

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Ключев В.И. // Теория электропривода: Учебник для вузов - М.: Энергоатомиздат, 2001. - 704с.
2. Фигаро Б.И. // Теория электропривода: Учеб. пособие / Б.И. Фигаро, Л.Б. Павлячик. – Мн.: ЗАО «Техноперспектива», 2004. – 527с.
3. Островерхов М.Я. // конспект лекцій «Теорія електропривода 1» : курс лекцій для студентів напряму підготовки 6.050702 «Електромеханіка» спеціальності «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» денної форми навчання. Київ, НТУУ «КПІ».
4. В.І. Сенько // Електроніка і мікросхемотехніка: У 4-х т. Том4. Книга2. Силова електроніка: Навч. Посібник / В.І. Сенько, М.В. Панасенко. – К.: Каравела, 2013. – 315с.
5. Ned Mohan // Power Electronics: Converters, Applications and Design / Ned Mohan, Tore M. Undeland, William P. Robbins. – John Wiley & Sons inc., New York, 1999 – 802 pages.
6. Fang Lin Luo // Power Electronics: Advanced Conversion Technologies / Fang Lin Luo, Hong Ye. – Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group, 2010. – 722 pages.
7. Williams B.W. // Power electronics, devices, drives and applications / Williams B.W. – Macmillan, London, 1987. – 240с.
8. Bimal Bose // Power Electronics and Motor Drives: Advances and Trends / Bimal Bose – Knoxville, Tennessee: The University of Tennessee, 2006. – 917 pages.
9. Timothy L. Skvarenina // The power electronics handbook / Timothy L. Skvarenina – Boca Raton: CRC Press, Florida, 2002. – 625 pages.
10. Muhhamad H. Rashid // Power Electronics Handbook: Second Edition / Muhhamad H. Rashid – Academic Press, San Diego, 2007. – 1172 pages.
11. Методичні вказівки до лабораторного практикуму з дисципліни «Апарати та елементи автоматизованого електропривода» / Теряєв В.І., Гаврилюк В.А., Мельник О.І. – К.: НТУУ «КПІ», 1997. – 38с.

12. Текст лекцій по дисципліні «елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів - 1» для студентів напряму підготовки 6.050702 «Електромеханіка» спеціальності «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод»
13. Сайт компанії KAREXIM: [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://karexim.narod.ru/karelcpu.html>
14. Сайт компанії Avago Technologies: [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.avagotech.com/docs/AV02-0410EN>
15. Сайт компанії Texas Instruments: [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.ti.com/product/TMS320F28069?keyMatch=TMS320F28069&tisearch=Search-EN-Everything>
16. Сайт компанії Texas Instruments: [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/moc3022.pdf>
17. Башарин А.В.// Примеры расчетов автоматизированного электропривода: Учебное пособие / Башарин А.В., Голубев Ф.Н., Кепперман В.Г. – Л., «Энергия», 1971 – 440с.
18. Чернов Е.А. Электроприводы подач станков с ЧПУ / Чернов Е. А., Кузьмин В. П., Синичкин С. Г. – Горький: Волго-Вятское кн. изд-во, 1986. – 271 с.
19. P.C. Sen Thyristor DC Drives: моногр. / P.C. Sen; John Wiley and sons. – New York, 1981. – 231pages.
20. А.С. Анучин // Практический курс разработки и отладки программного обеспечения сигнальных микроконтроллеров TMS320x28xxx в интегрированной среде Code Composer Studio: учебное пособие / А.С. Анучин, Д.И. Алямкин, А.В. Дроздов и др.; под общ. ред. В.Ф. Козаченко. — М.: Издательский дом МЭИ, 2010. — 270 с.
21. Герман-Галкин С.Г. Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в MATLAB 6.0. СПб.: Корона-Принт, 2001.
22. Первеев С.В. Концепція проведення лабораторних досліджень напівпровідникових перетворювачів електромеханічних систем / С.В. Первеев, С.М. Ковбаса // Доповіді за матеріалами Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених, аспірантів і студентів. Сучасні

- проблеми електроенерготехніки та автоматики. – Київ: «Політехніка», 2014. – С. 278-279.
23. Первеев С.В. Стенд для дослідження процесів керування у системі тиристорний перетворювачі–двигун постійного струму з системою керування на мікроконтролері / С.В. Первеев, С.М. Ковбаса // Доповіді за матеріалами Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених, аспірантів і студентів. Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики. – Київ: «Політехніка», 2015. – С. 327-328.
24. В.І. Сенько // Електроніка і мікросхемотехніка: У 4-х т. Том4. Книга1. Силова електроніка: Навч. Посібник / В.І. Сенько, М.В. Панасенко. – К.: Каравела, 2012. – 640с.
25. Вказівки до лабораторно – практичної роботи ОПЕ-3 «Випробовування ізоляції електроустановок» (для студентів електротехнічних спеціальностей). Київ: НТУУ «КПІ», 2006. – 26с.
26. Долин П.А. // «Основы техники безопасности в электроустановках». – Москва, «Энергоатомиздат». 1984 – 448с.