ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57257— 2016/ ISO/TS 80004-12:2016

НАНОТЕХНОЛОГИИ

Часть 12

Квантовые явления. Термины и определения

(ISO/TS 80004-12:2016, Nanotechnologies — Vocabulary — Part 12: Quantum phenomena in nanotechnology, IDT)

Издание официальное



Предисловие

- ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 441 «Нанотехнологии»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 ноября 2016 г. № 1673-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ISO/TS 80004-12:2016 «Нанотехнологии. Словарь. Часть 12. Квантовые эффекты в нанотехнологиях» (ISO/TS 80004-12:2016 «Nanotechnologies Vocabulary Part 12: Quantum phenomena in nanotechnology», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5)

- 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

| 1 Область применения | 1 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 2 Термины и определения общих понятий, относящихся к квантовым явлениям | 1 |
| 3 Термины и определения основных понятий, относящихся к квантовым явлениям | 3 |
| 4 Термины и определения понятий, относящихся к квантовым размерным эффектам | 4 |
| 5 Термины и определения понятий, относящихся к квантово-структурным эффектам | 4 |
| 6 Термины и определения понятий, относящихся к квантовым явлениям | . , .5 |
| Приложение А (справочное) Термины, применяемые в классической и квантовой механике, необходимые для понимания текста настоящего стандарта | 7 |
| Приложение В (справочное) Сопоставление терминов, установленных в настоящем стандарте, области их применения и некоторых видов нанопродукции | 8 |
| Алфавитный указатель терминов на русском языке | 11 |
| Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке | 12 |
| Библиография | 14 |

Введение

Одним из важных направлений развития нанотехнологий является изучение и практическое применение уникальных свойств нанообъектов, связанных с проявлением квантовых эффектов.

С уменьшением размеров объектов до нанодиалазона у них начинают проявляться эффекты квантования (квантование энергии, квантование момента импульса и т. д.), возникающие вследствие возможности удержания частиц в одном, двух или трех пространственных измерениях (квантовый захват), а также новые свойства и особенности, описанные в квантовой механике.

Термин «частица» рассмотрен в настоящем стандарте и с классической точки зрения, и с точки зрения квантовой механики. С классической точки зрения частица является дискретной частью материи, что соответствует установленному в ISO/TS 80004-2 термину «частица: «мельчайшая часть вещества с определенными физическими границами». С точки зрения квантовой механики частица является объектом, подчиняющимся законам квантовой механики. В квантовой механике к частицам относят электроны, атомы, молекулы и др. и описывают как частицы и квазичастицы (экситоны, фононы, плазмоны, магноны и т. п.), то есть элементарные возбуждения или кванты коллективных колебаний в системах сильновзаимодействующих частиц.

Квантовые явления проявляются не только в нанодиапазоне. Взаимосвязь нанотехнологий и квантовых эффектов важна для идентификации нанопродукции и дальнейшего развития нанотехнологий.

Некоторые наименования терминов, установленных в настоящем стандарте, связаны с именами ученых, которые открыли те или иные квантовые явления. Среди ученых иногда возникают разногласия о наименовании таких терминов из-за первенства открытия того или иного квантового явления. Кроме того, одно и то же квантовое явление в различных странах может иметь разное наименование.

Развитие нанотехнологий тесно связано с дальнейшим изучением квантовых явлений. Термины, установленные в настоящем стандарте, не охватывают все существующие понятия в области нанотехнологий и квантовых явлений. Некоторые термины, относящиеся к существующим и вновь открываемым квантовым явлениям, будут включены в стандарт при его последующем пересмотре.

Настоящий стандарт будет способствовать установлению единой терминологии в сфере нанотехнологий и смежных областях деятельности, развитию международного сотрудничества между организациями и отдельными специалистами, осуществляющими свою деятельность в области нанотехнологий, содействовать выводу на рынок нанопродукции и устранению технических барьеров в торговле.

В приложении А приведены термины, применяемые в классической и квантовой механике, необходимые для понимания текста настоящего стандарта.

