МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная учебная литература:

- 1. Каменская А. В. Основы технологии материалов микроэлектроники: учебнометодическое пособие Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2010, 96 с.
- 2. Брусницына Л. А., Степановских Е. И., Марков В. Ф. Технология изготовления печатных плат : учебное пособие Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 200 с.
- 3. Растворова И. И., Терехов В. Г. Электроника и наноэлектроника : учебное пособие Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский горный университет, 2016, 205 с.
- 4. Драгунов В. П., Остертак Д. И. Микро- и наноэлектроника : учебное пособие Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2012, 38 с.
- 5. Глущенко А. Г., Глущенко Е. П. Наноматериалы и нанотехнологии : учебное пособие Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 269 с.
- 6. Карабанов С.М., Чижиков А.Е. Технология материалов и изделий электронной техники. Пленочная электроника : учеб. пособие Рязань, 2009, 128с.
- 7. Уточкин Г.В., Петров Е.Ф., Двойнин В.Н. Элементы микросхем : Метод.указ.к лаб.работам по курсу "Микроэлектроника" Рязань, 2000, 40с.
- 8. Под ред. Ченга Л., Плога К.; Пер.с англ. под ред. Алферова Т.И., Шмарцева Ю.В. Молекулярно-лучевая эпитаксия и гетероструктуры М.: Мир, 1989, 584с.

– Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ **01.09.25** 19:50 (MSK)

Простая подпись