

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Антик М.И. Теория автоматов в проектировании цифровых схем [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Антик М.И., Казанцева Л.В. — М.: МИРЭА – Российский технологический университет, 2020.
2. Антик М.И., Синхронные цифровые автоматы [Электронный ресурс]: монография / М.И. Антик, А.М. Романов. — М.: МГТУ МИРЭА, 2014. — Электрон. опт. диск (ISO), НТБ МИРЭА А72
3. Антик М.И., Триггеры [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 230100 и спец. 230101 "Вычислительные машины, системы, комплексы и сети"/ М.И. Антик, А.М. Романов. — М.: МГТУ МИРЭА, 2012. — Электрон. опт. диск (ISO), НТБ МИРЭА А72
4. Зайцев Е.И., Прикладная теория цифровых автоматов: учебное пособие / Е.И. Зайцев, В. В. Макаров. — М.: МИРЭА, 2018. — 112 с. — Библиогр.: с. 111 (7 назв.), НТБ МИРЭА 3-17
5. Горбатов В.А. Теория автоматов: учеб. для студентов вузов – М.: АСТ: Астрель. 2008. – 559 с.
6. Карпов Ю.Г. Теория автоматов /– СПб: Питер. 2003. – 208 с.