

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
www.mycology.ru

ПРОГРАММА



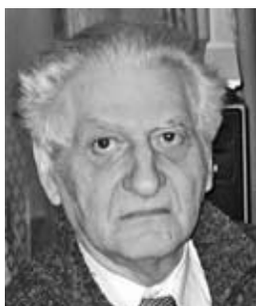
ВТОРОГО СЪЕЗДА МИКОЛОГОВ РОССИИ

С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Место проведения: Москва
Центральный Дом Ученых
Российской Академии Наук
ул. Пречистенка, д. 16

Дата: 16–18 апреля 2008 г.

Приветствие



Ю.Т. Дьяков



А.Е. Коваленко



Ю.В. Сергеев

Дорогие друзья!

От имени Общероссийской общественной организации «Национальная академия микологии» приглашаем Вас принять участие в работе Второго Съезда микологов России.

Между первым, учредительным, и вторым Съездами Микологов России прошло уже 6 лет. Много успело измениться за это время.

Увеличилось число научных, научно-производственных и учебных заведений, сотрудники которых или занимаются непосредственно изучением грибов, или используют грибы для решения различных научных и практических задач. Широкое представительство: более 100 научных коллективов и тысячи делегатов из всех областей России, из ближнего и дальнего зарубежья сделали первый, и делают второй Съезды крупнейшими междисциплинарными форумами ученых международного значения.

Расширилась сфера исследований грибов. Наряду с традиционными для России исследованиями в области биологического разнообразия грибов и грибов-агентов заболеваний растений, животных и человека – фитопатологии, медицинской и ветеринарной микологии – все большее число учреждений включилось в изучение самых разных аспектов современной микологии и смежных с ней дисциплин. Успешная объединяющая роль Съезда была бы невозможна без масштабной подготовительной работы, проведенной Академией Микологии, и не состоялась бы без партнерства разных научных организаций России.

Как можно охарактеризовать изменения, произошедшие в микологической науке? Стали заметнее практические, инновационные аспекты в исследованиях грибов. И уже огромный пласт среди около 700 научных докладов и публикаций, представленных на этот Съезд, занимают работы в области биохимии, физиологии и биотехнологии. Расширению микологических исследований и улучшению их качества способствовал ряд обстоятельств, одно из которых – деятельность оформленной на первом Съезде Академии микологии. За период между Съездами Академия провела 5 конгрессов по медицинской микологии, которые сыграли огромную роль в координации и расширении работы медицинских микологов. Все это время Академия помогала в финансовом и организационном отношении проведению ряда совещаний и конференций, посвященных разным направлениям теоретической и прикладной микологии, и обеспечила публикацию многих монографий и сборников, способствовавших повышению микологического образования в стране. Результаты этой работы будут обобщены на заседаниях нынешнего Съезда, что позволит оценить перспективы и вместе наметить пути дальнейшего развития отечественной микологии.

Надеемся, что 2 Съезд Микологов России пройдет успешно и станет стимулом для увеличения количества и повышения качества исследований во всех областях общей и прикладной микологии.

Мы будем рады видеть Вас на Съезде!

СОДЕРЖАНИЕ

Организаторы Съезда	4
Организационный комитет	5
Общая информация	6
Программа одним взглядом	7
1 день работы Съезда. Среда, 16 апреля 2008	9
Программа научно-практических мероприятий	10
2 день работы Съезда. Четверг, 17 апреля 2008	19
Программа научно-практических мероприятий	20
3 день работы Съезда. Пятница, 18 апреля 2008.	31
Программа научно-практических мероприятий	32
Каталог спонсоров Съезда и участников Выставки.	44
Национальная академия микологии	49
Европейская конфедерация медицинской микологии.	51
Проекты Национальной академии микологии	53
Издательская программа Национальной академии микологии	55

ОРГАНИЗАТОР СЪЕЗДА

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
www.mycology.ru

При поддержке:

Российской академии наук
Российской академии медицинских наук
Российской академии естественных наук
Российской академии сельскохозяйственных наук
Русского ботанического общества
Министерства здравоохранения и социального развития РФ
Европейской микологической ассоциации
Европейской конфедерации медицинской микологии

Адрес организационного комитета:

Национальная академия микологии
Россия, 123104 Москва, Малая Бронная ул., д. 20 стр. 1

Телефоны: 8 (495) 145 14 40
8 (495) 729 90 47

E-mail: 2008@mycology.ru

<http://www.mycology.ru/congress>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели

Дьяков Юрий Таричанович
д.б.н., профессор, академик РАЕН
заведующий кафедрой микологии и альгологии
МГУ имени М.В. Ломоносова

Коваленко Александр Елисеевич
д.б.н., профессор
заместитель директора Ботанического института РАН,
заведующий лабораторией систематики и географии грибов

Сергеев Юрий Валентинович
д.м.н., профессор, академик РАЕН
директор института аллергологии и клинической иммунологии
президент Национальной академии микологии

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Дьяков Ю.Т. (председатель)

Баткаев Э.А.
Бондарцева М.А.
Буслаева Г.Н.
Гарибова Л.В.
Камзолкина О.В.
Колесников С.И.
Левитин М.М.
Липова Е.В.
Малеев В.В.
Марфенина О.Е.
Панин А.Н.
Саркисов К.А.
Скрипкин Ю.К.
Феофилова Е.П.
Шпигель Б.И.

Белозерская Т.А.
Бубнова Е.Н.
Васильева Н.В.
Дьяков М.Ю.
Клясова Г.А.
Кубанова А.А.
Лекомцева С.Н.
Липницкий А.В.
Маноян М.Г.
Мокеева В.Л.
Прилепская В.Н.
Сергеев А.Ю.
Толпышева Т.Ю.
Чекунова Л.Н.

Биланенко Е.Н.
Бурова С.А.
Воронина Е.Ю.
Еланский С.Н.
Караулов А.В.
Кураков А.В.
Лещенко В.М.
Лихачев А.Н.
Мухин В.А.
Озерская С.М.
Прохоров В.П.
Сидорова И.И.
Уша Б.В.
Чернов И.Ю.

РУКОВОДИТЕЛИ СЕКЦИЙ И СИМПОЗИУМОВ

Арзуманян В.Г.
Бронин Г.О.
Дубенский В.В.
Журбенко М.П.
Кравченко Л.В.
Лыкова С.Г.
Мусселиус С.Г.
Потекаев Н.Н.
Степанова Ж.В.
Тютерев С.Л.

Бибикова М.В.
Бутов Ю.С.
Дунаевский Я.Е.
Иванов О.Л.
Кунельская Н.Л.
Мельник В.А.
Наумов Г.И.
Проворов Н.А.
Тарасов К.Л.
Шнырева А.В.

Богуш П.Г.
Гулюкин М.И.
Жданова Н.Н.
Колбин А.С.
Лопатин А.С.
Михайлова Г.А.
Павлова В.В.
Смирнов А.М.
Тутельян В.А.
Щербо С.Н.

РАБОЧИЙ КОМИТЕТ

Сергеев А.Ю. (председатель)

Габович М.А.
Прошанов С.Л.

Матыцин Л.В.
Сергеев В.Ю.

Мурачева Е.В.
Беликова Е.Н.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место проведения Съезда

Центральный Дом Ученых Российской Академии Наук, ул. Пречистенка, д. 16
Проезд: станция метро «Кропоткинская».
Троллейбусы 5, 15 (остановка «Дом ученых»)

Залы заседаний

Залы заседаний расположены на 1 (*Голубой Зал*), 2 (*Большой и Зеленый Залы, Овальный Зал, Залы банкетов и презентаций*) и 3 (*Камерный Зал*) этажах Дома Ученых. Пленарные заседания, симпозиумы Академии, мемориальные и сателлитные симпозиумы состоятся в Большом Зале. Заседания секций, симпозиумы и круглые столы будут проходить во всех залах.

Открытие Съезда

Открытие Второго Съезда Микологов России состоится 16 апреля 2008 г. в 10.00 в Большом Зале.

Регистрация участников

Регистрация и участие в научной программе Съезда бесплатные. Регистрация будет проводиться 16, 17 и 18 апреля во время работы Съезда. Только зарегистрированные участники смогут посещать заседания Съезда, выставку и другие мероприятия. Стол регистрации будет находиться в *Холле* (1 этаж). Предварительная регистрация осуществляется через Интернет-сайт Съезда.

Допуск в залы заседаний и идентификация

Зарегистрированным делегатам будет выдаваться особый именной знак (карточка).

Материалы Съезда

Принятые материалы Съезда опубликованы во втором томе сборника «Современная микология в России», который можно будет приобрести во время работы Съезда. Избранные труды участников Съезда будут опубликованы в сборнике Академии «Микология сегодня» после представления на конкурс редакционной коллегии. Авторы, желающих представить статьи на конкурс, просят направить письмо на электронный адрес организационного комитета.

Сертификат участника

Сертификаты участника будут выдаваться зарегистрированным делегатам Съезда в столе регистрации.

Командировочные удостоверения

Чтобы отметить командировочное удостоверение, обращайтесь в стол Регистрации.

Официальный интернет-сайт Съезда

Интернет-сайт Съезда расположен по адресу: <http://www.mycology.ru/congress>

Проживание иногородних участников Съезда

Размещение иногородних делегатов Съезда и иностранных гостей проводится в гостиницах Москвы по предварительной заявке.

Дополнительная информация

За дополнительной информацией обращайтесь в стол регистрации а также на сайт Съезда.

ПРОГРАММА ОДИНМ ВЗГЛЯДОМ

Название заседания	День	Время	Зал
Церемония Открытия Съезда	16/Среда	10.00-10.20	Большой
Фуршет, концерт	16/Среда	18.00	Большой
Работа специализированной выставки	16/Среда	10.00-18.00	Овальный
	17/Четверг	10.00-18.00	Овальный
	18/Пятница	10.00-17.00	Овальный
Заключительное заседание 2-го Съезда микологов России	18/Пятница	16.30-17.00	Большой
Фуршет	18/Пятница	17.00	Банкетов
Пленарные заседания			
Пленарное заседание №1	16/Среда	10.20-12.00	Большой
Пленарное заседание №2	17/Четверг	10.00-11.30	Большой
Пленарное заседание №3	18/Пятница	10.00-11.30	Большой
Заседания секций			
Культивируемые съедобные грибы	16/Среда	12.45-14.15	Голубой
Флора и охрана грибов	16/Среда	12.45-14.15	Зеленый
Грибы и экология человека	16/Среда	16.15-17.45	Голубой
Микотоксикозы	17/Четверг	11.45-13.30	Камерный
Физиология и биохимия грибов	17/Четверг	11.45-13.30	Голубой
Фитопатогенные грибы	17/Четверг	14.30-16.00	Голубой
(продолжение)	17/Четверг	16.15-17.45	Голубой
Экология грибов	17/Четверг	14.30-16.00	Зеленый
(продолжение)	17/Четверг	16.15-17.45	Зеленый
Биология дрожжей	18/Пятница	10.00-11.30	Камерный
Фунгициды, антимикотики и биопестициды	18/Пятница	10.00-11.30	Голубой
Систематика и эволюция грибов	18/Пятница	11.45-13.00	Камерный
Грибные биотехнологии	18/Пятница	11.45-13.00	Голубой
(продолжение)	18/Пятница	13.30-14.30	Голубой
Ветеринарная микология	18/Пятница	11.45-13.00	Зеленый
Морфология, онтогенез, ультраструктура грибов	18/Пятница	14.45-16.15	Камерный
Лекарства из грибов	18/Пятница	14.45-16.15	Голубой
Лихенизированные и лихенофильные грибы	18/Пятница	14.45-16.15	Зеленый
Симпозиумы			
Дерматофитии: борьба с массовыми грибковыми заболеваниями человека	16/Среда	12.30-14.30	Большой
Актиномикоз. Псевдомикозы	16/Среда	12.45-14.15	Камерный
Мемориальный симпозиум к 100-летию со дня рождения член-корреспондента РАН М.В. Горленко	16/Среда	14.45-16.15	Большой
Опportunистические и инвазивные микозы	16/Среда	14.30-16.00	Камерный
Коллекции грибов России	16/Среда	14.30-16.00	Голубой
Сателлитный симпозиум <i>Sandoz</i>	16/Среда	16.30-17.45	Большой
Микозы в онкологии и гематологии	16/Среда	16.15-17.45	Камерный

