

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Концепція розвитку ринку електричного транспорту в Україні [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://mtu.gov.ua/news/28590.html>.
2. Argueta R. A technical research report: the electric vehicle / Argueta Rony – University of California Santa Barbara, 2010.
3. Leonhard W. Control of Electrical Drives / Leonhard Werner, 2001. – 455 с. – (Springer).
4. Bose B. K. Modern Power Electronics and AC Drivers. – Pearson Education LTD, 2001.
5. Golden Motor HPM500W-08D-PZ [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: URL:<http://www.goldenmotor.com/frame-blcdmotor.htm>.
6. GBS-LFMP40AH [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: URL:<http://www.quadmotion.se/shop/files/GBS-LFMP40AH.pdf>.
7. Larminie J. Electric Vehicle Technology Explained / J. Larminie, J. Lowry. – John Wiley & Sons Ltd. Oxford Brooks University, Oxford, UK, 2003. – 296 p.
8. Пересада С. М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів напрямку підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / С. М. Пересада, С. М. Ковбаса, С. С. Димко. – м. Київ, 2016. – 43 с.
9. Abu-Rub H., Iqbal A., Guzinski J. High performance control of AC drives with Matlab/Simulink models. - John Wiley & Sons Ltd, 2012.-492 p.
10. Технічна документація на MOSFET-модуль [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://ixapps.ixys.com/DataSheet/VWM270-0075X2.pdf>.
11. Jih-Sheng Lai, H. Kouns and J. Bond, "A low-inductance DC bus capacitor for high power traction motor drive inverters," Conference Record of the 2002 IEEE Industry Applications Conference. 37th IAS Annual Meeting (Cat. No.02CH37344), Pittsburgh, PA, USA, 2002, pp. 955-962 vol.2.

12. Технічна документація конденсаторів TDK B32678J3277K000 [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://en.tdk.eu/inf/20/20/db/fc_2009/МКР_B32674_678.pdf

13. Технічна документація на снаберні конденсатори Aerovox AREM28520JMK0AS [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.westfloridacomponents.com/m5/graphics/K05/AREM22520JMK0AS.pdf>.

14. Технічна документація на драйвер Semikron SKHI 21A R [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.semikron.com/dl/service-support/downloads/download/semikron-datasheet-skhi-22-a-b-r-15012521>.

15. Технічна документація для датчиків струму LEM HAIS 100P [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://www.lem.com/docs/products/hais_50_400-p_and_50_150-tp.pdf.

16. Технічна документація для датчика напруги LEM LV-25P [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://www.lem.com/docs/products/lv_25-p.pdf.

17. Технічна документація для енкодера BOURNS EMS22A30-B28-LS6 [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.bourns.com/docs/Product-Datasheets/ems22A.pdf>.

18. Технічна документація для мікроконтролера [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://www.st.com/content/ccc/resource/technical/document/reference_manual/3d/6d/5a/66/b4/99/40/d4/DM00031020.pdf/files/DM00031020.pdf/

19. Сайт постачальника силової та обчислювальної електроніки [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.newark.com/>.

20. Сайт постачальника силової та обчислювальної електроніки [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.digikey.com/>

21. Сайт постачальника силової та обчислювальної електроніки [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www2.mouser.com/>