

EDITORIAL BOARD

Chief Editor —

N.P. Yelinov — Ph.D., prof. (Russia)

Deputies Chief Editor —

N.V. Vasilyeva — Ph.D., prof. (Russia)

N.N.Klimko — M.D., prof. (Russia)

Responsible secretary —

T.S. Bogomolova — Ph.D. (Russia)

SCIENTIFIC EDITORIAL BOARD

N.A. Belyakov — M.D., academician of RAMS, prof. (Russia), J. Bennett — M.D. (USA), S.A. Burova — M.D., prof. (Russia), B. Dupont — M.D. (France), O.G. Hurzilava — M.D., prof. (Russia), V.I. Golubev — Ph.D. (Russia), Z.O. Karayev — M.D., prof. (Azerbaijan), K.P. Kashkin — M.D., academician of RAMS, prof. (Russia), V.G. Kubas' — M.D., prof. (Russia), A.V. Lipnizky — M.D., prof. (Russia), V.I. Mazurov — M.D., academician of RAMS, prof. (Russia), Iu.A. Medvedev — M.D., prof. (Russia), A.K. Mirzabalaeva — M.D., prof. (Russia), S.M. Ozerskaya — Ph.D. (Russia), I. Polachek — M.D. (Israel), Ye.V. Pronina — M.D., prof. (Russia), A.G. Rakhmanova — M.D., prof. (Russia), K.I. Raznatovsky — M.D., prof. (Russia), F.P. Romanyuk — M.D., prof. (Russia), A.V. Samzov — M.D., prof. (Russia), N.V. Shabashova — M.D., prof. (Russia), M.A. Shevyakov — M.D., prof. (Russia), A.V. Sobolev — M.D., prof. (Russia), A.A. Stepanova — Ph.D. (Russia), H.J. Tietz — M.D. (Germany), T.N. Trofimova — M.D., prof. (Russia), M.A. Viviani — M.D. (Italy), V.A. Zinzerling — M.D., prof. (Russia)

PROBLEMS IN MEDICAL MYCOLOGY

Vol. 16, № 2, 2014

North-Western State Medical University
named after I.I. Mechnikov
Kashkin Research Institute
of Medical Mycology (KRI MM)

ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ

Том 16, № 2, 2014

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова (СЗГМУ)
Научно-исследовательский институт
медицинской микологии им. П.Н.Кашкина
(НИИ ММ)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор —

Н.П. Елинов — д.б.н., профессор (Россия)

Заместители главного редактора:

Н.В. Васильева — д.б.н., профессор (Россия),

Н.Н. Климов — д.м.н., профессор (Россия)

Ответственный секретарь —

Т.С. Богомолова — к.б.н. (Россия)

НАУЧНО-РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Н.А. Беляков — д.м.н., акад. РАМН, профессор (Россия),
Дж. Беннетт — доктор медицины (США), С.А. Бурова —
д.м.н., профессор (Россия), М.А. Вивиани — доктор
медицины (Италия), В.И. Голубев — д.б.н., вед.н.с.
(Россия), Б. Дюпон — доктор медицины (Франция),
З.О. Караев — д.м.н., профессор (Азербайджан),
К.П. Кашкин — д.м.н., академик РАМН, профессор
(Россия), В.Г. Кубас' — д.м.н., профессор (Россия),
А.В. Липницкий — д.м.н., профессор (Россия),
В.И. Мазуров — д.м.н., акад. РАМН, профессор
(Россия), Ю.А. Медведев — д.м.н., профессор (Россия),
А.К. Мирзабалаева — д.м.н., профессор (Россия),
С.М. Озерская — д.б.н. (Россия), И. Полачек —
доктор медицины (Израиль), Е.В. Пронина — д.м.н.,
профессор (Россия), К.И. Разнатовский — д.м.н.,
профессор (Россия), А.Г. Рахманова — д.м.н.,
профессор (Россия), Ф.П. Романюк — д.м.н.,
профессор (Россия), А.В. Самцов — д.м.н., профессор
(Россия), А.В. Соболев — д.м.н., профессор (Россия),
А.А. Степанова — д.б.н. (Россия), Х.И. Титц — доктор
медицины (Германия), Т.Н. Трофимова — д.м.н.,
профессор (Россия), О.Г. Хурцилава — д.м.н., проф.
(Россия), В.А. Цинзерлинг — д.м.н., профессор
(Россия), Н.В. Шабашова — д.м.н., профессор (Россия),
М.А. Шевяков — д.м.н., профессор (Россия)

Проблематика журнала: Фундаментальные и прикладные аспекты медицинской микробиологии — биология возбудителей, клиника, диагностика, эпидемиология, иммунитет, терапия и профилактика инфекций, микроорганизмы-контаминанты в лабораторных, клинических и других условиях.

Editorial policy: The Journal «Problems in Medical Mycology» specializes in original articles that describe innovative research on all aspects of Medical Mycobiology — biology of pathogens, clinic, diagnostic, epidemiology, immunity, therapy and prophylaxis of infections, microorganisms — contaminants in laboratory, clinical and other conditions.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ И ОБЗОРЫ

- Рябинин И.А. Видовая идентификация Возбудителей аспергиллеза из рода *Neosartorya* Malloch & Cain. Обзор литературы 9
- Теплякова Т.В., Косогова Т.А., Ананько Г.Г., Бардашева А.В., Ильичева Т.Н. Противовирусная активность базидиальных грибов. Обзор литературы 15

КЛИНИЧЕСКАЯ МИКОЛОГИЯ

- Байдик О.Д., Сысолятин П.Г. Случай двустороннего одонтогенного верхнечелюстного синусита с формированием аспергиллемы 26

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МИКОЛОГИЯ

- Чарушина И.П., Фельдблюм И.В., Александрова Г.А., Баландина С.Ю. Сравнительная оценка интенсивности контаминации объектов внешней среды инфекционного стационара различными микромицетами 31

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ (XVII КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ) ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

