



АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ КОНГРЕССА

“УСПЕХИ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ” ТОМ IX

Глава 1

БИОХИМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА ГРИБОВ, ИМЕЮЩИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ. ПАТОГЕННЫЕ СВОЙСТВА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ МИКОЗОВ

ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КЛЕТОК SACCHAROMYCES CEREVISIAE ПРИ СЛАБЫХ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВАРИАЦИЯХ ВЫЗВАННЫХ ПРОЦЕДУРОЙ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ <i>Войчук С.И., Громозова Е.Н.</i>	6
ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НА АДГЕЗИВНУЮ СПОСОБНОСТЬ <i>CANDIDA ALBICANS</i> <i>Лисовская С.А., Глушко Н.И., Халдеева Е.В.</i>	6
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ГЕТЕРОГЕННОСТЬ БИОКОНТРОЛИРУЮЩИХ ДРОЖЖЕЙ РОДА <i>ZYGOWILLIOPSIS</i> <i>Наумов Г.И., Наумова Е.С., Кондратьева В.И., Газдиев Д.О.</i>	8
БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ МИЦЕЛИЯ <i>LENTUNUS EDODES</i> В СОВМЕСТНОЙ КУЛЬТУРЕ С ДИАЗОТРОФНЫМИ БАКТЕРИЯМИ <i>AZOSPIRILLUM BRASILENSE</i> <i>Никитина В.Е., Цивилева О.М., Лощинина Е.А., Макаров О.Е., Бабицкая В.Г., Щерба В.В., Пучкова Т.А.</i>	9
ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГРИБОВ РОДА <i>PSILOCYBE (FR.) KUMM</i> <i>Николаева О.С., Псурцева Н.В., Белова Н.В., Журкович И.К.</i>	13
ОЦЕНКА ВИРУЛЕНТНОСТИ КУЛЬТУР РОДА <i>CANDIDA</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ СОТРУДНИКОВ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА <i>Новицкая И.В., Вьючкова Н.В., Липницкий А.В., Жукова С.И., Андрус В.Н.</i>	15
МЕЛАНИНОВЫЕ ПИГМЕНТЫ ГРИБОВ <i>LENTINUS EDODES</i> И <i>GANODERMA LUCIDUM</i> <i>Пучкова Т.А., Филимонова Т.В., Бабицкая В.Г., Никитина В.Е., Цивилева О.М., Щерба В.В., Иконникова Н.В.</i>	17
ОЦЕНКА АДГЕЗИВНОЙ АКТИВНОСТИ ГРИБОВ <i>CANDIDA ALBICANS</i> НА ПОВЕРХНОСТИ ВАГИНАЛЬНЫХ ЭПИТЕЛИОЦИТОВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВАГИНАЛЬНОГО СЕКРЕТА <i>Свиридов М.А., Долгушин И.И., Подлубная Л.В.</i>	20
СРАВНЕНИЕ АДГЕЗИВНОЙ АКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ШТАММОВ <i>CANDIDA ALBICANS</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ВЛАГАЛИЩА БОЛЬНЫХ ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНЫМ КАНДИДИЗОМ И ЗДОРОВЫХ ЖЕНЩИН, С ПЕРСИСТЕНТНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ЭТИХ ШТАММОВ <i>Свиридов М.А., Долгушин И.И., Плаксина Л.В., Подлубная Л.В., Нечет В.А., Карташова О.Л.</i>	22
АДАПТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЛИГНИНРАЗЛАГАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА МИКРОМИЦЕТОВ, АКТИНОМИЦЕТОВ И БАКТЕРИЙ <i>Свиридова О.В., Воробьев Н.И., Петров В.Б., Ковалева Н.М.</i>	23
ХРОНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АДАПТИВНЫХ СВОЙСТВ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> <i>Тимохина Т.Х., Николенко М.В., Варницына В.В., Курлович Н.А., Перунова Н.Б., Паромова Я.И.</i>	26
ФИТОТОКСИЧЕСКИЙ И ГЕРБИЦИДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ <i>ASPERGILLUS PARVULUS</i> <i>Цыганенко Е.С.</i>	27

Глава 2

ГРИБЫ В СОВРЕМЕННОМ ОКРУЖЕНИИ ЧЕЛОВЕКА. МИКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ВИДОВОЙ СОСТАВ МИКОБИОТЫ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ИМИ <i>Абрамян Дж.Г., Нанаголян С.Г., Элоян И.М., Шахазизян И.В., Оганесян Е.Х.</i>	30
ГДЕ ПОРОГ ТОЛЕРАНТНОСТИ К МИКОТИЧЕСКОЙ КОНТАМИНАЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ <i>Антонов В.Б.</i>	32
МИКОБИОТА ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ г. СОФИИ <i>Антропова А.Б., Биланенко Е.Н., Мокеева В.Л., Чекунова Л.Н., Желтикова Т.М.</i>	34
МОНИТОРИНГ АЭРОТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ г. БЛАГОВЕЩЕНСКА <i>Березина О.В., Куимова Н.Г.</i>	35



УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ КАК ПОКАЗАТЕЛИ САНИТАРНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Васильев О.Д.</i>	39
ОСОБЕННОСТИ МИКРОБИОЦЕНОЗА БЛАГОВЕЩЕНСКОГО СОБОРА КАЗАНСКОГО КРЕМЛЯ <i>Глушко Н.И., Лисовская С.А., Паршаков В.Р., Халдеева Е.В.</i>	42
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ В ЦЕЛЯХ ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ <i>Градусова О.Б., Кочкина Г.А., Иванушкина Н.Е., Озерская С.М.</i>	43
НАЛИЧИЕ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ ТОКСИГЕННЫХ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ НА ПОВЕРХНОСТЯХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ <i>Дешева Е.А., Новикова Н.Д., Мелик-Осипова Л.Е., Озерская С.М., Кураков А.В.</i>	44
КЕРАТИНОФИЛЬНЫЕ ГРИБЫ В ПОЧВАХ г. МОСКВЫ <i>Иванова А.Е., Суханова И.И., Марфенина О.Е.</i>	47
РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ПАТОГЕННЫХ ВИДОВ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ ПРИ НЕФТЯНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОЧВЫ <i>Киреева Н.А., Рафикова Г.Ф.</i>	49
АЭРОМИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ МУЗЕЙНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ г. С-ПЕТЕРБУРГА <i>Кирцидели И.Ю., Богомолова Е.В.</i>	51
МИКОБИОТА ПОМЕЩЕНИЙ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ <i>Лихачев А.Н., Горюнов А.В.</i>	54
ПОТЕНЦИАЛЬНО ПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ В СРЕДЕ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА <i>Марфенина О.Е., Фомичева Г.М.</i>	57
НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ АНТРОПОГЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОМПЛЕКСОВ ПОЧВЕННЫХ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ <i>Мирошниченко И.И., Зачиняева А.В., Соломенникова И.И., Зачиняев Я.В.</i>	60
МОНИТОРИНГ МИКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МУЗЕЙНЫХ ПРЕДМЕТОВ <i>Мицкевич А.Г., Капич А.Н.</i>	63
ГРИБЫ КАК БИОДЕСТРУКТОРЫ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА <i>Новицкая И.В., Вьючнова Н.В., Липницкий А.В., Алексеев В.В., Каплиев В.И.</i>	66
СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ВОЗДУШНОЙ МИКОФЛОРЫ г. САМАРА <i>Овчинникова Т.А., Серендеева Е.В., Чаплашкина Н.А.</i>	68
МИКОАЭРОМИКОТА ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ г. МИНСКА <i>Ровбель Н.М., Грек Д.С.</i>	69
КРИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ВИДОВ МИКРОМИЦЕТОВ В КНИГОХРАНИЛИЩАХ <i>Сергеева Л.Е.</i>	72
ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И КОНЦЕНТРАЦИЯ МИКРОМИЦЕТОВ В ВОЗДУХЕ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПОСТРАДАВШИХ ОТ АВАРИЙ <i>Суббота А.Г.</i>	73
ГРИБЫ В РИЗОСФЕРЕ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ УКРАИНСКОГО СТЕПНОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА <i>Элланская Н.Э.</i>	75

Глава 3

МИКОТОКСИКОЗЫ И ОТРАВЛЕНИЯ ГРИБАМИ ТОКСИГЕННЫЕ ГРИБЫ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ОЦЕНКА РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РФ, СВЯЗАННОГО С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ МИКОТОКСИНОМ ОХРАТОКСИНОМ А ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ <i>Аксёнов И.В., Эллер К.И., Тутельян В.А.</i>	78
ИММУНОАНАЛИЗ МИКОТОКСИНОВ В ЗЕРНОВОМ СЫРЬЕ И ПРОДУКЦИИ ПИВОВАРЕНИЯ <i>Буркин А.А., Кононенко Г.П.</i>	79
МИКОЛОГИЧЕСКАЯ И МИКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА СУШЕНОГО ЧАБРЕЦА <i>Григорян К.М., Осипян Л.Л., Саргсян М.П., Исаакян Г.Л.</i>	80
ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ВИДА <i>A. FLAVUS</i> В НЕКОТОРЫХ ВИДАХ ПРЯНОСТЕЙ <i>Григорян К.М., Овсепян В.В.</i>	81
МИКРОМИЦЕТЫ – КОНТАМИНАНТЫ ЗЕРНА ХЛЕБНЫХ ЗЛАКОВ В УСЛОВИЯХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ <i>Егорова Л.Н.</i>	83



