

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ**  
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
[www.mycology.ru](http://www.mycology.ru)

## **ПРОГРАММА**

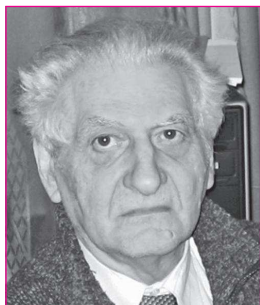
# **ММФ'10**

**ВТОРОГО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО  
МИКОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

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

**Дата:** 14–15 апреля 2010 г.

## ПРИВЕТСТВИЕ



Ю.Т. Дьяков



А.Е. Коваленко



Ю.В. Сергеев



М.М. Левитин

### Дорогие друзья!

От имени Общероссийской общественной организации «Национальная академия микологии» мы вновь приглашаем Вас к участию в работе Междисциплинарного микологического форума (ММФ'10).

Это уже второе ежегодное мероприятие, созываемое Академией микологии в формате форума. За прошедший год многое изменилось. Проведены новые исследования, рождаются инновационные технологии, передовые проекты, ожидающие поддержки и внедрения в России.

В числе ведущих тем этого Форума – генетика и изменчивость, ответ грибов на стрессовые воздействия, новое в физиологии и биохимии дрожжей и плесневых грибов, систематика и номенклатура разных отделов царства Fungi.

В программу Форума, как и прежде, войдут вопросы биологического разнообразия и распространения грибов в России, проблемы паразитизма и симбиоза, в том числе связанные с фитопатогенными и энтомопатогенными видами. Важное место будет уделено микотоксикологии, грибным биотехнологиям, экологии грибов и человека, грибам-биодеструкторам, а также поиску и внедрению перспективных антимикотиков и фунгицидов.

Значительная часть научной программы ММФ'10 представлена проблемами медицинской микологии. В рамках Форума состоятся секционные заседания по поверхностным и глубоким микозам, специальный симпозиум по грибковым инфекциям в общемедицинской и поликлинической практике, а также сателлитный симпозиум по борьбе с заразными микозами. Будет работать специализированная выставка современных средств лечения и профилактики микозов, нового диагностического оборудования.

Как и прежде, масштабы и научно-практическая значимость проблем, охватываемых программой Форума, вызывают большой общественный резонанс, делая ММФ'10 одним из главных микологических событий года. Наш форум получил поддержку академий, ведущих научных центров и обществ России, его приветствуют международные микологические организации. Но главное, без чего Форум не был бы возможен – это наше стремление встречаться с коллегами и специалистами смежных областей, делиться общими проблемами, собираться вместе и в дружеской атмосфере обсуждать любые микологические темы.

Форум начнется 14 апреля 2010 г. в Центральном Доме Ученых РАН. Во второй день заседания ММФ'10 пройдут в аудиториях МГУ имени М. В. Ломоносова, что стало возможным благодаря поддержке коллектива кафедры микологии и альгологии МГУ.

Надеемся увидеть Вас на Форуме!

## СОДЕРЖАНИЕ

Организаторы Форума . . . . .	4
Организационный комитет . . . . .	5
Общая информация . . . . .	7
Программа одним взглядом . . . . .	8
<b>1 день работы Форума. Среда, 14 апреля 2010.</b> . . . . .	<b>9</b>
Программа научно-практических мероприятий . . . . .	10
<b>2 день работы Форума. Четверг, 15 апреля 2010</b> . . . . .	<b>25</b>
Программа научно-практических мероприятий . . . . .	26
Национальная академия микологии . . . . .	31
Европейская конфедерация медицинской микологии . . . . .	33
Международная микологическая ассоциация . . . . .	35
Проекты Национальной Академии Микологии . . . . .	36
Издательская программа Национальной Академии Микологии . . . . .	37
Каталог участников выставки . . . . .	38

## ОРГАНИЗАТОР ФОРУМА

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ**  
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
[www.mycology.ru](http://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  
Департамента здравоохранения Москвы  
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 (499) 145 14 40

E-mail: [2010@mycology.ru](mailto:2010@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

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., д.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

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. кафедрой микологии РМАПО

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

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

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

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

Сергеев А.Ю.,  
член-корреспондент РАЕН, профессор кафедры  
клинической иммунологии и аллергологии  
ММА имени И.М. Сеченова, главный ученый  
секретарь Национальной академии микологии

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

Тер-Аванесян М.Д., член-корреспондент РАН,  
зав. лабораторией молекулярной генетики  
НИИ экспериментальной кардиологии Российского  
кардиологического НПК Росмедтехнологий

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**

Бибикова М.В.,  
профессор, руководитель сектора  
коллекции культур ГНЦ по Антибиотикам

Биланенко Е.Н.,  
к.б.н., старший научный сотрудник кафедры  
микологии и альгологии МГУ  
имени М.В. Ломоносова

Богущ П. Г.,  
доцент, главный врач  
Кожно-венерологического клинического  
диспансера № 1 ДЗМ

Гарибова Л.В.,  
профессор кафедры микологии и альгологии  
МГУ имени М.В. Ломоносова

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

Звягильская Р.А.,  
д.б.н., зав. лабораторией  
биологического окисления  
Института биохимии им. А.Н. Баха РАН

Лихачев А.Н.,  
д.б.н., ведущий научный сотрудник  
кафедры микологии и альгологии  
МГУ имени М.В. Ломоносова

Лобакова Е.С.,  
д.б.н., зав. кафедрой физиологии микроорганизмов  
Биологического факультета МГУ  
имени М.В. Ломоносова

