

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова

1. Регульований електропривод. Теорія. Моделювання: Навчальний посібник / І.М. Голодний, Ю.М. Лавріненко, М.В. Синявський, В.В. Козирський, Л.С. Червінський, В.М. Решетнюк, В.В. Савченко; За ред. І.М. Голодного. – 2-е вид., доп. і перероб. – К.: Аграр Медіа Груп, 2012. – 513 с.: іл.
2. [Електропривод : підручник / Ю.М. Лавріненко, О.С. Марченко, П.І. Савченко \[та інш.\]; за ред. Ю.М. Лавріненка. – К.: «Ліра-К», 2009. – 504 с.](#)
3. Черных И.В. Simulink: Инструмент моделирования динамических систем / И.В. Черных. – М.: СОЛОН-Пресс, 2005. – 576 с.
4. Черных И.В. Моделирование электротехнических устройств в Matlab, SimPowerSystems и Simulink / И.В. Черных. – М.: ДМК Пресс; Санкт-Петербург: Питер, 2008. – 288 с.
5. Герман-Галкин С.Г. Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в MatLab 6.0: учебное пособие для студ. Вузов / С.Г. Герман-Галкин. – Санкт-Петербург: КОРОНА принт, 2001. – 320 с.

Допоміжна

6. Ключев В.М. Теория электропривода: учебник для вузов / В.М.Ключев. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 560 с.
7. Энергетика та електрифікація. Науково-виробничий журнал. Київ : ТОВ «Технічний центр «Енергія». ISSN 0424-9879.
8. Журнал «Промислова електроенергетика та електротехніка». URL : <https://promelektro.com.ua/index.html.10>
9. Международный электротехнический журнал «Электрик». URL : <http://www.electrician.com.ua>
10. Журнал головного енергетика. URL : <https://jge.techmedia.com.ua>

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. Освітній портал ТДАТУ: <http://op.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