Название заседания	День	Время	Зал
Симпозиумы			
Микозы в педиатрии	17/Четверг	10.00-11.30	Камерный
Грибы – агенты биоповреждений	17/Четверг	10.00-11.30	Голубой
Сателлитный симпозиум <i>KRKA</i>	17/Четверг	11.45-13.30	Большой
Мемориальный симпозиум к 100-летию со дня рождения академика РАСХН А.Х. Саркисова	17/Четверг	14.30-16.00	Большой
Медицинская микология: проблемы национальной безопасности	17/Четверг	16.15-17.45	Большой
Микозы в дерматологии	17/Четверг	16.15-17.45	Камерный
Грибы экстремальных местообитаний	18/Пятница	10.00-11.30	Зеленый
Сателлитный симпозиум <i>Schering-Plough</i>	18/Пятница	11.45-13.00	Большой
Проблемы кандидоза	18/Пятница	13.30-14.30	Большой
(продолжение)	18/Пятница	14.45-15.45	Большой
Микозы стоп и онихомикозы	18/Пятница	13.30-14.30	Камерный
Симбиоз грибов и растений	18/Пятница	13.30-14.30	Зеленый
Презентации			
Презентация новых книг и изданий	16/Среда	14.30-16.00	Зеленый
Презентация книги «Грибковые инфекции» 2-ое издание	17/Четверг	11.45-13.30	Презентаций
Новый проект Академии: Определитель патогенных и условно-патогенных грибов	17/Четверг	14.30-16.00	Презентаций
Презентация периодического Сборника Академии «Микология сегодня»	18/Пятница	16.00-16.15	Большой
Круглый стол			
Молекулярные методы в систематике и диагностике грибов	17/Четверг	11.45-13.30	Зеленый
Мастер-класс			
Микроспория волосистой части головы	17/Четверг	14.30-16.00	Камерный
Рабочие заседания			
Совещание Президиума 2-го Съезда Микологов России	16/Среда	12.45-14.15	Презентаций
Заседание Российского отделения Европейской конфедерации медицинской микологии (ЕСММ)	16/Среда	14.30-16.00	Презентаций
Совещание отдела систематики грибов Национальной Академии Микологии	16/Среда	16.15-17.45	Зеленый
Заседание комитета по информационным технологиям	17/Четверг	10.00-11.30	Зеленый
Комиссия экспертов Национальной Академии Микологии	18/Пятница	11.45-13.00	Презентаций
Заседание издательского комитета	18/Пятница	13.30-14.30	Презентаций

Первый день работы съезда



16 апреля 2008

СРЕДА 16 АПРЕЛЯ 2008 Г. ПРОГРАММА РАБОТЫ СЪЕЗДА

	Большой зал	Камерный зал	Голубой зал	Зеленый зал	Зал презентаций
10.00	Церемония открытия				
10.20-12.00	Пленарное заседание №1				
	Перерыв				
12.30-14.30	Симпозиум Академии №1 Дерматофитии: борьба с массовыми грибковыми заболеваниями человека	12.45-14.15	Симпозиум Актиномикоз. Псевдомикозы	Секция №2 Культивируемые съедобные грибы	Секция №3 Флора и охрана грибов
			Перерыв		
	Перерыв				
14.45-16.15	Мемориальный симпозиум №1 к 100-летию со дня рождения член-корреспондента РАН М.В. Горленко	14.30-16.00	Симпозиум Оппортунистические и инвазивные микозы	Симпозиум Коллекции грибов России	Презентация новых книг и изданий
			Перерыв		
	Перерыв				
16.30-17.45	Сателлитный симпозиум №1 При поддержке компании <i>Sandoz</i>	16.15-17.45	Симпозиум Микозы в онкологии и гематологии	Секция №4 Грибы и экология человека	Совещание отдела систематики грибов Национальной Академии Микологии
18.00	Концерт				

Среда, 16 апреля

10.00-10.20

2 этаж

Большой зал

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ СЪЕЗДА**10.00** Вступительное слово**10.10** Приветствия и поздравления**10.20-12.00****2 этаж****Большой зал****Пленарное заседание №1**

10.20

Отечественная микология
за период между Съездами**Дьяков Ю.Т.
Сергеев Ю.В.**
*Национальная академия
микологии*

11.00

Микобиота России: состояние изученности
и направления дальнейших исследований**Коваленко А.Е.**
Ботанический институт РАН

11.30

Ветеринарная микология:
достигнутые успехи и перспективы**Панин А.Н.**
ФГУ ВГНКИ

Среда, 16 апреля

Время 12.30-14.30

2 этаж

Большой зал

Симпозиум Академии №1**ДЕРМАТОФИТИИ: БОРЬБА С МАССОВЫМИ
ГРИБКОВЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЧЕЛОВЕКА****Сопредседатели**

Академик РАМН Кубанова А.А.

Академик РАМН Скрипкин Ю.К.

Академик РАЕН Сергеев Ю.В.

12.30

Эпидемиологическая ситуация
по дерматомикозам в Российской Федерации
в 2007 г. и качество жизни**Иванова М.А.**
*ЦНИИ организации
и информатизации
здравоохранения*

12.45

Этиология и особенности борьбы
с дерматофитией в России**Богуш П.Г.**
КВКД №1 г. Москва

13.15

Новые методы борьбы
с массовыми грибковыми заболеваниями человека**Сергеев А.Ю.**
*Национальная академия
микологии*

13.45

Однократное применение Ламизила Уно –
эффективная терапия микозов стоп**Потекаев Н.Н.**
ММА имени И.М. Сеченова

Среда, 16 апреля

Время 12.45-14.15

3 этаж

Камерный зал

Симпозиум

АКТИНОМИКОЗ. ПСЕВДОМИКОЗЫ

Председатель

Профессор Бурова С.А.

12.45	Актиномикоз половой системы женщин	Бурова С.А. Центр глубоких микозов ГКБ №81, Москва
13.05	Сравнительное изучение различных схем лечения актиномикоза	Федюкина М.Ю. Центр глубоких микозов ГКБ №81, Москва
13.25	Патология молочной железы (дифференциальная диагностика)	Мустафин Ч.Н. Кафедра клинической радиологии РМАПО
13.45	Опыт применения актинолизата при лечении больных актиномикозом слезовыводящих путей	Белоглазов В.Г. Атькова Е.Л. НИИ Глазных болезней РАМН
14.00	Пециломикоз. Современное состояние проблемы	Ахунова А.М. Поликлиника №204 ЮАО, Москва

Среда, 16 апреля

Время 12.45-14.15

1 этаж

Голубой зал

Секция №2

КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ СЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ

Председатель

Профессор Гарибова Л.В.

12.45	Технологические особенности производства шампиньона в России	Сафрай А.И. Школа грибоводства, Москва
13.00	Современные технологии приготовления субстрата вешенки	Тищенко А.Д. Школа грибоводства, Москва
13.15	Проблемы и перспективы грибных ферм по выращиванию ши-такэ	Марышева Н.С. Фирма «АСКОР», Москва
13.25	Рейси (<i>Ganoderma lucidum</i>) — перспективы производства в Украине.	Бабаянц О.В. Маслий Е.В. Селекционно-генетический институт- Национальный центр семеноведения и сортоизучения, Одесса, Украина

13.40	Оптимизация условий твёрдофазного культивирования <i>Lentinus (Panus) tigrinus</i> для изготовления биопластиков из отходов хлопчатника	Шутова В.В. Ревин В.В. МГУ им. Н.П. Огарева, Саранск
13.55	Перспективы развития грибоводства в России	Хренов А.В. Школа грибоводства, Москва

Среда, 16 апреля**Время 12.45-14.15****2 этаж****Зеленый зал****Секция №3****ФЛОРА И ОХРАНА ГРИБОВ****Сопредседатели**

Профессор Бондарцева М.А.

Профессор Прохоров В.П.

12.45	Высшие морские грибы донных отложений сероводородной батиали Чёрного моря	Копытина Н.И. Институт биологии южных морей НАНУ, Одесса
12.55	Биогеографические связи биоты клавариоидных грибов России	Ширяев А.Г. Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург
13.10	Дискомицеты Больше-Хехцирского заповедника	Богачева А.В. Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток
13.25	Базидиальные макромицеты Липецкой области: Степень изученности и проблемы их охраны	Сарычева Л.А. Заповедник «Галичья Гора»
13.40	Инвентаризация микобиоты нижнего Дона: Итоги и перспективы	Русанов В.А. Южный Федеральный университет, Ростов-на-Дону
13.55	Агариковые грибы биогеографических провинций Карелии	Предтеченская О.О. Институт леса КарНЦ РАН, Петрозаводск

Среда, 16 апреля**Время 12.45-14.15****2 этаж****Зал презентаций****СОВЕЩАНИЕ ПРЕЗИДИУМА 2 СЪЕЗДА МИКОЛОГОВ РОССИИ**

Среда, 16 апреля

Время 14.30-16.00

3 этаж

Камерный зал

Симпозиум

ОПОРТУНИСТИЧЕСКИЕ И ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ

Сопредседатели

Профессор Бурова С.А.
Профессор Васильева Н.В.
д.м.н. Колбин А.С.

14.30	Особенности лечения больных поверхностными и глубокими микозами на фоне тяжелой сопутствующей патологии	Бурова С.А. Центр глубоких микозов ГКБ №81, Москва
14.45	Лабораторная диагностика грибковых инфекций легких во фтизиатрической клинике	Кулько А.Б. МНПЦ борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения г. Москвы
15.05	Кандидозная биопленка у детей с ожогами – причина рецидивирующей кандидемии	Колбин А.С. Лаборатория клинической фармакологии С-Пб ГМУ
15.25	Лучевая диагностика пневмомикозов	Лепихина Д.М. Главное Медицинское Управление УД Президента РФ, Москва
15.45	Проблема грибковой инфекции у больных, подвергшихся правосторонней гемиколэктомии	Палий И.Г. Национальный медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Винница

Среда, 16 апреля

Время 14.30-16.00

1 этаж

Голубой зал

Симпозиум

КОЛЛЕКЦИИ ГРИБОВ РОССИИ

Сопредседатели

д.б.н. Мельник В.А.
к.б.н. Озерская С.М.