Маноян М.Г.,  
к.в.н., зав. отделом ветеринарной микологии  
Всероссийского Государственного Центра  
качества ветеринарных препаратов и кормов

Михайлова Е.А.,  
профессор, ведущий специалист  
Гематологического НЦ РАМН

Мусселиус С.Г.,  
профессор кафедры  
клинической токсикологии РМАПО

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

Прохоров В.П.,  
профессор кафедры микологии и альгологии  
МГУ имени М.В. Ломоносова

Сидорова И.И.,  
профессор кафедры микологии и альгологии  
МГУ имени М.В. Ломоносова

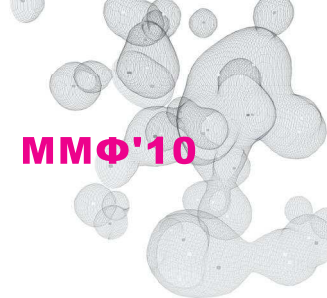
Степанова Ж.В.,  
профессор, главный специалист-миколог  
Института аллергологии  
и клинической иммунологии

Струнникова О.К.,  
к.б.н., научный сотрудник Всероссийского НИИ  
сельскохозяйственной микробиологии РАСХН

Толпышева Т.Ю.,  
д.б.н., ведущий научный сотрудник  
кафедры микологии и альгологии  
МГУ имени М.В. Ломоносова

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**

#### **14 апреля**

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

#### **15 апреля**

МГУ имени М. В. Ломоносова, Воробьевы горы, д. 1, стр. 12. Биологический факультет, кафедра микологии и альгологии. Аудитория 426, 4 этаж.  
Проезд: станция метро «Университет». Троллейбус 34, автобусы 47, 67, 103, 113, 130, 187, 260 до остановки «Менделеевская улица».

### **Открытие Форума**

Открытие Второго Междисциплинарного микологического форума состоится 14 апреля 2010 г. в 09.15 в Большом Зале ЦДУ РАН.

### **Регистрация участников**

Регистрация и участие в научной программе Форума бесплатные.  
Регистрация будет проводиться 14 апреля во время работы Форума.  
Только зарегистрированные участники смогут посещать заседания 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 номере журнала «Иммунопатология, аллергология, инфектология» за 2010 г., которые можно будет приобрести во время работы Форума. Избранные труды участников Форума 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 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	14/Среда	09.15–09.20	Большой зал ЦДУ РАН
Пленарный доклад	14/Среда	09.20–09.55	Большой зал ЦДУ РАН
<b>Симпозиумы</b>			
1. Экология грибов и человека	14/Среда	10.00–12.00	Камерный зал ЦДУ РАН
2. Морфология, физиология, биохимия	14/Среда	10.00–12.00	Голубой зал ЦДУ РАН
3. Антимикотики и фунгициды	14/Среда	10.00–12.00	Зеленый зал ЦДУ РАН
4. Микозы в общемедицинской практике	14/Среда	12.30–14.00	Большой зал ЦДУ РАН
5. Микотоксины и отравления	14/Среда	12.30–14.00	Камерный зал ЦДУ РАН
6. Биотехнологии-1. Базидиомицеты	14/Среда	12.30–14.00	Зеленый зал ЦДУ РАН
Биотехнологии-2. Микромицеты	14/Среда	14.15–15.45	Зеленый зал ЦДУ РАН
7. Дерматомикология	14/Среда	14.15–15.45	Большой зал ЦДУ РАН
8. Инвазивные микозы	14/Среда	14.15–15.45	Камерный зал ЦДУ РАН
9. Ветеринарная микология	14/Среда	16.00–17.00	Большой зал ЦДУ РАН
10. Биология дрожжей	14/Среда	16.00–17.00	Камерный зал ЦДУ РАН
11. Паразитизм и симбиоз-1. Патогены	15/Четверг	09.30–11.30	Аудитория 426 МГУ
Паразитизм и симбиоз-2. Симбиоз	15/Четверг	11.45–12.45	Аудитория 426 МГУ
12. Биологическое разнообразие грибов	15/Четверг	13.00–14.30	Аудитория 426 МГУ
<b>Сателлитный симпозиум</b>			
Глобальный вызов дерматофитии	14/Среда	10.00–12.00	Большой зал ЦДУ РАН
<b>Специальная сессия</b>			
Грибы в условиях стресса. Экстремофилы	14/Среда	14.15–15.45	Голубой зал ЦДУ РАН
Грибы в условиях стресса. Адаптация	14/Среда	16.00–17.00	Голубой зал ЦДУ РАН
<b>Круглый стол</b>			
Систематика и номенклатура грибов	14/Среда	12.30–14.00	Голубой зал ЦДУ РАН
<b>Мастер-класс</b>			
Терапия дерматозов, ассоциированных с микозами	14/Среда	16.00–17.00	Зеленый зал ЦДУ РАН



**Первый день**  
**работы форума**

**14 апреля 2010**

**СРЕДА, 14 АПРЕЛЯ 2010 Г.  
ПРОГРАММА РАБОТЫ ФОРУМА**

	<b>Большой зал</b>	<b>Камерный зал</b>	<b>Голубой зал</b>	<b>Зеленый зал</b>
09.00	Регистрация. Начало работы выставки.			
09.15	Церемония открытия			
09.20–09.55	Прионы грибов			
Перерыв				
10.00–12.00	Глобальный вызов дерматофитии	Экология	Морфология, физиология, биохимия	Антимикотики и фунгициды
Перерыв				
12.30–14.00	Микозы в общемедицинской практике	Микотоксины и отравления	Круглый стол по систематике	Грибные биотехнологии
Перерыв				
14.15–15.45	Дерматомикология	Инвазивные микозы в онкогематологии	Грибы в условиях стресса	Грибные биотехнологии
Перерыв				
16.00–17.00	Ветеринарная микология	Биология дрожжей	Грибы в условиях стресса	Мастер-класс Т.В. Соколовой
17.00–18.00	Фуршет			



