

## Інформаційні ресурси:

1. Коновал О. А. Основи електродинаміки : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / О. А. Коновал; Міністерство освіти і науки України; Криворізький державний педагогічний університет. Кривий Ріг: Видавничий дім, 2008. 347с.  
URL: <https://usnd.to/5otS>
2. Жданов В.І., Пономаренко С.М., Долгошей В.Б. Класична електродинаміка: Збірник задач [Електронний ресурс]: навч. посібник ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. Електронні текстові дані. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. 96с.  
URL: <https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/35967/1/FTProblems.pdf>
3. Жданов В.І. Класична теорія електромагнітного поля МІКРОСКОПІЧНА ТЕОРІЯ: навч. посібник [Електронний ресурс] ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. Електронні текстові дані. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. 84с.  
URL: <https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/18201/1/Zhdanov.pdf>
4. Інститут електродинаміки НАН України. Науково-прикладний журнал «Технічна електродинаміка». <http://www.techned.org.ua>. 2. Наукова електронна бібліотека періодичних видань НАН України.  
<http://dspace.nbu.gov.ua/handle/123456789/210>
5. Багацька О.В., Бутрим О.Ю., Колчигін М.М., Третьяков О.О. Електродинаміка. Теорія поля : навчальний посібник / Х.: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2008. 132с.  
<http://dspace.univer.kharkov.ua/bitstream/123456789/93/1/%d0%9b%d0%b5%d0%ba%d1%86%d0%b8%d0%b8 %d0%bc%d0%b8%d0%ba%d1%80 %d0%be%d1%8d%d0%b4 ukr last last.pdf>
6. All about Circuits (Electrical Engineering & Electronics Community) [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.allaboutcircuits.com>
7. Electronics Tutorials (Basic Electronics Tutorials and Revision) [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.electronics-tutorials.ws>