ФУЗАРИОЗЫ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ В УСЛОВИЯХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ <i>Жалиева Л.Д.</i>	85
АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ЗЕРНА ФУЗАРИОТОКСИНАМИ ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛОМ И ЗЕАРАЛЕНОНОМ <i>Захарова Л.П., Седова И.Б.</i>	87
ЭМОДИН: КОНТАМИНАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КОРМОВ <i>Кононенко Г.П., Буркин А.А.</i>	88
ЯДОВИТЫЕ ГРИБЫ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА <i>Крапивина Е.А., Шагапсов С.Х., Геуков М.А.</i>	90
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД И ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОТ ПОРАЖЕНИЯ МИЦЕЛИАЛЬНЫМИ ГРИБАМИ <i>Кузнецова Л.С., Михеева Н.В., Нагула М.Н., Казакова Е.В., Кудрякова Г.Х., Кузнецова Н.В.</i>	92
ПОДАВЛЕНИЕ ГРИБОВ – ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КОРНЕВЫХ ГНИЛЕЙ ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР С ПОМОЩЬЮ ФУНГИЦИДОВ <i>Кузьмина Л.Ю., Струнина Т.Б.</i>	93
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ОХРАТОКСИНА-А С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ <i>Кузьмина Н.С., Ju-Mi Choe, Won-Bo Shim, Duck-Hwa Chung, Еремин С.А.</i>	95
ФУМОНИЗИН В1 КАК РЕГУЛЯТОР СТРЕССОВЫХ СИГНАЛОВ В КЛЕТКЕ <i>Мартынова Е.А.</i>	98
СЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ КАК ИСТОЧНИК ПОСТУПЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА <i>Медведев А.Г., Курочкин С.А., Алексеев В.Г.</i>	101
ГРИБНЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ В АРМЕНИИ И ЯДОВИТЫЕ ВИДЫ РОДА <i>INOCYBE</i> <i>Нанагюлян С.Г., Басилисян М.С., Шахазизян И.В., Пароникян А.Е., Авакян А.А.</i>	104
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОХРАТОКСИНА А В СПЕЦИЯХ И ЛАКРИЦЕ МЕТОДОМ ТРЕХСТАДИЙНОГО ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА <i>Нестеренко И.С., Горячева И.Ю., Sarah De Saeger, Еремин С.А., Carlos Van Peteghem</i>	106
ПОРАЖЕНИЕ ПАТОГЕННОЙ МИКОБИОТОЙ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ АРМЕНИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЧАЯ <i>Осипян Л.Л., Тер-Восканян А.П.</i>	108
ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО И ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, СВЯЗАННОЙ С ФУМОНИЗИНАМИ <i>Седова И.Б., Тутельян В.А.</i>	110
ВИДОВОЙ СОСТАВ ГРИБОВ – ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Скрипка О.В., Александров И.Н., Дудченко И.П., Сурина Т.А.</i>	112
МИКОТОКСИКОЗЫ СВИНЕЙ <i>Солдатенко Н.А., Фетисов Л.Н., Русанов В.А.</i>	113
МИКРОМИЦЕТЫ И ИХ ТОКСИНЫ В КОРМАХ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ ЮФО РОССИИ <i>Солдатенко Н.А., Фетисов Л.Н., Русанов В.А.</i>	115
ТОКСИЧНОСТЬ НТ-2 ТОКСИНА В ОТНОШЕНИИ ДРОЖЖЕЙ <i>CANDIDA PSEUDOTROPICALIS</i> 44 ПК И АКВАРИУМНЫХ РЫБ <i>LEBISTIS RETICULATES</i> , ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МЕТОДАХ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА <i>Труфанов О.В.</i>	118
ВОЗБУДИТЕЛИ КАГАТНЫХ ГНИЛЕЙ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ <i>Широков А.В., Кудаярова Р.А., Кузнецов В.И.</i>	120
РАЗРАБОТКА ПОЛЯРИЗАЦИОННОГО ФЛЮОРЕСЦЕНТНОГО ИММУНОАНАЛИЗА ДЛЯ ЭКСПРЕСНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКОТОКСИНА ЗЕАРАЛЕНОНА <i>Яковлева М.Е., Won-Bo Shim, Еремин С.А.</i>	121

Глава 4

МИКОГЕННАЯ АЛЛЕРГИЯ. ГРИБЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА

РОЛЬ ГРИБКОВОЙ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ У ДЕТЕЙ В ФОРМИРОВАНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА. <i>Караулов А.В., Сидоренко И.В., Купцова Н.В., Панкова Г.Ф.</i>	125
РУМИКОЗ В ТЕРАПИИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО БРОНХОЛЕГОЧНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА <i>Митрофанов В.С.</i>	126



КЛИНИКО-ПАРАКЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО БРОНХОЛЕГочНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА <i>Павленко Т.Г.</i>	128
ОСОБЕННОСТИ ПСИХИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ БОЛЬНЫХ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ, ОСЛОЖНЕННЫМ МИКОТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИЕЙ <i>Павлова О.В.</i>	130
ЛИПОФИЛЬНЫЕ ДРОЖЖИ РОДА <i>MALASSEZIA</i> ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ <i>Соколова Т.В., Глушакова А., Чернов И.Ю., Мокронослова М.А., Айзикович Л.А.</i>	132
РОЛЬ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ В ФОРМИРОВАНИИ АЛЛЕРГОДЕРМАТОЗОВ У ДЕТЕЙ <i>Хаертдинова Л.А., Маланичева Т.Г.</i>	133
ГРИБКОВАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ <i>Царев С.В.</i>	135

Глава 5

ГРИБНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В МЕДИЦИНЕ. НОВЫЕ ЛЕКАРСТВА И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ ГРИБОВ

ПРИМЕНЕНИЕ БАД «ФЛОРАВИТ Э» НА ОСНОВЕ <i>FUSARIUM SAMBUCINUM</i> В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ГЕМОРРОЯ <i>Андреанова Г.В.</i>	137
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИСАХАРИДОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ МИЦЕЛИЯ МЕСТНЫХ ШТАММОВ <i>GANODERMA LUCIDUM</i> <i>Бабицкая В.Г., Щерба В.В., Смирнов Д.А., Бисько Н.А., Филимонова Т.В., Поединок Н.Л.</i>	139
ГЛИКОПРОТЕИНЫ <i>LENTINUS EDODES</i> : ФАКТОРЫ ВЛИЯЮЩИЕ НА ИХ ОБРАЗОВАНИЕ <i>Бабицкая В.Г., Щерба В.В., Пучкова Т.А., Никитина В.Е., Цивилева О.М., Иконникова Н.В., Смирнов Д.А., Осадчая О.В.</i>	142
ПРОДУКЦИЯ ЛАККАЗ У БАЗИДИОМИЦЕТОВ ПРИ ФЕРМЕНТАЦИИ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ <i>Белова Н.В., Яковлева Н.С., Псурцева Н.В., Кияшко А.А.</i>	144
МИКРОМИЦЕТЫ – ПРОДУЦЕНТЫ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ <i>Бибикова М.В., Грамматикова Н.Э., Спиридонова И.А., Борисова Н.А., Бондарь Т.О., Корыстов Ю.Н., Шапошникова В.В., Катлинский А.В.</i>	146
ИЗУЧЕНИЕ ИНДУКЦИИ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ЭФФЕКТОВ МАСЛЯНЫМИ ЭКСТРАКТАМИ ПЛОДОВЫХ ТЕЛ <i>LENTINUS EDODES</i> У МЫШЕЙ С ПРИВИТОЙ ОПУХОЛЬЮ КАРЦИОМЫ <i>Богдаев А.Г., Лавлинский А.В., Наквасина М.А.</i>	148
ХАРАКТЕР НАКОПЛЕНИЯ БЕЛКА И БИОМАССЫ ШТАММОМ M-81 <i>HIRSCHIOPORUS LARICINUS</i> (BREF) RYV- ПРОДУЦЕНТОМ ПРОТЕИНАЗ МОЛОКОСВЕРТЫВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗНЫХ СПОСОБАХ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ <i>Бойко М.И.</i>	149
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ БИОАКТИВНЫХ ЛИПИДНЫХ КОМПОНЕНТОВ <i>Гвоздкова Т.С., Черноок Т.В., Филимонова Т.В., Рожкова З.А., Осадчая О.В., Смирнов Д.А., Щерба В.В., Бабицкая В.Г.</i>	151
«ФЛОРАВИТ Э» – ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, КАК РЕГУЛЯТОРА РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ ЧЕЛОВЕКА. <i>Григораш А.И., Лоенко Н.Н., Зайкина М.Ю., Буякова И.В.</i>	154
ГЛЮКАНЫ ГРИБОВ КАК ИММУНОСТИМУЛЯТОРЫ <i>Гурина С.В., Ананьева Е.П., Кожемякина Н.В.</i>	158
АНТИБИОТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ <i>Исангалин Ф.Ш., Лиховидов В.Е., Володина Л.И., Александрова А.В., Косарева Н.И., Быстрова Е.В., Коробова Н.А.</i>	159

Глава 6

КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ ГРИБЫ С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ И ОПЫТ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ.

ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРОИЗРАСТАНИЯ ПЛОДОВЫХ ТЕЛ <i>LAETIPORUS SULPHUREUS</i> (BULL.: FR.) MURRIL НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ПОЛИСАХАРИДОВ <i>Агафонова С.В., Боровский Г.Б., Пензина Т.А., Оленников Д.Н.</i>	208
---	-----



РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДНЫХ ИЗОЛЯТОВ <i>FLAMMULINA VELUTIPES</i> (CURTIS:FR.) SINGER – ОСНОВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО СЫРЬЯ Бабаянц О.В., Залогина М.А.....	209
<i>CORDYCEPS MILITARIS</i> – ОБЪЕКТ СОВРЕМЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ Бабицкая В.Г., Щерба В.В., Гвоздкова Т.С., Бисько Н.А., Рожкова З.А., Пучкова Т.А., Осадчая О.В., Поединок Н.Л.....	212
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПАРАМЕТРЫ РОСТА МИЦЕЛИЯ НЕКОТОРЫХ КОПРИНОИДНЫХ ГРИБОВ Бадалян С.М., Аветисян Г.К., Кьюз У.	214
КОЛЛЕКЦИЯ КУЛЬТУР БАЗИДИОМИЦЕТОВЛЕ (БИН) НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ Белова Н.В., Псурцева Н.В.	217
ОСОБЕННОСТИ РОСТА БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ РОДА <i>CORIOLUS QUEL.</i> В ГЛУБИННОЙ КУЛЬТУРЕ Бисько Н.А., Клечак И.Р., Антоненко Л.А.....	219
ВЛИЯНИЕ СЪЕДОБНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ГРИБА СИИТАКЕ / <i>LENTINUS EDODES (BERK.) SING.</i> / НА СИСТЕМУ ОКСИДАЗНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕПЛОКРОВНЫХ ЖИВОТНЫХ Бисько Н.А., Митропольская Н.Ю., Билай В.Т.	220
ДИСКОМИЦЕТЫ ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН г. ВЛАДИВОСТОКА Богачева А.В., Ковалева Г.В.	222
ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ЭНДОПОЛИГАЛАКТУРОНАЗНОЙ АКТИВНОСТИ КУЛЬТУР БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ Бойко С.М., Филиппова Ю.О.	226
СКРИНИНГ ШТАММОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ МАКРОМИЦЕТОВ В КОЛЛЕКЦИИ КУЛЬТУР ШЛЯПОЧНЫХ ГРИБОВ Бухало А.С., Поединок Н.Л., Михайлова О.Б., Ломберг М.Л.....	227
ЗАВИСИМОСТЬ УРОЖАЯ ПЛОДОВЫХ ТЕЛ <i>LENTINULA EDODES (BERG.) PEGLEROT</i> ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ИНКУБАЦИИ Василенко Е.Л., Григанский А.Ф.	230
ИЗУЧЕНИЕ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА БЕЛКОВ РАЗЛИЧНЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР КУЛЬТИВИРУЕМОГО КСИЛОТРОФНОГО БАЗИДИОМИЦЕТА <i>LENTINUS EDODES</i> Ветчинкина Е.П., Никитина В.Е.....	231
ПИЩЕВАЯ И ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ СЪЕДОБНЫХ ГРИБОВ Гарибова Л.В.....	236
О ТАКСОНОМИЧЕСКОМ СТАТУСЕ ПОДОСИНОВИКОВ, ПОРАЖЕННЫХ <i>VERTICILLIUM TERRESTRE</i> Иванов Д.М.	238
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ СПОСОБЫ ПОГРУЖЕННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ КСИЛОТРОФНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И ЛЕКАРСТВЕННО-СЪЕДОБНЫХ ВИДОВ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ Краснопольская Л.М., Автономова А.В., Леонтьева М.И., Белицкий И.В., Исакова Е.Б., Бухман В.М.	241
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАММОВ <i>GANODERMA APPLANATUM</i> (PERS.: WALLR.)ПАТИ <i>G.LUCIDUM (CURT.:FR.) P. KARST</i> Круподерова Т.А.....	243
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ УГЛЕРОДА НА РОСТ <i>MORCHELLA STEPPICOLA</i> Кутковая О.В., Сухомлин М.Н.....	245
СОВРЕМЕННЫЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГЛУБИННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ <i>LENTINUS EDODES</i> Никитина В.Е., Цивилева О.М., Бабицкая В.Г., Щерба В.В., Пучкова Т.А.....	247
АГАРИКОВЫЕ ГРИБЫ, КАК КОМПОНЕНТ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ И КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ БРУЦЕЛЛЕЗА Петров А.Н., Ряпис О.В.	251
ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «ГУМИСОЛ ФУРОР» И ИОНОВ СА НА ОНТОГЕНЕЗ ГРИБОВ ВЕШЕНКИ (<i>PLEUROTUS OSTREATUS</i>), ШАМПИНЬОНОВ (<i>AGARICUS BISPORUS</i>) И ЗИМНЕГО ОПЕНКА (<i>FLAMMULINA</i>) Польских С.В., Аксеновская В.Е., Федюшина В.А., Демченко Р.А.	252



ЭКОЛОГО-ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛОДОВЫХ ТЕЛ В КУЛЬТУРЕ У МАКРОМИЦЕТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ИНТЕРЕС ДЛЯ МЕДИЦИНЫ <i>Псурцева Н.В., Кияшко А.А., Шахова Н.В.</i>	254
БИОЛОГИЯ, КУЛЬТИВИРОВАНИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СВОЙСТВА <i>AGROCYBE AEGERITA (BRIG.) SINGER</i> <i>Соломко Э.Ф., Ломберг М.Л.</i>	259
СОВМЕСТНОЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЕ БАЗИДИОМИЦЕТА <i>GRIFOLA</i> <i>FRONDOSA (FR.) S.F. GRAY</i> И РИЗОБАКТЕРИИ <i>AZOSPIRILLUM BRASILENSE</i> : ЗНАЧЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ПРИ ПЕРВИЧНОМ КОНТАКТИРОВАНИИ <i>Степанова Л.В., Никитина В.Е., Шелудько А.В.</i>	261
РОСТ МИЦЕЛИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ГРИБОВ ПОРЯДКА <i>ARHYLLOPHORALES</i> НА РАЗЛИЧНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ <i>Цизь А.М., Бисько Н.А.</i>	266
ПЛОДНОШЕНИЕ ШТАММОВ СЪЕДОБНОГО, МЕДИЦИНСКОГО ГРИБА <i>FLAMMULINA VELUTIPES (FR.) P. KARST</i> НА РАСТИТЕЛЬНЫХ СУБСТРАТАХ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА <i>Шелюк А.И.</i>	268
ГРИБЫ РОДА ВЕШЕНКА – ИНГРЕДИЕНТЫ НОВЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ <i>Щерба В.В., Паромчик И.И., Пучкова Т.А., Осадчая О.В., Филимонова Т.В., Королева Н.Ю.</i>	270

