



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
www.mycology.ru

ПРОГРАММА

ММФ'09

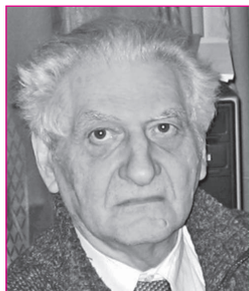
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МИКОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

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

Дата: 23–24 апреля 2009 г.



ПРИВЕТСТВИЕ



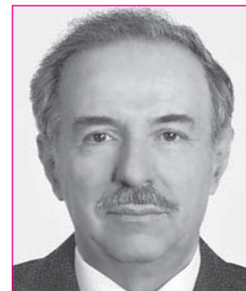
Ю.Т. Дьяков



А.Е. Коваленко



Ю.В. Сергеев



М.М. Левитин

Дорогие друзья!

От имени Общероссийской общественной организации «Национальная академия микологии» приглашаем Вас к участию в работе Междисциплинарного микологического форума (ММФ'09).

Форум создан Академией микологии, чтобы обсудить актуальные задачи, стоящие перед отечественными микологами, новые данные исследований, перспективы внедрения российских инновационных технологий.

В числе ведущих тем Форума – апоптоз и митотическое старение грибов, проблемы вида и геносистематика, новое в генетике, морфологии и физиологии грибов. Впервые проводится симпозиум по энтомопатогенным грибам, посвященный памяти профессора А.А. Евлаховой.

Среди традиционно рассматриваемых прикладных задач микологии, представленных для обсуждения на Форуме: проблемы защиты растений от фитопатогенных грибов, микотоксины и отравления грибами, разработка новых антимикотиков и фунгицидов, перспективных грибных биотехнологий.

Значительная часть научной программы ММФ'09 представлена проблемами медицинской микологии. В рамках Форума организован первый в России симпозиум «Биопленки патогенных грибов – актуальная проблема медицины». Будет работать специализированная выставка современных средств диагностики, лечения и профилактики микозов.

Широкий спектр проблем общей и прикладной микологии, обсуждаемых на ММФ'09, ставит это мероприятие в число ведущих микологических событий года. Международный формат Форума обеспечен не только докладами ученых из ближнего и дальнего зарубежья. Форум поддержан как академиями и научными обществами России, так и ведущими международными микологическими организациями. Международная интеграция и сотрудничество будут рассмотрены в числе важных задач, представленных для обсуждения на совещаниях Академии в рамках ММФ'09.

Первый день работы Форума – 23 апреля 2009 г. – традиционно пройдет в Центральном Доме Ученых РАН. Второй день работы ММФ'09 начнется в стенах МГУ имени М. В. Ломоносова, что стало возможным благодаря поддержке коллектива кафедры микологии и альгологии МГУ. Особый вклад в работу форума внесли сотрудники Всероссийской коллекции микроорганизмов, организовавшие круглый стол по грибным коллекциям и гербариям, и семинар-экскурсию по ВКМ, которой завершится работа форума 24 апреля.

Мы будем рады видеть Вас на Форуме!

СОДЕРЖАНИЕ

Организаторы Форума	4
Организационный комитет	5
Общая информация	7
Программа одним взглядом	8
1 день работы Форума. Четверг, 23 апреля 2009	9
Программа научно-практических мероприятий	10
2 день работы Форума. Пятница, 24 апреля 2009	25
Программа научно-практических мероприятий	26
Всероссийская коллекция микроорганизмов	30
Национальная академия микологии	31
Европейская конфедерация медицинской микологии	33
Международная микологическая ассоциация	35
Каталог участников выставки	36
Издательская программа Академии микологии	40



ОРГАНИЗАТОР ФОРУМА

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
www.mycology.ru

При поддержке:

Государственной Думы Федерального собрания РФ
Российской академии медицинских наук
Российской академии естественных наук
Российской академии сельскохозяйственных наук
Русского ботанического общества
Министерства здравоохранения и социального развития РФ
Международной микологической ассоциации
Международного общества медицинской и ветеринарной микологии
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: 2009@mycology.ru
<http://www.mycology.ru/congress>

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,
член Совета Европейской
микологической ассоциации

Левитин Марк Михайлович
д.б.н., профессор, академик РАСХН,
главный научный сотрудник
лаборатории микологии
и фитопатологии имени А. А. Ячевского
Всероссийского института защиты растений

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



Организационный комитет

Баткаев Э.А., профессор,
зав. кафедрой дерматовенерологии
и микологии РМАПО

Бибикова М.В., д.б.н., ведущий научный
сотрудник лаборатории биотехнологии НИИ
Фармации ММА имени И.М. Сеченова

Бурова С.А., профессор,
руководитель Центра глубоких микозов
(ГКБ 81 Москвы), вице-президент
Национальной академии микологии

Бутов Ю.С., профессор,
зав. кафедрой дерматовенерологии
и клинической микологии РГМУ

Дмитриева Н.В., профессор,
зав. лабораторией микробиологической
диагностики и лечения инфекций РОНЦ
имени Н.Н. Блохина РАМН