**Среда, 14 апреля                      09.15–09.55                      2 этаж                      Большой зал ЦДУ РАН**

**ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ФОРУМА**

09.15                      Вступительное слово. Приветствия и поздравления

**Среда, 14 апреля                      09.20–09.55                      2 этаж                      Большой зал ЦДУ РАН**

**ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД**

09.20	Прионные и неприонные амилоиды дрожжей	<b>Тер-Аванесян М.Д.</b> член-корреспондент РАН, <i>Российский кардиологический                  НПК Росмедтехнологий</i>
-------	--	---

**Среда, 14 апреля                      10.00–12.00                      2 этаж                      Большой зал ЦДУ РАН**

**Сателлитный симпозиум**

при участии компании Sandoz

**ГЛОБАЛЬНЫЙ ВЫЗОВ ДЕРМАТОФИТИИ: НАВСТРЕЧУ ПАЦИЕНТУ**

Сопредседатели	Академик РАЕН <b>Сергеев Ю.В.</b> Академик РАМН <b>Скрипкин Ю.К.</b>
----------------	---

10.00	Возможна ли победа над «грибком»? Российский опыт борьбы с дерматофитией	<b>Сергеев А.Ю.</b> <i>ММА имени И.М. Сеченова</i>
10.30	Клинические аспекты борьбы с дерматофитией	<b>Сергеев Ю.В.</b> <i>ГМУ УД Президента РФ,                  Москва</i>
11.15	Ось «врач-провизор-пациент»	<b>Макова Г.Н.</b> <i>Национальная академия                  микологии</i>
11.45	Интерактивная викторина	

Среда, 14 апреля

10.00–12.00

3 этаж

Камерный зал ЦДУ РАН

## Симпозиум № 1

## ЭКОЛОГИЯ ГРИБОВ И ЧЕЛОВЕКА

## Сопредседатели

Член-корр. РАН **Марфенина О. Е.**Профессор **Коваленко А.Е.**к.б.н. **Озерская С.М.**

10.00	Оппортунистические грибы в приземных слоях воздуха и почвах на городских территориях разного времени застройки	<b>Марфенина О.Е.</b> <i>МГУ имени М.В.Ломоносова</i>
10.20	Диагностика домовых грибов при помощи ДНК-чипа	<b>Рангно Н.В.</b> <i>Institut für Holztechnologie, Дрезден, Германия</i>
10.40	Влияние активности воды субстрата и относительной влажности воздуха на развитие микромицетов жилых помещений	<b>Понизовская В.Б.</b> <i>ГНИИ Реставрации, Москва</i>
11.00	Биоаккумуляция тяжёлых металлов плодовыми телами базидиомицетов в городской экосистеме	<b>Широких А.А.</b> <i>НИИСХ Северо-Востока, Киров</i>
11.20	Потенциально патогенные грибы в пресных водоемах	<b>Воронин Л.В.</b> <i>Ярославский государственный педагогический университет</i>
11.40	Комплексы микроскопических грибов при загрязнении подзолов Кольского полуострова газовым конденсатом	<b>Корнейкова М.В.</b> <i>НИИ проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, Апатиты</i>



**Среда, 14 апреля**

**10.00–12.00**

**1 этаж**

**Голубой зал ЦДУ РАН**

**Симпозиум № 2**

**МОРФОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ**

**Сопредседатели**

Профессор **Белозерская Т.А.**

Академик РАН **Дьяков Ю.Т.**

10.00	Филогенетический анализ признаков морфогенеза базидиом	<b>Горовой Л.Ф.</b> НИИ клеточной биологии и генетической инженерии НАНУ, Киев
10.20	Стадиейспецифичный полиморфизм в области рибосомных генов <i>Puccinia graminis</i> – результат рекомбинации и старения?	<b>Малеева Ю.В.</b> МГУ имени М.В. Ломоносова
10.40	Динамика изменений липидного компонента мембран в процессе морфогенеза базидиальных грибов.	<b>Сеник С.В.</b> БИН имени В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург
11.00	Полисахаридный состав клеточных стенок мицелия <i>Penicillium roqueforti</i>	<b>Усов А.В.</b> НИИ органической химии имени Н.Д. Зелинского РАН, Москва
11.20	Характеристика белков, специфичных для стадии коричневой мицелиальной пленки, предшествующей плодоношению <i>Lentinus edodes</i>	<b>Ветчинкина Е.П.</b> НИИБФ растений и микроорганизмов РАН, Саратов
11.40	Описание морфологических и антимикробных свойств у представителей некоторых видов базидиомицетов, изолированных из природной среды	<b>Дьяков М.Ю.</b> МГУ имени М.В. Ломоносова

Среда, 14 апреля

10.00–12.00

2 этаж

Зеленый зал ЦДУ РАН

## Симпозиум № 3

## АНТИМИКОТИКИ И ФУНГИЦИДЫ

Сопредседатели

д.б.н. Лихачев А.Н.

к.б.н. Еланский С.Н.

