

# **Национальная Академия Микологии**

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
<http://www.mycology.ru>

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

### **Адрес организационного комитета:**

Национальная академия микологии  
Россия, 123104 Москва, Малая Бронная ул., д. 20 стр. 1  
E-mail: 2017@mycology.ru  
<http://www.mycology.ru/congress>

## **СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА**

### **Дьяков Юрий Таричанович**

д.б.н., профессор, заслуженный работник  
высшей школы РФ, заслуженный профессор  
МГУ, профессор кафедры микологии и  
альгологии Московского Государственного  
Университета имени М. В. Ломоносова

### **Коваленко Александр Елисеевич**

д.б.н., профессор, член-корр. РАН  
заместитель директора Ботанического института  
РАН, заведующий лабораторией систематики и  
географии грибов

### **Левитин Марк Михайлович**

д.б.н., профессор, академик РАН, заслуженный  
деятель науки РФ,  
главный научный сотрудник  
Всероссийского научно-исследовательского  
института защиты растений

### **Сергеев Юрий Валентинович**

д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ,  
директор Института аллергологии и  
клинической иммунологии,  
Президент Национальной академии микологии

## **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

Афанасенко О.С.  
Белозерская Т.А.  
Бибикова М.В.  
Бондарцева М.А.  
Бурова С.А.  
Гагкаева Т.Ю.  
Гарибова Л.В.

Каракотов С.Д.  
Караулов А.В.  
Клясова Г.А.  
Кураков А.В.  
Марфенина О.Е.  
Озерская С.М.  
Панин А.Н.

Потекаев Н.Н.  
Сергеев А.Ю.  
Сидорова И.И.  
Ткаченко О.Б.  
Тутельян В.А.  
Уша Б.В.  
Шпигель Б.И.

## **РУКОВОДИТЕЛИ И ВЕДУЩИЕ СЕКЦИЙ И ЗАСЕДАНИЙ**

Александрова А.В.  
Альбанова В.И.  
Арзуманян В.Г.  
Биланенко Е.Н.  
Богачева А.В.  
Воронина Е.Ю.  
Георгиева М.Л.  
Глинушкин А.П.  
Еланский С.Н.  
Дерябина Ю.И.  
Журбенко М.П.  
Калебина Т.С.

Камзолкина О.В.  
Котрехова Л.П.  
Краснопольская Л.М.  
Кривушина А.А.  
Кулаковская Т.В.  
Липницкий А.В.  
Маноян М.Г.  
Миронов А.Ю.  
Мокеева В.Л.  
Мухин В.А.  
Позднякова О.Н.  
Поликсенова В.Д.

Саверская Е.Н.  
Садыкова В.С.  
Свитич О.А.  
Соколова Т.В.  
Струнникова О.К.  
Теплякова Т.В.  
Терешина В.М.  
Толпышева Т.Ю.  
Файзуллина Е.В.  
Хисматуллина З.Р.  
Шнырева А.В.  
Яковлев А.Б.

## **РАБОЧИЙ КОМИТЕТ**

Баранова Е.Л.  
Ковалева Т.Н.  
Лазутина И.А.

Леонов В.П.  
Мильграм В.Д.  
Прошанов С.Л.

Сергеев В.Ю.  
Сергеев Ю.Ю.  
Сергеева М.А.