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области нанотехнологий, относящихся к квантовым явлениям.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Термины-синонимы приведены в качестве справочных данных и не являются стандартизованными.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них произвольные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, относящиеся к определенному понятию. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведен алфавитный указатель терминов на русском языке, а также алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, и иноязычные эквиваленты — светлым, синонимы — курсивом.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАНОТЕХНОЛОГИИ

Часть 12

Квантовые явления. Термины и определения

Nanotechnologies. Part 12. Quantum phenomena. Terms and definitions

Дата введения — 2017—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт является частью серии стандартов ISO/TS 80004 и устанавливает термины и определения понятий в области нанотехнологий, относящихся к квантовым явлениям.

Установленные в настоящем стандарте термины могут применяться в смежных с нанотехнологиями областях деятельности.

Настоящий стандарт предназначен для обеспечения взаимопонимания между организациями и отдельными специалистами, осуществляющими свою деятельность в области нанотехнологий.

2 Термины и определения общих понятий, относящихся к квантовым явлениям

2.1 длина волны де Бройля: Длина волны любой частицы, отражающая ее de Broglie wavelength волновые свойства, и значение которой вычисляют по формуле, выведенной Л. де Бройлем.

Примечание — Формула де Бройля для вычисления длины волны частицы

$$\lambda = \frac{h}{p}$$
, (1)

где λ — длина волны частицы:

h — постоянная Планка;

р — импульс частицы.

- 2.2 квантование: Процесс, в результате которого получают квантованные фидиаntization зические величины.
- 2.3 квантованная величина: Дискретное значение физической величины, quantized кратное ее элементарному количеству.

Примечание — Элементарное количество физической величины называют «квантом физической величины».

2.4 квантовая когерентность: Коррелированное изменение фазы волновой quantum coherence функции системы в состоянии квантовой суперлозиции (2.9).

Примечание — Квантовая декогерентность — процесс нарушения квантовой когерентности.

ГОСТ Р 57257-2016

2.5 квантовый захват; кеантовый конфайнмент: Ограничение движения quantum confinement частицы в одном, двух или трех пространственных измерениях при условии, что размерные параметры физической системы и длина волны де Бройля (2.1) частицы находятся в пределах одного порядка [2].

Примечание — Основные характерные длины для возникновения квантового захвата: длина волны де Бройля, длина волны Ферми, средняя длина свободного пробега, боровский радиус (для экситонов) или длина их когерентности.

2.6 квантовая запутанность: Квантовое явление, при котором квантовые состояния двух или более частиц являются взаимозависимыми [3], [5]. entanglement

Примечание — Квантовую запутанность описывают квантовым состоянием частиц в целом, а не квантовым состоянием отдельных частиц.

- 2.7 квантовая интерференция: Когерентная суперпозиция волновых функций (2.14) (квантовых состояний) физической системы.
- 2.8 квантовое число: Число, определяющее одно из возможных дискретных quantum number значений физической величины, используемой для описания квантовой системы [3], [5] [7].

Примечания

- 1 Некоторые квантовые числа используют для описания пространственного распределения волновой функции частилы.
- 2 Некоторые квантовые числа используют для описания собственного («внутреннего») состояния частицы, например, величина и направление спина и т. д.
- 3 Квантовое состояние электрона в атоме описывают следующими четырымя квантовыми числами: главным квантовым числом, азимутальным квантовым числом, магнитным квантовым числом и спиновым квантовым числом.
- 2.9 квантовая суперпозиция: Линейная суперпозиция (или линейная комбинация) волновых функций (2.14).

Примечания

- 1 В квантовой механике принцип суперпозиции один из основных поступатов, определяющий любую линейную суперпозицию (или линейную комбинацию) волновых функций как волновую функцию физической системы.
- 2 Волновой функцией описывают состояние физической системы в любой момент времени.
- 2.10 квантовое туннелирование: Преодоление частицей потенциального quantum tunneling барьера в случае, когда ее полная энергия меньше высоты барьера [1], [3], [4].