- Абдулина Г.А., Ахметова С.Б., Бейсембаева Г.А., Котенева Е.Н., Феоктистов В.А., Сайлау Ж. Биологические свойства условно-патогенных микроорганизмов, выделенных из очагов гнойных поражений у людей 35
- Абидова З.М., Икрамова Н.Д., Абдурахманова Н.А. Микосист в комплексном лечении микозов стоп 35
- Абидова З.М., Икрамова Н.Д., Бегимкулов С.Ш. Микосист в комплексной терапии онихомикозов стоп 36
- Абрамовских О.С., Зотова М.А., Телешева Л.Ф., Долгушина В.Ф., Орнер И.Ю., Батурина И.Л., Алехина К.А. Вирусно-бактериальные ассоциации при генитальной папилломавирусной инфекции 36
- Агаева Н.А. Токсические свойства некоторых видов актиномицетов 36
- Азнабаева Л.М. Роль микроорганизмов рода *Aegococcus* в этиологии хронического тонзиллита 37
- Акимбекова Э.М., Акимбекова Г.М. Мониторинг видового состава и антибиотикочувствительности возбудителей урологических инфекций 37
- Александрова Г.А., Баландина С.Ю., Семериков В.В. О нормировании микромицетов в больничной среде медицинских организаций 38
- Андреев В.П., Соболев П.С., Сидорова Н.А. Эффективность действия ТОПАВг на клетки *Escherichia coli* 38
- Андреева Т.С., Мельникова Е.А., Зайцева Е.А. Особенности биологических свойств штаммов *Enterococcus faecalis*, выделенных при инфекциях мочевой системы у детей 38
- Афанасьевская Е.В., Гордина Е.М., Горовиц Э.С., Перова А.В. Антибиотикочувствительность штаммов *Staphylococcus aureus*, выделенных от человека и птиц 39
- Афиногенова А.Г., Афиногенов Г.Е., Гордеев М.И., Мадай Д.Ю. Способ оценки специфической активности бактериофагов 39
- Афиногенова А.Г., Афиногенов Г.Е., Гордеев М.И., Мадай Д.Ю. Способ тестирования клинической значимости клостридий 40
- Ахметова С.Б., Котенева Е.Н., Абдулина Г.А., Николаева А.Б., Феоктистов В.А., Сраулкианова Б.М. Биологические свойства микроорганизмов, выделенных у пациентов с диабетической остеоартропатией 40
- Ахтаришева А.А., Савченко Т.А., Габидуллин Ю.З., Камалова А.А. Изучение кислород-зависимого метаболизма перитонеальных макрофагов мышей после воздействия монокультур *Enterobacter*, *Staphylococcus aureus* и их сокультивируемых вариаций 40
- Ахтаришева А.А., Савченко Т.А., Габидуллин Ю.З., Камалова А.А. Сравнительное изучение α -гемолитической активности монокультур *Enterobacter*, *Staphylococcus aureus* и их сокультивируемых вариаций 41
- Ацапкина А.А., Рябинин И.А., Богомолова Т.С., Чилина Г.А., Васильева Н.В. Идентификация клинических изолятов *Scurrucoccus neoformans* методом MALDI-TOF MS 41
- Бадамишина Г.Г., Фищенко Р.Р. К вопросу о необходимости совершенствования нормирования микологической обсемененности воздуха 42
- Байдуйсенова А.У., Шонькбаева С.С., Байдуйсенова А.Г., Алмагамбетов К.Х. Микробиологические аспекты молочнокислых бактерий рода *Lactobacillus*, выделенных из национальных продуктов Казахстана 42
- Баландина С.Ю., Александрова Г.А., Чарушина И.П. Обсемененность объектов больничной среды *Candida* spp. 42
- Барсуков А.Ф., Васильев О.Д., Коряковская Л.Г., Степанов А.С., Рябинин И.А. Случай микотического синусита, вызванного *Aspergillus niger* 43
- Батыршина С.В., Галиханова Э.Э. Диагностика урогенитального кандидоза у женщин, больных дистрофическими заболеваниями вульвы и влагалища 43
- Бахметьев А.А. Особенности клинического течения и терапии паховой эпидермофитии 44
- Баязитова А.А., Глушко Н.И., Халдеева Е.В. Влияние солей Cu^{2+} и Zn^{2+} на липолитическую активность клинических изолятов *Aspergillus niger* 44
- Белоцерковская Е.В., Богомолова Т.С., Авдеенко Ю.А., Полищук А.Г. Детекция и идентификация *Aspergillus* spp. и *Zugomycetes* spp. в клинических образцах с помощью новой мультиплексной ПЦР в реальном времени 45
- Беляева Е.А., Червинец Ю.В., Червинец В.М., Червинец А.В., Трошин А.В., Пятова А.И., Матлаева А.С. Бифидобактерии, перспективные для конструирования пробиотических препаратов 45
- Блатун Л.А., Терехова Р.П., Митиш В.А., Клеузевич А.А., Ушаков А.А., Аскеров Н.Г. Аспергиллез ран – системная и местная терапия 45
- Блинкова Л.П., Горбатко Е.С., Пахомов Ю.Д., Поликарпова С.В. Альтшулер М.Л. Поиск продуцентов бактериоцинов среди клинических штаммов *Candida* 46
- Божкова С.А., Краснова М.В., Полякова Е.М., Рукина А.Н., Шабанова В.В. In vitro биопленкообразование клинических штаммов MRSA под воздействием антибиотиков в сыворотках крови 46

