

Глава 1

Дерматофитии и микозы кожи, волос и ногтей

КЛИНИКО-ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МИКОЗОВ КОЖИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ Алексеев М.Е., Попов П.В.	6
КУЛЬТУРАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДЕРМАТОФИТОВ <i>T. VERRUCOSUM</i> И <i>T. MENTAGROPHYTES</i> Андреева А.В., Николаева О.Н.	11
МИКОЗЫ У ДЕТЕЙ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ В СЕКЦИЯХ СПОРТИВНОЙ БОРЬБЫ Антонова С.Б., Уфимцева М.А., Голубкова А.А.	13
ПОРАЖЕНИЕ ВОЛОС РЕДКИМИ ПОВЕРХНОСТНЫМИ МИКОЗАМИ И ПСЕВДОМИКОЗАМИ Азам В.В., Борлаков И.А.	17
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СФАГНОВЫХ МХОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МИКОЗОВ Бабешина Л.Г.	20
БОЛЕЗНЬ ДАРЬЕ, ОСЛОЖНЕННАЯ МИКОЗОМ ГЛАДКОЙ КОЖИ Беловол А.Н., Ткаченко С.Г.	24
СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА КОМОРБИДНОСТЬ МИКОЗОВ И ХРОНИЧЕСКИХ ДЕРМАТОЗОВ Береговая А.А., Беловол А.Н.	27

СТЕРОИДНЫЕ ДЕРМАТОФИТИИ НА ФОНЕ ХРОНИЧЕСКИХ ДЕРМАТОЗОВ Борлаков И.А., Азам В.В.....	30
ПРОБЛЕМА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ГРИБОВ ПРИ ОНИХОМИКОЗЕ Файзуллина Е.В.....	32
РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА ПО ГЕНАМ FLG и GSTM1 В ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ДЕРМАТОМИКОЗАМ И ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ У ВАХТОВЫХ РАБОЧИХ НЕФТЕПРОМЫСЛОВ СЕВЕРА СИБИРИ Ильинских Н.Н., Ильинских Е.Н.	34
ЛИПОСОМАЛЬНЫЙ ТЕРБИНАФИН С ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТОЙ ДЛЯ ГРИБОВ <i>MALASSEZIA SPP</i> Иванова Н.Н., Частий Т.В.	39
ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕРМАТОФИТИЙ В КРАСНОГВАРДЕЙСКОМ РАЙОНЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА Касаткин Е.В., Лысогорская И.В., Сафонова Т.И.....	42
О ПРОБЛЕМАХ И ВОЗМОЖНОСТЯХ ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗА У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ Касихина Е.И.....	43
ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КЛИНИЧЕСКИХ ШТАММОВ <i>TRICHOPHYTON</i> <i>RUBRUM</i> И <i>TRICHOPHYTON MENTAGROPHYTES</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ ПРИ МИКОЗАХ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ Халдеева Е.В., Глушко Н.И., Лисовская С.А.	48
ПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ ПРИ ИСТИННОЙ ЭКЗЕМЕ Хамаганова И.В., Новосельцев М.В.....	52
СПРЕИ В ЛЕЧЕНИИ РАЗНОЦВЕТНОГО ЛИШАЯ Хамидов Ф.Ш.....	54
РОЛЬ ПЦР ПРИ ДИАГНОСТИКЕ МИКРОСПОРИИ Харисова А.Р., Хисматуллина З.Р., Мавзютов А.Р.	56
МИКРОБИОТА КОЖИ ПРИ МИКОТИЧЕСКОМ ПОРАЖЕНИИ ПАХОВЫХ СКЛАДОВ Хисматулина И.М., Абдрахманов Р.М., Халдеева Е.В., Глушко Н.И., Лисовская С.А.	58
ОНИХОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ОНИХОМИКОЗОВ Корнишева В.Г.....	60

