

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

СОВРЕМЕННАЯ МИКОЛОГИЯ В РОССИИ

**ПЕРВЫЙ СЪЕЗД
МИКОЛОГОВ РОССИИ**

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Москва, 11-13 апреля 2002 г.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Белозерская Т. А.
Бибикова М. В.
Бондарцева М. А.
Великанов Л. Л.
Гарифова Л. В.
Дьяков Ю. Т.
Коваленко А. Е.
Левитин М. М.
Лекомцева С. Н.
Лещенко В. М.
Мельник В. А.
Озерская С. М.
Сергеев А. Ю.
Сидорова И. И.
Феофилова Е. Н.

Большая часть материалов
представлена в авторской редакции

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ»

ИД №03759 от 12.04.2001.

Тел./факс: (095) 128-37-33

<http://www.mycology.ru>

117218 Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 34

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1 ФИЛОГЕНИЯ И СИСТЕМАТИКА

АДАПТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АФИЛЛОФОРОИДНЫХ ГРИБОВ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЭВОЛЮЦИОННОГО УРОВНЯ ТАКСОНА	30
Бондарцева М. А.	30
ТЕНДЕНЦИИ КЛАССИФИКАЦИИ КОНИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ	30
Андранинова Т. В.	30
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ ПЛОДОВЫХ ТЕЛ ПИРЕНОМИЦЕТОВ	31
Черепанова Н. П.	31
К ВОПРОСУ ОБ ОМОНИМИИ МИКОЛОГИЧЕСКИХ, ЗООЛОГИЧЕСКИХ И БОТАНИЧЕСКИХ ТАКСОНОВ	32
Дунаев Е. А., Барсукова Т. Н.	32
ВИДЫ РОДА <i>ALTERNARIA</i> NEES В РОССИИ	32
Ганибала Ф. Б.	32
ОСНОВНЫЕ МОДУСЫ ЭВОЛЮЦИИ ПЛОДОВЫХ ТЕЛ ШЛЯПОЧНЫХ ГРИБОВ: ДИВЕРГЕНЦИЯ, ПАРАЛЛЕЛИЗМЫ И КОНВЕРГЕНЦИЯ	33
Горовой Л.Ф.	33
РОД <i>RAMARIA</i> НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ	33
Говорова О. К.	33
ВИДЫ ПОРЯДКОВ <i>TAPHRINALES</i> И <i>EXOBASIDIALES</i> РОССИИ	34
Каратыгин И. В.	34
ФИЛОГЕНИЯ СЕМ. <i>HYGROPHORACEAE</i> (BASIDIOMYCETES) НА ОСНОВЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ, ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И МОЛЕКУЛЯРНЫХ ДАННЫХ	34
Коваленко А. Е.	34
MYCOMYXINA – НОВОЕ ЦАРСТВО ГРИБОПОДОБНЫХ ОРГАНИЗМОВ	35
Кузнецов Е. А.	35
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДА <i>PICHIA/HANSENULA ANOMALA</i> , БИОКОНТРОЛИРУЮЩИХ ДРОЖЖЕЙ АНТАГОНИСТОВ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ	36
Наумов Г. И., Наумова Е. С., Шнурор И.	36
ВНУТРИВИДОВАЯ СТРУКТУРА <i>CLADOSPORIUM FULVUM</i> СКЕ. В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И УСЛОВИЯ ЕЕ ФОРМИРОВАНИЯ	36
Поликсенова В. Д.	36
КОПРОТРОФНЫЕ АСКОМИЦЕТЫ РОССИИ	37
Прохоров В. П., Арменская Н. Л.	37
О СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ПОЛОЖЕНИИ РОДА <i>JACZEWSKIENNA MURASHKII</i>	38
Шкарупа А. Г.	38
АТЕЛИОИДНЫЕ (ATHELIALES, BASIDIOMYCOTA) МАКРОМИЦЕТЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	38
Спирин В. А.	38
СИСТЕМАТИКА ГРИБОВ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ	39
Васильева Л. Н.	39
ФИЛОГЕНИЯ И СИСТЕМАТИКА ЧЕРНЫХ ДРОЖЖЕВЫХ ГРИБОВ	39
Юрлова Н. А.	39
«CLAVARIA-ГИПОТЕЗА» КОРНЕРА И СОВРЕМЕННАЯ ФИЛЕМА ГИМЕНОМИЦЕТОВ	40
Змитрович И. В.	40

Раздел 2 ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ГРИБОВ

ПРЕДПОЧТЕНИЕ ВИДАМИ РОДА <i>TRICHODERMA</i> РАЗЛИЧНЫХ СУБСТРАТОВ	41
Александрова А. В., Великанов Л. Л., Сидорова И. И.	41
ОСОБЕННОСТИ СЕЗОННОЙ ДИНАМИКИ МИКРОМИЦЕТОВ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Г. МОСКВЫ	41
Антropова А. Б., Биланенко Е. Н., Мокеева В. Л., Чекунова Л. Н., Петрова-Никитина А. Д., Жёлтикова Т. М.	41
МАТРИЧНАЯ МИКОИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ	42
Арефьев С. П.	42
О ПОРАЖАЕМОСТИ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ Г. ЕРЕВАНА МИКРОМИЦЕТАМИ В СВЯЗИ С УХУДШЕНИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ	43
Барсегян А. Х.	43
МИКРОМИЦЕТЫ СОДОВЫХ СОЛОНЧАКОВ	43
Биланенко Е. Н., Лисичкина Г. А., Иванова М. Л.	43
МИКРОМИЦЕТЫ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПОЯСА ОРЕХОВО-ПЛОДОВЫХ ЛЕСОВ ЮЖНОГО КЫРГЫЗСТАНА	44
Бильдер И. В.	44

ИЗУЧЕНИЕ РОСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ ГРИБОВ, РАСТУЩИХ В УСЛОВИЯХ 4-ГО БЛОКА ЧАЭС Блажеевская Ю. В., Вембер В. В.	44
ДИСКОМИЦЕТЫ, РАЗЛАГАЮЩИЕ ХВОЙНУЮ ДРЕВЕСИНУ В СИБИРИ Богачева А. В., Морозова Т. И.	45
ИССЛЕДОВАНИЯ МИКОБИОТЫ МЕРТВОГО МОРЯ Бухало А. С., Курченко И. Н., Вассер С. П., Молиторис Х. П., Нево Э.	46
ФОРМИРОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ КОЛОНИЙ МИКРОМИЦЕТОВ КАК ПРИМЕР БИОЛОГИЧЕСКОЙ САМООРГАНИЗАЦИИ Быстрова Е. Ю., Богомолова Е. В., Панина Л. К., Булянича А. Л., Курочкин В. Е.	46
ПОЧВЕННЫЕ МИКРОМИЦЕТЫ АЛЬПИЙСКИХ И СУБНИВАЛЬНЫХ ЭКОСИСТЕМ ТЕБЕРДИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА Согонов М. В., Великанов Л. Л.	47
РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ МИКРОМИЦЕТОВ РЕСУРСНЫХ РАСТЕНИЙ В ПРИРОДНЫХ ЗАПОВЕДНИКАХ КРЫМА Дудка И. А., Андрианова Т. В., Кузуб В. В.	47
АМ-ГРИБЫ, ВЛИЯНИЕ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ, ИХ ПЕРЕЗИМОВКУ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАТОГЕНАМ Дурынина Е. П., Пахненко О. А., Великанов Л. Л.	48
ГИФОМИЦЕТЫ СЕМ. TUBERCULARIACEAE НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ Егорова Л. Н.	49
ГРИБЫ И КАЧЕСТВО ВОЗДУХА Еланский С. Н., Рыжкин Д. В., Лихачев А. Н.	49
ФОРМИРОВАНИЕ КСИЛОТРОФНОЙ МИКОБИОТЫ КЕДРОВЫХ ЛЕСОВ СРЕДНЕГО СИХОТЭ-АЛИНЯ Гордиенко П. В.	50
БИОРАЗНООБРАЗИЕ ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИХ ГРИБОВ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ Гордиенко П. В., Карпушкина Т. М., Хабаров А. В., Маркелов Д. А., Маркелов А. В., Минеева Н. Я.	51
ВЛИЯНИЕ КАДМИЯ НА РАЗВИТИЕ СПОР И ФРАГМЕНТОВ МИЦЕЛИЯ ФИТОПАТОГЕННОГО ГРИБА FUSARIUM OXYSPORUM Григорьев А. М.	51
МИКРОМИЦЕТЫ ПОЧВ В ОКРЕСТНОСТЯХ УХТИНСКОГО НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА Хабибуллина Ф. М.	52
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИКОБИОТЫ ВОДНО-БОЛОТНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БАССЕЙНА ДОНА Хлызова Н. Ю.	53
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГРИБОВ РОДА ASPERGILLUS В ПОЧВАХ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ Хмельницкая И. И.	53
МИКОЭКОЛОГИЯ БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Ильина В. Я., Богомолова Т. С., Чилина Г. А.	54
ВОЗДЕЙСТВИЕ ИОНОВ МЫШЬЯКА НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ Иванов А. И., Рязнов А. П., Сашенкова С. А.	54
ИЗУЧЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ МИКОБИОТЫ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Иванова А. М.	55
СООБЩЕСТВА МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ ПЕЩЕРНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ Иванова А. Е., Семиколенных А. А.	55
МИКРОМИЦЕТЫ ДРЕВНИХ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ АРКТИКИ И АНТАРКТИДЫ Иванушкина Н. Е., Кочкина Г. А., Озеркая С. М.	56
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ЭПИФИТНЫХ СИМБИОТРОФОВ В МОНИТОРИНГЕ СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ Жидков А. Н.	56
ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ КОМПЛЕКСОВ ПОЧВЕННЫХ МИКРОМИЦЕТОВ АРКТИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ Кирцидели И. Ю.	57
ИЗУЧЕНИЕ РАДИАЛЬНОЙ СКОРОСТИ РОСТА МИКРОМИЦЕТОВ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОЧВ НЕФТЬЮ Киреева Н. А., Водопьянов В. В.	58
ВЛИЯНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА СОСТОЯНИЕ ПОЧВЕННОЙ МИКОБИОТЫ Киреева Н. А., Бакаева М. Д., Галимянова Н. Ф.	58
ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСОВ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ ВОЗДУХА В ОТДЕЛЕНИЯХ ГНЦ РАМН Клясова Г. А., Петрова Н. А., Алексина Л. К.	59
КСИЛОТРОФНЫЕ БАЗИДИОМИЦЕТЫ В УСЛОВИЯХ АТМОСФЕРНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ Колонтаева Н. В.	59
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МИКРОМИЦЕТОВ, РАЗВИВАЮЩИХСЯ НА СТЕНАХ МУЗЕЙНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И МУЗЕЙНЫХ ПРЕДМЕТАХ Кондратюк Т. А., Захарченко В. А., Наконечная Л. Т.	60
НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ АФИЛЛОФОРОИДНЫХ ГРИБОВ (APHYLLOPHORALES S. LATO) В ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ Крутов В. И.	61

ОРГАНИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСОВ САПРОТРОФНЫХ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ	61
Кураков А. В.	
УЧАСТИЕ ГРИБОВ В ТРАНСФОРМАЦИИ АЗОТА В ПОЧВЕ	62
Кураков А. В.	
ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГАСТЕРОИДНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ	63
Курочкин С. А.	
МИКОПЛАНКТОН МОРСКИХ И ПРЕСНЫХ ВОДОЕМОВ	63
Кузнецов Е. А.	
ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЯ ГАЛОФИЛЬНЫХ ГРИБОВ В РОССИИ И НА ТЕРРИТОРИЯХ БЫВШЕГО СССР В XX ВЕКЕ	64
Кузнецов Е. А., Тарасов К. Л.	
БИОРАЗНООБРАЗИЕ ПОЧВЕННЫХ МИКРОМИЦЕТОВ ТАЕЖНО-ЛЕСНЫХ И ПОЙМЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ	65
Лаптева Е. М., Хабибуллина Ф. М.	
ИЗУЧЕНИЕ АГАРИКОИДНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ	65
Лазарева О. Л.	
ЭКОЛОГО-ТРОФИЧЕСКИЕ НИШИ STACHYBOTRYS CHARTARUM CORDA	66
Лихачев А. Н., Еланский С. Н.	
ФИТОПАТОГЕННЫЕ МИКРОМИЦЕТЫ СЕЯНЦЕВ ХВОЙНЫХ В ЛЕСОПИТОМНИКАХ СРЕДНЕЙ СИБИРИ	67
Литовка Ю. А., Громовых Т. И., Козлоская В. А.	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МИКРОМИЦЕТОВ В ОКУЛЬТУРЕННЫХ ПОЧВАХ ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	67
Лугаускас А., Репечкене Ю., Салина О.	
ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОППОРТУНИСТИЧЕСКИХ ГРИБОВ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ	68
Марфенина О. Е., Иванова А. Е., Кулько А. Б., Иванушкина Н. Е., Кожевин П. А.	
АНТРОПОГЕННЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ГРИБНЫХ КОМПЛЕКСОВ В ПОЧВАХ	68
Марфенина О. Е.	
РАДИОЭКОЛОГИЯ ГРИБОВ-МАКРОМИЦЕТОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «МЕЩЕРА»	69
Маркелов Д. А., Гордиенко П. В., Маркелов А. В., Минеева Н. Я., Немченко В. А.	
МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ СТОЙКОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ШТАММЫ ГРИБОВ. (ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИИ: 9. 048-89, 9. 049-91, 9. 050-75 И 9. 052-88)	
Максимова И. В., Кураков А. В., Ландау Н. С., Сизова Т. П.	70
ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ И МАКРОМИЦЕТОВ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ	70
Мехоношин Л. Е., Богданова Т. А.	
ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭНДОМИКОРИЗ В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ	71
Митюшина Е. Ю.	
РЕАКЦИЯ СИМБИОНТОВ ЭКТОМИКОРИЗНЫХ И ЛИШАЙНИКОВЫХ АССОЦИАЦИЙ НА ТЕХНОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	72
Мухин В. А., Весёлкин Д. В., Пауков А. Г.	
К ВОПРОСУ О КАРТИРОВАНИИ И ОХРАНЕ МАКРОМИЦЕТОВ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ИХ В КРАСНУЮ КНИГУ	72
Нанагюлян С. Г., Отто П.	
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИИ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ВОДНЫХ ГРИБОВ	73
Наумов А. Н., Перепечко В. С., Жирков В. М.	
ВОЗДУШНАЯ МИКОФЛORA ГОРОДА САМАРА	73
Овчинникова Т. А., Панкратов Т. А., Кадилкина Е. М.	
ДЕРЕВООКРАШИВАЮЩИЕ ГРИБЫ СЕМ. ORNIOSTOMATACEAE В ХОДАХ ВРЕДИТЕЛЕЙ ХВОЙНЫХ В СИБИРИ	74
Пашенова Н. В., Ветрова В. П., Афанасова Е. Н., Константинов М. Ю., Полякова Г. Г.	
ЭКОЛОГИЯ ГРИБОВ В ПОЙМЕННЫХ ПОЧВАХ, ЗАГРЯЗНЁННЫХ ^{137}Cs	75
Паседько Н. В. 1, Полянская Л. М. 2, Просянников Е. В. 1	
«НЕКУЛЬТИВИРУЕМЫЕ ФОРМЫ» ГРИБОВ В МИКРОБНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ПОЧВ	75
Пячюлите Д. Й.	
РЕФУГИИ ТЕПЛОЛЮБИВЫХ ТРУТОВЫХ ГРИБОВ ВЪЛИЗИ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД В ПРИБАЙКАЛЬЕ	76
Пензина Т. А.	
АГАРИКОИДНЫЕ БАЗИДИОМИЦЕТЫ ПОДЗОНЫ ШИРОКОЛИСТВЕННО-ХВОЙНЫХ ЛЕСОВ ПРИКАМЬЯ	77
Переведенцева Л. Г., Кондакова Н. А.	
ВТОРИЧНАЯ АДАПТАЦИЯ ГРИБОВ В МОРЕ	77
Пивкин М. В., Бурцева Ю. В., Худякова Ю. В., Журавлёва Н. В.	
РАЗВИТИЕ МИЦЕЛИЯ МАКРОМИЦЕТОВ В ПОЧВЕ ЕЛЬНИКА ЗЕЛЕНОМОШНОГО	78
Предтеченская О. О.	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МИКОБИОТЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ	78
Сарычева Л. А.	
БИОАБСОРБЦИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ГАСТЕРОИДНЫМИ БАЗИДИОМИЦЕТАМИ В ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ И В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	
Сашенкова С. А., Иванов А. И., Ильина Г. В., Блинохватов А. Ф.	79

