

ПЕРЕЛІК ЛІТЕРАТУРИ

1. Студопедия [Электронный ресурс] / Расчет поворотного привода– Режим доступа: https://studopedia.ru/11_50637_raschet-povorotnogo-privoda.html
2. Вольдек А. И. Электрические машины. Учебник для студентов высш.техн. учебн. заведений. – 3-е изд., перераб. – Л.: Энергия, 1978 г. –832 с.
3. Руаут[Электронный ресурс] / Скалярное и векторное управление асинхронным двигателем :<http://www.ruaut.ru/content/publikacii/electro/skalyarnoe-i-vektornoe-upravlenie-asinkhronnymi-dvigatelyami.html>
4. Пересада С. М. Обобщенная теория косвенного векторного управления асинхронным электроприводом. В трех частях // Техническая электродинамика. – 1999 г.
5. Дьяконов В., Simulink 4. Специальный справочник. С-Пб.: Питер, 2002.
6. OWEN [Электронный ресурс] / Програмное управление поворотным столом : <http://www.owen.ru/projects/36141463/спец>
7. НАПБ Б.03.002-2007. «Норми визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою».
8. ДСН 3.3.6.042-99. «Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень».
9. Охрана труда в электроустановках / Под ред. Б.А.Князевского. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Энергоатомиздат, 1983. – 336 с.
10. Правила улаштування електроустановок – Харків: Форт, 2009.–700 с.
11. НПАОП 40.1-1.01-97. «Правила безпечної експлуатації електроустановок».
12. Конституція України. Закон України «Про охорону праці».