Божкова С.А., Полякова Е.М., Краснова М.В., Рукина А.Н. МИК ванкомицина, даптомицина и цефтаролина в отношении штаммов MRSA – возбудителей имплантат-ассоциированной инфекции в ортопедии.	47
Бондаренко А.П., Караваянская Т.Н., Троценко О.Е., Подколзин А.Т., Прохорец Е.В., Тригорлова Т.Н., Бондарь О.Б. Заболеваемость дизентерией в Хабаровском крае, обусловленной маннит-негативными вариантами шигелл зонне ...	47
Бондаренко Е.В., Гусакова Е.Б., Лапа Т.М. Динамика преобладания и распространенности антибиотикорезистентности неферментирующих грамотрицательных бактерий в Воронежской областной клинической больнице №1 за последние 3 года	48
Борзова Ю.В., Хостелиди С.Н., Богомолова Т.С., Игнатьева С.М., Филиппова Л.В., Попова М.О., Потапенко В.Г., Зюзгин И.С., Зурабовская Н.И., Афанасьев Б.В., Васильева Н.В., Климко Н.Н. Криптококкоз у пациентов на фоне гематологических заболеваний в Санкт-Петербурге	48
Бусырев Ю.Б., Карпунина Т.И. Инфекционные последствия наружного дренирования желчных протоков при механической желтухе	49
Быкова Л.П., Годвалов А.П. Комплексная диагностика генитального герпеса	49
Бялик Л.Р., Новикова Л.А. Современные подходы к рациональной наружной терапии кандидозного баланита, баланопостита и аногенитальной области	50
Васильева Н.В., Богомолова Т.С., Степанова А.А., Босак И.А., Выборнова И.В., Филиппова Л.В. Особенности моделирования аспергиллёза легких у мышей в зависимости от вирулентности штаммов <i>Aspergillus fumigatus</i>	50
Веретельник К.А. Методы современного лечения малассезиоза кожи.	51
Вершинина М.Г., Калугина Е.Ю., Володин О.Б. Анализ встречаемости <i>Candida</i> spp. в отделяемом нижних дыхательных путей больных реанимационного отделения многопрофильного стационара	51
Власов Д.Ю., Панин А.А., Кирицели И.Ю., Зеленская М.С., Рябушева Ю.В., Сафронова Е.В., Крыленков В.А. Микробоценозы в районах Антарктических полярных станций.	52
Волошина О.А., Ильяшенко М.Г., Малахова О.С. Частота выделения <i>Candida</i> spp. при эндоскопической картине кандидоза пищевода и местных факторах риска	52
Волошина О.А., Шанаева Е.А., Гуськова Е.Н. Видовой состав <i>Candida</i> spp., выделенных из вагинального отделяемого женщин, обратившихся в клинко-диагностический центр «Здоровье» Ростова-на-Дону.	53
Воронина Н.А., Фролова Я.Н., Харсеева Г.Г., Гасретова Т.Д. Влияние нейтрофилокинов на апоптогенную активность возбудителя дифтерии и недифтерийных коринебактерий	53
Ворошилова Т.М., Филиппова Ю.Н., Зыбина Н.Н., Савочкина Ю.А., Афиногенова А.Г., Афиногенов Г.Е. Преодоление устойчивости к карбапенемам грамотрицательных микроорганизмов с помощью антисептика и бифосфонатов	54
Вотинцев М.Н., Гончаров А.Е., Соусова Е.В., Межазакис Ф.И. Преобладание инфекции, обусловленной <i>Blastocysts</i> sp., у амбулаторных и госпитализированных пациентов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта	54
Вьючнова Н.В., Спиридонов В.А., Маркин А.М., Шаров Т.Н. Перспектива использования средства «Белизна-3» в качестве дезинфектанта в отношении <i>Coccidioides</i> spp.	55
Габидулин З.Г., Идиатуллина Г.А., Габидулин Ю.З., Суфияров Р.С. Некоторые биологические свойства бактерий <i>Hafnia alvei</i> , выделенных при инфекционных процессах различной локализации	55
Гарасько Е.В., Поздышева Т.И., Греченко Г.А., Морев С.И. Плесневые грибы как показатель микробиологической стабильности пищевых продуктов	55
Гизатуллина А.Г., Масягутова Л.М., Гарифуллин Б.Р. Особенности микробиоты воздуха рабочей зоны на предприятиях агропромышленного комплекса	56
Глушко Н.И., Халдеева Е.В., Лисовская С.А., Паршаков В.Р., Баязитова А.А. Особенности микробиоты при хронических риносинуситах	56
Голубев В.И. Антагонистическая активность <i>Wickerhamomyces anomalus</i>	57
Голубева Л.А., Вахрушева Д.В., Кравченко М.А., Доценко И.А., Камаев Е.Ю., Белоусова К.В. Сравнение диагностической эффективности молекулярно-генетических и культуральных методов определения лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза	57
Голубничая В.Н. Особенности колонизации верхних дыхательных путей условно-патогенными микроорганизмами при ОРВИ	57
Гончаров А.Е., Зуева Л.П., Соломенный А.П., Машарский А.Э., Кудрявцева А.В., Колодziejewa В.В. Геном российского эпидемического штамма <i>Acinetobacter baumannii</i> : «консервативный агрессор»	58
Гончарова И.А., Арашкова А.А., Тригубович А.М. Выявление скрытых очагов плесневого поражения в помещениях медицинского назначения	58
Гордина Е.М., Горюниц Э.С., Поспелова С.В., Тимашева О.А. Фаготипирование штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> , выделенных из различных источников	58
Григоренко Л.В. Исследование микробиологического состава осадков городских сточных вод для решения медико-социальных проблем Днепропетровского региона	59
Григоренко Л.В., Маршалов К.Е. Эпидемиология инфекционной заболеваемости детского населения в сельском регионе Украины	59
Гуридов А.А., Арзуманян В.Г. Сообщества пропионовых бактерий кожи и их культивирование	60
Данилова Е.Ю., Шабашова Н.В., Фролова Е.В., Полищук А.Г., Руднева М.В. <i>Candida</i> spp. в микробоцинозе полости рта у онкогематологических больных	60
Дарьина М.Г., Мовчан К.Н., Алборов А.Х., Чистяков Д.Б., Савушкин Ю.Н., Сомов М.В. К вопросу мониторинга рисков развития инфекционных осложнений в зоне хирургического вмешательства	61
Десятик Е.А., Рябинин И.А. Скрининг действия лекарственных глюкокортикоидов на <i>Aspergillus</i> spp. in vitro	61
Десятик Е.А., Шадривова О.В., Хостелиди С.Н., Борзова Ю.В., Чернопяткова Р.М., Игнатьева С.М., Богомолова Т.С., Волкова А.Г., Васильева Н.В., Климко Н.Н. Инвазивный аспергиллез лёгких, возникший после массивного вдыхания спор <i>Aspergillus</i> spp. у иммунокомпетентных пациентов	62
Десятик Е.А., Шадривова О.В., Хостелиди С.Н., Игнатьева С.М., Богомолова Т.С., Попова М.О., Зубаровская Л.С., Волкова А.Г., Васильева Н.В., Климко Н.Н. Инвазивный аспергиллез лёгких в сочетании с пневмоцистной пневмонией у гематологических пациентов	62
Долого-Сабурова Ю.В., Мирзабаева А.К. Рецидивирующий вульвовагинальный кандидоз и бактериальный вагиноз у женщин в Санкт-Петербурге: особенности диагностики и лечения	63