Иванов О.Л., профессор
заведующий кафедрой кожных и венерических
болезней ММА имени И. М. Сеченова,
главный специалист по дерматовенерологии
Медицинского центра УД Президента РФ

Караулов А.В., член-корреспондент РАМН,
зав. кафедрой клинической иммунологии
и аллергологии ММА имени И. М. Сеченова

Клясова Г.А., к.м.н., зав. лабораторией
клинической бактериологии, микологии и
антибиотической терапии ГНЦ РАМН

Колесников С.И., академик РАМН,
заместитель председателя Комитета
Государственной Думы Федерального
Собрания РФ по охране здоровья

Короткий Н.Г., член-корр. РАЕН,
профессор, зав. кафедрой кожных
и венерических болезней РГМУ

Кравченко Л.В.,
профессор,
зав. лабораторией микотоксинов
НИИ Питания РАМН

Кубанова А.А., академик РАМН,
директор ГНЦ Дерматовенерологии
Росмедтехнологий, президент
Российского общества дерматовенерологов

Кунгуров Н.В., член-корреспондент РАЕН,
директор Уральского
НИИ дерматовенерологии
и иммунопатологии МЗ РФ

Лещенко В.М., профессор, академик МАИ,
руководитель микологического центра Москвы,
вице-президент Национальной
академии микологии

Липницкий А.В., профессор,
зам. директора Волгоградского
научно-исследовательского
противочумного института

Липова Е.В., профессор,
зав. курсом лабораторной диагностики
и лабораторной микологии РМАПО

Молочков В.А., профессор,
Зав. кафедрой дерматовенерологии МОНИКИ
им. Н.Ф. Владимирского, Главный специалист-
дерматовенеролог Московской области

Марфенина О.Е., профессор,
член-корреспондент РАЕН, ведущий научный
сотрудник кафедры биологии почв МГУ
имени М.В. Ломоносова

Озерская С. М., к.б.н.
Зав. сектором мицелиальных грибов
Всероссийской коллекции
микроорганизмов ИБФМ РАН

Панин А. Н.,
академик РАСХН,
директор ВГНКИ,
вице-президент Национальной
академии микологии

Скрипкин Ю. К., академик РАМН,
почетный руководитель ГНЦ
Дерматовенерологии Росмедтехнологий

Потекаев Н.Н., профессор,
директор Научно-исследовательского центра
ММА имени И.М. Сеченова, главный эксперт-
дерматовенеролог Росздравнадзора

Потекаев Н. С.,
член-корреспондент РАМН,
профессор кафедры кожных и венерических
болезней ММА имени И. М. Сеченова

Тутельян В. А.,
академик РАМН,
директор НИИ Питания РАМН,

Уша Б. В., академик РАСХН,
президент Российского
общества ветеринаров,
вице-президент
Национальной академии микологии

Феофилова Е.П., профессор,
зав. лабораторией экспериментальной
микологии Института микробиологии
имени С.Н. Виноградского РАН

Чернов И.Ю., член-корреспондент РАН,
руководитель лаборатории
биологии дрожжей ФП МГУ
имени М.В. Ломоносова

Шпигель Б. И., профессор,
член Совета Федерации Федерального
Собрания РФ, член-корреспондент
АЭНПД России, вице-президент
Национальной академии микологии



Руководители и ведущие заседаний Форума

*Багирова Н.С., д.м.н.,
ведущий научный сотрудник лаборатории
микробиологической диагностики и лечения
инфекций РОНЦ имени Н.Н. Блохина РАМН*

*Богуш П. Г., доцент,
Главный врач Кожно-венерологического
клинического диспансера № 1 ДЗМ*

*Борисов А.Б., ведущий специалист
центра паразитологии Института проблем
экологии и эволюции РАН*

*Буслаева Г.Н., д.м.н., профессор кафедры детских
болезней №1 педиатрического факультета РГМУ*

*Валышев А.В., к.м.н., доцент, зам. директора
Института клеточного и внеклеточного
симбиоза УрО РАН*

*Еланский С.Н., к.б.н.,
старший научный сотрудник кафедры микологии
и альгологии МГУ имени М.В. Ломоносова*

*Иванушкина Н.Е., к.б.н.,
Старший научный сотрудник Всероссийской
коллекции микроорганизмов ИБФМ РАН*

*Кочкина Г.М., к.б.н.,
Старший научный сотрудник Всероссийской
коллекции микроорганизмов ИБФМ РАН*

*Кунельская В.Я., профессор
руководитель консультативного ЛОР-
микологического центра ГКБ №31 ДЗМ*

*Лопатин А.С., профессор
зав. кафедрой болезней уха, горла и носа ММА
имени И.М. Сеченова,
Президент Российского общества ринологов*

*Мусселиус С. Г., профессор
кафедры клинической
токсикологии РМАПО*

*Прилепская В. Н., профессор,
зам директора НЦ акушерства,
гинекологии и перинатологии
Росмедтехнологий*

*Сергеев А.Ю., профессор кафедры
клинической иммунологии и аллергологии ММА
имени И.М. Сеченова, Главный ученый секретарь
Национальной академии микологии,
член Совета Европейской конфедерации
медицинской микологии*

