

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Андреев В.П. Основы электропривода, Ю.А. Собинин. – [2-е изд., перераб], - М-Л, : Госэнергоиздат, 1963. – 722 с.
2. Москаленко В.В. Электрический привод / Москаленко В.В. – М. Издательский центр «Академия», 2007. – 368 с.
3. Онищенко Г.Б. Электрический привод - [2-е изд., стер], – М. : Издательский центр «Академия», 2008. – 288 с.
4. Чиликин М.Г. Общий курс. Электропривода, 1981. – 576 с.
5. Ключев В.И. Теория электропривода / Ключев В.И. – М. Энергоатомиздат, 2001. – 704 с.
6. Фираго Б.И. Теория электропривода Мн. : ЗАО «Техноперспектива», 2004. – 527 с.
7. Драчев Г.И. Теория электропривода : учебное пособие к курсовому проектированию для студентов заочного обучения спец. 180400 / Драчев Г.И. - [2-е изд., стер], – Челябинск : Изд. ЮУрГУ, 2002. – 137 с.
8. Кузнецов В.Б. Выбор электродвигателей к производственным механизмам / Кузнецов В.Б. – Мн.: Беларусь, 1984. – 80 с.
9. Півняк Г.Г. Сучасні частотно – регульовані асинхронні електроприводи з широтно – імпульсною модуляцією: Національний гірничий університет, 2006. – 470 с.
10. Преобразователи частоты. Основы выбора и подбора [Электронный ресурс]. – URL :<http://powergroup.com.ua> (дата звернення: 05.06.2018)..
11. Преобразователи частоты Siemens Micromaster 440. Режим доступа: URL : <http://progressavtomatika.ru/siemens-micromaster-mm-440.php> . (дата звернення: 04.06.2018)..
12. Преобразователи частоты Siemens Micromaster 440 [Электронный ресурс]. – URL: http://novitech.com.ua/ru/produkcija/preobrazovateli_chastoti/siemens_micromast_440.html . (дата звернення: 05.06.2018)..
13. Голубь А.П. Системы управления электроприводами ., – К: УМК ВО,1992. – 376 с.
14. Черных И.В. электромеханических устройств в MATLAB, Simulink / Черных И.В. – М.: ДМК Пресс, СПб. : Питер. 2008. – 288с.

15. Чорний О.П. Моделювання електромеханічних систем : підручник – Кременчук, 2001. – 410 с.
16. Яуре А.Г. Крановый электропривод Справочник. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 344 с.
17. Герасимьяк Р.П. Электроприводы крановых механизмов. Энергия, 1970. – 136 с.
18. Ушаков Н.С. Мостовые электрические краны...: Машиностроение, 1980. – 296 с.