14.30	Биологические ресурсные центры – новый этап развития коллекций культур	Озерская С.М. Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К.Скрябина РАН, Пушино
-------	--	---

14.50	Проблемы номенклатуры в коллекционной практике, Всероссийская коллекция патогенных грибов	Елинов Н.П. НИИ медицинской микологии им. Н.П.Кашкина С-Пб МАПО
15.10	Коллекция культур ЛЕ(БИН) как основа для сохранения <i>ex situ</i> разнообразия базидиальных макромицетов России	Псурцева Н.В. Ботанический институт им. В.Л.Комарова РАН, Санкт-Петербург
15.25	Современные методы длительного хранения грибов	Иванушкина Н.Е. Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К.Скрябина РАН, Пущино
15.40	Коллекция грибов Средней Сибири как база для создания новых биотехнологий	Громовых Т.И. МГУ прикладной биотехнологии, Москва

Среда, 16 апреля**Время 14.30-16.00****2 этаж****Зеленый зал****ПРЕЗЕНТАЦИЯ НОВЫХ КНИГ И ИЗДАНИЙ****Ведущие**

Академик РАЕН Дьяков Ю.Т.

Профессор Марфенина О.Е.

14.30	Основы микологии. М., 2005	Гарибова Л.В. Лекомцева С.Н. МГУ имени М.В. Ломоносова
14.45	Введение в генетику грибов. М., 2005. Ботаника т.1 и т.2 «Водоросли и грибы». М., 2006 Ботаника: курс альгологии и микологии. М., 2008	Дьяков Ю.Т. МГУ имени М.В. Ломоносова
15.05	Антропогенная экология почвенных грибов. М., 2005	Марфенина О.Е. МГУ имени М.В. Ломоносова
15.20	Микромицеты в экологической оценке водных и наземных экосистем. М.: Наука, 2007	Терехова В.А. МГУ имени М.В. Ломоносова
15.40	Избранные лекции по дерматовенерологии. Том 3. Клиническая микология (Учебное пособие). М.: ГОУ ДПО РМАПО Росздрава, 2007	Под ред. Э.А. Баткаева ГОУ ДПО РМАПО Росздрава

Среда, 16 апреля**Время 14.30-16.00****2 этаж****Зал презентаций****ЗАСЕДАНИЕ РОССИЙСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
ЕВРОПЕЙСКОЙ КОНФЕДЕРАЦИИ
МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ (ЕСММ)**

Среда, 16 апреля

Время 14.45-16.15

2 этаж

Большой зал

Мемориальный симпозиум №1

**К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАН М.В. ГОРЛЕНКО**


Михаил Владимирович Горленко
1908-1994

Ведущие

Академик РАСХН Левитин М.М.

Профессор Лекомцева С.Н.

Профессор Тарасов К.Л.

14.45	Жизнь и творчество М.В. Горленко	Лекомцева С.Н. <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
15.05	Миграции фитопатогенных грибов	Левитин М.М. <i>Всероссийский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i>
15.25	Вклад М.В. Горленко в изучение мучнисторосяных грибов	Тарасов К.Л. <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
15.45	Воспоминания участников съезда об М.В. Горленко	

Среда, 16 апреля

Время 16.15-17.45

3 этаж

Камерный зал

Симпозиум**МИКОЗЫ В ОНКОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ****Сопредседатели**

к.м.н. Клясова Г.А.

д.м.н. Михайлова Е.А.

16.15	Этиология эзофагитов у иммунокомпрометированных больных	Трушина Е.Е. Гематологический научный центр РАМН, Москва
16.35	Чувствительность грибов к антимикотикам и результаты терапии: <i>in vitro versus in vivo</i>	Птицин С.А. Гематологический научный центр РАМН, Москва
16.55	Все ли антимикотики одинаково эффективны в лечении инвазивных микозов?	Клясова Г.А. Гематологический научный центр РАМН, Москва
17.15	Противогрибковая профилактика при трансплантации гемопоэтических клеток – всегда ли необходимо?	Мелкова К.Н. РОНЦ имени Н.Н. Блохина РАМН, Москва

Среда, 16 апреля

Время 16.15-17.45

1 этаж

Голубой зал

Секция №4**ГРИБЫ И ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА****Председатель**

Член-корр. РАЕН, д.б.н. Марфенина О.Е.

16.15	К вопросу о накоплении тяжелых металлов, радионуклидов и мышьяка плодовыми телами базидиальных макромицетов	Иванов А.И. Пензенская ГСХА РЦГЭКиМ по Пензенской области
16.30	Микроскопические грибы в почвах, приземных слоях воздуха и снеговом покрове города Москвы	Иванова А.Е. Факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова
16.45	Распространение оппортунистических грибов в парковой зоне г. Кирова	Огородников А.Н. Широких А.А. Зональный НИИСХ Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого

17.00	Микромицеты, ассоциированные с пылью березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth)	Антропова А.Б. НИИ вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова РАМН, Москва
17.15	Условно-патогенные микромицеты в почвах, загрязненных фторсодержащими соединениями и их способность развиваться при низких температурах	Корнейкова М.В. Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, Апатиты
17.30	Структура комплекса микромицетов нефтезагрязненных почв	Киреева Н.А. Башкирский государственный университет, Уфа

Среда, 16 апреля Время 16.15-17.45 2 этаж Зеленый зал

СОВЕЩАНИЕ ОТДЕЛА СИСТЕМАТИКИ ГРИБОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ МИКОЛОГИИ

Среда, 16 апреля Время 16.30-17.45 2 этаж Большой зал

Сателлитный симпозиум №1

ПРАКТИКА МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ: СПЕКТР КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ АНТИМИКОТИКОВ

При участии компании *Sandoz*

Ведущие

Профессор Лыкова С.Г.
Профессор Кунельская Н.Л.
Профессор Дубенский В.В.

16.30	Алгоритмы применения Экзодерила в лечении микозов стоп и онихомикозов	Дубенский В.В. Тверская ГМА
16.50	Метаболический синдром. Грибы наступают	Лыкова С.Г. Новосибирская ГМА
17.15	Эффективность ступенчатой терапии наружного грибкового отита препаратом Экзодерил	Кунельская Н.Л., Шадрин Г.Б. МНПЦ оториноларингологии, Москва

Среда, 16 апреля Время 18.00-19.30 2 этаж Зал банкетов

ФУРШЕТ

Национальная Академия Микологии совместно с компанией «Сандоз» приглашает на концерт
ТЕАТРА-СТУДИИ СОВРЕМЕННОЙ ХОРЕОГРАФИИ

Второй день работы съезда



17 апреля 2008

ЧЕТВЕРГ, 17 АПРЕЛЯ 2008 Г.

ПРОГРАММА РАБОТЫ СЪЕЗДА

	Большой зал		Камерный зал	Голубой зал	Зеленый зал	Зал презентаций
10.00-11.30	Пленарное заседание №2	10.00-11.30	Симпозиум Микозы в педиатрии	Симпозиум Грибы – агенты биоповреждений	Заседание комитета по информационным технологиям	
Перерыв						
11.45-13.30	Сателитный симпозиум №2 При поддержке компании KRKA	11.45-13.30	Секция №10 Микотоксикозы	Секция №7 Физиология и биохимия грибов	Круглый стол Молекулярные методы в систематике и диагностике грибов	Презентация книги «Грибковые инфекции» 2-ое издание
Перерыв						
14.30-16.00	Мемориальный симпозиум №2 к 100-летию со дня рождения академика РАСХН А. Х. Саркисова	14.30-16.00	Мастер-класс Микроспория волосистой части головы	Секция №8 Фитопатогенные грибы	Секция №9 Экология грибов	Новый проект Академии Определитель патогенных и условно-патогенных грибов
Перерыв						
16.15-17.45	Симпозиум Академии №2 Медицинская микология: проблемы национальной безопасности	16.15-17.45	Симпозиум Микозы в дерматологии	Секция №8 Фитопатогенные грибы (продолжение)	Секция №9 Экология грибов (продолжение)	

Четверг, 17 апреля Время 10.00-11.30 2 этаж Большой зал

Пленарное заседание №2

10.00	Роль грибов в глобальном круговороте углерода	Мухин В.А. Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург
10.30	Роль грибов в глобальном круговороте азота	Кураков А.В. Международный биотехнологический центр и кафедра биологии почв МГУ, Москва
11.00	Мицелиальные грибы с позиций эволюции и социума	Феофилова Е.П. Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН, Москва

Четверг, 17 апреля Время 10.00-11.30 3 этаж Камерный зал

Симпозиум

МИКОЗЫ В ПЕДИАТРИИ

Сопредседатели

Профессор Буслаева Г.Н.
Член-корр. РАЕН Короткий Н.Г.
К.м.н. Бронин Г.О.

10.00	Современные противогрибковые препараты в педиатрической практике	Буслаева Г.Н. РГМУ, Москва
10.20	Использование новых антимикотиков в детской онкогематологии	Бронин Г.О. РГМУ, Москва
10.40	Инвазивные грибковые инфекции в практике детского онкогематолога (клинический разбор наблюдений)	Мальцева М.А. МДГКБ, Москва
11.10	Особенности клиники и лечения грибковых заболеваний ногтей у пациентов детского возраста	Мишина Ю.В. Нижегородский НИКВИ

Четверг, 17 апреля Время 10.00-11.30 1 этаж Голубой зал

Симпозиум

ГРИБЫ – АГЕНТЫ БИОПОВРЕЖДЕНИЙ

Сопредседатели

К.б.н. Мокеева В.Л.
К.б.н. Чекунова Л.Н.

10.00	Микологические исследования в области консервации культурного наследия	Ребрикова Н.Л. <i>ГНИИ реставрации, Москва</i>
10.20	Использование лазерной технологии удаления микогенных загрязнений с поверхности памятников	Парфенов В.А. <i>С-Пб ГЭУ</i>
10.35	Разнообразие микроорганизмов, выявляемое в пыли гермозамкнутого объема на борту служебного модуля РС МКС	Алехова Т.А. <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
10.55	Рост микромицетов на авиационном топливе и различных углеводородах	Васильева А.А. <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
11.10	Испытания промышленных материалов и изделий на грибостойкость в Московском университете	Мокеева В.Л. <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>

Четверг, 17 апреля Время 10.00-11.30 2 этаж Зеленый зал

ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Четверг, 17 апреля

Время 11.45-13.30

2 этаж

Большой зал

Сателлитный симпозиум №2

При участии компании КРКА

**НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ
ПОВЕРХНОСТНЫХ И ГЛУБОКИХ МИКОЗОВ****Сопредседатели**

Профессор Бурова С.А.
Профессор Сергеев А.Ю.
Профессор Щербо С.Н.

11.45

Массовая заболеваемость микозами:
современный вызов системной терапии

Сергеев А.Ю.
ММА имени И.М. Сеченова

12.10

Эффективное лечение диссеминированного
кандидоза с поражением слизистых оболочек

Бурова С.А.
*Центр глубоких микозов
ГКБ №81, Москва*

12.40

Генодиагностика поверхностных микозов:
от дерматофитии до кандидоза

Щербо С.Н., Сергеев В.Ю.
РГМУ, Москва

13.00

Интерактивная сессия.
Клинические задачи и загадки медицинской микологии

Четверг, 17 апреля

Время 11.45-13.30

3 этаж

Камерный зал

Секция №10**МИКОТОКСИКОЗЫ****Сопредседатели**

Академик РАСХН Левитин М.М.
К.м.н. Кравченко Л.В.
Академик РАМН Тутельян В.А.