*Соколова Т.В., профессор
Профессор кафедры дерматовенерологии
ГИУВ МО РФ*

*Степанова Ж.В., профессор
Главный специалист-миколог Института
аллергологии и клинической иммунологии*

*Шнырева А.В., д.б.н., ведущий научный
сотрудник кафедры микологии и альгологии
МГУ имени М.В. Ломоносова, член Совета
Международной микологической ассоциации*



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место проведения Форума

23 апреля

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

24 апреля, 09.30-13.45

МГУ имени М. В. Ломоносова, Воробьевы горы, д. 1, стр. 12.
Биологический факультет, кафедра микологии и альгологии. Аудитория 557, 5 этаж.
Проезд: станция метро «Университет».
Троллейбус 34, автобусы 47, 67, 103, 113, 130, 187, 260 до остановки «Менделеевская улица».

24 апреля, 14.30-17.00

Всероссийская коллекция микроорганизмов (НИИ общей генетики),
ул. Губкина, дом 3.
Проезд: Метро «Октябрьская» или «Ленинский проспект»: троллейбусы 4, 33, 62, 84
до остановки «Универмаг Москва».
Метро «Университет»: трамваи 14, 39 до остановки «Улица Губкина».
От МГУ: маршрутное такси № 400 или автобус 111 до остановки «Универмаг Москва».

Открытие Форума

Открытие Междисциплинарного микологического форума состоится
23 апреля 2009 г. в 09.30 в Большом Зале ЦДУ РАН.

Регистрация участников

Регистрация и участие в научной программе Форума бесплатные. Регистрация будет проводиться
23 апреля во время работы Форума. Только зарегистрированные участники смогут посещать за-
седания Форума, выставку и другие мероприятия. Стол регистрации будет находиться в Холле
(1 этаж ЦДУ РАН). Предварительная регистрация осуществляется через Интернет-сайт Форума.

Материалы Форума

Принятые материалы Форума опубликованы в 1 и 2 номерах журнала «Имунопатология, аллер-
гология, инфектология» за 2009 г., которые можно будет приобрести во время работы Форума.
Избранные труды участников Форума будут опубликованы в сборнике Академии «Микология се-
годня» 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 Форума в столе регистрации.

Командировочные удостоверения

Чтобы отметить командировочное удостоверение, обращайтесь в стол Регистрации.

Официальный интернет-сайт Форума

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

Проживание иногородних участников Форума

Размещение иногородних делегатов Форума и иностранных гостей
проводится в гостиницах Москвы по предварительной заявке.
За дополнительной информацией обращайтесь в стол регистрации и на сайт Форума.

ПРОГРАММА ОДНИМ ВЗГЛЯДОМ

Название заседания	День	Время	Аудитория
Церемония открытия	23/Четверг	09.20-09.30	Большой зал ЦДУ РАН
Пленарный доклад	23/Четверг	09.30-09.55	Большой зал ЦДУ РАН
Симпозиумы			
1. Проблемы дерматомикологии	23/Четверг	10.00-12.00	Большой зал ЦДУ РАН
2. Грибные биотехнологии	23/Четверг	10.00-12.00	Камерный зал ЦДУ РАН
3. Экология грибов и человека	23/Четверг	10.00-12.00	Голубой зал ЦДУ РАН
4. Биопленки патогенных грибов	23/Четверг	12.30-14.00	Голубой зал ЦДУ РАН
5. Фокальные микозы	23/Четверг	14.00-15.00	Камерный зал ЦДУ РАН
6. Проблемы кандидоза	23/Четверг	15.00-16.00	Камерный зал ЦДУ РАН
7. Инвазивные микозы	23/Четверг	16.00-17.00	Камерный зал ЦДУ РАН
8. Перспективные антимикотики	23/Четверг	16.00-17.00	Голубой зал ЦДУ РАН
9. Фитопатогенные грибы	24/Пятница	09.30-11.30	Аудитория 557 МГУ
10. Микотоксикология	24/Пятница	11.45-13.45	Аудитория 557 МГУ
Мемориальный симпозиум			
Микозы беспозвоночных	23/Четверг	12.30-14.00	Большой зал ЦДУ РАН
Сателлитные симпозиумы			
1. Борьба с дерматофитией	23/Четверг	14.00-15.30	Большой зал ЦДУ РАН
2. Поверхностные микозы	23/Четверг	15.30-17.00	Большой зал ЦДУ РАН
Круглые столы			
1. Генетика и геносистематика	23/Четверг	14.15-15.45	Голубой зал ЦДУ РАН
2. Коллекции и гербарии	24/Пятница	14.30-16.00	Аудитория ВКМ
Мастер-классы			
1. Профессора Соколовой Т.В.	23/Четверг	12.30-13.15	Камерный зал ЦДУ РАН
2. Профессора Степановой Ж.В.	23/Четверг	13.15-14.00	Камерный зал ЦДУ РАН
Совещания			
Издательского комитета	23/Четверг	12.30-14.00	Зеленый зал ЦДУ РАН
Наградного комитета	23/Четверг	14.15-15.45	Зеленый зал ЦДУ РАН
По международной интеграции	23/Четверг	16.00-17.00	Зеленый зал ЦДУ РАН
Экскурсия	24/Пятница	16.00-17.00	Территория ВКМ



