

Дополнительная литература

1. Гуров, В. В. Архитектура микропроцессоров [Электронный ресурс] : учебное пособие / Гуров В. В. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 115 с. - ISBN 978-5-9963-0267-3 : Б. ц. Книга находится в Премиум-версии ЭБС IPRbooks.
2. Александров, Е. К. Микропроцессорные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Александров Е. К. - Санкт-Петербург : Политехника, 2016. - 936 с. - ISBN 978-5-7325-1098-0 : Б. ц. Книга находится в Премиум-версии ЭБС IPRbooks.
3. Новиков, Ю. В. Основы микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Новиков Ю. В. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 406 с. - ISBN 978-5-9963-0023-5 : Б. ц. Книга находится в Премиум-версии ЭБС IPRbooks.
4. Пухальский, Г. И. Проектирование микропроцессорных систем [Текст] : учебные пособие для вузов / Г. И. Пухальский. - СПб. : Политехника, 2001. - 544 с. : ил. - Библиогр. : с. 541-542. - ISBN 5-7325-0557-1 : 241.93 р., 169.88 р.
5. Шпак, С. А. Микропроцессоры в радиосистемах [Текст] : метод. указ. к лаб. работам (спец. 210402, 210405) / С. А. Шпак ; рец. А. И. Солонина ; Федер. агентство связи, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "С.- Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2007. - 53 с. : ил + Прил. : с. 36-51 . - 54.28 р.
6. Прасолов, Александр Александрович. Микроконтроллеры в радиосистемах [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Прасолов, С. А. Шпак ; рец. А. И. Солонина ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2013. - 52 с. : ил. - 89.47 р.
7. Шарапов, А. В. Основы микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Шарапов А. В. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2008. - 240 с. - ISBN 2227-8397 : Б. ц.