

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава 1. Колебания	6
Глава 2. Волны	49
Глава 3. Интерференция волн	72
Глава 4. Дифракция волн	95
Глава 5. Поляризация волн	127
Глава 6. Геометрическая оптика	152
Глава 7. Дисперсия и поглощение света	172
Глава 8. Фотометрия	184
Ответы к задачам для самостоятельного решения	199
Приложение. Таблица соответствия номеров задач Практикума	204
Литература	207

Зав. редакцией физико-математической литературы
Н. А. Макарова

ЛР № 065466 от 21.10.97
Гигиенический сертификат 78.01.07.953.П.007216.04.10
от 21.04.2010 г., выдан ЦГСЭН в СПб

Издательство «Лань»

lan@lanbook.ru; www.lanbook.com
192029, Санкт-Петербург, Общественный пер., 5.
Тел./факс: (812)412-29-35, 412-05-97, 412-92-72.
Бесплатный звонок по России: 8-800-700-40-71

Подписано в печать 24.09.13.

Бумага офсетная. Гарнитура Школьная. Формат 84×108 1/32.
Печать офсетная. Усл. п. л. 10,92. Тираж 1000 экз.
Заказ № 2021.

Отпечатано в полном соответствии
с качеством предоставленного оригинал-макета
в ОАО «Издательско-полиграфическое предприятие «Правда Севера».
163002, г. Архангельск, пр. Новгородский, д. 32.
Тел./факс (8182) 64-14-54; www.ippps.ru