

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Касаткин А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии. Раздел 15. Сушка. М, 1973, 49 с.
2. Рашковская Н.Б. Сушка в химической промышленности. Л, 1977, 80 с.
3. Шапиро М.С. Сушильные аппараты. Каталог-справочник. М, 1966, 84 с.
4. Нестеров А.В. Сушка. СПб, 2016, 75 с.
5. Статья. Барабанная сушилка - принцип работы. Сушильные барабаны Алматы. URL: http://www.pke.kz/ru/articles/684-barabannaja_sushilka___princip_raboty_sushilnyje_barabany_almaty/
6. Лебедев П.Д. Расчет и проектирование сушильных установок./М.–Л.: *Госэнергоиздат*, 1962.
7. Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник / А. Э. Кравчик, М. М. Шлаф, В. И. Афонин, Е.А. Соболенская. — М.: *Энергоиздат*, 1982.
8. Вешеневский С. Н. Характеристики двигателей в электроприводе. Издание 6-е, исправленное. *Москва: Энергия*, 1977.
9. 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, С.В. Король – К.: *НТУУ "КПІ"*, 2016. – 62 с.
10. Ковальчук О.В. Логічний синтез дискретних схем автоматики: навч. посіб. – К.: *НТУУ «КПІ»*, 2008. – 168 с. ISBN 978-966-622-294-0.
11. Сайт СВ Альтера Електротехніка & Автоматизація. URL: <http://www.svaltera.ua/catalog/728/6946.php>
12. Попович М.Г., Теряєв В.І., Кіселичник О.І., Бур'ян С.О. Особливості синтезу та дослідження електромеханічних систем з послідовною корекцією та частотно регульованими асинхронними двигунами. - Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – *Кременчук: КДПУ*, 2007. – Вип. 3/2007 (44) частина 2. – с. 12-16