

### *Литература для дополнительного чтения*

1. Эйнштейн А. Сущность теории относительности. - М.-Л., 1955.
2. Эйнштейн А., Инфельд Л. Эволюция физики. - М.: Молодая гвардия, 1966.
3. Борн М. Эйнштейновская теория относительности. - М.: Мир, 1972.
4. Брагинский В.Б., Полнарев А.Г. Удивительная гравитация. - М.: Наука, 1985.
5. Зельдович Я.Б., Хлопов М.Ю. Драма идей в познании природы. - М.: Наука, 1988.
6. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теория поля. - М.: Наука, 1972.
7. Львов Вл. Эйнштейн. - М.: Наука, 1959.
8. Новиков И.Д. Энергетика черных дыр. - М.: Знание. Серия: Физика, 1986.
9. Новиков И.Д. Как взорвалась Вселенная. -М.: Б-ка "Квант", 1988.
10. Пайс А. Научная деятельность и жизнь А.Эйнштейна. - М.:Наука,1989.
11. Розман Г.А. Специальная теория относительности. Ч1 данной книги.
12. Сб."Школьникам о современной физике". - М.: Просвещение, 1974.
13. Фролов В.П. Гравитация, ускорение, кванты. - М.: Знание. Серия: Физика, 1988.
14. Фролов В.П. Введение в физику черных дыр. - М.: Знание. Серия: Физика, 1983.
15. Визигин В.П. Релятивистская теория тяготения. - М.: Наука, 1981.