Глава 7

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ АНТИМИКОТИКИ И МЕТОДЫ С ПРОТИВОГРИБКОВОЙ АКТИВНОСТЬЮ

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИСТОЧНИКА УГЛЕРОДА В ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ НА ПРОЯВЛЕНИЕ АНТАГОНИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ШТАММА <i>BACILLUS SUBTILIS</i> ИБ-54 К ГРИБАМ – ВОЗБУДИТЕЛЯМ ДЕРМАТОМИКОЗОВ <i>Актуганов Г.Э., Галимзянова Н.Ф., Мелентьев А.И., Лукманова К.А., Гиззатуллина С.В.</i>	274
АНТИМИКОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КОРРИГИРУЮЩИХ ОРТЕЗОВ СТОП С ФУНГИЦИДНЫМ КОМПОНЕНТОМ <i>Андреев В.А., Сухарев А.В., Патрушев А.В., Рябцев Д.А., Луговец О.Ю., Иванов А.М.</i>	276
ЛАМИЗИЛ В ТЕРАПИИ ЗООНОЗНОГО КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА <i>Арифов С.С., Исмагилов А.И., Инояттов А.Ш.</i>	277
ГЕНОФОНД ПРИРОДНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ КАК ИСТОЧНИК ФУНГИЦИДНЫХ АНТИБИОТИКОВ <i>Воейкова Т.А., Азизбекян Р.Р.</i>	278
ИНГИБИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ 4-(АДАМАНТИЛ –1)- 1-(1-АМИНОБУТИЛ) БЕНЗОЛА ПО ОТНОШЕНИЮ К ДРОЖЖЕПОДОБНЫМ ГРИБАМ <i>Врынчану Н.А.</i>	280
СИНТЕЗ ПРИРОДНЫХ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ <i>Гроза Н.В., Голованов А.Б., Иванов И.В., Сергеев Д.В., Толстиков А.Г., Мягкова Г.И.</i>	282
ПОВЫШЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭХИНОКАНДИНОВ И РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОИСКА НОВЫХ АНТИМИКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ОСНОВАНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ ГЕНОМОВ ГРИБОВ <i>Дигтярь А.В., Позднякова Е.А.</i>	283
ИЗУЧЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ, СИНТЕЗИРУЮЩИХ БАКТЕРИОЦИНЫ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ И АНТИКАНДИДОЗНОЙ АКТИВНОСТЬЮ <i>Дорофеева Е.С., Блинкова Л.П., Катосова Л.К., Поликарпова С.В.</i>	286
ПРИМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ПЕРФТОРИРОВАННЫХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ В КОНЕХОЗЯЙСТВАХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ И КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ <i>Зачиняев Я.В., Муромцев А.Б., Соломенникова И.И., Сергиенко С.С.</i>	287
ОЦЕНКА ОБОСНОВАННОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПАЦИЕНТАМИ ПРЕПАРАТОВ С ПРОТИВОГРИБКОВЫМИ СВОЙСТВАМИ ПРИ ДЕРМАТОЗАХ <i>Криницына Ю.М., Сергеева И.Г., Феоктистова Е.А.</i>	289



РЕСУРСЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЦЕЛЕВОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МИКОЗОВ <i>Крутьков В.М.</i>	291
ПОДАВЛЕНИЕ РОСТА КОЛОНИЙ ПЛЕСНЕВОГО ГРИБА УФ-ИЗЛУЧЕНИЕМ В ПРИСУТСТВИИ ФУРОКУМАРИНА <i>Мошнин М.В., Яковлев А.Б.</i>	292
ДЕЙСТВИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО КРАСНОГО СВЕТА НА <i>CANDIDA GUILLIERMONDII</i> ПРИ ДЕЙСТВИИ UVA-ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Пиняскина Е.В.</i>	293
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АНТИФУНГАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ТИАЗОЛИДИН-2,4-ДИОНА—МИКОЗИДИНА ПРИСЫПКИ И МАЗИ В ОПЫТАХ IN VITRO <i>Пушкина Т.В., Крылова Л.Ю., Волосатова И.С.</i>	296
АНТИГРИБНАЯ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА АВИКОЛ-Н <i>Саложникова А.И., Кис И.В., Литвинов А.М., Искандаров М.И., Кис В.И.</i>	297
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ФУНГИЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ <i>Тарасова Т.Д., Липницкий А.В., Лесовой В.С., Андрус В.Н.</i>	300
ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО АНТИМИКОТИКА ПРОИЗВОДНОГО ТИАЗОЛИДИН-2,4-ДИОНА МИКОЗИДИНА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПРИ СИСТЕМНОМ ПРИМЕНЕНИИ <i>Шилова И.Б., Пушкина Т.В.</i>	302
НОВЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПРЕПАРАТ АНТИФУНГАЛЬНОГО И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ МИКОБАКСАН <i>Ященко А.С.</i>	303

Глава 8

ЗООАНТРОПОНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ И МИКОЗЫ ЖИВОТНЫХ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВАКЦИНЫ «СТРЕПТОМИК» ПРИ АССОЦИАТИВНЫХ БОЛЕЗНЯХ КОЖИ (ТРИХОФИТИИ, МИКРОСПОРИИ И СТРЕПТОКОККОЗА) ПЛОТояДНЫХ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ <i>Генералов Р.В.</i>	306
ТЕРАПИЯ СОБАК И КОШЕК, БОЛЬНЫХ МИКРОСПОРИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ ДЕРМАТОФИТОМ <i>MICROSPORUM CANIS</i> <i>Едилов Р.И.</i>	308
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ МИКОКАНИФЕЛ ПРИ ДЕРМАТОФИТОЗАХ СОБАК И КОШЕК <i>Лукьяшина А.Н.</i>	309
МИКОНОСИТЕЛЬСТВО ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ – ОСНОВНОЙ ФАКТОР РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗООАНТРОПОНОЗНЫХ ДЕРМАТОФИТОЗОВ ЛЮДЕЙ <i>Маноян М.Г., Овчинников Р.С., Панин А.Н.</i>	311
ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ДЕРМАТОМИКОЗОВ ЛОШАДЕЙ <i>Муковоз В.Н., Мазур Т.В., Нестеренко Т.Г., Дудник Н.В.</i>	315
ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ДЕРМАТОМИКОЗОВ ЛОШАДЕЙ <i>Муковоз В.Н., Мазур Т.В., Нестеренко Т.Г., Дудник Н.В.</i>	316
МИКОЗЫ РЕПТИЛИЙ <i>Овчинников Р.С., Маноян М.Г., Гайнуллина А.Г., Макарова Е.Ю., Панин А.Н.</i>	317
ОППОРТУНИСТИЧЕСКИЕ МИКОЗЫ ЖИВОТНЫХ <i>Овчинников Р.С., Маноян М.Г., Макарова Е.Ю., Гайнуллина А.Г., Панин А.Н.</i>	320
ОЗДОРОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ОТ ТРИХОФИТИИ <i>Саркисов К.А.</i>	323
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОТИВОГРИБКОВЫХ ВАКЦИН <i>Скрыпник В.Г., Ушкалов В.А., Романько М.Е.</i>	326
ДИНАМИКА ТИТРОВ АНТИТЕЛ В СЫВОРОТКАХ КРОВИ ВЕРБЛЮДОВ, ИММУНИЗИРОВАННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ДОЗАМИ ВАКЦИНЫ УШВАК ПРОТИВ ТРИХОФИТИИ ЖИВОТНЫХ <i>Турсункулов С.А., Саркисов К.А.</i>	328



ПОТЕНЦИАЛЬНО ПАТОГЕННЫЕ МИКРОМИЦЕТЫ ПРИ ДЕРМАТОМИКОЗАХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ <i>Широких А.А., Огородников А.Н.</i>	330
---	-----

Глава 9

ПРЕПОДАВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ

ЗНАЧЕНИЕ МИКОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСКУРСИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ <i>Курочкин С.А., Медведев А.Г.</i>	334
ПРЕПОДАВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ НА ЦИКЛАХ СЕРТИФИКАЦИОННОГО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ <i>Чащин А.Ю., Малова И.О.</i>	335

Глава 10

ПРИЛОЖЕНИЕ

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ 4 ВСЕРОССИЙСКОГО КОНГРЕССА
ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ, НЕ ВОШЕДШИХ В 7 И 8 ТОМА СБОРНИКА
«УСПЕХИ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ»**

ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ОНИХОМИКОЗОВ СТОПУ ЛИЦ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА <i>Грашкина И.Г., Бакулев А.Л., Грашкин В.А., Мясникова Т.Д.</i>	338
АНАЛИЗ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕРМАТОМИКОЗАМИ В ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН <i>Егизбаев М.К., Султанбекова Г.Б., Касымханова А.А., Чупрына О.Н.</i>	339
ОБ ИНДИКАТОРАХ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ <i>Мартынов А.А., Кубанова А.А.</i>	340
ОТВЕТСТВЕННОЕ САМОЛЕЧЕНИЕ СЕГОДНЯ <i>Мартынов А.А., Кубанова А.А.</i>	342
КРИТЕРИИ ВЫБОРА АНТИМИКОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ <i>Новосёлов В.С., Новосёлов А.В.</i>	343
ОСОБЕННОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С РЕЦИДИВИРУЮЩИМ УРОГЕНИТАЛЬНЫМ КАНДИДОЗОМ <i>Редькин Ю.В., Одокиенко А.Ю., Редькина В.Ю., Зайкова Э.Ф.</i>	345
ИЗМЕНЕНИЕ ОКРАСКИ НОГТЕЙ ГРИБКОВОЙ И НЕГРИБКОВОЙ ЭТИОЛОГИИ <i>Степанова Ж.В.</i>	347
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМНЫХ АНТИМИКОТИКОВ ПРИ МИКРОСПОРИИ <i>Степанова Ж.В., Оленич И.А., Климова И.Я.</i>	348
ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА МИКОФЛОРУЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ <i>Топчий М.В., Стародубцева Г.П., Любая С.И.</i>	350
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ АДАПТИВНОГО ОТВЕТА У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МИКРОМИЦЕТОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ЗОНЫ <i>Тугай Т.И., Жданова Н.Н., Желтоножский В.А., Садовников Л.В., Королева О.В., Степанова Е.В.</i>	353
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА МОРСКИХ ОРГАНИЗМОВ В МИКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ <i>Юцковский А.Д., Долматов И.Ю., Юцковская И.А.</i>	354
К ОПТИМИЗАЦИИ ТЕРАПИИ ПОВЕРХНОСТНОГО КАНДИДОЗА КОЖИ <i>Юцковский А.Д., Миловидова Е.В.</i>	356
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКИ МИКОЗА КОЖИ И НОГТЕЙ У БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ ДАУНА <i>Яковлев А.Б.</i>	357



