

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Основы физики: Ч. 1: Механика, молекулярная физика, электродинамика: учеб.пособие/ А.Г.Москаленко, М.Н. Гаршина, И.А. Сафонов. Воронеж: ВГТУ, 2008. 204 с.
2. Савельев И.В. Курс физики/И.В. Савельев М.: Наука, 1989. Т.1-3.
3. Детлаф А.А. Курс физики/ А. А. Детлаф, Б.М. Яворский М.:Высш. шк., 1989.
4. Берклеевский курс физики. М.: Наука, 1975-1977.Т. 1-5.
5. Фейман. Лекции по физике/ Фейман М.: Мир, 1977. Вып. 1-10.
6. Сивухин Д.В. Общий курс физики/ Д.В. Сивухин. М.: Наука, 1977 - 1986. Т.1-5.
7. Дмитриева В.Ф. Основы физики/ В.Ф.Дмитриева, В.Л. Прокофьев М.: Высшая школа, 2001.
8. Иродов И.Е. Основные законы электромагнетизма/ И.Е. Иродов. М.: Высш. шк.,1983.
9. Яворский Б.М. Справочник по физике/ Б.М.Яворский, А.А. Детлаф. М.: Наука, 1985.