Примечания

- 1 Туннелирование квантовое явление (3.8), не имеющее классического аналога. Классическая частица с энергией Е не может находиться внутри потенциального барьера высотой V, если Е меньше V, так как кинетическая энергия частицы становится при этом отрицательной.
- 2 В соответствии с принципом квантовой неопределенности существует вероятность преодоления любой элементарной частицей потенциального барьера.
- 2.11 квазичастица: Элементарное возбуждение, или иначе квант коллективquasi-particle ных колебаний, системы сильновзаимодействующих частиц [1]—[3], [5].

Примечание — К квазичастицам относят экситоны, фононы, плазмоны, магноны, поляритоны и т. д.

- 2.12 кубит; квантовый бит: Основная единица представления квантовой информации (6.8), реализуемая двумя состояниями квантовой системы, находящейся в одном из состояний или в суперпозиции обоих состояний [1]—[3], [5], [8].
- 2.13 поверхностный плазмон: Квазичастица (2.11), отвечающая квантова- surface plasmon нию (2.2) поверхностных плазменных колебаний.
- 2.14 волновая функция: Математическая функция, используемая для полного описания состояния квантовой системы и содержащая всю информацию об измеряемых физических величинах системы.

Примечания

- Волновую функцию также называют «вектором состояния», ее выражают значениями амплитуд вероятностей, которые непосредственно не измеримы.
- 2 Термин «состояние квантовой системы» является синонимом термина «квантовое состояние».

3 Термины и определения основных понятий, относящихся к квантовым явлениям

3.1 эффект Ааронова—Бома*: Квантовое явление, при котором электромагнитные потенциалы влияют на частицы даже в тех областях пространства, где напряженность электрического поля и индукция магнитного поля равны нулю.

Aharonov-Bohm effect

3.2 баллистический перенос; баллистический транспорт: Режим движения частиц без рассеяния при условии, что характерные длины физической системы, в которой рассматривают перенос частиц, меньше длины свободного пробега частиц.

ballistic transport

3.3 эффект Казимира**: Явление взаимного притяжения незаряженных проводящих объектов, помещенных в вакуум, возникающее из-за квантовых флуктуаций вакуума [3], [5].

Casimir

Примечания

- Эффект Казимира у макроскопических объектов проявляется незначительно. У нанообъектов наблюдается значительное проявление эффекта Казимира, поэтому его следует учитывать при проектировании наноэлектромеханических систем (НЭМС).
- 2 Существуют также «силы отталкивания Казимира», проявляющиеся в зависимости от свойств и геометрических параметров взаимодействующих объектов и условий эксперимента.
- 3.4 когерентный перенос: Режим движения частиц с четко определенной фазой, при условии, что характерные длины физической системы, в которой рассматривают перенос частиц, меньше длины фазовой когерентности частиц.

coherent transport

3.5 кулоновская блокада: Блокирование туннелирования электронов в квантовой точке (4.1) через туннельный переход, происходящее вследствие принципа Паули*** и кулоновского отталкивания электронов.

Coulomb blockade

Примечания

- Кулоновская блокада возникает вследствие квантования заряда. Явление кулоновской блокады используют для управления электронным переносом в одноэлектронных транзисторах (ОЭТ).
- Типичным примером проявления кулоновской блокады является двойной туннельный переход, представляющий собой маленький проводящий островок (квантовую точку), соединенный с металлическими контактами с помощью двух туннельных переходов [1].
- 3.6 **наномагнетизм**: Магнитные свойства наноструктурированных материалов nanomagnetism или устройств, имеющих компоненты размерами в нанодиапазоне.

3.7

наноразмерный эффект: Эффект, присущий нанообъекту или области с nanoscale размерами в нанодиапазоне [3], [4]. phenomenon [ISO/TS 80004-1:2010, статья 2.13]

^{*} Пояснение разработчика: данное квантовое явление получило свое наименование по именам ученых Я. Ааронова и Д. Бома, описавших его в 1959 г.

^{**} Пояснение разработчика: данное явление получило свое наименование по имени ученого X. Казимира, описавшего его в 1948 г.