10.00	Действие фунгицидных препаратов на жизнедеятельность плесневых грибов	<b>Гончарова И.А.</b> Институт микробиологии НАН Беларуси, Минск
10.20	Влияние водных настоев растений на дрожжевые грибы	<b>Скоробогатова Р.А.</b> Гродненский государственный университет
10.40	Устойчивость возбудителей фитофтороза и альтернариоза картофеля к некоторым фунгицидам	<b>Еланский С.Н.</b> МГУ имени М.В. Ломоносова
11.00	Биоактивность углеродных наночастиц (наноалмазов) в культуре микромицетов	<b>Терехова В.А.</b> НИИ проблем экологии и эволюции РАН, Москва
11.20	Влияние консерванта сорбиновой кислоты на состав липидов <i>Penicillium roqueforti</i> Thom	<b>Сергеева Я.Э.</b> Институт микробиологии имени С.Н. Виноградского РАН, Москва
11.40	Реакция гриба <i>Trichoderma viride</i> на пестицидное загрязнение в модельном опыте	<b>Колупаев А.В.</b> Вятский государственный гуманитарный университет



**Среда, 14 апреля**

**12.30–14.00**

**2 этаж**

**Большой зал ЦДУ РАН**

**Симпозиум № 4**

**МИКОЗЫ В ОБЩЕМЕДИЦИНСКОЙ И ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

**Сопредседатели**

Профессор **Бурова С.А.**

Профессор **Липницкий А.В.**

Профессор **Липова Е.В.**

12.30	Микозы в поликлинической практике	<b>Сергеев Ю.В.</b> <i>ГМУ УД Президента РФ, Москва</i>
12.50	Кандидозное поражение слезоотводящих путей	<b>Сидорова М.В.</b> <i>НИИ глазных болезней РАМН, Москва</i>
13.05	Проблема грибковых инфекций с позиций ЛОР-онколога	<b>Новожилова Е.В.</b> <i>Городская онкологическая больница № 62, Москва</i>
13.20	Глубокие микозы в практике врача-гинеколога	<b>Бурова С.А.</b> <i>Центр глубоких микозов ГКБ 81, Москва</i>
13.40	Что должен знать врач о распространении эндемических глубоких микозов	<b>Липницкий А.В.</b> <i>Волгоградский НИПЧИ</i>



Среда, 14 апреля

12.30–14.00

3 этаж

Камерный зал ЦДУ РАН

## Симпозиум № 5

## МИКОТОКСИНЫ И ОТРАВЛЕНИЯ ГРИБАМИ

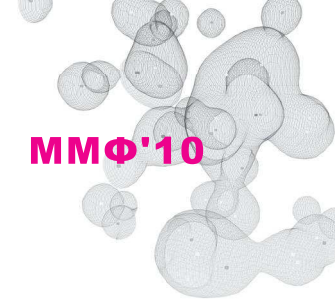
## Сопредседатели

Академик РАН Тутьян В.А.

Профессор Мусселиус С.Г.

Профессор Кравченко Л.В.

12.30	Иммунохимические экспресс-методы определения охратоксина А	<b>Урусов А.Е.</b> НИИ биохимии имени А.Н. Баха РАН, Москва
12.40	Определение афлатоксина В1 в пиве методом поляризационного флуоресцентного иммуноанализа	<b>Белоглазова Н.В.</b> МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
12.50	Оценка загрязнения микотоксинами продовольственного зерна	<b>Эллер К.И.</b> НИИ Питания РАН, Москва
13.05	Диагностика токсиногенных грибов рода <i>Fusarium</i> методом количественной ПЦР	<b>Стахеев А.А.</b> НИИ биоорганической химии РАН, Москва
13.15	Совершенствование методологии оценки токсинообразования у микроскопических грибов	<b>Кононенко Г.П.</b> ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, Москва
13.30	Сравнение эффективности фумонизинов группы В как модуляторов энергетического статуса клетки	<b>Мартынова Е.А.</b> НИИ Питания РАН, Москва
13.40	Микотоксины как возможные маркеры экологического равновесия в биосистемах	<b>Буркин А.А.</b> ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, Москва



**Среда, 14 апреля**

**12.30–14.00**

**1 этаж**

**Голубой зал ЦДУ РАН**

**Круглый стол**

**СИСТЕМАТИКА И НОМЕНКЛАТУРА ГРИБОВ**

Ведущие		Академик РАН <b>Дьяков Ю.Т.</b> Профессор <b>Сидорова И.И.</b> д.б.н. <b>Шнырева А.В.</b>
12.30	Геносистематика и концепция вида у грибов: подходы и решения	<b>Шнырева А.В.</b> <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
12.55	Проблемы современной систематики грибов	<b>Сидорова И.И.</b> <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
13.20	Дискуссия	

На заседании круглого стола будут представлены подходы и проблемы, связанные с использованием молекулярно-генетических методов в систематике грибов, соотношение традиционных и молекулярных подходов, различные системы, которые можно рекомендовать в работе прикладных микологов. Будет обсуждена структура второго издания книги «Новое в систематике и номенклатуре грибов», запланированного к выпуску в 2011 г., рекомендованы группы грибов, систему которых нужно осветить в книге, и определен состав предполагаемых авторов.

