

Научная библиотека

БНТУ



\* 8 0 1 2 7 1 3 2 8 \*

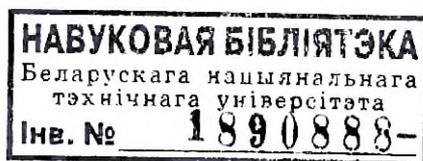
# НАНОСТРУКТУРЫ В БИОМЕДИЦИНЕ

Под редакцией

Кеннет Е. Гонсалвес  
Крейг Р. Хальберштадт  
Като Т. Лоренсин  
Лакшми С. Наир

Перевод с английского

канд. хим. наук С. А. Бусева  
канд. хим. наук Т. П. Мосоловой  
канд. физ.-мат. наук А. В. Хачояна



893 (673)



Москва  
БИНОМ. Лаборатория знаний

# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

---

<b>Авторский коллектив</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>Часть I. ПОЛУЧЕНИЕ НАНОСТРУКТУР</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>Глава 1. Методы создания наноструктур</b> . . . . .	<b>10</b>
<i>Джозеф В. Фриман, Ли Д. Райт, Като Т. Лоренсин и Субхабрата Бхаттачария</i>	
1.1. Введение . . . . .	10
1.2. Фотолитография . . . . .	11
1.2.1. Очистка подложки . . . . .	11
1.2.2. Нанесение фоторезиста . . . . .	12
1.2.3. Первая сушка фоторезиста . . . . .	12
1.2.4. Экспонирование . . . . .	13
1.2.4.1. Контактная печать . . . . .	13
1.2.4.2. Контактная печать с зазором между маской и подложкой . . . . .	13
1.2.4.3. Проекционная печать . . . . .	13
1.2.5. Проявление . . . . .	13
1.2.6. Повторное высушивание фоторезиста . . . . .	14
1.2.7. Ограничения фотолитографии . . . . .	14
1.3. Специальные литографические методики . . . . .	14
1.3.1. Литография с применением пучков электронов . . . . .	15
1.3.2. Наносферная литография . . . . .	15
1.3.3. «Мягкая» литография . . . . .	15
1.3.4. Метод погружного пера . . . . .	15
1.3.5. Процесс LIGA . . . . .	17
1.3.5.1. Глубокая рентгеновская литография . . . . .	17
1.3.5.2. Электроосаждение . . . . .	17
1.3.5.3. Литье . . . . .	18
1.4. Осаждение тонких пленок . . . . .	18
1.5. Электроспиннинг . . . . .	21
1.6. Наносферы . . . . .	23
1.7. Углеродные нанотрубки . . . . .	23
1.7.1. Электрический дуговой разряд . . . . .	24
1.7.2. Лазерная абляция . . . . .	24
1.7.3. Химическое осаждение из паровой фазы . . . . .	25
1.7.4. Фотоиндуцированное лазером химическое осаждение из паровой фазы . . . . .	26
1.7.5. Пиролитическое, индуцированное лазером химическое осаждение из паровой фазы . . . . .	26