^{***} Пояснение разработчика: принцип Паули — один из фундаментальных принципов квантовой механики, согласно которому две тождественные частицы с полуцелым спином не могут одновременно находиться в одном состоянии. Данный принцип получил свое наименование по имени ученого В. Паули, сформулировавшего его в 1925 г.

FOCT P 57257-2016

3.8 квантовое явление; квантовый эффект: Физический эффект, возникающий вследствие проявления квантовых свойств частиц и их взаимодействия, вторичных эффектов квазичастиц (2.11) в физической системе, который исчезает в классическом пределе.

quantum phenomenon; quantum effect

Примечания

- Не все квантовые явления проявляются в нанодиапазоне.
- Не все явления, проявляющиеся в нанодиапазоне, обусловлены квантовыми эффектами.
- 3.9 квантовый эффект Холла: Эффект Холла в квантовой механике, в котором проводимость Холла выражена дискретными значениями, кратными значениям кванта проводимости.

quantum Hall effect

П р и м е ч а н и е — Если кратные отношения выражены целыми числами, то квантовый эффект Холла называют «целочисленным квантовым эффектом Холла», а если рациональными дробями, то — «дробным квантовым эффектом Холла».

- 3.10 квантовый размерный эффект: Явление возникновения квантового quantum size-effect захвата (2.5) при определенных размерах физической системы.
- 3.11 поверхностный плазмонный резонанс: Возбуждение поверхностного surface plasmon плазмона (2.13) на его резонансной частоте под воздействием внешнего электромагнитного поля.

4 Термины и определения понятий, относящихся к квантовым размерным эффектам

- 4.1 квантовая точка: Наночастица или область, в которой происходит квантовый захват (2.5) частиц во всех трех пространственных измерениях [1]—[3], [5], [8].
- 4.2 квантовая яма: Потенциальная яма, в которой происходит квантовый заquantum well хват (2.5) частиц в одном измерении.

П р и м е ч а н и е — Термин «квантовая яма» иногда применяют для обозначения явлений, происходящих не только в одном измерении.

4.3 квантовая проволока; квантовая струна: Проводящая квазиодномерная qua физическая система, в которой свободное перемещение частиц происходит только в одном измерении, а квантовый захват (2.5) — в двух других измерениях.

quantum wire; quantum string

5 Термины и определения понятий, относящихся к квантово-структурным эффектам

5.1 фотонный кристалл: Материал, имеющий структуру с периодическим изменением показателя преломления в пространственных измерениях вследствие возникновения фотонных запрещенных зон (5.2) [1]—[3], [8].

photonic crystal

5.2 фотонная запрещенная зона: Диапазон длин волн светового излучения с любой поляризацией, в котором не происходит распространение светового излучения, имеющего длину волны в пределах этого диапазона, во всех пространственных измерениях.

photonic band gap

5.3 квантовая гетероструктура: Структура, состоящая из двух или более различных материалов, в переходных слоях которой может происходить квантовый захват (2.5).

quantum heterostructure

Примечания

- К квантовым гетероструктурам относят некоторые квантовые точки (4.1), квантовые проволоки (4.3), квантовые ямы (4.2) и сверхрешетки (5.4).
- Квантовые гетероструктуры изготавливают методами физического и химического осаждения.

5.4 сверхрешетка: Твердотельная структура, в которой ломимо периодического потенциала кристаллической решетки присутствует дополнительный потенциал, период которого существенно превышает постоянную решетки [3], [5].

superlattice

П р и м е ч а н и е — Твердотельная структура обычно состоит из чередующихся слоев различных материалов одинаковой толщины с периодичностью, превышающей постоянную решетки отдельного слоя.