О МИКОФЛОРЕ ПОЧВ ЛЕСНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ И УКРАИНЫ (СООБЩЕНИЕ 1) Шеховцов А. Г.	79
О МИКОФЛОРЕ ПОЧВ ЛЕСНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ И УКРАИНЫ (СООБЩЕНИЕ 2) Шеховцов А. Г.	80
ВОЛНООБРАЗНОЕ РАЗВИТИЕ САПРОТРОФНЫХ И ФИТОПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОЧВЕ И РИЗОСФЕРЕ В ОБЩЕЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КОНЦЕПЦИИ «НАРУШЕНИЯ ЭКОСИСТЕМ И ОСЦИЛЛЯЦИИ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ» 1Семенов А. М., 2Van Брутген А. Х. К., 3Зеленев В. В.	81
СУКЦЕССИОННОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МИКРОМИЦЕТОВ В РЯДУ ЕСТЕСТВЕННЫХ И МОДЕЛЬНЫХ КОМБИНАЦИЙ ФАКТОРОВ «СУБСТРАТ-СРЕДА» НА ЗАПОВЕДНОЙ ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ЮЖНОЙ ТАЙГИ Семенова Т. А., Терехова В. А.	81
СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСА МИКРОМИЦЕТОВ В КНИГОХРАНИЛИЩЕ Сергеева Л. Е.	82
ЗАВИСИМОСТЬ БИОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ МИКРОМИЦЕТОВ ОТ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОЧВЫ Шахназарова В. Ю., Струнникова О. К., Вишневская Н. А.	82
ИНТРОДУКЦИЯ МИКРОМИЦЕТОВ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ Терехова В. А., Тропина О. А., Кудряшов С. В.	83
ИНФОРМАТИВНОСТЬ ПАРАМЕТРОВ МИКОБИОТЫ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ Терехова В. А.	83
О РАСПРОСТРАНЕНИИ CYTOSPORA LEUCOSPERMA FR. В УСЛОВИЯХ КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА (НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА) Тобиас А. В., Тихомирова И. Н.	84
ОСОБЕННОСТИ РОСТА ШТАММОВ CLADOSPORIUM CLADOSPORIOIDES, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ СУБСТРАТОВ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ, НА ЛИМИТИРОВАННОЙ ПО УГЛЕРОДУ СРЕДЕ Тутай Т. И., Вембер В. В.	84
ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ МИКОРИЗ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭДАФИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ Устинов А. И.	85
МАКРОМИЦЕТЫ-РЕГУЛЯТОРЫ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ И ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МИКО- И МИКРОБИОТЫ ПОЧВ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ Великанов Л. Л., Сидорова И. И.	86
ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛСТИНЫ ЧЕХЛОВ ЭКТОМИКОРИЗ ХВОЙНЫХ В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЫЛЬЮ Весёлкин Д. В.	86
ОСОБЕННОСТИ РАЗНООБРАЗИЯ ЭКТОМИКОРИЗ ХВОЙНЫХ В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЫЛЬЮ Весёлкин Д. В.	87
ОСОБЕННОСТИ МИКОБИОТЫ ПРИРОДНОГО КАМНЯ Власов Д. Ю., Зеленская М. С.	88
УВЕЛИЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ НА МАКРОМИЦЕТЫ ЛЕСОВ КУРШСКОЙ КОСЫ Володина А. А.	88
ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ ДРЕВЕСИНА ВЕТОК ДЕРЕВЬЕВ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД КАК НОВЫЙ ВИД УДОБРЕНИЙ, ВЛИЯЮЩИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ МИКОЦЕНОЗОВ Волошук Н. М.	89
ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ МИКОБИОТЫ МАЛЫХ ОЗЁР Воронин Л. В.	90
ВЛИЯНИЕ ЭКТОМИКОРИЗ ЕЛИ И БЕРЕЗЫ НА ЧИСЛЕННОСТЬ ПОЧВООБИТАЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ Воронина Е. Ю., Великанов Л. Л., Сидорова И. И.	90
ДИНАМИКА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ СПОР НАСТОЯЩЕГО И ОКАЙМЛЕННОГО ТРУТОВИКА Вотинцева А. А.	91
БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗИМУЮЩЕЙ СТАДИИ ПАРШИ ЯБЛОНИ НА ЮГЕ РОССИИ Якуба Г. В.	91
БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЕРОЙ ПЯТНИСТОСТИ СТЕБЛЕЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА И ПРОГНОЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ В РОССИИ Якуткин В. И.	92
МИКРОМИЦЕТЫ БИОКОРРОЗИИ МЕТАЛЛА НА ФОНЕ РЕКУЛЬТИВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ Ямпольская Т. Д., Фахрутдинов А. И.	93
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОРТИЦОИДНЫХ ГРИБОВ (BASIDIOMYCETES) К ПОЛОЖЕНИЮ ДРЕВЕСНОГО СУБСТРАТА Юрченко Е. О.	93
СРАВНИТЕЛЬНАЯ МИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ПОЧВЫ В ТЕХНОГЕННЫХ УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Зачиняева А. В., Лебедева Е. В., Зачиняев Я. В.	94
ПЛЕСНЕВЫЕ ГРИБЫ, ВЫДЕЛЕННЫЕ ИЗ ШОКОЛАДА Жарикова Г. Г., Леонова И. Б.	95

ГРИБЫ-ЭКСТРЕМОФИЛЫ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ УРОВНЕЙ РАДИАЦИОННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЕСПЕННОСТИ	
Жданова Н. Н., Захарченко В. А., Вембер В. В., Краснов В. А., Пазухин Э. М.	95
МИКОБИОТА ЛЕСНОЙ ПОДСТИЛКИ И ПОЧВЫ РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПОЛЕСЬЯ УКРАИНЫ	
Жданова Н. Н., Кучма Н. Д., Захарченко В. А., Василевская А. И., Наконечная Л. Т., Артышкова Л. В.	96
МИЦЕЛИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ – ЭПИБИОНТЫ ДВУСТВОРЧАТОГО МОЛЛЮСКА CORBICULA JAPONICA PRIME	
Зверева Л. В., Щукина Г. Ф., Высоцкая М. А.	96
РЕДКИЕ ВИДЫ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ К ОХРАНЕ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ	
Курочкин С. А., Медведев А. Г.	97
РЕДКИЕ ВИДЫ АГАРИКОИДНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА ИЗ БАССЕЙНА Р. БЕЛОЙ	
Сопина А. А.	98
РЕДКИЕ ВИДЫ КСИЛОТРОФНЫХ ГРИБОВ ВИШЕРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА	
Ставишенко И. В.	98
РЕДКИЕ ВИДЫ МАКРОМИЦЕТОВ УДМУРТИИ	
Тычинин В. А., Пахомов В. В.	99
СОСТОЯНИЕ ОХРАНЯЕМОГО ФОНДА ЛИШАЙНИКОВ КАРЕЛИИ	
Фадеева М. А.	99

Раздел 3. БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

БАЗИДИАЛЬНЫЕ МАКРОМИЦЕТЫ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ	
Афанасьев А. А.	101
К МИКОФЛОРЕ ЛАПЛАНДСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА	
Н. Г. Берлина	101
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЦИКЛ РАЗВИТИЯ <i>TRIPHRAGMIOPSIS LARICINUM</i> (CHOU) TAI (UREDINALES) НА <i>LARIX CAJANDERI</i> MAYR НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ	
Азбукина З. М., Оно И., Какишима М., Канеко С.	102
АГАРИКОИДНЫЕ БАЗИДИОМИЦЕТЫ ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)	
Бобрецова М. А.	102
РЕДКИЕ ВИДЫ ГРИБОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ	
Болотская Ю. А.	103
НОВЫЕ ДЛЯ ЛЕВОБЕРЕЖНОГО ПОЛЕСЬЯ УКРАИНЫ ВИДЫ КЛАДОНИЕФОРМНЫХ ЛИШАЙНИКОВ	
Федоренко О. В., Акулов А. Ю., Леонтьев Д. В.	104
МИКСОМИЦЕТЫ УРАЛА И ИХ РАСПРОСТРАНЕНИЕ В РОССИИ	
Фефелов К. А.	104
МУЧНИСТОРОСЯННЫЕ ГРИБЫ БЕЛАРУСИ	
Гирилович И. С.	105
CENANGIUM AVIETIS В ОЧАГАХ МАССОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ СОСНОВОЙ ПЯДЕНИЦЫ В СЕВЕРНОМ КАЗАХСТАНЕ	
Гниленко Ю. И., Арапова Н. Н.	106
МАКРОМИЦЕТЫ КАТУНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА И ОСОБЕННОСТИ ИХ ПОЯСНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ	
Горбунова И. А.	106
КОЛЛЕКЦИЯ ШЛЯПОЧНЫХ ГРИБОВ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ЦСБС СО РАН	
Горбунова И. А.	107
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ ГРИБА <i>BOTRYTIS CINerea</i> PERS.: FR. В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
Храмцов А. К., Шуканов А. С., Поликсенова В. Д.	108
ИССЛЕДОВАНИЯ АФИЛЛОФОРОВЫХ ГРИБОВ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	
Исаева Л. Г.	108
ПАТОГЕННАЯ МИКОФЛORA МОЖЖЕВЕЛОВЫХ ЛЕСОВ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАВКАЗА	
Жуков А. М., Гниленко Ю. И.	109
МАТЕРИАЛЫ К РОДУ <i>Russula</i> GRAY БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ	
Колмаков П. Ю.	110
ТРУТОВЫЕ ГРИБЫ ЗАКАЗНИКА «ПОРУБСКИЙ» (РЕСПУБЛИКА КОМИ)	
Косолапов Д. А.	110
ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О МИКСОМИЦЕТИЛОИДНЫХ ГРИБАХ УКРАИНЫ	
Леонтьев Д. В., Акулов А. Ю.	111
ГРИБЫ РОДА <i>Russula</i> В ПРИОКСКО-ТЕРРАСНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	
Левицкая г. е.	111
НОВЫЕ ВИДЫ АФИЛЛОФОРОИДНЫХ МАКРОМИЦЕТОВ ДЛЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ	
Лосицкая В. М.	112

АГАРИКОИДНЫЕ МАКРОМИЦЕТЫ ЖИГУЛЕВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА Малышева Е. Ф.	113
ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА МИКОБИОТЫ АГАРИКОИДНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ ВИСИМСКОГО ЗАПОВЕДНИКА Марина Л. В.	113
СОВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА И ИСТОРИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА АРЕАЛА <i>FOMITOPSIS OFFICINALIS</i> (VILL.: FR.) <i>BONDARTSEV ET SINGER</i> Мухин В. А., Хлебицкий А., Ушакова Н. В.	114
ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МИКСОМИЦЕТОВ (MYXOMYCETES) В РАЗЛИЧНЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ Новожилов Ю. К.	115
ИССЛЕДОВАНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ МИКСОМИЦЕТОВ (MYXOMYCETES): ОЦЕНКА СИТУАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ Новожилов Ю. К.	115
РАЗНООБРАЗИЕ ШЛЯПОЧНЫХ ГРИБОВ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Перова Н. В., Горбунова И. А.	116
РЕДКИЕ ВИДЫ ГРИБОВ УБСУНУРСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА Перова Н. В.	117
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ МИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПРИБАЙКАЛЬЕ Петров А. Н.	117
АГАРИКОИДНЫЕ БАЗИДИОМИЦЕТЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ Предтеченская О. О.	118
РОД <i>ALBUGO</i> В РОССИИ Пыстиня К. А.	118
АФИЛЛОФОРОИДНЫЕ ГРИБЫ НП «ВОДЛОЗЕРСКИЙ» Руоколайнен А. В.	118
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА БИОТЫ КСИЛОТРОФНЫХ ГРИБОВ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ Сафонов М. А.	119
МИКОБИОТА КРЫМА: МАКРОМИЦЕТЫ Саркина И. С.	120
СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ И ТРОФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА МАКРОМИЦЕТОВ ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ В ОКРЕСТНОСТЯХ Г. НАЛЬЧИКА (КБР) Шхагапсоев С. Х., Крапивина Е. А.	120
БИОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ СВЯЗИ КЛАВАРИОИДНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ УРАЛА Ширяев А. Г.	121
МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ АГАРИКОИДНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ НЕЧЕРНОЗЕМНОГО ЦЕНТРА РОССИИ И ПРОБЛЕМЫ ЕГО СОХРАНЕНИЯ Сидорова И. И., Великанов Л. Л.	121
БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЛОКУЛОАСКОМИЦЕТОВ АРМЕНИИ Таслахчян М. Г.	122
НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ЛИТОФИЛЬНЫХ ЛИХЕНИЗИРОВАННЫХ АСКОМИЦЕТОВ СРЕДНЕГО УРАЛА Трапезникова С. Н., Пауков А. Г.	123
СОСТОЯНИЕ ОХРАНЯЕМОГО ФОНДА ЛИШАЙНИКОВ КАРЕЛИИ Фадеева М. А.	123
ТРУТОВЫЕ ГРИБЫ ГОРНЫХ ЛЕСОВ УРАЛА Ушакова Н. В.	124
ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ АФИЛЛОФОРАЛЬНЫХ ГРИБОВ УКРАИНЫ Усиченко А. С., Акулов А. Ю.	125
ВЫДЕЛЕНИЕ ЧИСТЫХ КУЛЬТУР БАЗИДИОМИЦЕТОВ ПРИОКСКО-ТЕРРАСНОГО ЗАПОВЕДНИКА С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕТРАДИЦИОННЫХ СРЕД Яшина С. Г., Озерская С. М., Шабаева Э. В., Еремина С. С., Левицкая Г. Е., Егорова Е. Ф.	125
ИЗУЧЕНИЕ МИКСОМИЦЕТОВ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ Землянская И. В.	126
ЛИХЕНОФИЛЬНЫЕ ГРИБЫ ПОЛЯРНОГО И СЕВЕРНОГО УРАЛА Журбенко М. П.	127
НАХОДКИ РЕДКИХ МИКРОМИЦЕТОВ НА БЕРЕЗЕ (<i>BETULA PENDULA ROTH</i>) В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ Шабунин Д. А.	127
ИЗУЧЕНИЕ АГАРИКОИДНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ Баранов Н. Г.	128
Раздел 4 КОЛЛЕКЦИИ И ГЕРБАРИИ	
ПЕРВАЯ В РОССИИ МНОГОТОМНАЯ СВОДКА О РАЗНООБРАЗИИ ГРИБОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА Азбукина З. М.	129

МАКРОМИЦЕТЫ: ПОЛВЕКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В БОТАНИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ ИМЕНИ В. Л. КОМАРОВА РАН	
Белова Н. В.	129
МИКОЛОГИЧЕСКИЙ ГЕРБАРИЙ ВИЗР (LEP) И ЕГО ТИПОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ	
Берестецкая Л. И.	130
КОЛЛЕКЦИЯ ДИСКОМИЦЕТОВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ГЕРБАРИЯ (VLA)	
Богачева А. В.	131
КОЛЛЕКЦИЯ КУЛЬТУР ШЛЯПОЧНЫХ ГРИБОВ ИНСТИТУТА БОТАНИКИ ИМЕНИ Н. Г. ХОЛОДНОГО НАЦИОНАЛЬНОЙ АН УКРАИНЫ	
Бухало А. С., Митропольская Н. Ю.	131
МИКОЛОГИЧЕСКИЙ ГЕРБАРИЙ ИНСТИТУТА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ГРУЗИИ	
Шавлиашвили И. А., Зарабишвили Н. А., Лилушвили Л. Г.	132
КОЛЛЕКЦИЯ СЛИЗЕВИКОВ (МУХОМУСОТА) КРУЖКА ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ ЗООМУЗЕЯ МГУ	
Дунаев Е. А., Барсукова Т. Н.	132
КОЛЛЕКЦИЯ ЧИСТЫХ КУЛЬТУР МИКРОМИЦЕТОВ, ПОРЖАЮЩИХ СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ	
Гасич Е. Л., Берестецкий А. О.	133
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МИКОЛОГИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ	
Калакуцкий Л. В., Мазанов А. Л., Озерская С. М.	133
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ФИТОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ	
Коваленко Е. Д., Макаров А. А., Коломиец Т. М., Жемчужина А. И., Киселева М. И., Санина А. А., Пахолкова Е. В., Кряжева Н. Н., Жукова Л. В.	134
КОЛЛЕКЦИЯ ФИТОПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ЛЬНА	
Кудрявцева Л. П., Лошакова Н. И., Крылова Т. В.	134
О СОСТОЯНИИ ГЕРБАРНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ ШЛЯПОЧНЫХ ГРИБОВ КГПУ И ИЛ СО РАН	
Кутафьева Н. П., Васильев А. Н.	135
КОЛЛЕКЦИЯ МИРОМИЦЕТОВ ЛАБОРАТОРИИ ИЗУЧЕНИЯ БИОДЕСТРУКТОРОВ ИНСТИТУТА БОТАНИКИ ЛИТВЫ	
Лугаускас А., Репечкене Ю.	136
МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ГЕРБАРИИ РОССИИ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ИХ СОХРАНЕНИЯ И РАЗВИТИЯ	
Мельник В. А.	136
СЕМЕЙСТВО ENTOLOMATACEAE (AGARICALES) В СБОРАХ Р. ЗИНГЕРА, ХРАНЯЩИХСЯ В МИКОЛОГИЧЕСКОМ ГЕРБАРИИ БИН РАН	
Морозова О. В.	137
КОЛЛЕКЦИЯ МИЦЕЛИАЛЬНЫХ ГРИБОВ ВНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МИКРОБИОЛОГИИ — ОБЗОР, ПРАКТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ	
Оследкин Ю. С., Кочетков В. В.	137
КОЛЛЕКЦИИ ГРИБОВ РОССИИ	
Озерская С. М., Кочкина Г. А., Иванушкина Н. Е., Запрометова К. М., Еремина С. С.	138
КОЛЛЕКЦИЯ ГАСТЕРОИДНЫХ ГРИБОВ РОСТОВСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА	
Ребриев Ю. А.	138
КАТАЛОГ ГРИБОВ-МАКРОМИЦЕТОВ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ	
Сазанова Н. А.	139
НЕСОВЕРШЕННЫЕ ГРИБЫ НА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЯХ СЕМ. ROSACEAE, ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В ЦСБС СО РАН	
Томошевич М. А., Воробьева И. Г., Пищальникова Е. Ф.	139

Раздел 5 БИОХИМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ

РОЛЬ МЕЖКЛЕТОЧНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ЧЕРЕЗ ПРОНИЦАЕМЫЕ КОНТАКТЫ В ПОЛЯРИЗОВАННОМ ВЕРХУШЕЧНОМ РОСТЕ	
Алексеевский А. В., Потапова Т. В., Смоляников В. В.	140
ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯЦИИ РОСТА ГРИБНОЙ ГИФЫ	
Асланиди К. Б.	140
NEUROSPORA CRASSA КАК МОДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ СТРЕССОРОВ НА ДИФФЕРЕНЦИРОВКУ МИЦЕЛИЯ	
Белозерская Т. А., Соколовский В. Ю.	141
ДВА ПУТИ ТРАНСПОРТА ВНЕКЛЕТОЧНЫХ КИСЛЫХ ФОСФАТАЗ У ДРОЖЖЕЙ SACCHAROMYCES CEREVISIAE	
Блинникова Е. И., Милющенко Ф. Л., Егоров С. Н.	142
ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МИНЕРАЛОВ НА РОСТ И МОРФОЛОГИЮ ЛИТОБИОНТНЫХ МИКРОМИЦЕТОВ	
Богомолова Е. В., Ольховая Е. А., Панина Л. К., Сухаржевский С. М.	142
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕРНЫХ ДРОЖЖЕПОДОБНЫХ ГРИБОВ-ЭКСТРЕМОФИЛОВ	
Василевская А. И., Школьный А. Т., Захарченко В. А., Курченко И. Н., Артышкова Л. В.	143
БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АПОПТОЗА У ДРОЖЖЕВЫХ ОРГАНИЗМОВ	
Галынкин В. А., Миндукшев И. В., Цыган В. Н., Ильина Ю. В.	143