1.7.6. Рост нанотрубок на определенном участке подложки . . . . .	27
1.8. Наноструктуры с самосборкой . . . . .	27
1.9. Заключение . . . . .	29
Литература . . . . .	29
<b>Глава 2. Микро- и нанообработка. Получение материалов для биомедицинских целей . . . . .</b>	<b>32</b>
<i>Вэй Хэ, Кеннет Е. Гонсалес, Крейг Р. Хальберштадт</i>	
2.1. Введение . . . . .	32
2.2. Процессы ионной имплантации . . . . .	33
2.3. Микро- и нанообработка «мягких» полимерных биоматериалов. . . . .	33
2.3.1. Применение полимеров в ортопедии . . . . .	34
2.3.2. Устройства, контактирующие с кровью. . . . .	38
2.3.3. Другие применения . . . . .	40
2.4. Микро- и наноизготовление металлических биоматериалов . . . . .	42
2.4.1. Применение металлов в ортопедии . . . . .	42
2.4.2. Стоматологические имплантаты. . . . .	44
2.4.3. Устройства, контактирующие с кровью. . . . .	45
2.4.4. Другие применения . . . . .	45
2.5. Новые биосовместимые фоторезисты . . . . .	46
2.6. Трехмерная литография . . . . .	46
2.7. Заключение . . . . .	47
Литература . . . . .	48
<b>Глава 3. Новые наноструктуры в качестве молекулярных наномоторов . . . . .</b>	<b>53</b>
<i>Янь Чэнь, Цзяньвэй Джефф Ли, Цзехуэй Чарльз Цао и Вейхун Тань</i>	
3.1. Введение . . . . .	53
3.2. Мульти-ДНК наномоторы . . . . .	54
3.3. Наномоторы на основе одной цепи ДНК . . . . .	56
3.4. Заключение . . . . .	61
Литература . . . . .	62
<b>Глава 4. Биоконъюгаты мягких наноматериалов . . . . .</b>	<b>63</b>
<i>Ниту Сингх, Уильям Блэкборн и Эндрю Лайон</i>	
4.1. Введение . . . . .	63
4.1.1. Определение гидрогелей . . . . .	63
4.1.2. Классификация гидрогелей . . . . .	64
4.1.3. Сигнал-чувствительные полимеры . . . . .	64
4.1.4. Микрогели и наногели . . . . .	66
4.2. Материалы со структурой типа «ядро–оболочка». Мицеллы из блок-сополимеров . . . . .	68
4.3. Биоконъюгированные гидрогели в нанотехнологии . . . . .	74
4.3.1. Доставка лекарств и генов . . . . .	74
4.3.2. Аналитическое применение . . . . .	79
4.3.3. Биоматериалы . . . . .	83
4.4. Заключение . . . . .	87
Литература . . . . .	88

<b>Глава 5. Применение нанотехнологии для доставки лекарств в организме</b> . . . . .	<b>95</b>
<i>Сяоцзюнь Юй, Чандра М. Валмикинатан, Аманда Роджерс и Цзютин Ван</i>	
5.1. Введение . . . . .	95
5.2. Преимущества систем доставки лекарств на основе наночастиц . . . . .	96
5.2.1. Направленная доставка . . . . .	97
5.2.2. Контролируемая доставка . . . . .	97
5.2.3. Увеличение скорости циркуляции и объема распределения . . . . .	97
5.2.4. Растворимость лекарств . . . . .	98
5.2.5. Внутриклеточные системы доставки лекарств . . . . .	98
5.2.6. Прохождение через биологические мембраны . . . . .	98
5.2.7. Увеличение площади поверхности . . . . .	99
5.3. Активация и направленная доставка лекарственных препаратов . . . . .	99
5.3.1. Активация и доставка под действием физико-химических сигналов . . . . .	99
5.3.1.1. pH-чувствительные переносчики . . . . .	99
5.3.1.2. Термочувствительные переносчики . . . . .	101
5.3.1.3. Фотохимический способ регуляции . . . . .	103
5.3.1.4. Доставка лекарственных препаратов под действием магнитного поля . . . . .	103
5.3.1.5. Доставка лекарственных препаратов с помощью ультразвука . . . . .	103
5.3.2. Направленная доставка лекарств . . . . .	104
5.3.2.1. Моноклональные антитела . . . . .	104
5.3.2.2. Фолат в качестве лиганда . . . . .	104
5.3.2.3. Трансферрин в качестве лиганда . . . . .	105
5.3.2.4. Аптамеры . . . . .	106
5.3.2.5. Лектины . . . . .	106
5.3.2.6. Модифицированные и искусственные пептидные лиганды . . . . .	107
5.3.2.7. Другие лиганды . . . . .	107
5.4. Полифункциональные системы на основе наночастиц . . . . .	108
5.4.1. Поливалентные носители . . . . .	108
5.4.1.1. Дендримеры . . . . .	109
5.4.1.2. Полимерные нанопереносчики . . . . .	109
5.4.1.3. Углеродные нанотрубки . . . . .	110
5.4.2. Свойства исходного материала . . . . .	110
5.4.2.1. Электрические свойства . . . . .	111
5.4.2.2. Оптические свойства . . . . .	111
5.4.2.3. Магнитные свойства . . . . .	111
5.4.2.4. Тепловые свойства . . . . .	111
5.4.2.5. Структурные свойства . . . . .	112
5.4.2.6. Полимерные мицеллы в качестве нанореакторов . . . . .	112

