

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Теорія електропривода-1: Курс лекцій для студентів напряму підготовки 6.050702 "Електромеханіка", спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" денної форми навчання / Уклад. М.Я.Островецьков. – К.: НТУУ "КПІ", 2010. – 274 с.
2. Теорія електропривода-1: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів напряму підготовки 6.050702- "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод"/ Уклад. М.Я. Островецьков, В.М.Пижов, М.В.Пушкар – К.: НТУУ "КПІ", 2012. – 52 с.
3. Теорія електропривода: Підручник/ За ред. М.Г.Поповича. – К.: Вища школа, 1993. – 494 с.
4. Ключев В.И. Теория электропривода: Учебник.- М.: Энергоатомиздат, 1985. – 560 с.
5. Чиликин М.Г., Сандлер А.С. Общий курс электропривода: Учебное пособие. – М.: Энергоиздат, 1981. – 576 с.
6. Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи: Навчальний посібник/ За ред. М.Г.Поповича. – К.: Либідь, 2005. – 672 с.
7. Електромеханічні системи автоматизації та електропривод (теорія і практика): Навчальний посібник/ За ред. М.Г.Поповича, В.В.Кострицького. – К.: КНУТД, 2008. – 408 с.
8. Москаленко В.В. Электрический привод: ученик для студ. высш. учеб. заведений/В.В. Москаленко. – М. : Издательский центр «Академия», 2007.—368 с.

9. Онищенко Г.Б. О-587 Электрический привод: учебник для студ. высш. учеб. заведений/Г. Б. Онищенко. – М. : Издательский центр «Академия», 2006.—288 с.
10. <https://www.elpribor.ru/catalog/46/>
11. <http://radiolubitel.net/index.php/elektronika/312-izmeritelnye-pribory>
12. <http://www.elr.ru/digest/Elektrodivigateli-Elektricheskie-mashiny-Generatory/Elektrodivigateli-postoyannogo-toka-Generatory-postoyannogo-toka/Elektrodivigatel-postoyannogo-toka-serii-P/Elektrodivigateli-postoyannogo-toka-serii-P-40-P-41-P-42>