

СПИСОК ДЖЕРЕЛ

1. Намотувальний пристрій [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.ngpedia.ru/id174716p1.html>.
2. Завгородоний В.К. Оборудование предприятий по переработке пластмасс. - М . Москва. Изд-во “Химия” 1972 г. – 464с.
3. Производство изделий из полиэтилена методом экструзии. М., Госхимиздат, 1959, с. 96.
4. Старение и стабилизация полимеров. Под ред. М. Б. Неймана. М., Наука , 1964. 332 с. [с.87] .
5. Технология пластических масс. перераб. и доп. – Л.: Химия, 1982. – 328 с.
6. Ю.Е. Лукач, А.Д. Петухов, В.Е. Сенатос. учебник / Ю.Е. Лукач, А.Д. Петухов, В.А. Сенатос. - М.: Машиностроение, 1981. - 222 с
7. К. Раувендааль. Экструзия полимеров. Санкт-Петербург, «Профессия», 2008 -768с
8. Попович М.Г., Кострицький В.В. Електромеханічні системи автоматизації та електропривод (теорія і практика). - К. : КНУТД, 2008. - 408 с.
9. Справочник по пластическим массам, / под ред. Гарбар М.И., Катаев В.М., Акутин М.С.М.: Химия, 1969. - 517 с.; 106 рис., 282 библи
- 10.ГОСТ 16337-77. Полиэтилен высокого давления. Технические условия
- 11.А. Э. Кравчик Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник / А. Э. Кравчик, М. М. Шлаф, В. И. Афонин, Е. А. Соболенская. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 504с.
- 12.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.

13. Функціональна схема та спрощений розрахунок перетворювача електропривода змінного струму. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційних робіт для студентів напрямку підготовки 6.050702 – “Електромеханіка” спеціальності 7.05070204 "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С. М. Ковбаса. –К.: НТУУ “КПІ”, 2013 р. –22 с.
14. Системы векторного управления электроприводом на основе асинхронизированного вентильного двигателя : монография / И. В. Гуляев, Г. М. Тутаев. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2010. – 200 с.
15. Димко С. С. Векторне керування з максимізацією співвідношення момент – струм статора: дис. канд. техн. наук : 05.09.03 / Димко Сергій Сергійович – Київ, 2015. – 184 с.
16. Чиликин М.Г., Сандлер А.С. Общий курс электропривода. - М.: Энергоиздат, 1981. - 576 с.
17. Попович М. Г. Теорія електропривода: Підручник / За ред. Поповича М. Г. –К.:Вища школа, 1993. – 494с.
18. 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.
19. IGBT модуль [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.semikron.com/de/produkte/produktklassen/igbt-module/detail/sk-25-gd-12t4-etp-24919631.html>.
20. Вибір силової електроніки [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: www.infineon.com/
21. Датчик натягу [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: www.fms-ag.ru

22.Охорона праці [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
http://studopedia.com.ua/1_145548_tehnika-bezpeki-pri-virobnitstvi-plastmas-ta-polimeriv.html.