

## ЛИТЕРАТУРА по дисциплине АЭПТМ

### 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.: РАСХН – 2001. – 520с.
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.3. 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.