5.5 гигантское магнитное сопротивление; гигантское магнетосопротивление; ГМС: Квантовое явление (3.8), заключающееся в существенном изменении электрического сопротивления материала под воздействием магнитного поля [2], [3], [5]. giant magnetoresistance; GMR

Примечания

- 1 ГМС наблюдают в многослойных пленках с чередующимися тонкими слоями ферромагнитных и немагнитных металлов, в том числе в гетероструктурах.
- 2 Существует термин «колоссальное магнетосопротивление» (КМС), который используют для обозначения огромного магнетосопротивления «негетероструктур», Значение КМС некоторых материалов существенно превышает (на несколько порядков) значение ГМС.
- 5.6 квантово-структурный эффект: Квантовый эффект (3.8), возникающий из-за особенностей внутренней или поверхностной структуры материала.

quantum structural effect

6 Термины и определения понятий, относящихся к квантовым явлениям

6.1 молекулярная электроника: Раздел электроники, изучающий методы проектирования и изготовления электронных устройств, в которых в качестве компонентов использованы молекулы.

molecular electronics

П р и м е ч а н и е — Некоторые молекулы перестраивают перед их применением в качестве активных компонентов электронных устройств.

6.2 наноэлектроника: Раздел электроники, изучающий методы проектирования и изготовления функциональных электронных устройств, компоненты которых имеют размеры в нанодиапазоне. nanoelectronics

6.3 нанофотоника: Раздел фотоники, изучающий методы проектирования и изготовления оптических или оптоэлектронных компонентов, основанные на взаимодействии фотонов с наноматериалами.

nanophotonics

6.4 плазмоника: Наука, изучающая поверхностные плазмоны (2.13) и возможность их практического применения.

plasmonics

6.5 квантовое вычисление: Представление и обработка данных с использованием квантовых явлений.

quantum computing

6.6 квантовая криптография; квантовое распределение ключей: Раздел криптографии, изучающий методы обеспечения конфиденциальности, целостности и аутентификации данных с использованием квантовых явлений.

quantum cryptography; quantum key distribution

6.7 квантовая электроника: Раздел электроники, изучающий методы проектирования и изготовления электронных устройств, основанные на усилении и генерировании электромагнитного излучения вследствие квантовых переходов в неравновесных квантовых системах.

quantum electronics

6.8 квантовая информация: Данные, закодированные и переданные с использованием квантовых явлений.

quantum information

6.9 квантовое сверхплотное кодирование: Способ преобразования двух битов классической информации в один кубит квантовой информации, благодаря явлению квантовой запутанности.

quantum superdense coding

ГОСТ P 57257-2016

6.10 квантовая телепортация: Явление передачи квантового состояния из одного положения в пространстве в другое по классическим каналам связи.

quantum teleportation

6.11 одноэлектронная электроника: Раздел электроники, изучающий методы проектирования и изготовления электронных устройств, основанные на манипулировании отдельными электронами при туннелировании и кулоновской блокаде (3.5).

single electron electronics

6.12 спинтроника; спиновая электроника: Раздел электроники, изучающий методы проектирования и изготовления электронных устройств, основанные на явлении спинового переноса заряда (спин-поляризованный перенос) и спиновой инжекции в твердотельных материалах [2], [3], [5], [8], [9].

spintronics; spin electronics

Приложение А (справочное)

Термины, применяемые в классической и квантовой механике, необходимые для понимания текста настоящего стандарта

А.1 эффект Холла*: Явление возникновения поперечной разности потенциалов (называемой также холловским напряжением) при помещении проводника с постоянным током в магнитное поле, открытое Э. Холлом [3], [4].

Hall effect

А.2 гетероструктура: Искусственная слоистая структура, изготовленная из различных материалов, на границе раздела которых сформирован переходный слой [5].

heterostructure

А.3 принцип неопределенности Гейзенберга: Фундаментальное неравенство (соотношение неопределенностей), устанавливающее предел точности одновременного измерения пары (или канонически сопряженных) переменных в одном и том же эксперименте, открытое В. Гейзенбергом.

Heisenberg's uncertainty

principle

Примечание — Самые известные пары переменных — «энергия/время» и «линейный импульс/ местоположение».

Пояснение разработчика: данное явление получило свое наименование по имени ученого Э. Холла, открывшего его в 1879 г.