“УСПЕХИ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ“ ТОМ X

Глава I

СОВРЕМЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ МИКОЗОВ ЧЕЛОВЕКА. ОРГАНИЗАЦИЯ БОРЬБЫ С МАССОВЫМИ ГРИБКОВЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ

СРАВНЕНИЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ (ЭНДЕМИЧЕСКИХ) И АНТРОПОГЕННО-ОЧАГОВЫХ МИКОЗОВ И МИКОГЕННОЙ АЛЛЕРГИИ <i>Антонов В.Б.</i>	4
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МИКРОСПОРИЕЙ, ЗА ПЕРИОД 1993-2004 ГОДЫ, В РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ <i>Баткаев Э.А., Исаева Т.И., Кобаидзе Л.М.</i>	6
ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР ЗООАНТРОПОНОЗНОЙ МИКРОСПОРИИ <i>Баткаев Э.А., Исаева Т.И., Кобаидзе Л.М.</i>	7
ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ПРИ МИКРОСПОРИИ <i>Богуш П.Г., Бондарев И.М., Лещенко В.М., Лебедева Г.А., Косталевская А.В., Миринова Л.Г.</i>	8
ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЗООАНТРОПОНОЗНОЙ ТРИХОФИТИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН <i>Латыпов А.Б.</i>	9
ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ОНИХОМИКОЗА В АРМЕНИИ ПО ДАННЫМ МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА «NEW MED» <i>Саркисян Э. Ю., Нелипович Д.В., Осипян Л.Л.</i>	13
НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СПОСОБ БОРЬБЫ С МАССОВЫМИ МИКОЗАМИ ЧЕЛОВЕКА <i>Сергеев А. Ю., Сергеев В.Ю.</i>	15
ОНИХОМИКОЗЫ И СОВРЕМЕННАЯ ДЕРМАТОЛОГИЯ: МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ <i>Сергеев А. Ю., Сергеев Ю.В.</i>	17

Глава 2

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ БОЛЕЗНЕТВОРНЫХ ГРИБОВ. ЭТИОЛОГИЯ МИКОЗОВ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВАМ

ЭТИОЛОГИЯ МИКОЗОВ СТОП НА ТЕРРИТОРИИ УЗБЕКИСТАНА ЗА 1994-2004 ГОДЫ <i>Абидова З.М., Давуров А.М., Станкевич Е.Ю.</i>	20
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ДЕРМАТОМИЦЕТОВ В РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ <i>Бендриковская И.А.</i>	21
МИКОБИОТА У БОЛЬНЫХ ДЕРМАТОМИКОЗАМИ г. МОСКВЫ В 2006 ГОДУ <i>Богуш П.Г., Лещенко В.М., Бондарев И.М., Кириллова Н.Н., Курбатова И.В., Стерлигова Н.Д., Лещенко Г.М., Павлова Г.В., Туманян А.А., Галькевич Т.М., Миринова Л.Г., Белкина К.Б.</i>	22
СТРУКТУРА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ОНИХОМИКОЗА СТОП У ПРИШЛОГО НАСЕЛЕНИЯ КРАЙНЕГО СЕВЕРА <i>Лузгина Н.Г., Ермакова О.Б., Шкурупий В.А.</i>	23
МИКОФЛОРА У БОЛЬНЫХ С ГЕМАБЛАСТОЗАМИ <i>Мавлянова Ш.З., Тилавбердыев Ш.А., Станкевич Е.Ю., Исмаилова Ш.К.</i>	24
СЛУЧАЙ ВЫДЕЛЕНИЯ РЕДКОГО ВОЗБУДИТЕЛЯ ОНИХОМИКОЗА <i>Медведева Т.В., Богомолова Т.С.</i>	25
АКТИВНОСТЬ ВОРИКОНАЗОЛА В ОТНОШЕНИИ ГОСПИТАЛЬНЫХ ШТАММОВ <i>CANDIDA SPP.</i> , РЕЗИСТЕНТНЫХ К ФЛУКОНАЗОЛУ. ДАННЫЕ ДИСКО-ДИФфуЗИОННОГО МЕТОДА. <i>Птицин С.А., Клясова Г.А.</i>	26
АКТИВНОСТЬ ФЛУКОНАЗОЛА В ОТНОШЕНИИ ГОСПИТАЛЬНЫХ ШТАММОВ <i>CANDIDA SPP.</i> <i>Птицин С.А., Клясова Г.А., Масчан А.А.</i>	27
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ РОДА <i>MALASSEZIA</i> В ЭТИОЛОГИИ УГРЕВОЙ БОЛЕЗНИ <i>Рахманова С.Н., Юцковский А.Д.</i>	28
МИКРОБИОТА ЗЕВА И НОСА У БОЛЬНЫХ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМОЙ <i>Соколова Т.В., Григорян С.А.</i>	30



ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТЕНЦИАЛЬНО ПАТОГЕННЫХ ВИДОВ <i>TRICHODERMA</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН <i>Тухбатова Р.И., Тазетдинова Д.И., Алимова Ф.К.</i>	31
РАЗНООБРАЗИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> ПРИ ОНИХОМИКОЗАХ И ДРОЖЖЕВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ КОЖИ <i>Шебашова Н.В., Клеменова И.А., Мишина Ю.В., Воронова Н.Ю., Жукова Г.И.</i>	33
ВИД И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ФЛУКОНАЗОЛУ <i>CANDIDA</i> SPP., ВЫЗЫВАЮЩИХ КАНДИДОЗ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА <i>Шевяков М.А., Богомолова Т.С., Пестова Л.А., Выборнова И.В., Мелехина Ю.Э., Климко Н.Н.</i>	35
ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ СПЕКТР ОНИХОМИКОЗОВ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ <i>Юцковский А.Д., Кулагина Л.М., Паулов О.И., Абсатарова Н.М.</i>	36

Глава 3

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПАТОГЕНЕЗЕ МИКОЗОВ И ЗНАЧЕНИИ ГРИБОВ В СОВРЕМЕННОЙ ПАТОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА

НОВОЕ О МИКРОБНОМ ПОРАЖЕНИИ НОГТЕВЫХ ПЛАСТИНОК – ОНИХОМИКОЗ / ОНИХОБАКТЕРИОЗ <i>Арзуманян В.Г., Кабаева Т.И.</i>	40
ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ <i>CANDIDA</i> SPP. С МИКРООРГАНИЗМАМИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА IN VITRO <i>Артемова Е.В., Баженов Л.Г., Ризаева Е.В., Баженова С.С.</i>	45
ВЫЯВЛЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР ГРИБА <i>RAECILOMYCES VARIOTII</i> В УСЛОВИЯХ ПАРАЗИТИЗМА У БИОЛОГИЧЕСКОГО ХОЗЯИНА <i>Ахунова А.М., Бурлуцкий И.Д., Абдусаттаров А., Рахимов А., Ахунов В.М.</i>	46
СУТОЧНАЯ ДИНАМИКА АНТИЛИЗОЦИМНОЙ АКТИВНОСТИ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> <i>Бухарин О.В., Тимохина Т.Х., Перунова Н.Б., Варницына В.В., Николенко М.В., Паромова Я.И., Явнова С.В., Молостов Е.В.</i>	48
ВЫЯВЛЕНИЕ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> ПРИ ГНОЙНЫХ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЯХ В ОНКОЛОГИИ <i>Гарасько Е.В., Гарасько Б.А., Урусова Н.А.</i>	49
РЕЗУЛЬТАТЫ СКРИНИНГОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОРАЖЕНИЙ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ГРИБАМИ РОДА <i>CANDIDA</i> У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. ФАКТОРЫ РИСКА <i>Корниенко И.И., Ловачева О.В., Кулько А.Б.</i>	50
РОЛЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ЦИНКА И МЕДИ В ПАТОГЕНЕЗЕ МИКОЗА, ОБУСЛОВЛЕННОГО <i>T. RUBRUM</i> <i>Корнишева В.Г., Пак Е.Ю.</i>	52
ВЗАИМОСВЯЗЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И МИКОЗОВ СТОП В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО РЕГИОНА <i>Мельник А.П., Тверской Р.М., Яковлев И.М.</i>	53
ГЕНОТОКСИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРИБА <i>RAECILOMYCES VARIOTII</i> <i>Муединова Э.Б., Ахунова А.М.</i>	55
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК У МЫШЕЙ ПРИ СИСТЕМНОМ КАНДИДОЗЕ И ИХ ЛЕЧЕНИИ КОМПЛЕКСНОЙ ФОРМОЙ АМФОТЕРИЦИНА В <i>Приставка А.А., Надеев А.П., Травин М.А., Шкурупий В.А.</i>	56
ИММУННЫЙ СТАТУС БОЛЬНЫХ ЗООАНТРОПОНОЗНОЙ ТРИХОФИТИЕЙ <i>Прокшина М.В., Хисматуллина З.Р., Медведев Ю.А., Гафаров М.М.</i>	59
ВЛИЯНИЕ ОНИХОМИКОЗА НА ТЕЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ДЕРМАТОЗОВ <i>Рахматов Т.П.</i>	60
ГРИБКОВЫЕ ПАТОГЕНЫ В БИОТОПАХ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМИ ЛЕЙКЕМИЯМИ <i>Рыбальская А.П., Федоровская Е.А., Скачкова Н.К., Мельник Е.А., Немировская Л.Н., Нагорная С.С., Бабич Т.В.</i>	62
АНАЛИЗ ИММУННОГО СТАТУСА БОЛЬНЫХ ОНИХОМИКОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ <i>TRICHOPHYTON RUBRUM</i> <i>Свирицевская Е.В., Карпенкова С.В., Лещенко В.М., Матушевская Е.В.</i>	63
ХАРАКТЕР КОРРЕЛЯЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ ПРИ МИКОЗАХ СТОП И КИСТЕЙ В ВОЗРАСТНОЙ ДИНАМИКЕ <i>Сергеева И.Г.</i>	64