Среда, 14 апреля

12.30–14.00

2 этаж

Зеленый зал ЦДУ РАН

## Симпозиум № 6

ГРИБНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ  
ЧАСТЬ 1. БАЗИДИОМИЦЕТЫ

Сопредседатели

Профессор **Феофилова Е.П.**Профессор **Гарибова Л.В.**

12.30	Получение и сравнительное изучение противоопухолевых свойств погруженного мицелия ксилотрофных базидиомицетов	<b>Леонтьева М.И.</b> <i>НИИ по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе РАМН, Москва</i>
12.45	Противоопухолевые свойства трутовика лакированного <i>Ganoderma lucidum</i>	<b>Автономова А.В.</b> <i>НИИ по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе РАМН, Москва</i>
13.00	Поиск и изучение культур базидиомицетов – активных продуцентов окислительных ферментов	<b>Псурцева Н.В.</b> <i>БИН имени В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург</i>
13.15	Базидиальные грибы – перспективные источники лектинов	<b>Никитина О.А.</b> <i>Донецкий национальный медицинский университет</i>
13.30	Поиск активных продуцентов ферментов целлюлозолитического действия среди базидиальных грибов	<b>Древаль К.Г.</b> <i>Донецкий национальный университет</i>
13.40	Биосинтез окислительных ферментов ксилотрофными базидиальными грибами семейства <i>Coriolaceae</i>	<b>Мурадов П.З.</b> <i>НИИ микробиологии НАН Азербайджана, Баку</i>
13.50	Использование грибного препарата «микотон» в лечении пациентов старческого возраста	<b>Сенюк О.Ф.</b> <i>НИИ проблем безопасности НАНУ, Киев</i>

Среда, 14 апреля

14.15–15.45

2 этаж

Большой зал ЦДУ РАН

**Симпозиум № 7**

**ДЕРМАТОМИКОЛОГИЯ. МИКОБИОТА КОЖИ И ВОСПАЛЕНИЕ**

Сопредседатели

Профессор **Потекаев Н.Н.**

Профессор **Степанова Ж.В.**

Доцент **Богуш П.Г.**

14.15	Клинико-эпидемиологическая характеристика микоза волосистой части головы у детей, вызванного <i>M. canis</i>	<b>Тихоновская И.В.</b> <i>Витебский государственный медицинский университет</i>
14.30	Микозы кожи и ее придатков в пожилом возрасте на фоне метаболических нарушений	<b>Сергеева И.Г.</b> <i>Новосибирский государственный университет</i>
14.45	Реактивные дерматозы и дерматомикозы	<b>Потекаев Н.Н.</b> <i>ММА имени И.М. Сеченова</i>
15.00	Микобиота при микробной экземе у лиц пожилого возраста	<b>Файзуллина Е.В.</b> <i>Казанский государственный медицинский университет</i>
15.15	Современный взгляд на лечение инфекционно-аллергических дерматозов	<b>Молочков А.В.</b> <i>МОНИКИ имени Н.Ф. Владимирского, Москва</i>
15.30	Роль противогрибковой терапии в комплексном лечении атопического дерматита	<b>Феденко Е.С.</b> <i>ГНЦ Иммунологии, Москва</i>

Среда, 14 апреля

14.15–15.45

3 этаж

Камерный зал ЦДУ РАН

**Симпозиум № 8****ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ В ОНКОГЕМАТОЛОГИИ**

Сопредседатели

Профессор **Михайлова Е.А.****Д.м.н. Клясова Г.А.**

14.15	Эпидемиология инфекций, вызванных дрожжевыми грибами. Источники инфицирования	<b>Федорова Н.И.</b> <i>Гематологический НЦ РАМН, Москва</i>
14.35	Эпидемиология инвазивных микозов, вызванных мицелиальными грибами	<b>Грачева А.Н.</b> <i>Гематологический НЦ РАМН, Москва</i>
14.55	Радиологические проявления инвазивного аспергиллеза легких у больных опухолями системы крови	<b>Яцык Г.А.</b> <i>Гематологический НЦ РАМН, Москва</i>
15.15	Превентивная или упреждающая терапия – новый подход к назначению противогрибковых препаратов в онкогематологии	<b>Клясова Г.А.</b> <i>Гематологический НЦ РАМН, Москва</i>



**Среда, 14 апреля**

**14.15–15.45**

**1 этаж**

**Голубой зал ЦДУ РАН**

**СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕССИЯ**

**ГРИБЫ В УСЛОВИЯХ СТРЕССА  
ЧАСТЬ 1. ЭКСТРЕМОФИЛЫ**

Сопредседатели

Профессор **Белозерская Т.А.**

к.б.н. **Биланенко Е.Н.**

14.15	Сообщества микромицетов в условиях действия стрессовых факторов среды	<b>Биланенко Е.Н.</b> <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
14.30	Морфофизиологические особенности галотолерантных микромицетов из мест природного засоления	<b>Смолянюк Е.В.</b> <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
14.45	Алкалофильные аскомицеты щелочных засоленных почв	<b>Георгиева М.Л.</b> <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
15.00	Микромицеты верховых болот Северо-западной и Центральной России	<b>Грум-Гржимайло О.А.</b> <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
15.15	Виды рода <i>Acremonium</i> Link в щелочных и морских местообитаниях	<b>Коновалова О.П.</b> <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
15.30	Грибы в многолетнемерзлых отложениях: разнообразие и адаптации к стрессам	<b>Иванушкина Н.Е.</b> <i>Всероссийская коллекция микроорганизмов, Москва</i>

Среда, 14 апреля

14.15–15.45

2 этаж

Зеленый зал ЦДУ РАН

## Симпозиум № 6

ГРИБНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ  
ЧАСТЬ 2. МИКРОМИЦЕТЫ