Приложение В (справочное)

Сопоставление терминов, установленных в настоящем стандарте, области их применения и некоторых видов нанопродукции

Таблица В.1 — Сопоставление терминов, установленных в настоящем стандарте, области их применения и некоторых видов нанопродукции

| Термин | Отнесение термина к общему понятию | Область применения | Виды нанопродукции |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Эффект Ааронова-Бо- ма | | Изготовление материа- лов | Электронные устройства, сенсоры и др. |
| Баллистический перенос | | Изготовление материа- лов | Электронные устройства, сенсорь и др. |
| Эффект Казимира | | Изготовление материа- лов | Электромеханические устройства НЭМС, сенсоры и др. |
| Когерентный перенос | | Изготовление материа- лов | Электронные устройства, сенсорь и др. |
| Кулоновская блокада | | Электроника | Электронные устройства (одноэлек- тронный транзистор), сенсоры и др. |
| Длина волны Де Бройля | х | | |
| Гигантское магнетосо- противление | | Изготовление материа- лов | Устройства магнитной записи/хране- ния информации, сенсоры и др. |
| Молекулярная эпектро- ника | | Электроника | Электронные устройства, сенсоры и др. |
| Наноэлектроника | | Электроника | Электронные устройства, сенсорь и др. |
| Наномагнетизм | | Изготовление материа- лов | Устройства магнитной записи/хране- ния информации, сенсоры и др. |
| Нанофотоника | | Оптические телекомму- никации | Фотонные интегральные схемы, сен соры и др. |
| Наноразмерный эффект | | Изготовление материа- лов | |
| Фотонная запрещенная зона | | Оптические телекомму- никации | Фотонные интегральные схемы, сен соры и др. |
| Фотонный кристалл | | Оптические телекомму- никации | Фотояные интегральные схемы, сен- соры и др. |
| Плазмоника | | Оптические телекомму- никации | Фотонные интегральные схемы, сен- соры и др. |
| Квантование | × | | |
| Квантованная величина | x | | |
| Квантовый бит | × | Квантовые информаци- онные технологии | Квантовые компьютеры |
| Квантовая когерентность | х | Квантовые информаци- онные технологии | Квантовые компьютеры |

Продолжение таблицы В.1

| Термин | Отнесение термина к общему понятию | Область применения | Виды наиопродукции |
|--------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Квантовое вычисление | | Квантовые информаци- онные технологии | Квантовые компьютеры |
| Квантовый захват | х | Изготовление материа- лов | Лазеры на квантовых ямах и др. |
| Квантовая криптография | | Квантовые информаци- онные технологии | Квантовые компьютеры |
| Квантовая декогерент- ность | x | Квантовые информаци- онные технологии | Квантовые компьютеры |
| Квантовая точка | | Изготовление материа- лов | Контрастные агенты, используемые для усиления изображения при прове- дении биомедицинских исследований, внутриклеточные детекторы/сенсоры биомолекулярных взаимодействий в режиме реального времени, устрой- ства для маркировки стволовых клеток, датчики экспрессии генов, приборы для обнаружения мутаций дезоксирибону- клеиновой кислоты (ДНК), оборудование для фотодинамической терапии (ФДТ), квантовые компьютеры и др. |
| Квантовый эффект | | Изготовление материа- лов | |
| Квантовая электроника | | Электроника | Электронные устройства, сенсоры и др. |
| Квантовая запутанность | × | Квантовые информаци- онные технологии | Квантовые компьютеры |
| Квантовый эффект Холла | | Изготовление материа- лов | Датчики с эффектом Холла и др. |
| Квантовая гетерострук- тура | | Изготовление материа- лов | Электронные устройства, сенсоры и др. |
| Квантовая информация | | Квантовые информаци- онные технологии | Квантовые компьютеры |
| Квантовая интерферен- ция | x | Изготовление материа- лов | Электронные устройства, сенсоры и др. |
| Квантовое распределение ключей | | Квантовые информаци- онные технологии | Квантовые компьютеры |
| Квантовое число | х | | |
| Квантовое явление | | Изготовление материа- лов | |
| Квантовый размерный эффект | | Изготовление материа- лов | Электронные устройства, сенсоры и др. |
| Квантовая струна | | Изготовление материа- лов | Электронные устройства, сенсоры и др. |
| Квантово-структурный эффект | | Изготовление материа- лов | Электронные устройства, сенсоры и др. |