Долго-Сабурова Ю.В., Мирзабалаева А.К., Жорж О.Н., Выборнова И.В., Богомолова Т.С., Шурпицкая О.А. особенности рецидивирующего вульвовагинального кандидоза, обусловленного <i>Candida albicans</i> со сниженной чувствительностью к флуконазолу, у женщин в Санкт-Петербурге	63
Домотенко Л.В., Подкопаев Я.В., Морозова Т.П., Акимов Н.А., Храмов М.В., Шепелин А.П. Проблемы и перспективы использования питательных сред в диагностике бактериальных менингитов	64
Дусмагамбетова А.М., Дусмагамбетов М.У. Частота выделения <i>Candida spp.</i> при дисбиозе кишечника	65
Евдокимов А.В., Файзуллина А.И., Сулова Т.А., Бурмистрова А.А. Использование методов молекулярной биологии для прогнозирования эффективности терапии вирусного гепатита С	65
Елинов Н.П. <i>Aspergillus persii</i> А.М. Corte and M.Zotti – новый вид и патоген человека	66
Егорова С.А., Макарова М.А., Блиман И.Б., Толузакова Н.В., Матвеева З.Н., Войтенкова Е.В., Сужаева Л.В. Чувствительность к хинолонам штаммов энтеробактерий, выделенных в Санкт-Петербурге	65
Егорова Ю.С., Меркулова С.А., Мехедова Т.В. Анализ заболеваемости урогенитальным кандидозом у детей до 18 лет по данным подросткового центра «ГБУЗ ЛеноблЦентр»	66
Еремеева Н.И., Кравченко М.А., Канищев В.В., Вахрушева Д.В., Белоусова К.В., Умпелева Т.В. Устойчивость госпитальных штаммов микобактерий туберкулеза к дезинфицирующим средствам	67
Еремеева Н.И., Кравченко М.А., Канищев В.В., Вахрушева Д.В., Белоусова К.В., Умпелева Т.В. Использование молекулярно-генетических методов для контроля эффективности дезинфекции в отношении возбудителя туберкулеза	67
Еремич В.Ф., Гасич Е.А., Сосинович С.В., Домнич М.В., Шишкин Е.А., Нестеровская Е.И., Фисенко Е.Г., Карпов И.А., Коломиец Н.Д. Генотипы/Подтипы ВИЧ-1, ВГВ и ВГС в Беларуси	68
Ермоленко Е.И., Тарасова Е.А., Котылева М.П., Абурашулова И.Н., Суворов А.Н. Влияние различных пробиотических бактерий на микробиоту кишечника здоровых крыс	69
Ермоленко Е.И., Тарасова Е.А., Рыбальченко О.В., Борщев Ю.Ю., Леонтьева Г.Ф., Крамская Т.А., Котылева М.П., Горшков М.П., Суворов А.Н. Влияние пробиотических энтерококков на иммунитет при дисбиозе кишечника у крыс	69
Еришова Н.Н., Котенева Е.Н., Лим В., Тумилович А. Изучение обсеменности микробиоты воздуха	70
Естемесов А.А., Ахметова С.Б., Джантасова А.Д., Култанов Б.Ж., Досмагамбетова Р.С. Оценка чувствительности к противогрибковым препаратам <i>Candida spp.</i> , выделенных от пациентов с аскаридозной инвазией	70
Жоголев К.Д., Жоголев С.Д., Огарков П.И., Сбойчаков В.Б., Иванников Ю.Г., Харитонов М.А., Иванов А.М., Иванов В.В., Криворучко А.Б., Удальцов О.Е. Микробиологический мониторинг пневмоний у военнослужащих	71
Жоголев К.Д., Жоголев С.Д., Огарков П.И., Сбойчаков В.Б., Иванников Ю.Г., Харитонов М.А., Иванов А.М., Иванов В.В., Криворучко А.Б., Удальцов О.Е. Этиология острых болезней органов дыхания у лиц молодого возраста в организованных коллективах	71
Жоголев С.Д., Огарков П.И., Жоголев К.Д., Сбойчаков В.Б., Харитонов М.А., Иванов В.В., Иванников Ю.Г., Удальцов О.Е. Применение фотоплазмокаталитических рециркуляторов для обеззараживания воздуха в помещениях	72
Жоголев С.Д., Огарков П.И., Жоголев К.Д., Сбойчаков В.Б., Харитонов М.А., Иванов В.В., Иванников Ю.Г., Удальцов О.Е. Влияние микробной обсеменности воздуха в спальных помещениях на заболеваемость острыми респираторными инфекциями у военнослужащих	72
Жорж О.Н., Мирзабалаева А.К. Рациональная терапия сочетанных генитальных инфекций	72
Журавлева Н.П., Елинов Н.П., Васильева Н.В., Фролова Е.В., Соловьева Г.И. Сравнение спонтанной изменчивости селекционированных штаммов <i>Aspergillus niger</i> V. Tiegh – продуцентов аллергенов по биологическим маркерам в многоступенчатой селекции	73
Зайцева Е.А. Особенности биологических свойств <i>Listeria innocua</i> , выделенных в Приморском крае	74
Зайцева Н.В., Макарова В.Г., Устинова О.Ю., Долгих О.В. Поствакцинальный иммунитет к столбняку у детей, проживающих в условиях санитарно-гигиенического неблагополучия среды обитания	74
Зачиняев Я.В., Зачиняева А.В. Антисептические свойства новых производных на основе тримера оксида гексафторпропена	75
Золотарев П.Н. Определение доступности микробиологических исследований среди врачей города Самары	75
Зотова М.А., Абрамовских О.С., Телешева Л.Ф., Батурина И.А., Орнер И.Ю., Никушкина К.В., Летяева О.И. ПЦР-диагностика генитальной папилломавирусной инфекции у женщин и мужчин	76
Зуенко А.А., Коготкова О.И., Лямкин Г.И., Ляпустина Л.В. Отраслевой стандартный образец сыворотки бруцеллезной диагностической поливалентной для реакции агглютинации	76
Зуткис А.А., Мильман Б.Л., Дмитриев А.В. Изучение MutR-зависимого протеома штаммов <i>Streptococcus ruogenes</i>	76
Зыкова Т.А., Богомолова О.А., Шевченко А.Н., Хомутенко И.А. Определение ДНК вируса папилломы человека в ткани опухоли и моче	77
Зыкова Т.А., Геворкян Ю.А., Богомолова О.А., Панова Н.И., Малейко М.А., Ильченко С.А., Анаполян В.Х., Кадыкова Л.Е. Назальное носительство метициллинрезистентных стафилококков у пациентов онкологического стационара	77
Иванова Ю.А. Влияние факторов риска на эффективность лечения онихомикоза стоп у пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа	78
Игнатьева С.М., Богомолова Т.С., Спиридонова В.А., Борзова Ю.В., Хостелиди С.Н., Шадривова О.В., Десятник Е.А., Васильева Н.В., Клишко Н.Н. Микологический мониторинг и тестирование галактоманна в биологических образцах от пациентов с инвазивным аспергиллезом	79
Ичеткина А.А., Трофимова С.В., Иванова И.П. Модификации белков микромицетов-деструкторов под действием физических факторов	79
Калашникова В.А. Молекулярно-генетические особенности <i>Helicobacter pylori</i> , выделенных у приматов с желудочно-кишечной патологией	80
Калинина З.П., Дарьина М.Г., Захватова А.С., Мамичева О.Ю. О профилактике инфекционных заболеваний у медицинских работников стационаров	80
Капустина В.В. Влияние курения на микробиоту полости рта по данным исследования методом полимеразной цепной реакции	81
Карабаева И.Т. Видовой спектр возбудителей микроспории	81
Карабаева И.Т. Оптимизация лечения микроспории	81
Карабаева И.Т. Современные особенности клиники микроспории	82

