

Інформаційні ресурси:

1. Фізика процесів у напівпровідниках та елементах електроніки : курс лекцій : [навчальний посібник] / [Д. М. Фреїк, В. М. Чобанюк, З. Ю. Готра та ін.; за заг. ред. заслуженого діяча науки і техніки України, доктора хімічних наук, проф. Д. М. Фреїка]. Івано-Франківськ: Видавництво Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2010. 263 с. Режим доступу:
2. Власні напівпровідники. Режим доступу:
http://www.viti.edu.ua/files/other/lex4_%D0%A7%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%96_%D0%BD.%D0%BF.pdf
3. Орешкин П. Т. Фізика полупроводников и диэлектриков : учеб. пособие для специальности "Полупроводники и диэлектрики" вузов. – <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Yanovski/0035809.djvu>
4. All about Circuits (Electrical Engineering & Electronics Community) [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.allaboutcircuits.com>
5. Electronics Tutorials (Basic Electronics Tutorials and Revision) [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://www.electronics-tutorials.ws>
6. Electronics Hub (Projects, tutorials, Courses) [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://www.electronicshub.org>
7. Інститут електродинаміки НАН України. Науково-прикладний журнал «Технічна електродинаміка». <http://www.techned.org.ua>. 2. Наукова електронна бібліотека періодичних видань НАН України. <http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/210>.