11.45

Penicillium citrinum Thom как модельный объект
для лабораторно-практических занятий
в курсах микологии и микотоксикологии

Скоробогатова Р.А.
*Гродненский государственный
университет
имени Янки Купалы*

12.00

Микотоксины в напитках брожения

Буркин А.А.
*ВНИИ ветеринарной
санитарии, гигиены и экологии*

12.15

Биологические методы индикации
стахиботриотоксинов

Андрienко Е.В.
*Институт микробиологии
и вирусологии имени Д.К.
Заболотного НАН Украины*

12.30

Эргоалкалоиды:
проблема контроля зернопродукции

Кононенко Г.П.
*ВНИИ ветеринарной
санитарии, гигиены и экологии*

12.45	Одновременное определение микотоксинов зеараленона и охратоксина А методом поляризационного флюоресцентного иммуноанализа	Еремин С.А. Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
13.00	Гигиеническое нормирование охратоксина А и фумонизинов В1 и В2 с позиций гармонизации отечественного и международного санитарного законодательства	Аксенов И.В. НИИ Питания РАМН
13.15	Исследование псилоцибинсодержащих грибов при производстве судебных экспертиз	Градусова О.Б. РФЦ судебной экспертизы при Минюсте России

Четверг, 17 апреля Время 11.45-13.30 1 этаж Голубой зал

Секция №7

ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГРИБОВ

Сопредседатели

Профессор Белозерская Т.А.
Д.б.н. Дунаевский Я.Е.

11.45	О функциональной роли секретируемых протеаз и их ингибиторов у энтомопатогенных грибов	Семенова Т.А. Институт физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского МГУ
12.00	Физиолого-биохимические аспекты высших мицелиальных грибов в связи с образованием липидов	Щерба В.В. Институт микробиологии НАН Белоруссии, Минск
12.15	Физиолого-биохимическая характеристика олигокарботолерантных грибов в 10-км зоне отчуждени ЧАЭС	Жданова Н.Н. Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАНУ, Киев
12.30	Механизмы адаптации мицелиальных грибов к действию стрессорных факторов	Белозерская Т.А. Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН, Москва
12.45	Адаптация <i>Aspergillus niger</i> к тепловому стрессу: роль углеводов и липидов мембран	Терешина В.М. Институт микробиологии им. С.Н.Виноградского РАН, Москва
13.00	Активные формы кислорода и антиоксиданты в инфекционной капле при пирикулярриозе риса. Роль гриба	Аверьянов А.А. ВНИИ фитопатологии РАСХН, Москва

Четверг, 17 апреля Время 11.45-13.30 2 этаж Зеленый зал

Круглый стол

**МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ
В СИСТЕМАТИКЕ И ДИАГНОСТИКЕ ГРИБОВ**

Ведущие

Профессор Липницкий А.В.
Д.б.н. Шнырева А.В.
Профессор Щербо С.Н.

Четверг, 17 апреля Время 11.45-13.30 2 этаж Зал презентаций

Презентация книги

**«ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ».
РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВРАЧЕЙ. 2-ОЕ ИЗДАНИЕ**

Четверг, 17 апреля Время 14.30-16.00 2 этаж Большой зал

Мемориальный симпозиум №2

**К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
АКАДЕМИКА ВАСХНИЛ А.Х. САРКИСОВА**



Арутюн Христофорович Саркисов
1908-2001

Ведущие

Академик РАСХН Гулюкин М.И.
Академик РАСХН Панин А.Н.
Академик РАСХН Смирнов А.М.

14.30	А.Х. Саркисов – основоположник отечественной ветеринарной микологии, микотоксикологии и антибиотикотерапии	Левитин М.М. Всероссийский институт защиты растений, Санкт-Петербург
14.50	Достижения школы академика ВАСХНИЛ А.Х. Саркисова и его последователей в области ветеринарной микологии	Смирнов А.М. ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, Москва
15.10	Отечественная ветеринарная микология и ее признание за рубежом	Маноян М.Г. ВГНКИ, Москва
15.30	Воспоминания участников съезда об А.Х. Саркисове	

Четверг, 17 апреля Время 14.30-16.00 3 этаж Камерный зал

Мастер-класс

МИКРОСПОРИЯ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ: СОВРЕМЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

Ведущий

Профессор Степанова Ж.В.
ЦНИКВИ, Москва

Четверг, 17 апреля Время 14.30-16.00 1 этаж Голубой зал

Секция №8

ФИТОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ

Сопредседатели

Академик РАСХН Левитин М.М.
д.б.н. Лекомцева С.Н.

14.30	Фитопатогенный гриб <i>Magnaporthe grisea</i> , выделяет антиоксиданты, защищающие его от окислительного повреждения	Абрамова О.С. РУДН, Москва
14.45	Полиморфизм возбудителя ложной мучнистой росы подсолнечника на Северном Кавказе	Антонова Т.С. ВНИИ масличных культур, Краснодар
15.00	Международный набор сортов-дифференциаторов для анализа популяций <i>Pyrenophora teres f. teres</i>	Афанасенко О.С. ВНИИ защиты растений, Санкт-Петербург
15.15	Видовой состав и патогенность грибов рода <i>Fusarium</i> Lk.: Fr. – контаминантов колосьев озимой пшеницы в южной степи Украины	Бабаянц О.В. Селекционно-генетический институт - Национальный центр семеноведения и сортоизучения, Одесса
15.30	Фитофторозы древесных пород	Веденяпина Е.Г. Ботанический институт им. В.Л.Комарова РАН, Санкт-Петербург

Четверг, 17 апреля Время 14.30-16.00 2 этаж Зеленый зал

Секция №9

ЭКОЛОГИЯ ГРИБОВ

Сопредседатели

Профессор Коваленко А.Е.
Профессор Кураков А.В.
Профессор Сидорова И.И.

14.30	Структура и функции грибного комплекса лесного биогеоценоза	Стороженко В.Г. Институт лесоведения РАН, Московская область
14.50	Микромицеты (HYPHOMYCETES, COELOMYCETES) хвойных лесов Дальнего Востока	Егорова Л.Н. Биолого-почвенный институт ДВО РАН Владивосток

15.10	Особенности видового состава микромицетов, распространяемых на шерсти мелких млекопитающих	Александров Д.Ю. <i>Институт проблем экологии и эволюции РАН им. Северцова</i>
15.25	Влияние интродукции <i>Corynebacterium glutamicum</i> в почву на изменение структуры комплекса микроскопических грибов	Жебрак И.С. <i>Гродненский ГУ имени Янки Купалы</i>
15.40	Агарикоидные базидиомицеты и сообщества актиномицетов в почвах лесных экосистем	Сидорова И.И. <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>

Четверг, 17 апреля Время 14.30-16.00 2 этаж Зал презентаций

Новый проект Академии

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПАТОГЕННЫХ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ

Четверг, 17 апреля Время 16.15-17.45 2 этаж Большой зал

Симпозиум Академии №2

МЕДИЦИНСКАЯ МИКОЛОГИЯ: ПРОБЛЕМЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Сопредседатели

Академик РАЕН Сергеев Ю.В.
Академик РАМН Тутельян В.А.
Член-корр. РАМН Караулов А.В.
Профессор Липницкий А.В.

16.15	Микотоксикозы как проблема национальной безопасности	Тутельян В.А. <i>НИИ питания РАМН</i>
16.35	Массовые отравления грибами	Мусселиус С.Г. <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
16.55	Иммунитет и проблемы вакцинопрофилактики при особо опасных микозах	Липницкий А.В. <i>Волгоградский НИПЧИ</i>
17.15	Иммунологическая защита человека от грибковой инфекции	Караулов А.В. <i>ММА имени И.М. Сеченова</i>

Четверг, 17 апреля

Время 16.15-17.45

3 этаж

Камерный зал

Симпозиум

МИКОЗЫ В ДЕРМАТОЛОГИИ

Сопредседатели

Член-корр. РАМН Потеекаев Н.С.
Профессор Потеекаев Н.Н.

16.15	<i>Malassezia</i> – фолликулит: клиника, диагностика, лечение	Адаскевич В.П. Витебский государственный медицинский университет
16.35	Микотическая колонизация при осложненных формах псориаза	Бригаднова А.Ю. Казанский государственный медицинский университет
16.50	Микроспория у взрослых	Потеекаев Н.С., Плиева Л.Р., Шкребец С.В. ММА имени И.М. Сеченова
17.05	Системные антимикотики в лечении распространенных форм микозов	Дубенский В.В. Тверская ГМА
17.20	Лечение микозов кожи методом аппликационной фотохимиотерапии	Яковлев А.Б. НИИ медицинской биофизики МИФИ
17.35	Местное лечение онихомикозов стоп у больных сахарным диабетом	Бурова С.А. Центр глубоких микозов ГКБ №81, Москва

Четверг, 17 апреля

Время 16.15-17.45

1 этаж

Голубой зал

Секция №8

ФИТОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Сопредседатели

Академик РАСХН Левитин М.М.
д.б.н. Лекомцева С.Н.

16.15	Внутривидовой полиморфизм возбудителя рака коры каштана (<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murr.) Barr.) на Северном Кавказе	Гринько Н.Н. ГНУ «Адлерская опытная станция» ВИР им. Н.И.Вавилова, Сочи
16.30	Гнили озимой пшеницы в Западном Предкавказье	Жалиева Л.Д. Краснодарский НИИ сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко Краснодар

16.45	Агрессивность штаммов <i>Phytophthora infestans</i> из Беларуси	Пляхневич М.П. НПЦ НАН РБ по картофелеводству и плодоовощеводству, Самохваловичи
17.00	Динамика популяционной структуры <i>Cladosporium fulvum</i> Cooke, (<i>Fulvia fulva</i> (Cooke) Cifferi) в Беларуси по признаку вирулентности,	Поликсенова В.Д. Белорусский государственный университет, Минск
17.15	Использование белковых и молекулярных маркеров при оценке внутривидовой изменчивости <i>Puccinia graminis</i> Pers.	Сколотнева Е.С. МГУ им. М.В. Ломоносова
17.30	Низкотемпературные склероциальные грибные паразиты родов <i>Typhula</i> и <i>Sclerotinia</i> в России	Ткаченко О.Б. Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, Москва

Четверг, 17 апреля Время 16.15-17.45 2 этаж Зеленый зал

Секция №9

ЭКОЛОГИЯ ГРИБОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Сопредседатели

Профессор Коваленко А.Е.
Профессор Кураков А.В.
Профессор Сидорова И.И.

16.15	Основные закономерности преобразования сообществ ксилотрофных грибов под воздействием природно-климатических и антропогенных факторов	Ставишенко И.В. Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург
16.30	Использование широтно-зональных спектров видовой структуры ксилокомплекса при индикации сос тояния леса	Арефьев С.П. Институт проблем освоения Севера СО РАН Тюмень
16.45	Распределение агарикоидных базидиомицетов Вишерского заповедника по абсолютным высотам	Мухутдинов О.И. Пермский ГПГУ
17.00	Активизация патогенных свойств грибов комплекса <i>Armillaria mellea</i> sensu lato в хвойных лесах юга Восточной Сибири	Павлов И.Н. Сибирский ГТУ, Красноярск
17.15	Информационное взаимодействие микромицетов и бактерий в экологических нишах с лигноцеллюлозными органическими субстратами	Свиридова О.В. ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии РАСХН, Санкт-Петербург
17.30	Почвенные микромицеты в коренных старовозрастных среднетаежных еловых лесах	Хабибуллина Ф.М. Институт биологии, Коми научный центр УРО РАН

Третий день работы съезда



18 апреля 2008

ПЯТНИЦА, 18 АПРЕЛЯ 2008 Г.