Первый день **работы форума**

23 апреля 2009



**ЧЕТВЕРГ, 23 АПРЕЛЯ 2009 Г.
ПРОГРАММА РАБОТЫ ФОРУМА**

	Большой зал	Камерный зал	Голубой зал	Зеленый зал
09.00	Регистрация. Начало работы выставки.			
09.20	Церемония открытия			
09.30	Апоптоз у грибов			
09.55				
Перерыв				
10.00	Проблемы дерматомикологии	Грибные биотехнологии	Экология грибов и человека	
11.00				
12.00				
Перерыв. Обед				
12.30	Мемориальный симпозиум Микозы беспозвоночных	Мастер-класс Т.В. Соколовой	Биопленки <i>Candida spp.</i>	Совещание издательского комитета
13.15		Мастер-класс Ж.В. Степановой		
14.00	Сателлитный симпозиум Novartis	Фокальные микозы	Перерыв	
14.15				
15.00		Проблемы кандидоза	Генетика и геносистематика	Совещание наградного комитета
15.30				
15.45	Сателлитный симпозиум Sandoz	Перерыв		
16.00		Глубокие микозы	Перспективные антимикотики и фунгициды	Совещание по интеграции
17.00-18.00	Фуршет			



Четверг, 23 апреля **09.20–09.55** **2 этаж** **Большой зал ЦДУ РАН**

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ФОРУМА

09.20 Вступительное слово. Приветствия и поздравления

Четверг, 23 апреля **09.20–09.30** **2 этаж** **Большой зал ЦДУ РАН**

Пленарный доклад

09.30 Апоптоз и митотическое старение у грибов

Мажейка И.С.
Камзолкина О.В.
*Московский
Государственный Университет
имени М.В. Ломоносова*

**ММФ'09****МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ МИКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ****Четверг, 23 апреля****10.00–12.00****2 этаж****Большой зал ЦДУ РАН****Симпозиум № 1****ПРОБЛЕМЫ ДЕРМАТОМИКОЛОГИИ****Сопредседатели**Академик РАМН **Кубанова А.А.**Академик РАМН **Скрипкин Ю.К.**Академик РАЕН **Сергеев Ю.В.**

10.00	Достижения России в молекулярной диагностике массовых грибковых заболеваний человека	Щербо С.Н., Сергеев В.Ю. <i>Национальная академия микологии, Москва</i>
10.15	Дерматофитии в современном мегаполисе. От изучения этиологии и эпидемиологии к новым стандартам терапии	Богуш П.Г. <i>Кожно-венерологический диспансер № 1, Москва</i>
10.30	Перспективы терапии онихомикозов. Российский стандарт или международная интеграция?	Сергеев А.Ю. <i>Московская Медицинская Академия имени И.М. Сеченова</i>
10.45	Современные технологии защиты человека от микозов	Королев С.В. <i>НИИ Общей патологии и патофизиологии РАМН, Москва</i>
11.00	Ангиопатии и несовершенство иммунитета у больных онихомикозами	Васенова В.Ю. <i>Российский Государственный Медицинский Университет, Москва</i>
11.15	Рациональный выбор терапии микозов гладкой кожи. Результаты многоцентрового исследования «Трамплин»	Белоусова Т.А. <i>ММА имени И.М. Сеченова</i>
11.30	Новые наружные формы антимикотиков в терапии дерматофитии, кандидоза и <i>Malassezia</i> -инфекций кожи	Мокина Е.В., Сергеев Ю.В. <i>Национальная академия микологии, Москва</i>
11.45	Дифференцированные подходы при лечении микозов кожи и ногтей	Дубенский В.В. <i>Тверская Государственная Медицинская Академия</i>
12.00	Совершенствование терапии и профилактики онихомикозов	Бутов Ю.С. <i>Российский Государственный Медицинский Университет, Москва</i>



Четверг, 23 апреля

10.00–12.00

3 этаж

Камерный зал ЦДУ РАН

Симпозиум № 2**ГРИБНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ****Сопредседатели**Профессор **Бибикова М. В.**Профессор **Феофилова Е. П.**

10.00	Состав и биологическая функция клеточной стенки грибов и ее значение в биотехнологии	Феофилова Е.П. <i>Институт микробиологии имени С.Н. Виноградского РАН, Москва</i>
10.15	Биологически активные липиды базидиальных грибов	Щерба В.В. <i>Институт микробиологии НАН Беларуси, Минск</i>
10.30	Строение фукогалактана из мицелия <i>Ganoderma lucidum</i>	Усов А.И. <i>НИИ органической химии имени Н.Д.Зелинского РАН, Москва</i>
10.45	Получение и сравнительная оценка противоопухолевого действия полисахаридных фракций и индивидуального полисахарида мицелия базидиальных ксилотрофных грибов	Краснопольская Л.М. <i>НИИ по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
11.00	Изучение морфо-физиологических характеристик некоторых базидиальных грибов, имеющих медицинское значение	Мурадов П.З. <i>Институт Микробиологии НАН Азербайджана, Баку</i>
11.15	Динамика экзо- и эндоглюканазной активности некоторых высших дереворазрушающих грибов в зависимости от источника углерода в питательной среде	Древаль К.Г. <i>Донецкий национальный университет</i>
11.30	Грибы-продуценты инулиназы как объекты новейших биотехнологий	Стойко В.И. <i>Институт микробиологии и вирусологии имени Д.К. Заболотного НАН Украины, Киев</i>
11.45	Выделение и характеристика биотехнологически значимого фермента – лакказы из ксилотрофных базидиомицетов разных экологических групп	Ветчинкина Е.П. <i>Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, Саратов</i>

