**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Александров, В.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: Уч. Пособие / В.А. Александров, С.Ф. Козьмин, Н.Р. Шоль и др. - СПб.: Лань, 2012. - 624 c.
2. Баев, Б.П. Микропроцессорные системы бытовой техники / Б.П. Баев. - М.: ГЛТ, 2012. - 480 c.
3. Баев, Б.П. Микропроцессорные системы бытовой техники: Учебник для вузов / Б.П. Баев. - М.: ГЛТ , 2012. - 480 c.
4. Баев, Б.П. Микропроцессорные системы бытовой техники. Учебник для вузов / Б.П. Баев. - М.: Горячая линия -Телеком, 2012. - 480 c.
5. Барабанов, Ю.А. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики распределительных сетей / Ю.А. Барабанов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2015. - 172 c.
6. Батоврин, В.К. LabVIEW: практикум по электронике и микропроцессорной технике: Учебное пособие / В.К. Батоврин, А.С. Бессонов, В.В. Мошкин. - М.: ДМК, 2014. - 182 c.
7. Виноградов, В. Микропроцессорное управление телевизорами. / В. Виноградов. - СПб.: Наука и техника, 2003. - 144 c.
8. Голдовский, И. Банковские микропроцессорные карты / И. Голдовский. - М.: Альпина Паблишер, 2016. - 678 c.
9. Гуревич, В.И. Уязвимость микропроцессорных реле защиты: проблемы и решения / В.И. Гуревич. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2014. - 256 c.
10. Гуревич, В.И. Микропроцессорные реле защиты. Устройство, проблемы, перспективы / В.И. Гуревич. - М.: Инфра-Инженерия, 2011. - 336 c.
11. Гуревич, В.И. Уязвимости микропроцессорных реле защиты: проблемы и решения / В.И. Гуревич. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 256 c.
12. Гуревич, В.И. Микропроцессорные реле защиты: устройство, проблемы, перспективы / В.И. Гуревич. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2011. - 336 c.
13. Гуров, В.В. Микропроцессорные системы: Учебное пособие / В.В. Гуров. - М.: Инфра-М, 2013. - 318 c.
14. Гусев, В.Г. Электроника и микропроцессорная техника (для бакалавров) / В.Г. Гусев, Ю.М. Гусев. - М.: КноРус, 2015. - 1247 c.
15. Гусев, В.Г. Электроника и микропроцессорная техника / В.Г. Гусев. - М.: Высшая школа, 2008. - 798 c.
16. Гусев, В.Г. Электроника и микропроцессорная техника: Учебник / В.Г. Гусев, Ю.М. Гусев.. - М.: КноРус, 2013. - 800 c.
17. Ефанов, Д.В. Микропроцессорная система диспетчерского контроля устройств железнодорожной автоматики и телемеханики: Учебное пособие / Д.В. Ефанов, Г.В. Осадчий. - СПб.: Лань, 2018. - 180 c.
18. Зотов, В.Ю. Проектирование встраиваемых микропроцессорных систем на основе ПЛИС фирмы Xilinx. / В.Ю. Зотов. - М.: Горячая линия - Телеком, 2006. - 520 c.
19. Зотов, В.Ю. Проектирование встраиваемых микропроцессорных систем на основе Плис фирмы XILlINX / В.Ю. Зотов. - М.: ГЛТ, 2006. - 520 c.
20. Иванов, В.Н. Электроника и микропроцессорная техника: Учебник / В.Н. Иванов. - М.: Academia, 2012. - 303 c.
21. Калабегов, Б.А. Цифровые устройства и микропроцессорные системы / Б.А. Калабегов. - М.: Горячая линия-Телеком, 2007. - 336 c.
22. Калашников, В.И. Электроника и микропроцессорная техника: Учебник / В.И. Калашников. - М.: Академия, 2008. - 544 c.
23. Калашников, В.И. Электроника и микропроцессорная техника: Учебник для студ. учреждений высш. проф. обр. / В.И. Калашников, С.В. Нефедов. - М.: ИЦ Академия, 2012. - 368 c.
24. Калашников, В.И. Электроника и микропроцессорная техника: Учебник / В.И. Калашников. - М.: Academia, 2015. - 384 c.
25. Карташов, Б.А. Компьютерные технологии и микропроцессорные средства в автоматическом управлении / Б.А. Карташов. - Рн/Д: Феникс, 2016. - 384 c.
26. Коледов, Л.А. Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок: Учебное пособие / Л.А. Коледов. - СПб.: Лань, 2008. - 400 c.
27. Коледов, Л.А. Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микросборок: Учебное пособие / Л.А. Коледов. - СПб.: Лань, 2009. - 400 c.
28. Коледов, Л.А. Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров микросборок / Л.А. Коледов. - СПб.: Лань, 2009. - 400 c.
29. Коледов, Л.А. Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров микросборок / Л.А. Коледов. - СПб.: Лань, 2008. - 400 c.
30. Костров, Б. Архитектура микропроцессорных систем / Б. Костров. - М.: Диалог-МИФИ, 2007. - 304 c.
31. Костров, Б.В. Архитектура микропроцессорных систем / Б.В. Костров, В.Н. Ручкин. - М.: Диалог-МИФИ, 2007. - 304 c.
32. Кузин, А.В. Микропроцессорная техника / А.В. Кузин. - М.: Academia, 2010. - 16 c.
33. Кузин, А.В. Микропроцессорная техника: Учебник для студ. сред. проф. образования / А.В. Кузин, М.А. Жаворонков. - М.: ИЦ Академия, 2013. - 304 c.
34. Микушин, А.В. Цифровые устройства и микропроцессоры / А.В. Микушин. - СПб.: BHV, 2010. - 832 c.