ПРОГРАММА РАБОТЫ СЪЕЗДА

	Большой зал		Камерный зал	Голубой зал	Зеленый зал	Зал презентации
10.00-11.30	Пленарное заседание №3	10.00-11.30	Секция №11 Биология дрожжей	Секция №12 Фунгициды, антимикотики и биопестициды	Симпозиум Грибы экстремальных местообитаний	
Перерыв						
11.45-13.00	Сателлитный симпозиум №3 При поддержке компании Schering-Plough	11.45-13.00	Секция №13 Систематика и эволюция грибов	Секция №14 Грибные биотехнологии	Секция №15 Ветеринарная микология	Комиссия экспертов Национальной Академии Микологии
Перерыв						
13.30-14.30	Симпозиум Академии №3 Проблемы кандидоза	13.30-14.30	Симпозиум Микозы стоп и онихомикозы	Секция №14 Грибные биотехнологии (продолжение)	Симпозиум Симбиоз грибов и растений	Заседание издательского комитета
Перерыв						
14.45-15.45	Проблемы кандидоза	14.45-16.15	Секция №21 Морфология, онтогенез, ультраструктура грибов	Секция №22 Лекарства из грибов	Секция №23 Лихенизированные и лихенофильные грибы	
Перерыв						
16.00-16.15	Презентация периодического Сборника Академии «Микология сегодня»					
16.30-17.00	Заключительное заседание 2-го Съезда микологов России					
Фуршет						

Пятница, 18 апреля Время 10.00-11.30 2 этаж Большой зал

Пленарное заседание №3

10.00	Вегетативная несовместимость грибов – простейшая модель иммунного ответа	Дьяков Ю.Т. <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
10.30	Оппортунистические мицелиальные грибы: основные направления и перспективы исследований	Марфенина О.Е. <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
11.00	Биотехнология микромицетов: реальность и перспективы	Бибикова М.В. <i>ГНЦ по антибиотикам, Москва</i>

Пятница, 18 апреля Время 10.00-11.30 3 этаж Камерный зал

Секция №11

БИОЛОГИЯ ДРОЖЖЕЙ

Сопредседатели

Член-корр. РАН Чернов И.Ю.

10.00	Какие грибы называют дрожжами?	Чернов И.Ю. <i>Факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
10.30	Апоптоз дрожжевых клеток	Звягильская Р.А. <i>Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН, Москва</i>
10.45	Особенности биологии грибов рода <i>Candida</i>	Николенко М.В. <i>Тюменская ГМА</i>
11.00	Характеристика временной организации грибов рода <i>Candida</i> в ассоциации с золотистым стафилококком	Перунова Н.Б. <i>Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, Оренбург</i>
11.15	Изучение путей передачи клеточных сигналов на модели кандидоза <i>in vitro</i>	Гроза Н.В. <i>МГА тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова</i>

Пятница, 18 апреля Время 10.00-11.30 1 этаж Голубой зал

Секция №12

ФУНГИЦИДЫ, АНТИМИКОТИКИ, БИОПЕСТИЦИДЫ

Сопредседатели

К.б.н. Еланский С.Н.
Профессор Тютерев С.Л.

10.00	Антимикотическое действие микотоксина фумонизина В1 в отношении дрожжей рода <i>Candida</i> и <i>Rhodotorula</i>	Мартынова Е.А. НИИ питания РАМН, Москва
10.15	Биологические свойства сибирских штаммов грибов рода <i>Trichoderma</i> и их практическое использование.	Садыкова В.С. Сибирский ГТУ, Красноярск
10.30	Влияние биопрепаратов нового поколения на микромицеты в агроценозах пропашных культур	Штырлина О.В. Нижегородский Государственный Педагогический Университет
10.40	Устойчивость к манкоцебу штаммов <i>Phytophthora infestans</i> и <i>Alternaria</i> sp. из России и Беларуси	Еланский С.Н. МГУ имени М.В. Ломоносова
10.55	Новые фунгициды и методы их использования	Тютерев С.Л. МГУ имени М.В. Ломоносова
11.10	Антагонистическая активность споровых пробиотиков в отношении клинических штаммов грибов рода <i>Candida</i> , выделенных от пациентов кардиохирургического профиля	Осипова И.Г. ГИСК им. Л.А. Тарасевича, Москва
11.20	Токсины грибов и разработка микогербицидов	Берестецкий А.О. Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений РАСХН Санкт-Петербург, Пушкин

Пятница, 18 апреля

Время 10.00-11.30

2 этаж

Зеленый зал

Симпозиум**ГРИБЫ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ****Сопредседатели**

К.б.н. Биланенко Е.Н.

К.б.н. Бубнова Е.Н.

10.00	Микромицеты в почвах полярных пустынь	Кирцидели И.Ю. <i>Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург</i>
10.20	Микобиота многолетней мерзлоты	Кочкина Г.А. <i>Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрабина РАН, Пущино</i>
10.40	Молекулярные методы определения стерильного мицелия из вечной мерзлоты	Василенко О.В. <i>Гематологический научный центр РАМН, Москва</i>
11.00	Гидролитические ферменты галоалкалофильного аскомицета <i>Heleococcum alkalinum</i>	Грум-Гржимайло А.А. <i>МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
11.15	Особенности формирования и проявления радиоадаптационных свойств у грибов, длительное время находящихся в условиях повышенного радиационного фона	Тугай Т.И. <i>Институт микробиологии и вирусологии НАНУ, Киев</i>

Пятница, 18 апреля

Время 11.45-13.00

2 этаж

Большой зал

Сателлитный симпозиум №3*При участии компании Schering-Plough***НОВОЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ МИКОЛОГИИ****Сопредседатели**

Академик РАЕН Сергеев Ю.В.

Профессор Колбин А.С.

Профессор Лопатин А.С.

11.45	Роль позаконазола в лечении кандидоза пищевода и полости рта	Шевяков М.А. <i>НИИ медицинской микологии С-Пб МАПО</i>
12.10	Микозы верхних дыхательных путей – современные тенденции в диагностике и терапии	Лопатин А.С. <i>ММА имени И.М. Сеченова</i>
12.40	Позаконazol в лечении инвазивных микозов в педиатрии	Колбин А.С. Климко Н.Н. <i>Лаборатория клинической фармакологии С-Пб ГМУ</i>

Пятница, 18 апреля Время 11.45-13.00 3 этаж Камерный зал

Секция №13

СИСТЕМАТИКА И ЭВОЛЮЦИЯ ГРИБОВ

Сопредседатели

Профессор Бондарцева М.А.
Профессор Сидорова И.И.

11.45	Экоморфология грибов	Бондарцева М.А. Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург
12.15	Таксономия и филогения грибов рода <i>Fusarium</i>	Гаргаева Т.Ю. ВНИИ защиты растений, Санкт-Петербург
12.30	Филогенетическая система рода <i>Alternaria</i>	Ганнибал Ф.Б. ВНИИ защиты растений, Санкт-Петербург
12.45	О проблемах таксономического статуса энтомопатогенных грибов малоизвестного анаморфного рода <i>Evlachovaea</i> (Deuteromycota)	Борисов Б.А. Центр паразитологии Института проблем экологии и эволюции РАН им. Северцова, Москва

Пятница, 18 апреля Время 11.45-13.00 1 этаж Голубой зал

Секция №14

ГРИБНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ

Сопредседатели

Профессор Бибикова М.В.
Профессор Феофилова Е.П.

11.45	Рост микромицетов на авиационном топливе и различных углеводородах.	Васильева А.А. МГУ имени М.В. Ломоносова
12.05	Грибы рода <i>Trametes</i> Fr. как объект биотехнологии.	Горшина Е.С. Московский государственный университет инженерной экологии
12.20	Практическое применение мицелия высших базидиальных грибов (<i>Lentinus edodes</i> и <i>Ganoderma lucidum</i>) в птицеводстве.	Польских С.В. Воронежский ГАУ им. К.Д. Глинки
12.40	Защита генома и возможности грибных биотехнологий.	Сенюк О.Ф. Институт проблемы безопасности АЭС НАНУ

Пятница, 18 апреля Время 11.45-13.00 2 этаж Зеленый зал

Секция №15

ВЕТЕРИНАРНАЯ МИКОЛОГИЯ

Ведущие

К.б.н. Маноян М.Г.
Академик РАСХН Панин А.Н.
К.б.н. Саркисов К.А.

11.45	Возрастающая значимость грибов-оппортунистов в этиологии микозов животных	Овчинников Р.С. <i>ВГНКИ, Москва</i>
12.00	Микотические заболевания экзотических пресмыкающихся, содержащихся в домашних условиях	Ершов П.П. <i>МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, Москва</i>
12.15	Научное обеспечение в профилактике и в борьбе с трихофитией крупного рогатого скота в Белоруссии	Алешкевич В.Н. <i>ВГАВМ, Витебск</i>
12.30	Проблемы изучения системных микозов у рыб	Карасева Т.А. <i>Полярный НИИ, Мурманск</i>
12.40	Проблема бессимптомного миконительства у домашних животных, её социальная значимость и пути решения	Маноян М.Г. <i>ВГНКИ, Москва</i>
12.55	Влияние показателей сусло-агара на рост и спорогенность культур рода <i>Trichophyton</i>	Энтиц-Хома О.О. <i>ГКНИБШК, Киев</i>

Пятница, 18 апреля Время 11.45-13.00 2 этаж Зал презентаций

КОМИССИЯ ЭКСПЕРТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ МИКОЛОГИИ

Пятница, 18 апреля Время 13.30-14.30 2 этаж Большой зал

Симпозиум Академии №3

ПРОБЛЕМЫ КАНДИДОЗА

Сопредседатели

Профессор Прилепская В.Н.
Профессор Липова Е.В.

13.30	Клинические аспекты вульвовагинального кандидоза	Прилепская В.Н. <i>НЦАГИП РАМН, Москва</i>
13.50	Хронический рецидивирующий кандидоз	Байрамова Г.Р. <i>НЦАГИП РАМН, Москва</i>
14.10	Смешанные кандидо-бактериально-вирусные инфекции урогенитального тракта женщин: современные способы диагностики и оптимизация терапии	Липова Е.В. <i>РМАПО, Москва</i>

Пятница, 18 апреля Время 13.30-14.30 3 этаж Камерный зал

Симпозиум

МИКОЗЫ СТОП И ОНИХОМИКОЗЫ

Председатель

Профессор Бутов Ю.С.
Профессор Иванов О.Л.
Профессор Баткаев Э.А.

13.30	Микозы стоп в практике врача-терапевта	Барабанов Л.Г. <i>Белорусская МАПО, Минск</i>
13.40	Морфогенез и показатели иммунитета у больных онихомикозом	Васенова В.Ю. <i>РГМУ, Москва</i>
13.55	Характеристика иммунитета у больных онихомикозом, вызванным <i>Trichophyton rubrum</i>	Свирщевская Е.В. <i>Институт биоорганической химии РАН, Москва</i>
14.05	Системные антимикотики в лечении осложненных форм онихомикозов	Матушевская Е.В. <i>РГМУ</i>
14.15	Новые методы наружной терапии и профилактики онихомикозов	Бутов Ю.С. <i>РГМУ</i>

Пятница, 18 апреля Время 13.30-14.30 1 этаж Голубой зал

Секция №14

ГРИБНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Сопредседатели

Профессор Бибилова М.В.
Профессор Теофилова Е.П.

13.30	Липиды мицелиальных грибов как альтернативный вид топлива	Сергеева Я.Э. <i>Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН, Москва</i>
13.50	Поиск продуцента внеклеточной инулиназы грибного происхождения	Стойко В.И. <i>Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАНУ, Киев</i>
14.10	Биотехнологический потенциал микосимбионтных бактерий	Широких А.А. <i>ГУ Зональный НИИСХ Северо-востока им. Н.В. Рудницкого, Киров</i>

Пятница, 18 апреля Время 13.30-14.30 2 этаж Зеленый зал

Симпозиум

СИМБИОЗ ГРИБОВ И РАСТЕНИЙ

Председатель

К.б.н. Воронина Е.Ю.