ΓΟCT P 57257-2016

Окончание таблицы В.1

| Термин | Отнесение термина к общему понятию | Область применения | Виды наиопродукции | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--|
| Квантовое сверхплот- ное кодирование | | Квантовые информаци- онные технологии | Квантовые компьютеры | |
| Квантовая суперпози- ция | х | Квантовые информаци- онные технологии | Квантовые компьютеры | |
| Квантовая телепорта- ция | | Электроника | Квантовые компьютеры | |
| Квантовое туннелирова- ние | x | Изготовление материа- лов | Полевые транзисторы и др. | |
| Квантовая яма | | Изготовление материа- лов | Лазеры на квантовых ямах и др. | |
| Квантовая проволока | | Изготовление материа- лов | Электронные устройства, сенсоры и др. | |
| Квазичастица | х | | | |
| Кубит | х | Квантовые информаци- онные технологии | Квантовые компьютеры | |
| Одноэлектронная элек- троника | | Электроника | Электронные устройства (одноэлек тронный транзистор), сенсоры и др. | |
| Спиновая электроника | | Электроника | Электронные устройства, сенсоры и др. | |
| Спинтроника | | Электроника | Электронные устройства, сенсоры и др. | |
| Сверхрешетка | | Изготовление материа- лов | Электронные устройства, сенсоры и др. | |
| Поверхностный плаз- мон | х | Оптические телекомму- никации | Фотонные интегральные схемы, сен- соры и др. | |
| Поверхностный плаз- монный резонанс | | Оптические телекомму- никации | Фотонные интегральные схемы, сен- соры и др. | |

Алфавитный указатель терминов на русском языке

| бит квантовый | 2.12 |
|--------------------------------------|------|
| блокада кулоновская | 3.5 |
| величина квантованная | 2.3 |
| вычисление квантовое | 6.5 |
| гетероструктура | A.2 |
| гетероструктура квантовая | 5.3 |
| TMC | 5.5 |
| длина волны де Бройля | 2.1 |
| запутанность квантовая | 2.6 |
| захват квантовый | 2.5 |
| зона запрещенная фотонная | 5.2 |
| интерференция квантовая | 2.7 |
| информация квантовая | 6.8 |
| квазичастица | 2.11 |
| квантование | 2.2 |
| когерентность квантовая | 2.4 |
| кодирование квантовое сверхплотное | 6.9 |
| конфайнмент квантовый | 2.5 |
| криптография квантовая | 6.6 |
| кристалл фотонный | 5.1 |
| кубит | 2.12 |
| магнетосопротивление гигантское | 5.5 |
| наномагнетизм | 3.6 |
| нанофотоника | 6.3 |
| наноэлектроника | 6.2 |
| перенос баллистический | 3.2 |
| перенос когерентный | 3.4 |
| плазмон поверхностный | 2.13 |
| плазмоника | 6.4 |
| принцип неопределенности Гейзенберга | A.3 |
| проволока квантовая | 4.3 |
| распределение ключей квантовое | 6.6 |
| резонанс поверхностный плазмонный | 3.11 |
| сверхрешетка | 5.4 |
| сопротивление магнитное гигантское | 5.5 |
| спинтроника | 6.12 |
| струна квантовая | 4.3 |
| суперпозиция квантовая | 2.9 |
| телепортация квантовая | 6.10 |
| точка квантовая | 4.1 |
| транспорт баллистический | 3.2 |
| туннелирование квантовое | 2.10 |
| функция волновая | 2.14 |