ПАРАМЕТРЫ РОСТА ДРОЖЖЕЙ В СОСТОЯНИИ ОСМОТИЧЕСКОГО СТРЕССА И ГИПОКСИИ Гейдебрехт О. В., Арзуманян В. Г.	144
БИОПОЛИМЕРЫ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ ВЫСШИХ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ Горовой Л. Ф., Бурдюкова Л. И.	145
ВЛИЯНИЕ АГЕНТОВ, ДЕПОЛИАРИЗУЮЩИХ ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКУЮ МЕМБРАНУ НА ФОРМООБРАЗОВАНИЕ МИЦЕЛИЯ <i>THIELAVIA TERRESTRIS (APINIS) MALLOCH ET CAIN</i> Громозова Е. Н., Войчук С. И.	145
МИТОХОНДРИИ ДРОЖЖЕЙ <i>ENDOMYCES MAGNUSII</i> ЛИШЕНЫ ФЕНОМЕНА CA^{2+} -ЗАВИСИМОЙ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ МЕМБРАННОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ Дерябина Ю. И., Исакова Е. П., Звягильская Р. А.	146
СОРТИНГ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ БЕЛКОВ ДРОЖЖЕЙ <i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i> Егоров С. Н.	146
ШТАММОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЧИСТЫХ КУЛЬТУР ТРУТОВИКА ЛАКИРОВАННОГО <i>GANODERMA LUCIDUM (FR.) KARST</i> Завьялова Л.А., Антимонова А.В., Гарипова Л.В., Краснопольская Л.М.	147
КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛИАМИНОСАХАРИДОВ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ ГРИБОВ С КАТИОНАМИ МЕТАЛЛОВ Ильченко Н. Н., Горовой Л. Ф.	147
ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАНСПОРТНОГО МУТАНТА <i>NEUROSPORA CRASSA-NAP</i> Исакова Е. П., Горпенко Л. В., Шурубор Е. И., Ершов Ю. В., Потапова Т. В., Звягильская Р. А., Белозерская Т. А.	148
КЛЕТОЧНАЯ СТЕНКА ДРОЖЖЕЙ: СТРОЕНИЕ, БИОСИНТЕЗ КОМПОНЕНТОВ И СБОРКА Калебина Т. С., Кулаев И. С.	148
СОПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ С ДЕГРАДАЦИЕЙ ЛИГНИНА У ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ: ОТ ГИПОТЕЗЫ К ФАКТУ Капич А. Н., Шишкина Л. Н.	149
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УЧАСТИЯ РИАНДИНОВОГО РЕЦЕПТОРА В АВТОКОЛЕБАНИЯХ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПЛАЗМОДИЯ <i>PHYSARUM POLYCEPHALUM</i> Клюсева А. А., Матвеева Н. Б., Теплов В. А., Бейлина С. И.	149
ВЫБОР ПОЛОВОГО ИЛИ БЕСПОЛОГО ПУТИ РАЗВИТИЯ У <i>NEUROSPORA CRASSA</i> ЗАВИСИТ ОТ ОСВЕЩЕНИЯ И ЧУВСТВИТЕЛЕН К ИНГИБИТОРУ ДНК-МЕТИЛИРОВАНИЯ Крицкий М. С., Филиппович С. Ю., Афанасьева Т. П., Бачурина Г. П., Руссо В. Э. А.	150
О РАЗЛИЧИЯХ В МОЛЕКУЛЯРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КЛЕТОЧНЫХ СТЕНОК ДРОЖЖЕЙ <i>CANDIDA UTILIS</i> И <i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i> Лауриновичюте Д. К., Алексеева О. В., Моренков О. С., Калебина Т. С.	151
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ГРИБА <i>PENICILLIUM FUNICULOSUM</i> (ТНОМ) К НИКЕЛЮ И ЦИНКУ НА РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЯХ ЕГО РАЗВИТИЯ Левинскайте Л.	151
ПОДАВЛЕНИЕ АВТОКОЛЕБАНИЙ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПЛАЗМОДИЯ <i>PHYSARUM POLYCEPHALUM</i> ИНГИБИТОРАМИ ФОСФОЛИПАЗЫ С Матвеева Н. Б., Теплов В. А., Бейлина С. И.	152
ИЗУЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ВЗАИМОСВЯЗИ СЕКРЕЦИИ ЭКЗОФЕРМЕНТОВ И ПОЧКООБРАЗОВАНИЯ У ДРОЖЖЕЙ <i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i> Мирошенко Ф. Л., Блинникова Е. И., Егоров С. Н.	152
ДИМОРФИЗМ И СОСТАВ ЛИПИДОВ МУКОРОВЫХ ГРИБОВ Мысякина И. С., Фунтикова Н. С.	153
РЕПАРИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ НУКЛЕОПРОТЕИНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ДРОЖЖЕЙ Потехина Т. С., Корзенко М. А., Шатаева Л. К.	154
ОСОБЕННОСТИ РОСТА МИКРОМИЦЕТОВ В УСЛОВИЯХ СТРЕССА Ребрикова Н. Л., Дмитриева М. Б.	154
ИЗМЕНЕНИЕ ПУЛА НЕОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛИФОСФАТОВ У МИКРООРГАНИЗМОВ – ДЕСТРУКТОРОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ – В УСЛОВИЯХ ТЕПЛОВОГО ШОКА Смирнов В. Ф., Перцева А. Д., Абзалова Ю. Р.	155
АКТИВНОТЬ ОТДЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ У ГРИБОВ ПРИ ОКИСЛИТЕЛЬНОМ СТРЕССЕ Соколов А. В., Гесслер Н. Н., Белозерская Т. А.	155
ДЕЙСТВИЕ ГАДОЛИНИЯ И ЛАНТАНА НА АВТОКОЛЕБАНИЯ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАЗМОДИЯ <i>PHYSARUM POLYCEPHALUM</i> Теплов В. А., Матвеева Н. Б., Бейлина С. И.	156
ЛИПОКСИГЕНАЗА <i>NEUROSPORA CRASSA</i> В УСЛОВИЯХ ТЕПЛОВОГО СТРЕССА Филиппович С. Ю., Афанасьева Т. П., Бачурина Г. П., Крицкий М. С.	156
РЕГУЛЯЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В МИЦЕЛИИ ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИХ ГРИБОВ БЕЛОЙ И БУРОЙ ГНИЛИ Шишкина Л. Н., Капич А. Н.	157
МЕЛАНИНЫ ЧЕРНЫХ ДРОЖЖЕВЫХ ГРИБОВ КАК ФОТОПРОТЕКТОРЫ Юрлова Н. А., Турковский И. И.	157

ИЗМЕНЕНИЯ В СОСТАВЕ СУММАРНОГО ВОДОРАСТВОРIMОГО БЕЛКА МИЦЕЛИЯ И ПЛОДОВЫХ ТЕЛ КСИЛОТРОФНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ НИЗКИХ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР	158
Яковлев А. Ю., Боровский Г. Б.	
ДЕГИДРИНОПОДОБНЫЕ ПОЛИПЕПТИДЫ МИЦЕЛИЯ И ПЛОДОВЫХ ТЕЛ КСИЛОТРОФНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ ПРИ ГИПОТЕРМИИ	159
Яковлев А. Ю., Боровский Г. Б.	
РАЗОБЩАЮЩИЕ БЕЛКИ МИЦЕЛИЯ <i>FLAMMULINA VELUTIPES</i> (FR.) KARST, <i>PLEUROTUS OSTREATUS</i> (FR.) KUMM И Р. <i>CITRINOPILEATUS</i> SING, ИММУНОХИМИЧЕСКИ РОДСТВЕННЫЕ PUMP И БХШ 310 РАСТЕНИЙ	159
Яковлев А. Ю., Боровский Г. Б.	

Раздел 6 ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА

ГЕНЕТИКА ВЗАИМООТНОШЕНИЙ В СИСТЕМЕ <i>HORDEUM VULGARE/PYRENOPHORA TERES</i>	161
Афанасенко О. С., Мироненко Н. В., Копаньке Д.	
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ <i>TRICHODERMA HARZIANUM</i> В ПОЧВАХ, КОНТАМИНИРОВАННЫХ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ	
Алимова Ф. К., Аскарова А. Н., Киямова С. Н., Габидуллина Л. Р.	161
SINE – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МАРКЕР ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ <i>PHYTOPHTHORA INFESTANS</i>	162
Багирова С. Ф.	
ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ АЗОТНОГО ОБМЕНА У <i>PHYTOPHTHORA INFESTANS</i>	163
Багирова С. Ф.	
ПРИОНЫ ДРОЖЖЕЙ	
Инге-Вечтомов С. Г.	163
СРАВНИТЕЛЬНАЯ КАРИОЛОГИЯ ШТАММОВ <i>AGARICUS BISPORUS</i> (LANGE) IMBACH С РАЗНЫМИ ТИПАМИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА	
Камзолкина О. В., Волкова В. Н., Козлова М. В., Дьяков Ю. Т.	164
ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЙ И БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ В КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ МУТАЦИЯМИ В ГЕНАХ <i>BGL2</i> И <i>CHS3</i> S. <i>CEREVISIAE</i> И РМТ1 Н. <i>POLYMORPHA</i>	
Карпова Е. В., Лауриновиче Д. К., Соколов С. С., Агафонов М. О., Калебина Т. С.	164
ВЫЯВЛЕНИЕ И СИКВЕНИРОВАНИЕ КОРОТКОГО ФРАГМЕНТА ВНУТРИ SINE В ГЕНОМЕ <i>PHYTOPHTHORA INFESTANS</i>	
Лаврова О. И.	165
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЯДЕР В ВЕГЕТАТИВНЫХ И РЕПРОДУКТИВНЫХ СТРУКТУРАХ <i>ALTERNARIA TENUISSIMA</i> И РОЗОВОГО МУТАНТНОГО ШТАММА ИЗ РОДА <i>ALTERNARIA</i>	
Левкина Л. М., Логунова Т. В.	165
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОФАЗЫ I МЕЙОЗА В РАСПЛАСТАННЫХ ПРОТОПЛАСТАХ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ БАЗИДИЙ КУЛЬТИВИРУЕМОГО ШАМПИНЬОНА	
Мажайка И. С., Коломиец О. Л.	166
МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ПОДХОДЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ПОЛИМОРФИЗМА <i>PUCCINIA GRAMINIS</i> PERS.	
Малеева Ю. В., Лебедева Л. А., Инсарова И. Д., Лекомцева С. Н.	166
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ШТАММОВ ЭНТОМОПАТОГЕННОГО ГРИБА <i>VERTICILLIUM LECANII</i>	
Митина Г. В., Юли-Маттила Т.	167
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДА <i>RICHLIA/HANSENULA ANOMALA</i> , БИОКОНТРОЛИРУЮЩИХ ДРОЖЖЕЙ АНТАГОНИСТОВ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ	
Наумов Г. И., Наумова Е. С., Шнирер И.	168
ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ШТАММОВ <i>PENICILLIUM CHRYSOGENUM</i> ИЗ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ СИБИРИ	
Петровская Л. Е., Топорова В. А., Иванушкина Н. Е., Кочкина Г. А., Гиличинский Д. А.	168
ТИПЫ ПОЛОВОЙ РЕКОМБИНАЦИИ В ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ВЕШЕНКИ УСТРИЧНОЙ, <i>PLEUROTUS OSTREATUS</i>	
Шнырева А. В., Штаер О. В.	168
ТРАНСПОЗОНЫ КАК ФАКТОРЫ РАЗЛИЧНЫХ ПЕРЕСТРОЕК И МОДИФИКАЦИЙ В ГЕНОМАХ ГРИБОВ	
Шнырева А. В.	169

Раздел 7 ПАРАЗИТИЗМ И СИМБИОЗ

ИНВАЗИЯ КАРАНТИННЫХ ФИТОПАТОГЕННЫХ ОРГАНИЗМОВ В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ	170
Александров И. Н.	
ЭПИФИТОТИЯ <i>DURANDIELLA SIBIRICA</i> В ПИХТОВЫХ ЛЕСАХ КУЗНЕЦКОГО АЛАТАУ	170
Алексеев В. А., Шабунин Д. А.	
ВИДЫ ГРИБОВ ИЗ РОДА <i>FUZARIUM</i> , ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ НА ПОДСОЛНЕЧНИКЕ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ, И ИХ ПАТОГЕННОСТЬ	
Антонова Т. С., Маслиенко Л. В., Мурадосилова Н. В., Саукова С. Л.	171
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА К ФОМОПСИСУ	
Антонова Т. С., Арасланова Н. М., Орлова С. Н., Бочкарев Н. И.	172

РЕГУЛЯЦИЯ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА ЭЛЕКТРОНОВ В ИНФИЦИРОВАННЫХ РАСТЕНИЯХ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ЛЕКТИНОВ И УГЛЕВОДНЫХ ЛИГАНДОВ	172
Бабоша А. В.	172
ВЛИЯНИЕ ЭКЗОГЕННОЙ АБК НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПШЕНИЦЫ К МУЧНИСТОЙ РОСЕ	173
Бабоша А. В.	173
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПАТОГЕННЫХ СВОЙСТВ ВОЗБУДИТЕЛЯ ФИТОФТОРОЗА <i>PHYTOPHTHORA INFESTANS</i> НА ТОМАТЕ	173
Багирова С. Ф.	173
ДИНАМИКА И АНТИБИОТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРИБОВ РОДА <i>FUSARIUM</i> LINK. В АССОЦИАЦИЯХ МИКРООРГАНИЗМОВ КОЛОСА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	174
Башта Е. В.	174
ПОИСК, ИДЕНТИФИКАЦИЯ И СКРИНИНГ ГРИБОВ-АНТАГОНИСТОВ ДЛЯ БОРЬБЫ С БОЛЕЗНЯМИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ	174
Бикетов Д. С., Сойтонг К.	174
ГРИБЫ РОДА <i>USTRICILLIUM</i> NEES И <i>FUSARIUM</i> LINK В АГРОЦЕНОЗЕ ЛЮЦЕРНЫ	175
Бондаренко И. И.	175
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ГОРОХА (<i>PISUM SATIVUM</i> L.), КОНТРОЛИРУЮЩАЯ РАЗВИТИЕ АЗОТФИКСИРУЮЩИХ КЛУБЕНЬКОВ И АРБУСКУЛЯРНОЙ МИКОРИЗЫ	175
Борисов А. Ю., Бармичева Е. М., Зубкова Л. А., Якоби Л. М., Данилова Т. А., Королева Т. Н., Ворошилова В. А., Щиганов В. Е., Тихонович И. А.	175
ВРЕДОНОСНОСТЬ ФУЗАРИОЗА КОРНЕЙ ГОРОХА В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ РОССИИ	176
Борзенкова Г. А.	176
ВЛИЯНИЕ ИНОКУЛЯЦИИ ЭНДОМИКОРИЗНЫМ ГРИБОМ <i>GLOMUS INTRARADICES</i> И РИЗОСФЕРНЫМИ БАКТЕРИЯМИ РОДА <i>PSEUDOMONAS</i> НА ПРОДУКТИВНОСТЬ УДАНСКОЙ ТРАВЫ В РАЗНЫХ ТИПАХ ПОЧВ	176
Белоусов В. С., Лабутова Н. М., Дудик О. А., Кочетков В. В.	176
ПОЛУЧЕНИЕ ДВОЙНОЙ КУЛЬТУРЫ <i>IN VITRO</i> В СИСТЕМЕ <i>TRITICUM AESTIVUM/TILLETA CARIES</i>	177
Веденеева М. Л., Маркелова Т. С., Кириллова Т. В., Аникеева Н. В.	177
УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ В ПОПУЛЯЦИЯХ СИНАНТРОПНЫХ ТАРАКАНОВ	177
Чикин Ю. А., Лукьянцев С. В.	177
СЕРЯЯ ГНИЛЬ КАНДЫКА СИБИРСКОГО	178
Чикин Ю. А.	178
ПОПУЛЯЦИИ <i>PHYTOPHTHORA INFESTANS</i> В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	179
Еланский С. Н., Смирнов А. Н., Кравцов А. С., Апрышко В. П., Дьяков Ю. Т.	179
ВНУТРИВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГРИБА <i>FUSARIUM GRAMINEARUM</i>	179
Гагкаева Т. Ю.	179
ВЗАИМООТНОШЕНИЕ МИКРОБОВ-АНТАГОНИСТОВ И РАСТЕНИЙ	180
Голованова Т. И.	180
ФИТОПАТОГЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ В ПОЛЕВОМ СЕВООБОРОТЕ	180
Горьковенко В. С.	180
ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РАЗВИТИЕ <i>RHIZOPHYDIUM SUBANGULOSUM</i> (<i>CHYTRIDIALES</i>) – ПАРАЗИТА ХЛОРОКОККОВОЙ ВОДОРОСЛИ <i>CHLOROCOCCUM MINUTUM</i> (<i>CHLOROCOCCALES</i>)	181
Громов Б. В., Фаламин А. А.	181
ХИТРИДИЕВЫЕ ГРИБЫ – ПАРАЗИТЫ ЖЕЛТОЗЕЛЕНОЙ ВОДОРОСЛИ <i>TRIBONEMA GAYANUM</i>	181
Громов Б. В., Мамкаева М. А., Мамкаева К. А.	181
ПАРАЗИТ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ <i>RHISOPHYDIUM ALGAVORUM</i> (<i>CHYTRIDIALES</i>) И ЕГО ВЗАИМООТНОШЕНИЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ	182
Громов Б. В., Плющ А. В.	182
ОБЛИГАТНЫЕ ПАРАЗИТЫ НА ЛУКОВЫХ КУЛЬТУРАХ В ПОДМОСКОВЬЕ	182
Гуркина Л. К.	182
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОБЛИГАТНЫХ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ГРИБОВ <i>PUCCINIA GRAMINIS</i> И <i>PERONOSPORA DESTRUCTOR</i> В КАЛЛУСНЫХ КУЛЬТУРАХ РАСТЕНИЙ-ХОЗЯЕВ	183
Исаева Н. А., Комарова Г. И., Сережкина Г. В.	183
ВИДОИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКРОБИОНТОВ ЭКТОМИКОРИЗНЫХ ОКОНЧАНИЙ <i>PICEA ABIES</i> (L.) KARST. МЕТОДАМИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ	183
Иванов Д. М.	183
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПАТОГЕНЕЗА ПШЕНИЦЫ	184
Иванова Э. А., Вафина Г. Х.	184
ВИРУЛЕНТНОСТЬ ПОПУЛЯЦИЙ ВОЗБУДИТЕЛЯ БУРОЙ РЖАВЧИНЫ ПШЕНИЦЫ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ	184
Жемчужина А. И., Коваленко Е. Д., Кряжева Н. Н.	184
ВЫЖИВАНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ФИТОПАТОГЕННОГО ГРИБА <i>FUSARIUM OXYSPORUM</i> В ТЕПЛИЧНОЙ ПОЧВЕ И РИЗОСФЕРЕ РАСТЕНИЙ ОГУРЦА ПРИ ВНЕСЕНИИ АНТАГОНИСТОВ	185
Калько Г. В., Воробьев Н. И., Лагутина Т. М., Новикова И. И.	185
УЛЬТРАСТРУКТУРА ГРИБА <i>PYRENOPHORA TERES DRECHS</i> В КУЛЬТУРЕ <i>IN VITRO</i> И В ПОРАЖЕННЫХ ЛИСТОВЫХ ТКАНЯХ ЯЧМЕНИ	185
В. В. Карпук	185

