

## СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Загальна інформація про змішувачі та змішувальне обладнання. Режим доступу: <http://www.spline58.ru/sushilnyj-baraban-dlya-sushki-sypuchikh-sred>
2. Винокуров К.В. Элеваторы, склады, зерносушилки. – М.: Саратов, 2008. – 88 с.
3. Корягин А.А. Сушильные аппараты и установки. – М.: Цинтихимнефтемаш, 2004. – 73 с.
4. Електронний ресурс. Режим доступу: <http://www.spline58.ru/sushilnyj-baraban-dlya-sushki-sypuchikh-sred>
5. Шапиро М.С. Сушильные аппараты. – М.: Ниихиммаш, 1966. – 80 с.
6. Чиликин М.Г., Сандлер А.С. Общий курс электропривода. – М.: Энергоиздат. 2004. – 570 с.
7. Дубовский А.К. Сушилки и установки активного вентилирования зерна. М.: «Агрономия», 2008. – 228 с.
8. Чернавский С.А. Проектирование механических передач. – М.: Машиностроение, 1984.
9. Ключев В.И. Теория электропривода. – М.: Энергоатомиздат, 2005. – 690 с.
10. Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів напряму підготовки 6.050702 – «Електромеханіка» спеціальності «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод»: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса, С. С. Димко – К.: НТУУ «КПІ», 2014 р. 43 с.
11. Сайт виробника силової електроніки. Електронний ресурс. Режим доступу: [www.semicron.com](http://www.semicron.com)

12. Сайт виробника промислових конденсаторів. Електронний ресурс. Режим доступу: [www.en.tdk.eu](http://www.en.tdk.eu).
13. Сайт виробника датчиків напруги і струму. Електронний ресурс. Режим доступу: [www.lem.com](http://www.lem.com)
14. Сайт виробника частотних перетворювачів компанії АВВ. Електронний ресурс. Режим доступу:  
<http://www.abb.com/product/seitp322/716b19dc96f2ba0d44257b6400321872.aspx?tabKey=2&gid=ABB3AUA0000058192>
15. Виноградов А. Б. Векторное управление электроприводами переменного тока Иваново, 2008
16. Папушин Ю. Л., Білецький В. С. Основи автоматизації гірничого виробництва. — Донецьк: Східний видавничий дім, 2007. — 168 с.
17. Дворянчиков Б.А. Стандартизация в области охраны труда. – М.: Стандарты, 2003.
18. Справочник проектировщика. Вентиляция и кондиционирование воздуха - М: Сгройиздат,2008.
19. Сыромятников И.А. Режимы работа асинхронных и синхронных двигателей. – М.: Энергоатомиздат, 2006.