

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Казачковський М.М. Комплектні електроприводи: Навч. посібник / Дніпропетровськ: Національний гірничий університет, 2003. - 226с.
2. Толочко О.І. Системи непрямого регулювання швидкості зі спостерігачами стану /Толочко О.І., Песковатська О.В., Кудокоцев С.М.; Наукові праці ДонНТУ. Серія “Електротехніка і енергетика”. – Донецьк: ДонНТУ. – 2003. – №67. – С. 168-173.
3. Казачковський М.М. Комплектні електроприводи: Навч. посібник / Дніпропетровськ: Національний гірничий університет, 2003. - 226с.
4. Ключев В.И. Теория электропривода. –М.: Энергоатомиздат, 1993.- 243с.
5. Способ управления потоком возбуждения электродвигателя постоянного тока в системе двухзонного регулирования скорости: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.findpatent.ru/patent/245/2457611.html>
6. Модель двигателя постоянного тока (регулирование скорости во второй зоне) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/12137-pid-and-state-feedback-control-of-dc-motors>
7. Толочко О.И. Системы двухзонного регулирования скорости с наблюдателями состояния /Толочко О.И., Максаев П.А., Мариничев В.Ю.; Проблемы создания новых машин и технологий. Научные труды КГПИ. – Кременчуг: КГПИ. – 2000. – №1(8). – С. 53-56.
8. Толочко О.И. Системы двухзонного регулирования скорости /О.И. Толочко, П.А. Максаев/ Проблемы создания новых машин и технологий. Научные труды КГПИ. – Кременчуг: КГПИ. – 1998. – С. 28-31.
9. Привод главного движения. Принцип двухзонного регулирования: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://lektsii.com/1-96312.html>
10. Системы управления электроприводом: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Domanov.pdf>

11. Устройство двухзонного регулирования скорости двигателя постоянного тока: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://poleznayamodel.ru/model/12/121669.html>
12. Башарин А. В. Управление электроприводами: Учебное пособие для вузов. / А. В. Башарин, В. А. Нокикоя, Г. Г. Соколовский. – Ленингр. отд-ние.: Энергоиздат, 1982. – 392 с.
13. Голубь А. П. Системы управления электроприводами: Учеб.пособие / А. П.Голубь, Б. И. Кузнецов, И. А. Опрышко, В. П. Соляник. – К.: УМК ВО, 1992. – 376 с.
14. Толочко О.И. Сравнительный анализ систем двухзонного регулирования скорости /О.И. Толочко, П.А. Максаев; Проблемы создания новых машин и технологий. Научные труды КГПИ. – Кременчуг. – 1999. – №2 – С. 32-35.
15. Электродвигатель 2 ПФ 2501 ГУХЛ: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.abc.elodorado.ru/16147-odo-tehstankoservis-imeet-vozmozhnostj-postavitj.html>