

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Башарин А. В. Управление электроприводами: Учебное пособие для вузов. / А. В. Башарин, В. А. Нокиоя, Г. Г. Соколовский. – Ленингр. отд-ние.: Энергоиздат, 1982. – 392 с.
2. Kessler C. Das simmetrische Optimum / C. Kessler. // Regelungstechnik. – 1958. – №11. – С. 393–400.
3. Kessler C. Das simmetrische Optimum / C. Kessler. // Regelungstechnik. – 1958. – №12. – С. 432–436.
4. Kessler C. Ein Beitrag zur Theorie mehrschleifiger Regelungen / C. Kessler. // Regelungstechnik. – 1960. – №8. – С. 283–287.
5. Бычков В. П. Инвариантность в системах электропривода с последовательной коррекцией / В. П. Бычков, В. Г. Алферов, А. А. Катарская. // Промышленная энергетика. – 1972. – №8. – С. 50 – 53.
6. Лобанов А. И. Электропривод постоянного тока с комбинированным управлением по возмущающему воздействию / А. И. Лобанов, С. А. Новиков. // Сборник трудов ВЗПИ. – 1978. – №118. – С. 62 – 74.
7. Бычков В. П. Система управления главным приводом с косвенным выделением возмущения по нагрузке / В. П. Бычков, В. Г. Алферов. // Труды МЭИ. – 1972. – №149. – С. 49 – 53.
8. Файнберг М. Ю. Образование и использование сигналов по возмущению для автоматизированных электроприводов / М. Ю. Файнберг. // Известия вузов. Горный журнал.. – 1969. – №10. – С. 106 – 110.
9. Коцегуб П. Х. 9. Синтез вентильних приводів постійного струму: Навч. посібник. / П. Х. Коцегуб. – Київ: ІЗМН, 1997. – 122 с.
10. Кунинин П. Н. Электропривод с обратной связью по динамическому моменту / П. Н. Кунинин, А. К. Мурашкин, А. И. Петрачков. // Автоматизация производственных процессов. – Новосибирск. – 1978. – С. 85 – 92.

11. Кунин П. Н. Система управления электроприводом чистовой клетки непрерывно-заготовочного стана / П. Н. Кунин. // Изв. вузов. Черная металлургия. – 1979. – №6. – С. 144 – 146.
12. Фанштейн В. Г. Об определении динамического момента по регулируемым параметрам электропривода, доступным измерению / В. Г. Фанштейн, Э. Г. Фанштейн. // Электротехника. – 1976. – №11. – С. 50 – 54
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. Стасяк В. Н. Экспериментальные исследования влияния конструктивных параметров магнитоупругого датчика момента на его характеристики / В. Н. Стасяк, С. Д. Левинтов. – Челябинск: Исследование электроприводов, эл. машин и вент. преобразователей. Сб. науч. трудов, 1973.
15. Лабудев С. А. Бесконтактный измеритель угловых ускорений с инерционным маховиком / С. А. Лабудев. // Вестник КПИ. Сер. электроэнергетики. – 1972. – №9. – С. 196 – 200.
16. Левинтов С. Д. Знакочувствительный магнитоупругий измеритель момента / С. Д. Левинтов, А. М. Борисов, В. Н. Стасяк. // Электричество. – 1970. – №7. – С. 90 – 91.
17. Коцегуб П. Х. Оптимизация систем управления по модулю амплитудно-частотной характеристики / П. Х. Коцегуб, О. И. Толочко. // Изв. вузов. Электромеханика. – 1977. – №6. – С. 679–684.
18. Vonvogel J. 18. Electricische Antriebstechnik / J. Vonvogel., 1991. – 415 с.
19. Коцегуб П. Х. Синтез вентильних приводів постійного струму: Навч. посібник. / П. Х. Коцегуб. – К.: ІЗМН, 1997. – 122 с.
20. Коцегуб П. Х. Оптимизация систем управления с задатчиком интенсивности. / П. Х. Коцегуб, О. И. Толочко. // Электротехническая промышленность. Серия “Электропривод”. – 1976. – №7. – С. 22–25.