## СПИСОК НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Название заседания	День	Время	Зал ГКМ /место
<b>Пленарные заседания</b>			
Открытие Съезда	Среда/12	10:00-10:30	Большой зал
Сессия лауреатов 1	Среда/12	10:30-13:00	Большой зал
Сессия лауреатов 2	Четверг/13	09:30-11:30	Большой зал
Заседание Президиума Академии	Пятница/14	14:00-15:00	Клинический центр
Общее собрание. Принятие резолюции Съезда	Пятница/14	14:00-15:00	Большой зал
<b>Секционные заседания</b>			
C01. Генетика грибов	Среда/12	13:30-15:00	Большой зал
C02. Биотехнология-1	Среда/12	13:30-15:00	Зал 2
C03. Грибы как агенты биоповреждений	Среда/12	13:30-15:00	Малый зал
C04. Дерматомикология-1	Среда/12	15:15-17:30	Большой зал
C05. Биология дрожжей	Среда/12	15:15-17:30	Зал 2
C06. Систематика и эволюция грибов	Среда/12	15:15-17:30	Малый зал
C07. Биотехнология-2	Среда/12	17:45-19:00	Зал 2
C08. Грибы и экология человека	Среда/12	17:45-19:00	Зал 3
C09. Лихенизированные и лихенофильные грибы. 1	Четверг/13	09:00-11:00	Зал 2
C10. Антимикотики и фунгициды-1	Четверг/13	09:00-11:00	Зал 3
C11. Коллекции и гербарии	Четверг/13	09:00-11:00	Малый зал
C12. Лихенизированные и лихенофильные грибы. 2	Четверг/13	11:15-13:00	Зал 2
C13. Антимикотики и фунгициды-2	Четверг/13	11:15-13:00	Зал 3
C14. Инвазивные микозы-1	Четверг/13	11:15-13:00	Малый зал
C15. Дерматомикология-2	Четверг/13	13:30-15:15	Большой зал
C16. Экология грибов-1	Четверг/13	13:30-15:15	Зал 2
C17. Инвазивные микозы-2	Четверг/13	13:30-15:15	Малый зал
C18. Фитопатогенные грибы-1	Четверг/13	15:30-17:15	Большой зал
C19. Экология грибов-2	Четверг/13	15:30-17:15	Зал 2
C20. Фитопатогенные грибы-2	Четверг/13	17:30-19:00	Зал 2
C21. Грибы экстремальных местообитаний	Четверг/13	17:30-19:00	Зал 3
C22. Ветеринарная микология	Пятница/14	09:00-10:00	Большой зал
C23. Лекарства из грибов	Пятница/14	09:00-10:00	Зал 2
C24. Культивирование макромицетов	Пятница/14	09:00-10:00	Малый зал
C25. Морфология, онтогенез и структура	Пятница/14	10:15-11:45	Большой зал
C26. Флора и охрана грибов-1	Пятница/14	10:15-11:45	Зал 2
C27. Токсигенные грибы и микотоксины	Пятница/14	10:15-11:45	Малый зал
C28. Флора и охрана грибов-2	Пятница/14	12:00-13:30	Зал 2
C29. Симбиоз грибов с растениями	Пятница/14	12:00-13:30	Зал 3
C30. Физиология и биохимия	Пятница/14	12:00-13:30	Малый зал
<b>Симпозиумы</b>			
СИ1. Инновации в терапии микозов	Четверг/13	11:15-13:00	Большой зал
СИ2. Микозы и иммунитет	Четверг/13	15:30-17:15	Малый зал
СИ3. Кандидоз	Четверг/13	17:30-19:00	Малый зал
<b>Мастер-классы</b>			
M1. Лаборатория мицелиальных грибов	Пятница/14	09:00-10:30	ИБФМ РАН
M2. Лаборатория медицинской микологии	Пятница/14	11:30-13:00	ГНЦ Гематологии
<b>Круглые столы</b>			
K1. Иммуноterapia микозов	Среда/12	11:30-13:00	Малый зал
K2. Микозы стоп – навстречу пациенту	Среда/12	17:45-18:45	Малый зал
K3. Преподавание микологии	Четверг/13	15:30-17:00	Клинический центр
<b>Рабочие заседания</b>			
P1. Издательский комитет и редколлегия	Среда/12	13:00-13:30	Клинический центр
P2. Наградной комитет	Четверг/13	13:00-13:30	Клинический центр
P3. Совещание по международной интеграции.	Пятница/14	12:00-13:30	Клинический центр

## Расписание заседаний Съезда на среду, 12 апреля 2017 г.

Все заседания Съезда в среду, 12 апреля 2017 г., будут проходить на 2 этаже ГК «Молодежный» в 4 залах.

