ЛИТЕРАТУРА по дисциплине АЭПТПМ

Основная

- 1. Белов М.П., Новиков В.А., Рассудов Л.Н. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов: Учебник для вузов. М.: Изд. Центр «Академия», 2004. 576с.
- 2. Ключев В.И., Терехов В.М. Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов: Учебник для вузов. М.: Энергия, 1980. 360с.
- 3. Автоматизированный электропривод промышленных установок/ Под ред. Г.Б. Онищенко. М.: PACXH 2001. 520c.
- 4. Фотиев М.М. Электропривод и электрооборудование металлургических цехов: Учебник для вузов. М.: Металлургия, 1990. 352с.
- 5. Бычков В.П. Электропривод и автоматизация металлургического производства. М.: Высшая школа, 1977.

Дополнительная

- 1. Соколовский Г.Г. Электроприводы переменного тока с частотным регулированием: Учебник для студ. высш. учеб. заведений/ Г.Г. Соколовский. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 272 с.
- 2. Соколов М.М. Автоматизированный электропривод общепромышленных механизмов. М.: Энергия, 1976.
- 3. Справочник по автоматизированному электроприводу / Под ред. В.А.Елисеева и А.В. Шинянского. М.: Энергоатомиздат, 1983. 616с.
- 4. Электротехнический справочник. В 3 т. Т. 3: В 2 кн. Кн. 2. Использование электрической энергии/ Под общ. ред. И.Н. Орлова (гл. ред.) и др. 7-е изд., испр. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1988. 616 с. (Раздел 52).
- 5. Михайлов О.П. Автоматизированный электропривод станков и промышленных роботов: Учебник для вузов. М.: Машиностроение, 1990. 304с.
- 6. Фотиев М.М. Электропривод и электрооборудование металлургических цехов: Учебник для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Металлургия, 1990. 352 с.
- 7. Бычков В.П. Электропривод и автоматизация металлургического производства. М.: Высшая школа, 1977. 391 с.
- 8. . Ильинский Н.Ф. Электроприводы постоянного тока с управляемым моментом. М.: Энергоатомиздат, 1981. 144 с.
- 9. Ильинский Н.Ф., Рожанковский Ю.В., Горнов А.О. Энергосбережение в электроприводе. М.: Высшая школа, 1989. 127 с.

- 10. Браславский И.Я. Энергосберегающий асинхронный электропривод: Учеб. пособие для студ. учеб. заведений / И.Я. Браславский, З.Ш. Ишматов, В.Н. Поляков; Под ред. И.Я. Браславского.—М.: Издательский центр «Академия», 2004.—256с.
- 11. Удут Л.С., Кояин Н.В., Мальцева О.П. Проектирование и исследование автоматизированных электроприводов. Ч.З. Электрические машины постоянного тока в системах автоматизированного электропривода: Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. 152 с.
- 12. Удут Л.С., Кояин Н.В., Мальцева О.П. Проектирование и исследование автоматизированных электроприводов. Ч.4. Тиристорные преобразователи для электроприводов постоянного тока: Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. 164 с.
- 13. Удут Л.С., Кояин Н.В., Мальцева О.П. Проектирование и исследование автоматизированных электроприводов. Ч.6. Механическая система электропривода: Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. 148 с.