

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. “Практика приводной техники – «Сервоприводы», Брухзаль, сентябрь 2006г. – 142с.
2. Variable frequency drive // [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://www.vfd.com.ua> – Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016
3. Пересада С. М., Теорія мехатронних систем – 1: Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів заочної форми навчання напряму підготовки / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса. – К.: НТУУ “КПІ”, 2011 р. –96 с.
4. Common Industrial Applications for Servo Motors // [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://www.tigertek.com/servo-motor-resources/common-servo-motor-applications.html> – Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016
5. D.Y.Ohm, "A PDFF Controller for Tracking and Regulation in Motion Control," Proceedings of 18th PCIM Conference, Intelligent Motion, Philadelphia, pp.26-36, October 21-26, 1990.
6. M.Lahlou, L.Antognini, L.Kreindler, “Optimal Selection of Motion Systems Controllers - a Comparative Study”, Speedam Simposium, Napoli, Italy, 5-7 June 1996.
7. D. Jackson, S. Leeb, S. Show: “Adaptive Control of Power Electronic Drives for Servomechanical Systems”, IEEE Trans on Power Electronics, Nov. 2000, Vol. 15, No. 6, pp. 1045-1055
8. Comparison of Motion Control Loops for Industrial Applications // [Електронний ресурс] / Режим доступу: http://www.engr.sjsu.edu/bjfurman/courses/ME190/Research_paper_assignment_related/Comparison%20of%20Motion%20Control%20Loops%20for%20Industrial%20Applications.pdf – Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016

9. Розширення можливостей комплектного сервоприводу// [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://uran.donetsk.ua/~masters/2010/etf/trandafilov/library/article4.htm>– Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016
10. Сервоприводи SEW-EURODRIVE // [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://www.sew.by/publikacii/detail.php?ID=84> – Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016
11. Servo motor instruction manual // [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://dl.mitsubishielectric.com/dl/fa/document/manual/servo/sh030041/sh030041k.pdf> – Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016
12. MELSEC - Q Series Platform // [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://www.ryanselectric.com/Content/PDFs/Q172LX.pdf> – Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016
13. Motion Controller // [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://dl.mitsubishielectric.com/dl/fa/document/manual/ssc/ib0300110/ib0300110d.pdf> – Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016
14. Melservo-T Catalog // [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://www.provondor.fi/servo/manuals/Melservo-TCatalog.pdf> – Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016
15. Q61P
16. MELSEQ System Q // [Електронний ресурс] / Режим доступу: http://www.accs.cz/Files/FA/PLC/Q_Hardware_Manual_EN.pdf – Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016
17. Методи керування // [Електронний ресурс] / Режим доступу: ua-referat.com/Управління_асинхронним_двигуном – Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016
18. Kokotovich P. The joy of feedback: nonlinear and adaptive / Petar Kokotovich., 1992. – 17 с.

19. Унифицированные системы обработки углового положения, построенные на основе принципа пассивности // [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://techned.org.ua/2013_2/st5.pdf – Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016
20. Bosch Rexroth IndraDyn S Synchronous Motors MSM Catalog // [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.valin.com/Newsletters/2014/April/Technology/Bosch-Rexroth-IndraDyn-S-Motors-Catalog.pdf> – Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016
21. Організація безпечної роботи електроустановок // [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://helpiks.org/1-13065.html> – Назва з екрану. Останній доступ 16.06.2016