

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

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. Земсков А.Н., Полетаев И.Г. Развитие высокопроизводительных транспортных систем на базе грузовых подвесных канатных дорог /Горная механика: СИПР, Беларусь, Солигорск, 2003. № 2. – с. 3–13.
3. Дукельский А.И. –М.: Подвесные канатные дороги , 1966.- 4с- 50с.
4. Елементи підвісної канатної дороги: [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://www.detalmach.ru/lect32.htm>
5. Соколов М.М Автоматизированный электропривод общепромышленных механизмов. –М.: Энергия, 1976.- 344с-355с.
6. Дукельский А.И. –М.: Подвесные канатные дороги , 1966.- 205с- 214с.
7. Ключев В.И. Теория электропривода. –М.: Энергоатомиздат, 1993.- 243с.
8. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з дисципліни “Теорія мехатроніх систем ” для студентів денної форми навчання зі спеціальності “ Електромеханічні системи автоматизації та електропривод” / 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 5SNG 0300Q170300: [Електронний ресурс]. – Режим доступа:[http://www.mitsubishielectric.com/semiconductors/content/product/powermod/powmod/igbtmod/tgatef/5SNG\\_0300Q170300\\_e.pdf](http://www.mitsubishielectric.com/semiconductors/content/product/powermod/powmod/igbtmod/tgatef/5SNG_0300Q170300_e.pdf)

					6.050702.4106.042.БР	Арк.
						96
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

11. Конденсатор типу E91F421VNT172MUA5T: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.digikey.com/product-detail/en/cornell-dubilier-electronics-cde/E91F421VNT172MUA5T/E91F421VNT172MUA5T-ND/1596018>
12. Резистор типу RER55F1R27RC02-MIL: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.digikey.com/product-detail/en/vishay-dale-mil/RER55F1R27RC02/RER55F1R27RC02-MIL/3447256>
13. Датчик напруги типу LV 25-1200: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.lem.com/docs/products/dv%201200%20sp2.pdf>
14. Датчик струму типу HAL 300-S: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.lem.com/docs/products/lt%20505-s%20e.pdf>
15. Каталог перетворювачів частоти ABB: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [https://library.e.abb.com/public/70527cb7d0164b3095d5737f01f4e73f/EN\\_AC\\_S580\\_catalog\\_3AUA0000145061\\_RevF.pdf](https://library.e.abb.com/public/70527cb7d0164b3095d5737f01f4e73f/EN_AC_S580_catalog_3AUA0000145061_RevF.pdf)
16. 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
17. 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.
18. 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

					6.050702.4106.042.БР	Арк.
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		97