Содержание

Список сокращений—	6
Предисловие	-8
Глава 1. Определение лектинов,	
их общие свойства и принципы	
функционирования	
в биосистемах и биоценозах	П
Глава 2. Биологическая активность	
лектинов	67
2.1. Лектины и аллергия	69
2.2. Лектины и иммунитет	73
Глава 3. Лекарственные растения,	
содержащие лектины	
Алоэ древовидное	85
Бадан толстолистный	86
Вешенка обыкновенная	99
Горох посевной	102
Картофель	104
Кипрей узколистный	107
Клещевина обыкновенная	111
Крапива двудомная	112
Мелисса лекарственная	
	_

Мухомор красный	119
Омела белая	120
Сабельник болотный	124
Соя культурная	126
Груговик серно-желтый	128
Цистозейра	129
Hara	130
Шиитаке	132
Глава 4. Частные вопросы	
использования лектинов	
в медицине	135
4.1. Лектины в лечении гриппа и ОРВИ	
1.2. Лектины в лечении цитомегаловирусной инфекции	154
4.3- Лектины в онкологии	156
1.4. Лектины и опухоли молочной железы	177
4.5. Лектины и псориаз	189
4.6. Лектины и ВИЧ-инфекция	204
4.7. Лектины и щитовидная железа	209
4.8. Лектины и сахарный диабет	_217
4.9. Лектины и герпетическая инфекция	224
4.10. Лектины и вирусный гепатит	239
4.11. Лектины и болезни суставов	248
4.12. Лектины и ожирение	254
Заключение	261
Список литературы	203