13.30	Эндوفит-растение как сложная динамическая система	Благовещенская Е.Ю. <i>МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</i>
13.45	Целлюлазная и ксиланазная активности у эндوفитных грибов сфагновых болот украинского полесья	Курченко И.Н. <i>Институт микробиологии и вирусологии имени Д.К. Заболотного НАНУ, Киев</i>
13.55	О значении подвижного азота для плодоношения эктомикоризных грибов	Шубин В.И. <i>Институт леса Карельского НЦ РАН, Петрозаводск</i>
14.05	Количественная оценка симбиотической составляющей продуктивности эктомикоризного вида растений (<i>Pinus sylvestris</i> L.) в естественных местообитаниях	Веселкин Д.В. <i>Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург</i>
14.15	Экологическая вариабельность количественных признаков микоризы <i>Picea obovata</i> Ledeb.	Творожникова Т.А. <i>Институт биологии Коми НЦ УрО РАН</i>

Пятница, 18 апреля Время 13.30-14.30 2 этаж Зал презентаций
ЗАСЕДАНИЕ ИЗДАТЕЛЬСКОГО КОМИТЕТА

Пятница, 18 апреля Время 14.45-15.45 2 этаж Большой зал

Симпозиум Академии №3

ПРОБЛЕМЫ КАНДИДОЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Сопредседатели

Профессор Прилепская В.Н.
 Профессор Липова Е.В.
 Профессор Арзуманян В.Г.

14.45	Лабораторная диагностика дисбаланса условно-патогенной биоты урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в реальном времени	Болдырева М.Н. <i>Институт иммунологии ФМБА, Москва</i>
15.05	Новое в диагностике, оценке местного иммунитета и прогнозировании вульвовагинального кандидоза	Мальбахова Е.Т. <i>ММА имени И.М. Сеченова</i>
15.25	Комплексное лечение папилломавирусной инфекции, осложненной кандидозным вульвовагинитом	Файзуллина Е.В. <i>Казанский ГМУ</i>

Пятница, 18 апреля Время 16.00-16.15 2 этаж Большой зал

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО СБОРНИКА АКАДЕМИИ «МИКОЛОГИЯ СЕГОДНЯ»

Ведущие

Академик РАЕН Дьяков Ю.Т.
 Академик РАЕН Сергеев Ю.В.

Пятница, 18 апреля Время 14.45-16.15 3 этаж Камерный зал

Секция №21

МОРФОЛОГИЯ, ОНТОГЕНЕЗ, УЛЬТРАСТРУКТУРА ГРИБОВ

Сопредседатели

Профессор Гарибова Л.В.
Д.б.н. Камзолкина О.В.

14.45	Ферменты в процессе плодообразования высших базидиальных грибов	Гарибова Л.В. МГУ имени М.В. Ломоносова
15.00	Конвергенция признаков в морфогенезе плодовых тел шляпочных грибов	Горовой Л.Ф. Институт клеточной биологии и генетической инженерии НАН Украины
15.15	Особенности роста штаммов ксилотрофных базидиомицетов на плотных питательных средах различного состава	Ильина Г.В. Пензенская ГСХА
15.30	Морфогенез видов рода <i>Aspergillus</i> по данным электронной микроскопии	Степанова А.А. НИИ ММ имени П.Н. Кашкина СПб МАПО
15.45	Взаимодействие съедобного ксилотрофного базидиомицета <i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Gillet и эпифитных дрожжей в культуре	Савельева Д.Н. МГУ имени М.В. Ломоносова
16.00	Цитология разновозрастного поверхностно растущего и глубинного мицелия <i>Podospora pauciseta</i> (Ces.) Traverso	Смолянюк Е.В. МГУ имени М.В. Ломоносова

Пятница, 18 апреля

Время 14.45-16.15

1 этаж

Голубой зал

Секция №22

ЛЕКАРСТВА ИЗ ГРИБОВ

Сопредседатели

Профессор Бибикова М.В.
 Профессор Феофилова Е.П.

14.45	Гидроксирование стероидных соединений мицелиальными грибами – основа биотехнологии получения фармацевтических субстанций и интермедиатов.	Донова М.В. Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина РАН, Пущино
15.00	Грибы рода <i>Penicillium</i> как продуценты низкомолекулярных азотосодержащих биологически активных соединений	Козловский А.Г. Институт биохимии и физиологии им. Г.К. Скрыбина РАН, Пущино
15.15	Погруженная биомасса базидиальных ксилотрофных грибов: получение в условиях высокопродуктивных кратких процессах культивирования и сравнительная оценка противоопухолевых свойств.	Краснопольская Л.М. НИИ по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе РАМН, Москва
15.30	Физиологически активные соединения грибов рода <i>Cordyceps</i>	Пучкова Т.А. Институт микробиологии НАН РБ, Минск
15.45	Оценка базидиальных грибов в качестве продуцентов антибиотиков	Тихонова О.В. НИИ по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе РАМН, Москва
16.00	Строение и противоопухолевая активность растворимых в щелочи полисахаридов из мицелия <i>Ganoderma lucidum</i>	Усов А.И. Институт органической химии им. Зелинского РАН, Москва

Пятница, 18 апреля Время 14.45-16.15 2 этаж Зеленый зал

Секция №23

ЛИХЕНИЗИРОВАННЫЕ И ЛИХЕНОФИЛЬНЫЕ ГРИБЫ

Сопредседатели

К.б.н. Журбенко М.П.
Д.б.н. Толпышева Т.Ю.

14.45	Современная динамика видового состава эпифитной лишайнобиоты г. Москвы	Бязров Л.Г. <i>Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва</i>
15.00	Лихенофильные грибы Арктики: современное состояние исследований	Журбенко М.П. <i>Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург</i>
15.15	Вопросы филогении и систематики лишайников семейства <i>Umbilicariaceae</i> России	Давыдов Е.А. <i>Алтайский государственный университет, Барнаул</i>
15.30	Современное состояние лихенологических исследований в Карелии	Фадеева М.А. <i>Карельский Научный Центр РАН, Институт леса, Петрозаводск</i>
15.40	Таксономическое разнообразие лишайнобиоты России в свете современных достижений молекулярной систематики	Урбанавичюс Г.П. <i>Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, г. Апатиты</i>
15.50	Лишайнобиота усадебных парков Псковской области	Лихачева О.В. <i>Псковский государственный педагогический университет им. С.М. Кирова</i>
16.00	Роль биотических факторов среды в формировании прибрежных лишайниковых группировок	Сонина А.В. Фадеева М.А. <i>Петрозаводский государственный университет, Петрозаводск</i>

Пятница, 18 апреля Время 16.30-17.00 2 этаж Большой зал

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2 СЪЕЗДА МИКОЛОГОВ РОССИИ

Пятница, 18 апреля Время 17.00-18.00 2 этаж Зал банкетов

ФУРШЕТ

Каталог спонсоров Съезда и участников Выставки



Компания Schering-Plough является международной фармацевтической компанией, ориентированной на инновационные и научные достижения. Основываясь на результатах собственных научно-исследовательских разработок или в сотрудничестве с другими компаниями, Schering-Plough создает новые возможности для терапии различных заболеваний, направленные на сохранение и улучшение качества жизни во всем мире. В России компания Шеринг-Плау предлагает широкий выбор антиаллергических, дерматологических лекарственных препаратов, а так же инновационные антибактериальные, противовирусные, противоопухолевые и сердечнососудистые препараты. Наиболее известны противоаллергические препараты – Кларитин, Эриус; противовирусные препараты для лечения вирусных гепатитов – Пегинтрон, Интрон А и Ребетол; кортикостероид системного длительного действия – Дипроспан; широкий спектр дерматологических препаратов – Целестодерм В, Элоком, Тридерм, Дипросалик; антибиотики – Нетромицин, и Цедекс.

В ноябре 2007 года в России был зарегистрирован новый противогрибковый препарат Ноксафил® имеющий расширенный спектр действия и предназначенный для лечения и профилактики инвазивных микозов.

Представительство компании Шеринг-Плау Сентрал Ист АГ в Москве расположено по адресу:
119049, Москва, ул. Шаболовка, д.10, стр.2.
Тел.: (495) 916 71 00. Факс: (495) 916 70 94



Американская корпорация «Пфайзер», крупнейшая компания мира в области разработки и производства фармацевтической продукции, была основана в 1849 году в Нью-Йорке. Сейчас в ней работает около 120000 сотрудников. В 2003 г. Пфайзер инвестировано 7,1 млрд. долларов в научные разработки. В настоящее время ведутся 33 исследовательских проекта в 10 основных областях медицины. В России с 1992 г.

Представительство в России:
109147, Москва, Таганская ул., 21.
Тел.: (495) 258 55 35. Факс: (495) 258 55 38



Межрегиональная фармацевтическая производственно-дистрибьюторская корпорация «Биотэк» – крупнейший в России холдинг, специализирующийся на производстве и оптовой реализации фармацевтической продукции, а также ведущий серьезные научно-практические изыскания в области создания современных лекарственных препаратов. В настоящее время в холдинг входит 19 региональных филиалов и дочерних компаний.

Адрес: 129515, Москва, ул. Хованская д. 22.
Тел.: (495) 780 03 82. Факс: (495) 283 29 10
Интернет: www.biotec.ru



Корпорация «Новартис АГ», один из лидеров мировой фармацевтики, была образована в 1996 г. в результате слияния двух крупнейших швейцарских компаний: «Сандоз» и «Сива-Гейги», созданных более двух веков назад. В более чем 140 странах мира в подразделениях корпорации работает около 73 тысяч сотрудников. В России первое представительство компаний открылось в 1876 г., а в 1915 г. появилась первая фабрика в Москве. Возобновило работу в 1969 г.

Представительство в России:
123104 Москва, Б. Палашевский пер., 15.
Тел.: (495) 967 12 70. Факс (495) 967 12 68. Интернет: www.novartis.ru

ratiopharm

ratiopharm – «рациональная фармакология» – это немецкая фармацевтическая компания, специализирующаяся на выпуске генерических препаратов высокого качества и доступных по цене. Компания ratiopharm входит в группу компаний «Меркле ГмбХ», история которой началась в 1881 году. Препараты компании ratiopharm широко известны и пользуются заслуженным доверием врачей и пациентов, в том числе в дерматологической практике: Итраконазол-ратиофарм, Флуконаорм, Миконорм, Пантенол-ратиофарм и другие.

ООО «ратиофарм РУС»

Почтовый адрес:

123001, Москва, Садовая-Кудринская ул., д. 20.

Тел.: (495) 232 12 47; 232 13 95. Факс: (495) 232 13 69

<http://www.ratiopharm.ru>

GALDERMA



Фармацевтическая компания «ГАЛДЕРМА СА» (Швейцария-Франция) основана в 1981 году компаниями L'Oreal и Nestle и специализируется на разработке и производстве лекарственных препаратов исключительно в области дерматологии.

Компания имеет собственные заводы в Канаде, Франции и Бразилии, а также три крупных научно-исследовательских центра во Франции, США и Японии.

Филиалы компании «ГАЛДЕРМА СА» открыты более чем в 30 странах.