СИНЕРГИЗМ ST. AUREUS И S. ALBICANS У БОЛЬНЫХ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМОЙ ПРИ МИКСТ-ИНФЕКЦИИ <i>Соколова Т.В., Мокроносова М.А., Григорян С.А.</i>	66
СИНЕРГИЗМ ST. AUREUS И S. ALBICANS У БОЛЬНЫХ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМОЙ ПРИ МИКСТ-ИНФЕКЦИИ <i>Соколова Т.В., Мокроносова М.А., Григорян С.А.</i>	68
РОЛЬ МИКОТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ В ПАТОГЕНЕЗЕ СЕБОРЕЙНОГО ДЕРМАТИТА <i>Суколин Г.И., Суколина О.Г., Максимова Н.И., Лукьянчикова И.Г., Николаева А.Н.</i>	71
ЗНАЧЕНИЕ ГРИБОВ В ЭТИОЛОГИИ ЭЗОФАГИТОВ У БОЛЬНЫХ С ОПУХОЛЯМИ СИСТЕМЫ КРОВИ <i>Трушина Е.Е., Клясова Г.А., Сперанская Л.Л., Птицин С.А.</i>	72
ЗНАЧЕНИЕ ГРИБОВ РОДА CANDIDA В ЭТИОЛОГИИ ПИЕЛОНЕФРИТА И ИХ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ УРОБАКТЕРИЙ <i>Уразбаева Д.Ч., Рамазанова Б.А., Шалекенов Б.У., Садыков А.М., Оразгалиева Р.Ф.</i>	73
ГРИБЫ РОДА CANDIDA КАК УЧАСТНИКИ МИКРОБНЫХ АССОЦИАЦИЙ ПРИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА И МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ <i>Фролова Н.А.</i>	74
ВАРИАНТНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ МОНОНУКЛЕАРНЫХ ФАГОЦИТОВ, КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ И ПРОЯВЛЕНИЙ СИСТЕМНОГО КАНДИДОЗА У МЫШЕЙ РАЗНЫХ ЛИНИЙ <i>Шкурупий В.А., Селятицкая В.Г., Надеев А.П., Травин М.А., Цырендоржиев Д.Д., Пальчикова Н.А., Курилин В.В.</i>	75

Глава 4

ДОСТИЖЕНИЯ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ГРИБКОВЫХ ИНФЕКЦИЙ

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МИКОЛОГИЧЕСКИХ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА КОНГРУЭНТНОСТИ <i>Блинкова Л.П., Горобец О.Б.</i>	78
РАМАНОВСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ В ЗАДАЧАХ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГРИБОВ <i>Богомолова Е.В., Евстапов А.А., Панина Л.К., Никитин П.А.</i>	79
РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ КОКЦИДИОИДАЛЬНОЙ ГРАНУЛЕМЫ <i>Дигтгарь А.В.</i>	80
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИКРОБНОГО АНТИГЕНА, ПОЛУЧЕННОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ИЗ УТИЛЬНОГО МЯСНОГО СЫРЬЯ <i>Калягина С.Ю., Икрамов А.А.</i>	81
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА БРОНХОЛЕГОЧНЫХ МИКОЗОВ У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ С ПОЛОСТНЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ В ЛЕГКИХ <i>Кулько А.Б., Древаль П.А., Воробьев А.А., Трусов В.Н.</i>	83
УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ЖИВЫХ КЛЕТОК ВО ВЗВЕСЯХ ДРОЖЖЕПОДОБНЫХ ГРИБОВ <i>Лесовой В.С., Гришина М.А.</i>	84
ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ КАНДИДОЗОВ В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЕ <i>Маликов В.Е., Жарикова Н.Е., Зайцева О.Н., Бурова А.А.</i>	85
К ВОПРОСУ О СОЗДАНИИ АЛГОРИТМА ПРИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МИКОЗОВ В КЛИНИКАХ РАЗНОГО ПРОФИЛЯ <i>Маликов В.Е.</i>	88
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПЛЕСНЕВЫХ ОНИХОМИКОЗОВ С ПОМОЩЬЮ ДЕРМАТОСКОПИИ <i>Стелиос Кириакос Минас, Крипицер О.А., Богуш И.Г.</i>	90
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ТРОПИЧЕСКОГО ЧЕРНОГО ЛИШАЯ (TINEA NIGRA) И АКРАЛЬНЫХ МЕЛАНОЦИТАРНЫХ НЕВУСОВ С ПОМОЩЬЮ ДЕРМАТОСКОПИИ <i>Стелиос Кириакос Минас, Крипицер О.А., Богуш И.Г.</i>	91
КАТЕГОРИЗАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА И ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ <i>Озерская С.М., Иванушкина Н.Е., Кочкина Г.А.</i>	93
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-КЛИНИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ МАЗИ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ТИАЗОЛИДИН-2,4-ДИОНА—МИКОЗИДИНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕРМАТОМИКОЗОВ ГЛАДКОЙ КОЖИ	



Пушкина Т.В., Шилова И.Б., Шарова С.А., Чистяков В.В., Степанова Ж.В., Новоселов А.Ю., Кожичкина Н.В., Козюкова О.А.....	94
ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ШТАММОВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КОКЦИДИОИДОМИКОЗА НА ОСНОВЕ ПОЛИМОРФИЗМА ЕДИНИЧНЫХ НУКЛЕОТИДНЫХ ЗАМЕН	
Ткаченко Г.А., Гришина М.А., Савченко С.С., Антонов В.А., Лесовой В.С., Замараев В.С., Липницкий А.В. ...	95
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИГЕНА ASPERGILLUS NIGER С ПОМОЩЬЮ АМПЕРОМЕТРИЧЕСКОГО ИММУНОФЕРМЕНТНОГО СЕНСОРА	
Халдеева Е.В., Глушко Н.И.	97

Глава 5
**ОПЫТ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ
И ПРОФИЛАКТИКИ МИКОЗОВ КОЖИ
И СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК**