Карбышева С.Б., Кимайкина О.В., Золовкина А.Г., Воеводская А.Ю., Калина Е.В., Кореньяк Н.А., Михайлова О.В., Поповцева А.В. Ультразвуковая обработка имплантов в диагностике инфекции протезированных суставов	82
Каримова Е.В., Шнейдер Ю.А., Смирнова И.П., Березов Т.Т. Изучение действия L-лизин- α -оксидазы <i>Trichoderma harzianum</i> в отношении фитопатогенных микроорганизмов	83
Карпунина Т.И., Бусырев Ю.Б., Николаева Н.В., Якушев Р.М., Якушева Д.Э. Опыт снижения микробной колонизации медицинских изделий из силиконового каучука за счет модификации их поверхности	83
Карцев В.В., Щедрина Н.А., Галынкин В.А., Сибирцев В.С. О некоторых проблемных вопросах санитарной микробиологии пищевых продуктов на основе водных биологических ресурсов	84
Кирицели И. Ю., Власов Д.Ю., Баранцевич Е.П., Крыленков В.А., Соколов В.Т. Микроскопические грибы-биодеструкторы в антропогенных местообитаниях полярного острова Известий ЦИК (Карское море)	84
Кириянов С.А., Левина Т.А., Макарова Н.Ю., Черноусова А.Н., Смирнова Т.А., Ларионова Е.Е., Собкин А.Л., Соборникова О.Э., Суслев А.П., Нестеренко В.Г. Оценка эффективности новой мультиплексной ПЦР-диагностической тест-системы для быстрого определения множественной лекарственной устойчивости штаммов микобактерий туберкулезного комплекса	85
Клемина А.Д., Гончаренко А.А., Чуловская А.А., Гарасько Е.В. Противогрибковая активность композитного материала с включением наночастиц серебра в матрице оксида кремния с применением поли-4-винилпирролидона	85
Климович Н.С., Оришак Е.А., Васильева Н.В. Дисбиоз кишечника с избыточным ростом <i>Candida</i>	86
Климович Н.С., Оришак Е.А., Васильева Н.В., Шевяков М.А. Особенности видового спектра <i>Candida</i> spp. при дисбиозе кишечника	86
Князева О.Р., Красько А.Г. Эпидемиологическая ситуация по Лайм-боррелиозу на территории Республики Беларусь в 2011-2013 гг.	86
Козлова О.П., Асламазова Н.А., Чернопяткова Р.М., Мирзабалаева А.К., Климо Н.Н. Случай успешного лечения распространенной формы актиномикоза органов брюшной полости и малого таза	87
Козлова Я.И., Соболев А.В., Аак О.В., Бурыгина Е.В., Климо Н.Н. Микогенная аллергия у пациентов с atopическими заболеваниями в Санкт-Петербурге	87
Кондратюк Т.А., Калинин А.И. Влияние натуральных эфирных масел на черные дрожжи <i>Exophiala alcalophila</i>	88
Коноплева В.И., Евдокимова О.В., Кулешова А.Ю., Фролова М.А., Бардина А.В., Алексеев В.В., Ершов А.Ю. Влияние структуры 4-метил-2г-бензо-1,3,4-триазепин-5-онов на противогрибковую активность	88
Корноухова Л.А. Оценка эффективности использования трудовых ресурсов как индикатор качества деятельности лаборатории	89
Корноухова Л.А., Баранцевич Н.Е., Иванова Л.В., Чуркина И.В., Эмануэль В.А., Шварц А.А., Баранцевич Е.П. Резистентность <i>Klebsiella pneumoniae</i> к антибиотикам в стационарах Санкт-Петербурга и Ленинградской области	89
Костенко И.Г. Проблемы острых вирусных кишечных инфекций у детей в Украине	89
Котрехова Л.П., Разнатовский К.И., Богданова Т.В., Вашкевич А.А., Цурупа Е.Н. Особенности поражения кожи при псориазе волосистой части головы, ассоциированного с <i>Malassezia</i> spp.	90
Котрехова Л.П., Разнатовский К.И., Вашкевич А.А., Цурупа Е.Н. Вторичная профилактика онихомикоза стоп у больных с высоким риском развития рецидива	90
Краева Л.А., Ценева Г.Я., Беспалова Г.И. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения различной длины волны на рост микроорганизмов <i>in vitro</i>	91
Кременчуцкий Г.Н., Степанский Д.А., Турлюн С.А., Крушинская Т.Ю., Юргель А.Г., Шаповалова Г.А. Антагонистическая активность гипойодида аэрококкового происхождения на условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	91
Криворучко А.Б., Сердючка М.В., Проценко А.Н., Иванов А.М. Возможности дифференциации положительных результатов серологических тестов на сифилис	92
Крушинская Т.Ю. Учебные видеофильмы по медицинской микологии	92
Куанышкалиева А.К., Мукантаев К.Н., Укбаева Т.Д. Получение рекомбинантного белка gp51 антигена, экспрессированного в <i>Escherichia coli</i>	92
Кузнецова М.В., Карпунина Т.И. Новые акценты в изучении биологических особенностей нозокомиальных штаммов <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	93
Кузнецова М.В., Масленникова И.А., Некрасова И.В. Оценка потенциальной патогенности клинических штаммов <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	93
Кунельская В.Я., Романенко С.Г., Шадрин Г.Б., Красникова Д.И., Андреевкова О.А. Роль грибковой биоты в этиологии хронического ларингита	94
Кунельская В.Я., Шадрин Г.Б. Эпидемиология грибкового заболевания уха в городе Москве	94
Кунельская В.Я., Шадрин Г.Б., Мачулин А.И. Экспериментальное исследование воздействия лазерного аппарата «Креолка» на полирезистентный штамм <i>Candida tropicalis</i>	95
Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Решетников Т.А., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Изучение нового генотипа <i>Candidatus Rickettsia tarasevichae</i> на биологических моделях (культуры клеток, морские свинки)	95
Курилова А.А., Катунина Л.С., Ковтун Ю.С., Таран Т.В. К вопросу совершенствования лабораторной диагностики легионеллеза	95
Кухар Е., Сатанова С., Дайыров А. Биодеструкторы жилых и административных зданий города Астана	96
Кухар Е.В., Селеуова Л.А. Подбор методов хранения культур грибов – продуцентов специфических антигенов	96
Куцевалова О.Ю., Янковская Г.В., Аствацатурьян Е.И. Структура возбудителей сепсиса	97
Куцевалова О.Ю., Янковская Г.В., Аствацатурьян Е.И., Махно Ю.Э., Аблякимова Л.Х. Характеристика возбудителей инвазивного кандидоза	97
Лазуткина Е.Л., Чапленко Т.Н., Лазаренко Л.А., Ландышев Ю.С., Базилевич А.Ю., Бардов В.С. Особенности течения бронхиальной астмы у больных из подтопленных районов Амурской области	97
Ластовка О.Н., Рыжков А.Л., Коваленко А.Д. Микробиология воздушной среды помещений канализационных насосных станций	98
Леванова Л.А., Захарова Ю.В., Отдушкина Л.Ю., Марковская А.А. Биологические свойства стафилококков, выделенных от ВИЧ-инфицированных детей	98
Лисовская С.А., Глушко Н.И., Халдеева Е.В. Клеточная активность штаммов <i>Candida albicans</i> в присутствии низких доз антимикотиков	98