## Сопредседатели

Профессор **Бибикова М.В.**д.б.н. **Звягильская Р.А.**

14.15	Биохимический состав композиций функционально-корректирующих препаратов на основе липид- и полисахаридсинтезирующих грибов	<b>Пучкова Т.А.</b> НИИ микробиологии НАН Беларуси, Минск
14.25	Получение белково-витаминного продукта на основе <i>Fusarium sambucinum</i> и <i>Mycelia sterilia</i>	<b>Супрун С.М.</b> НИИ биохимии имени А.В. Палладина НАНУ, Киев
14.40	Оксилипиды грибов, их получение и биологические функции	<b>Гроза Н.В.</b> МГАТХТ имени М.В. Ломоносова, Москва
14.55	Антагонистическая активность эндофитных грибов	<b>Благовещенская Е.Ю.</b> МГУ имени М.В. Ломоносова
15.10	О проблемах, связанных с разработкой биопрепаратов на основе нематопаразитических анаморфных грибов против золотистой картофельной нематоды	<b>Бутов Е.В.</b> РГАЗУ, Балашиха
15.20	Микромицеты Бурятии как продуценты биологически активных соединений	<b>Дарханова Т.А.</b> МГУ имени М.В. Ломоносова
15.30	Противоопухолевая активность митотоксина из грибов <i>Aspergillus</i>	<b>Свищевская Е.В.</b> НИИ биоорганической химии РАН, Москва





**Среда, 14 апреля      16.00–17.00      2 этаж      Большой зал ЦДУ РАН**

**Симпозиум № 9**

**ВЕТЕРИНАРНАЯ МИКОЛОГИЯ**

<b>Сопредседатели</b>		Академик РАСХН <b>Панин А.Н.</b> Академик РАСХН <b>Уша Б.В.</b> к.в.н. <b>Маноян М.Г.</b>
16.00	Кандидоз у собак	<b>Уша В.Б.</b> <i>МГУ Прикладной Биотехнологии</i>
16.15	Заблеваемость оппортунистическими микозами, особенности их диагностики и терапии	<b>Овчинников Р.С.</b> <i>ВГНКИ, Москва</i>
16.30	Миконосительство животных – угроза распространения дерматофитозов у людей	<b>Маноян М.Г.</b> <i>ВГНКИ, Москва</i>
16.45	Специфическая профилактика и терапия дерматофитозов животных	<b>Гайнуллина А.Г.</b> <i>ВГНКИ, Москва</i>

**Среда, 14 апреля      16.00–17.00      3 этаж      Камерный зал ЦДУ РАН**

**Симпозиум № 10**

**БИОЛОГИЯ ДРОЖЖЕЙ**

<b>Председатель</b>		Член-корреспондент РАН <b>Чернов И.Ю.</b>
16.00	Неорганические полифосфаты в регуляции фосфорного и энергетического метаболизма у дрожжей	<b>Кулаковская Т.В.</b> <i>ИБФМ имени Г.К.Скрябина РАН, Пущино</i>
16.15	Дрожжи - уникальная модель для изучения старения на клеточном уровне	<b>Звягильская Р.А.</b> <i>НИИ Биохимии имени А.Н. Баха РАН, Москва</i>
16.30	Влияние экзометаболических и клеточных экстрактов дрожжевых грибов на антагонистическую активность бифидобактерий	<b>Перунова Н.Б.</b> <i>Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, Оренбург</i>
16.45	Особенности проявления вирулентных свойств штаммов <i>Candida albicans</i> в ассоциациях с мицелиальными грибами.	<b>Лисовская С.А.</b> <i>Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии</i>

Среда, 14 апреля

16.00–17.00

1 этаж

Голубой зал ЦДУ РАН

**СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕССИЯ****ГРИБЫ В УСЛОВИЯХ СТРЕССА  
ЧАСТЬ 2. МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИИ**

Сопредседатели

Профессор **Белозерская Т.А.**к.б.н. **Биланенко Е.Н.**

16.00

Адаптация мицелиальных грибов  
к неблагоприятным факторам: биохимический  
механизм и практическое значение**Феофилова Е.П.**  
*НИИ микробиологии  
имени С.Н. Виноградского  
РАН, Москва*

16.15

Реакции на окислительный стресс штаммов  
*Raecilotyces lilacinus* из разных местообитаний**Белозерская Т.А.**  
*НИИ биохимии имени А.Н. Баха  
РАН, Москва*

16.30

Ответ мицелиальных грибов на различные  
тепловые воздействия: роль мембранных липидов  
и углеводов цитозоля**Терешина В.М.**  
*Институт микробиологии  
имени С.Н. Виноградского  
РАН, Москва*

16.45

Способность ряда почвенных микроскопических  
грибов взаимодействовать с редкоземельными  
и трансурановыми элементами  $^{152}\text{Eu}$  и  $^{239}\text{Pu}$ **Жданова Н.Н.**  
*Институт микробиологии  
и вирусологии НАНУ, Киев*