РОЛЬ ИНФЕКЦИОННЫХ СТРУКТУР В ЭВОЛЮЦИОННОЙ АДАПТАЦИИ ФИТОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ К ПАРАЗИТИЗМУ Карпук В. В.	186
АКТИВНОСТЬ ПЕКТОЛИТИЧЕСКИХ И ЦЕЛЛЮЛОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ У МУТАНТОВ ГРИБА <i>FUSARIUM GRAMINEARUM SCHWABE</i> Кобыльская Г. В., Кобыльский Г. И.	187
ФИТОТОКСИНЫ И ПАТОГЕННОСТЬ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЕПТОРИОЗА ПШЕНИЦЫ – ГРИБА <i>SEPTORIA NODORUM BERK.</i> Кобыльский Г. И.	187
ФИТОГОРМОНЫ И ИХ ВОЗМОЖНАЯ РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ СЕПТОРИОЗА ПШЕНИЦЫ Кобыльский Г. И.	188
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТНОЙ РЕАКЦИИ РАСТЕНИЯ – ХОЗЯИНА У ЛИСТВЕННИЦЫ СИБИРСКОЙ В ОТВЕТ НА ИНФИЦИРОВАНИЕ СТВОЛА ИЗОЛЯТАМИ ФИТОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ СЕМ. OPHIOTOMATACEAE Константинов М. Ю., Афанасова Е. Н.	188
ОСНОВНЫЕ БОЛЕЗНИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ГРИБАМИ ИЗ КЛАССА DEUTEROMYCETES, В КАЗАХСТАНЕ Койшибаев М.	189
ПАТОГЕННЫЙ КОМПЛЕКС ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КОРНЕВОЙ ГНИЛИ ПШЕНИЦЫ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Коломиец Т. М.	190
ГРИБЫ РОДА ASCOCYNTA НА КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЯХ Кориняк С. И.	190
РАЗМНОЖЕНИЕ <i>BIPOLARIS SOROKINIANA</i> (SACC.) SHOEMAKER НА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕ ПРИ АДАПТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ Коробова Л. Н.	191
ВИДОВОЙ СОСТАВ ГРИБОВ, ПАРАЗИТИРУЮЩИХ НА КОЛОСЕ ЯЧМЕНИ И РЖИ Коваленко Е. Д., Киселева М. И., Самохина И. Ю.	191
СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПАТОГЕННОГО ГРИБА <i>OZONIUM VINOGRADOVI KUDR.</i> Кудрявцев Н. А.	192
ПАТОТИПЫ ВОЗБУДИТЕЛЯ СТЕБЛЕВОЙ РЖАВЧИНЫ ПШЕНИЦЫ НА РАЗЛИЧНЫХ РАСТЕНИЯХ-ХОЗЯЕВАХ 1999-2000 ГГ. Лекомцева С. Н., Волкова В. Т., Зайцева Л. Г., Чайка М. Н., Русанов В. А.	193
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ВЫЯВЛЕНИЮ ВИДОВОЙ И ВНУТРИВИДОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ГРИБОВ РОДА <i>BOTRYTIS MICHELI</i> Лихачев А. Н.	193
ПЕРСПЕКТИВЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕРМПЛАЗМЫ ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ Лиховидов В. Е., Исангалин Ф. Ш., Хамбер Р. А., Джубсон Д. М.	194
ВЛИЯНИЕ ЭПИКСИЛЬНОГО ЛИШАЙНИКА <i>VULPICIDA PINASTRI</i> (SCOP.) J. – E. MATTSON ET M. E. LAI НА ГРИБЫ РОДА <i>PENICILLIUM</i> Любимова Е. Г., Толпышева Т. Ю., Александрова А. В.	194
ПАТОГЕННЫЕ МИКРОМІЦЕТЫ НА КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ЯГОДНЫХ КУСТАРНИЧКАХ СЕМ. БРУСНИЧНЫЕ Макеева Г. Ю.	195
ОСОБЕННОСТИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТВЕРДОЙ ГОЛОВНИ К ПШЕНИЦЕ Максимов И. В., Трошина Н. Б., Сурина О. Б., Исаев Р. Ф.	195
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ФОМОЗНОЙ ГНИЛИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ А. А. Малюга, Иванов И. И., Петров П. П.	196
ВИДОВОЙ СОСТАВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ СУХОЙ ФУЗАРИОЗНОЙ ГНИЛИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ А. А. Малюга	196
ПОЛУЧЕНИЕ ДВОЙНОЙ КУЛЬТУРЫ IN VITRO В СИСТЕМЕ <i>TRITICUM AESTIVUM/TILLETTIA CARES</i> Маркелова Т.С.	197
ОПИСАНИЕ <i>SEPTORIA TRITICICOLA LOBIK</i> НА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ Мелькумова Е. А.	197
ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПРОЯВЛЕНИЕ СЕПТОРИОЗА ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ В ПОЛЕСЬЕ УКРАИНЫ Мельниченко Ж. П.	198
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПО ВИРУЛЕНТНОСТИ И АРЕАЛЫ ПОПУЛЯЦИЙ ВОЗБУДИТЕЛЯ БУРОЙ РЖАВЧИНЫ ПШЕНИЦЫ <i>PUCCINIA RECONDITA</i> F. SP. <i>TRITICI</i> Михайлова Л. А., Гультяева Е. И.	198
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АКТИВНОСТЕЙ ЭКЗОГИДРОЛАЗ ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ Молодкина Н. Н.	199
ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ КАЧУГСКОГО И ЖИГАЛОВСКОГО РАЙОНОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Морозова Т. И.	200
ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СЕМЯН В СЕЛЕКЦИИ СОРТОВ РИСА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ГРИБНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ Мосина И. В.	200

НОВЫЙ ВИД КОРНЕВОЙ ГНИЛИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ Нуждина В. В., Матасов А. А., Черепухина Г. В.	200
ГРИБЫ РОДА <i>FUSARIUM</i> – ВОЗБУДИТЕЛИ КОРНЕВОЙ ГНИЛИ И СНЕЖНОЙ ПЛЕСЕНИ ОЗИМОЙ РЖИ Осянкина А. В.	201
ВЗАИМООТНОШЕНИЯ <i>BOTRYTIS CINerea PERS.</i> С ПАТОГЕННОЙ МОКОБИОТОЙ РАСТЕНИЙ ГОРОХА Пиковский М. И., Кирик Н. Н.	201
ВИДОВОЙ СОСТАВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГРИБНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИМОЛОСТИ В ЦСБССО РАН Пищальникова Е. Ф.	202
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ФОРМИРОВАНИЯ ГРИБНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ В АГРОЦЕНОЗАХ Полякова Н. Ю., Рудаков О. Л.	202
ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА К ФУЗАРИОЗНОМУ УВЯДАНИЮ МЕТОДАМИ КЛЕТОЧНОЙ СЕЛЕКЦИИ Пролетова Н. В.	203
ШКАЛА УСТОЙЧИВОСТИ ЗЛАКОВ К МУЧНИСТОРОСЯНОЙ ИНФЕКЦИИ: НОВЫЙ ПОДХОД Рябченко А. С., Сережкина Г. В., Мишина Г. Н.	204
ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ КОЛОНИИ ГРИБА <i>ERYSIPHE GRAMinis DC. F. SP. TRITICI MARCH.</i> В СВЯЗИ С УСТОЙЧИВОСТЬЮ ПШЕНИЧНО-ЭГИЛОПСНЫХ ЛИНИЙ К МУЧНИСТОРОСЯНОЙ ИНФЕКЦИИ Рябченко А. С., Сережкина Г. В., Мишина Г. Н.	204
О ПОРАЖЕНИИ СОСНЫ КОРНЕВОЙ ГУБКОЙ И ПРОБЛЕМЕ БОРЬБЫ С НЕЙ Шеховцов А. Г.	205
ПОВЕДЕНИЕ ОФИОСТОМОВЫХ ГРИБОВ НА ДУБЕ: ОТ ПАРАЗИТИЗМА ДО ЭНДОФИТНОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ Селочник Н. Н.	205
О БИО- И САПРОТРОФИИ МИКОРИЗНЫХ ГРИБОВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ Шубин В. И.	206
ФОМОПСИС ПОДСОЛНЕЧНИКА – ПРОГРЕССИРУЮЩЕЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ В РОССИИ Скрипка О. В.	207
ВСРЕЧАЕМОСТЬ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ВОЗМОЖНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ ООСПОР <i>PHYTOPHTHORA INFESTANS</i> В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Смирнов А. Н., Кузнецов С. А., Побединская М. А., Кравцов А. С., Еланский С. Н.	207
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕРТИЦИЛЛЕЗНОГО УСЫХАНИЯ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР Цакадзе Т., Канчавели Ш., Ошхерели М., Лилушвили Л.	208
ВЗАИМНЫЙ РОСТ В ЧИСТЫХ КУЛЬТУРАХ НЕКОТОРЫХ ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИХ ГРИБОВ Стороженко В. Г.	208
ВИДОВОЙ СОСТАВ ГРИБОВ РОДА <i>SEPTORIA</i> НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЁМНЫХ ОБЛАСТЯХ РОССИИ Судникова В. П., Артёмова С. В.	209
ПОПУЛЯЦИОННОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ГРИБА <i>SEPTORIA TRITICI ROB ET DESM</i> Судникова В. П., Артёмова С. В.	209
ОБРАЗОВАНИЕ ЛИГНИНРАЗРУШАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА МИКРОМИЦЕТОВ И МАКРОМИЦЕТОВ ПРИ РАЗЛОЖЕНИИ КОРЫ ХВОЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ Свиридова О. В., Воробьев Н. И., Кочетков В. В., Оследкин Ю. С.	210
УРОВЕНЬ ЭНДОГЕННЫХ ЦИТОКИНИНОВ, АБСЦИЗОВОЙ И САЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТ В ЛИСТЬЯХ ФЛОКСА МЕТЕЛЬЧАТОГО И ШИЛОВИДНОГО ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ВОЗБУДИТЕЛЕМ МУЧНИСТОЙ РОСЫ Талиева М. Н., Кондратьева В. В., Андреев Л. Н.	210
ХИЩНЫЕ ГРИБЫ-ГИФОМИЦЕТЫ ПРОТИВ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ЖИВОТНЫХ Теплякова Т. В.	211
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХИЩНЫХ ГРИБОВ: НАУЧНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ Теплякова Т. В.	211
ЯВЛЕНИЕ МИКОФИЛИИ В ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕКОТОРЫХ ГРИБОВ Теплякова Т. В., Воробьёва И. Г.	212
ВИДОВОЙ СОСТАВ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПСИХРОФИЛЬНЫХ ФИТОПАТОГЕННЫХ СКЛЕРОЦИАЛЬНЫХ ГРИБОВ Ткаченко О. Б., Хошино Т., Сайто И., Серая Л. Г.	212
ВИДОВОЙ СОСТАВ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПСИХРОТРОФНЫХ ФИТОПАТОГЕННЫХ СКЛЕРОЦИАЛЬНЫХ ГРИБОВ С К-СТРАТЕГЕЙ Ткаченко О. Б., Сайто И., Хошино Т.	213
МОДИФИКАЦИЯ СРЕДЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ Томилова О. Г., Усова О. Н., Штерншис М. В.	214
МУЧНИСТОРОСЯНЫЕ ГРИБЫ НА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЯХ В УСЛОВИЯХ Г. НОВОСИБИРСКА Томошевич М. А., Воробьева И. Г., Никитина С. М., Пищальникова Е. Ф.	214
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТАГОНИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МИКРОМИЦЕТОВ <i>TRICHODERMA SPP.</i> ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СУПРЕССИВНОСТИ ПОЧВОСУБСТРАТОВ Войтка Д. В.	215

БАРБАРИС КАК ВОЗМОЖНЫЙ ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ СТЕБЛЕВОЙ РЖАВЧИНЫ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	215
Волкова В. Т., Зайцева Л. Г., Лекомцева С. Н.	
ВИРУЛЕНТНОСТЬ ПОПУЛЯЦИИ DRECHSLERA TERES В ЦЧЗ И СРЕДНЕМ ПОВОЛЖЬЕ	215
Выприцкая А. А., Плахотник В. В.	
ГЕНЫ ГОРОХА (<i>PISUM SATIVUM L.</i>) SYM33 И SYM40, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ РАЗЛИЧНЫЕ СТАДИИ РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ НИТЕЙ В КОРНЕВЫХ СИМИОТИЧЕСКИХ КЛУБЕНЬКАХ, ТАКЖЕ ВОВЛЕЧЕНЫ В ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ АРБУСКУЛЯРНОЙ МИКОРИЗЫ	216
Якоби Л. М., Цыганов В. Е., Бармичева Е. М., Зубкова Л. А., Борисов А. Ю., Тихонович И. А.	
ПАТОГЕННЫЙ КОМПЛЕКС ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ЦЧЗ	216
Выприцкая А. А., Плахотник В. В.	
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ РАСЫ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЛОЖНОЙ МУЧНИСТОЙ РОСЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА В РОССИИ	217
Якуткин В. И., Ахтулова Е. М.	
ОСОБЕННОСТИ ПАТОГЕНЕЗА В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ	218
Юрина Т. П., Лекомцева С. Н., Караваев В. А., Солнцев М. К., Юрина Е. В., Ивашкина Е. Ю.	
МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ВОЗБУДИТЕЛЯ СТЕБЛЕВОЙ РЖАВЧИНЫ ЗЛАКОВ <i>PUCCINIA GRAMINIS PERS.</i> В ЭКТОФИТИНОЙ УРЕДИНИОСТАДИИ	218
Зайцева Л. Г., Лекомцева С. Н.	
ОСОБЕННОСТИ МИКОРИЗООБРАЗОВАНИЯ ХВОЙНЫХ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ	219
Зайцев Г. А.1, Веселкин Д. В.2	
МАЛОИЗВЕСТНЫЕ БОЛЕЗНИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА	219
Зазимко М. И., Монастырская Э. И., Горьковенко В. С.	
ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГРИБА <i>TRICHODERMA ASPERELLUM G. SAMUELS</i>	220
Громовых В. С., Махова Е. Г., Лихачев А. Н.	
ПОДБОР СОРТОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР, ОБРАЗУЮЩИХ ЭФФЕКТИВНЫЙ СИМБИОЗ С ЭНДОМИКОРИЗНЫМИ ГРИБАМИ	221
Лабутова Н. М., Лях В. А., Поляков А. И.	
ВИДОВАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ СЕПТОРИОЗА ПШЕНИЦЫ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ	221
Санина А. А., Пахолкова Е. В.	

Раздел 8. ФУНГИЦИДЫ И ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ

ПРОТИВОГРИБКОВАЯ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ВОДОРАСТВОРIMОГО СЕРЕБРЯНОГО КОМПЛЕКСА ПИРИДИЛПОРФИРИНА	222
Амбарцумян А. Дз., Тер-Степанян М. М., Казарян Р. К., Мадакян В. Н.	
СКРИНИНГ ФУНГИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА ОТ ФОМОПСИСА	222
Балан Г. А., Палагина О. В.	
НОВЫЕ ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ БИОПРОТЕКТОРОВ С АНТИФУНГАЛЬНОЙ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ	223
Блинкова Л. П., Матюша Г. В., Горобец О. Б., Семенов С. А.	
ДЕЙСТВИЕ ФУНГИЦИДОВ БЕНЗИМИДАЗОЛЬНОГО РЯДА НА ГРИБЫ РОДА <i>FUSARIUM</i> – ВОЗБУДИТЕЛИ КОРНЕВЫХ ГНИЛЕЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	224
Буга С. Ф., Артемова О. В.	
АДАПТАЦИЯ ГРИБОВ РОДА <i>BOTRYTIS</i> К ФУНГИЦИДАМ	224
Чикин Ю. А., Лихачев А. Н.	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФУНГИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ОТ РИЗОКТОНИОЗА В УСЛОВИЯХ КАРЕЛИИ	225
Евстратова Л. П., Смирнов А. Г., Борисова В. В.	
ИЗУЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ <i>IN VITRO</i> ПРЕПАРАТА БСК-14 НА ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ, ОБНАРУЖИВАЕМЫЕ В ПЕРХОТИ	226
Дмитриев Г. А., Грамматикова Н. Э., Бибикова М. В., Наволоцкая Т. И., Катлинский А. В.	
ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВОГРИБКОВОЙ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ВОДОРОСЛЕЙ	226
Горобец О. Б., Блинкова Л. П., Батуров А. П.	
ФУНГИЦИДНЫЕ СВОЙСТВА ГЛЮКАНОВ ВЫСШИХ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ	227
Горовой Л. Ф., Трутнева И. А.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВОГО ШТАММА ГРИБОВ РОДА <i>TRICHODERMA</i> В БИОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ФИТОПАТОГЕНОВ СЕЯНЦЕВ ХВОЙНЫХ В СРЕДНЕЙ СИБИРИ	227
Громовых Т. И., Малиновский А. Л., Литовка Ю. А., Шилкина Е. А.	
НОВЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ СЕМЯН РЯДА С/Х КУЛЬТУР	228
Хубутия Р. А., Микадзе М. О., Маисашвили Л. Э.	
ВЛИЯНИЕ ФУНГИЦИДОВ И ИХ КОМПОЗИЦИЙ НА РАЗВИТИЕ ГРИБОВ, ВЫЗЫВАЮЩИХ КОРНЕЕД САХАРНОЙ СВЕКЛЫ	228
Кислицина Н. В.	

