

ЛІТЕРАТУРА

1. Борцов Ю.А., Соколовский Г. Г. Автоматизированный электропривод с упругими связями. - СПб.: Энергоатомиздат, 1992. - 288 с.
2. Акимов Л.В., Клепиков А.В. Об астатизме по возмущению в электроприводах с модальными регуляторами // Автоматизированные электромеханические системы с модальными регуляторами и наблюдателями состояния. - Харьков: ХГПУ, 1997, с.29-38
3. Кузовков Н.Т. Модальное управление и наблюдающие устройства. - М.: Машиностроение, 1976. - 184 с.
4. Толочко О.И., Коцегуб П.Х., Губарь Ю.В., Федоряк Р.В. Конструирование передаточных функций линейных САУ из условий модульного оптимума // Збірник наукових праць ДонДТУ. Серія "Електротехніка і енергетика" віт. 17. - Донецьк: ДонДТУ, 2000, с.24-30
5. Поспелов Г.С., Бодунов Н.К. Основы теории автоматического регулирования и элементы регуляторов. - М.: ВВИА им. Жуковского, 1968.
6. Толочко О.И., Коцегуб П.Х., Розкаряка П. И. Конструирование передаточных функций линейных САУ по заданному перерегулированию. // Вісник Національного Технічного університету "Харківський політехнічний інститут". Збірка наукових праць. Тематичний випуск 10. - Харків, НТУ ХПІ, 2001, с.95-98.
7. Бургин Б.Ш. Анализ и синтез двухмассовых электромеханических систем: Монография / Новосибирск: НЭТИ, 1992. - 199 с.
8. Buttenthorth S. On the theory of filter amplifiers // Wireless Engineer, London, 1930, V.7.