

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1. Геометрическая оптика	4
2. Показатель преломления	5
2.1. Полное внутреннее отражение света	7
2.2. Как возникает показатель преломления	8
3. Дисперсия	9
4. Поглощение и рассеяние света	13
4.1. Закон Бугера–Ламберта–Бера	13
4.2. Рассеяние света	16
5. Молекулярная рефракция	20
Контрольные вопросы	22
Библиографический список	23

Иванов Дмитрий Юрьевич, Васильева Людмила Ивановна

Дисперсия, поглощение света и молекулярная рефракция

Редактор *Г.М. Звягина*

Корректор *Л.А. Петрова*

Компьютерная верстка: *С.В. Кашуба*

Подписано в печать 11.01.2018. Формат 60×84/16. Бумага документная.

Печать трафаретная. Усл. печ. л. 1,4. Тираж 100 экз. Заказ № 2.

Балтийский государственный технический университет

Типография БГТУ

190005, С.-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д. 1