
PAPILDOMA LITERATŪRA

1. P. Brazdžiūnas. Bendroji fizika, III d., Optika. Vilnius: Valst. polit. ir moksl. lit. leidykla, 1963. 35
2. 9 p.
2. A. Tamašauskas Fizika, 2 d., Vilnius: Mokslas, 1992. 195 p.
3. B. Kukšas, S. Vičas. Fizika, 2 d., Vilnius: Mokslas, 198. 255 p.
4. B. Javorskis, A. Detlafas. Fizikos kursas, 3 d., Vilnius: Mintis, 1975. 582 p.
5. Young M. Optics and Lasers. Springer Berlin, 1993. 343 p.
6. Hecht E. Optik. Addison-Wesley Publ. Company, 1989. 717 p.
7. Samuel J. Williamson, Herman Z. Cummins. Light and color in nature and art. New York university, 1983. 188 p.
8. B.E.A.Saleh, M.C,Teich. Fundamentals of Photonics, New York, 1991. 966 p.
9. Квантовая электроника. Маленкая энциклопедия. Отв. ред. Жаботинский М.Е. М.: Сов. Энциклопедия, 1969. 432 с.
10. Саржевский А.М. Оптика. Минск: Университетское изд. Т. 1, 1984. 287 с.; Т. 2, 1986ю 319 с.
11. Бутиков Е.И. Оптика. М.: Высшая школа, 1986. 512 с.
12. Матвеев А.Н. Оптика. М.: Высшая школа, 1985. 351 с.
13. Калитеевский Н.И. Волновая оптика. М.: Высшая школа, 1978. 384 с.
14. Борн М., Вольф Э. Основы оптики. М.: Наука, 1970. 855 с.
15. Гуревич М.М. Цвет и его измерение. М., 1950. 267 с.
16. Ландсберг Г.С. Оптика. М.: Наука, 1976. 923 с.
17. Тарасов Л.В. Введение в квантовую оптику. М.: Высшая школа, 1987. 304 с.
18. Ф.А.Королёв. Курс физики. Оптика, Атомная и ядерня физика. М.: Госпредиз., 1962. 504 с.