35. Микушин, А.В. Программирование микропроцессорных систем на языке C-51. / А.В. Микушин, В.И. Сединин. - М.: Горячая линия -Телеком , 2009. - 216 c.
36. Микушин, А.В. Программирование микропроцессорных систем на языке C-51. / А.В. Микушин. - М.: Горячая линия -Телеком, 2009. - 216 c.
37. Микушин, А.В. Цифровые устройства и микропроцессоры: Учебное пособие / А.В. Микушин. - СПб.: BHV, 2010. - 832 c.
38. Микушин, А.В. Программирование микропроцессорных систем на языке C-51 / А.В. Микушин, В.И. Сединин. - М.: ГЛТ, 2009. - 216 c.
39. Молочков, В.Я. Микропроцессорные системы управления техническими средствами рыбопромысловых судов / В.Я. Молочков. - М.: МОРКНИГА, 2013. - 362 c.
40. Новиков, Ю.В. Основы микропроцессорной техники: Учебное пособие / Ю.В. Новиков, П.К. Скоробогатов. - М.: БИНОМ. ЛЗ, ИНТУИТ.РУ, 2012. - 357 c.
41. Новиков, Ю.В. Основы микропроцессорной техники / Ю.В. Новиков, П.К. Скоробогатов. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. - 357 c.
42. Новиков, Ю.В. Основы микропроцессорной техники: курс лекций / Ю.В. Новиков, П.К. Скоробогатов. - М.: ИНТУИТ.РУ, 2003. - 440 c.
43. Новожилов, О.П. Основы микропроцессорной техники в 2-х томах Кн.1: Учебное пособие / О.П. Новожилов. - М.: РадиоСофт, 2007. - 432 c.
44. Новожилов, О.П. Основы микропроцессорной техники в 2-х томах Кн.2: Учебное пособие / О.П. Новожилов. - М.: РадиоСофт, 2007. - 336 c.
45. Новожилов, О.П. Основы микропроцессорной техники. В 2-х т. Т. 2. Основы микропроцессорной техники: Учебное пособие / О.П. Новожилов. - М.: ИП РадиоСофт, 2011. - 336 c.
46. Ноздрачев, А., Д. Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микросборок: Учеб.пособие / А. Д. Ноздрачев, Е. Л. Поляков, В. А. Багаев. - СПб.: Лань П, 2016. - 400 c.
47. Остриков, А.Н. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники: Учебное пособие / А.Н. Остриков, М.И. Слюсарев, Е.Ю. Желтоухова. - СПб.: Лань, 2013. - 496 c.
48. Палагута, К.А. Микропроцессор INTEL 8086 (К1810ВМ86) и его программирование / К.А. Палагута. - М.: МГИУ, 2007. - 104 c.
49. Палагута, К.А. Микропроцессоры и интерфейсные средства / К.А. Палагута, А.В. Кузнецов. - М.: МГИУ, 2008. - 96 c.
50. Палагута, К.А. Программирование микропроцессора К1810ВМ86 / К.А. Палагута. - М.: МГИУ, 2008. - 48 c.
51. Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: Учебное пособие / Ю.А. Смирнов, А.В. Муханов, М.А. Пипенко. - СПб.: Лань, 2012. - 624 c.
52. Смирнов, Ю.А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники: Учебное пособие / Ю.А. Смирнов. - СПб.: Лань, 2013. - 496 c.
53. Смирнов, Ю.А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники: Учебное пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. - СПб.: Лань, 2013. - 496 c.
54. Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей / Ю.А. Смирнов, А.В. Муханов. - СПб.: Лань, 2012. - 624 c.
55. Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: Учебное пособие / Ю.А. Смирнов, А.В. Муханов. - СПб.: Лань, 2012. - 624 c.
56. Сперанский, В.С. Сигнальные микропроцессоры и их применение в системах телекоммуникацмй и электпроники: Учебное пособие для вузов / В.С. Сперанский. - М.: Горячая линия -Телеком , 2008. - 168 c.
57. Сперанский, В.С. Сигнальные микропроцессоры и их применение в системах телекоммуникаций и электроники / В.С. Сперанский. - М.: ГЛТ, 2008. - 168 c.
58. Сперанский, В.С. Сигнальные микропроцессоры и их применение в системах телекоммуникацмй и электпроники: Учебное пособие для В / В.С. Сперанский. - М.: Горячая линия -Телеком, 2008. - 168 c.
59. Федоров, В.А. Электроника и микропроцессорная техника (для бакалавров) / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю. Щетинов. - М.: КноРус, 2013. - 800 c.
60. Хартов, В.Я. Микропроцессорные системы: Учебное пособие / В.Я. Хартов. - М.: Academia, 2017. - 320 c.
61. Хартов, В.Я. Микропроцессорные системы: Учебное пособие / В.Я. Хартов. - М.: Академия, 2010. - 240 c.
62. Шагурин, И.И. Микропроцессоры и микроконтроллеры фирмы Motorola: справочное пособие / И.И. Шагурин. - М.: Радио и связь, 1998. - 560 c.
63. Шагурин, И.И. Современные микроконтроллеры и микропроцессоры / И.И. Шагурин. - М.: Горячая линия -Телеком, 2004. - 952 c.
64. Шагурин, И.И. Современные микроконтроллеры и микропроцессоры фирмы Motorola: Справочник. / И.И. Шагурин. - М.: Горячая линия -Телеком , 2004. - 952 c.
65. Шонфелдер, Г. Измерительные устройства на базе микропроцессора ATmega / Г. Шонфелдер. - СПб.: BHV, 2012. - 288 c.
66. Шонфелдер, Г. Измерительные устройства на базе микропроцессора A Tmega / Г. Шонфелдер, К. Шнайдер. - СПб.: БХВ-Петербург, 2012. - 288 c.