

ЛИТЕРАТУРА

1. Schupfeld R Elektrische Antriebe: Bewegungsanalyse, Drehmomentsteuerung, Bewegungssteuerung. - Berlin, Heidelberg: Springer, 1995. - 323 S.
2. Riefenstahl U. Elektrische Antriebstechnik. - Stuttgart, Leipzig: Teubner, 2000. - 401 S.
3. Старостин С.С. Оптимизация микропроцессорного регулятора тока тиристорного электропривода по требуемому быстродействию регулирования // Электромашинобудування та електрообладнання: Міжвідомчий науково-технічний збірник. - К.: Техніка, - 1997. - Вип 49. - С 43 - 48.
4. Старостин С.С. Оптимизация цифровых систем регулирования электроприводов с широтно-импульсными преобразователями // Электромашинобудування та електрообладнання: Міжвідомчий науково-технічний збірник. - К.: Техніка. - 2001. - Вип.56. - С.3 - 9.
5. Старостин С.С. Дискретное регулирование в системе асинхронного электропривода с векторным управлением // Электромашинобудування та електрообладнання. Міжвідомчий науково-технічний збірник. - К.: Техніка. - 2001. - Вип.57.- С.14-18
6. Старостин С.С. Оптимизация систем регулирования электропривода с помощью программного пакета Mathcad // Проблемы автоматизированного электропривода Теория и практика: Вестник Харьковского государственного политехнического университета. - Харьков: ХГПУ.- 1998. - С.99 - 102.