Четверг, 23 апреля

10.00–12.00

1 этаж

Голубой зал ЦДУ РАН

Симпозиум № 3**ЭКОЛОГИЯ ГРИБОВ И ЧЕЛОВЕКА.
УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫЕ, ТОКСИГЕННЫЕ И АЛЛЕРГЕННЫЕ ГРИБЫ****Сопредседатели**

Член-корр. РАН Марфенина О.Е.

к.б.н. Озерская С.М.

10.00	Эколого-гигиенические исследования с целью разработки правовых основ по борьбе с грибковым поражением жилых помещений	Градусова О.Б. Российский федеральный центр судебной экспертизы при Минюсте России, Москва
10.15	Микромицеты жилых помещений – источник аллергенов	Антропова А.Б. НИИ вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова РАМН, Москва
10.30	Атопический дерматит и микогенная сенсibilизация	Соколова Т.В. Институт Усовершенствования врачей МО РФ, Москва
10.45	Микобиота в зонах влияния автомагистралей города Кирова	Широких А.А. ЗНИИ Сельского хозяйства Северо-Востока, Киров
11.00	Биодиагностика загрязнения почв пестицидами по реакции комплекса микромицетов	Колупаев А.В. Вятский государственный гуманитарный университет, Киров
11.15	Условно патогенные микромицеты в окультуренных почвах при загрязнении дизельным топливом	Корнейкова М.В. Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского НЦ РАН, Апатиты
11.30	Плесневые грибы в кондитерских изделиях	Леонова И.Б. Российская экономическая академия имени Г.В.Плеханова
11.45	О составе грибов, контаминирующих мясные и молочные продукты	Кузнецова Л.С. Московский государственный университет прикладной биотехнологии



Четверг, 23 апреля

12.30–14.00

2 этаж

Большой зал ЦДУ РАН

Мемориальный симпозиум**К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА А.А. ЕВЛАХОВОЙ**

Ариадна Александровна Евлахова
1909–1992

ВОЗБУДИТЕЛИ МИКОЗОВ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ**Сопредседатели**Академик РАСХН **Левитин М.М.**Ведущий специалист **Борисов Б.А.**

12.30	Вклад А. А. Евлаховой в развитие микробиометода в России	Павлюшин В.А. <i>Всероссийский институт защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург</i>
12.45	Вклад А.А. Евлаховой в развитие исследований по индуцированной изменчивости энтомопатогенных грибов	Левитин М.М. <i>Всероссийский институт защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург</i>
13.00	Современное состояние прикладных исследований по энтомопатогенным грибам в России	Леднев Г.Р. <i>Всероссийский институт защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург</i>
13.15	Культуры возбудителей микозов беспозвоночных в коллекции ГНЦПМБ и изучение их в качестве потенциальных продуцентов биологически активных веществ	Володина Л.И. <i>Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии, Оболенск</i>
13.30	Энтомопатогенные грибы анаморфного рода <i>Evlachovaea</i> : мировые данные и новые результаты оригинальных исследований	Борисов Б.А. <i>Центр паразитологии Института проблем экологии и эволюции имени А.Н.Северцова РАН, Москва</i>
13.45	Характеристика полисахаридов энтомопатогенного гриба <i>Cordyceps militaris</i>	Пучкова Т. А. <i>Институт микробиологии НАН Беларуси, Минск</i>



Четверг, 23 апреля

12.30–14.00

1 этаж

Голубой зал ЦДУ РАН

Симпозиум № 4**БИОПЛЕНКИ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ –
АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА МЕДИЦИНЫ**

Сопредседатели

Член-корр. РАН **Чернов И.Ю.**к.м.н. **Вальшев А.В.**

12.30	Биопленки патогенных грибов: механизмы образования, клиническое значение и лекарственная регуляция	Вальшев А. В. <i>Институт клеточного и внеклеточного симбиоза Уральского Отделения РАН, Оренбург</i>
12.50	Биопленки <i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	Вальшева И. В. <i>Институт клеточного и внеклеточного симбиоза Уральского Отделения РАН, Оренбург</i>
13.00	Формирование биопленок дрожжевыми грибами	Явнова С. В. <i>Институт клеточного и внеклеточного симбиоза Уральского Отделения РАН, Оренбург</i>
13.15	Суточная динамика формирования биопленок <i>Candida</i> spp.	Николенко М. В. <i>Тюменская государственная медицинская академия, Тюмень</i>
13.30	Изменение популяционной структуры биопленок <i>Candida albicans</i> под действием иммуномодулирующих препаратов	Перунова Н.Б. <i>Институт клеточного и внеклеточного симбиоза Уральского Отделения РАН, Оренбург</i>
13.45	Влияние внеклеточных метаболитов бифидобактерий на формирование биопленок дрожжевыми грибами	Иванова Е.В. <i>Институт клеточного и внеклеточного симбиоза Уральского Отделения РАН, Оренбург</i>



