

## **Содержание**

<b>От редактора .....</b>	10
<b>Глава 1. Наноматериалы .....</b>	13
Наноматериал графен – пленка толщиной в атом .....	13
Прозрачные пленки из нанотрубок .....	14
Пленки из наночастиц формируют «резиновые» нанотрубки .....	15
Электропроводящие нанотрубки большой длины .....	16
Новый инструмент визуализации наномира: яркие квантовые точки .....	17
Ученые из Брукхейвена создали уникальную наноструктуру .....	19
Серебряные цветы и карта Новой Зеландии в наномире .....	20
Что будет, если надавить на нанотрубку? .....	24
Светоизлучающие нанотрубки в телевизорах и дисплеях .....	26
Кисть из нанотрубок .....	27
Нанотрубки для топливных элементов .....	29
Наноструктуры по шаблону .....	31
Батарейку от Toshiba можно зарядить за 60 секунд .....	32
Батарейка на основе «нанотравы» от mPhase Technologies .....	33
Создана прозрачная наноткань с прочностью стали .....	34
Нанопокрытие NanoMATRIX для одежды .....	36
Нанотехнологии выходят на карт .....	37
Наноматериалы частично поражают легкие .....	39
<b>Глава 2. Наноэлектроника .....</b>	41
Нанотрубка в роли транзистора .....	41
Компания Infineon создала самый маленький в мире транзистор на нанотрубке .....	43
IBM устроит производительность транзисторов .....	44
Транзистор с плавником от Infineon уменьшил flash-память .....	45
Сверхконденсаторы из углеродных нанотрубок .....	46
Фотонные транзисторы в кремниевом исполнении .....	47
HP провозглашает конец кремниевой эры .....	50
Квантовый выключатель – основа будущей нанологии .....	53
Способ массового производства электронных схем на основе нанотрубок .....	55
Штампяя наносистемы .....	56
Компания TSMC объявила о промышленном выпуске чипов по 65-нанометровому техпроцессу к концу 2005 г. ....	58
HP избавит мир от транзисторов .....	58
<b>Глава 3. Нанодатчики и наноустройства .....</b>	60
Проект наномеханического вентиля .....	60
Наноэлектромеханический одноэлектронный транзистор с «механической рукой» .....	62



Наномеханическая память вскоре заменит традиционную магнитную .....	64
Механическая память на основе НЭМС .....	65
«Многоноожка» стартует с 10 Гб .....	68
Память объемом в 100 Гбайт благодаря нанотехнологиям .....	72
Магнитная flash-память на основе углеродных нанотрубок .....	73
Открытые микророботы и нанороботы .....	75
Ученые построили первый нанороботический транзистор для химических компьютеров .....	77
Сверхточный детектор массы и силы на основе нанотрубки .....	80
Датчик наноподвижений .....	82
НЭМС для взвешивания ДНК .....	83
Вращающийся нанопропеллер .....	84
Новый подход в наномоторах – использование силы поверхности натяжения .....	86
Газовый наносенсор на основе проводящего полимера .....	88
Газовая нанотурбина .....	90
Продукты нанотехнологий завоевывают мировой рынок .....	91
Дисплеи нового поколения на мировом рынке .....	93
Первый цветной дисплей на нанотрубках от компании Motorola .....	97
Молекулярные машины врачают ДНК вдоль оси .....	98
Нановелосипед покажет себя на Tour de France .....	99
<b>Глава 4. Диагностикаnanoструктур и наноматериалов .....</b>	101
Новые суперлинзы – база будущей оптоэлектроники .....	101
Оптическая микроскопия для манипулирования нанотрубками .....	105
Как «Многоноожка» залезла в микроскоп, или Оптическая микроскопия в нанорежиме .....	105
Лазерная идентификация материалов .....	107
Математическая модель квантовых точек открывает их новые свойства .....	108
Компания НТ-МДТ вывела на рынок новые DLC-иглы .....	111
«Невидимое сделать видимым» .....	112
<b>Глава 5. Нанобиотехнологии и применение нанотехнологий в медицине .....</b>	113
Живое наноожерелье .....	113
ДНК-нанопроволока для будущей микроэлектроники .....	115
Микроорганизмы синтезируют проводящие нанонити .....	116
Наноэлектронный прибор на основе одной органической молекулы .....	118
Хламидомонада в качестве «грузовика» .....	119



Химики создали «крабовые клешни», захватывающие атомы мышьяка .....	120
Наноустройства ловят вирусы .....	122
«Живые» роботы двигаются с помощью мышц .....	124
ДНК-наномашина производит полимер .....	126
Приручение таинственных биологических наноконтейнеров .....	127
Дендромерные ДНК-наночастицы помогут бороться с раком и другими заболеваниями .....	130
Углеродные нанотрубки в мозговых имплантатах .....	132
«Умные» нанотрубки в доставке лекарств .....	134
Золотые наночастицы могут упростить диагностику раковых опухолей .....	137
Новый тип РНК-нанокапсул излечит от рака .....	138
Наночастицы и дендромеры помогают космонавтам .....	141
FDA беретnano под учет .....	145
«Печатный станок» и экспресс-анализ ДНК .....	146
Мозг на нанопроводниках .....	148