

## ЛИТЕРАТУРА

1. Блохинцев Д.И. Основы квантовой механики. - М.: Наука, 1976. - 664 с.
2. Грашин А.Ф. Квантовая механика. - М.: Просвещение, 1974. - 208 с.
3. Джексон Дж. Классическая электродинамика. - М.: Мир, 1965. - 702 с.
4. Задачи по физике: Учебное пособие / Воробьев И. И., Зубков П.И., Кугузова Г.А. и др.; под ред. Савченко О.Я. - М.: Наука, 1971. - 432 с.
5. Иродов И.Е. Основные законы механики. - М.: Высш. шк., 1978. - 240 с.
6. Иродов И.Е. Основные законы электромагнетизма. - М.: Высш. шк., 1983. - 279 с.
7. Иродов И.Е. Задачи по общей физике. - М.: Наука, 1988. - 416 с.
8. Корн Г., Корн Т. Справочник по математике для научных работников и инженеров. - М.: Наука, 1974. - 832 с.
9. Мурзов В.И., Коненко А.Ф., Филиппова Л.Г. Общая физика в задачах и решениях. - Мн.: Вышэйшая школа, 1986. - 162с.
10. Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по физике. - М.: Наука, 1983. - 368 с.
11. Савельев И. В. Курс общей физики: учебное пособие в 3 Т. -М.: Наука, 1987-1988. - Т.1. - 1987. - 432 с.; Т. 2. - 1988. -496 с.; Т. 3. - 1987. - 318 с.
12. Смирнов В.И. Курс высшей математики: учебник в 5 Т. - М.: Наука, 1974. - Т. 2. - 656 с.
13. Сборник задач по общему курсу физики: в 5 Ч. / С.П. Стрелков,
14. Д.В. Сивухин, С.Э. Хайкин и др.; под ред И.А.Яковлева. - М.: Наука, 1977. - 4.3. Электричество и магнетизм. - 272 с.
15. Флюгге З. Задачи по квантовой механике: в 2 Т. - М.: Мир, 1974. - Т.1. - 342