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Т-ЛИМФОЦИТОВ У БОЛЬНЫХ МИКОЗАМИ СТОП Кунакбаева Т.С., Баев А.И., Тонконогова Н.В., Джусупгалиева М.Х.....	64
ТРИДЕРМ В ЛЕЧЕНИИ МИКОЗОВ СТОП Кунакбаева Т.С., Баев А.И., Тонконогова Н.В., Джусупгалиева М.Х.	65
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И КЛИНИКА МИКОЗОВ СТОП У РАБОТНИКОВ КОНДИТЕРСКОГО ПРОИЗВОДСТВА В АЛМАТИНСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ Кунакбаева Т.С., Баев А.И., Тонконогова Н.В., Джусупгалиева М.Х.	66
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КРЕМА ЭКЗОДЕРИЛ ПРИ МИКОЗАХ СТОП Кунакбаева Т.С., Баев А.И., Тонконогова Н.В., Джусупгалиева М.Х.	67
ИЗУЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ДЕРМАТОФИТИЙ СРЕДИ КОНТИНГЕНТА РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП Лысогорская И.В., Касаткин Е.В.	68
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ АКТИВНОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ МИКОЗОВ СТОП У РАЗЛИЧНЫХ КОНТИНГЕНТОВ НАСЕЛЕНИЯ Малярчук А.П., Соколова Т.В., Монтес Росель К.В.....	69
МИКРОБИОТА НОГТЕВЫХ ПЛАСТИН БОЛЬНЫХ ОНИХОМИКОЗОМ СТОП Максимов И.С., Новоселов В.С.....	73
ТРИХОФИТИЯ: ТЕНДЕНЦИЯ К УВЕЛИЧЕНИЮ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ? Медведева Т.В., Гайворонская О.В., Петунова Я.Г. Чилина Г.А.	74
НОВЫЕ МОДАЛЬНОСТИ МЕСТНОЙ ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗОВ – ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРСПЕКТИВЫ КОРРЕКЦИИ ТРАДИЦИОННЫХ СХЕМ СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ Морозов С.Ю.	76
СТРУКТУРА ОБРАЩАЕМОСТИ БОЛЬНЫХ С МИКОЗАМИ В ПОЛИКЛИНИКУ №1 УДП РФ Николаевский В.О., Свечникова Е.В.	80

ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗОВ	
Новикова Л.А., Бахметьева Т.М., Бахметьев А.А.	82
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ТЕРАПИИ ДЕРМАТОФИТИЙ	
Очеленко С.А., Касаткин Е.В., Тимофеева Н.А.	84
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ В РАЗВИТИИ ДЕРМАТОФИТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА СУРГУТА И СУРГУТСКОГО РАЙОНА в 2015 ГОДУ	
Ольшницкая О.В., Ефанова Е.Н., Улитина И.В.	86
АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ПАЦИЕНТОВ С МИКОЗАМИ СТОП К ТЕРАПИИ	
Саверская Е.Н., Монтеc-Росель К.В., Малярчук А.П., Соколова Т.В., Гура О.В.	88
СЕБОРЕЙНЫЙ ВАРИАНТ ТЕЧЕНИЯ МИКРОСПОРИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ У РЕБЕНКА	
Селютина О.В.	92
К ВОПРОСУ О РАСПРОСТРАНЕННОСТИ МИКОЗОВ НОГТЕЙ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ЭКЗЕМОЙ	
Шахнович А.А.	93
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОНИХОМИКОЗОВ И ДИСТРОФИЙ НОГТЕЙ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ г. МИНСКА В 2002–2016 гг.	
Шикалов Р.Ю., Панкратов О.В., Крумкачев В.В.	95
СТУПЕНЧАТАЯ НАРУЖНАЯ ТЕРАПИЯ У БОЛЬНЫХ АЛЛЕРГОДЕРМАТОЗАМИ, ОСЛОЖНЕННЫМИ ВТОРИЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ	
Силина Л.В., Колбина М.С., Письменная Е.В.	101
ТОКСИЧЕСКИЕ ЯТРОГЕННЫЕ АЛОПЕЦИИ В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ МИКОЗОВ ВОЛОСистой ЧАСТИ ГОЛОВЫ	
Яковлев А.Б.	104
ОНИХОДИСТРОФИИ У ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ И МИКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ НА АМБУЛАТОРНОМ ПРИЕМЕ	
Якубович А.И., Чащин А.Ю., Котова А.А.	107

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТОГО КЛИНИЧЕСКОГО ПИЛОТНОГО СРАВНИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ МИКОЗА СТОП ПРЕПАРАТОМ КЛОТРИМАЗОЛА У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ПО ПРИЗЫВУ Язлюк В.С., Кузнецова О.В.	109
---	-----

