

Список літератури

Основні:

1. Осташевський М. О. Електричні машини і трансформатори : навч. посібник – Харків : 2017. – 452 с.
2. В. М. Безрученко. Тягові електричні машини електрорухомого складу: навчальний посібник. - Д.: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2003. - 252 с.
3. Яцун М.А. Експлуатація та діагностування електричних машин і апаратів. - Львів : видавн. Львівський національний Університет «Львівська політехніка», 2010. – 225с.
4. Яцун М.А. Електричні машини: навч. Посібник – Львів : видавн. Львівський національний Університет «Львівська політехніка», 2004. – 439с.

Додаткові:

1. Розводюк М.П., Блінкін Є.Я. Електротехніка (Електричні машини, основи електропривода, електрозабезпечення, електроніка). Контрольні та розрахунково-графічні роботи для студентів неелектротехнічних спеціальностей. Навчальний посібник. – Вінниця: ВНТУ, 2009. – 144с.

Інформаційні ресурси

<https://raillook.com>

<https://org2.knuba.edu.ua>