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ МИКОЗОВ СТОП В АРИДНОЙ ЗОНЕ УЗБЕКИСТАНА	
Абидова З.М., Исмаилова Г.А.	100
ЛАМИЗИЛ В ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗА СТОП У ЛИЦ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА	
Бакулев А.Л., Грашкина И.Г., Слесаренко Н.А., Карнаухова Н.А., Грашкин В.А., Мясникова Т.Д.	101
КАНДИДОЗ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК ПОЛОСТИ РТА У ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА	
Бустонов М.О., Ахмедов А.А., Умаров У.У., Махмудназаров М.И., Икромов М.К.	102
НАРУЖНОЕ ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ОНИХОМИКОЗОВ	
Бутов Ю.С., Васенова В.Ю.	103
ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ БОЛЕЗНЕЙ НОГТЕЙ	
Ваисов А.Ш., Рахматов Т.П.	104
КЛИНИКА, ПАТОГЕНЕЗ И ТЕРАПИЯ ОНИХОМИКОЗОВ	
Васенова В.Ю., Бутов Ю.С.	105
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСА «ФОЛТЕНЕ ФАРМА ПРОТИВ ПЕРХОТИ»	
Верхогляд И.В., Пинсон И.Я.	107
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРЕМА «ПИМАФУКОРТ» ДЛЯ ТЕРАПИИ МИКОЗОВ ГЛАДКОЙ КОЖИ СТОП	
Верхогляд И.В.	108
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КРЕМА «ФУНГОТЕРБИН» В ЛЕЧЕНИИ МИКОЗОВ КОЖИ	
Гармонов А.А., Балашова И.Ю.	109
СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ОНИХОМИКОЗА СТОП У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА	
Герасимчук Е.В., Герасимов В.В.	111
ВОПРОСЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ МИКОЗОВ СТОП И КЕРАТОДЕРМИЙ	
Горбунова И.С., Сергеева И.Г., Криницына Ю.М., Иванов Г.Я.	112
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИРУНИНА В ЛЕЧЕНИИ ОНИХОМИКОЗА	
Грашкина И.Г., Слесаренко Н.А., Грашкин В.А., Артеменко С.А.	113
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «ТЕРМИКОН» В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ МИКОЗОВ ГЛАДКОЙ КОЖИ	
Зайцева Я.С., Колпикова Е.А., Чермных Т.В., Кошкин С.В.	115
СЛУЧАЙ ПОЗДНЕЙ ДИАГНОСТИКИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ТРИХОФИТИИ ВОЛОСистой ЧАСТИ ГОЛОВЫ	
Зайцева Я.С., Кошкин С.В., Чермных Т.В., Кошкин Ю.С.	116
КАНДИДОЗНАЯ ПАРОНИХИЯ, КАК ФАКТОР РЕЦИДИВИРОВАНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ЭКЗЕМЫ КИСТЕЙ	
Захарова А.Б., Агафонова Е.Е., Корсунская М.А., Жаворонкова Е., Корсунская И.М.	117
ТЕРБИНАФИНЫ – В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ МИКОЛОГА	
Ибрагимов Ш.И., Абидова З.М.	118
МАЛАССЕЗИОЗЫ КОЖИ В ВОИНСКОМ КОЛЛЕКТИВЕ	
Карпов В.В.	119
ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИТРАКОНАЗОЛА (ОРУНГАЛА) ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОНИХОМИКОЗОВ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ	
Китуашвили Т.	121
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «ТЕРБИЗИЛА» В ЛЕЧЕНИИ КЕРАТОМИКОЗОВ	
Корепанов А.Р., Якубович А.И., Чуприн А.Е.	122



ОЦЕНКА ОБОСНОВАННОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПАЦИЕНТАМИ ПРЕПАРАТОВ ПРИ МИКОЗАХ СТОП И КИСТЕЙ <i>Креницына Ю.М., Сергеева И.Г.</i>	123
ПРЕИМУЩЕСТВА КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗОВ <i>Кузьмина О.И.</i>	124
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМНЫХ АНТИМИКОТИКОВ: ОТ СТРУКТУРЫ К ЭФФЕКТИВНОСТИ <i>Ломоносов К.М.</i>	125
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ КЕРАТОМИКОЗА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ <i>Мамиконян В.Р., Балаян М.Л., Будзинская М.В., Кузьмин С.Г., Негримовский В.М., Сахарова Н.А., Страховская М.Г.</i>	127
ЭФФЕКТИВНОСТЬ РУМИКОЗА В ЛЕЧЕНИИ ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМ ОНИХОМИКОЗА <i>Матушевская Е.В., Лещенко В.М., Карпенкова С.В., Свирицевская Е.В., Миринова Л.Г.</i>	128
ПУЛЬС-ТЕРАПИЯ ПЕРОРАЛЬНЫМ ТЕРБИНАФИНОМ В КОМБИНАЦИИ С ТЕРБИНАФИН КРЕМОМ В ТЕРАПИИ ДЕРМАТОФИТИЙНЫХ ОНИХОМИКОЗОВ <i>Стелиос Кириаκος Минас, Крипцигер О.А., Богуш И.Г.</i>	130
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМНЫХ АНТИМИКОТИКОВ В ТЕРАПИИ МИКРОСПОРИИ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ <i>Мишина Ю.В., Шебашова Н.В.</i>	130
ОСОБЕННОСТИ ПСИХИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ БОЛЬНЫХ ПСОРИАЗОМ, ОСЛОЖНЕННЫМ МИКОТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИЕЙ <i>Павлова О.В.</i>	132
БИНАФИН В ЛЕЧЕНИИ МИКОЗОВ СТОП И ОНИХОМИКОЗОВ <i>Панкратов В.Г.</i>	133
МИКОЗЫ СТОП У ПАЦИЕНТОВ С ТЕРМИНАЛЬНОЙ СТАДИЕЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ПОЛУЧАЮЩИХ ЛЕЧЕНИЕ ГЕМОДИАЛИЗОМ <i>Полякова И.Я., Пушкина А.В., Мордик А.И.</i>	134
МИКОЛОГИЯ В РАМКАХ РЕФОРМИРОВАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ <i>Рыжко П.П.</i>	136
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА КАНДИДОЗА КРУПНЫХ СКЛАДОВ <i>Сергеева И.Г., Креницына Ю.М., Иванов Г.Я.</i>	139
КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ ОНИХОМИКОЗОВ <i>Сердюцкая М.В.</i>	141
ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ОНИХОМИКОЗОМ ПРЕПАРАТОМ РУМИКОЗ <i>Скрипкин Ю.К., Богуш П.Г., Лещенко В.М., Матушевская Е.В., Дурдыева М.М.</i>	142
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТРИХОФИТИЕЙ И ОШИБКИ В ДИАГНОСТИКЕ <i>Степанова Ж.В.</i>	143
КЛИНИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ МИКОЗОВ ЧЕЛОВЕКА <i>Суколин Г.И.</i>	144
ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СКОТЧ-ТЕСТА В ДИАГНОСТИКЕ ОТРУБЕВИДНОГО (РАЗНОЦВЕТНОГО) ЛИШАЯ <i>Суколин Г.И., Суколина О.Г., Ремнев В.К.</i>	144
ОТ МАЛАССЕЗИИ К МАЛАССЕЗИИ ЧЕРЕЗ ПИТИРОСПОРУМ <i>Суколин Г.И., Суколина О.Г., Яковлев А.Б., Ремнев В.К.</i>	145
РУБРОМИКОЗ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ <i>Терегулова Г.А., Левченко Т.С., Дёмина Н.В., Жукова И.Ю., Магазова Р.А., Гущина Р.Н., Копусова С.И., Сушко Е.Д.</i>	146
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБИОТИКОВ ПРИ ДИСБИОЗАХ КИШЕЧНИКА У ПАЦИЕНТОВ С ИНФЕКЦИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ ГРИБАМИ РОДА CANDIDA, АССОЦИИРОВАННОЙ С PROPIONBACTERIUM ACNE <i>Файзуллина Е.В., Камаева С.С., Камаев А.А., Горчакова О.А.</i>	148
МИКОСПОР (БИФОНАЗОЛ) – ПРЕПАРАТ ШИРОКОГО АНТИМИКОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ, ЕГО РОЛЬ В ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗОВ <i>Филимонкова Н.Н., Щербанова Н.В., Потеха А.Ю.</i>	149
РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА ЛАМИКАН В ТЕРАПИИ МИКОЗОВ <i>Хабилова Р.Х., Дукович Е.В., Аветикян С.С., Зеленцова С.Е., Корсунская И.М., Беличков А.Н.,</i>	



<i>Антонов В.Б., Медведева Т.В., Силова Л.Н., Зуев А.В., Шебашова Н.В., Клеменова И.А., Галимзянова Р.М., Антонов Г.А., Емельянова О.О., Сарафанова Е.А., Зайкова Н.Т.</i>	152
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРБИНАФИНА ПРИ ЗООАНТРОПОНОЗНОЙ ТРИХОФИТИИ	
<i>Хисматуллина З.Р., Прохшина М.П., Терегулова Г.А.</i>	154
ЛЕЧЕНИЕ МИКОЗОВ СТОП, ОСЛОЖНЕННЫХ ВТОРИЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ	
<i>Чащин А.Ю.</i>	155
ПРИМЕНЕНИЕ МИКОСИСТА У БОЛЬНЫХ С КАНДИДОЗНЫМ БАЛАНОПОСТИТОМ	
<i>Чуприн А.Е., Якубович А.И., Корепанов А.Р.</i>	156
КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ФЛУКОНАЗОЛА В ТЕРАПИИ ОТРУБЕВИДНОГО ЛИШАЯ	
<i>Яковлев А.Б., Суколин Г.И.</i>	158
ЧАСТОТА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПЛЕСНЕВЫХ И КАНДИДОЗНЫХ ОНИХОМИКОЗОВ У БОЛЬНЫХ С ОЛИГОФРЕНИЯМИ	
<i>Яковлев А.Б.</i>	159
ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ШАМПУНЯ «КЕТОПЛЮС» ПРИ СЕБОРЕЙНОМ ДЕРМАТИТЕ	
<i>Якубович А.И., Чащин А.Ю.</i>	160
ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ КАНДИДОЗНОЙ ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ УРОГЕНИТАЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ	
<i>Якубович А.И., Крывовязый И.В.</i>	162
РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА ПЦР-ДИАГНОСТИКИ ОНИХОМИКОЗОВ И НОВЫЕ ЛЕЧЕБНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ	
<i>Сергеев В.Ю., Щербо С.Н., Сергеев А.Ю., Богуш П.Г.</i>	163

