

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная учебная литература:

1. Битнер Л. Р. Вакуумная и плазменная электроника: учебное пособие. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007, 148 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13920.html>.— ЭБС «IPRbooks».
2. Редкол.:Шуппе Г.Н. (отв.ред.) и др.;РРТИ. Вакуумная и плазменная электроника: Межвуз.сб.науч.трудов. Рязань, 1989, 112с.
3. Журавлев Ю.А., Пилюгин Н.Н., Протасов Ю.Ю. Высокоэнергетичная плазменная электроника и фотоника. М.: Янус-К, 2010, 767 с.

б) дополнительная учебная литература:

4. Физ.-техн.ин-т АН УССР. Плазменная электроника. Киев:Наук.дум ка, 1989, 300с.
5. Федяев В.К., Козлов В.Н., Глебова Т.А.. Вакуумная и плазменная электроника : Метод.указ.к лаб.работам. Рязань, 2006, 36с.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Битнер Л. Р. Вакуумная и плазменная электроника. Москва: ТУСУР, 2007, 151 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4964.— ЭБС Лань.
2. Аксенов А. И. Вакуумная и плазменная электроника. Москва: ТУСУР, 2007, 151 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10869 — ЭБС Лань.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий
кафедрой ПЭЛ

13.09.24 14:20 (MSK)

Простая подпись