В 2002 году «ГАЛДЕРМА СА» открыла представительство в России и сегодня предлагает специалистам 2 оригинальных препарата для лечения угревой болезни Дифферин и Базирон АС, очищающий лосьон Сетафил и противогрибковый раствор для наружного применения в форме лака для ногтей – ЛОЦЕРИЛ.

Представительство в России:

107076 Москва, Стромьинский переулок, 6

Тел./Факс: (495) 269 15 96 (495) 269 15 97



ПРОМОФАРМ

ООО «Промофарм» представляет собой новое направление в деятельности ОАО «Протек». Основной миссией фирмы является профессиональное и качественное продвижение современных лекарственных средств, биологически активных добавок и других продуктов на фармацевтическом рынке России. На сегодняшний день в компании работает 7 региональных менеджеров, более 70 медицинских представителей в 38 городах РФ.

В области дерматологии ООО «Промофарм» представляет интересы компании «Авентис фарма» по продвижению такого известного бренда как «Батрафен».

Адрес: Москва, ул. Бибиревская, владение 4.

Тел.: (495) 787 55 53/54. Факс: (495) 730 14 37

Интернет: www.promofarm.ru

ГЛЕНМАРК

«Гленмарк Фармасьютикалз Лтд.» является одной из 20 ведущих компаний Индии и успешно работает уже в течении 27 лет. На сегодняшний день «Гленмарк Фармасьютикалз» входит в двадцатку ведущих фармацевтических компаний Индии, осуществляя свою деятельность в более чем 30 странах мира с персоналом 2000 человек, сотрудничая с более 150 учеными.

В России зарегистрированы дерматологические препараты серии «Кандид», «Кандибиотик» и «Кето Плюс», а также противокашлевые препараты «Аскорил экспекторант» и «Алекс Плюс».

Представительство «Гленмарк Экспорт Лтд.»:

Москва, Калужская пл., д. 1, оф. 271.

Тел.: (495) 775 24 08



Холдинг «Отечественные лекарства» был основан в 1997 году. В настоящее время в группу входят три фармацевтических предприятия: ОАО «Щелковский витаминный завод», ОАО «Новосибхимфарм», ОАО «Красфарма».

Дочерние компании холдинга открыты в Украине, Казахстане, на территории России – в Башкортостане. В 2005 г. по объему производства компания «Отечественные лекарства» вошла в первую тройку отечественных производителей (данные центра «Фармэксперт»), выпуская до 12% национального объема лекарственных препаратов. На предприятиях холдинга работают более пяти тысяч человек.

ОАО «Отечественные лекарства» – победитель конкурсов «Рецепт года» (2005 г. Номинация «Прорыв года» за препарат «Граммидин»), «Платиновая унция» (2005 г. Номинация «Лучший бизнес-проект года» за препарат «Био-Макс»).

Адрес: 119530, Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 18, стр. 2.
Тел.: (495) 933 6080. Факс: (495) 933 6081



ООО «Фармстандарт» – это новый бренд, символизирующий прогресс и качество в отечественном фармпроизводстве. В рейтинге отечественных фармацевтических компаний «Фармстандарт» занимает лидирующее место.

Миссия компании: производство высококачественных современных лекарственных препаратов, удовлетворяющих требованиям здравоохранения и ожиданиям пациентов. Одним из приоритетных направлений в деятельности компании является разработка и производство препаратов дерматовенерологического направления. Лидеры в этой группе продукции – Азитрокс® (азитромицин), макролидный антибиотик широкого спектра действия; Флюмикон® (флуконазол), современный мощный высокоэффективный антифунгальный препарат системного действия с широким спектром противогрибковой активности и Термикон® (тербинафин), высокоэффективный антимикотический препарат из группы аллиламинов, – представлен в трех формах выпуска (таблетки, крем и спрей).

Для всей продукции ООО «Фармстандарт» характерно оптимальное соотношение: эффективность/качество/цена. Препараты компании «Фармстандарт» доступны каждому жителю России.

Адрес: 141701, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский пр-д., д. 5Б.
Тел.: (495) 970-00-30; 970-00-31 Факс: (495) 970-00-32



Фармацевтическая компания «Астеллас» образована 1 апреля 2005 года слиянием двух крупных японских корпораций – «Яманучи» и «Фуджисава» – и занимает пятнадцатое место среди всех мировых фармацевтических производителей. Фирменный знак «Астеллас» – это сверкающая звезда, стремящаяся в будущее. Она символизирует корпоративное видение компании «Астеллас»: нести всем людям счастье и надежду на здоровую жизнь, опираясь на новые разработки, технологии и открытия. «Астеллас» – это лекарственные средства мирового класса, сочетание инновационного подхода и надежности. На российском рынке компания «Астеллас» (ранее «Яманучи») представляет препараты для различных областей медицины: Пимафуцин® (лечение грибковых инфекций), Зинерит® и Локоид® (дерматология), Флемоксин Соллютаб®, Флемоклав Соллютаб®, Юнидокс Соллютаб® и Вильпрафен® (антибиотики широкого спектра действия), Де-Нол® и Фосфалюгель® (гастроэнтерология), Омник® (урология).

Адрес: 109147 г. Москва, ул. Марксистская, д. 16,
«Мосаларко Плаза-1» бизнес-центр, 3-ий этаж.
Тел.: (495) 737 07 56, факс: (495) 737 07 53



Международная фармацевтическая компания «KRKA» входит в число ведущих производителей дженериков в Европе и поставляет свою продукцию более чем в 70 стран мира. Основу деятельности компании составляет разработка, производство и продажа рецептурных препаратов, препаратов для самолечения, косметической и ветеринарной продукции. «KRKA» имеет 42 представительства за рубежом, и производственно-дистрибьюторские центры в Словении, Польше, Хорватии, а также России, где в 2003 году в г. Истра был открыт новый завод. Все заводы компании отвечают международными производственными и фармацевтическими GMP стандартами.

Компания «KRKA» активно поддерживает Федеральную программу ДЛО и уверена, что высокое качество, безопасность и эффективность ее препаратов будут способствовать укреплению здоровья и повышению качества жизни россиян.

Представительство в России:

123022 Москва, ул. 2-я Звенигородская, д.13, стр. 13, эт 5.

Тел./Факс.: (495) 739 66 00/ 01. Интернет: www.krka.ru



ЗАО «Канонфарма продакшн» принадлежит к новому поколению российских производителей, строящих свой бизнес в соответствии с передовыми тенденциями развития фармацевтического рынка и отвечающих современным стандартам качества и менеджмента. Предприятие компании «Канонфарма продакшн» в г. Щелково Московской области представляет собой высокотехнологичное производство полного цикла, спроектированное, построенное и оснащенное в соответствии с требованиями GMP. Основные направления в развитии ассортимента – препараты неврологической, кардиологической и дерматологической групп.

Тел.: (495) 797 99 54. Факс: (495)254 78 05

Интернет: www.canonpharma.ru



Фармацевтическая компания ФИК Медикаль Восток – представитель европейских фармацевтических лабораторий в России и странах СНГ.

«ФИК Медикаль Восток» свыше 10 лет успешно работает на российском рынке лекарственных препаратов, представляя интересы ведущих фармацевтических лабораторий Франции.

Представительство в России: 123610 Москва, Краснопресненская наб., 12, ЦМТ, гостиница «Международная-2», офис 742.

Тел.: (095) 258 20 06. Факс: (095) 258 20 07

e-mail: fmv@aha.ru



Компания «Нижфарм» основана в 1919 году. Компания выпускает более 100 наименований лекарственных препаратов 10 АТС-классов. «Нижфарм» – первая российская компания, подтвердившая соответствие системы качества требованиям международных стандартов ISO. В 2003 году компания «Нижфарм» получила сертификат за №1 на соответствие стандартам качества, установленным Минздравом России, а также заключение комиссии ВОЗ о соответствии системы обеспечения качества компании международным стандартам GMP. Компания имеет 11 собственных представительств во всех регионах страны, напрямую работающих с фармацевтами и врачами.

Адрес: 603950 Нижний Новгород, ГСП-459, Салганская ул., 7.

Тел.: (8312) 78 80 88

Интернет: www.nizhpharm.ru



ДЛЯ ЗАМЕТОК

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Об Академии

Национальная академия микологии — общероссийская общественная организация, объединяющая ученых и профессионалов разных специальностей, многие научные и производственные организации Российской Федерации. Отделения Академии зарегистрированы в разных регионах России.

Деятельность

За несколько лет работы Академии проведены Первый Съезд Микологов России, научные конгрессы, конференции и семинары по разным направлениям микологии. Изданы новые монографии, каталоги, справочники, руководства. Проведены масштабные лечебно-профилактические кампании, крупные многоцентровые исследования. Начаты научно-исследовательские проекты в биотехнологии и молекулярной генетике. Ведется активное международное сотрудничество, научный обмен и совместные исследовательские проекты. Многие российские микологи приняли участие в международных конгрессах и конференциях при поддержке Академии.

Как вступить

Членами Академии могут стать любые граждане России, научные сотрудники и специалисты, желающие содействовать развитию микологии.

Приглашаем Вас вступить в Академию.

Что это дает?

- **Участие в** научных проектах Академии, в том числе международных
- **Бесплатная подписка** на современную научную информацию, распространяемую периодическими изданиями Академии
- **Доступ к** информационным ресурсам Академии
- **Бесплатное участие** в научных конференциях и семинарах, проводимых Академией
- **Возможность получать** гранты и помощь для участия в научных конференциях в России и за рубежом
- **Бесплатное членство** в международных научных организациях, ассоциированных с Академией
- **Приоритетная публикация** в изданиях Академии
- **Поддержка научных** проектов по микологии

Для того чтобы вступить в Академию, Вам нужно заполнить Анкету на следующей странице. Заполненную анкету отдайте в стол Регистрации Съезда или отправьте по адресу:

Национальная академия микологии
Россия, 123104, Москва, Малая Бронная ул., д. 20, стр. 1
Телефон: 8 (495) 504 65 06



Европейская Конфедерация по Медицинской Микологии
European Confederation of Medical Mycology
Confédération Européenne de Mycologie Médicale

О конфедерации

Европейская Конфедерация по Медицинской Микологии (ЕСММ) основана в 1993 г. В настоящее время конфедерация включает несколько тысяч членов из различных стран Европы. ЕСММ по праву считается одной из ведущих научных организаций по медицинской микологии в мире. Конфедерацию составляет более 20 национальных обществ медицинских микологов. Общероссийская Национальная Академия Микологии — один из главных участников ЕСММ. Члены Национальной Академии Микологии ежегодно участвуют в конгрессах ЕСММ, совете Конфедерации, рабочих совещаниях и научно-исследовательских проектах. Члены Национальной Академии Микологии, входящие в медицинскую секцию Академии, при желании автоматически получают членство в ЕСММ, при этом в настоящее время Академия оплачивает за них ежегодный взнос.

Как член ЕСММ Вы сможете:

- Бесплатно подписаться на журнал Mycology Newsletter (Вестник ЕСММ)
- Получать другие информационные материалы, распространяемые среди членов ЕСММ
- Своевременно получать информацию о конгрессах ЕСММ и участвовать в них
- Участвовать в международных научных проектах под эгидой ЕСММ
- Войти в состав международных рабочих групп по проблемам микологии
- Участвовать в конкурсах на гранты и стипендии, программах научного обмена

Чтобы бесплатно вступить в ЕСММ от Национальной Академии Микологии, заполните Анкету на следующей странице.
Заполненную анкету отдайте в стол Регистрации Конгресса или отправьте по адресу:

Национальная академия микологии
Россия, 123104, Москва, Малая Бронная ул., д. 20, стр. 1
Телефон (8 495) 504 65 06

Внимание! Анкету следует заполнять печатными латинскими буквами.
В качестве почтового адреса укажите тот, на который Вы хотели бы получать журнал Mycology Newsletter и другие материалы, рассылаемые членам ЕСММ.

