

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Анфимов, М.И. Редукторы: конструкция и расчёт: альбом / М.И. Анфимов. – М.: Машиностроение, 1993. – 432 с.
2. Асинхронные электродвигатели серии 4А: Справочник / А.Э.Кравчик, М.Н.Шлаф, В.И.Афонин и др. – М.: Энергоатомиздат, 1982
3. Вешеневский, С.Н. Характеристики двигателей в электроприводе. – С.Н. Вешеневский. – М.: Энергия, 1977. – 432 с.
4. Гельман, М.В. Преобразовательная техника: учебное пособие / М.В. Гельман, М.М. Дудкин, К.А. Преображенский. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2009. – 425 с.
5. Драчев, Г.И. Теория электропривода: учебное пособие в 2 ч. / Г.И. Драчев. – Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2005. – Ч.1. – 207 с; Ч.2. – 203 с.
6. Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации: учеб. пособие / под ред. В.А. Новикова, Л.М. Чернигова. – М: Изд. Академия, 2006. – 368 с.
7. Ключев, В.И. Теория электропривода: Учебник для вузов / В.И. Ключев. – М.: Энергоатомиздат, 2001. – 704 с.
8. Ковчин, С.А. Теория электропривода: Учебник для вузов. / А.С. Ковчин, Ю.А. Сабинин – СПб.: Энергоатомиздат. Санкт-Петербургское отделение, 1994. – 496 с.
9. Крановое электрооборудование: справочник / под ред. А.А. Рабиновича. – М.: Энергия, 1979.
10. Москаленко В.В. Автоматизированный электропривод: Учебник для вузов. / В.В. Москаленко. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 416 с.
11. Правила устройства электроустановок. Раздел 5. Электросиловые установки. – М.: Энергоатомиздат, 2005.
12. Стандарт предприятия: курсовые и дипломные проекты. Общие требования к содержанию и оформлению. СТО ЮУрГУ 04 – 2008. – Челябинск: : Издательский центр ЮУрГУ, 2008. – 56 с.
13. Теория электропривода. Примеры расчетов: учебное пособие / Г.И. Драчев, М.А. Григорьев, А.Н. Шишков и др.; под ред. Г.И. Драчева, 2011.– [www: teacher. momentum.ru /progs](http://www.teacher.momentum.ru/progs).
14. Электродвигатели постоянного тока металлургического и кранового типов Д810-Д818. ОК 01.31.10-94.ЭТ.– М.; ИЭ, 1994. – 12 с
15. Электротехнический справочник.– М.: Энергоиздат, 1982. Т.3. – кн.2. – 560 с.
16. Яуре, А.Г. Крановый электропривод: справочник./ Яуре А.Г. , Певзнер Е.М. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 344 с.