

### Рекомендована література

1. Чиликин М.Г., Сандлер А.С. Общий курс электропривода. М. Энергоиздат, 1981.
2. Вешеневский С.Н. Характеристики двигателей в электроприводе. Изд. 6-е, исправленное. М., Энергия, 1977.-432с., ил.
3. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Основи електропривода” для студентів напрямку 6.05.07.01 «Електротехніка та електротехнології» / Упорядник В.Е. Воскобойник. Дніпропетровськ НГУ України, 2012, (0,803МБ).
4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни “Основи електропривода” для студентів напрямку 6.05.07.01 «Електротехніка та електротехнології» / Упорядник В.Е. Воскобойник. Дніпропетровськ НГУ України, 2012, (0,536МБ).
5. Теорія електропривода : Підручник/ М.Г.Попович, М.Г. Борисюк, В.А. Гаврилук та ін.; За ред. М.Г.Поповича.-К.: Вища шк.,1993.-494с.:іл.
6. Основы автоматизированного электропривода. Учеб. пособие для вузов. М.: Энергия,1974 /М.Г. Чиликин, М.М.Соколов, В.М.Терехов, А.В. Шинянский.
7. Колб А.А., Колб А.А. Теорія електроприводу. Навчальний посібник. Д. Національний гірничий університет, 2006.-511с.
8. Півняк Г.Г., Довгань В.П., Шкрабець Ф.П. Електричні машини: Навчальний посібник. – Дніпропетровськ: Національний гірничий університет, 2003. -327 с.