Глава 2

Кандидоз как общемедицинская проблема

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «ЭКСАГИН» В ТЕРАПИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА Абдиева Д.Х., Валиева М.С., Дырда Н.И.	112
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> У ЖЕНЩИН ДЕТОРОДНОГО ВОЗРАСТА Азнабаева Л.М., Киргизова С.Б., Малицкая Е.В., Махалова Г.О., Миронов А.Ю., Михайлова Е.А.	115
ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОБИОТЫ ГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА У ДЕВОЧЕК ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИХ ВУЛЬВОВАГИНИТАХ Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А.	118
ХАРАКТЕРИСТИКА ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ В Г. СИМФЕРОПОЛЕ ОТ ДЕТЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ Чепурина Д.В., Кирсанова М.А., Криворутченко Ю.Л., Шевкопляс Л.А.	120
ЧАСТОТА СМЕШАННОЙ КАНДИДОЗНО- ТРИХОМОНАДНОЙ ИНФЕКЦИИ СРЕДИ РАБОТНИЦ СЕКС-БИЗНЕСА Джумабаева С.М.	124
ЛЕЧЕНИЕ КАНДИДОЗНОГО ВУЛЬВАВАГИНИТА Файзуллина Е.В.	125
КАНДИДОЗНАЯ ИНФЕКЦИЯ В ФОРМИРОВАНИИ ДИСТРОФИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВУЛЬВЫ ЖЕНЩИН С ОЖИРЕНИЕМ Файзуллаева Ш.С., Хейдар С.А., Себко Т.В., Хейдар Л.А., Бояр Е.А., Филатова Л.А., Сафронова А.В.	126

АНАЛИЗ АНТИМИКОТИЧЕСКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ Филина Ю.С., Воропаев А.Д., Толочко М.В., Екатеринчев Д.А., Воропаева Е.А., Несвижский Ю.В., Волчкова Е.В., Богданова Е.А.....	128
ФАКТОРЫ ПАТОГЕННОСТИ <i>CANDIDA ALBICANS</i> И ИХ ПЦР-ИДЕНТИФИКАЦИЯ Гаффарова А.С., Хайтович А.Б.	130
ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> ИЗ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЛАГАЛИЩА У ПАЦИЕНТОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА, НАБЛЮДАЮЩИХСЯ С ДИАГНОЗОМ «ГЕНИТАЛЬНЫЙ ГЕРПЕС» Гайдина Т.А., Скрипкина П.А.....	134
О СПОСОБНОСТИ К БИОПЛЕНКООБРАЗОВАНИЮ <i>CANDIDA ALBICANS</i> , КОЛОНИЗИРУЮЩИХ ВАГИНАЛЬНЫЙ БИОТОП Годовалов А.П., Карпунина Т.И.	136
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОСЛЕДСТВИЙ КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА, ОТЯГОЩЕННОГО ПАТОГЕННОЙ ФОРМОЙ ГРИБА <i>CANDIDA ALBICANS</i> У ЖИТЕЛЕЙ СЕВЕРА СИБИРИ Ильинских Е.Н., Ильинских Н.Н.	141
РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К АНТИФУНГАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА СТАЦИОНАРНЫХ БОЛЬНЫХ Иванова Л.В.	145
К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ МИКРОБНОЙ КОНТАМИНАЦИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЯЗЫКА У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ КАНДИДОЗНЫМ ГЛОССИТОМ Измайлова Г.Р., Лисовская С.А., Мухамеджанова Л.Р.....	150
ЧАСТОТА ВЫДЕЛЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНЫХ К ФЛУКОНАЗОЛУ ШТАММОВ <i>CANDIDA SPP.</i> У ПАЦИЕНТОВ С ДИСБИОЗОМ КИШЕЧНИКА Хисматова Э.Н., Туник Т.В.	154
ИССЛЕДОВАНИЕ <i>CANDIDA</i> В СЛИЗИСТОЙ ВЛАГАЛИЩА У ЗДОРОВЫХ ЖЕНЩИН МЕТОДОМ	

ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ МИКРОБНЫХ МАРКЕРОВ	
Мельник О.А., Кравцов В.Ю., Родионов Г.Г., Соловьёва Е.А., Колобова Е.А., Светкина Е.В.....	156
ЧАСТОТА ОСЛОЖНЕНИЯ КАНДИДОЗОМ ХРОНИЧЕСКИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	
Кузьмич И.А., Волосач О.С.	158
ЛЕКТИНЫ ПРОБИОТИКОВ В РЕГУЛЯЦИИ МИКРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ НИШ ДРОЖЖЕПОДОБНЫХ ГРИБОВ ЧЕЛОВЕКА	
Лахтин М.В., Лахтин В.М., Афанасьев С.С., Байракова А.Л.	163
ЛЕКТИНЫ ПРОБИОТИЧЕСКИХ МИКРООРГАНИЗМОВ ЧЕЛОВЕКА ПРОТИВ УСЛОВНОПАТОГЕННЫХ ДРОЖЖЕПОДОБНЫХ ГРИБОВ: БИОРИТМ КАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЮЧ ОЦЕНКИ РАННЕГО АНТИКАНДИДНОГО ДЕЙСТВИЯ	
Лахтин В.М., Лахтин М.В., Афанасьев С.С., Байракова А.Л.	168
РАЗНООБРАЗИЕ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МАЛОГО ТАЗА У ЖЕНЩИН	
Лавриненко А.В., Омарова Л.С., Кайырбекова К.К., Азизов И.С.	172
РОСТ И ЭКСПРЕССИЯ ФАКТОРОВ ВИРУЛЕНТНОСТИ <i>CANDIDA ALBICANS</i> ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ У МЫШЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАГРУЗКИ ОРГАНИЗМА ЖЕЛЕЗОМ	
Леонов В.В., Миронов А.Ю., Пачганов С.А., Леонова Л.В., Булатов И.А.....	174
ИЗУЧЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ШТАММОВ <i>CANDIDA ALBICANS</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ С КОЖИ И СЛИЗИСТЫХ, В СОСТАВЕ БИОПЛЕНОК	
Лисовская С.А., Халдеева Е.В.	176
ВИДОВОЙ СОСТАВ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВАМ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ РАЗНЫХ БИОТОПОВ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА	
Михайлова Е.А., Федорова Т.О., Миронов А.Ю., Жеребятьева О.О.	180

