

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Вікіпедія. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Індукційне_нагрівання
2. Сайт компанії HTE Induction. URL:
<http://induction.com.ua/ua/induction-heating/application/>
3. Інтернет-ресурс «Укрбуква». URL:
<http://ukrbukva.net/page,2,115490-Silovaya-chast-preobrazovatelya-chastoty-dlya-indukcionnogo-nagreva-sredneiy-moshnosti-i-sredneiy-chastoty.html>
4. Сайт stud.com.ua. URL:
http://stud.com.ua/73707/tehnika/poverhneve_zagartuvannya
5. О. С. Кириченко Електронагрів і Електротехнології. Курс лекцій: Миколаїв, 2014.
6. О. Є. Тверитникова Зародження і розвиток науково-технічної школи електротехніки професора П. П. Копняєва (1885-1950рр.), монографія, Харків НТУ «ХПІ» 2009.
7. Сайт компанії «Интерм». URL: <http://interm.su/istochniki-pitaniya/ustanovka-vertikal-naya-zakalochnaya/>
8. Попович М. Г. Теорія електропривода: [Підручник]/За ред. Поповича М.Г.–К.: Вища школа, 1993. –494с.
9. Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник/[КравчикА.Э., Шлаф М.М., Афонин В.И., Соболенская Е.А.]. – М.: Энергоатомиздат, 1982.–28 с.
10. Пересада С. М., Ковбаса С. Н. Обобщенный алгоритм непрямого векторного управления асинхронным двигателем // Техн. електродинаміка. –2002. –№4. –С. 17–22.
11. Пересада С. М., Ковбаса С. Н. Непрямое векторное управление асинхронным двигателем со свойством глобальной экспоненциальной устойчивости // Техн. електродинаміка. Тем. вип. "Проблеми сучасної електротехніки". –2002. –Ч. 2. –С. 36–42.

12. Вешневский С. Н. Характеристики двигателей в электроприводе. Изд. 6-е, исправленное. М., «Энергия», 1977
13. Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник/[Кравчик А.Э., Шлаф М.М., Афонин В.И., Соболенская Е.А.]. – М.: Энергоатомиздат, 1982.–504 с.
14. 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.
15. Офіційний сайт виробника АВВ. URL:
<https://new.abb.com/drives/ru/nv-privody/privody-mashinostroenie/acs355>.
16. Офіційний сайт дистриб'ютора Digikey. URL: digikey.com
17. Офіційний сайт дистриб'ютора Digikey (вибір IGBT). URL:
digikey.com.
18. Офіційний сайт виробника ТЕРРА-ЕЛЕКТРОНІКА.
URL: <https://www.terraelectronica.ru/news/5202>.
19. Пересада С. М. Обобщенная теория косвенного векторного управления асинхронным двигателем. Часть II. Синтез алгоритма отработки модуля потока и угловой скорости // Техн. електродинаміка. –1999. –№ 4. – С. 26–31.
20. Пересада С. М. Обобщенная теория косвенного векторного управления асинхронным двигателем. Часть I. Проблемы векторного управления в асинхронном электроприводе: краткий

обзор и формулировка проблемы // Техн. электродинаміка. –1999. – № 2. –С. 27–32.

21. Пересада С. М., Ковбаса С. Н. Обобщенный алгоритм непрямого векторного управления асинхронным двигателем // Техн. электродинаміка. –2002. –№4. –С. 17–22.

22. Пересада С. М., Ковбаса С. Н. Непрямое векторное управление асинхронным двигателем со свойством глобальной экспоненциальной устойчивости // Техн. электродинаміка. Тем. вип. "Проблеми сучасної електротехніки". –2002. –Ч. 2. –С. 36–42.

23. Автоматизація технологічних процесів, установок і комплексів – 1: Методичні вказівки до виконання домашньої контрольної роботи для студентів денної форми навчання напряму підготовки 6.050702 "Електромеханіка", спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" денної форми навчання/ Уклад. С.О. Бур'ян – К.: НТУУ "КПІ", 2016. – 62 с.

24. Офіційний сайт СВ-Альтера. URL:
<http://www.svaltera.ua/catalog/728/6948.php>