Среда, 14 апреля

16.00–17.00

2 этаж

Зеленый зал ЦДУ РАН

**МАСТЕР-КЛАСС****ТЕРАПИЯ ДЕРМАТОЗОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С МИКОЗАМИ**

Ведущий

Профессор **Соколова Т.В.**  
*кафедра дерматовенерологии  
ГИУВ МО РФ*

Среда, 14 апреля

17.00–18.00

2 этаж

Банкетный зал ЦДУ РАН

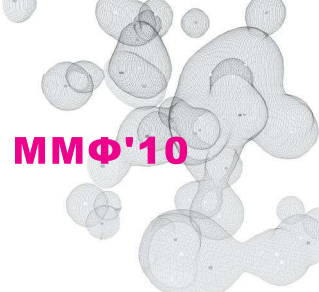
**ФУРШЕТ**

**Второй день**  
**работы форума**

**15 апреля 2010**

**ЧЕТВЕРГ, 15 АПРЕЛЯ 2010 Г.  
ПРОГРАММА РАБОТЫ ФОРУМА**

	<b>Биофак МГУ. Аудитория 426</b>
09.30–11.30	Паразитизм и симбиоз. Часть 1
Перерыв	
11.45–12.45	Паразитизм и симбиоз. Часть 2
Перерыв	
13.00–14.30	Биоразнообразию и коллекции



Четверг, 15 апреля 09.30–11.30 4 этаж Аудитория 426 Биофак МГУ

**Симпозиум № 11**

**ПАЗАРИТИЗМ И СИМБИОЗ. ЧАСТЬ 1.  
ФИТОПАТОГЕННЫЕ И ЭНТОМОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ**

Сопредседатели

Академик РАН Дьяков Ю.Т.

к.б.н. Струнникова О.К.

09.30	Внутривидовой полиморфизм фитопатогенного гриба <i>Alternaria solani</i> по морфологическим и молекулярным маркерам	<b>Орина А.С.</b> Всероссийский институт защиты растений, Санкт-Петербург
09.45	Развитие альтернариоза у плодов семечковых культур в период длительного хранения	<b>Скрипникова Е.В.</b> Мичуринский государственный педагогический институт
10.00	Популяции почвообитающих фитофтор в грунте оранжерей БИН РАН	<b>Веденяпина Е.Г.</b> БИН имени В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург
10.15	Мониторинг голландской болезни вязов и морфологические особенности возбудителя <i>Ophiostoma novo-ulmi</i> Brasier	<b>Хютти А.В.</b> Всероссийский институт защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург
10.25	Изучение действия грибов рода <i>Trichoderma</i> на механоактивированные древесные субстраты	<b>Шутова В.В.</b> МГУ имени Н.П. Огарева, Саранск
10.35	Изучение циклов развития <i>Fusarium culmorum</i> в почве и на корнях для поиска эффективных мер защиты ячменя от гнилей	<b>Струнникова О.К.</b> ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии, Санкт-Петербург
10.50	Фитопатогенные микромицеты – потенциальные агенты биоконтроля инвазивных сорных растений	<b>Булгаков Т.С.</b> Институт Аридных зон Южного НЦ РАН, Ростов-на-Дону
11.05	Энтомопатогенные свойства аскомицета <i>Cordyceps militaris</i>	<b>Крюков В.Ю.</b> Институт Систематики и Экологии Животных СО РАН, Новосибирск
11.15	Реакции защиты личинок <i>Leptinotarsa decemlineata</i> при развитии смешанной инфекции, вызванной грибом <i>Metarhizium anisopliae</i> и бактерией <i>Bacillus thuringiensis</i>	<b>Ярославцева О.Н.</b> Институт Систематики и Экологии Животных СО РАН, Новосибирск

Четверг, 15 апреля

11.45–12.45

4 этаж

Аудитория 426 Биофак МГУ

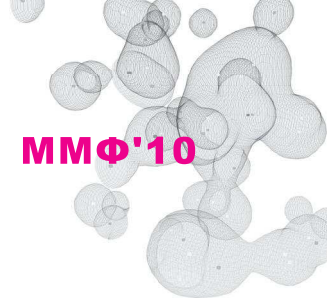
## Симпозиум № 11

ПАРАЗИТИЗМ И СИМБИОЗ. ЧАСТЬ 2.  
СИМБИОНТЫ И ЛИШАЙНИКИ

Сопредседатели

профессор **Лобакова Е.С.**д.б.н. **Толпышева Т.Ю.**

11.45	Характер межмикробных взаимодействий при ассоциативном симбиозе дрожжевых грибов и бифидобактерий	<b>Иванова Е.В.</b> <i>Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, Оренбург</i>
12.00	Перепрограммирование микромицетов и бактерий на организованную непатогенную деструкцию растительных субстратов	<b>Воробьев Н.И.</b> <i>ВНИИСХМ РАСХН, Санкт-Петербург</i>
12.15	Динамика видового разнообразия эпифитных лишенизированных грибов Северного округа Москвы	<b>Бязров Л.Г.</b> <i>Институт проблем экологии и эволюции РАН, Москва</i>
12.30	Прибрежные эпилитные лишайники: адаптации к условиям среды	<b>Сонина А.В.</b> <i>Петрозаводский государственный университет</i>



**Четверг, 15 апреля 13.00–14.30 4 этаж Аудитория 426 Биофак МГУ**

**Симпозиум № 12**

**БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГРИБОВ. КОЛЛЕКЦИИ**

**Сопредседатели**

Профессор **Прохоров В.П.**  
 Профессор **Коваленко А.Е.**  
 к.б.н. **Озерская С.М.**