Макарова М.А., Сужаева А.В., Кафтырева А.А. Находки <i>Escherichia coli</i> энтероаггративной группы у детей раннего возраста при дисбиозах кишечника	99
Макарчук А.А., Федотов В.П. Малассезиоз как осложняющий фактор при проведении эстетических процедур	99
Малыш Н.Г. Результаты исследований чувствительности к антибиотикам актуальных штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> и <i>Enterobacter cloacae</i>	100
Малярчук Т.А., Соколова Т.В. Сертаконазол при лечении больных с осложненным микозом стоп	100
Маркин А.М., Вьючнова Н.В., Шаров Т.Н., Викторов Д.В., Антонов В.А. Использование биоинформационного программного обеспечения при выборе мишеней для создания рекомбинантных антигенов особо опасных микромицетов	101
Матушенко Е.В. Серологический мониторинг напряженности специфического иммунитета к вакциноуправляемым инфекциям	101
Медведева Т.В., Чилина Г.А., Богомолова Т.С. Этиологическая структура онихомикозов за 10-летний период наблюдения	101
Мелехина Ю.Э., Борзова Ю.В., Асламазова Н.А., Богомолова Т.С., Чернопяткова Р.М., Климко Н.Н. Случай успешного лечения инвазивного аспергиллёза гайморовой пазухи у иммунокомпетентной пациентки	102
Мелехина Ю.Э., Хостелиди С.Н., Угольников Е.В., Феофанова С.Г., Шевяков М.А., Климко Н.Н. Случай успешного лечения кандидоза пищевода у пациентки с полиэндокринным синдромом и аутоиммунной гемолитической анемией	103
Метляева А.В., Баженова С.И., Анненкова О.М. Способы повышения мотивации изучения медицинской микробиологии и иммунологии в учебных заведениях среднего профессионального образования	103
Мовчан К.Н., Дарьина М.Г., Алексеев П.С., Савушкин Ю.Н., Артюшин Б.С., Русакевич К.И. Методологические аспекты организации мониторинга системы эпидемиологического контроля в стационарах	104
Морозова В.В., Козлова Ю.Н., Ганичев Д.А., Саранина И.В., Тикунова Н.В. Исследование спектра клинических изолятов патогенных бактерий, чувствительных к бактериофагам, при синдроме диабетической стопы	104
Москалёв А.В., Павлов О.Н., Бареева Р.С. Нарушения взаимоотношения иммунной системы макроорганизма и его микробиоты – вариант вторичных иммунодефицитных состояний	105
Москалёв А.В., Павлов О.Н., Бареева Р.С. <i>Candida albicans</i> при эрозивно-язвенных поражениях гастродуоденальной области – маркеры микотической инфекции	104
Мукантаев К.Н., Укбаева Т.Д., Ахаева М.А. Иммуноферментный анализ на основе рекомбинантного VP1 антигена для диагностики ящура	105
Наумкина Е.В., Пядочкина Т.В., Иванова С.Ф., Пахалкова Е.В. Характеристика микробиоты половых путей родильниц по результатам микробиологического мониторинга	105
Нечаева О.В., Ульянов В.Ю., Заярский Д.А., Тихомирова Е.И., Вахраева М.М. Влияние биосовместимого полимерного соединения на выживаемость возбудителей инвазивных микозов	106
Низова А.В., Грищенко Н.С., Рудницкая Т.И., Шрамко П.А., Кобзева Е.И., Потапов В.Д. Проблемы подготовки специалистов в области медицинской микробиологии	106
Николаева Н.В., Карпунина Т.И., Новоселова И.П. Анализ фаголизательности клинических штаммов грамположительных и грамотрицательных бактерий	107
Новикова В.В., Астахова А.В., Кучевасова М.В. Анализ этиологической структуры микозов ногтей, кожи стоп и кистей у пациентов краевого кожно-венерологического диспансера	107
Новикова Л.А., Бахметьева Т.М. Эпидемиологическая характеристика заболеваемости дерматомикозами населения Воронежской области за 2013 год	107
Новикова Л.А., Бахметьева Т.М., Бялик Л.Р., Бахметьев А.А. Эффективность итраконазола в комплексном лечении онихомикозов	108
Новикова Л.А., Буравкова А.Г., Пришельцева Ю.В. Опыт наружной терапии микозов стоп	108
Новикова Л.А., Бялик Л.Р., Горовой В.Е. К вопросу о терапии острого кандидозного вульвовагинита	109
Новикова Н.В., Котрехова А.П., Разнатовский К.И., Богданова Т.В., Чилина Г.А., Вашкевич А.А., Цурупа Е.Н., Резцова П.А. Спектр возбудителей бактериально-грибковых инфекций у больных микробной экземой	109
Одинцова Т.С., Борзова Ю.В., Десятник Е.А., Чернопяткова Р.М., Богомолова Т.С., Игнатьева С.М., Фролова Е.В., Филлипова А.В., Васильева Н.В., Климко Н.Н. Случай криптококкоза легких на фоне идиопатического дефицита CD4 клеток	110
Омаров Т.Р. Противомикозные препараты в комплексном лечении язвенной болезни желудка, ассоциированной с <i>Helicobacter pylori</i>	110
Омарова С.М., Алиева А.И., Акаева Ф.С., Горелова В.Г. Усовершенствование методов диагностики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в хирургических стационарах	110
Павлова И.Э., Доршакова Е.В. Антифунгальная активность строительных биоцидов в отношении <i>Stachybotrys</i> spp.	111
Пашинина О.А., Сычева М.В., Карташова О.А. Изменения факторов персистенции <i>Candida albicans</i> под влиянием вирулентных и авирулентных штаммов энтерококков	112
Перьянова О.В., Хохлова О.Е., Алабушева А.В., Еремеева О.Г., Боброва О.П. Этиологическая структура и антибиотикорезистентность возбудителей пневмоний у онкологических больных с опухолями желудочно-кишечного тракта	112
Петрова Л.Ю., Мусатов В.Б., Шестакова Т.И., Григорьева Л.Г., Филоненко Е.В. Резистентность шигелл к антибактериальным препаратам, рекомендуемым для определения чувствительности <i>Enterobacteriaceae</i> , выделенных при кишечных инфекциях	113
Петровская Е.В., Лямин А.В., Булгакова С.В., Жестков А.В., Кондратенко О.В. Антибиотикорезистентность микробиоты, выделенной при бактериурии у пациентов после трансплантации почки	113
Письменная Ю. Б., Суббота А.Г., Курченко И.Н., Наконечная А.Т. Микобиота гипсокартона	114
Пластун В.О., Райкова С.В., Дурнова Н.А. Действие экстрактов очитков на некоторые штаммы микроорганизмов	114
Полосенко О.В., Шепелин А.П. Питательные среды, используемые при диагностике грибковых заболеваний	114
Полуконова Н.В., Райкова С.В., Дурнова Н.А., Наволокин Н.А., Курчатова М.Н., Тырнов В.С. Антимикробная активность экстракта антоциановой формы кукурузы <i>Zea mays</i> L. Разные способы получения	115
Полухина О.В., Суборова Т.Н., Егорова С.А., Макарова М.А. Сравнительная характеристика методов применения селективных агаровых сред и ПЦР для выявления энтеробактерий, продуцирующих бета-лактамазы расширенного спектра и металло-β-лактамазы	115
Попова Н.Н., Петрова Л.А. Микробный пейзаж мочи у пациентов ожогового отделения	116

