ЛИТЕРАТУРА

- 1.Садовой А. В. , Сухинин Б. В., Сохина Ю. В. Системы оптимального управления рецизионными электроприводами . К.:ИСИМО, 1996. 298 с.
- 2.Системы подчинённого регулирования электроприводов переменного тока с вентильными преобразоателями / 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.: Энсргоатомиздат, 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 c.

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.