ΓΟCT P 57257-2016

| число квантовое | 2.8 |
|----------------------------------------------------------------|------|
| электроника квантовая | 6.7 |
| электроника молекулярная | 6.1 |
| электроника одноэлектронная | 6.11 |
| электроника спиновая | 6.12 |
| эффект Ааронова—Бома | 3.1 |
| эффект Казимира | 3.3 |
| эффект квантово-структурный | 5.6 |
| эффект квантовый размерный | 3.10 |
| эффект квантовый | 3.8 |
| эффект наноразмерный | 3.7 |
| эффект Холла | A.1 |
| эффект Холла квантовый | 3.9 |
| явление квантовое | 3.8 |
| яма квантовая | 4.2 |
| Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке | |
| Aharonov—Bohm effect | 3.1 |
| ballistic transport | 3.2 |
| Casimir effect | 3.3 |
| coherent transport | 3.4 |
| Coulomb blockade | 3.5 |
| De Broglie wavelength | 2.1 |
| giant magnetoresistance | 5.5 |
| GMR | 5.5 |
| Hall effect | A.1 |
| Heisenberg's uncertainty principle | A.3 |
| heterostructure | A.2 |
| molecular electronics | 6.1 |
| nanoelectronics | 6.2 |
| nanomagnetism | 3.6 |
| nanophotonics | 6.3 |
| nanoscale phenomenon | 3.7 |
| photonic band gap | 5.2 |
| photonic crystal | 5.1 |
| plasmonics | 6.4 |
| quantization | 2.2 |
| quantized | 2.3 |
| quantum bit | 2.12 |
| quantum coherence | 2.4 |
| quantum computing | 6.5 |
| quantum confinement | 2.5 |
| quantum cryptography | 6.6 |

ГОСТ Р 57257-2016

| quantum dot | 4.1 |
|-----------------------------|------|
| quantum effect | 3.8 |
| quantum electronics | 6.7 |
| quantum entanglement | 2.6 |
| quantum Hall effect | 3.9 |
| quantum heterostructure | 5.3 |
| quantum information | 6.8 |
| quantum interference | 2.7 |
| quantum key distribution | 6.6 |
| quantum number | 2.8 |
| quantum phenomenon | 3.8 |
| quantum size-effect | 3.10 |
| quantum string | 4.3 |
| quantum structural effect | 5.6 |
| quantum superdense coding | 6.9 |
| quantum superposition | 2.9 |
| quantum teleportation | 6.10 |
| quantum tunneling | 2.10 |
| quantum well | 4.2 |
| quantum wire | 4.3 |
| quasi-particle | 2.11 |
| qubit | 2.12 |
| single electron electronics | 6.11 |
| spin electronics | 6.12 |
| spintronics | 6.12 |
| superlattice | 5.4 |
| surface plasmon | 2.13 |
| surface plasmon resonance | 3.11 |
| wave function | 2.14 |

Библиография

- Nanotechnology, metrology, standardization and certification in terms and definitions, edited by Kovalchuk M.V. and Todua P.A., red. Tekhnosfera, 2009
- [2] Glossary of nanotechnology and related terms, http://eng.thesaurus.rusnano.com
- [3] McGraw-Hill dictionary of scientific and technical terms. McGraw-Hill Companies, Inc., 2003
- [4] Prokhorov A.M., Physical Encyclopedia: M: Big Russian Encyclopedia, 1994
- [5] Encyclopedia Britannica. Encyclopedia Britannica Online. Encyclopedia Britannica Inc., 2013
- [6] The American Heritage and reg; Dictionary of the English Language. Houghton Mifflin Company, Fourth Edition, 2004
- [7] Smith A.D. Oxford Dictionary of Biochemistry and Molecular Biology, Oxford University Press. © 1997, 2000, 2006
- [8] Computer Desktop Encyclopedia Computer Language Company Inc., 2013
- [9] The Columbia Encyclopedia. Columbia University Press, Sixth Edition, 2013

| УДК 53.04:006.354 | OKC 01.040.07 | T00 |
|-----------------------------------|----------------------------------------|-----|
| | 07.030 | |
| Ключевые слова: нанотехнологии, к | зантовые явления, термины, определения | |

Редактор Н.В. Таланова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор С.В. Смирнова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

> ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11 www. jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т. д. 31. к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru