

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Теорія електропривода-2: методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни для студентів напряму підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" денної, прискореної та заочної форм навчання / Уклад.: С.П. Колесніченко. – К.: НТТУ "КПІ", 2013. – 37 с.
2. Вешеневский С.Н. Характеристики двигателей в электроприводе. М.: - Энергия, 1977. - 432 с
3. Чиликин М.Г., Сандлер А.С. Общий курс электропривода. - М.: Энергоиздат, 1981. - 576 с.
4. Ключев В.И. Теория электропривода. - М.: Энергоатомиздат, 1985- 560 с.
5. Теорія електропривода / М.Г. Попович, М.Г. Борисюк, В.А. Гаврилюк та ін.; За ред. М.Г.Поповича. – К.:Вища школа, 1993. – 494 с.
6. Островерхов М.Я. Методичні вказівки до виконання домашніх робіт з «Теорії електроприводу».К.:НТУУ «КПІ»,2003.-83 с.
7. ДСН 3.3.6.042-99. «Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень».
8. ДСН 3.3.6.037-99. «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».
9. [Електронний ресурс] / Режим доступа <http://spctex.ru/ustrojstvo-mostovogo-krana-specifika-raboty/>
10. [Електронний ресурс] / Режим доступа <http://www.ptc-crane.com.ua/ustrojstvo-i-konstruktsiya-mostovogo-krana/>
11. Методи управління електропривода // [Електронний ресурс] / Режим доступа <http://emca.ineem.vntu.edu.ua/index.php/ru/gallery/6-%D0%95%D0%9F%D0%90-97/detail/85-9?tmpl=component-> Назва з екрана.
12. Novonty D. W. and Lipo T. A. Vector Control and Dynamics of AC Drives. – New York: Oxford University Press Inc, 2000.

13. Теорія мехатронних систем – 1: Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів заочної форми навчання напряму підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса. –К.: НТУУ "КПІ", 2011 р. –96 с.
14. Иванченко Ф. К., и др. Расчеты грузоподъемных и транспортирующих машин, – К.: Вища школа, 1978. – 576 с.
15. Виноградов А.Б. Векторное управление электроприводами переменного тока / ГОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина».– Иваново, 2008.– 298 с.
16. Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник/ А90 А.Э. Кравчик, М.М. Шлаф, В.И. Афонин, Е.А. Соболенская. – М.: Энергоатомиздат 1982. – 504 с., ил.
17. Охрана труда в электроустановках / Под ред. Б.А.Князевского. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Энергоатомиздат, 1983. – 336 с.
18. Правила улаштування електроустановок – Харків: Форт, 2009.–700с.
19. Электробезопасность на промышленных предприятиях: Справочник / Р.В.Сабарно, А.Г.Степанов и др. – Киев: Техніка, 1985. – 288 с.
20. Будівельні норми і правила України. Освітлення, вентиляція, кондиціонування, опалення 23.05.95 – Міністерство України у справах будівництва і архітектури. Київ, 1993.
21. Конституція України. Закон України «Про охорону праці».