

ЛИТЕРАТУРА

- Блохинцев Д. И. и Драбкина С. И. Теория относительности Эйнштейна.
М.-Л., 1940.
- Борн М. Теория относительности Эйнштейна и ее физические основы.
Л. -М., 1938.
- Вавилов С. И. Экспериментальные основания теории относительности.
М. -Л., 1928.
- Ландау Л. Д. и Лифшиц Е. М. Теория поля, М. -Л., 1941.
- Лоренц Г. А., Пуанкаре А., Эйнштейн А., Минковский Г. Принцип относительности — Сборник работ классиков релятивизма. Л., 1935.
- Паули В. Теория относительности. М.-Л., 1947.
- Эддингтон А. С. Математическая теория относительности.
Харьков—Киев, 1933.
- Эддингтон А. С. Теория относительности. М. -Л., 1934.
- Эйнштейн А. Геометрия и опыт. Пг., 1922.
- Эйнштейн А. Основы теории относительности, 2 изд. М. -Л.
1935.