

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Донець О. В. Конспект лекцій з курсу "Теорія електропривода" / О. В. Донець; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2011. - 167 с
2. Елементи локальних систем автоматички / Васюра А.С., Кривогубченко С.Г., Кулик А.Я., Компанець М.М. Елементи локальних систем автоматички; Навчальний посібник (гриф МОНУ), - Універсум - Вінниця, 1998, 103 с.
3. Белікова Л. Я. Електричні машини: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закладів /Л. Я. Белікова, В. П. Шевченко. – О.: Наука і техніка, 2012.– 480 с.
4. «Основи електропривода»: підручник / Ю.М. Лавріненко, П.І. Савченко, О.Ю. Синявський, Д.Г. Войтюк, В.В. Савченко, І.М. Голодний.– К.: Видавництво Ліра-К, 2017. — 524 с.
5. М. О. Островецьхов, Непряме векторне керування швидкістю лінійного асинхронного двигуна з урахуванням впливу кінцевих ефектів, ВВП, по 2, pp 139-142, Лис 2010.
6. Островецьхов М.Я. Імітаційне моделювання системи векторного керування асинхронним двигуном Островецьхов М.Я., доц.; Токарчук В.В.,
7. Каталог мотор-редукторів та перетворювачів частоти компанії NORD
URL:https://www.nord.com/cms/ru/product_catalogue/geared_motors/worm_gear_ed_motors/pgop_worm_geared_motors.jsp
8. Каталог продукції OFAMA
URL: https://www.ofama.eu/product_catalogue,
9. Буряк В.Н. Вибір електричних апаратів захисту в мережах до 1000 В/
Буряк В.Н., Дейнеко Н.А. - Харків: ХНАМГ, 2007.-62 с.
10. Методика вибору перерізу та типу провідників для схем автоматизації
URL:<https://isu.org.ua/vydy-kabeliv-i-provodiv-yih-pryznachennya-harakterystyky-ta-markuvanny>