

## СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Tole S. Renewable and Sustainable Energy Reviews / S. Tole, R. Nik, J. Auzani. // Elsevier. – 2014. – С. 549–557.
2. Андрусик Б. Конструкції і тенденції розвитку електромобілів / Б. Андрусик // 69–та студентська науково–технічна конференція : збірник тез доповідей, Львів, жовтень–листопад 2011 року / Національний університет "Львівська політехніка". – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2011. – С. 78–80.
3. <http://report.if.ua/gazeta/na-kolesah/elektromobili-vsi-perevagy-ta-nedoliky-mashyn-majbutnogo/>
4. 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.
5. <http://akumulatory.com/tipi-avtomobilnih-akumulyatornih-batarej-tipi-akumulyatornih-batarej/>
6. C. Chan, “The State of the Art of Electric and Hybrid Vehicles”, Proc. of the IEEE, Vol.90, No.2, pp. 247--275, Feb. 2002
7. <http://avtosvit.biz/elektrychni-dvyhuny-v-avtomobilyah/>
8. Системы векторного управления электроприводом на основе асинхронизированного вентильного двигателя : монография / И. В. Гуляев, Г. М. Тутаев. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2010. – 200 с.
9. Димко С. С. Векторне керування з максимізацією співвідношення момент – струм статора: дис. канд. техн. наук : 05.09.03 / Димко Сергій Сергійович – Київ, 2015. – 184 с.
10. Guzinski J. 3. Sensorless induction motor drive for electric vehicle application / J. Guzinski, H. Abu-Rub. // INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING, SCIENCE AND TECHNOLOGY. – 2010. – №10. – С. 20–34.

11. Tole S. Renewable and Sustainable Energy Reviews / S. Tole, R. Nik, J. Auzani. // Elsevier. – 2014. – С. 549–557.
12. Виноградов А.Б. Векторное управление электроприводами переменного тока / ГОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». - Иваново, 2008. - 298 с.
13. <https://hercules.net.ua/hercules-j7-bt-250.html>.
14. [https://en.wikipedia.org/wiki/New\\_European\\_Driving\\_Cycle](https://en.wikipedia.org/wiki/New_European_Driving_Cycle).
15. <http://ru.solverbook.com/spravochnik/mexanika/kinematika/uglovaya-linejnaya-skorosti/>.
16. Чиликин М.Г., Сандлер А.С. Общий курс электропривода. - М.: Энергоиздат, 1981. - 576 с.
17. <http://www.strakt.ru/static/siemens-D81-1.pdf>.
18. Попович М. Г. Теорія електропривода: Підручник / За ред. Поповича М. Г. –К.:Вища школа, 1993. – 494с.
19. 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.
20. [http://www.sskgroup.ru/pages/silnotochnie\\_batarei.html](http://www.sskgroup.ru/pages/silnotochnie_batarei.html).
21. Функціональна схема та спрощений розрахунок перетворювача електропривода змінного струму. 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. –22 с.
22. <https://www.semikron.com/products/productclasses/igbtmodules/detail/skiip-39ac126v2-25230550.html>.

23. [http://www.lem.com/ru/ru/component/option,com\\_catalog/task,displaymodel/id,90.N9.25.000.0/](http://www.lem.com/ru/ru/component/option,com_catalog/task,displaymodel/id,90.N9.25.000.0/).

24. <http://mash-xxl.info>.