

ЛИТЕРАТУРА

1. Корсунский М. И. Оптика, строение атома, атомное ядро. М., «Наука», 1967.
2. Борн М. Атомная физика. М., «Мир», 1965.
3. Блохинцев Д. И. Основы квантовой механики. М., «Высшая школа», 1961.
4. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Квантовая механика. М., Физматгиз, 1963.
5. Мухин К. М. Введение в ядерную физику. М., Атомиздат, 1968.
6. Шпольский Э. В. Атомная физика. М., Физматгиз, 1963.
7. Шпольский Э. В. Атомная физика, тт. I, II. М., Гостехиздат, 1950.
8. Маляров В. В. Основы теории атомного ядра. М., Физматгиз, 1967.
9. Электромагнитная структура ядер и нуклонов, сборник. М., ИЛ, 1958.
10. Росси Б. Частицы больших энергий. М., Гостехиздат, 1955.
11. Соколов А. А., Иваненко Д. А. Квантовая теория поля. М., Гостехиздат, 1952.
12. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Механика. М., «Наука», 1965.
13. Нильс Бор и развитие физики, сборник. М., ИЛ, 1958.
14. Ферми Э. Ядерная физика. М., ИЛ, 1951.
15. Арцимович А. А. Элементарная физика плазмы. М., Атомиздат, 1966.