ГРИБЫ РОДА <i>TRICHODERMA</i> КАК ПРОДУЦЕНТЫ БИОФУНГИЦИДОВ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ Коломбет Л. В.	229
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ДЕРМАТОМИКОЗОВ Коломиец Н. Э., Мальцева О. А., Дмитрук С. Е.	229
ГРИБНЫЕ ПОЛИСАХАРИДЫ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ Кошевский И. И., Горовой Л. Ф., Теслюк В. Н., Редько В. В.	230
ФУНГИЦИДЫ ДЛЯ ПРОТРАВЛИВАНИЯ СЕМЯН И ОПРЫСКИВАНИЯ ПОСЕВОВ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА Кудрявцев Н. А., Зайцева Л. А., Дмитриев А. А.	231
ШТАММ <i>BACILLUS SUBTILIS</i> , ОБЛАДАЮЩИЙ ФУНГИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ Кузин А. И., Гаврюшкин А. В., Кириченко П. М., Кузнецова Н. И., Николаенко М. А., Смирнова Т. А., Шагов Е. М., Шамшина Т. Н., Азизбекян Р. Р.	231
ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДАВЛЕНИЯ <i>TILLETTIA CARIES</i> – ВОЗБУДИТЕЛЯ ТВЕРДОЙ ГОЛОВНИ ПШЕНИЦЫ, АЭРОБНЫМИ СПОРООБРАЗУЮЩИМИ БАКТЕРИЯМИ Кузьмина Л. Ю., Логинов О. Н., Свешникова Е. В., Исаев Р. Ф., Мелентьев А. И.	232
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОТИВОПЛЕСНЕВОЙ ЗАЩИТЫ ПОВЕРХНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ Кузнецова Л. С.	233
ПРЕПАРАТЫ РИЗОПЛАН (ПЛАНРИЗ) И АГАТ-25 К ПРОТИВ ФИТОФТОРОЗА КАРТОФЕЛЯ Кузнецова М. А., Рогожин А. Н., Филиппов А. В.	233
ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВРЕДОНОСНОСТИ ФИТОФТОРОЗА КАРТОФЕЛЯ Кузнецова М. А., Рогожин А. Н.	234
ВЛИЯНИЕ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ НА РАЗВИТИЕ И ПОРАЖЕННОСТЬ КОРНЕВЫМИ ГНИЛЯМИ ПРОРОСТКОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ, ВЫРАЩЕННЫХ ИЗ ПОВРЕЖДЕННЫХ ПШЕНИЧНЫМ ТРИПСОМ СЕМЯН Лютых И. В., Коробова Л. Н.	234
ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ КАТИОНОИДНЫХ МЕТАЛЛОПОРФИРИНОВ Мадакян В. Н., Казарян Р. К., Амбарцумян А. Дз.	235
ФИТОНЦИДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СЫРЬЯ Мамиконян Т. О., Мусаелян М. С.	235
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА МАСЛИЧНЫХ И ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ОТ ГРИБНЫХ ПАТОГЕНОВ Маслиенко Л. В., Лавриченко О. А., Мурадосилова Н. В., Шипиевская Е. Ю.	236
ВИДОВОЙ СОСТАВ ГРИБОВ – ПЕРВИЧНЫХ КОЛОНИЗАТОРОВ СЫРОЙ ДРЕВЕСИНЫ, И ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ ПОДАВЛЕНИЯ БАЦИЛЛАМИ-АНТАГОНИСТАМИ Мелентьев А. И., Галимзянова Н. Ф., Кузьмина Л. Ю.	236
ШТАММ БАКТЕРИЙ <i>BACILLUS SUBTILIS</i> , ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ ОТ ГРИБНЫХ БОЛЕЗНЕЙ Миненкова И. Б., Николаенко М. А., Орлова М. В., Смирнова Т. А., Азизбекян Р. Р.	237
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ЯЧМЕНИ ПРЕПАРАТАМИ БАЙТАН УНИВЕРСАЛ, ТРИХОДЕРМИН ДЛЯ БОРЬБЫ С КОРНЕВЫМИ ГНИЛЯМИ Омонди О.С.	238
АНТИГРИБНЫЕ СВОЙСТВА ЦЕОЛИТОВ, ДОПИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ И МЕДЬЮ Панина Л. К., Петрановский В. П., Богомолова Е. В., Богданчикова Н. Е.	238
ЛИЗОФУНГИН – ФЕРМЕНТНЫЙ ПРЕПАРАТ МИКОЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ Петрова Н. Т., Нестеренко Е. А., Павлова Н. М., Шишкова Э. А., Бравова Г. Б.	239
РЕАКЦИЯ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ НА ВНЕСЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ А. В. Полякова	239
БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СИБИРСКИХ ШТАММОВ РОДА <i>TRICHODERMA</i> Прудникова С. В., Громовых Т. И., Шилкина Е. А., Тулина О. А.	240
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ЗАЩИТЕ КАРТОФЕЛЯ ОТ ГРИБНОЙ ИНФЕКЦИИ Салихова З. З., Сташевски З., Пикалова И. В., Зайнуллина А. С., Зайнуллин А. А., Замалиева Ф. Ф.	241
НВЫЙ ФУНГИЦИД ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ ОТ МИКРОМИЦЕТОВ Седельников А. И., Смирнова О. Н., Чупрова В. А., Кузьмин Д. А., Трофимов А. Н.	241
ВЛИЯНИЕ СОСТАВА МЕТАБОЛИТОВ КОРНЕЙ ПШЕНИЦЫ НА ПРОДУЦИРОВАНИЕ АНТИФУНГАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ <i>PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS SPB1217</i> Штарк О. Ю., Шапошников А. И., Азарова Т. С., Макарова Н. М., Кравченко Л. В.	242
ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА ГРИБ <i>DIDYMELLA APPLANATA</i> (NIESSL) SACC. Штернхис М. В., Шпатора Т. В., Беляев А. А.	242
МИНИМИЗАЦИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ФОНА ФАКУЛЬТАТИВНЫХ ПАРАЗИТОВ В ПОЧВЕ Сокирко В. П.	243
ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭНДОГЕННЫХ И ЭКЗОГЕННЫХ ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРОВ ПОРФИРИНОВОЙ ПРИРОДЫ Страховская М. Г., Жуховицкий В. Г., Миронов А. Ф., Странадко Е. Ф., Рубин А. Б.	243

ВЛИЯНИЕ БИОПЕСТИЦИДА НА ОСНОВЕ ГРИБНЫХ ГЛЮКАНОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО НЕКОТОРЫХ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР	244
Цвей Я. П., Горовой Л. Ф., Трутнева И. А.	244
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТОВ ЧЕТВЕРТИЧНО-АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ОТНОШЕНИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ МИКОЗОВ	
Тарасова Т. Д., Андрус В. Н., Лесовой В. С., Липницкий А. В.	244
ПРИМЕНЕНИЕ СЕПТОДОРА И СЕПТОДОРА-ФОРТЕ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ МИЦЕЛИАЛЬНЫМИ ГРИБАМИ	
Тарасова Т. Д., Андрус В. Н., Лесовой В. С., Липницкий А. В.	245
ФУНГИЦИДНЫЕ СВОЙСТВА ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКТОВ ИЗ ЛАПОК ПИХТЫ СИБИРСКОЙ	
Власенко Н. Г., Сазанович С. В.	245
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ НОВОГО ФУНГИЦИДНОГО АНТИБИОТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, ВЫДЕЛЕННОГО ИЗ ШТАММА STREPTOMYCES GRISEINUS	
Войкова Т. А., Звенигородский В. И., Азизбекян Р. Р., Федорова Г. Б., Бурова С. А.	246
ДИНАМИКА ГЕНОТИПОВ В ПОПУЛЯЦИЯХ РЖАВЧИННЫХ ГРИБОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ФУНГИЦИДОВ	
Волкова Г. В., Алексеева Т. П.	247
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНГИЦИДОВ ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА	
Якуткин В. И.	247
О РЕЗИСТЕНТНОСТИ НЕКОТОРЫХ ШТАММОВ ASPERGILLUS FUMIGATUS FRES. К АНТИБИОТИКАМ И ФУНГИЦИДНЫМ ПРЕПАРАТАМ	
Закарян А. А., Осипян Л. Л., Оганян Ш. Г., Никоян Н. Я.	247

РАЗДЕЛ 9. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ГРИБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ВЛИЯНИЕ ВОДОРОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ СРЕДЫ НА НАПРАВЛЕННОСТЬ СИНТЕЗА АНТИБИОТИКА – ЦЕФАЛОСПОРИНА С	
Беспалова О. И., Каляева К. М., Новиков А. Ф., Егоров В. Л., Глухова И. Д.	249
АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ НЕКОТОРЫХ БАЗИДИАЛЬНЫХ МАКРОМИЦЕТОВ	
Бадалян С. М., Гарибян Н. Г.	249
МИКРОМИЦЕТЫ – ПРОДУЦЕНТЫ ИНГИБИТОРОВ БИОСИНТЕЗА СТЕРИНОВ	
Барanova Н. А., Крейер В. Г., Егоров Н. С.	249
ОБРАЗОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ СИНТЕЗА СТЕРОЛОВ ГРИБНЫМИ КУЛЬТУРАМИ	
Бибикова М. В., Спиридонова И. А., Согонов М. В., Чмель Я. В., Тертов В. В.	250
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИ ОТБОРА ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ПОИСКА ПРОДУЦЕНТОВ ИММУНОСУПРЕССОРОВ	
Бибикова М. В., Спиридонова И. А., Грамматикова Н. Э., Кабанов А. А.	250
ЛОНГОЛИТИН – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ТРОМБОЛИТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ С АКТИВАТОРНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ИЗ МИКРОМИЦЕТА ARTHROBOTRYS LONGA	
Шаркова Т. С., Ляпина Л. А., Серебрякова Т. Н., Подорольская Л. В., Максимова Р. А., Андреенко Г. В.	251
СПЕКТР АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ ПРИРОДНОГО ИЗОЛЯТА SPOROTrix SCHENCKII 3158	
Ефременкова О. В., Сумарукова И. Г., Ершова Е. Ю., Толстых И. В., Белоненко Е. Н., Камзолкина О. В., Дудник Ю. В.	251
АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА COPRINUS	
Ершова Е. Ю., Ефременкова О. В., Зенкова В. А., Толстых И. В.	252
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО ГРИБА КОРИОЛА ОПУШЕННОГО	
Горшина Е. С., Скворцова М. М., Бирюков В. В.	253
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГРИБОВ РОДА CORIOLUS QUEL., ПРОДУЦЕНТОВ БИОЛОГИСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	
Горшина Е. С.	253
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ДРОЖЖЕВЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ	
Гурина С. В., Ананьева Е. П.	254
ГРИБНОЙ ЭКЗОПОЛИСАХАРИД АУБАЗИДАН КАК ОСНОВА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ	
Коссиор Л. А., Ананьева Е. П., Караваева А. В.	254
ПОГРУЖЕННАЯ КУЛЬТУРА GANODERMA LUCIDUM (CURT.: FR.) P. KARST.: ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ И ПРОТИВОГРИБНЫЕ СВОЙСТВА	
Краснопольская Л. М., Белицкий И. В., Антимонова А. В., Федорова Г. Б., Катруха Г. С., Завьялова Л. А., Гарibova Л. В.	255
ПРЕПАРАТ МИКОТОН, ПОЛУЧЕННЫЙ ИЗ ВЫСШИХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ, В ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Сенюк О. Ф., Горовой Л. Ф.	255
МИПРО-ВИТ – ГРИБНОЙ ПРЕПАРАТ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕГО И АНТИОКСИДАНТНОГО ДЕЙСТВИЯ	
Скворцова М. М., Горшина Е. С., Макарова М. А., Качалай Д. П.	256
ИЗУЧЕНИЕ ГЛУБИННОЙ КУЛЬТУРЫ LAETIPORUS SULPHUREUS	
Тихонова О. В., Лурье Л. М., Ершова Е. Ю., Ефременкова О. В., Дудник Ю. В.	257

ИНГИБИТОРЫ БИОСИНТЕЗА СТЕРОЛОВ ГРИБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ Тренин А. С., Терехова Л. П., Цвигун Е. А., Толстых И. В., Зенкова В. А., Катруха Г. С.	257
ВЛИЯНИЕ ЭКСТРАКТОВ ДРЕВОРАЗРУШАЮЩИХ ГРИБОВ <i>PLEUROTUS OSTREATUS</i> И <i>LENTINUS EDODES</i> НА ИММУННЫЙ СТАТУС ЖИВОТНЫХ Усачева Р. В., Дынин В. И., Евдокимова О. А., Аксеновская В. Е.	258
ВЛИЯНИЕ ДРОЖЖЕЙ <i>SACCHAROMYCES BOULARDII</i> НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ Валышев А. В., Перунова Н. Б., Кириллов Д. А., Елагина Н. Н., Челпаченко О. Е., Бухарин О. В.	258
ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДОВ ДРОЖЖЕЙ Витовская Г. А., Ананьева Е. П., Коссиор Л. А., Караваева А. В.	259
БИОМЕЛАН – ЛЕЧЕБНЫЙ ПРЕПАРАТ ГРИБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ Жданова Н. Н., Борщевская М. И.	259
Раздел 10. ГРИБНЫЕ ТОКСИНЫ, МИКОТОКСИКОЗЫ И ОТРАВЛЕНИЯ ГРИБАМИ	
АБСОЛЮТНЫЕ СТРУКТУРЫ РУГУЛУЗУВИНА А И РУГУЛУЗУВИНА Б, ДИКЕТОПИПЕРАЗИНОВЫХ АЛКАЛОИДОВ <i>PENICILLIUM RUGULOSUM</i> И <i>PENICILLIUM PISCARIUM</i> Аданин В. М., Козловский А. Г., Дазе Х. М., Грефе У.	261
ЭНТОМОЦИДНЫЕ ТОКСИНЫ МУСКАРДИНОВЫХ ГРИБОВ Андросов Г. К., Антипов Л. И., Сычева И. В.	261
СКРИНИНГ ГРИБОВ-ПРОДУЦЕНТОВ ЭРГОАЛКАЛОИДОВ В ЗЕРНЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЦР Бойченко Л. В., Аринбасаров М. У., Решетилова Т. А.	262
ИЗУЧЕНИЕ КОНТАМИНАЦИИ КУКУРУЗНОГО ЗЕРНА МИКОТОКСИНАМИ Буркин А. А., Соболева Н. А., Конопенко Г. П.	262
МИКОТОКСИНЫ В КОРМОВОМ СЫРЬЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ Буркин А. А., Конопенко Г. П.	263
ВТОРИЧНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ ГРИБОВ Дудник Ю. В.	263
ВТОРИЧНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ ГРИБОВ РОДА <i>ASPERGILLUS</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПОЧВ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ Хмельницкая И. И., Винокурова Н. Г., Баскунов Б. П., Аринбасаров М. У.	264
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ ТОКСИГЕННЫХ ГРИБОВ – ВОЗБУДИТЕЛЕЙ МИКОТОКСИКОЗОВ НА КОРМАХ И ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВЯЗИ Харченко С. Н.	264
АНТИБИОТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ МИКОТОКСИНОВ Кобзистая О. П., Зайченко А. М.	265
НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ВТОРИЧНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ РОДА <i>PENICILLIUM</i> Козловский А. Г.	265
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУМОНИЗИНОВ ПРИ ПОМОЩИ ВЭЖХ Комаров А. А., Насырова О. А.	266
ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА В МИКОТОКСИКОЛОГИИ Кононенко Г. П., Буркин А. А.	266
РОЛЬ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ В ЭВОЛЮЦИИ ТОКСИНООБРАЗУЮЩИХ ГРИБОВ Монастырский О. А.	267
ОТРАВЛЕНИЯ ГРИБАМИ ВИДА СВИНУШКА ТОНКАЯ И ТОЛСТАЯ Мусселиус С. Г., Рык А. А.	267
ОТРАВЛЕНИЕ БЛЕДНОЙ ПОГАНКОЙ Мусселиус С. Г., Рык А. А., Александрова И. В., Васина Н. В., Лебедева Ю. Н., Донова Л. В., Зимина Л. Н.	268
КИШЕЧНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ГРИБОВ Пахомова Г. В., Лебедев А. Г., Мусселиус С. Г., Рык А. А., Донова Л. В., Платонова Г. А., Селина И. Е., Скворцова А. В.	269
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ГРИБОВ РОДА <i>FUSARIUM</i> LINK В ЗЕРНЕ УРАЛЬСКОГО И ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНОВ РФ Пирязева Е. А., Малиновская Л. С.	269
ТОКСИЧНОСТЬ ИЗОЛЯТОВ <i>FUSARIUM OXYSPORUM</i> F. SP. <i>LYCOPERSICI</i> (SACC.) SNYDER AND HANSEN –ВОЗБУДИТЕЛЯ ФУЗАРИОЗНОГО УВЯДАНИЯ ТОМАТОВ Пискус С. Г., Поликсенова В. Д., Анохина В. С.	270
КОМПОНЕНТЫ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ОСТРЫХ ЭКЗОГЕННЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ ГЕПАТОТРОПНЫМИ МИКОТОКСИНАМИ Попов П. А.	270
ВОЗДЕЙСТВИЕ ТОКСИЧЕСКИХ МЕТАБОЛИТОВ МИКРОМИЦЕТОВ <i>ASPERGILLUS FLAVUS</i> НА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПЕЧЕНИ Потатуркина-Нестерова Н. И., Тарапак Т. Я.	271

ПЕРЕКИСНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ (ПОЛ) И АНТИОКСИДАНТНАЯ СИСТЕМА (АОС) ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ГРИБАМИ	272
Рык А. А., Давыдов Б. В., Голиков П. П., Мусселиус С. Г.	272
ОСОБЕННОСТИ БОРЬБЫ С ТОКСИНОГЕННЫМИ ГРИБАМИ РОДА FUSARIUM	272
Соколова Г. Д., Девяткина Г. А.	272
ТОКСИЧНОСТЬ МИКРОМИЦЕТОВ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ С ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	273
Стакенене Ю.	273
МЕТОДЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ ДЕТОКСИКАЦИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ГЕПАТОТОКСИЧНЫМИ ГРИБАМИ	274
Струков М. А., Мордасова В. И., Леженина Н. Ф., Свиридова Т. Н., Попов П. А.	274
ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ОСТРОМ ОТРАВЛЕНИИ ГРИБАМИ	274
Струков М. А., Леженина Н. Ф., Сертаков А. В., Андреев А. А., Полякова Ж. А., Воробьев И. И.	274
БИОТРАНСФОРМАЦИЯ Т-2 ТОКСИНА ПОЧВЕННЫМИ МИКРОМИЦЕТАМИ	275
Труфанов О. В.	275
ИЗБРАННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ ПАТОГЕННЫХ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРОМИЦЕТОВ. ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОДУЦЕНТОВ И МАКРООРГАНИЗМОВ – РЕЦИПИЕНТОВ	275
Елинов Н. П.	275
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВТОРИЧНОГО МЕТАБОЛИЗМА DENDRODOCHIUM TOXICUM 100115	276
Зайченко А. М., Рубежняк И. Г.	276