Время	Конгресс-центр ГК «Молодежный». 2 этаж				
	Большой Зал	Зал 2	Зал 3	Малый зал	
09:00					
09:15					
09:30					
09:45					
10:00	Открытие Съезда П1				
10:15					
10:30					
10:45					
11:00		П2 Сессия Лауреатов медали А.А. Ячевского			
11:15					
11:30					К1 Иммунотерапия микозов
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	Перерыв				
13:15	Легкий ланч для докладчиков в зале «Московский»				
13:30					
13:45					
14:00	C01 Генетика Грибов	C02 Биотехнология-1	Постерная сессия 1	C03 Биоповреждения	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00	Перерыв	Кофе	Кофе	Перерыв	
15:15					
15:30					
15:45	C04 Дерматология-1	C05 Биология дрожжей	Постерная сессия 2	C06 Систематика и эволюция	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	
17:45					
18:00		C07 Биотехнология-2	C08 Экология человека	K2 Микозы стоп	
18:15					
18:30					
18:45					
19:00-21:00 Торжественный ужин					

## Открытие Съезда Пленарное заседание 1

10.00 Вступительное слово

10.15 Приветствия и поздравления

## Пленарное заседание 2 СЕССИЯ ЛАУРЕАТОВ МЕДАЛИ А.А. Ячевского

Сопредседатели:

профессор Дьяков Ю.Т.  
член-корреспондент РАН Коваленко А.Е.  
академик РАН Левитин М.М.

10:30	10 лет консенсусной системы грибов	<b>Сидорова И.И.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i>
11:00	Фракционирование стабильных изотопов азота и углерода дереворазрушающими грибами	<b>Мухин В.А.</b> <i>Уральский федеральный университет, Екатеринбург</i>
11:30	Культивирование макромицетов: теоретические и прикладные аспекты	<b>Гарибова Л.В.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i>
12:00	Адаптивные структуры грибов как ключ к пониманию их морфологии и эволюции	<b>Бондарцева М.А., Коваленко А.Е.</b> <i>Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург</i>
12:30	История изучения фитопатогенных грибов на Дальнем Востоке России	<b>Азбукина З.М., Богачева А.В.</b> <i>Федеральный научный центр биоразнообразия ДВО РАН, Владивосток</i>

## **Круглый стол 1**

### **ИММУНОТЕРАПИЯ МИКОЗОВ**

Ведущие:

профессор, д.м.н. Бурова София Алексеевна  
доцент, к.м.н. Яковлев Алексей Борисович

В ходе круглого стола известные клиницисты-микологи, лауреаты медали им. А.М. Ариевича и З.Г. Степанищевой «За заслуги в медицинской микологии» проф. С.А. Бурова и доц. А.Б. Яковлев рассмотрят особенности иммуномодулирующей терапии при хронических язвенных пиодермиях и микозах кожи. Посетители узнают об истории разработки и внедрения отечественных иммуномодуляторов от А.М. Ариевича и до наших дней, примут участие в клиническом разборе случаев, приобретут важные сведения о комплексном лечении торпидных инфекций кожи и мягких тканей, смогут принять участие в интерактивной дискуссии.

**Секционное заседание 1**

## ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРИБОВ

Сопредседатели:

профессор, д.б.н. Мухин Виктор Андреевич  
 профессор, д.б.н. Шнырева Алла Викторовна

13:30	Роль горизонтального переноса генов в эволюции царства грибов	<b>Шнырева А.В.</b> <i>МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва</i>
13:45	Молекулярные механизмы мутагенеза	<b>Колтовая Н.А.</b> <i>Объединенный институт ядерных исследований, Дубна</i>
14:00	Генетическая и негенетическая изменчивость <i>Podospora anserina</i> в условиях лабораторной эволюции	<b>Кудрявцева О.А.</b> <i>МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</i>
14:15	Использование усиленного баркода молекулярного типирования природных изолятов грибов из полярных регионов и коллекционных культур	<b>Василенко О.В.</b> <i>Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К.Скрябина, Пущино</i>
14:30	Генетическая нестабильность дрожжевых клеток, индуцированная ионизирующим излучением и ультрафиолетовым светом	<b>Хрячкова А.В.</b> <i>Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского, Обнинск</i>
14:45	Филогенетический анализ и генотипирование российских популяций микотоксигенных грибов рода <i>Fusarium</i>	<b>Стахеев А.А.</b> <i>Институт биоорганической химии им. ак. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва</i>

**Секционное заседание 2**

## ГРИБНЫЕ BIOTEХНОЛОГИИ

## Заседание 1

Сопредседатели:

