

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. ENERGY.GOV [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.energy.gov/articles/history-electric-car>
2. Wikipedia [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Electric_vehicle
3. Автомобілі (конструкція) [Текст]: Методичні вказівки для самостійної роботи студентів напряму підготовки 6.070106 – “Автомобільний транспорт” /уклад. О.П. Сітовський, В.М. Дембіцький, А.М. Кашуба – Луцьк: Луцький НТУ, 2016 р. – 32 с.
4. Plugincars [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.plugincars.com/electric-cars>
5. Alternative Fuels Data Center [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://www.afdc.energy.gov/vehicles/electric_batteries.html
6. Wikipedia [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Electric_motorcycles_and_scooters#Electric_vs._gasoline_machines
7. Пересада С. М. Основи керування ЕМС змінного струму на базі СД. – Київ, 2014.
8. EPA United States Environmental Protection Agency [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.epa.gov/vehicle-and-fuel-emissions-testing/dynamometer-drive-schedules>
9. Larminie J. Electric Vehicle Technology Explained / J. Larminie, J. Lowry. – Chichester: Copyright, 2003. – 296 с.
10. Rocket.kiev.ua [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://roket.kiev.ua/techinfo/docs/raskhod-topлива-na-motocikle/shiny-obtekaemost-stil-vozhdeniya.html>
11. ERMAX INNOVATIVE E-MOTORS [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://emrax.com/products/emrax-188/>

12. *Design and Control of the Induction Motor Propulsion of an Electric Vehicle*. В. Tabbache, A. Kheloui and M.E.H. Benbouzid, 2010.
13. Battery Junction.com [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<http://www.batteryjunction.com/panasonic-ncr18650b-3400.html>
14. ERMAX [Електронний ресурс] – Режим доступу:
http://emrax.com/wp-content/uploads/2016/12/emrax_188_technical_data.pdf
15. Функціональна схема та спрощений розрахунок перетворювача електропривода змінного струму. Методичні вказівки до виконання робіт студентами спеціальності 7.05070204 "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С. М. Ковбаса. –К.: НТУУ "КПІ", 2013 р. –22 с.
16. Infineon, IGBT-модуль, [Електронний ресурс] – Режим доступу:
www.infineon.com/cms/en/product/power/igbt/igbt-module/igbt-module-600V
17. АС Енергія, конденсатор, [Електронний ресурс] – Режим доступу:
<http://asenergi.com/catalog/kondensatory-puskovye/cbb65.html>
18. Coretech, датчик струму, [Електронний ресурс] – Режим доступу:
<http://coretech.com.ua/current-sensor-hall>
19. Digi-key, датчик напруги, [Електронний ресурс] – Режим доступу:
<https://www.digikey.com/product-detail/en/lem-usa-inc/LV-25-NP>
20. Texas Instrument, мікроконтролер, [Електронний ресурс]:
<http://www.ti.com/product/TMS320F28069>
21. Broadcom, драйвер, [Електронний ресурс]:
<https://www.broadcom.com/products/optocouplers/industrial-plastic/isolated-gate-drive-optocouplers/gate-drives/hcnw3120>
22. Kazus, [Електронний ресурс]: kazus.ru/datasheets/search/75НСТ541
23. Вік Енерго, енкодер, [Електронний ресурс]:
http://www.kuebler.com.ua/pdf/increment/3700-3720_en.pdf