5.5. Заключение . . . . .	112
Литература . . . . .	113

## **Глава 6. Полимерные наночастицы и нанопористые мембраны для контролируемой доставки лекарств и генов . . . . . 117**

*Цзиньцзяо Гуань, Хуньянь Хе, Бо Юй и Л. Джеймс Ли*

6.1. Введение . . . . .	117
6.2. Наночастицы для доставки лекарств и генов . . . . .	118
6.2.1. Роль размера наночастиц в системах доставки лекарств и генов . . . . .	118
6.2.1.1. Защита лекарства (гена) . . . . .	119
6.2.1.2. Доставка малорастворимых соединений . . . . .	119
6.2.1.3. Продолжительное высвобождение . . . . .	119
6.2.1.4. Длительное время циркуляции . . . . .	120
6.2.1.5. Направленная доставка . . . . .	120
6.2.1.6. Усиление захвата клетками . . . . .	120
6.2.1.7. Преодоление защитных барьеров организма . . . . .	121
6.2.2. Наночастицы из нерастворимых в воде полимеров . . . . .	121
6.2.2.1. Образование наночастиц путем преципитации полимера . . . . .	122
6.2.2.2. Образование наночастиц путем полимеризации мономеров . . . . .	123
6.2.3. Наночастицы из водорастворимых полимеров . . . . .	124
6.2.3.1. Образование наночастиц из перекрестно-сшитых полимеров . . . . .	124
6.2.3.2. Образование наночастиц в результате самопроизвольной сборки блок-сополимеров . . . . .	128
6.2.3.3. Образование наночастиц путем полимеризации мономеров . . . . .	129
6.3. Нанопористые мембраны для доставки лекарств . . . . .	129
6.3.1. Общий обзор устройств на основе нанопористых структур для длительного высвобождения лекарств . . . . .	129
6.3.2. Полимерные нанопористые мембраны для доставки лекарственных препаратов . . . . .	130
6.4. Электроспиннинг как метод получения полимерных нановолокон для доставки лекарственных препаратов . . . . .	133
6.5. Заключение . . . . .	134
Литература . . . . .	135

## **Глава 7. Разработка наносистем для доставки лекарств в организме . . . . . 142**

*Никхил Дубе, Джойдип Дутта и Дхирендра С. Катти*

7.1. Введение . . . . .	142
7.2. Наносистемы для доставки лекарств . . . . .	144
7.3. Полимерные наночастицы . . . . .	144
7.3.1. Структура и свойства . . . . .	145
7.3.2. Применение наночастиц для создания систем доставки лекарств . . . . .	146

