

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. BLOG VENTS Классификация систем кондиционирования и вентиляции
url: <http://blog.vents.ua/articles/klassifikaciya-sistem-kondicionirovaniya-i-ventilyacii.html>
2. Новости INNOVATION GROUP Кондиционирование офисов и административных помещений
url: <http://innovation-group.ua/ru/news/news2434>
3. ALTER AIR wiki-статі Системи кондиціонування і вентиляції – умова комфорту і затишку в домі
url: <https://alterair.ua/uk/articles/sistemy-konditsionirovaniya-i-ventilyatsii/>
4. Автоматизация систем вентиляции и кондиционирования воздуха : [Учеб. пособие]/ Е.С. Бондарь, А.С. Гордиенко, В.А. Михайлов, Г.В. Нимич. Под общ. ред. Е.С. Бондаря – К.: ТОВ «Видавничий будинок «Аванпост-Прим» 2005. – 560с.: ил. – Библиогр.: с.548-549.
5. Юрманов Б. Н. Автоматизация систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха / Борис Николаевич Юрманов. – Ленинград: Ленинградская типография №4, 1976. – 215 с. – (Стройиздат).
6. 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.
7. Пересада С. М., Ковбаса С. Н. Обобщенный алгоритм прямого векторного управления асинхронным двигателем // Техн. електродинаміка. –2002. –№4. –С.
8. Пересада С. М., Ковбаса С. Н. Прямое векторное управление асинхронным двигателем со свойством глобальной экспоненциальной устойчивости // Техн. електродинаміка. Тем. вип. "Проблеми сучасної електротехніки". –2002. –Ч. 2. –С. 36–42.

9. Chastotnik перетворювачі частоти

url: <https://chastotnik.com.ua/prebrasovateli/ABB;;14/>

10. Library ABB

url: <https://library.e.abb.com>

11. Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник/ А90 А.Э. Кравчик, М.М.

Далаф, В. И. Афонин, Е. А. Соболенская. — М.: Энергоиздат, 1992. —504 с, ил.

12. ElectricHelp основы электротехники

url: <http://electrichelp.ru/vybor-elektrovdigatelej-po-nominalnoj-moshnosti>