

## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

### *Базова*

1. [Електропривод : підручник / Лавріненко Ю. М. та ін. ; за ред. Ю. М. Лавріненка. Київ, 2009. 504 с.](#)
2. Олійник В.С. Практикум з електропривода / В.С. Олійник, О.С. Марченко, Є.П. Жулай, Ю.М. Лавріненко. – К.: Урожай, 1995. – 190 с.
3. [Чиликин М. Г., Сандлер А. С. Общий курс электропривода. Москва : Энергоатомиздат, 1981. 572 с.](#)
4. [Постнікова М. В., Квітка С. О., Нестерчук Д. М. Основи електропривода : практикум, ч. 1. Мелітополь : Люкс, 2020. 259 с.](#)
5. [Квітка С. О., Постнікова М.В., Речина О.М. Основи електропривода : лабораторний практикум, ч. 1. Мелітополь : Люкс, 2020. 165 с.](#)

### *Допоміжна*

6. Савченко П.И. Практикум по электроприводу в сельском хозяйстве / П.И. Савченко, И.А. Гаврилюк, И.Н. Земляной, Н.В. Худобин. – М.: Колос, 1996. – 150 с.
7. Електропривод: посібник для виконання лабораторних та практичних занять / М.Л. Лисиченко, П.І. Савченко, О.К. Тищенко, В.В. Гузенко. – Х.: ХНТУСГ: Факт, 2012. – 270 с.
8. Електропривод у питаннях і відповідях / П.І. Савченко, М.Л. Лисиченко, О.К. Тищенко, В. В. Гузенко. – Х.: ХНТУСГ; Факт, 2012. – 500 с.
9. Чиликин М.Г. Основы автоматизированного электропривода: учебное пособие для вузов / М.Г. Чиликин, М.М. Соколов, В.М. Терехов, А.В. Шинянский. – М.: Энергия. – 1974. – 568 с.
10. Ильинский Н.П. Основы электропривода: учебное пособие для вузов / Н.П. Ильинский. – М.: Изд-во МЭИ, 2003 – 224 с.
11. Ильинский Н.П. Общий курс электропривода: учеб. для вузов / Н.П. Ильинский, В.Ф. Козаченко. – М.: Энергоатомиздат, 1992 – 544 с.
12. Ключев В.М. Теория электропривода: учебник для вузов / В.М. Ключев. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 560 с.
13. Москаленко В.В. Автоматизированный электропривод: учебник / В.В. Москаленко. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 416 с.
14. Енергетика та електрифікація. Науково-виробничий журнал. Київ : ТОВ «Технічний центр «Енергія». ISSN 0424-9879.
15. Журнал «Промислова електроенергетика та електротехніка». URL : <https://promelektro.com.ua/index.html>.

16. Международный электротехнический журнал «Электрик». URL : <http://www.electrician.com.ua>.
17. Журнал головного енергетика. URL : <https://jge.techmedia.com.ua>.
18. Квітка С.О. Основи електроприводу: Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Основи електроприводу» частина 1 для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 125 с.
19. Постнікова М.В. Основи електропривода. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок механічної характеристики асинхронного електродвигуна з короткозамкненим ротором при динамічному гальмуванні» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / М.В. Постнікова, С.О. Квітка. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 32 с.
20. Постнікова М.В. Основи електропривода. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок енергетичних показників електропривода постійного струму» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / М.В. Постнікова, С.О. Квітка. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 21 с.
21. Постнікова М.В. Основи електропривода. Методичні вказівки до практичної роботи «Енергозбереження при перехідних процесах в електроприводах змінного струму» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / М.В. Постнікова, С.О. Квітка. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 27 с.
22. Квітка С.О. Основи електропривода: Методичні вказівки до лабораторної роботи «Дослідження електромеханічних та механічних характеристик асинхронного двигуна з фазним ротором» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 32 с.
23. Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Дослідження способу регулювання швидкості асинхронного електродвигуна зміною числа пар полюсів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 23 с.
24. Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Дослідження механічних та електромеханічних

[характеристик трифазного АД з короткозамкненим ротором» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 37 с.](#)

25. [Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Дослідження механічних та електромеханічних характеристик ДПС паралельного \(незалежного\) збудження» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 32 с.](#)

26. Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Регулювання швидкості електроприводів з ДПС незалежного (паралельного) збудження зміною параметрів двигуна» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 25 с.

27. [Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Регулювання швидкості асинхронних двигунів зміною частоти струму» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 24 с.](#)

28. Квітка С.О. Основи електропривода. Методичні вказівки для проведення практичної роботи «Розрахунок механічних характеристик і опорів пускових резисторів двигуна постійного струму паралельного (незалежного) збудження» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2017. – 25 с.

29. Квітка С.О. Основи електропривода. Методичні вказівки для проведення практичної роботи «Розрахунок механічних характеристик і опорів пускових резисторів двигуна постійного струму послідовного збудження» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2017. – 26 с.

30. Квітка С.О. Основи електропривода. Методичні вказівки для проведення практичної роботи «Розрахунок механічних характеристик асинхронного електродвигуна з короткозамкненим ротором» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. –

Мелітополь: ТДАТУ, 2018. – 22 с.

31. Квітка С.О. Основи електропривода. Методичні вказівки для проведення практичної роботи «Визначення часу розгону системи «електродвигун-робоча машина» методом графоаналітичного інтегрування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2018. – 23 с.

32. Квітка С.О. Основи електропривода. Методичні вказівки для проведення практичної роботи «Розрахунок механічних характеристик і опорів пускових резисторів асинхронного електродвигуна з фазним ротором» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 22 с.

33. Квітка С.О. Основи електропривода. Методичні вказівки для проведення практичної роботи «Розрахунок електромеханічних та механічних характеристик асинхронного електродвигуна з фазним ротором для різних режимів роботи» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 33 с.

34. Квітка С.О. Основи електропривода. Методичні вказівки для проведення практичної роботи «Розрахунок механічних характеристик асинхронного електродвигуна з короткозамкненим ротором при регулюванні швидкості обертання частотою струму» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 34 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](http://www.cgntb.h1.ru).