Потехина А.П., Уткина Т.М. Регуляция роста и способности <i>Candida albicans</i> образовывать биопленки растительными экстрактами полыни	116
Прангхофер С., Элмизер Р., Зумштейн М., Де Респинес С., Боссхард П.П. Быстрое определение дерматомицетов по MALDI-TOF масс-спектрометрии	117
Припутневич Т.В., Муравьева В.В., Ильина Е.Н. Возможность видовой идентификации дрожжевых грибов методом MALDI-TOF MS без использования предварительной экстракции белков	117
Пыж А.Э., Рудниченко Ю.А. Особенности сочетанного действия салициловой кислоты и ионов меди на внеклеточные гемолизины <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	118
Райденко О.В., Климко Н.Н. Лечение онихомикоза стоп, обусловленного <i>Trichophyton rubrum</i> , у ВИЧ-инфицированных пациентов	118
Рамазанова Б.А., Батырбаева Д.Ж., Каркимбаева Г.А., Сереев А.Г. Способность <i>Candida albicans</i> , выделенных из системы корневых каналов зубов у детей, формировать биопленки	119
Родионов А.Н., Разнатовский К.И., Максимова М.Д. Эффективность узкополосной (311 нм) УФБ-терапии в лечении мелкобляшечного параспориоза	119
Родыгина А.Н., Сметова И.Е. Исследование эквивалентности <i>in vitro</i> противогрибкового препарата флуконазол	119
Рябинин И.А., Чилина Г.А. Связь результатов MALDI-TOF-масс-спектрометрии с культуральными свойствами <i>Aspergillus fumigatus</i>	120
Савельев С.И., Зубицкая Н.В., Ясная Е.С., Богданова Т.Ю. Особенности штаммов сальмонелл, циркулирующих на территории Липецкой области	120
Савельева И.В., Куличенко А.Н., Савельев В.Н., Хацук К.Х., Савельева Е.И., Бабенко Б.В., Антоненко А.Д., Васильева О.В. Микробиологические и молекулярно-биологические аспекты характеристики холерных вибрионов – возбудителей современной холеры Эль Тор	121
Сазанова К.В., Кирицели И.Ю. Влияние УФ на микроскопические грибы, изолированные из естественных и антропогенных Антарктических местообитаний	121
Саидов М.С., Абдулатипова С.М., Сунгурова И.М.-Р., Саидова З.М. Антибиотикорезистентность пневмококков в амбулаторной практике	122
Саидов М.С., Джалилов Х.М.Н., Царуева Т.В., Аджиева Р.К., Саидова Б.М., Юсупова М.Т. К вопросу об антибактериальной терапии фторхинолонами больных с бактериальными хроническими простатитами	122
Саидов М.С., Пахрудинова А.И., Саидова Б.М. Антибиотикорезистентность штаммов шигелл, выделенных в Буйнакском районе республики Дагестан	123
Самышкина Н.Е., Бурмистрова А.А., Хомич Ю.С., Бахарева Л.И. Гендерные различия микоидного ответа лейкоцитов периферической крови здоровых лиц в отношении клинических изолятов <i>Candida albicans</i>	123
Саперкин Н.В., Широкова И.Ю., Сергеева А.В., Чубукова О.А., Алексеева И.Г. Изучение чувствительности <i>Candida</i> spp. к антимикотикам	124
Саркисян Э.Ю., Осипян А.Л. Вульвовагинальный кандидоз у разных возрастных групп в Армении	124
Сачивкина Н.П. Оценка продуцентов хитиноподобных ферментов	124
Светличная Ю.С., Мовчан К.Н., Дарына М.Г., Чистяков Д.Б., Сомов М.В. О показателях частоты встречаемости в медицинских учреждениях возбудителей гнойно-септических инфекций, резистентных к антимикробным перпаратам ..	125
Севостьянова М.Ю. Разработка системы ДНК-диагностики уреазопозитивных микробов мочевого тракта	125
Сергеева А.В., Чубукова О.А. Использование ПЦР-метода для этиологической расшифровки атипичных внебольничных пневмоний на территории Нижегородской области	126
Сергеева А.Е. К проблеме развития микромицетов на бумаге: накопление летучих органических соединений	126
Сибирицев В.С. Новые методы биотестирования с использованием микроорганизмов	127
Сибирицев В.С. Новые технологии экспресс-анализа микробной контаминации различных сред и продукции	127
Сидорова Н.А., Савушкин А.И. Фенотипическая гетерогенность <i>Escherichia Coli</i> по маркерам прототрофности и её роль в биологической характеристике вида	127
Скопченко О.Л. Мониторинг микробиологического пейзажа новорожденных в акушерском стационаре БУЗ ВО Медсанчасть «Северсталь»	128
Смирнова И.Э., Пичхадзе Г.М., Треножникова Л.П., Галимбаева Р.Ш. Новые инновационные лекарственные формы флуконазола и итраконазола с повышенной антифунгальной активностью	128
Смирнова Т.А., Литвиненко И.В., Елисеева Т.А., Нестерова Е.В., Данилова О.П. Этиология инфекций кожи и мягких тканей у пациентов с осложненными дерматитами	129
Смусева О.Н., Камышова Д.А., Шаталова О.В. Безопасность применения противогрибковых препаратов в клинической практике	129
Собкова Ж.В., Костенко И.Г., Роценко А.О., Коломиец В.Б. Изучение этиологической значимости <i>Candida</i> spp. в структуре возбудителей внутрибольничных инфекций в ОРИТ многопрофильного стационара	130
Соколова Т.В., Малярчук А.П., Газарян О.А. Микозы крупных складок у амбулаторных больных	130
Соломеннов А.П. Мобильные элементы в геноме эпидемических штаммов и вклад их в лекарственную устойчивость	131
Сорокина М.М., Сатурнов А.В., Хостелиди С.Н., Шагдильева Е.В., Богомолова Т.С., Рауш Е.Р., Выборнова И.В., Мирзабалаева А.К., Климко Н.Н. Случай успешного лечения микотического перитонита (возбудитель – <i>Candida albicans</i>) у пациентки с острым панкреонекрозом	131
Старостина Е.В., Борова Е.А., Орешкова С.Ф., Смирнова О.Ю., Карпенко Л.И. Отработка условий культивирования рекомбинантного штамма <i>Escherichia coli</i> DH5αF1/rMEL-TCl – продуцента ДНК-вакцины против меланомы	132
Степанова А.А., Голубева О.А., Глушко Т.А. Ультраструктура латеральных клеточных стенок, септ и порового аппарата клеток вегетативного мицелия <i>Fusarium incarnatum</i>	132
Степанова Е.Ю., Шахбазова Е.Н., Жадько Е.Н., Котляр Е.Ю., Захарова О.С., Хасанова Г.Р., Килина Л.Н., Нагимова Ф.И., Галиуллин Н.И. Первый случай рецидивирующего криптококкового менингита у ВИЧ-инфицированного пациента в Татарстане: диагностика и лечение	133
Стижак Н.П., Кайтанов Е.И., Щетинкина Е.Е., Чеботкевич В.Н. Этиология бактериемий и фунгемий у онкогематологических больных	133