Анкета члена Национальной академии микологии в составе ЕСММ

Заполняется печатными латинскими буквами

Имя / First name:

Фамилия / Surname:

Пол / Sex: мужской женский

Возраст/ Age:

Степень / Звание: Title:

Место работы / Employment:

- 1. Администрация / Government
- 2. ВУЗ / University
- 3. НИИ / Research organization
- 4. Больница или ЛПУ / Hospital
- 5. Частная практика / Private practice
- 6. Другое / Other

Заполните, если работаете в государственном учреждении / If non-private employment:

Название учреждения / Institution:

Ваша должность / Position:

Почтовый адрес / Address:

Город / City:

Область и страна / Country:

Почтовый индекс / Post code:

Рабочий телефон / Work phone:

Мобильный телефон / Mobile:

Номер факса / Fax number:

E-mail:

Образование / Education:

- 1. Медицинский диплом / Medical diploma
- 2. Ученая степень / Ph.D.
- 3. Другое / Other

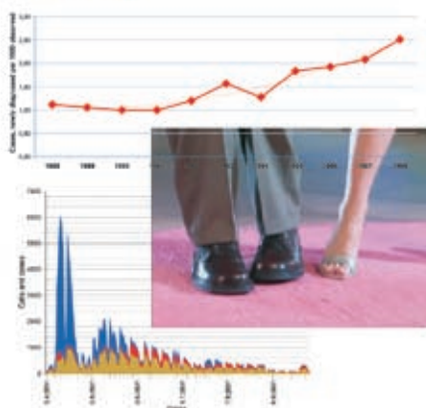
Ваша основная специализация / Primary specialty or area of activity in Mycology:

- 1. Микробиология / Microbiology
- 2. Инфекционные болезни / Infectious Disease
- 3. Дерматология / Dermatology
- 4. Другое (укажите) / Other (which)



Проекты Национальной Академии Микологии

2001-2003



Исследования эпидемиологии массовых грибковых заболеваний человека

В ходе первой в мире массовой противозидемической кампании «Горячая линия» в Москве и Московской области опрошено более 300000 человек, из которых не менее 30000 прошли обследование и лечение в медицинских дерматологических центрах. В рамках кампании выполнялось двухэтапное эпидемиологическое исследование, оценивающее социально-демографические, клинические, фармакоэпидемиологические показатели и качество жизни больных. В результате исследования получены новые данные по эпидемиологии грибковых заболеваний, впервые охарактеризован современный пациент, страдающий микозами. К 2002 г. завершен анализ данных 11-летнего исследования эпидемиологии микозов, впервые на основе массовых клинических наблюдений установленная заболеваемость различными формами дерматофитии и ее динамику.

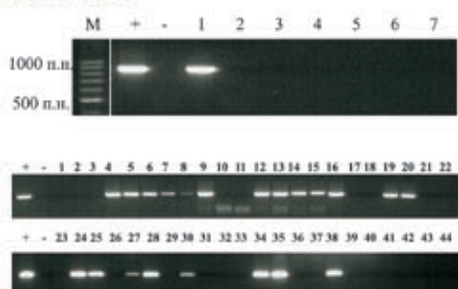
2003-2007



Информационная сетевая кампания по борьбе с заразными формами микозов

Создан интернет-сайт <http://www.gribok.ru>, реализующий идею перманентной противозидемической информационной кампании. В настоящее время посещаемость проекта составляет не менее 500 уникальных посетителей в сутки. Исходя из расчетных показателей заболеваемости взрослого населения мегаполисов России, посещаемость ресурса Gribok.RU более чем в 2 раза превышает число вновь регистрируемых случаев заболевания микозом стоп. Тем самым, создан реальный механизм противостояния контагиозной грибковой инфекции, позволяющий остановить распространение инфекции и со временем добиться отрицательной динамики заболеваемости. Ресурс Gribok.RU стал первым в мире популярным сетевым санитарно-просветительным проектом, посвященным проблеме массовых микозов человека.

2003-2007



Разработка ПЦР-зондов для определения главных возбудителей дерматофитии

В 2003 г. в России были созданы, в течение 2004-2005 гг. внедрены и прошли масштабную проверку в клинических условиях первые в мире генетические зонды для прямой диагностики дерматофитии кожи, волос и ногтей. Данный проект был инициирован Национальной академией микологии в рамках программы по борьбе с наиболее массовыми грибковыми заболеваниями человека.

По результатам проведенных исследований для практического использования был предложен парный тест для определения *T. rubrum* и *T. mentagrophytes* на основе последовательностей ДНК-топоизомеразы II дерматофитов. Общая чувствительность диагностики дерматофитии с помощью нового метода составила 93,5% (обследовано более 1000 пациентов с ониомикозом). Тест позволяет с высокой точностью определить главных возбудителей дерматофитии ногтей в течение суток, что отводит ему роль нового золотого стандарта в диагностике контагиозных грибковых заболеваний.

2005-2008



Новый проект Академии: Атлас редких микозов

Атлас иллюстрирует клинический опыт отечественных врачей в диагностике и лечении грибковых заболеваний человека. На страницах Атласа будут опубликованы фотографии редких клинических наблюдений; изображения болезнетворных грибов, гистологических микропрепаратов, данные инструментальной медицинской визуализации, описания особых клинических случаев и их ведения.

Подробнее об Атласе и возможности участия в нем как автора Вы можете узнать на сайте Академии по адресу: <http://www.mycology.ru> Материалы наблюдений принимаются в электронном виде на адрес: atlas@mycology.ru

Проекты Национальной Академии Микологии



2007



Телемост:

новое в диагностике и лечении микозов

10 октября 2007 года состоялся первый в России и мире большой дерматологический телемост, организованный Национальной академией микологии.

В течение 2-х часов под руководством Президента Академии, Заслуженного врача РФ, профессора Сергеева Юрия Валентиновича была проведена интерактивная видеоконференция «Новое в диагностике и лечении микозов».

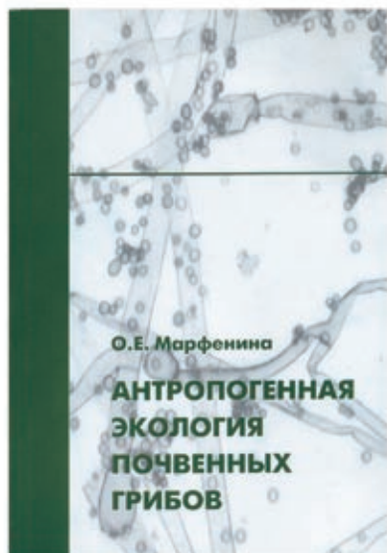
По каналам спутниковой связи был организован телемост между 18 городами России, в работе видеоконференции приняли участие более 800 врачей-дерматологов.

Телемост проводился в рамках программы Национальной академии микологии по борьбе с массовыми и заразными грибковыми заболеваниями в России.

Увидеть видеозапись эфира, вопросы, заданные участниками и ответы на них, и задать собственный вопрос докладчикам видеоконференции можно на сайте телемоста в Интернет по адресу: <http://telemost.gribok.ru>

Проекты Национальной Академии Микологии

Издательская программа Национальной Академии Микологии



Антропогенная экология почвенных грибов
Марфенина О.Е.



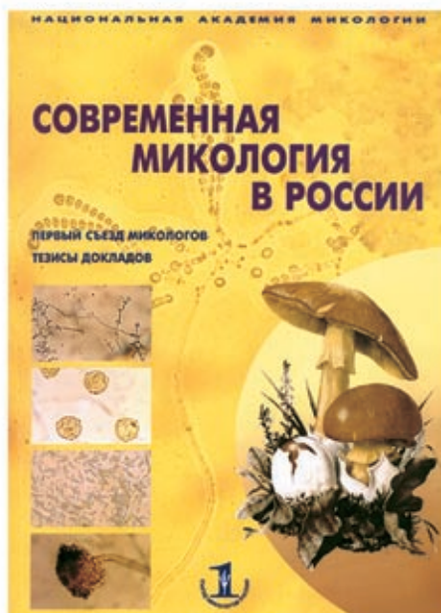
Введение в генетику грибов
Ю.Т. Дьяков, А.В. Шнырева,
А.Ю. Сергеев



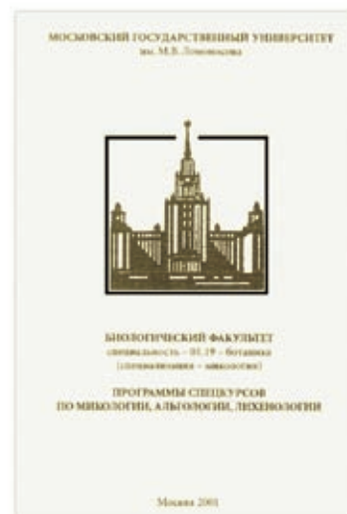
Каталог мицелиальных грибов
Переиздание в рамках программы
Национальной Академии Микологии



Микология Сегодня
Периодическое издание
Национальной академии микологии



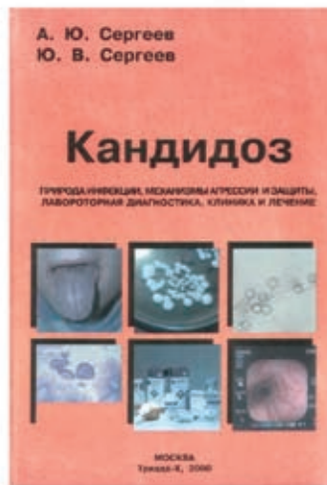
Современная микология в России
Первый съезд микологов России.
Тезисы докладов



Программы спецкурсов по
микологии, альгологии,
лихенологии
Под ред. Ю.Т. Дьякова



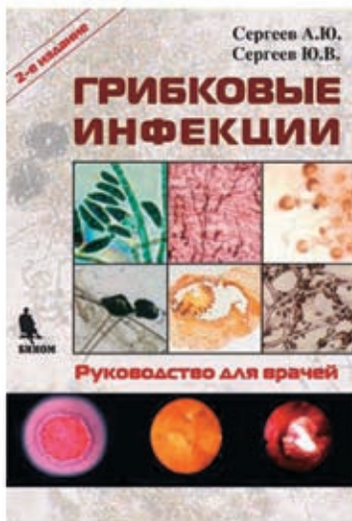
Новое в систематике и номенклатуре грибов
Под ред. Ю.Т. Дьякова, Ю.В. Сергеева



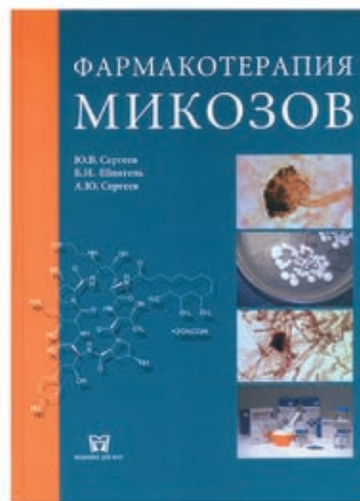
Кандидоз



Высшие базидиальные грибы: индивидуумы, популяции, сообщества.
Материалы конференции



Грибковые инфекции
Руководство для врачей, 2008



Фармакотерапия микозов



Методические пособия для врачей



Материалы I-V Конгрессов по медицинской микологии