

## Перелік рекомендованої літератури

1. Находкін М.Г., Шека Д.І. Фізичні основи мікро та наноелектроніки. Київський університет, 2005. с 432.
2. И.Броудай, Дж.Мерей Физические основы микротехнологии. -М.: Мир. -1985.
3. Р. Миллер, Т. Кейминс / Элементы интегральных микросхем : Пер. С англ. - М.: Мир. -1989.
4. Т. Сугано, Т. Икогама, Е. Такэиси / Введение в микроэлектронику: Пер. с яп. - М.: Мир, -1988.
5. В.Г.Вербицкий Ионные нанотехнологии в электронике. -К.: «МП Леся», 2002.
6. И.Е. Ефимов, И.Я. Козырев, Ю.И. Горбунов / Микроэлектроника, - М.: Высш. Шк., 1988, - 464с.:ил.
7. Г.И.Епифанов "Физические основы микроэлектроники".М:"Сов.радио" 1976.
8. И.П.Степаненко "Основы микроэлектроники". М:"Лаборатория", 2001.
9. " Технология СБИС". под ред. С.Зи, в 2-х томах. М:Мир,1984.
10. К.С. Петров «Радиоматериалы, радиокомпоненты и электроника»: Учебное пособие. –СПБ: «Питер», 2004, 528с.
11. М.Г. Находкін, Ф.Ф. Сизов «Елементи функціональної електроніки»: К: ВПФ УкрІНТЕІ, 2002.- 324с.