

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова

1. [Електропривод : підручник / Лавріненко Ю. М. та ін. ; за ред. Ю. М. Лавріненка. Київ, 2009. 504 с.](#)
2. Практикум з електропривода / Олійник В. С., Марченко О. С., Жулай Є. П., Лавріненко Ю. М. Київ : Урожай, 1995. 190 с.
3. [Чиликин М. Г., Сандлер А. С. Общий курс электропривода. Москва : Энергоатомиздат, 1981. 572 с.](#)

Допоміжна

4. Практикум по электроприводу в сельском хозяйстве. Савченко П. И., Гаврилюк И. А., Земляной И. Н., Худобин Н. В. Москва : Колос, 1996. 150 с.
5. Електропривод: посібник для виконання лабораторних та практичних занять / Лисиченко М. Л., Савченко П. І., Тищенко О. К., Гузенко В. В. Харків : ХНТУСГ, 2012. 270 с.
6. Електропривод у питаннях і відповідях / Савченко П. І., Лисиченко М. Л., Тищенко О. К., Гузенко В. В. Харків : ХНТУСГ, 2012. 500 с.
7. Основы автоматизированного электропривода: учебное пособие для вузов / Чиликин М. Г., Соколов М. М., Терехов В. М., Шинянский А. В. Москва : Энергия, 1974. 568 с.
8. Ильинский Н. П. Основы электропривода: учебное пособие для вузов. Москва : МЭИ, 2003. 224 с.
9. Ильинский Н. П., Козаченко В. Ф. Общий курс электропривода : учеб. для вузов. Москва : Энергоатомиздат, 1992. 544 с.
10. Ключев В. М. Теория электропривода : учебник для вузов. Москва : Энергоатомиздат, 1985. 560 с.
11. Москаленко В. В. Автоматизированный электропривод : учебник. Москва : Энергоатомиздат, 1986. 416 с.
12. Енергетика та електрифікація. Науково-виробничий журнал. Київ : ТОВ «Технічний центр «Енергія». ISSN 0424-9879.
13. Журнал «Промислова електроенергетика та електротехніка». URL : <https://promelektro.com.ua/index.html>.
14. Международный электротехнический журнал «Электрик». URL : <http://www.electrician.com.ua>.
14. Журнал головного енергетика. URL : <https://jge.techmedia.com.ua>.
15. Квітка С. О., Постнікова М. В., Речина О. М. Основи електроприводу. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок електричних навантажень та внутрішніх електропроводок» для здобувачів ступеня вищої

освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь : ТДАТУ, 2017. 22 с.

16. Квітка С. О., Постнікова М. В., Речина О. М. Основи електроприводу. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок і вибір потужності електродвигуна для повторно-короткочасного режиму роботи» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь : ТДАТУ, 2017. 18 с.

17. Квітка С. О., Постнікова М. В., Речина О. М. Основи електроприводу. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок і вибір потужності електродвигуна для тривалого режиму роботи» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь : ТДАТУ, 2017. 17 с.

18. Квітка С. О., Постнікова М. В., Речина О. М. Основи електроприводу. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок і вибір потужності електродвигуна для короткочасного режиму роботи» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь : ТДАТУ, 2017. 18 с.

19. Квітка С. О., Постнікова М. В., Речина О. М. Основи електроприводу. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок кривих нагрівання та охолодження електродвигунів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь : ТДАТУ, 2017. 18 с.

20. Квітка С. О., Постнікова М. В., Речина О. М. Основи електроприводу. Методичні вказівки до практичної роботи «Вибір та перевірка пускозахисної апаратури електроприводів сільськогосподарських машин та агрегатів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь : ТДАТУ, 2017. 25 с.

21. Квітка С. О., Постнікова М. В., Речина О. М. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Дослідження процесів нагріву і охолодження електродвигуна» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь : ТДАТУ, 2017. 25 с.

22. Квітка С. О., Постнікова М. В., Речина О. М. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Вивчення і дослідження апаратури керування електроприводами» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь : ТДАТУ, 2017. 25 с.

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.