин Н.Б., Гудзев В.В., Вишняков Н.В., Толкач Н.М. Современные твердотельные датчики. Интегральные датчики температуры: методические указания к лабораторной работе № 2. – Рязань: РГРТУ, 2016.
- 7) Ермачихин А.В., Рыбин Н.Б., Гудзев В.В., Вишняков Н.В., Толкач Н.М. Современные твердотельные датчики. Пороговые датчики температуры: методические указания к лабораторной работе № 3. – Рязань: РГРТУ, 2016.
- 8) Ермачихин А.В., Рыбин Н.Б., Гудзев В.В., Вишняков Н.В., Толкач Н.М. Современные твердотельные датчики. Резистивные и гальванические термодатчики: методические указания к лабораторной работе № 4. – Рязань: РГРТУ, 2016.
- 9) Холомина Т.А., Мальченко С.И., Холомин А.Ю. Исследование зависимости удельного сопротивления металлических сплавов от температуры и концентрации компонентов: методические указания – Рязань: РГРТУ, 2016.
- 10) Мальченко С.И., Холомина Т.А., Холомин А.Ю. Построение диаграмм состояния металлических сплавов по кривым охлаждения: методические указания – Рязань: РГРТУ, 2016.

- 11) Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н. Подготовка студентов к текущему и промежуточному контролю освоения компетенций: методические указания – Рязань: РГРТУ, 2016.
- 12) Рыбина Н.В., Рыбин Н.Б. Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды: учебное пособие – Рязань: РГРТУ, 2017.
- 13) Литвинов В.Г., Ермачихин А.В. Физика наносистем: методические указания – Рязань: РГРТУ, 2017.
- 14) Литвинов В.Г., Рыбин Н.Б., Рыбина Н.В. Элементная база нанoeлектроники: методические указания – Рязань: РГРТУ, 2017.
- 15) Литвинов В.Г., Рыбин Н.Б., Рыбина Н.В. Оптоэлектроника и квантовая оптика: методические указания– Рязань: РГРТУ, 2017.
- 16) Рыбин Н.Б., Рыбина Н.В. Конструирование микро- и наносистем: методические указания– Рязань: РГРТУ, 2017.