

## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

### *Базова*

1. Вольдек А. И. Электрические машины. – Л.: Энергия, 1978. – 832 с.
2. [Куценко Ю. М., Яковлев В. Ф., Смуригин В. М., Ковальов О. В., Вужицкий А. В. Электричні машини і апарати: навчальний посібник. – К.: Аграрна освіта, 2013. – 449 с.](#)
3. [Назарьян Г. Н. Электрические машины: Учебное пособие для вузов. – Мелитополь, Люкс, 2011. – 827 с.](#)
4. [Загірняк М. В., Невзілін Б. І. Электричні машини: підручник. – 2-ге вид., переробл. і доповн. – К.: Знання, 2009. – 399 с.](#)
5. [Півняк Г. Г., Шкрабець Г. Г., Довгань В. П. Электричні машини. Навчальний посібник. – Дніпропетровськ: Видавництво Національного гірничого університету, 2003. – 329 с.](#)
6. [Осташевський М. О., Юр'єва О. Ю. Электричні машини і трансформатори: навчальний посібник, за ред. В. І. Мілих. – Харків: ФОП Панов А.М., 2018. – 452 с.](#)

### *Допоміжна*

1. [Квітка С. О., Галько С. В., Ковальов О.В. Электричні машини: машини постійного струму і трансформатори. Начальний посібник для виконання лабораторних робіт. – Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2019. – 167 с.](#)
2. Кацман М. М. Электрические машины автоматических устройств: Учеб. пособие для электротехнических специальностей техникумов. – М.: ФОРУМ, ИНФРА – М, 2002. – 264 с. – (Серия «Профессиональное образование»).
3. Китаев В. Е., Корхов Ю. М., Свиринов В. К. Электрические машины. Ч. II. Машины переменного тока: Учеб. пособие для техникумов / Под ред. В. Е. Китаева. – М.: Высш. школа, 1978. – 184 с., ил.
4. Енергетика та електрифікація. Науково-виробничий журнал. – К.: ТОВ «Технічний центр «Енергія». ISSN 0424-9879.

## ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. Навчально-інформаційний портал ТДАТУ: <http://nip.tsatu.edu.ua>.
2. Наукова бібліотека ТДАТУ: <http://www.tsatu.edu.ua/biblioteka/>.
3. Сайт кафедри ЕТЕМ: <http://www.tsatu.edu.ua/etem/>.
4. Национальная библиотека Украины имени Вернадского: <http://www.nbuv.gov.ua/>.
5. Библиотека технической литературы: <http://lib.toxy.cv.ua/>.
6. Электронная библиотека Наука и Техника: <http://www.nit.kiev.ua/>.
7. Центральная государственная научно-техническая библиотека ГМК Украины: [www.cgntb.h1.ru](http://www.cgntb.h1.ru).