

## **Содержание**

### **Введение**

*Мельников М.Я., Трахтенберг Л.И.* ..... 8

**Список аббревиатур с расшифровкой** ..... 16

### **Глава 1**

#### **Криохимический синтез нанодисперсных порошков лекарственных веществ.**

*Шабатин В.П., Морозов Ю.Н., Верная О.И., Шабатина Т.И.* ..... 19

1.1.	Карведилол	24
1.2.	5-Андростендиол- $3\beta,17\beta$	27
1.3.	Феназепам	28
1.4.	Пироксикам	33
1.5.	Дегидроэпиандростерон (ДГЕА)	34
1.6.	Диоксидин	38
1.7.	Гентамицина сульфат	45
	Заключение	47
	Авторы	48
	Литература	49

### **Глава 2**

#### **Нанокомпозиты антибиотиков с биологически активными металлами и их антимикробное действие.**

*Верная О.И., Шабатина Т.И., Шабатин В.П., Семенов А.М., Мельников М.Я.* ..... 53

2.1.	Криохимический синтез гибридных нанокомпозитов Ag (Cu)/диоксидин и Ag (Cu)/гентамицина сульфат	55
2.2.	Структурная и спектроскопическая характеристика образцов	56
2.3.	Определение антибактериальной активности образцов	62
	Заключение	63
	Авторы	64
	Литература	65

**Глава 3**

**Криоструктурирование полимерных систем как инструмент создания инновационных материалов биомедицинского назначения.**

Лозинский В.И.....	68
3.1. Криогели и криоструктураты — что это такое, в чем сходство и каковы различия.....	69
3.2. Химически-сшитые полимерные криогели и криоструктураты .....	72
3.3. Нековалентные (физические) полимерные криогели и криоструктураты .....	80
3.4. Ионно- и координационно-сшитые полимерные криогели и криоструктураты .....	86
Заключение .....	90
Авторы .....	91
Литература.....	91

**Глава 4**

**Белковые криогели и криоструктураты.**

Родионов И.А., Синицкая Е.С., Иванов Р.В., Цискарадзе А.В., Лозинский В.И.....	101
---	-----

4.1. Криогели и криоструктураты на основе фибриллярных белков .....	104
4.2. Криогели и криоструктураты на основе глобуллярных белков ..	111
4.3. Криогели и криоструктураты на основе белков с неупорядоченной конформацией статистического клубка .....	119
Заключение .....	126
Авторы .....	127
Литература.....	128

**Глава 5**

**Гибридные наноформы антибактериальных веществ с наночастицами металлов, включенные в криоструктурированные биополимерные матрицы, для адресной доставки.**

Шабатина Т.И., Верная О.И., Нуждина А.В., Шабатин В.П., Семенов А.М., Лозинский В.И., Мельников М.Я. ....	136
--	-----

5.1. Синтез гибридных наноформ .....	142
5.2. Структурная и спектральная характеристизация криоформируемых гибридных наносистем.....	144

5.3.	Антибактериальная активность гибридных наноформ и кинетика высвобождения лекарственных компонентов из биополимерных матриц .....	150
	Заключение .....	154
	Авторы .....	155
	Литература.....	156

**Глава 6****Биокатализаторы, иммобилизованные на/в криогенно-структурированных полимерных матрицах.**

<i>Ефременко Е.Н., Лягин И.В., Лозинский В.И.</i> .....	160
---	-----

6.1.	Полимерные криогели и криоструктураты в качестве носителей иммобилизованных молекул и клеток .....	162
6.2.	Иммобилизация ферментных биокатализаторов на криогенно-структурированных носителях.....	172
6.3.	Биокатализаторы на основе разных клеток микроорганизмов, включенных в криогенно-структурированные носители: бактерии, дрожжи, мицелиальные грибы, искусственные и природные ассоциации разных клеток (анаэробный ил) .....	182
	Заключение .....	196
	Авторы .....	197
	Литература.....	198

**Глава 7****Низкотемпературные методы в синтезе неорганических наноматериалов и биоматериалов из водных растворов и суспензий.**

<i>Шляхтин О.А., Лозинский В.И.</i> .....	211
---	-----

7.1.	Синтез наноматериалов из замороженных растворов .....	212
7.2.	Криотропное гелеобразование в золях неорганических веществ	216
7.3.	Сублимационная сушка продуктов гидролиза, осаждения и соосаждения .....	217
7.4.	Низкотемпературные методы изоляции наночастиц .....	223
7.5.	Низкотемпературные методы в синтезе углеродных наноматериалов .....	226
	Заключение .....	230
	Авторы .....	232
	Литература.....	232

**Глава 8****Синтез и биологическое действие наночастиц серебра на бактерии и высшие растения.**

Кудринский А.А., Кондаков С.Э., Крутяков Ю.А. .... 245

8.1.	Химический синтез сферических НЧ серебра.....	246
8.2.	Физические методы синтеза сферических наночастиц серебра .....	256
8.3.	Методы синтеза несферических наночастиц серебра .....	259
8.4.	Антибактериальная активность наночастиц серебра .....	263
8.5.	Биологическая активность серебра в отношении высших рас- тений .....	267
	Заключение .....	285
	Авторы .....	286
	Литература.....	286

**Глава 9****Биоразлагаемые инновационные формы для доставки низко- и высокомолекулярных соединений терапевтического назначения.**

Бычкова А.В., Карпова С.Г., Ольхов А.А., Иорданский А.Л. .... 303

9.1.	Области применения биоразлагаемых форм доставки соедине- ний терапевтического назначения .....	305
9.2.	Основные компоненты биоразлагаемых инновационных форм доставки ЛВ .....	311
9.3.	Структура и морфология ультратонких волокон как носителей ЛВ .....	316
	Заключение .....	333
	Благодарности .....	334
	Авторы .....	334
	Литература.....	335

**Глава 10****Металлсодержащие нанокомпозиты на основе полимеров: криохимический синтез, структура, физико-химические и биомедицинские свойства.**

Герасимов Г.Н., Громов В.Ф., Иким М.И., Трахтенберг Л.И. .... 341

10.1.	Методы твердофазного криохимического синтеза .....	343
10.2.	Структура металл-полимеров, полученных криохимическим методом .....	346
10.3.	Физико-химические свойства металл-полимерных материалов ..	357

Проводимость и фотопроводимость .....	358
Ферромагнитные свойства. Запись и считывание информации .....	363
Диэлектрические свойства .....	365
Каталитическая активность .....	367
10.4. Применение металл-полимеров в биологии и медицине.....	371
Заключение .....	375
Авторы .....	377
Литература.....	377