

УДК 530.145
ББК 22.343
Б43

Белинский А. В.

Б43 Квантовые измерения : учебное пособие / А. В. Белинский. — 5-е изд., электрон. — М. : Лаборатория знаний, 2024. — 185 с. — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный.

ISBN 978-5-93208-720-6

В пособии освещены вопросы, связанные с основами квантовой теории, специфическими особенностями квантовых объектов и прецизионными измерениями в случае интерференции третьего порядка и самовоздействия света в средах с кубичной нелинейностью. Рассмотрены параметрическое рассеяние света в квантовых измерениях, теория фотодетектирования, принципы квантовой томографии.

Для студентов старших курсов и аспирантов, специализирующихся в областях квантовой оптики и квантовой информатики, а также для специалистов соответствующего направления экспериментальной физики.

УДК 530.145
ББК 22.343

Деривативное издание на основе печатного аналога: Квантовые измерения : учебное пособие / А. В. Белинский. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. — 182 с. : ил. — ISBN 978-5-94774-725-6.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации

ISBN 978-5-93208-720-6

© Лаборатория знаний, 2015

Оглавление

Введение	3
Глава 1. Дираковская формулировка нерелятивистской квантовой механики	5
Глава 2. Квантовая нелокальность	8
Глава 3. Принцип суперпозиции	11
Глава 4. Принцип неопределенностей Гейзенберга	14
Глава 5. Проекционный постулат фон-Неймана	19
Глава 6. Ортогональные и неортогональные измерения	22
Глава 7. Селективное и неселективное описание квантовых измерений	28
Глава 8. Соотношение неопределенностей Гейзенберга для нечетких квантовых измерений	29
Глава 9. Примеры размывания интерференционной картины в экспериментах типа «который путь»	33
Глава 10. Парадокс Зенона и непрерывные квантовые измерения	43
Глава 11. Параметрическое рассеяние света в квантовых измерениях	50
Глава 12. Сжатые состояния света	62
Глава 13. Теория фотодетектирования	73
Глава 14. Интерференция 3-го порядка	81
Глава 15. Соотношения неопределенностей Гейзенберга амплитудных и фазовых параметров поля	91
Глава 16. Теорема Белла	102
Глава 17. Квантовые невозмущающие измерения	120
17.1. Самовоздействие в прозрачных средах с кубической нелинейностью	122
17.2. Другие примеры невозмущающих измерений и приготовления субпуассоновского света	158
Глава 18. Представление Вигнера и квантовая томография . . .	162
Заключение	176
Литература	177