**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Гуров В.В. Основы организации вычислительных машин. Уч. пособие. – М.: МИФИ, 2004.
2. Гуров В.В. Синтез комбинационных схем в примерах и решениях. – М.: МИФИ, 2001.
3. Гуров В.В., Ленский О.Д., Соловьев Г.Н., Чуканов В.О. Структура и организация вычислительного про­­цесса в ЭВМ./ Под ред. Г.Н.Соловьева. Уч. пособие. – М.: МИФИ, 2003. – 108 с.
4. Гуров В.В., Чуканов В.О. Основы теории и организации ЭВМ. М.: Интернет-университет информационных технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.– 272 с.
5. [[Каган Б.М. Электронные вычислительные машины и системы. - М.: Энергоатомиздат, 1991.](http://v-v-g.narod.ru/Posobiya/Logic.rar)](http://v-v-g.narod.ru/Posobiya/Logic.rar)
6. Любомудров А. А. Логические базисы. Теорема Поста. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 23 с.
7. Савельев А.Я. Прикладная теория цифровых автоматов. – М.: Высш. школа, 1987. – 272 с.
8. Соловьев Г.Н Арифметические устройства ЭВМ. – М.: Энер­гия, 1978. – 177 с.
9. Соловьев Г.Н., Любомудров А.А.. Функции алгебры логики. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 20 с.