7.4.	Нановолокна . . . . .	148
7.4.1.	Синтез . . . . .	148
7.4.2.	Применение нановолокон. . . . .	149
7.5.	Дендримеры . . . . .	155
7.5.1.	Свойства дендримеров . . . . .	156
7.5.2.	Применение дендримеров для доставки лекарств. . . . .	156
7.6.	Липосомы и липидные наночастицы . . . . .	159
7.6.1.	Синтез липосом и липидных наночастиц . . . . .	160
7.6.1.1.	Гомогенизация под высоким давлением . . . . .	161
7.6.1.2.	Метод микроэмульсии. . . . .	161
7.6.1.3.	Высокоскоростное перемешивание и ультразвуковая обработка . . . . .	161
7.6.2.	Применение липосом для доставки лекарственных препаратов . . . . .	162
7.6.3.	Применение липидных наночастиц для доставки лекарственных препаратов . . . . .	163
7.7.	Нанотрубки и фуллерены . . . . .	164
7.7.1.	Синтез . . . . .	165
7.7.1.1.	Химическое парофазное осаждение . . . . .	165
7.7.1.2.	Электрическая дуга . . . . .	165
7.7.1.3.	Лазерная абляция . . . . .	166
7.7.2.	Очистка углеродных нанотрубок. . . . .	166
7.7.3.	Токсичность углеродных нанотрубок . . . . .	166
7.7.4.	Функциональная модификация углеродных нанотрубок . . . . .	167
7.7.5.	Биомедицинское применение углеродных нанотрубок. . . . .	168
7.7.5.1.	Доставка лекарств с помощью углеродных нанотрубок . . . . .	168
7.7.5.2.	Доставка нуклеиновых кислот с помощью углеродных нанотрубок . . . . .	169
7.7.5.3.	Доставка белков с помощью углеродных нанотрубок . . . . .	170
7.7.5.4.	Доставка вакцин и пептидов с помощью углеродных нанотрубок . . . . .	170
7.7.6.	Биомедицинское применение фуллеренов. . . . .	171
7.8.	Наногели . . . . .	173
7.8.1.	Синтез наногелей . . . . .	173
7.8.1.1.	Эмульсионная полимеризация . . . . .	173
7.8.1.2.	Образование перекрестных сшивок между ранее сформированными фрагментами. . . . .	174
7.8.2.	Наногели для доставки лекарственных препаратов. . . . .	174
7.9.	Вирусные векторы и вирусоподобные частицы . . . . .	176
7.9.1.	Рекомбинантные вирусные векторы . . . . .	177
7.9.1.1.	Векторы на основе аденовирусов . . . . .	177
7.9.1.2.	Векторы на основе ретровирусов . . . . .	178
7.9.1.3.	Векторы на основе аденоассоциированных вирусов . . . . .	178

7.9.2.	Применение векторов на основе рекомбиантных вирусов . . . . .	179
7.9.3.	Вирусоподобные частицы. . . . .	180
7.9.4.	Применение вирусоподобных частиц . . . . .	181
7.9.4.1.	Вирусоподобные частицы с капсидом папилломавируса . . . . .	181
7.9.4.2.	Вирусоподобные частицы с капсидом полиомавируса . . . . .	182
7.10.	Нанокристаллы. . . . .	182
7.10.1.	Способы получения нанокристаллов лекарственных препаратов . . . . .	183
7.10.2.	Изготовление таблеток из наносуспензий малорастворимых препаратов . . . . .	185
7.11.	Заключение. . . . .	185
	Литература . . . . .	186

## **Глава 8. Биоконъюгированные наночастицы для высокочувствительного определения молекулярных биомаркеров и инфицирующих агентов . . . . . 208**

*Амит Агравал, Май Дуньмэй Ван и Шумин Не*

8.1.	Введение . . . . .	208
8.2.	Новые свойства наночастиц. . . . .	209
8.3.	Определение единичных молекул . . . . .	211
8.3.1.	Инструментальная основа и принципы метода . . . . .	211
8.3.2.	Маркировка наночастиц цветом . . . . .	213
8.3.3.	Получение изображения отдельных молекул . . . . .	215
8.4.	Применение биоконъюгантов частиц . . . . .	216
8.4.1.	Определение частиц респираторно-синцитиального вируса . . . . .	216
8.4.2.	Определение единичных молекул с помощью создания двухцветных изображений . . . . .	216
8.5.	Заключение. . . . .	217
	Литература . . . . .	218

## **Часть II. ПОВЕРХНОСТИ РАЗДЕЛА МЕЖДУ БИО- И НАНОСТРУКТУРАМИ. . . . . 221**

### **Глава 9. Взаимодействие внеклеточного матрикса с клетками на макро- и наноуровнях . . . . . 222**

*Стив Мвенифулбо, Молли М. Стивенс*

9.1.	Введение . . . . .	222
9.2.	Микроокружение клетки . . . . .	223
9.2.1.	Разнообразие структуры и состава ВКМ . . . . .	223
9.2.1.1.	Разнообразие макромолекулярного состава ВКМ . . . . .	223
9.2.1.2.	Эволюционное разнообразие компонентов ВКМ . . . . .	224