13.00	<i>Fusarium langsethiae</i> на территории России	<b>Гаврилова О.П.</b> Всероссийский институт защиты растений РАСХН, Пушкин
13.15	Микобиота целлюлозосодержащих субстратов прибрежных вод Черного моря	<b>Копытина Н.И.</b> Одесский филиал НИИ биологии южных морей имени А. А. Ковалевского
13.30	Офиостомовые грибы, обитающие в древесине дуба в Теллермановской дубраве (Воронежская область)	<b>Пашенова Н.В.</b> Институт леса имени В.Н. Сукачева СО РАН, Новосибирск
13.45	Структура микобиоты антропогенно-нарушенных бурых лесных почв полуострова Муравьева-Амурского (южное Приморье)	<b>Егорова Л.Н.</b> Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток
14.00	Микологические исследования Антарктиды как естественной астробиологической лаборатории на земле	<b>Чигинева Н.И.</b> ИБФМ имени Г.К. Скрыбина РАН, Москва
14.15	FungalDC: база данных о разнообразии грибов в коллекциях культур	<b>Озерская С.М.</b> Всероссийская коллекция микроорганизмов, Москва



**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 два Съезда Микологов России, 5 научных конгрессов, а также конференции и семинары по разным направлениям микологии. Изданы новые монографии, каталоги, справочники, руководства. Проведены масштабные лечебно-профилактические кампании, крупные многоцентровые исследования в области медицинской микологии. Ведутся научно-исследовательские разработки в биотехнологии и молекулярной генетике, ряд инновационных технологий уже внедрен в практическую микологию. 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
- **Подписка** на современную научную информацию, распространяемую периодическими изданиями Академии
- **Доступ** к информационным ресурсам Академии
- **Участие в** научных конференциях и семинарах, проводимых Академией
- **Возможность получить** гранты и помощь для участия в научных конференциях в России и за рубежом
- **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 (499) 145 14 40  
Сайт: <http://www.mycology.ru>

# Заявление-анкета № \_\_\_\_\_

## В Президиум Общероссийской Общественной Организации «Национальная Академия Микологии»

ОФ	М	В	СХ	БТ	Ф	СГ

1                      Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя, Отчество \_\_\_\_\_

2                      Дата рождения \_\_\_\_\_ число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год

3                      Пол  мужской       женский

4                      Паспортные данные \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ серия, номер, кем выдан, дата выдачи

5                      Место работы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ город, организация, отдел/кафедра/отделение

6                      Должность \_\_\_\_\_

7                      Специальность (№ диплома) \_\_\_\_\_

8                      Специализация \_\_\_\_\_

9                      Ученая степень  кандидат наук       доктор наук

10                     Ученое звание  доцент       профессор       академик       член-корреспондент

11                     Рабочий адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ индекс, адрес, телефон

12                     Домашний адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ индекс, адрес, телефон

13                     Высылать информационные материалы по  Домашний адрес       Рабочий адрес

14                     Email \_\_\_\_\_

15                     Основные работы в области микологии (диссертации, монографии, статьи, участие в проектах и пр.) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

16                     Дополнительные сведения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Прошу принять меня в члены Национальной Академии Микологии**

Подпись ( \_\_\_\_\_ )  
Дата, фамилия, имя, отчество

**Принят в члены Академии решением Президиума от « » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
Протокол № \_\_\_\_\_**

**Президент Академии**





**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 Съезда или отправьте по адресу:

Национальная академия микологии  
Россия, 123104, Москва, Малая Бронная ул., д. 20, стр. 1  
Телефон 8 (499) 145 14 40

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.

Вместо заполнения анкеты можно зарегистрироваться на официальном сайте ЕСММ по адресу:  
<http://www.ecmm.eu>

Поля регистрационной формы на сайте ЕСММ аналогичны полям анкеты на следующей странице.

**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) \_\_\_\_\_





## Международная микологическая ассоциация International Mycological Association

Общероссийская общественная организация «Национальная академия микологии» в 2008 году была принята в Международную Микологическую Ассоциацию (International Mycological Association, IMA) в качестве основного члена – поддерживающей организации (Sustaining Organization Member), наряду с микологическими ассоциациями ведущих развитых стран. Статус членства Национальной академии микологии дает ее представителю место в Исполнительном комитете IMA, с правом решающего голоса. Согласно статутам IMA, все члены Национальной академии микологии с 2010 г. также являются членами IMA.

### Об Ассоциации

Международная микологическая ассоциация была основана в 1971 году и объединяет региональные и национальные микологические общественные организации и сообщества. IMA представляет интересы более 30000 микологов во всем мире и ставит своей целью содействие развитию всех направлений микологии.

IMA представляет секцию Общей микологии в Международном Союзе Биологических Сообществ (IUBS). Одним из важных видов деятельности Ассоциации является поддержка и проведение международных микологических конгрессов каждые четыре года и развитие связей с национальными, региональными и международными организациями, которые имеют отношение и интерес к микологии. Управление Ассоциацией осуществляют ее представители (officers) и Исполнительный комитет, которые избираются Генеральной ассамблеей делегатов на каждом конгрессе.

Официальный сайт IMA: <http://www.ima-mycology.org/>

### Ваш представитель в IMA

Представитель России в IMA (от Национальной академии микологии):

Шнырева Алла Викторовна, д.б.н., ведущий научный сотрудник кафедры микологии и альгологии МГУ имени М.В. Ломоносова. Специалист в области генетики грибов, популяционной биологии и геносистематики грибов; автор книги «Введение в генетику грибов» (2005), обзора «Популяционная биология грибов» (2007) и более 70 научных статей. Читает курсы лекций по генетике грибов и геносистематике на кафедре микологии и альгологии МГУ, проводит практические занятия по молекулярной идентификации видов грибов. Область научных интересов включает молекулярное генотипирование и разделение комплексных видов базидиальных грибов, а также изучение влияния патогенных грибов на регуляцию иммунного ответа.

