

Литература по курсу “Теория волн. Часть 2”. Цысарь С. А.

Методические материалы:

1. <http://photonics.phys.msu.ru/sk-waves2.html> - страница курса

Рекомендуемая литература:

2. Виноградова М.Б., Руденко О.В., Сухоруков А.П. Теория волн, 2-е изд. – М.: Наука, 1990.
3. Рабинович М.И., Трубецков Д.И. Введение в теорию колебаний и волн, 3-е изд. – М.: Наука, 2001.
4. Уизем Дж. Линейные и нелинейные волны. – М.: Мир, 1988.
5. Руденко О.В., Солуян С.И. Теоретические основы нелинейной акустики. – М.: Наука, 1975.
6. Агравал Г., Кившарь Ю. Оптические солитоны. От волоконных световодов до фотонных кристаллов. – М.: Наука, 2005.
7. Ахманов С.А., Вислоух В.А., Чиркин А.С. Оптика фемтосекундных лазерных импульсов. – М.: Наука, 1988.