

## Рекомендуемая литература

- Тамм И. Е. Основы теории электричества. М., Наука, 1976.
- Власов А. А. Макроскопическая электродинамика. М., Гостехиздат, 1955.
- Беллюстин С. В. Классическая электронная теория. М., Высшая школа, 1971.
- Борн М. Эйнштейновская теория относительности. М., Мир, 1964.
- Румер Ю. Б., Рывкин М. С. Теория относительности. М., Учпедгиз, 1960.
- Тейлор Э., Уилер Дж. Физика пространства-времени. М., Мир, 1968.
- Угаров В. А. Специальная теория относительности. М., Наука, 1977.
- Батыгин В. В., Топтыгин И. Н. Сборник задач по электродинамике. М., Наука, 1970.
- Алексеев А. И. Сборник задач по классической электродинамике. М., Наука, 1977.