

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Електромобіль [URL] – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Електромобіль>.
2. Федотов Ю.Б., Шевелєв К.А. ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ, 1990.
3. Примаков Е.М. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КРИЗИС, 1976.
4. Nissan Leaf [URL] – Режим доступу до ресурсу: <https://e-move.com.ua/nissan-leaf/>
5. Електротранспорт України: можливості співробітництва [URL] Режим доступу до ресурсу: https://dt.ua/promyshliennost/elektrottransport-ukrayini-mozhливosti-spivrobotnictva-285921_.html.
6. Як Україні вдається бути в числі держав-лідерів із розвитку електротранспорту [URL] – Режим доступу до ресурсу: <https://electrocars.ua/як-україні-вдається-бути-в-числі-держав/>.
7. Устройство электромобиля [URL] – Режим доступу до ресурсу: <http://hybmotors.ru/ustroystvo-elektromobilya//>
8. Аккумуляторные батареи для электромобилей [URL] Режим доступу до ресурсу: <https://hevcars.com.ua/reviews/akkumulyatoryie-batarei-dlya-elektromobiley/>.
9. Мигаль В.Д., Двадненко В.Я. ВЫБОР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ И ГИБРИДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.
10. Бажинов О.В., Смирнов О. П., Сериков С. А. Гібридні автомобілі.
11. Blaschke F. Das verfahren der feldorientierung zur regelung der asynchrone maschine // Siemens Forschungs. Ektwicklungs. – 1972. – Vol. 1, No. 1. –Р. 184–193.
12. С.М. Пересада, докт. техн. наук, професор Carlo Rossi, professor University of Bologna КЕРУВАННЯ В ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИХ СИСТЕМАХ ЗМІННОГО СТРУМУ с. 58.
13. Навчальний посібник для студентів денної форми навчання напрямку КЕРУВАННЯ В ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИХ СИСТЕМАХ ЗМІННОГО СТРУМУ с. 15.
14. В. К. Bose. Power Electronics and AC Drives. Advances and Trends. Elsvier. 2006.
15. В.К. Bose. Modern Power Electronics and AC Drives. Prentice Hall, 2002.
16. W.Leonhard. Control of Electrical Dives. Springer. 2001.
17. Фираго Б.И. О Векторном Управлении Электродвигателями Переменного Тока.
18. 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

- электропривод" / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса. –К.: НТУУ "КПІ", 2011 р. –96 с.
19. CALB 100 Ah [URL] – Режим доступу до ресурсу: https://www.evwest.com/catalog/product_info.php?products_id=208
 20. Novonty D. W. and Lipo T. A. Vector Control and Dynamics of AC Drives. –New York: Oxford University Press Inc, 2000.
 21. 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.
 22. 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.
 23. SKM300GB12T4 [URL] – Режим доступу до ресурсу: <http://tsdrive.com.ua/index.php?id=102>
 24. E57.A40-904010 [URL] – Режим доступу до ресурсу: http://www.powercapacitors.info/download/200.003-020070_E56-SR17.pdf
 25. HCS-AP-125A [URL] – Режим доступу до ресурсу: <http://coretech.com.ua/docs/Sensors-hall/coretech-HCS-AP.pdf>
 26. LV 25-P [URL] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.sensorica.ru/pdf/lv25-p.pdf>
 27. ВЫБОР РАЗРЕШЕНИЯ ЭНКОДЕРА [URL] – Режим доступу до ресурсу: http://www.rakurs.com/upload/iblock/f75/encoders_instruction.pdf
 28. E40S8-1200-6-L-5 [URL] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.compel.ru/infosheet/AUTONICS/E40S8-1200-6-L-5>
 29. ТАРИФИ [URL] – Режим доступу до ресурсу: https://kyivenergo.ua/dtek_kem_home/tarifi_home