«Математическое моделирование при проектировании электронных средств»

- 1. Муромцев Д.Ю. Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств. Часть І [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсовому проектированию/ Муромцев Д.Ю., Белоусов О.А.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 81 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63872.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Трухин М.П. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Трухин М.П.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 136 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66563.html">http://www.iprbookshop.ru/66563.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Клунникова Ю.В. Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.В. Клунникова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018.— 124 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87730.html">http://www.iprbookshop.ru/87730.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Клунникова Ю.В. Метод конечных элементов для моделирования устройств и систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клунникова Ю.В., Малюков С.П., Аникеев М.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019.— 85 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95789.html">http://www.iprbookshop.ru/95789.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»