Раздел 11. КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ СЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ СЪЕДОБНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ГРИБА СИИТАКЕ LENTINUS EDODES (BERK.) SING	277
Бисько Н. А., Митропольская Н. Ю.	277
КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ ДИКОРАСТУЩИЕ ГРИБЫ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА	277
Булах Е. М.	277
ГЛУБИННОЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЕ СЪЕДОБНЫХ ГРИБОВ НА МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКЕ	278
Черкезов А. А., Горшина Е. С., Бирюков В. В.	278
ВЛИЯНИЕ БИОРЕГУЛЯТОРОВ НА АКТИВНОСТЬ ЦЕЛЛЮЛАЗЫ ДРЕВОРАЗРУШАЮЩИХ ГРИБОВ PLEUROTUS OSTREATUS И LENTINUS EDODES	279
Евдокимова О. А., Аксеновская В. Е., Польских С. В., Усачева Р. В.	279
МОРФОЛОГИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧИСТЫХ КУЛЬТУР: ВЕГЕТАТИВНАЯ СТАДИЯ, БАЗИДИОМЫ LENTINUS EDODES (BERK.) SING.	279
Гарипова Л. В., Завьялова Л. А., Инсарова И. Д., Никитина В. Е., Терешина В. М., Феофилова Е. П.	279
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СВЕЖИХ И ЗАМОРОЖЕННЫХ БЕЛЫХ ГРИБОВ	280
Жарикова Г. Г., Козьмина А. О.	280
ЛИГНОЛИТИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ БАЗИДИОМИЦЕТОВ ВЕШЕНКИ, ШИИТАКЕ И КОЛЬЦЕВИКА	280
Землянухина О. А., Евдокимова О. А., Польских С. В.	280
ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ВЫСШЕГО БАЗИДИОМИЦЕТА PANUS (LENTINUS) TIGRINUS BKM F-3616 D	281
Ибрагимова С. А., Ревин В. В., Самуилов В. Д.	281
ПОЛУЧЕНИЕ ПОСЕВНОГО МИЦЕЛИЯ ШАМПИНЬОНА ДВУСПОРОВОГО С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОГРУЖЕННОЙ КУЛЬТУРЫ	282
Краснопольская Л. М., Белицкий И. В.	282
ВИДЫ ГРИБОВ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ «САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ» (1993), К ЗАГОТОВКАМ И РЕАЛИЗАЦИИ ТОРГОВОЙ СЕТЬЮ РОССИИ	282
Кутафьева Н. П., Цапалова И. Э.	282
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РОСТА ЦЕННОГО СЪЕДОБНОГО И ЛЕКАРСТВЕННОГО ГРИБА HYPISIZYGUS MARMOREUS (BULL.: FRIES) SINGER НА ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ	283
Ломберг М. Л.	283
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ В ТОВАРНОМ ГРИБОВОДСТВЕ	283
Марышова Н. С., Селиверстов А. Ф., Комаров В. Б., Ершов Б. Г., Гарипова Л. В., Завьялова Л. А.	283
ИЗУЧЕНИЕ ЛЕКТИНОВОЙ АКТИВНОСТИ LENTINUS EDODES	284
Никитина В. Е., Цивилева О. М.	284
ЛАККАЗНАЯ И ПЕРОКСИДАЗНАЯ АКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ШТАММОВ LENTINUS EDODES В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ	284
Никитина В. Е., Цивилева О. М., Сорокин А. В.	284
ВОДНО-ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ И РАЗВИТИЕ ПЛОДОВОГО ТЕЛА БЕЛОГО ГРИБА ПО ДАННЫМ МЕТЕОСВОДОК ЗА 1913-1999 ГОДЫ	285
Петрухин А. А., Кошелев А. В., Жарикова Г. Г.	285
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСЕВНОГО МИЦЕЛИЯ НЕКОТОРЫХ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ВЫСШИХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ	286
Поединок Н. Л., Негрейко А. М., Бухало А. С., Потемкина Ж. С.	286
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОПУТСТВУЮЩЕЙ МИКРОФЛОРЫ НА РОСТ И ПЛОДОНОШЕНИЕ ГРИБОВ РОДА PLEUROTUS ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ФЕРМЕНТАЦИИ СУБСТРАТА	286
Прудникова С. В., Малиновский А. Л., Рудь А. В., Привалихин Е. С.	286

ПРОБЛЕМЫ ГРИБОВОДСТВА НА ЮГЕ УКРАИНЫ Соколов В. М., Бабаянц О. В., Мирось С. Л., Бушулян М. А., Бабаянц Л. Т., Залогина М. А., Мирось Е. Л.	287
ПРОБЛЕМЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ГРИБОВ РОДА <i>PLEUROTUS</i> (FR.) KUMM. Солдатенко Н. А., Русанов В. А.	287
ВЕШЕНКА И ТРИХОДЕРМИН НА ОДНОМ СУБСТРАТЕ Титова Ю. А., Хлопунова Л. Б., Коршунов Д. В.	288

Раздел 12. БИОТЕХНОЛОГИИ И ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОМИЦЕТОВ – ПРОДУЦЕНТОВ ЭСТЕРАЗ Айзенберг В. Л., Захарченко В. А., Сырчин С. А., Капичон А. П., Твердохлеб И. А., Савицкая-Жуковская Р. Н., Krakovjak A. G.	289
ПРЕДПОЧТЕНИЕ ВИДАМИ РОДА <i>TRICHODERMA</i> РАЗЛИЧНЫХ СУБСТРАТОВ Александрова А. В., Великанов Л. Л., Сидорова И. И.	289
СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ БИОТЕХНОЛОГИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ГРИБОВ РОДА <i>PLEUROTUS</i> (KUMM.) Белицкий И. В., Краснопольская Л. М.	290
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ДИКЕТОПИPERАЗИНОВОГО АЛКАЛОИДА РОКЕФОРТИНА Бойченко Д. М., Решетилова Т. А.	290
МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ЭРГОАЛКАЛОИДА АГРОКЛАВИНА Бойченко Л. В., Аринбасаров М. У.	291
ПОЛУЧЕНИЕ КРАСИТЕЛЕЙ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА Денисов В. В., Мартемьянова Н. А., Нетрусов А. И.	292
ОЛЕОБИОТЕХНОЛОГИЯ. ПУТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИПИДОВ И ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ Евстигнеева Р. П.	292
БИОТЕХНОЛОГИЯ МИЦЕЛИАЛЬНЫХ ГРИБОВ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ Феофилова Е. П.	292
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОЛУЧЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ И БИОЛОГИЧЕСКИХ КАТАЛИЗАТОРОВ ИЗ БАЗИДИОМИЦЕТОВ Гаврилова В. П., Королева О. В.	293
БИОПОЛИМЕРЫ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ ВЫСШИХ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ Горовой Л. Ф., Бурдюкова Л. И.	294
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДИМОГО СВЕТА В БИОТЕХНОЛОГИИ Горнова И. Б.	294
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННОГО ГРИБА КОРИОЛА ОПУШЕННОГО Горшина Е. С., Скворцова М. М., Высоцкий В. Г.	295
ИНДУКЦИЯ БИОСИНТЕЗА ПЕКТОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ ГРИБОМ <i>SPERGILLUS FOETIDUS</i> (NAKA.) THOM AND RAPER Григорян К. М., Киракосян А. Б.	296
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ГРИБАМ – РЕГУЛЯТОРАМ ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДНЫХ ФИТОФАГОВ В США Гулий В. В., Гулий С. Ю.	296
ОСОБЕННОСТИ ОНТОГЕНЕЗА РЯДА МИКРОМИЦЕТОВ – ПРОДУЦЕНТОВ АНТИБИОТИКОВ НА ГЛУБИННЫХ СРЕДАХ, СОДЕРЖАЩАХ СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА Ильин Д. Ю., Иванов А. И., Ильина Г. В., Блинохватов А. Ф.	297
О РОЛИ БАЗИДИАЛЬНЫХ МАКРОМИЦЕТОВ В ТРАНСФОРМАЦИИ СЕЛЕНА В ЭКОСИСТЕМАХ Ильина Г. В., Иванов А. И., Блинохватов А. Ф.	297
ОСОБЕННОСТИ ФЕРМЕНТОВ ЛИГНОЛИТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ГРИБА <i>PANUS TIGRINUS</i> BKM F-3616 D Кадималиев Д. А., Ревин В. В., Атықян Н. А.	298
ПОЛУЧЕНИЕ ПРЕССОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ, ОБРАБОТАННОГО ГРИБОМ <i>PANUS</i> (<i>LENTINUS</i>) <i>TIGRINUS</i> Кадималиев Д. А., Шутова В. В., Ревин В. В.	299
СВЯЗЬ ОБРАЗОВАНИЯ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ГЛЮКОЗООКСИДАЗЫ И КАТАЛАЗЫ У <i>PENICILLIUM</i> <i>FUNICULOSUM</i> KM МГУ 433 Куплетская М. Б., Красильникова Е. Н., Нетрусов А. И.	299
НОВЫЙ ПРОДУЦЕНТ ЦИКЛОСПОРИНА А Лапчинская О. А., Львова Н. А., Терехова Л. П., Федорова Г. Б.	299
ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НА БИОСИНТЕЗ КСИЛАНАЗЫ И ЦЕЛЛЮЛАЗЫ МИКРОСКОПИЧЕСКИМ ГРИБОМ <i>TRICHODERMA VIRIDE</i> 44-11-62/3K Ларина Л. Н., Павлова Н. М., Шишкова Э. А., Петрова Н. Т., Полетаева О. А., Бравова Г. Б.	300
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДОВ РОДА <i>TRICHODERMA</i> ДЛЯ ТВЕРДОФАЗНОЙ ФЕРМЕНТАЦИИ ОТХОДОВ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Махова Е. Г., Громовых В. С., Рязанова Т. В.	301

СПОСОБ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРИХОТЕЦИНА Никитина М. Б., Ритов В. Б.	301
НОВАЯ СРЕДА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРИХОДЕРМИНА ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НА РОСТ И БРОЖЕНИЕ ВИННЫХ ДРОЖЖЕЙ Патрушева Е. В., Велигонова Н. В.	302
ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО СПОСОБА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕНОГАШЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКЗО-ЛИПАЗЫ ИЗ RHIZOPUS CONHII Пичко В. Б., Айзенберг В. Л., Григорчак Н. Н., Петренко Ю. П., Беренштейн Б. Л., Москаленко Л. Г.	303
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИЦЕЛИЯ ГРИБА PENICILLIUM CHRYSOGENUM ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛЕЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ Ревин В. В., Каидалиев Д. А., Грошев В. М.	303
БИОДЕГРАДИРУЕМЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА И КРАХМАЛА Сычугова О. В., Колесникова Н. Н., Попов А. А.	304
МИТОСПОРОВЫЕ ГРИБЫ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ В БИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВИТАМИННО-КОФЕРМЕНТНЫХ ПИЩЕВЫХ И КОРМОВЫХ ДОБАВОК И ВИТАМИНОВ Супрун С. М., Пархоменко Ю. М., Донченко Г. В., Харкевич Е. С., Цибульская М. И., Королев П. Н.	304
ВОЗМОЖНОСТИ УТИЛИЗАЦИИ МИКРОМИЦЕТАМИ МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА Сычугова О. В., Лихачев А. Н.	305
ГРИБНАЯ КСИЛАНАЗА — СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ Удалова Э. В., Рышкова Т. М., Никитина М. Б., Громова Г. А.	305
ПЕРСПЕКТИВЫ ПОЛУЧЕНИЯ ХИТИНСОДЕРЖАЩИХ ПРОДУКТОВ ИЗ МИЦЕЛИЯ ГРИБА ASPERGILLUS NIGER Унрод В. И., Лега Ю. Г., Соловьевник Т. В.	306
БИОКОНВЕРСИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ КОМПЛЕКСОМ МИКРОМИЦЕТОВ Варнайте Р. Н.	306
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ БИОТЕХНОЛОГИИ В СОЗДАНИИ ФОРМ ПШЕНИЦЫ С КОМПЛЕКСНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ГРИБНЫМ БОЛЕЗНЯМ Веденеева М. Л., Маркелова Т. С., Кириллова Т. В., Аникеева Н. В.	307
ОПТИМИЗАЦИЯ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБОПЕКАРНЫХ ДРОЖЖЕЙ Велигонова Н. В., Патрушева Е. В.	307

Раздел 13. МИКОЗЫ КОЖИ И СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВАГИНАЛЬНОГО КАНДИДОЗА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ Анкирская А. С.	309
СВЕДЕНИЯ О КЕРАТИНОФИЛЬНЫХ ГРИБАХ АРМЕНИИ Бадалян С. М., Мушака Ж., Геворкян С. А.	310
О ЧАСТОТЕ МИКОЗОВ У БОЛЬНЫХ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ Бахметьев А. А.	310
МИКОТИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ В ГИНЕКОЛОГИИ Бажина Л. В., Бажин Ю. А.	310
ТРУДНОСТИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЗООАНТРОПОНОЗНОЙ ТРИОФИТИИ Быстрицкая Т. Ф., Гребенюк В. Н., Степанова Ж. В., Мокроусов М. С., Метлинова Е. В., Степченкова Т. И.	311
ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ БОРЬБЫ С МИКРОСПОРИЕЙ В Г. МОСКВЕ Бондарев И. М., Пономарев Б. А.	312
ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ ГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА ПРИ МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ ДЕКРЕТИРОВАННОГО КОНТИНГЕНТА Богуш П. Г., Лапшина Т. П., Каухова О. Я., Абдуразакова Р. Р., Татишвили Е. М.	312
ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» Бучинский О. И., Мокина Е. В., Сергеев А. Ю., Сергеев Ю. В.	313
МИКОЗЫ СТОП У БОЛЬНЫХ «КЛАССИЧЕСКОЙ» САРКОМОЙ КАПОШИ Чистякова И. А., Новикова Н. В.	313
МИКОЗЫ СТОП У БОЛЬНЫХ ЛЕПРОЙ Дегтярев О. В., Рассказов Н. И.	314
ПОЛИОКСИДОНИЙ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ КАНДИДОЗА ГЕНИТАЛИЙ Дегтярев О. В., Рассказов Н. И.	314
РОЛЬ СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ В ДЕПИГМЕНТАЦИИ КОЖИ ПРИ ПОРАЖЕНИИ PITYROSPORUM Де Люка К., Деев А. И.	315
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА У ЖЕНЩИН Дубенский В. В.	315
CANDIDA spp. И LACTOBACILLUS spp. КАК ПРЕДСТАВИТЕЛИ МИКРОБИОЦЕНОЗА ВЛАГАЛИЩА Ермоленко Е. И., Зарх Г. А., Дмитриева Е. Н., Геффен Г. Е., Ермоленко Д. К.	316

АЛГОРИТМ ЛЕЧЕНИЯ ОНИХОМИКОЗА Файзуллина Е. В.	316
СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ ДЕРМАТОМИКОЗОВ Федотов В. П.	317
ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ОТДЕЛЬНЫХ ФОРМ МАЛАССЕЗИОЗА КОЖИ У ЖИТЕЛЕЙ КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА УКРАИНЫ Федотов В. П., Горбунцов В. В.	317
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ЛЕЧЕНИЯ МИКРОСПОРИИ У ДЕТЕЙ Федотов В. П., Каденко О. А., Лукина О. Е.	318
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ РОДА CANDIDA В ГИНЕКОЛОГИИ И ИХ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ПРЕПАРАТАМ Фокин Ю. А., Евдоченко И. И., Комарова Г. Т., Порубова Е. В., Смотрина Г. П.	318
СОСТОЯНИЕ ИММУНИТЕТА У БОЛЬНЫХ ИХТИОЗОМ И МИКОЗОМ СТОП Фризин В. В., Кукин В. Т., Батыршина С. В., Федоренко М. П., Кукина З. В.	318
РОЛЬ ДРОЖЖЕПОДОБНЫХ ЛИПОФИЛЬНЫХ ГРИБОВ РОДА MALASSEZIA В ФОРМИРОВАНИИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ (УГРЕЙ) У БОЛЬНЫХ СЕБОРЕЕЙ И РОЗАЦЕА Горбунцов В. В., Джибриль Васим А., Лукьяненко А. И.	319
КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛИЗ ГРИБКОВЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ Гребенников В. А., Петров С. С.	320
МИКРОСПОРИЯ-2000 В РОССИИ И ЕЕ РЕГИОНАХ Ящуха М. В., Толчина Л. В.	320
ДИНАМИКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДЕРМАТОФИТИЙ В Г. МОСКВЕ В 1991-2000 ГГ. Ящуха М. В., Толчина Л. В.	321
ОСОБЕННОСТИ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ИММУННОГО ОТВЕТА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ РЕЦИДИВИРУЮЩЕМ КАНДИДОЗЕ ГЕНИТАЛИЙ Игнатьева С. М., Мирзабалаева А. К.	321
ИММУНОТЕРАПИЯ ПРИ ПОВЕРХНОСТНЫХ КАНДИДОЗАХ: ИСТОРИЯ ОДНОГО ПРЕПАРАТА Караулов А. В.	322
ОСОБЕННОСТИ МИКОЗОВ КОЖИ В ВОИНСКИХ КОЛЛЕКТИВАХ Карпов В. В.	322
ЭТИОПАТОГЕНЕЗ И ЛЕЧЕНИЕ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО КАНДИДОЗНОГО ВУЛЬВОВАГИНИТА Кисина В. И.	323
ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ ТРИХОФИТИИ КОЖИ И ВОЛОС Климова И. Я., Погорелова С. В., Корсунская И. М., Дударева Н. В., Шаповалова Ф. С., Дударева Л. А., Багинская Ю. Н.	323
ХРОНИЧЕСКИЙ КАНДИДОЗ КОЖИ, СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК И ГНЕЗДНАЯ АЛОПЕЦИЯ Корнишева В. Г., Соколова Г. А.	324
К ВОПРОСУ О МИКСТ-ИНФЕКЦИИ ПРИ МИКОЗЕ, ОБУСЛОВЛЕННОМ TRICHOPHYTON RUBRUM Корнишева В. Г., Колб З. К.	324
МИКРОСПОРИЯ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ Корсунская И. М., Яковлев А. Б., Климова И. Я., Дударева Н. В., Шаповалова Ф. С., Дударева Л. А.	325
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ МИКОЗОВ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ Корсунская И. М., Трофимова И. Б., Резникова М. М., Дворянкова Е. В.	325
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ МИКОЗОВ СТОП У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ Кулагин В. И., Бурова С. А., Дзуцева Э. И.	326
ЦИРКУЛИРУЮЩИЕ ИММУННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПРИ КАНДИДОЗНОМ И АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТАХ Лебедева Т. Н., Соболев А. В., Митрофанов В. С., Соколова Г. А., Баранцевич Е. П., Гяуригиеva O. X., Зуева Е. В., Минина С. В.	326
ОЦЕНКА ЗНАЧИМОСТИ ЦИТОМОРФОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА Лесняк Е. В., Мирзабалаева А. К.	327
НОВЫЙ ПОДХОД К ТЕАРПИИ ОНИХОМИКОЗОВ У РАБОЧИХ КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДЕКСА КИОТОС Лукьяненко А. И.	327
ВТОРИЧНАЯ ПИОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ И ПРОЛИФЕРАЦИЯ ГРИБОВ РОДА CANDIDA В КИШЕЧНИКЕ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ У ДЕТЕЙ Маркин А. В., Корнишева В. Г., Горланов И. А.	328
ПУВА-ИНАКТИВАЦИЯ СПОР MICROSPORUM CANIS В МОДЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ Мошнин М. В., Лещенко В. М., Ахтямов С. Н., Танков Ю. П.	328
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВИДОВОГО СОСТАВА И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКОТИКАМ ГРИБОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ВЛАГАЛИЩА У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА Муравьева В. В., Анкирская А. С., Фурсова С. А., Миронова Т. Г., Королева Т. Е., Гриненко Е. В.	328
МИКРОЭКОЛОГИЯ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ПУТЕЙ ПРИ УРОГЕНITALЬНОМ КАНДИДОЗЕ Наумкина Е. В., Рудаков Н. В., Белкина Л. В., Иванова В. М.	329

