

## ЛИТЕРАТУРА

1. Садовой А. В. , Сухинин Б. В., Сохина Ю. В. Системы оптимального управления рецезионными электроприводами . - К.:ИСИМО, 1996. - 298 с.
2. Системы подчинённого регулирования электроприводов переменного тока с вентильными преобразователями / О. В. Слежановский, Л .Х. Дацковский, И. С. Кузнецов и др.. - М: Энергоатомиздат, 1983.-256 с.
3. Рудаков В В., Столяров И.М., Дартау В.А. Асинхронные электроприводы с векторным управлением .  
- Л.: Энергоатомиздат, Ленингр. отд-ние., 1987 - 139 с.
4. Мееров М.В. Синтез структур систем автоматического регулирования высокой точности . - М: Наука, 1967.-423 с.
5. Мееров М. В. Исследование и оптимизация многосвязных систем управления. - М.: Наука. 1986.-  
236 с.
6. Клименко Ю. М. , Садовой А. В. Структуры и алгоритмы разрывного управления асинхронным электроприводом, унифицированные для ориентации по векторам сб. "Электромашиностроение и Электрооборудование" № 49,К., Техника.-1997г. -С. 14 - 22.