

Список литературы для студентов 3-го курса физического факультета.

Физика.

1. Шпольский. Атомная физика. Т.1. ЗДН2 Ш841(одинак номера у двух томов)
1. Шпольский. Атомная физика. Т.2. ЗДН2 Ш841(одинак номера у двух томов)
2. Матвеев. Атомная физика. ЗДН2 М-332
3. Горяга. Лекции по атомной физике. Ч.1,2. (не дали)
4. Сборник задач по атомной физике (памяти Горяги). (не дали)
5. Тихонов, Самарский. Уравнения математической физики. ЗДД Т-464
6. Свешников, Боголюбов. Лекции по математической физике. ЗДД С-245
7. Боголюбов. Задачи по математической физике. ЗДД Б-742
8. Ландау. Лифшиц. Механика. ЗД Л-220
9. Ландау. Лифшиц. Теория поля. ЗДЕ Л-222
10. Давыдов. Квантовая механика. ЗДЕ Д138
11. Елютин. Квантовая механика. ЗДЕ Е598
12. Ольховский. Курс теоретической механики. (не дали)
13. Ольховский. Задачи по теоретической механике для физиков. (у меня нет странички с кодом).
14. Гольдман. Сборник задач по квантовой механике. ЗДЕ Г-632
15. Галицкий. Задачи по квантовой механике. ЗДЕ Г-158
16. Флюгге. Сборник задач по квантовой механике. (не дали)
17. Капитонов. Введение в физику ядра и частиц. ЗДН2 К-202
18. Пытьев. Шишмарев. Курс теории вероятностей и математической статистики для физиков.(не дали)
19. Пытьев. Шишмарев. Задачи по теории вероятностей и математической статистик. (не дали)
20. Попов. Тихонова. Лекции по атомной физике. ЗДН2 П-580

Английский язык.

1. Лепешова. Учебник английского языка для старших курсов физических факультетов. (не дали)