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА У БОЛЬНЫХ ГЕРОИНОВОЙ НАРКОМАНИЕЙ Нестеров А. С.	330
КОРРЕКЦИЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ КАНДИДОЗНЫМ БАЛАНИТОМ И БАЛАНПОСТИТОМ Ольховская К. Б., Перламутров Ю.Н.	330
ИССЛЕДОВАНИЯ ВИДОВОГО СОСТАВА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ДЕРМАТОМИКОЗОВ В ЛИТВЕ Пашкявичюс А. Ю.	331
ГРИБКОВАЯ ИНФЕКЦИЯ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ Перепанова Т. С., Хазан П. Л.	331
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ МИКОТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ И ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА У РАБОЧИХ ВИБРООПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ Потапов Л. В., Будумян Т. М.	332
ОПЫТ МИКОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОНИХОМИКОЗОВ Потиевский Э. Г., Селиванова Д. М.	333
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МИКОЗОВ В РЕГИОНЕ ДОНБАССА И ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИТРАКОНАЗОЛА У БОЛЬНЫХ ОНИХОМИКОЗАМИ Радионов В. Г., Гусак О. С., Любимцева В. Н., Семиряд Ю. В., Радионов Д. В.	333
ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МИКРОСПОРИЕЙ В РАЙОНЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ КВД № 13 Рассовская Н. Е., Шульгина И. Г., Ващенко И. Я., Сонетуллина Н. Р., Шапаренко М. В.	334
ДИАГНОСТИКА ГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА Богуш П. Г., Редченко Е. Б., Чулкова Г. В., Шатрова А. Э.	334
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ОНИХОМИКОЗОВ У ЛИЦ, ПОДВЕРГШИХСЯ ВЛИЯНИЮ КОМПЛЕКСА НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ФАКТОРОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ Рошенюк Л. В.	335
МИКСТИНФЕКЦИЯ ПРИ ОНИХОМИКОЗЕ Руденко А. В., Коваль Э. З., Заплавская Е. А.	335
ВОЗМОЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПАТОГЕННОСТИ МИКРОМИЦЕТОВ – ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ОНИХОМИКОЗОВ Руденко А. В., Коваль Э. З., Заплавская Е. А.	336
МИКОЗЫ СТОП – БОЛЕЗНЬ И ПРОБЛЕМА ВЕКА Рукавишникова В. М.	336
АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МИКОЗАМИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА АЗОВА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Русанов В. А., Данилейко Е. А.	337
ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ОНИХОМИКОЗОВ Сергеев А. Ю., Иванов О. Л., Сергеев Ю. В.	337
ИНДЕКС КИОТОС: СИСТЕМА РАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗОВ Сергеев А. Ю.	338
ПЕРВАЯ МАССОВАЯ КАМПАНИЯ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ И ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ ОНИХОМИКОЗОМ Сергеев Ю. В., Сергеев А. Ю., Бучинский О. И., Мокина Е. В.	339
ASPERGILLUS CLAVATUS: НОВЫЙ ВОЗБУДИТЕЛЬ ОНИХОМИКОЗА Сергеев А. Ю., Маликов В. Е., Сергеев Ю. В., Жарикова Н. Е.	339
СОВРЕМЕННАЯ ЭТИОЛОГИЯ ОНИХОМИКОЗА В РОССИИ Сергеев А. Ю., Жарикова Н. Е., Сергеев Ю. В., Маликов В. Е.	340
СИНДРОМ АРЕСЕД: НОВЫЙ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ ФЕНОМЕН Сергеев А. Ю., Земсков В. М., Иванов О. Л., Сергеев Ю. В., Карапулов А. В.	340
СЛУЧАЙ СЕМЕЙНОЙ ТРИХОФИТИИ Шапаренко М. В., Петровский Ю. А., Алексеева Л. Р.	341
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА В ПРИМОРСКОМ КРАЕ Сингур О. А., Туркуютов В. Б., Сингур Л. Г., Тарасенко В. Е., Шимчик Е. А.	341
ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ ПОД У БОЛЬНЫХ МИКОЗАМИ СТОП НА ФОНЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ НEDОСТАТОЧНОСТИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ Скурихина М. Е., Будумян Т. М.	342
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ Стерлигова Н. Д.	343
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ РОСТОВОГО КОМПОНЕНТА КИОТОС У БОЛЬНЫХ С СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИЕЙ Сундукова И. О.	343
ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА ОНИХОМИКОЗОВ Суворов А. П., Суворов С. А.	343
КАНДИДО-ТРИХОМОНАДНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ У ДЕТЕЙ Танков Ю. П., Концевых Е. В., Князева Т. Ю., Романова С. Н.	344
ОСОБЕННОСТИ ПАТОГЕНЕЗА МИКОЗОВ СТОП У ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА С СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОЙ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИЕЙ Терханова И. В., Федотов В. П.	344

ПРОБЛЕМЫ МИКОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ Туркуюков В. Б.	345
ДЕРМАТОМИКОЗЫ В ПРИМОРЬЕ Юцковский А. Д., Юцковская Я. А., Убранцева А. С.	345
КЛИНИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БОЛЬНЫХ МИКОЗАМИ И ОНИХОМИКОЗАМИ Васенова В. Ю., Бутов Ю. С.	346
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ ОНИХОМИКОЗАМИ Воронина Л. Г., Лендерман Н. Г., Юлтыев А. В.	346
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОНИХОМИКОЗОВ Жарикова Н. Е., Сергеев А. Ю., Маликов В. Е., Сергеев Ю. В.	347

Раздел 14. ОППОРТУНИСТИЧЕСКИЕ МИКОЗЫ И МИКОГЕННАЯ АЛЛЕРГИЯ

РОЛЬ ПЕЦИЛОМИКОЗА В ПАТОГЕНЕЗЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ Ахунова А. М., Верещагина В. М., Чхеидзе В. М., Суkolин Г. И.	348
КАНДИДОЗЫ У ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ (ВИДОВОЙ СОСТАВ И РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ПРЕПАРАТАМ) Багирова Н. С.	348
СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ИММУНОДИАГНОСТИКА КАНДИДОЗА У БОЛЬНЫХ ГЕМОБЛАСТОЗАМИ Баранцевич Е. П., Игнатьева С. М., Ильина В. Я., Лебедева Т. Н.	349
АКТИНОМИЦЕТЫ И ИХ РОЛЬ В РАЗВИТИИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА У МУЖЧИН Бажин Ю. А.	349
ВЫЯВЛЕНИЕ ГРИБОВ РОДА CANDIDA В СОСТАВЕ МИКРОФЛОРЫ ТОСТОЙ КИШКИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ Бирюков В. В., Карпова Т. И., Карпова Е. Ю., Коноплева В. И., Боброва Т. П.	350
ОТОМИКОЗЫ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ Богомильский М. Р., Наумова И. В.	350
«РЕДКИЕ» ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ Бурова С. А., Курбатова И. В.	351
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ БРОНХО-ЛЕГОЧНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА Бурова С. А.	351
КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРБИНАФИНА Бурова С. А., Дзуцева Э. И., Макова Г. Н.	351
РОЛЬ ГРИБКОВОЙ ИНФЕКЦИИ В СТРУКТУРЕ ПРИЧИН СМЕРТИ ПЛОДОВ И ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ Буслаева Г. Н., Каск Л. Н.	352
АНАЛИЗ ВЫСЕВАЕМОСТИ ГРИБОВ РОДА CANDIDA ИЗ РАЗЛИЧНОГО КЛИНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА Чеснокова М. Г., Соловьёва Т. Д., Карпова О. И.	353
ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛОТКИ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ Чистякова В. Р., Чумичева И. В.	353
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПНЕВМОНИИ Евдокимова О. В., Коноплева В. И., Силин К. А., Квасова Н. С.	353
ДИАГНОСТИКА, КЛИНИКА И ЛЕЧЕНИЕ КЕРАТОМИКОЗОВ Евсегнеева И. В.	354
АНТИГЕННЫЕ И АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАННОПРОТЕИДНОГО АЛЛЕРГЕНА CANDIDA ALBICANS Глушко Н. И., Смирнова Л. Р., Агафонова Е. В., Нефедов В. П.	354
ЛАБОРАТОРНЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ФАКТОРОВ ПАТОГЕННОСТИ CANDIDA ALBICANS: АДГЕЗИЯ И ПРОТЕОЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ Глушко Н. И., Лисовская С. А., Нарыков Р. Х.	355
ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИГЕНОВ ГРИБОВ В КРОВИ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ Голубева Т. Н., Митрофанов В. С., Ровкина Е. И.	356
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ДРОЖЖЕВЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ Гурина С. В., Ананьева Е. П.	356
ОППОРТУНИСТИЧЕСКИЕ ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ Харченко В. П., Галил-Оглы Г. А., Алипченко Л. А., Бальшун Д. Г., Бершанская А. М., Мельникова Н. В., Паклина О. В., Чазова Н. Л., Яровая Н. Ю.	357
КОНЦЕПЦИЯ ПРОСВЕТОЧНОГО ПРЕИНВАЗИВНОГО КАНДИДОЗА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА Хмельницкий О. К., Шевяков М. А.	357
МЕТОД ПЦР В ДИАГНОСТИКЕ МИКОЗОВ Иванова Н. В., Полтараус А. Б., Щербо И. В., Щербо С. Н.	358
ГРИБЫ РОДА CANDIDA ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У ДЕТЕЙ Катосова Л. К., Середа Е. В., Асеева В. Г., Платонова М. М.	359

ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИХ ИММУНОФЕРМЕНТНЫХ СЕНСОРОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЦИРКУЛИРУЮЩИХ АНТИГЕНОВ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ	359
Халдеева Е. В., Медянцева Э. П., Глушко Н. И., Кутырева М. П., Фризин В. В.	
ВЛИЯНИЕ МИКРОВОЛН САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА НА КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ДИСБИОЗА КИШЕЧНИКА С ПОВЫШЕННОЙ ПРОЛИФЕРАЦИЕЙ ГРИБОВ РОДА CANDIDA	360
Кирянова В. В., Горбачева К. В.	
ФУНГЕМИЯ ПРИ ГЕМОБЛАСТОЗАХ	
Клясова Г. А., Петрова Н. Л., Толкачева Т. В., Сперанская Л. Л., Гласко Е. Н., Савченко В. Г., Кравченко С. К., Хорошко Н. Д.	360
ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К АЛЛЕРГОДЕРМАТОЗАМ У РАБОЧИХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Кошкин С. В., Зайцева Г. А.	361
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ СВОЙСТВ ГРИБОВ РОДА CANDIDA	
Коноплева В. И.	361
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГРИБОВ РОДА CANDIDA У ШКОЛЬНИКОВ ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ РАЙОНОВ	
Коптюбенко С. А., Сушко И. А., Ковалёв В. Д.	362
ГРИБЫ КАК ФАКТОР ЭТИОПАТОГЕНЕЗА ОБОСТРЕНИЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ	
Корявиков С. А.	362
СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ КЛИНИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОТОМИКОЗА	
Кунельская В. Я.	363
ПСЕВДОАЛЛЕШЕРИОЗ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕЧАТКИ	
Курбатова И. В.	363
АКТИНОМИЦЕТЫ	
Курбатова И. В.	364
ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КАНДИДОЗНОГО ЭЗОФАГИТА	
Лебедева Т. Н., Шевяков М. А., Чернопятова Р. М., Минина С. В.	364
РОЛЬ РЕАКЦИИ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ IN VIVO В ВОЗНИКОВЕНИИ ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ ТЕСТОВ ПРИ КАНДИДОЗЕ	
Лебедева Т. Н., Чернопятова Р. М., Мирзабалаева А. К., Минина С. В., Котова Н. Ю.	365
ВЛИЯНИЕ ПАССАЖА ЧЕРЕЗ ПОЧВУ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ГИСТОПЛАЗМОЗА	
Лесовой В. С., Липницкий А. В.	365
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ОСОБО ОПАСНЫХ МИКОЗОВ	
Липницкий А. В., Тихонов Н. Г., Новицкая И. В., Лесовой В. С.	366
ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ	
Лопатин А. С.	366
РОЛЬ CANDIDA ALBICANS В ФОРМИРОВАНИИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У ДЕТЕЙ	
Маланичева Т. Г., Софонов В. В., Глушко Н. И.	367
ШТАММОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА CANDIDA ALBICANS В АДГЕЗИВНЫХ РЕАКЦИЯХ С БУККАЛЬНЫМИ ЭПИТЕЛИОЦИТАМИ	
Махрова Т. В., Заславская М. И.	368
ВНЕБОЛЬНИЧНЫЕ КАНДИДОЗНЫЕ ПНЕВМОНИИ: ОППОРТУНИСТИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР ИНФЕКЦИИ	
Мартынова А. В., Туркютюков В. Б., Андрюков Б. Г.	368
ТВЕРДОФАЗНЫЙ ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ МЕТОД В ДИАГНОСТИКЕ МИКОТИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ	
Новицкая И. В., Тихонов Н. Г., Пивень Н. Н., Липницкий А. В., Напалкова Г. М., Борзенко А. С., Петров В. А., Зимина И. В. Веселков А. В.	369
МИКОБИОТА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И МИКОНОСИТЕЛЬСТВО СОТРУДНИКОВ НЕКОТОРЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВОЛГОГРАДА	
Новицкая И. В., Тихонов Н. Г., Липницкий А. В., Зимина И. В.	369
ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКИ, ТЕЧЕНИЯ, ПАТОГЕНЕЗА ПОВЕРХНОСТНЫХ МИКОЗОВ У БОЛЬНЫХ С ОНКОПАТОЛОГИЕЙ И ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КРОВИ	
Оркин В. Ф., Завьялов А. И.	370
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ ПРИ ГНОЙНЫХ ОСЛОЖНЕНИЯХ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА	
Первянова О. В., Осипова Н. П.	370
ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА КАНДИДОЗА У ИММУНОСКОМПРОМЕТИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ	
Петрова Н. А., Клясова Г. А., Толкачева Т. В.	371
КАНДИДОЗ У НОВОРОЖДЕННЫХ	
Петрова Н. В., Романюк Ф. П., Александрович И. В., Фивег М. М., Богомолова Т. С., Игнатьева С. М.	371
ГИСТОПЛАЗМОЗ – РЕДКАЯ ФОРМА ПНЕВМОМИКОЗА	
Попова Е. Н., Корнев Б. М.	372
ГРИБЫ КАК ФАКТОР ЭТИОПАТОГЕНЕЗА ОБОСТРЕНИЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ	
Ракита Д. Р., Корявиков С. А., Коршунова Л. В.	372

