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 втузов М.: АСТ: Астрель. 2008. 559 с.
- 6. Карпов Ю.Г. Теория автоматов / СПб: Питер. 2003. 208 с.