РЕЦИДИВИРУЮЩИЙ УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ КАНДИДОЗ – КАК МАРКЁР ГОРМОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ У ЖЕНЩИН С БЕСПЛОДИЕМ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ) Морева Ж.Г., Миронов А.Ю., Сашенко В.П., Васильев М.М.	182
ВИДОВОЙ СПЕКТР ДРОЖЖЕВЫХ ГРИБОВ CANDIDA У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Мозжерова М.А., Колупаев В.Е.	187
ВИДОВОЙ СОСТАВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КАНДИДОЗА ПОЛОСТИ РТА У ЖИТЕЛЕЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИЧ Прожерин С.В., Рямова Е.П., Удинцева Ю.В.	192
ОСОБЕННОСТИ ВАГНАЛЬНОГО МИКРОБИОЦЕНОЗА ПРИ КАНДИДОЗНЫХ И НЕКАНДИДОЗНЫХ ВАГИНИТАХ Радугина Н.В., Затевалов А.М., Селькова Е.П., Миронов А.Ю., Мехтиев Э.Р.	194
ВОПРОСЫ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО КАНДИДОЗНОГО ВАГИНИТА Сачивкина Н.П.	198
МИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ПРИ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ Сарматова Н.И., Сергеева В.В.	203
ДИАГНОСТИКА КАНДИДОЗА ПО СТРУКТУРЕ ТВЁРДОЙ ФАЗЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА Шабалин В.Н., Шатохина С.Н.	206
ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИМИКОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В ТЕРАПИИ КАНДИДОМИКОЗА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ Шейко Е.А.	209
ЗАВИСИМОСТЬ ЧАСТОТЫ РЕГИСТРАЦИИ КАНДИДОЗА КОЖИ И СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК ОТ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ Соколова Т.В.	213

ИЗУЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКОТИКАМ ДРОЖЖЕПОДОБНЫХ ГРИБОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ КАНДИДОЗНЫХ ВУЛЬВОВАГИНИТАХ Спиридонов В.Е., Чернякова Н.И.	216
ПРОБЛЕМЫ ТЕРАПИИ КАНДИДОМИКОЗОВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ Толочко М.В., Филина Ю.С., Несвижский Ю.В.	219
ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА КАНДИДОЗА В СТАЦИОНАРАХ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ Г. МИНСКА Циркунова Ж.Ф., Скороход Г.А., Гудкова Е.И., Слабко И.Н., Ромашко Ю.В.	224
ИММУНОМОДУЛИРУЮЩАЯ РОЛЬ ГРИБКОВО- БАКТЕРИАЛЬНОЙ АУТОВАКЦИНЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ОСЛОЖНЕННЫМИ КАНДИДОЗОМ Волосач О.С.	227

Глава 3

Микозы особых локализаций. Актиномикоз

ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ МИКОЗОВ ЛИЦА КАК ОСЛОЖНЕНИЕ ПОСЛЕ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ ГОЛОВЫ И ШЕИ Абрамян Ш.М., Морозов С.Г.	234
ПРОБЛЕМА КОНТАМИНАЦИИ ПЛЕСНЕВЫМИ ГРИБАМИ ИНКУБАТОРОВ В ЭКО ЛАБОРАТОРИИ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТАМИНИРУЮЩЕГО АГЕНТА И РАЗРАБОТКА РУТИННОГО АЛГОРИТМА ОБРАБОТКИ CO ₂ -ИНКУБАТОРОВ Апрышко В.П., Страшнова А.Л., Мухортова А.А., Болт А.И., Бирюков А.А., Воронич Н.С., Бозина Я.В., Яковенко С.А.	237
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ ПРИ ОДОНТОГЕННЫХ СИНУСИТАХ, ОСЛОЖНЕННЫХ АСПЕРГИЛЛЕМОЙ Байдик О. Д., Сысолятин П.Г.	241

ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К РАДИКАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ АКТИНОМИКОЗА И ДРУГИХ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ АБДОМИНАЛЬНОЙ И ПАРАРЕКТАЛЬНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	Бурова С.А.....	244
МИКОБИОТА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА И ПОВЕРХНОСТИ СЪЕМНЫХ АКРИЛОВЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ	Чесноков В.А., Чеснокова М.Г, Миронов А.....	246
КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АКТИНОМИКОЗА КОЖИ	Гаджимурадов М.Н.	250
КОНТАМИНАЦИЯ КОЖИ АБДОМИНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫМИ ДРОЖЖАМИ КАК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ АБДОМИНОПЛАСТИКИ	Копасов А.Е., Ианченко О.Б.З, Морозов С.Г.	253
АБДОМИНАЛЬНЫЙ АКТИНОМИКОЗ. КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ	Козлова О.П., Шевяков М.А., Климко Н.Н.....	256
ХАРАКТЕРИСТИКА ГРИБОВ-ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЛАРИНГОМИКОЗА	Кунельская В.Я., Романенко С.Г., Шадрин Г.Б. Красникова Д.И.	258
ЛЕЧЕНИЕ НАРУЖНОГО ОТИТА ГРИБКОВОЙ ЭТИОЛОГИИ У ДЕТЕЙ	Кунельская В.Я., Ивойлов А.Ю., Шадрин Г.Б., Мачулин А.И.	260
КАРИОПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ АСПЕРГИЛЛЕЗЕ ЭПИТЕЛИЯ ПРИДАТОЧНЫХ ПАЗУХ НОСА У РАБОЧИХ НЕФТЕПРОМЫСЛОВ В СВЯЗИ С ПОЛИМОРФИЗМОМ ПО ГЕНАМ ГЛЮТАТИОН-S-ТРАНСФЕРАЗЫ	Староха А.В., Щербик Н.В., Н.Н.Ильинских, Ильинских Е.Н.....	263
ПЕРСПЕКТИВЫ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ГНОЙНЫХ ПРОЦЕССАХ В КОЖЕ И ПОДКОЖ- НОЙ КЛЕТЧАТКЕ	Яковлев А.Б., Савенков В.В., Бурова С.А.	269

ПРОФИЛАКТИКА ГРИБКОВОЙ ИНФЕКЦИИ В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ Янковой А.Г.	274
--	-----

Глава 4

Опасные, инвазивные и оппортунистические МИКОЗЫ

НОЗОКОМИАЛЬНАЯ МИКОТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ – ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ Антонов В.Б.	278
ПРОБЛЕМЫ ЭМПИРИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ИНВАЗИВНОГО КАНДИДОЗА У ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ Баранцевич Е.П.	283
КАНДИДЕМИЯ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ Баранцевич Н.Е.	288
СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДИССЕМИНИРОВАННОГО ИНВАЗИВНОГО МИКОЗА, ВЫЗВАННОГО <i>SAROSCHAETE SARITATA</i> , У БОЛЬНОГО ОСТРЫМ ЛИМФОБЛАСТНЫМ ЛЕЙКОЗОМ (ОЛЛ) Блохина Е.В., Клясова Г.А., Паровичникова Е.Н., Охмат В.А., Мальчикова А.О.	293
МУЛЬТИЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ГАЛАКТОМАННАНА В КЛИНИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ БОЛЬНЫХ ИНВАЗИВНЫМ АСПЕРГИЛЛЕЗОМ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ Игнатъева С.М., Спиридонова В.А., Шадринова О.В., Борзова Ю.В., Десятник Е.А., Хостелиди С.Н., Волкова А.Г., Попова М.О., Колбин А.С., Ружинская О.С., Зюзгин И.С., Климович А.В., Зубаровская Л.С., Васильева Н.В., Афанасьев Б.В., Климко Н.Н.	297
ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ ДРОЖЖЕПОДОБНЫХ ГРИБОВ <i>CANDIDA</i> ПРИ ИНФЕКЦИИ КРОВОТОКА У АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ Каргальцева Н.М., Борисова О.Ю., Кочеровец В.И., Сапронова Е.В., Еденюк Е.А.	300