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ КАНДИДОЗА ЦНС У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ Самсыгина Г. А., Буслаева Г. Н., Ахмедова С. А., Воробьев И. А.	373
АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ ПРИ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ К АНТИГЕНАМ ГРИБОВ Сергеева Е. Л.	373
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕСПИРАТОРНЫХ МИКОЗОВ Сергеева Е. Л., Караполов А. В.	374
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ЛЕЧЕБНЫЕ ОШИБКИ ПРИ ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С КАНДИДОЗОМ ПИЩЕВОДА Шевяков М. А.	375
ОППОРТУНИСТИЧЕСКАЯ ГРИБКОВАЯ ИНФЕКЦИЯ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ Смолянская А. З., Дмитриева Н. В., Нуммаев Б. Г., Коротков А. М.	375
ДИАГНОСТИКА МИКОГЕННОЙ АЛЛЕРГИИ Соболев А. В., Митрофанов В. С., Зуева Е. В.	376
АГОРИТМЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ КАНДИДОЗА ПРИ ЭНДОКРИННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ Соколова Г. А., Волкова Е. А.	376
АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ, ХРОНИЧЕСКИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ, ДИСБАКТЕРИОЗ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ МИКСТ-ПАТОЛОГИИ Соколова Т. В., Айзикович Л. А.	377
ПЕЦИЛОМИКОЗ КАК ВОЗМОЖНЫЙ ФАКТОР ПАТОГЕНЕЗА АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА Сукин Г. И., Ахунова А. М., Будру М. Н., Чхеквадзе В. М.	377
ХАРАКТЕРИСТИКА БАКТЕРИАЛЬНО-ГРИБКОВЫХ АССОЦИАЦИЙ КИШЕЧНИКА В УСЛОВИЯХ КОЛОНИЗАЦИИ ДРОЖЖЕПОДОБНЫМИ ГРИБАМИ РОДА CANDIDA Валышев А. В., Перунова Н. Б., Челпаченко О. Е., Бухарин О. В.	378
ПЦР-ДИАГНОСТИКА И ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ МИКОЗА, ВЫЗВАННОГО ASPERGILLUS USTUS У ПАЦИЕНТА С ОСТРЫМ МИЕЛОБЛАСТНЫМ ЛЕЙКОЗОМ Василенко О. В., Безмельницын Н. В., Столяковский Д. Л., Шулутко Е. М., Пивник А. В.	378
ПЦР-ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРИБА ASPERGILLUS VERSICOLOR У ПАЦИЕНТА С ТРОМБОФИЛИЕЙ НЕУТОЧНЕННОЙ ЭТИОЛОГИИ Василенко О. В., Серебряйский И. И., Безмельницын Н. В., Андреев Ю. Н., Пивник А. В.	379
МЕТОДЫ БЫСТРОЙ ВИДОВОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КАНДИДОЗА Васильева Н. В., Богомолова Т. С., Выборнова И. В., Михайлова Н. А.	379
МИКОЗ КАК ОППОРТУНИСТИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ Воронин Е. Е., Фомин Ю. А., Улюкин И. М.	380
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМНЫХ АНТИМИКОТИКОВ В ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ (МНОГОЦЕНТРОВОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) Высоцкая Т. А., Бронин Г. О., Тимаков А. М.	381
РОЛЬ ГРИБКОВОЙ МИКРОФЛОРЫ В РАЗВИТИИ ПОЛИПОЗНОГО РИНОСИНУСИТА Заболотный Д. И., Волосевич Л. И., Карась А. Ф., Карась Г. А., Яремчук С. С., Андрейченко С. В., Нурищенко Н. Е., Костюченко А. Л.	381
ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА МИКОБИОТЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И УХА Заболотный Д. И., Вольская О. Г., Зарецкая И. С.	382
Раздел 15. ЛЕЧЕНИЕ ГРИБКОВЫХ ИНФЕКЦИЙ ЧЕЛОВЕКА	
КОРРЕКЦИЯ ГИПЕРГИДРОЗА ПРЕПАРАТОМ «ФОРМАГЕЛЬ» – ОДИН ИЗ ПУТЕЙ ПРОФИЛАКТИКИ МИКОЗОВ СТОП Альбанова В. И.	383
«ИММУНАЛ» В СОЧЕТАНИИ С ФОРКАНОМ В ТЕРАПИИ КАНДИДОЗА ГЕНИТАЛИЙ У ДЕВОЧЕК Алиева П. М., Магомедова А. М.	383
ПРОФИЛАКТИКА НОСИТЕЛЬСТВА ГРИБОВ РОДА CANDIDA И СТАФИЛОКОККОВ НА КОЖЕ РУК МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА Амбарцумян А. Д., Тер-Степанян М. М.	384
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМНЫХ АНТИФУНГАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЛЕЧЕНИИ ОНИХОМИКОЗОВ Антонов В. Б., Медведева Т. В., Митрофанов В. С.	385
НАРУЖНЫЕ ФОРМЫ КЕТОКОНАЗОЛА В ТЕРАПИИ РАЗЛИЧНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ВАРИАНТОВ СЕБОРЕЙНОГО ДЕРМАТИТА Аравийская Е. Р., Соколовский Е. В.	385
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОДУКТОВ МЕТАБОЛИЗМА МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ КАНДИДАМИКОЗНЫХ КОЛЬПИТОВ Арутюнян К. Э., Аракелян А. Р., Варданян Э. С., Амбарцумян А. Д.	386
ЭФФЕКТИВНАЯ МЕТОДИКА ЛЕЧЕНИЯ ДЕРМАТОФИТНОГО ОНИХОМИКОЗА Афанасьев Д. Б.	386

ПРОБЛЕМА ВЫБОРА АНТИМИКОТИКА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕНЩИН ДЕТОРОДНОГО ВОЗРАСТА, БОЛЬНЫХ УРОГЕНИТАЛЬНЫМ КАНДИДОЗОМ	387
Батыршина С. В.	387
МИФУНГАР В ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ КАНДИДОЗОМ	
Батыршина С. В.	387
ОПЫТ ЭФФЕКТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАХОВОЙ ЭПИДЕРМОФИТИИ МАЗЬЮ «СЛС»	
Баткаев Э. А., Шапаренко М. В., Ерофеева И. М., Иванов К. Г.	387
ФЛЮКОСТАТ В ЛЕЧЕНИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ МИКОЗОВ	
Баткаев Э. А., Шапаренко М. В., Липова Л. В., Рюмин Д. В., Тогоева Л. Т., Мерцалова И. Б.	388
ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ОНИХОМИКОЗА СИСТЕМНЫМИ АНТИМИКОТИКАМИ БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА	
Быстрицкая Т. Ф., Гребенюк В. Н., Мокроусов М. С., Метлинова Е. В.	388
ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ОРУНГАЛОМ БОЛЬНЫХ РУБРОМИКОЗОМ СТОП	
Быстрицкая Т. Ф., Гребенюк В. Н., Метлинова Е. В., Мокроусов М. С.	389
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗОКОНАЗОЛА НИТРАТА В ЛЕЧЕНИИ ДЕРМАТОМИКОЗОВ	
Богомолова Т. С., Медведева Т. В., Михайлова М. А.	389
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «ДИФЛЮКАН» В КОНСУЛЬТАТИВНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ КВКД № 1 КЗ Г. МОСКВЫ	
Богуш П. Г., Важбин Л. Б., Чистякова Т. В., Наджарян К. Т.	390
ЛЕЧЕНИЕ РЕЦИДИВИРУЮЩИХ КАНДИДОЗНЫХ ВУЛЬВОВАГИНИТОВ	
Бурова С. А.	390
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ АКТИНОЛИЗАТА ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ОСТЕОМИЕЛИТОМ ГРУДИНЫ И РЁБЕР	
Вишневский А. А., Головтеев В. В., Перепечин В. И., Мацкевич Г. Н., Вишневская Г. А.	391
ОБОСНОВАНИЕ ПОКАЗАНИЙ И МЕТОДИКИ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ РЕЦИДИВОВ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА	
Дюдюн А. Д., Полион Н. Н.	391
ВЛИЯНИЕ ЛАКТОБАЦИЛЛ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ CANDIDA ALBICANS К АНТИМИКОТИКАМ	
Ермоленко Е. И., Ждан-Пушкина С. Х., Тец В. В.	392
ЦИКЛОФЕРОН КАК ИММУНОМОДУЛЯТОР В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ КАНДИДОЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ	
Федотов В. П., Кущинский М. Г., Мельникова С. К.	392
БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И КЛИНИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ 5% МЕБЕТИЗОЛОВОЙ МАЗИ В ТЕРАПИИ МИКОЗОВ СТОП	
Головкин В. А., Гладышев В. В., Дюдюн А. Д.	393
ЛАМИЗИЛ-МАГНИТОФОРЭЗ В ЛЕЧЕНИИ ОНИХОМИКОЗОВ	
Грашкин В. А., Кочетов С. Ю., Шерстобитова Л. А., Подгорная Р. В.	393
ОРУНГАЛ В ЛЕЧЕНИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА	
Грашкин В. А., Кочетов С. Ю., Шерстобитова Л. А., Подгорная Р. В.	394
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОРУНГАЛА В ЛЕЧЕНИИ ОНИХОМИКОЗОВ	
Грашкин В. А., Кочетов С. Ю., Астафьева Л. Т., Шерстобитова Л. А., Подгорная Р. В.	
ОСОБЕННОСТИ ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗОВ ЛАМИЗИЛОМ У БОЛЬНЫХ ПСОРИАЗОМ	
Зуев А. В.	395
ЛАМИЗИЛ В ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗОВ	
Хисматуллина З. Р., Гафаров М. М., Уразмин Н. У., Султанова З. З., Шахмаметова С. Р., Гафаров Т. У.	395
ДИФЛЮКАН В ЛЕЧЕНИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА	
Хисматуллина З. Р., Мухамадеев Р. Х., Калмыкова Т. Д., Дунаева Н. А., Гафаров Т. У.	396
ЭКЗИФИН В СОЧЕТАНИИ С БИФОСИНОМ В ЛЕЧЕНИИ ОНИХОМИКОЗОВ	
Капулер О. М., Гафаров М. М., Латыпов Б. Г., Курамшина Е. Р., Султанова З. З.	396
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ДЕРМАТОМИКОЗОВ	
Коломиец Н. Э., Мальцева О. А., Дмитрук С. Е.	397
ПРИМЕНЕНИЕ ШАМПУНЯ НИЗОРАЛ В ДЕТСКОЙ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ПРИ ОЧАГОВОЙ АЛОПЕЦИИ	
Короткий Н. Г., Шарова Н. М., Аветисян Г. А., Тихомиров А. А., Таганов А. В.	397
ПРИМЕНЕНИЕ ЛАМИЗИЛА В ДЕТСКОЙ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	
Короткий Н. Г., Тихомиров А. А., Таганов А. В.	398
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАМИЗИЛА В ДЕТСКОЙ ПРАКТИКЕ ПРИ ЛЕЧЕНИИ МИКРОСПОРИИ	
Корсунская И. М.	398
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ОНИХОМИКОЗОВ СТОП МЕТОДОМ ПУЛЬС-ТЕРАПИИ ОРУНГАЛОМ В СОЧЕТАНИИ С МЕСТНОЙ ТЕРАПИЕЙ И АДАПТОГЕНАМИ	
Котов А. В.	399
НОВАЯ МЕТОДИКА ЛЕЧЕНИЯ СКВАМОЗНО-ГИПЕРКЕРАТОТИЧЕСКОЙ ФОРМЫ РУБРОМИКОЗА СТОП	
Курилкина В. Н., Альбанова В. И.	399
ЛЕЧЕНИЕ ДЕРМАТОМИКОЗОВ ЭКЗОДЕРИЛОМ	
Лещенко Г. М.	400

НОВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ АНТИМИКОТИКИ	
Лещенко В. М., Богуш П. Г., Важбин Л. Б.	400
ОТ ОНИХОМИКОЗА ДО TINEA CAPITIS	
Лещенко В. М.	400
ФЛЮКОСТАТ В ЛЕЧЕНИИ УРОГЕНITALЬНОГО КАНДИДОЗА	
Липова Е. В.	401
ТЕРБИНАФИН В КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗА С УДАЛЕНИЕМ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ: ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ИНДЕКСА КИОТОС	
Лысенко В. И.	401
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА И ГНОЙНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Макова Г. Н.	402
ОРУНГАЛ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ	
Молочков В. А., Гостева И. В., Хлебникова А. Н.	402
ОПТИМИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ УРОГЕНITALЬНЫХ МИКОЗОВ У СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ В ХАРЬКОВСКОМ РЕГИОНЕ	
Москаленко М. В.	403
ЛЕЧЕНИЕ МИКРОСПОРИИ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ У ДЕТЕЙ ИТРАКОНАЗОЛОМ	
Орлов Е. В., Богомольная Т. И., Кокарева М. М., Бурмистрова В. В.	404
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИММУНОМОДУЛЯТОРА «ГЕПОН» ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ РЕЦИДИВИРУЮЩИМ УРОГЕНITALЬНЫМ КАНДИДОЗОМ	
Перламутров Ю. Н., Соловьев А. М., Чернова Н. И., Ляпон А. О., Ольховская	404
ЭКЗИФИН В ТЕРАПИИ МИКОЗОВ	
Пестерев П. Н.	405
КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ ОНИХОМИКОЗОВ В УСЛОВИЯХ ХОЗРАСЧЕТНОГО ЦЕНТРА ННИКВИ	
Петрова Г. А., Клеменова И. А.	405
ЛАМИЗИЛ – 10 ЛЕТ В РОССИИ	
Потекаев Н. С., Потекаев Н. Н., Рукавишникова В. М.	406
О РЕЗУЛЬТАТАХ ЛЕЧЕНИЯ 1% РАСТВОРОМ ЭКЗОДЕРИЛ ОНИХОМИКОЗОВ	
Позднякова О. Н., Лыкова С. Г.	407
«КАНДИД»: МНОГООБРАЗИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ОДНОГО АНТИМИКОТИКА	
Рассказов Д. Н., Бальшун Д. Г.	407
АНТИМИКОТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ КУРОРТА «ВАРЗИ-ЯТЧИ»	
Соковнина С. В., Злобина О. А., Колесникова М. Б., Рединова Т. Л., Марков В. Н.	408
ЛЕЧЕНИЕ СЕБОРЕЙНОГО ПСОРИАЗА АНТИМИКОТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ	
Суkolin Г. И., Суkolina O. Г., Чхеидзе B. M., Бедру M. N.	408
РЕЗУЛЬТАТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛАМИЗИЛА СПРЕЯ В ЛЕЧЕНИИ ЭРИТРАЗМЫ	
Суkolin Г. И., Григорьева L. B.	408
К ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ КАНДИДОЗНЫМ УРЕТРОПРОСТАТИТОМ	
Суворов C. A., Суворов A. P.	409
ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА БКС-14 В ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	
Суворова K. H., Корсун E. B., Тогоева L. T., Резникова M. M.	409
ОСОБЕННОСТИ ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗОВ У БОЛЬНЫХ АЛЛЕРГОДЕРМАТОЗАМИ	
Свечникова H. H.	409
КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ ОНИХОМИКОЗА: ПРОСПЕКТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОСНОВЕ КИОТОС	
Тарасова M. O.	410
ЭКЗИФИН В ЛЕЧЕНИИ ОНИХОМИКОЗОВ	
Чеботарев B. B., Курбатова H. A.	410
ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ МИКОЗАМИ СТОП ПРИ НАРУШЕННОМ ПРОЦЕССЕ КЕРАТИНИЗАЦИИ	
Фризин B. B.	411
ЛЕЧЕНИЕ МИКОЗОВ СТОП И КИСТЕЙ МИФУНГАРОМ	
Цыбикжапова B. D., Лещенко Г. M., Потапова I. B., Миронова L. G.	411
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ВИСЦЕРАЛЬНОГО КАНДИДОЗА ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ПРЕПАРАТОМ – ФЛЮКОСТАТ	
Войнова Г. B.	412

Раздел 16. ВЕТЕРИНАРНАЯ МИКОЛОГИЯ

МИКРОСПОРИЯ КОШЕК	
Ханис A. Ю., Гафурова A. M.	413
ИММУНОГЕННЫЕ СВОЙСТВА АНТИГЕНОВ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ КЛЕТОК ГРИБА MICROSPORUM CANIS	
Ханис A. Ю.	413

ИЗУЧЕНИЕ ПОРАЖЕННОСТИ СИЛОСОВАННЫХ КОРМОВ МИКРОСКОПИЧЕСКИМИ ГРИБАМИ, ИМЕЮЩИМИ ЗНАЧЕНИЕ В ОЦЕНКЕ ЕГО САНИТАРНО-МИКОЛОГИЧЕСКОГО КАЧЕСТВА	414
Кислякова О. С., Малиновская Л. С.	414
МИКОБИОТА КОЖНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ЖИВОТНЫХ	414
Маноян М. А., Овчинников Р. С.	414
ПРОТЕОЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГРИБОВ, ИЗОЛИРОВАННЫХ ИЗ КОЖНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ	415
Овчинников Р. С.	415
ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МИКОЛОГИИ	415
Панин А. Н., Маноян М. Г.	415
ДЕРМАТОФИТОЗЫ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ	416
Саркисов К. А.	416
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТРИХОФИТИИ ВЕРБЛЮДОВ В РКОА	416
Толеутаева С. Т.	416
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ТРАУМЕЛЬ И ЭНГИСТОЛ ПРИ ТЕРАПИИ МИКРОСПОРИИ И ТРИХОФИТИИ У КОШЕК	
Воейкова А. В.	416

Раздел 17. ДОКЛАДЫ ДРУГОЙ ТЕМАТИКИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ. ПОЗДНИЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕОМИКРОСКОПИИ И МЕТОДОВ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ ВИТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ГРИБНОЙ ГИФЫ	
Асланиди К. Б.	418
ПРЕПОДАВАНИЕ ОСНОВ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ НА КАФЕДРЕ БОТАНИКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА	
Богомолова Е. В.	418
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОПТАТОВ В КЛИНИКЕ КОЖНЫХ БОЛЕЗНЕЙ	
Елагина М. И.	419
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МИКРОСКОПИИ	
Колтовой Н. А.	419
ФЛЮОРЕСЦЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕВЫХ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ НА ЛАЗЕРНОМ ДИАГНОСТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ ДТК-3М	
Кулаев М. Т., Альмяшев А. З., Лещанов А. М., Малыханов М. Ю., Кулаева Е. М., Абдельгафур О. Ю. А.	420
ДЕЙСТВИЕ ЛИПИДОВ РАЗЛИЧНЫХ ШТАММОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ ПУЗЫРЧАТОЙ ГОЛЛОВНИ КУКУРУЗЫ НА ГАЛЛОГЕНЕЗ	
Кузнецов Л. В., Соколовская И. В., Корнилова В. Ф.	421
ВЛИЯНИЕ РОССИЙСКОЙ МИКОЛОГИЧЕСКОЙ МЫСЛИ НА РАЗВИТИЕ МИКОЛОГИИ В АРМЕНИИ	
Осипян Л. Л.	421
ПРОБЛЕМЫ МИКОЛОГИИ НА НИЖНЕМ ДОНУ И СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ	
Русанов В. А.	422
ГЕОМИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ	
Власов Д. Ю., Богомолова Е. В., Зеленская М. С., Панина Л. К.	422
ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ЗЛАКОВ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ ВЫЗЫВАЕМЫМ VIPOLARIS SOROKINIANA (SACC.) SHOEM.	
Акулов А. Ю., Азарков А. М.	423
CANDIDA ALBICANS И АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ	
Хосрави А. Р., Моazzени М., Назери А.	
ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТАЮЩИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ НЕКТОРНЫХ НЕФТЕРОДУКТОВ НА АМИЛОЛИТИЧЕСКИЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ	
Халимов Э.М., Гузев В.С.	424