

ЛИТЕРАТУРА

1. Клепиков В.Б. О «фрикционных» автоколебаниях в электроприводах. - Электричество, № 4, 1986, С.59-62.
2. Осичев А.В. Определение областей динамических режимов электромеханической системы с упругой связью и фрикционной нагрузкой // Диссертация канд. техн. наук, 199D.
3. Системы оптимального управления прецизионными электроприводами / А.В. Садовой, Б.В. Сухинин, Ю.В. Сохина.: Под. ред. А.В. Садового. - К.: ИСИМО, 1996. - 298 с.
4. Мотченко А.И., Щёлоков А.Г. Синтез двухмассовой системы электропривода с фрикционной нагрузкой методом аналитического конструирования регуляторов // Проблемы создания новых машин и технологий. 5. Научные труды КГПИ. Вып. 1/2000 (8) - Кременчуг: КГПИ, 2000. - С. 17-19. Крутько П.Д. Обратные задачи динамики управляемых систем: нелинейные модели. М.: Наука, 1988 - 328 с.
6. Мотченко А.И., Щёлоков А.Г. Выбор оптимальных параметров релейной системы управления электропривода при наличии фрикционной нагрузки // Вестник МАНЭБ. -2001. - №1. - С.68-70.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

1