9.2.1.3. Разнообразие, связанное с тканевой специфичностью . . . . .	224
9.2.2. Наномасштабные структуры ВКМ . . . . .	226
9.2.2.1. Коллагены и эластины . . . . .	226
9.2.2.2. Гликозамингликаны . . . . .	234
9.2.2.3. Протеогликаны . . . . .	234
9.2.2.4. Гликопротсины . . . . .	235
9.2.3. Объединение элементов и самосборка иерархической структуры . . . . .	239
9.3. Разномасштабная карта взаимодействий в системе клетка–ВКМ . . . . .	241
9.3.1. Сигнальные градиенты . . . . .	242
9.3.2. Растворимые вещества-факторы . . . . .	243
9.3.3. Факторы роста . . . . .	243
9.3.4. Компоненты ВКМ . . . . .	245
9.3.4.1. Связывающие домены . . . . .	246
9.3.4.2. Замаскированные сайты . . . . .	246
9.3.4.3. Химия приповерхностного слоя ВКМ . . . . .	247
9.3.4.4. Топография . . . . .	248
9.3.5. Механические напряжения в окружении матрикса . . . . .	249
9.3.6. Поверхностные рецепторы клетки . . . . .	250
9.3.6.1. Интегрины . . . . .	250
9.3.6.2. Адгезия клеток и адгезионные комплексы . . . . .	250
9.3.6.3. Передача сигналов интегринами . . . . .	250
9.3.7. Управляемая активность клеток. Реструктурирование ВКМ . . . . .	251
9.4. Заключение . . . . .	253
Благодарности . . . . .	254
Литература . . . . .	254
<b>Глава 10. Взаимодействие клеток с наноструктурными поверхностями . . . . .</b>	<b>261</b>
<i>Сангамеш Г. Кумбар, Мишель Д. Кофрон, Лакими С. Наир и Като Т. Лоренсин</i>	
10.1. Введение . . . . .	261
10.2. Поведение клеток на различных нанотопографических поверхностях . . . . .	264
10.2.1. Поверхности, полученные методом электронно-лучевой литографии . . . . .	265
10.2.2. Поверхности, полученные методом фотолитографии . . . . .	273
10.2.3. Поверхности с нановолокнами . . . . .	274
10.2.4. Поверхности, полученные методом нанопечати . . . . .	276
10.2.5. Поверхности, полученные самосборкой . . . . .	277
10.2.6. Поверхности, полученные методом разделения фаз . . . . .	278
10.2.7. Поверхности, полученные методом коллоидной литографии . . . . .	280

10.2.8. Поверхности с хаотическим расположением нановолокон, полученные электроформованием . . . . .	281
10.2.9. Поверхности, полученные химическим травлением . . . . .	283
10.2.10. Поверхности углеродных нанотрубок и нановолокон. . . . .	285
10.2.11. Поверхности, полученные методом расщипывания полимеров . . . . .	287
10.3. Заключение . . . . .	291
Литература . . . . .	291

**Глава 11. Поведение клеток на базальных мембранах, «имитируемых» синтетическими матрицами с топографическими особенностями . . . . . 300**

