

## СПИСОК ПОСИЛАНЬ

1. Вікіпедія, вільна енциклопедія [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Конвеєр>;
2. Конвеєри [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://viplast.com.ua/chain-conveyors/>;
3. Конвеєрні ланцюги [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://uk.beltimport.ua/produkcija/lancyugi/konveierni-lancyugi>;
4. Розрахунок тягових і робочих органів трубчастих скребкових конвеєрів/ Конструювання, експлуатація та виробництво сільськогосподарських машин, 2012, випуск 42, частина 2 <http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/2118/1/35.pdf>;
5. Бібліотека електронних навчальних посібників Луцького НТУ [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://elib.lutsk-ntu.com.ua/book/mbf/olk\\_i\\_tmm/2013/13-24/page13.html](http://elib.lutsk-ntu.com.ua/book/mbf/olk_i_tmm/2013/13-24/page13.html);
6. Армавирский элеватормельмаш [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.melmash.ru/konv-serp.php>;
7. Электропривод, Электрооборудование предприятий, Выбор электрооборудования [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://electricalschool.info/elprivod/1158-vybor-jelektroprivoda-konvejjerov.html>
8. Векторне керування асинхронними двигунами з максимізацією співвідношення момент-струм статора: Спеціальність 05.09.03 – "Електротехнічні комплекси та системи" / С. С. Димко. – К.: НТУУ "КПІ", 2015 р. –184 с. / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://rada.kpi.ua/files/dissertation/dis\\_Dymko\\_S.S..pdf](http://rada.kpi.ua/files/dissertation/dis_Dymko_S.S..pdf)
9. Регулювання швидкості асинхронного двигуна [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://uareferat.com/Регулювання\\_швидкості\\_\(частоти\\_обертання\)\\_асинхронного\\_двигуна](http://uareferat.com/Регулювання_швидкості_(частоти_обертання)_асинхронного_двигуна)

10. Способи керування швидкістю асинхронного двигуна та штучні механічні характеристики [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://powergroup.com.ua/uk/2\\_2\\_1\\_1\\_sposobi\\_keruvannya\\_shvidkistiu\\_asinchronogo\\_dviguna\\_ta\\_shtuchni\\_mechanichni\\_charakteristiki](http://powergroup.com.ua/uk/2_2_1_1_sposobi_keruvannya_shvidkistiu_asinchronogo_dviguna_ta_shtuchni_mechanichni_charakteristiki)
11. Промисловість та виробництво: Конвеєри і транспортери [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://bukvar.su/promyshlennost-proizvodstvo/90617-Konveyery-i-transportery.html>;
12. Підйомно-транспортні машини: Розрахунки підймальних і транспортувальних машин: Підручник / В. С. Бондарев, О. І. Дубинець, М. П. Колісник та ін. — К.: Вища шк., 2009. — 734 с. Додаток LXXXIX.
13. Підйомно-транспортні машини: Розрахунки підймальних і транспортувальних машин: Підручник / В. С. Бондарев, О. І. Дубинець, М. П. Колісник та ін. — К.: Вища шк., 2009. — 734 с. Додаток LXXXV.
14. Підйомно-транспортні машини: Розрахунки підймальних і транспортувальних машин: Підручник / В. С. Бондарев, О. І. Дубинець, М. П. Колісник та ін. — К.: Вища шк., 2009. — 734 с : 495 с.
15. Підйомно-транспортні машини: Розрахунки підймальних і транспортувальних машин: Підручник / В. С. Бондарев, О. І. Дубинець, М. П. Колісник та ін. — К.: Вища шк., 2009. — 734 с. Додаток ХС.
16. Транспортирующие машины: Учеб. Пособие для машиностроительных вузов / Спиваковский А. О., Дьячков В. К. – 3-е изд., перераб. – М.: Машиностроение, 1982. – 487 с.
17. Конвейеры: Комплекующие для подвесных цепных конвейеров: Технические характеристики редукторов [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.conveer.ru/reduktor-kdv-m1m2>;
18. 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. ABB standard drives. Technical catalogue. ACS550, 0.75 to 355 kW / 1 to 500 hp [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://library.e.abb.com/public/ACS%550.pdf>
20. 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. – 22с.
21. Technical Information Datasheet FP10R12W1T4 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://www.infineon.com/dgdl/InfineonFP10R12W1T4-DSv02\\_01en\\_de.pdf?fileId=db3a3043163797a6011638990fd0016c](http://www.infineon.com/dgdl/InfineonFP10R12W1T4-DSv02_01en_de.pdf?fileId=db3a3043163797a6011638990fd0016c)
22. Technical Information Datasheet B43701A5158M000 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [https://en.tdk.eu/inf/20/30/db/aec/B43701\\_B43721.pdf](https://en.tdk.eu/inf/20/30/db/aec/B43701_B43721.pdf)
23. Technical Information Datasheet LV 100 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.datasheetlib.com/datasheets/LV+100.html>
24. Jameco resistors Datasheet [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.jameco.com/Jameco/Products/ProdDS/691219.pdf>
25. Technical Information Siemens 1XP8001-2 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.rotor.co.uk/downloads/Installation&MaintenanceManual\\_Encoder.pdf](http://www.rotor.co.uk/downloads/Installation&MaintenanceManual_Encoder.pdf)
26. Б.Т. Кононов, А.О. Нечаус, Н.М. Рябуха. Система керування частотно-регульованим електроприводом на базі асинхронного електричного двигуна [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/4076/zhups\\_2014\\_3\\_31.pdf](http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/4076/zhups_2014_3_31.pdf)
27. Конспект лекцій для студентів денної навчання напрямку 6.050702 «Електромеханіка»// Уклад: С.М. Пересада –К.: ФЕА НТУУ "КПІ", –2013 р. – 81 с.
28. Нелінійні та дискретні системи автоматичного керування: метод. вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни для студ. напряму підготовки 6.050702 - "Електромеханіка" спец. "Електромеханічні

системи автоматизації та електропривод" денної форми навчання / Уклад.: В.Ф. Кудін, Б.І. Приймак. – К.: НТТУ "КПІ", 2011. – 42 с.

29. Охорона праці : рекомендації до виконання розділу в дипломному проекті бакалавра для студентів технічних спеціальностей / уклад. : Л. В. Дементій, Г. Л. Юсіна. – Краматорськ : ДДМА, 2013. – 164 с.

30. Примірні інструкції з охорони праці для транспортувальника: Національний науково-дослідний інститут охорони праці (ННДІОП) – К.: 2001. – 6 с.