

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Карамян О.Ю., Чебанов К.А., Соловьева Ж.А. ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ, 2015.
2. Розвиток електротранспорту в Україні [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://ecotown.com.ua/news/Rozvytok-elektromobiliv-v-Ukrayini-v-3-4-razy-shvydshyy-nizh-u-sviti/>.
3. Карлов Б. , Есин Е. Сучасні перетворювачі частоти: методи управління і апаратна реалізація / Б. Карлов, Е.Есин.// Силова електроніка.-2004-№1.
4. Частотно регулируемый электропривод [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: URL: <http://msd.com.ua/teoriya-elektroprivoda/chastotno-reguliruemyj-elektroprivod/>.
5. Larminie J. Electric Vehicle Technology Explained / J. Larminie, J. Lowry. – West Sussex: John Wiley & Sons Ltd, 2003. – 296 с.
6. Appendix C - Orange County Bus Cycle [Електронний ресурс] // ARB. – 2008. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.arb.ca.gov/regact/bus02/appc.pdf>.
7. Чиликин М.Г., Сандлер А.С. Общий курс электропривода: Учебное пособие. – М.: Энергоиздат, 1981. – 576 с.
8. 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.
9. *Design and Control of the Induction Motor Propulsion of an Electric Vehicle.* B. Tabbache, A. Kheloui and M.E.H. Benbouzid, 2010.
10. Технічна документація для АКБ [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: <http://www.sig-energytech.com/>
11. Novonty D. W. and Lipo T. A. Vector Control and Dynamics of AC Drives. – New York: Oxford University Press Inc, 2000.

12. 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. – 44 с.
13. Пересада С. М., Ковбаса С. Н. Прямое векторное управление асинхронным двигателем со свойством глобальной экспоненциальной устойчивости // Техн. електродинаміка. Тем. вип. "Проблеми сучасної електротехніки". –2002. –Ч. 2. –С. 36–42.
14. <https://www.semikron.com>
15. Jih-Sheng Lai. A Low-Inductance DC Bus Capacitor for High Power Traction Motor Drive Inverters / Jih-Sheng Lai, Heath Kouns. – Virginia Polytechnic Institute and State Universit. – 8 с
16. Metallized Polypropylene Film Capacitors (МКР) [Електронний ресурс]. – 2017. – Режим доступу до ресурсу: https://en.tdk.eu/inf/20/20/db/fc_2009/МКР_B32674_678.pdf.
17. LEM I. S. Датчики тока и напряжения для промышленности [Електронний ресурс] / International S. LEM – Режим доступу до ресурсу: http://www.efo-power.ru/BROSHURES_CATALOGS/LEM/Industry_Current_and_Voltage_Transducers_RUS.pdf.
18. <http://www.digikey.com/>
19. TMS320F2806x Piccolo™ Microcontrollers [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/tms320f28069.pdf>.
20. TLP250 Datasheet [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/214479/TOSHIBA/TLP250.html>.
21. <http://index.minfin.com.ua/tarif/electric/>