*Джошуа Э. Гасиоровски, Джон Ф. Фоли, Пол Рассел,*

*Сара Джс. Лиленсик, Пол Ф. Нили, Кристофер Дж. Мэрфи*

11.1. Введение . . . . .	300
11.2. Базальные мембраны . . . . .	300
11.2.1. Роль базальных мембран при заболеваниях . . . . .	301
11.2.2. Биохимические свойства . . . . .	302
11.2.3. Физические особенности . . . . .	304
11.2.3.1. Податливость . . . . .	304
11.2.3.2. Топография поверхности . . . . .	305
11.3. История создания и изучение синтетических биомиметических матриц . . . . .	307
11.3.1. Искусственная поверхность Matrigel и случайно упорядоченные подложки . . . . .	308
11.3.2. Создание наноканавок на поверхности . . . . .	310
11.4. Поведение клеток на искусственно созданных поверхностях с наноканавками . . . . .	312
11.4.1. Влияние наномасштабной топографии поверхности на пролиферацию клеток . . . . .	312
11.4.2. Силы адгезии для клеток на поверхностях с наноканавками . . . . .	314
11.4.3. Скорость миграции клеток на поверхностях с наноканавками . . . . .	315
11.4.4. Решающее воздействие наноканавок на структуру и ориентацию фокальных адгезий . . . . .	315
11.5. Передача сигналов и экспрессия в клетках на топографических поверхностях . . . . .	316
11.5.1. Влияние вызываемых топографией поверхности морфологических изменений на экспрессию генов . . . . .	317
11.5.2. Стимуляция макрофагов наномасштабной топографией поверхности . . . . .	317
11.5.3. Экспрессия остеобластов на поверхностях с нанотопографическими особенностями . . . . .	318
11.5.4. Изменение поведения клеток на поверхностях с наноканавками при добавлении растворимых компонентов . . . . .	319

11.6. Заключение . . . . .	320
Литература . . . . .	321

**Глава 12. Фокальные адгезии и самосборка наномасштабных механохимических машин для управления работой клеток . . . . . 326**

*Танмей Леле, Дональд Е. Ингбер*

12.1. Введение . . . . .	326
12.2. Биохимия твердого состояния при фокальной адгезии . . . . .	328
12.3. Фокальные адгезии в качестве машины механотрансдукции . . . . .	329
12.4. Влияние механических воздействий на процессы связывания в фокальных адгезиях . . . . .	331
12.5. Фокальные адгезии в роли многофункционального биоматериала . . . . .	335
12.6. Заключение . . . . .	336
Литература . . . . .	337

**Глава 13. Регуляция поведения клеток с помощью трансфекции. . . . 342**

*Джасприт К. Вазир и Винод Лабхасетвар*

13.1. Введение . . . . .	342
13.2. Методы трансфекции . . . . .	342
13.3. Физические и биологические барьеры . . . . .	344
13.4. Трансфекция клеток молекулами ДНК . . . . .	345
13.4.1. Генная терапия . . . . .	345
13.4.2. Тканевая инженерия . . . . .	348
13.4.3. Функциональная геномика . . . . .	349
13.5. Трансфекция клеток молекулами РНК . . . . .	349
13.5.1. Инструмент анализа функций генов . . . . .	350
13.5.2. Терапевтический подход . . . . .	351
13.5.3. Доставка миРНК внутрь клеток . . . . .	354
13.5.3.1. <i>In vitro</i> . . . . .	354
13.5.3.2. <i>In vivo</i> . . . . .	355
13.5.4. Проблемы . . . . .	359
13.5.4.1. Специфичность . . . . .	359
13.5.4.2. Резистентность . . . . .	359
13.5.4.3. Стабильность . . . . .	360
13.6. Заключение . . . . .	360
Благодарности . . . . .	361
Литература . . . . .	361

**Глава 14. Многоуровневые модели кокультур в восстановлении зон контакта кости и мягких тканей . . . . . 364**

*Хелен Г. Лу и И-Нин Е. Ван*

14.1. Введение . . . . .	364
14.2. Межклеточные взаимодействия в зоне контакта мягких тканей и костей . . . . .	365

14.3. Модели кокультур . . . . .	366
14.3.1. Системы кокультур, способствующие межклеточным контактам . . . . .	367
14.3.1.1. Смешанные кокультуры . . . . .	367
14.3.1.2. Временные разделители . . . . .	367
14.3.2. Системы кокультур без межклеточных контактов . . . . .	367
14.3.2.1. Соединение разделенных культур . . . . .	367
14.3.2.2. Системы с пористыми мембранами . . . . .	368
14.3.2.3. Замена культуральной среды . . . . .	368
14.4. Использование моделей кокультур для восстановления скелетной соединительной ткани . . . . .	369
14.4.1. Кокультуры остеобластов и фибробластов . . . . .	369
14.4.2. Кокультуры остеобластов и хондроцитов . . . . .	370
14.4.3. Модели тройных культур остеобластов, хондроцитов и фибробластов . . . . .	370
14.5. Изменения в кокультуре на макроскопическом и микроскопическом уровнях . . . . .	371
14.6. Двумерные и трехмерные модели кокультур . . . . .	372
14.7. Механизм клеточных взаимодействий в кокультуре . . . . .	373
14.8. Заключение . . . . .	374
Благодарности . . . . .	374
Литература . . . . .	375