ЭТИОЛОГИЯ КАНДИДЕМИЙ: РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В РОССИИ Клясова Г.А., Мальчикова А.О., Скоробогатова Е.В., Молчанова И.В., Куцевалова О.Ю., Черненко Т.В., Капорская Т.С., Звездкина Н.Н., Хорева О.Е., Крайнова Л., Шушурина С.Е., Попов Д.А., Хохлявина Р.М.	302
ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ (ИМ) И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИМИКОТИКОВ У ДЕТЕЙ С ОСТРЫМИ ЛЕЙКОЗАМИ: РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ RIFI Клясова Г.А., Охмат В.А., Солопова Г.Г., Асланян К.С., Свешникова Ю.В., Капорская Т.С., Богдан Т.А. Ларионова В.Б.	306
ПОДХОДЫ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОТИВОГРИБКОВЫХ ПРЕПАРАТОВ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ У ВЗРОСЛЫХ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ МИЕЛОИДНЫМ ЛЕЙКОЗОМ (ОМЛ) В РОССИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ RIFI Клясова Г.А., Охмат В.А., Капорская Т.С. Свешникова Ю.В., Капланов К.Д., Торопова И.Ю., Загоскина Т.П., Коробкин А.В., Богдан Т.А., Ларионова В.Б., Приступа А.С., Блохина Е.В., Паровичникова Е.Н., Савченко В.Г.	310
ИНВАЗИВНЫЙ АСПЕРГИЛЛЕЗ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ ОПУХОЛЯМИ СИСТЕМЫ КРОВИ: 200 СЛУЧАЕВ В ТЕЧЕНИЕ 14 ЛЕТ Клясова Г.А., Охмат В.А., Мальчикова А.Г., Фролова И.Н., Паровичникова Е.Н., Кравченко С.К., Галстян Г.М., Михайлова Е.А., Менделеева Л.П., Савченко В.Г.	313
МУКОРМИКОЗ У БОЛЬНЫХ ГЕМОБЛАСТОЗАМИ Клясова Г.А., Охмат В.А., Мальчикова А.О., Паровичникова Е.Н., Грибанова Е.О., Кравченко С.К., Галстян Г.М., Савченко В.Г.	315
ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТИВОГРИБКОВЫХ ПРЕПАРАТОВ У РЕЦИПИЕНТОВ АЛЛОГЕННЫХ СТВОЛОВЫХ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ КЛЕТОК (СГК), ИМЕВШИХ И НЕ ИМЕВШИХ ИНВАЗИВНЫЙ АСПЕРГИЛЛЕЗ (ИА) ДО ТРАНСПЛАНТАЦИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ	

МНОГОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ RIFI Клясова Г.А., Охмат В.А., Попова М.О., Волкова А.Г., Горбунова Н.В., Крючкова И.В., Богдан Т.А., Скоробогатова Е.В., Свешникова Ю.В., Паровичникова Е.Н., Савченко В.Г.	319
ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ (ИМ) У РЕЦИПИЕНТОВ СТВОЛОВЫХ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ КЛЕТОК (СГК): РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ RIFI Клясова Г.А., Охмат В.А., Попова М.О., Волкова А.Г., Горбунова Н.В., Крючкова И.В., Загоскина Т.П., Моторин Д.В., Богдан Т.А., Скоробогатова Е.В., Свешникова Ю.В., Липшина С.Р., Паровичникова Е.Н., Савченков В.Г.	323
ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ И НАЗНАЧЕНИЕ АНТИМИКОТИКОВ У ВЗРОСЛЫХ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ЛИМФОБЛАСТНЫМ ЛЕЙКОЗОМ: МНОГОЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ RIFI Клясова Г.А., Охмат В.А., Свешникова Ю.В., Ларионова В.Б., Капорская Т.С., Торопова И.Ю. Капланов К.Д., Загоскина Т.П., Коробкин А.В., Паровичникова Е.Н., Савченко В.Г.	326
ИММУННЫЙ ОТВЕТ БОЛЬНЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИМ БРОНХОЛЕГОЧНЫМ АСПЕРГИЛЛЕЗОМ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИМИКОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ Козлова Я.И., Фролова Е.В., Учеваткина А.Е., Филиппова Л.В., Клишко Н.Н.	328
АКТИВНОСТЬ IN VITRO АМФОТЕРИЦИНА В, ВОРИКОНАЗОЛА, ИТРАКОНАЗОЛА И ПОЗАКОНАЗОЛА В ОТНОШЕНИИ ОСНОВНЫХ И РЕДКО ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ АСПЕРГИЛЛЕЗА Кулько А.Б.	333
ВОЗБУДИТЕЛИ ИНВАЗИВНОГО КАНДИДОЗА В СТАЦИОНАРАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Куцевалова О.Ю., Кит О.И., Панова Н.И., Лысенко И.Б., Дмитриева В.В., Розенко Д.А., Геворкян Ю.А., Легостаев В.М., Шатохина О.Н., Пак Е.Е., Николаева Н.В., Козель Ю.Ю., Кузнецов С.А., Козюк О.В., Капуза Е.А., Мкртчян Г.А., Беспалова А.И., Старжецкая М.В., Коваленко В.А., Шашкина Л.Ю.	337

НОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ИММУННОМ
ОТВЕТЕ ПРИ МИКОЗАХ

Липницкий А.В., Маркин А.М., Шаров Т.Н.,
Топорков А.В., Викторов Д.В..... 340

ОДНОЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ
ГАЛАКТОМАННАНА У ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ
ПАЦИЕНТОВГУ «РНЦ РМИЭЧ», ИМЕЮЩИХ РИСК
РАЗВИТИЯ ИНВАЗИВНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА

Логинова О.П., Шевченко Н.И., Ярец Ю.И..... 343

ВАРИАЦИИ ИНДЕКСА ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ
(ИОП) ГАЛАКТОМАННАНА (ГМ) У РАЗНЫХ
ВИДОВ *ASPERGILLUS*

Мальчикова А.О., Фролова И.Н., Клясова Г.А..... 346

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНВАЗИВНЫХ
ГРИБКОВЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ
С ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

Мартынова А.В. 348

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА К ВОЗБУДИТЕЛЮ
ГИСТОПЛАЗМОЗА

Новицкая И.В., Савина Е.В..... 350

ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМИ
ЛЕЙКОЗАМИ В ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММНОЙ
ХИМИОТЕРАПИИ

Охмат В.А., Клясова Г.А., Паровичникова Е.Н.,
Троицкая В.В., Грибанова Е.О., Мальчикова А.О.,
Савченко В.Г. 355

ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ, ВЫЗВАННЫЕ
MUCORALES SPP. И ДРУГИМИ РЕДКИМИ
ПЛЕСНЕВЫМИ ГРИБАМИ, НЕ ПРИНАДЛЕЖАЩИМИ
К РОДУ *ASPERGILLUS* У БОЛЬНЫХ ГЕМОБЛАСТОЗАМИ

Охмат В.А., Клясова Г.А., Мальчикова А.О.
Паровичникова Е.Н., Грибанова Е.О., Кравченко С.К.,
Галстян Г.М., Савченко В.Г..... 358

ИНВАЗИВНЫЙ АСПЕРГИЛЛЕЗ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО
ТРАКТА

Шадринова О.В., Шевяков М.А., Десятник Е.А.,
Богомолова Т.С., Игнатьева С.М., Зюзгин И.С.,
Ружинская О.С., Успенская О.С., Волкова А.Г.,
Попова М.О., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В.,
Васильева Н.В., Климко Н.Н. 363

НЕКОТОРЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ГИСТОПЛАЗМОЗНЫХ И КОКЦИДИОИДОМИКОЗНЫХ И ИМУНОПЕРОКСИДАЗНЫХ КОНЪЮГАТОВ ДЛЯ ИФА	Татаренко Ю.С., Новицкая И.В.....	366
РАЗРАБОТКА МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КОКЦИДИОИДОМИКОЗА <i>COCCIDIOIDES IMMITIS</i> И <i>COCCIDIOIDES POSADASII</i> МЕТОДОМ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ	Ткаченко Г.А., Леденева М.Л., Савченко С.С., Антонов В.А., Прохватаилова Е.В.....	370
ВЛИЯНИЕ ИММУНОСУПРЕССИИ НА ИНТРАЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ МУКОЗАЛЬНЫЕ ДЕНДРИТНЫЕ КЛЕТКИ	Троянова Н.И., Богородский А.О., Федорина А.С., Сапожников А.М., Борщевский В.И., Шевченко М.А.	374
ЧАСТОТА ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕСТОВ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ИНВАЗИВНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА ЛЕГКИХ (ИАЛ) У БОЛЬНЫХ С ГЕМОБЛАСТОЗАМИ.	Мальчикова А.О., Фролова И.Н., Клясова Г.А.	379

