

Литература по курсу физической (вакуумной) электроники Мануилова В.Н.

1. Основная литература

- (a) Жеребцов И.И. Электроника. Энергоатомиздат. М.: 1990
- (b) Электронные приборы. I Под ред. Г.Г. Шишкина. 4-е изд. М : Энергоатомиздат, 1989. 496 с.
- (c) Гапонов В.И. Электроника, ч.1, 2.М.: 1960
- (d) Жигарев А.А. Электронно-лучевые и фотоэлектронные приборы. ВШ. М.: 1982

2. Дополнительная литература

- (a) Мюллер Р.Б. Введение в физику сильноточных пучков заряженных частиц. Мир., М: 1984
- (b) Соболева Н.А., Берковский А.Г. и др. Фотоэлектронные приборы. Наука. М.: 1963
- (c) Власов В.Ф. Электронные и ионные приборы. Связьиздат., М., 1960
- (d) Электроника: Энцикл. словарь / Гл. ред. В.Г.Колесников. М. : Сов. энцикл., 1991. 688 с.