### **Часть III. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЕНИЯ НАНОСТРУКТУР. . . . . 381**

#### **Глава 15. Наноструктуры в тканевой инженерии и регенеративной медицине . . . . . 382**

*Сиям П. Нукаварану, Сангамеш Г. Кумбар, Лакшми С. Наир и Като Т. Лоренсин*

15.1. Введение . . . . .	382
15.1.1. Тканевая инженерия и регенеративная медицина . . . . .	382
15.1.2. Матрицы для тканевой инженерии . . . . .	383
15.1.3. Наноструктура внесклеточного матрикса . . . . .	384
15.2. Матрицы на основе нановолокон . . . . .	386
15.2.1. Электроспиннинг . . . . .	387
15.2.2. Разделение фаз . . . . .	389
15.2.3. Самосборка молекул . . . . .	390
15.3. Матрицы со структурированной поверхностью . . . . .	391
15.3.1. Микро- и наноконтактная печать . . . . .	392
15.3.2. Литография на основе капиллярных сил . . . . .	393
15.3.3. Нанесение рисунка биомолекул . . . . .	394
15.4. Значение наноструктурированных матриц для регенеративной медицины . . . . .	395
15.5. Функции наноструктурированных матриц в тканевой инженерии . . . . .	397
15.5.1. Регенерация костной и хрящевой тканей . . . . .	397
15.5.2. Регенерация сосудистой ткани . . . . .	399
15.5.3. Регенерация нервной ткани . . . . .	401

15.5.4. Регенерация ткани сердечной мышцы. . . . .	403
15.6. Заключение. . . . .	405
Литература . . . . .	406

## **Глава 16. Наноструктуры в диагностике и лечении рака . . . . . 412**

*Кумераш С. Соттимат и Гуру В. Бетагери*

16.1. Введение . . . . .	412
16.1.1. Ранняя диагностика рака . . . . .	412
16.1.2. Химиотерапия рака . . . . .	414
16.1.3. Нанотехнологический подход к лечению рака . . . . .	416
16.2. Применение нанотехнологии для ранней диагностики рака . . . . .	417
16.2.1. Квантовые точки . . . . .	417
16.2.2. Наноконтейнеры . . . . .	418
16.2.3. Наночастицы золота . . . . .	418
16.2.4. Парамагнитные наночастицы . . . . .	419
16.3. Применение нанотехнологических методов в лечении рака . . . . .	421
16.3.1. Липосомы . . . . .	421
16.3.1.1. Длительно циркулирующие липосомы . . . . .	422
16.3.1.2. Размер липосом и их транспорт к новообразованиям. . . . .	423
16.3.1.3. Доксил. . . . .	423
16.3.1.4. Липосомы Stealth с цисплатином . . . . .	426
16.3.1.5. Винкристин в сфингомиелиновых липосомах . . . . .	427
16.3.1.6. Медленное высвобождение лекарства из липосом . . . . .	427
16.3.1.7. Липосомальные вакцины . . . . .	428
16.3.1.8. Липосомы в качестве переносчиков нерастворимых в воде противоопухолевых препаратов . . . . .	429
16.4. Полимерные наночастицы . . . . .	429
16.4.1. Альбуминовые наночастицы. . . . .	430
16.4.2. Мицеллярные наночастицы . . . . .	431
16.5. Заключение. . . . .	433
Литература . . . . .	433