Четверг, 23 апреля 12.30–13.15 3 этаж Камерный зал ЦДУ РАН

Мастер-класс

ДЕРМАТОЗЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ГРИБАМИ-ОПОРТУНИСТАМИ

Ведущий

Профессор **Соколова Т.В.**,
*Институт усовершенствования врачей
Министерства обороны РФ, Москва*

В рамках мастер-класса состоится лекция и клинический разбор случаев дерматомикозов и хронических воспалительных дерматозов, ассоциированных с инфекцией и колонизацией кожи условно-патогенными грибами.

Четверг, 23 апреля 13.15–14.00 3 этаж Камерный зал ЦДУ РАН

Мастер-класс

ХРОНИЧЕСКИЙ КАНДИДОЗ КОЖИ И СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК

Ведущий

Профессор **Степанова Ж.В.**
*Институт аллергологии
и клинической иммунологии, Москва*

В рамках мастер-класса состоится лекция и клинический разбор случаев кандидоза кожи и слизистых оболочек, как отдельных клинических форм, так и в составе синдромов в дерматологии, гинекологии, эндокринологии, клинической иммунологии и педиатрии.

Четверг, 23 апреля 12.30–14.00 2 этаж Зеленый зал ЦДУ РАН

**СОВЕЩАНИЕ ИЗДАТЕЛЬСКОГО КОМИТЕТА
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ МИКОЛОГИИ**

На совещании будут рассмотрены вопросы выпуска очередных томов сборника «Микология сегодня» и других изданий Академии на 2009–2010 гг.



Четверг, 23 апреля

14.00–15.30

2 этаж

Большой зал ЦДУ РАН

Сателлитный симпозиум № 1

при участии компании *Novartis*

ЧТО НОВОГО НА ФРОНТЕ БОРЬБЫ С ДЕРМАТОФИТИЕЙ

Сопредседатели

Профессор **Степанова Ж.В.**

Профессор **Потекаев Н.Н.**

Профессор **Сергеев А.Ю.**

14.00	Российский опыт борьбы с дерматофитией	Сергеев Ю.В. Сергеев А.Ю. <i>Национальная академия микологии, Москва</i>
14.15	Лечение онихомикозов. Данные исследований и стандарты для XXI века	Сергеев А.Ю. <i>Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова</i>
14.50	Спектр форм наружной терапии микотической инфекции. Критерии выбора	Потекаев Н.Н. <i>Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова</i>
15.20	Заключительное слово	Степанова Ж.В. <i>Национальная академия микологии, Москва</i>



Четверг, 23 апреля 14.00–15.00 3 этаж Камерный зал ЦДУ РАН

Симпозиум № 5

ФОКАЛЬНЫЕ МИКОЗЫ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КЛИНИКЕ

Сопредседатели

Профессор **Бурова С.А.**
 Профессор **Лопатин А.С.**
 Академик МАИ **Лещенко В.М.**

14.00

Микозы верхних дыхательных путей:
 современные тенденции в диагностике и терапии

Лопатин А.С.
 Московская
 медицинская академия
 имени И.М. Сеченова

14.30

Проблема грибковых поражений у больных
 с голосовыми протезами после ларингэктомии

Новожилова Е.Н.
 Городская клиническая
 онкологическая больница № 62,
 Москва

14.45

Новый способ лечения актиномикотических
 заболеваний слезоотводящих путей

Сидорова М.В.
 НИИ глазных болезней РАМН,
 Москва



ММФ'09

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ МИКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Четверг, 23 апреля

15.00–16.00

3 этаж

Камерный зал ЦДУ РАН

Симпозиум № 6

ПРОБЛЕМЫ КАНДИДОЗА

Сопредседатели

Профессор **Липова Е.В.**

Профессор **Прилепская В.Н.**

14.00

Кандидоз у беременных

Прилепская В.Н.

*Московская медицинская академия
имени И.М. Сеченова*

14.20

Урогенитальный кандидоз:
вопросы диагностики и лечения

Липова Е.В.

*Российская медицинская академия
последипломного образования, Москва*

14.40

Хронический рецидивирующий
вульвовагинальный кандидоз

Сидорова М.В.

*Российская медицинская академия
последипломного образования, Москва*



Четверг, 23 апреля

14.15–15.45

1 этаж

Голубой зал ЦДУ РАН

Круглый стол**ГЕНЕТИКА, ГЕНОМИКА И ГЕНОСИСТЕМАТИКА ГРИБОВ**

Ведущий

д.б.н. Шнырева А.В.

