

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Земсков А.Н., Полетаев И.Г. Грузовые подвесные канатные дороги – перспективное средство транспортирования полезных ископаемых /Проектирование, производство и эксплуатация машин и механизмов для горнодобывающей промышленности. Сб. трудов, Пермь: ПКИ Горнефтемаш, 2003. – с. 24–30.
2. Дукельский А.И. –М.: Подвесные канатные дороги , 1966.- 4с- 130с.
3. <http://um.co.ua/14/14-6/14-66241.html>
4. Елементи підвісної канатної дороги: [Електронний ресурс]. – URL: <http://www.detalmach.ru/lect32.html>
5. <https://agregat.me/trekhfaznye-elektrodivigateli-380v/296-a355smb4-elektrodivigatel-315-kvt-1488-ob-trekhfaznyj-eldin>Соколов М.М. Автоматизированный электропривод общепромышленных механизмов. – М.: Энергия, 1976.- 344с-355с.
6. http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/3423/zhups_2013_4_36.pdf.
7. Кравчик А. Э. Шлаф М. М. Асинхронные двигатели серии 4А:Справочник/А90. – М.: Энергоатомиздат, 1982.- 29с. – URL: <https://lektsii.org/14-78491.html>
8. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з дисципліни “Теорія мехатронічних систем ” для студентів денної форми навчання зі спеціальності “ Електромеханічні системи автоматизації та електропривід” / Укл. Пересада С.М., Ковбаса С.М. - К. : НТУУ “КПІ” , 2011 . – 82с.
9. Пересада С.М. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційних робіт для студентів напрямку підготовки 6.050702- «Електромеханіка» спеціальності 7.05070204 «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» / С.М. Пересада, С.М. Ковбаса, С.С. Димко. – К: НТУУ «КПІ», 2014. – 43с.
10. IGBT ключ типу FF450R12ME4: [Електронний ресурс]. – URL: <https://www.compel.ru/infosheet/INFIN/FF450R12ME4>

11. Конденсатор типу HCGF52C104BG250: [Електронний ресурс]. – URL: <https://www.compel.ru/infosheet/HIT-AIC/HCGF52C104BG250>
12. Діодний модуль R7221207CSOO: [Електронний ресурс]. – URL: <https://www.compel.ru/infosheet/PWX/R7221207CSOO>
13. Резистор типу Stackpole Electronics Inc KAL25FB3R00: [Електронний ресурс]. – URL: <https://www.digikey.com/product-detail/en/stackpole-electronics-inc/KAL25FB3R00/KAL25FB3R00-ND/1646180>
14. Датчик напруги типу LV 25-1200: [Електронний ресурс]. – URL: <http://www.klaster-plus.ua/shop/dispatcherizaciya/datchiki/datchiki-napryazheniya/datchik-napryazheniya-lem-lv25-p-sp5/>
15. Датчик струму типу HAL 400-S: [Електронний ресурс]. – URL: <https://ru.farnell.com/lem/hal-400-s/current-transducer-400a-panel/dp/1617415>
16. Каталог перетворювачів частоти АВВ: [Електронний ресурс]. – URL: <https://chastotnik.com.ua/ABB-r-ACS550-02-602A-4>
17. Леонтьев Г. А., Зенина Е. Г. Исследование асинхронных двигателей с короткозамкнутым и фазным ротором. Волгоград: Волгоградский гос. тех. ун-т., 2000. 265 с.
18. С.М. Пересада, докт. техн. наук, М.А. Коноплінський, асист., В.М. Трандафілов, асп. Векторне керування моментом асинхронного двигуна, адаптивне до варіацій активних опорів статора і ротора, побудоване на основі нелінійного принципу розділення. Національний технічний університет України "Київський політехнічний університет", 2014. 6 с.
19. Novonty D. W. and Lipo T. A. Vector Control and Dynamics of AC Drives: monography. New York: Oxford University Press Inc, 2000. 324 p.
20. Д. С. Димко, асп.. Векторне керування асинхронними двигунами з максимізацією співвідношення момент-струм статора, 2015. 29 с.
21. Пересада С. М., Ковбаса С. М. 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". Київ: НТУУ "КПІ", 2011. 96 с.

22. Комп'ютерні пристрої в системах автоматизації. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи для студентів напрямку підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С. М. Ковбаса, С. С. Димко –К.: НТУУ "КПІ", 2015 р. 5-23 с
23. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Системи керування електроприводами" для студентів денної форми навчання зі спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Укл. О.І.Киселичник. - К. : НТУУ "КПІ", 2002 . – 49с.
24. Методологія синтезу та дослідження електромеханічних систем з частотнорегульованими асинхронними двигунами / Укл. М.Г.Попович, проф., В.І.Теряєв, доц., О.І.Киселичник, - К. : НТУУ "КПІ", 2005 . – 25с