## **Глава 17. Клиническое применение биологических микро- и наносенсоров. . . . . 441**

*Дэвид В. Г. Моррисон, Мехмет Р. Доклеси, Уткан Демирси  
и Али Хадемхоссейни*

17.1. Введение . . . . .	441
17.2. Типы биосенсоров . . . . .	442
17.2.1. Классификация по механизму передачи биологического сигнала . . . . .	442
17.2.2. Классификация по способу преобразования сигнала. . . . .	443
17.3. Методы диагностики <i>in vitro</i> . . . . .	444
17.3.1. Кантилверные анализаторы. . . . .	444
17.3.2. Клеточные и белковые чипы. . . . .	446
17.3.3. Наночастицы . . . . .	447

17.4. Диагностика <i>in vivo</i> . . . . .	448
17.4.1. Квантовые точки . . . . .	449
17.4.2. Контрастные агенты для МРТ . . . . .	450
17.5. Существующие и потенциальные клинические применения микро- и наносенсоров . . . . .	450
17.5.1. Определение глюкозы <i>in vivo</i> . . . . .	450
17.5.2. Бактериальные инфекции мочевыводящих путей . . . . .	451
17.5.3. Обнаружение вируса иммунодефицита человека. . . . .	452
17.5.4. Выявление опухолевых клеток . . . . .	454
17.6. Заключение. . . . .	455
Благодарности . . . . .	456
Литература . . . . .	456
<b>Глава 18. Соединения железа в наноконцентрациях,     связанные с нейродегенеративными нарушениями . . . . .</b>	<b>462</b>
<i>Джоанна Ф. Коллингвуд и Джон Добсон</i>	
18.1. Введение . . . . .	462
18.2. Железо в головном мозге человека . . . . .	462
18.2.1. Общие сведения. . . . .	462
18.2.2. Запасное железо. . . . .	463
18.2.2.1. Ферритин . . . . .	464
18.2.2.2. Гемосидерин . . . . .	465
18.2.2.3. Магнетит . . . . .	467
18.2.2.4. Нейромеланин . . . . .	467
18.2.3. Региональное распределение соединений железа . . . . .	468
18.2.4. Транспорт железа . . . . .	469
18.3. Роль соединений железа в нейродегенеративных нарушениях . . . . .	470
18.3.1. Общие сведения. . . . .	470
18.3.2. Болезнь Альцгеймера. . . . .	471
18.3.3. Болезнь Хантингтона . . . . .	473
18.3.4. Болезнь Паркинсона . . . . .	473
18.3.5. Нейродегенерация с накоплением железа в мозге . . . . .	474
18.3.6. Ацерулоплазминемиа. . . . .	475
18.3.7. Нейроферритинопатия . . . . .	475
18.3.8. Другие нейродегенеративные нарушения. . . . .	476
18.3.9. Гемохроматоз . . . . .	476
18.4. Магнитные свойства соединений железа в головном мозге . . . . .	477
18.5. Экспериментальные методы . . . . .	478
18.5.1. Целостность образца . . . . .	478
18.5.2. Микроскопия и спектроскопия . . . . .	478
18.5.3. Магнитные свойства . . . . .	479
18.5.4. Клинические методы . . . . .	480
18.6. Применение в клинической практике . . . . .	481
18.6.1. Свяызывание железа . . . . .	481
18.6.2. Диагностика . . . . .	482

18.6.3. Синтез наночастиц . . . . .	482
18.6.4. Наночастицы железа в качестве контрастных агентов. . . . .	483
18.7. Заключение. . . . .	483
Литература . . . . .	484
<b>Глава 19. Применение нанотехнологии в науках о жизни: польза или риск? . . . . .</b>	<b>492</b>
<i>Юун-Сик Ли и Мьонг-Ханг Чо</i>	
19.1. Введение . . . . .	492
19.2. Доставка лекарств и генов . . . . .	493
19.3. Быстрый анализ биологических объектов . . . . .	495
19.4. Тканевая инженерия . . . . .	497
19.5. Вопросы безопасности . . . . .	497
19.6. Заключение. . . . .	498
Благодарности . . . . .	499
Литература . . . . .	499
<b>Предметный указатель . . . . .</b>	<b>502</b>