Глава 6

ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ В ПЕДИАТРИИ И НЕОНАТОЛОГИИ

ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАРУЖНЫХ АНТИМИКОТИКОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ КАНДИДОЗЕ КОЖИ У НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА	
<i>Буслаева Г.Н., Бимбасова Т.А., Русакова В.Д., Эрдес И.Р., Першина Г.Д., Парамонова Т.М., Титова Т.Л., Семина И.В.</i>	166
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ С ДИСБАКТЕРИОЗОМ КИШЕЧНИКА	
<i>Захарова Е.А., Азизов И.С.</i>	168
ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ КАНДИДОЗА ВЕРХНИХ ОТДЕЛОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА У ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ РЕГИОНАХ КАЗАХСТАНА	
<i>Исаева Р.Б., Алиби Э.Б.</i>	169
МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОГО ТРАКТА У ДЕТЕЙ ПРИАРАЛЬЯ	
<i>Исаева Р.Б., Алиби Э.Б.</i>	172
ПРОФИЛАКТИКА РАЗВИТИЯ КАНДИДОЗА ПОЛОСТИ РТА У НОВОРОЖДЕННЫХ, РОЖДЕННЫХ ОТ ИНФИЦИРОВАННЫХ ГРИБАМИ РОДА <i>CANDIDA</i> МАТЕРЕЙ	
<i>Кантин О.М., Сюч Н.И., Корсунская И.М.</i>	173
ПРОФИЛАКТИКА КАНДИДОЗА У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ: ДАННЫЕ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	
<i>Колбин А.С., Климко Н.Н.</i>	175
ОПЫТ КОМБИНИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ ИНВАЗИВНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА ЛЕГКИХ И ПАЗУХ НОСА У РЕБЕНКА С ОСТРЫМ ЛЕЙКОЗОМ	
<i>Колбин А.С., Бойченко Э.Г., Игнатъева С.М., Климко Н.Н.</i>	177
ВЛИЯНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ МИКОБИОТЫ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ АДЕНОИДИТОМ	
<i>Кунельская В.Я., Мачулин А.И.</i>	179
ИТРАКОНАЗОЛ «ОРУНГАЛ» В ЛЕЧЕНИИ МИКРОСПОРИИ ВОЛОСистой ЧАСТИ ГОЛОВЫ У ДЕТЕЙ	
<i>Тихоновская И.В., Адаскевич В.П.</i>	181
КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МИКРОСПОРИИ, ВЫЗВАННОЙ <i>MICROSPORUM CANIS</i> У ДЕТЕЙ	
<i>Фахретдинова Х.С., Левченко Т.С., Абсалямова Н.Н., Бурханова Н.Р., Эмельбаева Э.А.</i>	183



АНТИБИОТИК-АССОЦИИРОВАННЫЙ КАНДИДОЗ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ <i>Якушенко М.Н., Алабова С.М.</i>	184
---	-----

Глава 7

**ПРОБЛЕМЫ КАНДИДОЗА
В ГИНЕКОЛОГИИ И АКУШЕРСТВЕ**

ДААННЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ПЕЦИЛОМИКОЗ РОЖЕНИЦ И НОВОРОЖДЕННЫХ САМАРКАНДСКОГО РЕГИОНА <i>Ахунова А.М., Абдухаликзаде Г.А., Абдусалямов А.А., Атакулов Б.М., Бекирова Т.Л., Хайдарова Г.М., Саидова С.М.</i>	188
ИЗУЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ФЛУКОНАЗОЛА И МИКОНАЗОЛА ПРИ ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНОМ КАНДИДОЗЕ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН <i>Батырбаева Д.Ж., Рамазанова Б.А.</i>	189
ПРИНЦИПЫ СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ КАНДИДОЗНОГО ВУЛЬВОВАГИНИТА <i>Богуш П.Г., Чистякова Т.В., Ломакина Е.А., Спорышева Е.В., Аветян А.Г., Каук М.В., Вечтомова Л.В., Сизова И.Д.</i>	191
СИСТЕМНЫЙ АНТИМИКОТИК «РУМИКОЗ» В ЛЕЧЕНИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА <i>Дубенский В.В.</i>	192
ДИАГНОСТИКА КАНДИДА-АССОЦИИРОВАННЫХ МИКСТ-ИНФЕКЦИЙ <i>Игнатъева С.М.</i>	195
К ВОПРОСУ ЧАСТО РЕЦИДИВИРУЮЩИХ ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНЫХ КАНДИДОЗОВ И ИХ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ЛЕЧЕНИЮ <i>Коган А.И., Носоченко Г.Ф., Сазонова Н.И.</i>	196
ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ШТАММОВ ДРОЖЖЕЙ ПРИ ОСТРОМ И ХРОНИЧЕСКОМ ВУЛЬВОВАГИНИТЕ? <i>Мальбахова Е.Т., Арзуманян В.Г., Комиссарова Л.М.</i>	198
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА ПРИ МОНО- И МИКСТ-ИНФЕКЦИИ У ЖЕНЩИН, ВОВЛЕЧЕННЫХ В КОММЕРЧЕСКИЙ СЕКС, ПОТРЕБЛЯЮЩИХ НАРКОТИКИ <i>Минакова И.В., Соколова Т.В.</i>	199
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНОГО КАНДИДОЗА ПРЕПАРАТОМ «ЛИВАРОЛ» В СОЧЕТАНИИ С ОДНОКРАТНЫМ ПРИЕМОМ ПРЕПАРАТА «ДИФЛЮКАН» <i>Прилепская В.Н., Анкирская А.С., Муравьева В.В., Байрамова Г.Р.</i>	201
ОСОБЕННОСТИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА В СИТУАЦИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МАЛЫХ ДОЗ РАДИАЦИИ <i>Рудницкий Е.А., Соболев А.В.</i>	204
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВАГИНАЛЬНОГО КАНДИДОЗА СРЕДИ ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА <i>Чхиквишвили Н., Галдава Г., Китуашвили Т.</i>	205
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «МИКОФЛЮКАН» ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО И РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО КАНДИДОЗНОГО ВУЛЬВОВАГИНИТА <i>Шамина Г.Е., Родионов В.А.</i>	206

Глава 8

**ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ ГЛУБОКИХ И ОПОРТУНИСТИЧЕСКИХ МИКОЗОВ.
МИКОЗЫ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КЛИНИКЕ.
ПРОБЛЕМЫ АКТИНОМИКОЗА**

ОПОРТУНИСТИЧЕСКИЕ МИКОЗЫ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА <i>Белоглазов В.Г., Атькова Е.Л., Сидорова М.В.</i>	210
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МУКОРМИКОЗА ПРИ ОТИТАХ ГРИБКОВОЙ ЭТИОЛОГИИ <i>Буркутбаева Т.Н.</i>	212
ПСЕВДОМИКОЗ (АКТИНОМИКОЗ) РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ <i>Бурова С.А.</i>	213
ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ АМФОЛИПОМ БОЛЬНЫХ СИСТЕМНЫМИ МИКОЗАМИ <i>Бурова С.А.</i>	214
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ВИФЕНДА В КЛИНИКЕ ГЛУБОКИХ МИКОЗОВ <i>Бурова С.А.</i>	216



К ВОПРОСУ КЛИНИКИ ПЕЦИЛОМИКОЗА В УСЛОВИЯХ ТАДЖИКИСТАНА <i>Бустонов М.О., Ахмедов А.А., Умаров У.У., Хайритдинов М.Т., Закирова К.А.</i>	217
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЛОР-МИКОЛОГИИ <i>Кунельская В.Я., Шадрин Г.Б., Мачулин А.И.</i>	218
СОЧЕТАНИЕ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИЕМА ЛАМИЗИЛА С КРИОДЕСТРУКЦИЕЙ В ЛЕЧЕНИИ СПОРОТРИХОЗА <i>Стелиос Кириаκος Минас, Крипицер О.А., Богуш И.Г.</i>	220
РОЛЬ КРИПТОКОККОЗА В ПАТОЛОГИИ ЦНС У БОЛЬНЫХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ <i>Протасов А.В., Дегтярь Л.Д., Протасова О.В., Kifle Michael Gebremedhin</i>	221
КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КРИПТОКОККОЗА У ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ <i>Протасов А.В., Дегтярь Л.Д., Протасова О.В., Kifle Michael Gebremedhin, Taye Engeda</i>	223
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ ПОЛОСТИ СРЕДНЕГО УХА ГРИБКОВОЙ ЭТИОЛОГИИ <i>Шадрин Г.Б.</i>	224
ОСОБЕННОСТИ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ В ЛЕГКИХ НА МОМЕНТ ДИАГНОСТИКИ ИНВАЗИВНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА У БОЛЬНЫХ С ОПУХОЛЯМИ СИСТЕМЫ КРОВИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ЛЕЙКОЦИТОВ <i>Яцык Г.А., Клясова Г.А., Готман Л.Н.</i>	225