Терехова Р.П., Складан Г.А., Крутиков М.Г. Инфекция, вызванная <i>Aspergillus</i> spp., у больных с термическими поражениями ..	134
Техова И.Г., Дарьина М.Г., Алборов А.Х., Захватова А.С., Жарков А.В. Проблемы обеспечения инфекционной безопасности в стационарах посредством дезинфекционно-стерилизационных средств и оборудования	134
Тихомирова О.М. Микоциногенная активность дрожжей микробной ассоциации «Тибетский рис»	135
Трифонов А.В., Повалюхина Е.С., Косякова К.Г. Устойчивость к антибиотикам бактерий-контаминантов дезинфицирующих растворов	135
Трофимова С.В., Ичеткина А.А., Иванова И.П. Влияние излучения плазмы на фосфолипидный состав микроорганизмов.	136
Уткин Е.В. Оптимизация антибактериальной терапии воспалительных заболеваний органов малого таза	136
Уткина Т.М., Потехина Л.П. Влияние растительных экстрактов хвойных растений на персистентные свойства <i>Candida albicans</i> . ..	137
Файзуллина Е.В. Факторы риска микозов стоп и онихомикоза.	137
Файзуллина Е.В. Онихомикоз: результаты клинико-социального исследования.	138
Файзуллина Е.В., Закирова А.А., Глушко Н.И. Эпидемиологическое и клинико-лабораторное исследование микозов	138
Феоктистова Н.А., Петрукова Н.А., Климушкин Е.И., Райчинец Ю.А. Разработка антимикробных биопрепаратов на основе специфических бактериофагов	139
Филипова А.В., Васильева Н.В., Фролова Е.В., Учеваткина А.Е., Киселева Е.П. Влияние вориконазола на взаимодействие макрофагов со штаммами <i>Cryptococcus neoformans</i> разной вирулентности.	140
Фролова Е.В., Шадринова О.В., Филипова А.В., Учеваткина А.Е., Хостелиди С.Н., Волкова А.Г., Попова М. О., Богомолова Т.С., Васильева Н.В., Клишко Н.Н. Динамика иммунологических показателей при инвазивном аспергиллезе у реципиентов аллогенных гемопоэтических стволовых клеток	140
Фролова Я.Н., Харсеева Г.Г., Мионов А.Ю., Зленко Д.М., Воробьева Е.Н., Петров А.В. Биологические свойства <i>Corynebacterium diphtheriae</i> tox+ в составе биоплёнки	141
Халдеева Е.В., Лисовская С.А., Глушко Н.И., Паршаков В.Р. Грибы-биодеструкторы старинных кирпичных зданий Казани	141
Хараева З.Ф., Мустафаев М.Ш., Мустафаева Ф.М. Микробиологические особенности дентального периимплантата	142
Харсеева Г.Г., Воронина Н.А. <i>Corynebacterium non diphtheriae</i> : идентификация, свойства, роль в патологии	142
Харченко Е.П. О возможностях прогнозирования пандемий гриппа	143
Хостелиди С.Н., Мелехина Ю.Э., Горностаев Д.А., Семелев В.Н., Богомолова Т.С., Клишко Н.Н. Случай успешного лечения редкого микоза лёгких, вызванного <i>Ascremonium</i> spp., у пациента с острым миелобластным лейкозом	143
Хостелиди С.Н., Попова М.О., Волкова А.Г., Богомолова Т.С., Климович А.В., Подольцева Э.И., Белогурова М.Б., Медведева Н.В., Колбин А.С., Бойченко Э.Г., Зюзгин И.С., Зубаровская А.С., Афанасьев Б.В., Клишко Н.Н. Особенности диагностики и лечения мукороза в Санкт-Петербурге в 2010-2012 гг.	144
Хостелиди С.Н., Шадринова О.В., Борзова Ю.В., Десятик Е.А., Попова М.О., Волкова А.Г., Богомолова Т.С., Игнатъева С.М., Зюзгин И.С., Колбин А.С., Зубаровская А.С., Афанасьев Б.В., Васильева Н.В., Клишко Н.Н. Диагностика и лечение инвазивного аспергиллеза в сочетании с другими инвазивными микозами у гематологических и онкологических больных в Санкт-Петербурге	144
Чаркова А.Р., Червинец Ю.В., Червинец В.М. Особенности микробоценоза влагалища у клинически здоровых женщин репродуктивного возраста	145
Чеботкевич В.Н., Бессмельцев С.С., Бурылев В.В., Кайтанджан Е.И., Стижак Н.П. Диагностика инфекционных осложнений у больных гемобластомами	145
Червинец А.В., Чаркова А.Р., Авдеевкова Т.А., Трошин А.В. Микробоценоз полости рта крыс в условиях резекции щитовидной железы	146
Червинец В.М., Алексеева Ю.А., Самоукина А.М., Михайлова Е.С., Макаева Н.В. Микробиологический мониторинг слюны и кала у клинически здоровых подростков	146
Чеснокова М.Г., Чесноков В.А., Стафеев А.А. Биодеструкция материалов зубных протезов	146
Шагдилеева Е.В., Хостелиди С.Н., Рауш Е.Р., Богомолова Т.С., Игнатъева С.М., Клишко Н.Н. Случаи микст-микозов (инвазивных кандидоза и аспергиллеза) у гематологических больных	147
Шагдилеева Е.В., Хостелиди С.Н., Сатурнов А.В., Рауш Е.Р., Богомолова Т.С., Васильева Н.В., Клишко Н.Н. Инвазивный кандидоз на отделениях реанимации и интенсивной терапии Ленинградской областной клинической больницы	147
Шадринова О.В., Десятик Е.А., Хостелиди С.Н., Борзова Ю.В., Волкова А.Г., Попова М.О., Богомолова Т.С., Игнатъева С.М., Черноятова Р.М., Васильева Н.В., Клишко Н.Н. Инвазивный аспергиллез у гематологических пациентов	148
Шалыпина Н.А., Любимова А.В., Зубаровская А.С., Вавилов В.Н., Аверьянова М.Ю. Преобладание инфицирования ванкомицин-резистентными энтерококками в отделениях разного профиля	149
Шаталова Е.В., Жилыева Л.В., Ефремова Н.Н. Иммунологические аспекты при <i>Candida</i> -бактериальной инфекции у иммуносупрессированных животных	149
Шаталова О.В., Смуева О.Н., Маслаков А.С., Шаталов А.А. Антимикробная терапия трофических язв	150
Шевяков М.А., Климович Н.С., Юкина С.И., Васильева Н.В. Перспективы пробиотиков в лечении кандидоза слизистых оболочек	150
Шепелин А.П. Современное состояние и тенденции в нормативно-правовом регулировании производства и применения препаратов для диагностики инфекционных болезней	150
Шилова И.В., Федько И.В., Дмитриук С.Е. Антифунгальные свойства экстрактов растений Сибири	151
Широкова И.Ю., Ковалишина О.В. Роль <i>Staphylococcus</i> в этиологии инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ..	151
Шнейдер Ю.А., Каримова Е.В., Смирнова И.П., Приходько Ю.Н. Оценка ингибирующей способности L-лизин- α -оксидазы – фермента гриба <i>Trichoderma harzianum</i> Rifai в отношении вируса кольцевой пятнистости табака.	152
Щербак О.Н., Андреева И.Д., Казмирчук В.В. Антифунгальная активность 2-(6-гидроксиметил-9-метил-2-(2'-метоксифенил)-5Н-пиридо[4,3':5,6]пирано[2,3-d]пиримидин-4-илсульфанил) ацетамида	152
Юцковский А.Д., Кулагина Л.М., Паулов О.И. К опыту работы микологического центра ГАУЗ КККВД г. Владивостока.	153
Ямагучи М., Шимицу К., Кавамото С., Степанова А.А., Васильева Н.В. Электронномикроскопическое исследование материнской клетки <i>Rhodotorula minuta</i>	153
Ярош Л.В., Семененко Т.А., Никитина Г.Ю., Баженов А.И., Эльгорт Д.А., Клейменов Д.А., Годков М.А., Сулов А.П. Серологические свойства HBsAg и мутации в S-гене	154