

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Балашов В.Е. Оборудование предприятий по производству безалкогольных напитков. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. - 248 с.
2. Левачев Н.А., Марьяш М.Е., Полякова Т.Д. Пакетные и контейнерные перевозки грузов пищевой промышленности. - М.: Агропромиздат, 1986.-207 с.
3. Есаков В.П. Электрооборудование и электропривод промышленных установок. Киев: Вища школа, 1981. – 247 с.
4. Кравчик А.Э. Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник/ А 90. – М.: Энергоиздат, 1982. – 504 с.
5. Попович М. Г. Теорія електропривода: [Підручник]/За ред. Поповича М.Г.–К.: Вища школа, 1993. – 494с.
6. Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник / Кравчик А.Э., Шлаф М.М., Афонин В.И., Соболенская Е.А.]. – М.: Энергоатомиздат, 1982.–504 с.
7. Вешневский С. Н. Характеристики двигателей в электроприводе. Изд. 6-е, исправленное. М., «Энергия», 1977
8. 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.
9. Ключев В.И, Терехов В.М. Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов. – М.: Энергия, 1980. – 369 с.
10. Соколов М.М. Автоматизированный электропривод общепромышленных механизмов. – М.: Энергия, 1976. – 488 с.
11. Офіційний сайт компанії ABB.
URL: <https://new.abb.com/products> (дата звернення 28.04.2018).
12. Офіційний сайт компанії SEMIKRON.
URL: <https://www.semikron.com/products/product-classes/igbt-modules/detail/skiip-12ac126v1-25230040.html> (дата звернення 28.04.2018).
13. Офіційний сайт компанії EPCOS.

URL: www.epcos.com (дата звернення 28.04.2018).

14. Офіційний сайт компанії LEM.

URL: www.lem.com (дата звернення 28.04.2018).

15. 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.

16. 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.

17. Автоматизация технологических процессов установок и комплексов: Методичні вказівки до практичних занять і виконання розрахунково-графічної роботи для студентів напряму підготовки 6.050702 "Електромеханіка" спеціальності «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» Електронний засіб навчального призначення. Укладачі Ковальчук О.В., Бур'ян С.О. НМУ № Е9/10-065. Київ: НТУУ «КП», 2010 – 78 с.

18. Автоматизация технологических процессов, установок и комплексов – 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 "КП", 2016. – 62 с.