14.15	Геносистематика и проблема вида у грибов	Шнырева А.В. Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова
14.45	Сравнение морфологической и филогенетической концепций вида на примере видов рода <i>Alternaria</i>	Ганнибал Ф.Б. Всероссийский институт защиты растений, Санкт-Петербург
15.00	Сравнительная геномика дрожжеподобных грибов <i>Yarrowia lipolytica</i>	Наумова Е.С. ГосНИИ Генетики и селекции промышленных микроорганизмов, Москва
15.20	Разнообразие грибов в генетическом банке	Озерская С.М. Всероссийская коллекция микроорганизмов, Пущино
15.40	Дискуссия	

Четверг, 23 апреля

14.15–15.45

2 этаж

Зеленый зал ЦДУ РАН

**СОВЕЩАНИЕ НАГРАДНОГО КОМИТЕТА
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ МИКОЛОГИИ**



ММФ'09

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ МИКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Четверг, 23 апреля

15.30–17.00

2 этаж

Большой зал ЦДУ РАН

Сателлитный симпозиум № 2

при участии компании *Sandoz*

СОВРЕМЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ МИКОЗОВ

Сопредседатели

Профессор **Бурова С.А.**

Профессор **Кунельская В.Я.**

Академик РАЕН **Сергеев Ю.В.**

14.00	Онихомикозы. Новые подходы к лечению	Сергеев Ю.В. <i>Национальная академия микологии, Москва</i>
14.15	Поверхностные микозы и системная оппортунистическая инфекция: проблемы терапии	Бурова С.А. <i>Центр глубоких микозов ГKB №81, Москва</i>
14.50	Отомикозы в практике отоларинголога	Кунельская В.Я., Шадрин Г.Б. <i>Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова</i>



Четверг, 23 апреля

16.00–17.00

3 этаж

Камерный зал ЦДУ РАН

Симпозиум № 7**ГЛУБОКИЕ И ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ**

Сопредседатели

Профессор **Липницкий А.В.**Профессор **Багирова Н.С.**Профессор **Буслаева Г.Н.**

16.00	Сравнительная оценка методов лабораторной диагностики глубоких микозов	Липницкий А.В. <i>Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт</i>
16.15	Грибковые инфекции в онкологии и онкогематологии	Багирова Н.С. <i>Российский онкологический центр имени Н.Н. Блохина РАМН, Москва</i>
16.30	Диссеминированные и инвазивные микозы в педиатрии	Буслаева Г.Н. <i>Российский Государственный Медицинский Университет, Москва</i>
16.45	Видовой состав возбудителей бронхолегочного аспергиллеза у больных туберкулезом органов дыхания	Кулько А.Б. <i>Московский научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения г. Москвы</i>

Четверг, 23 апреля

16.00–17.00

1 этаж

Голубой зал ЦДУ РАН

Симпозиум № 8**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ АНТИМИКОТИКИ И ФУНГИЦИДЫ**

Председатель

к.б.н. Еланский С.Н.

16.00	Создание новых противогрибковых препаратов на основе химической трансформации антибиотиков-макролидов, полученных генно-инженерной модификацией нистатина	Тренин А.С. <i>НИИ изыскания новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе РАН, Москва</i>
16.15	Целлобиозолипиды: природные фунгициды	Кулаковская Т.В. <i>НИИ биохимии и физиологии микроорганизмов имени Г.К. Скрябина РАН, Пущино</i>
16.30	Действие длинноволнового видимого света на дрожжи, инактивированные UVA-излучением	Пиняскина Е.В. <i>Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского НЦ РАН, Махачкала</i>
16.45	Проблемы получения и хранения микогербицидов	Берестецкий А.О. <i>Всероссийский институт защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург</i>

Четверг, 23 апреля

16.00–17.00

2 этаж

Зеленый зал ЦДУ РАН

**СОВЕЩАНИЕ АКАДЕМИИ ПО ВОПРОСАМ
МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНТЕГРАЦИИ**

Четверг, 23 апреля

17.00–18.00

2 этаж

Банкетный зал ЦДУ РАН

ФУРШЕТ



Второй день работы форума

24 апреля 2009





ММФ'09

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ МИКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПЯТНИЦА, 24 АПРЕЛЯ 2009 Г.

ПРОГРАММА РАБОТЫ ФОРУМА

Биофак МГУ	Аудитория 557
09.30	Фитопатогенные грибы. Паразитизм и симбиоз
11.30	Перерыв
11.45	Микотоксикология.
13.45	Токсины и отравления грибами

ТРАНСФЕР К ВСЕРОССИЙСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ

Всероссийская коллекция микроорганизмов	
14.30	Коллекции и гербарии
16.00	Экскурсия по Всероссийской коллекции микроорганизмов
17.00	



Пятница, 24 апреля 09.30–11.30 5 этаж Аудитория 557 Биофак МГУ

Симпозиум № 9

ФИТОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ. ПАРАЗИТИЗМ И СИМБИОЗ

Сопредседатели

Академик РАСХН Левитин М.М.

Академик РАЕН Дьяков Ю.Т.

