

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Машины и аппараты для перемешивания сыпучих, жидких и высоковязких сред / О.Х. Дахин. – Министерство образования и науки РФ Волгоградский государственный технический университет, 2002. – 233 с.
2. Конструкція барабанно-лопатевих змішувачів // [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://steel-education.org/content/razdel-351-oborudovanie-dlya-podgotovki-syrya-k-briketirovaniyu>
3. Відцентровий (вихровий) змішувач // [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://ukrdoc.com.ua/text/18349/index-1.html?page=5>
4. Планетарно шнековий змішувач // [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://studopedia.info/4-49545.html>
5. Юрцевич Н.А.; Курсова робота на тему: «Электропривод кормораздатчика-смесителя» // [Електронний ресурс] / Режим доступу: http://knowledge.allbest.ru/manufacture/3c0a65625b3ad68b4d43b88521306d36_0.html
6. Требования к кормораздающим устройствам // [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://helpiks.org/2-85732.html>
7. Электродвигун АВВ МЗВР 160 МLC2 ІЕ2 // [Електронний ресурс] / Режим доступу: <https://library.e.abb.com/public/05a1ca3677c48e55c1257cec003b9d85/Process%20Performance%20Motors%20Russian-2014.pdf>
8. Вешеневский С.Н. Характеристики двигателей в электроприводе. М.: -Энергия, 1977. - 432 с
9. Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник / А 90 А.Э. Кравчик, М.М. Шлаф, В.И. Афонин, Е.А. Соболенская. – М.: Энергоиздат, 1982. – 504 с., ил.

10. Автоматизація електромеханічних систем. курсовий проект. Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів напрямку підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса, С. С. Димко –К.: НТУУ "КПІ", 2014 р. 43 с.

11. Перетворювач частоти ABB ACS355-03E-38A0-4 // [Електронний ресурс] / Режим доступу:

https://library.e.abb.com/public/90e19b876d5843dabd15e6d55f473867/EN_Productguide_ABBdrivesandcontrols_REVP.pdf

12. Пересада С. М. Обобщенный алгоритм прямого векторного управления асинхронным двигателем / С. М. Пересада, С. Н. Ковбаса// Техн. електродинаміка. - 2002. - № 4. - с. 17-22. - Библиогр.: 10 назв. - рус.

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. Пересада С. М. Обобщенная теория косвенного векторного управления асинхронным двигателем. Часть I. Проблемы векторного управления в асинхронном электроприводе: краткий обзор и формулировка проблемы // Техн. електродинаміка. –1999. –№ 2. – с. 27–32.

15. Пересада С. М. Обобщенная теория косвенного векторного управления асинхронным двигателем. Часть II. Синтез алгоритма обработки модуля потока и угловой скорости // Техн. електродинаміка. –1999. –№ 4. – с. 26–31.