

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Червоний, І. Ф. Виробництво напівпровідникових матеріалів: підручник для вnz : [затв. М-вом освіти і науки України] / І. Ф. Червоний, Є. Я. Швець, Р. М. Воляр та ін. ; ЗДІА. - Запоріжжя : ЗДІА, 2012. - 175 с.

Курило, І. В. Основи технології напівпровідникових матеріалів: навч. посібник для вnz : [рек. М-вом освіти і науки, молоді та спорту України] / І. В. Курило, С. К. Губа ; Нац. ун-т "Львівська політехніка". - Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2012. - 237 с.

Царенко О.М. Основи фізики напівпровідників і напівпровідникових приладів: навчальний посібник . – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2011. – 243 с.

Прокопів В.В. Напівпровідникові матеріали функціональної електроніки. Навчальний посібник / В.В. Прокопів, В.В. Прокопів (мол). – Івано-Франківськ: Видавництво «Плай» ЦІТ Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2009. – 216 с.

Майструк Е.В. Фізико-хімічні основи напівпровідникового матеріалознавства: навчальний посібник / укл.: Е.В. Майструк, І.П. Козярський, Д.П. Козярський, П.Д. Мар'янчук. Чернівці: Чернівецький нац. ун-тет, 2020. 120 с.

Червоний, І.Ф. Напівпровідниковий кремній: теорія і технологія виробництва : монографія [Текст] / І.Ф. Червоний, В.З. Куцова, В.І. Пожуев, Є.Я. Швець, О.А. Носко, С.Г. Єгоров, Р.М. Воляр ; під. заг. ред. І. Ф. Червоного. - Вид. 2-е, допр. і перер. - Запоріжжя: Видавництво ЗДІА, 2009. - 488 с.

Гасик, М. И. Электротермия кремния (физикохимия, технология) [Текст] / М. И. Гасик, М. М. Гасик. - Днепропетровск : Нац. металлург. акад. Украины, 2011. - 486 с.