09.30	Генотипическая структура популяций возбудителя фитофтороза в европейской части России и в Беларуси	Еланский С.Н. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
09.45	Географическое распространение и внутривидовое состояние гриба <i>Fusarium graminearum</i>	Гагкаева Т.Ю. Всероссийский институт защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург
10.00	Фузариозная гниль корнеплодов сахарной свеклы.	Селиванова Г.А. Всероссийский НИИ сахарной свеклы и сахара имени А. Л. Мазлумова, Рамонь
10.15	<i>Phellinus sulphurascens</i> Pilat. – корневой патоген пихтово-кедровых лесов Восточного Саяна	Павлов И.Н. Сибирский государственный технологический университет, Красноярск
10.25	Роль фитопатогенных грибов в массовом усыхании лесных насаждений	Звягинцев И.Б. Белорусский государственный технологический университет, Минск
10.35	Фитопатогенные микромицеты цветочно-декоративных растений в условиях муссонного климата	Егорова Л.Н. Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток
10.50	Молекулярные подходы для диагностики специальных форм возбудителя стеблевой ржавчины злаков <i>Puccinia graminis</i> Pers.	Малеева Ю.В. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
11.05	Грибы из рода <i>Trichoderma</i> регулируют численность популяции фитопатогенов, вызывающих гнили пшеницы.	Жалиева Л.Д. Краснодарский НИИ сельского хозяйства имени П.П. Лукьяненко
11.15	Находка <i>Albugo candida</i> (Gmel.: Pers.) Kze (oomycota) на новом растении-хозяине из семейства Brassicaceae в национальном гербарии Украины (kw)	Анищенко И.М. Институт ботаники имени Н.Г. Холодного НАН Украины, Киев
11.25	Использование арбускулярных микоризных грибов для повышения урожайности сельскохозяйственных культур	Алеценкова З.М. Институт микробиологии НАН Беларуси, Минск

Пятница, 24 апреля 11.45–13.45 5 этаж Аудитория 557 Биофак МГУ

Симпозиум № 10

МИКОТОКСИКОЛОГИЯ. ТОКСИНЫ И ОТРАВЛЕНИЯ ГРИБАМИ

Сопредседатели

Академик РАМН Тутьян В.А.

Профессор Мусселиус С.Г.

Академик РАСХН Левитин М.М.

11.45	Биологический смысл образования микотоксинов для их продуцентов	Скоробогатова Р.А. <i>Гродненский государственный университет имени Янки Купалы</i>
12.00	Новейшие данные по регуляции энергетического статуса клеток микотоксином фумонизином В1	Мартынова Е.А. <i>Институт питания РАМН, Москва</i>
12.15	Влияние микотоксина фумонизина В1 на активацию лимфоцитов	Вагида М.С. <i>Российский Онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина РАМН, Москва</i>
12.30	Грибы рода <i>Penicillium</i> как продуценты микотоксинов	Козловский А.Г. <i>НИИ биохимии и физиологии микроорганизмов имени Г.К. Скрыбина РАН, Пущино</i>
12.45	Разработка неинструментального иммунохимического тест-метода для определения охратоксина А в красном вине	Белоглазова Н.В. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i>
13.00	Иммуноферментный анализ альтернариола	Буркин А.А. <i>ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии РАСХН, Москва</i>
13.15	Опыт разработки и применения иммунореагентов для анализа 12,13-эпокситрихотец-9-ен-8-онов	Кононенко Г.П. <i>ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии РАСХН, Москва</i>
13.30	К вопросу о радиационной опасности при заготовке съедобных грибов	Иванов А.И. <i>Пензенская Государственная сельскохозяйственная академия</i>



Пятница, 24 апреля 13.45–14.25

ТРАНСФЕР К ВСЕРОССИЙСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ

Следующее заседание состоится в здании Института общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, ул. Губкина, дом 3.

Пятница, 24 апреля 14.30–16.00

Аудитория ВКМ

Круглый стол

ГРИБНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ И ГЕРБАРИИ

Ведущий

к.б.н. **Озерская С.М.**

14.30	Коллекция палеогрибов	Кочкина Г.А. <i>НИИ биохимии и физиологии микроорганизмов имени Г.К. Скрыбина РАН, Пущино</i>
14.45	Региональные коллекции культур как возможность сохранения природного разнообразия штаммов базидиомицетов	Ильина Г.В. <i>Пензенская государственная сельскохозяйственная академия</i>
15.00	Коллекция миксомицетов профессора Х.Кжеминевской в гербарии Львовского национального университета им. И.Франко (LW)	Дудка И.А. <i>Институт ботаники имени Н.Г. Холодного НАН Украины, Киев</i>
15.15	Коллекции микосфереллоидных анаморфных грибов, собранных в Украине, в гербариях России и Украины	Адрианова Т.В. <i>Институт ботаники имени Н.Г. Холодного НАН Украины, Киев</i>
15.30	Дальневосточная коллекция дискомицетов	Богачева А.В. <i>Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения РАН, Владивосток</i>
15.45	Грибы в коллекции морских микроорганизмов Тихоокеанского института биоорганической химии ДВО РАН	Пивкин М.В. <i>Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН, Владивосток</i>

Пятница, 24 апреля 16.00–17.00

Аудитория ВКМ

Экскурсия

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

Ведущие

к.б.н. **Кочкина Г.М.**

к.б.н. **Иванушкина Н.Е.**