

Содержание

§ 1. Введение	3
§ 2. Свет — это волны	5
2.1. Математическое описание волны (6). 2.2. Взаимодействие волн (7). 2.3. Интерференция волн (8). 2.4. Опыт Юнга (10). 2.5. Дальнейшее развитие и триумф волновой модели света (14).	
§ 3. Свет — это частицы	18
3.1. Исследования внешнего фотоэффекта (18). 3.2. Эйнштейн. Квант света (23).	
§ 4. Корпускулярно-волновой дуализм свойств света	29
§ 5. О корпускулярно-волновом дуализме свойств микрочастиц	37
Заключение	40
Примечания	41
Список литературы	43
Персоналии	44