

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Арцимович, Л.А. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях [Текст] : учебное пособие для физических специальностей ун-тов / Л.А. Арцимович, С.Ю. Лукьянов . - М. : Наука, Гл. редакция физико-математ. лит-ры, 1972. - 224 с.
2. Эвенчик, Э.Е. К изучению темы "вращательное движение" в курсе физики ср. школы [Текст] / Э.Е. Эвенчик. - М. : АПН, 1952. - 26 с.
3. Верещагин, И.Ф. Методы исследования режимов полета аппарата переменной массы. 2. Механика программного движения аппарата [Текст] : учеб. пособие / И.Ф. Верещагин. - Пермь : ПГУ, 1972. - 294 с. - (М-во высш. и средн. спец. образования РСФСР. Перм. гос. ун-т им. А.М.Горького). - Б. ц.
4. Ландау, Л.Д. Физика для всех. Движение. Теплота [Текст] : к изучению дисциплины / Л. Д. Ландау, А. Китайгородский. - М. : Наука, 1974. - 391 с.
5. Кашкаров А. П. Датчики в электронных схемах: от простого к сложному. Практическая Электроника. ДМК-Пресс 2013.
6. Андреев А.Л. Автоматизированные телевизионные системы наблюдения. Часть I. Аппаратные средства и элементная база. Учебное пособие для курсового и дипломного проектирования. – СПб: СПбГУИТМО, 2005. – 88с.
7. Ярышев С.Н. Электронные компоненты, выбор элементной базы и поиск информации по сети Internet. Учебно-методическое пособие для курсового и дипломного проектирования. – СПб, 1998. – 44 с.
8. О. Николайчук. X51-совместимые микроконтроллеры фирмы Sugal. – М.: ООО «ИД СКИМЕН», 2002, - 472 с.
9. Тавернье К. PIC-микроконтроллеры. Практика применения: Пер. с фр. – М.: ДМК Пресс, 2003. – 272 с. (Серия «Справочник»).
10. Ульрих В.А. Микроконтроллеры PIC 16X7XX, Изд. 2-е, перераб. и доп. – СПб: Наука и Техника, 2002. – 320 стр.