Глава 5

Микогенная аллергия и санитарная экология

НОВЫЙ ПРЕПАРАТ АЛЛЕРГЕНА ИЗ <i>S. ALVICANS</i> VAR. <i>STELLATOIDEA</i> 295 ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ АЛЛЕРГИИ	Блинкова Л.П., Бержец В.М., Хлгатын С.В., Васильева А.В., Радикова О.В., Коренева Е.А.	382
СОСТОЯНИЕ МИКОГЕННОЙ ОПАСНОСТИ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ	Глебов В.В.	385
АНАЛИЗ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ ДРОЖЖЕВЫХ И ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ В НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ	Гунар О.В., Сахно Н.Г.	388

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ НА ТИПИЧНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МИКОФЛОРЫ ОДНОГО ИЗ МНОГОПРОФИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ НИЖНЕГО НОВГОРОДА Кряжев Д.В.	391
ГРИБЫ В ПРИЗЕМНЫХ СЛОЯХ ВОЗДУХА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА (НА ПРИМЕРЕ ЮЗАО Г. МОСКВЫ) Марфенина О.Е., Колосова Е.Д., Грицаенко К.Г.	396
СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ К ГРИБНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ Свирщевская Е.В., Фаттахова Г.В., Хлгатын С.В. Бержец В.М., Завриев С.К.	401

Глава 6

Микотоксины и отравления грибами

ТОКСИЧНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ МИКРОМИЦЕТОВ В БОБОВЫХ РАСТЕНИЯХ ЛУГОВЫХ ЭКОСИСТЕМ Буркин А.А., Кононенко Г.П.	408
МИКОТОКСИНЫ В БОБОВЫХ ТРАВАХ: СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ВСТРЕЧАЕМОСТИ И СОДЕРЖАНИЯ Буркин А.А., Кононенко Г.П.	414
ИЗУЧЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АФЛАТОКСИНАМИ СПРЕДОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ДЛЯ ДИЕТИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ) Чалый З.А., Седова И.Б.	420
МИКОТОКСИНЫ И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Дробин Ю.Д., Солдатенко Н.А., Фетисов Л.Н., Бокун Е.А.	421
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОЙ ТОКСИЧНОСТИ ВЫТЯЖКИ ГРИБА ВЕСЕЛКА ОБЫКНОВЕННАЯ Филиппова И.А.	424
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ ТЕСТ-СИСТЕМ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АФЛАТОКСИНОВ В КЛИНИЧЕСКИХ ПРОБАХ И ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Храмов Е.Н., Поклонский Д.Л., Бойко О.С., Чифанов Д.Е., Еремин Г.Г., Нестеров И.С.	427

К ВОПРОСУ О СОДЕРЖАНИИ РТУТИ
В ПЛОДОВЫХ ТЕЛАХ БАЗИДИАЛЬНЫХ И СУМЧАТЫХ
МАКРОМИЦЕТОВ

Иванов А.И. 430

ВЛИЯНИЕ СУБСТРАТА НА БИОСИНТЕЗ
МИКОТОКСИНОВ *FUSARIUM GRAMINEARUM* SCHW.

Кононенко Г.П., Пирязева Е.А., Буркин А.А. 435

ВЛИЯНИЕ КОНСЕРВАНТОВ НА РОСТ
И ПРОДУКЦИЮ МИКОТОКСИНОВ У ПЕНИЦИЛЛОВ

Козловский А.Г., Желифонова В.П., Антипова Т.В. 440

ПОЧВЕННО-МИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ПОЛИГОНА ТБО «САЛАРЬЕВО» КАК ВОЗМОЖНОГО
ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ МИКОТОКСИНАМИ

Мосина Л.В., Жандарова Ю.А., Довлетярова Э.А.,
Бекк В.В. 445

ВЛИЯНИЕ АССОЦИИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ
Т-2 ТОКСИНА *FUSARIUM SPOROTRICHIOIDES*

И МЕТАБОЛИТОВ *ASPERGILLUS FUMIGATUS*
НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ,
БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ГИСТОЛОГИЧЕСКУЮ
СТРУКТУРУ МЯСА КУР КРОССА «РОДОНИТ-3»

Попова О.М., Агольцов В.А. 449

КОНТАМИНАЦИЯ МИКОТОКСИНАМИ ПРОДУКТОВ
ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

Седова И.Б., Чалый З.А., Аксенов И.В. 453

ВОЗМОЖНОСТЬ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
ОРГАНИЗМА ПРИ Т-2 ТОКСИКОЗЕ

Семёнов Э.И., Мишина Н.Н., Палуниди К.Х. 455

Т-2 МИКОТОКСИН БИОТЕСТИРОВАНИЕ
НА *STYLONYCHIA MYTILUS* И *DAPHNIA MAGNA* STRAUS

Шуралев Э.А., Валиуллин Л.Р., Никитин О.В.
Семёнов Э.И. 457