профессор, д.б.н. Бибикова Маргарита Васильевна

профессор, д.б.н. Теплякова Тамара Владимировна

13:30	Исследование возможностей улучшения выживаемости и продления жизнеспособности при хранении капсулированных культур почвообразующих грибов на примере <i>Trichoderma</i> spp.	<b>Смирнова О.Д.</b> Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Москва
13:45	Антиоксидантная активность полисахаридов и этанольных экстрактов погруженного мицелия базидиомицетов	<b>Альмяшева Н.Р.</b> Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, Москва
14:00	Сравнительный протеомный анализ после воздействия экзогенных полиаминов на штаммы-продуценты цефалоспоринов <i>Streptomyces chrysogenum</i>	<b>Жгун А.А.</b> ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва
14:15	Получение наночастиц металлов и металлоидов с помощью экстрактов ксилотрофных и почвенных базидиомицетов	<b>Лощина Е.А.</b> Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук, Саратов
14:30	Специализированная база данных о штаммах рода <i>Penicillium</i> – продуцентах вторичных метаболитов	<b>Василенко А.Н.</b> Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К.Скрябина, Пущино
14:45	Биоконверсия лигноцеллюлозного субстрата ксилотрофными базидиомицетами	<b>Ильин Д.Ю.</b> Пензенский государственный аграрный университет

**Секционное заседание 3****ГРИБЫ – АГЕНТЫ БИОПОВРЕЖДЕНИЙ**

Сопредседатели:

к.б.н. Мокеева Вера Леонидовна

к.б.н. Кривушина Анастасия Александровна

13:30	Биотрансформация углеводородов нефти ассоциациями микроскопических грибов и бактерий в условиях лабораторного и полевого опытов	<b>Корнейкова М.В.</b> <i>Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского НЦ РАН, Апатиты</i>
13:45	Сравнение штаммов «керосинового» гриба <i>Amorphotheca resinae</i> по морфологическим и физиологическим особенностям	<b>Кривушина А.А.</b> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов, Москва</i>
14:00	Деструкция крахмалсодержащих полимерных композиций плесневыми грибами	<b>Иванушкина Н.Е.</b> <i>Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина РАН, Пущино</i>
14:15	Оценка грибостойкости полимерной упаковки для пищевых продуктов	<b>Подзорова М.В.</b> <i>Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Москва</i>
14:30	Пример массового биоразрушения кожаных изделий плесневыми грибами	<b>Зайцев Д.В.</b> <i>РГАУ – Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева</i>

**Секционное заседание Ч****ДЕРМАТОМИКОЛОГИЯ**

Заседание 1. Массовые грибковые инфекции и борьба с ними

Сопредседатели:

профессор, д.м.н. Сергеев Алексей Юрьевич

профессор, д.м.н. Файзуллина Елена Владимировна

15:15	Борьба с заразными микозами в 2017 г.	<b>Сергеев А.Ю.</b> <i>Первый МГМУ им. Сеченова, Москва</i>
15:45	Микст инфекция в ежедневной практике дерматовенеролога	<b>Силина Л.В.</b> <i>Курский государственный медицинский университет</i>
16:05	Резистентность грибковой микрофлоры кожи, слизистых оболочек и ногтевых пластинок к антимикотическим препаратам	<b>Файзуллина Е.В.</b> <i>Казанский государственный медицинский университет МЗ РФ</i>
16:25	Микозы у детей, занимающихся в секциях спортивной борьбы	<b>Антонова С.Б.</b> <i>Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург</i>
16:40	Пути совершенствования комбинированной терапии онихомикозов	<b>Яковлев А.Б.</b> <i>ЦГМА УДП РФ, Москва</i>
17:10	Профилактика онихомикозов стоп	<b>Цыкин А.А.</b> <i>Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии ДЗМ</i>

**Секционное заседание 5****БИОЛОГИЯ ДРОЖЖЕЙ**

Сопредседатели:

д.б.н. Кулаковская Татьяна Валентиновна

профессор, д.б.н. Калебина Татьяна Сергеевна

15:15	Полифосфаты и стресс у дрожжей	<b>Кулаковская Т.В.</b> <i>Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрыбина РАН, Пущино</i>
15:35	Роль аутофагии в защите от эгоистичных митохондриальных ДНК у <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<b>Кнорре Д.А.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова</i>
15:50	Механизм формирования «каналов» в клеточной оболочке дрожжей	<b>Дмитриев В.В.</b> <i>Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрыбина РАН, Пущино</i>
16:10	Глюкантрансфераза Bgl2p клеточной стенки дрожжей – белок со свойствами амилоидов	<b>Калебина Т.С.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова</i>
16:30	Использование иммобилизованных дрожжей для биосенсорного определения низших алифатических спиртов и биологического потребления кислорода	<b>Кувичкина Т.Н.</b> <i>Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрыбина РАН, Пущино</i>
16:40	Проникающие катионы индуцируют множественную лекарственную устойчивость дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<b>Галкина К.В.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова</i>
17:00	Биотехнология и геномика винных штаммов дрожжей-сахаромицетов	<b>Эльдаров М.А.</b> <i>ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук, Москва</i>

**Секционное заседание Б**

## СИСТЕМАТИКА И ЭВОЛЮЦИЯ ГРИБОВ

Сопредседатели:

профессор, д.б.н. Сидорова Ирина Ивановна

д.б.н. Александрова Алина Витальевна

15:15	Генетическая изменчивость <i>Fomes fomentarius</i> (L.) J.J. Kickx	<b>Мухин В.А.</b> Уральский федеральный университет, Екатеринбург
15:30	Таксономическая ревизия рода <i>Phanerochaete</i> (Polyporales, Basidiomycota): видовые комплексы и границы таксона	<b>Волобуев С.В.</b> Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург
15:45	Объем и морфологическая дифференциация рода <i>Trichoglossum</i> (Geoglossaceae, Ascomycota)	<b>Федосова А.Г.</b> Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург
16:00	Козволюция, экологическая пластичность возбудителя стеблевой ржавчины злаков и молекулярные механизмы адаптации к стрессовым воздействиям	<b>Малеева Ю.В.</b> Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова
16:15	<i>Microdochium</i> : «Что в имени тебе моём?»	<b>Галкаева Т.Ю.</b> Всероссийский институт защиты растений, Санкт-Петербург
16:35	Современные аспекты систематики мучнисторосяных грибов	<b>Тарасов К.Л.</b> Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова ва
16:55	Загадочная история таксономии фомоидных грибов	<b>Гомжина М.М.</b> Всероссийский институт защиты растений, Санкт-Петербург

**Секционное заседание 7**

## ГРИБНЫЕ BIOTEХНОЛОГИИ

## Заседание 2

Сопредседатели:

профессор, д.б.н. Бибикова Маргарита Васильевна

профессор, д.б.н. Теплякова Тамара Владимировна

17:45	Водо-и щёлочерастворимые полисахариды грибов рода <i>Ganoderma</i> : продуценты, получение, биологическая активность	<b>Ярина М.С.</b> <i>Институт по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
18:00	Улучшение каталитических свойств эндоглюканазы 2 гриба <i>Penicillium verruculosum</i> с помощью сайт-направленного мутагенеза	<b>Немашкалов В.А.</b> <i>Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрыбина РАН, Пущино</i>
18:15	Влияние бета-глюканов гриба <i>Pleurotus ostreatus</i> на рост и активность некоторых молочнокислых бактерий	<b>Кокина М.С.</b> <i>Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, Москва</i>
18:30	Практические аспекты использования базидиальных грибов в СВР-технологиях получения биоэтанола из лигноцеллюлозного сырья	<b>Кожевникова Е.Ю.</b> <i>ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва</i>

**Секционное заседание 8**

## ГРИБЫ И ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Сопредседатели:

д.б.н., профессор Марфенина Ольга Евгеньевна

д.б.н. Желтикова Татьяна Михайловна

17:45	Бета-глюканы в пыли жилых помещений	<b>Желтикова Т.М.</b> <i>Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, Москва</i>
18:05	Накопление синантропных видов как свойство микобиоты современных и древних городских экосистем	<b>Иванова А.Е.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова</i>
18:20	Грибы в приземных слоях воздуха с точки зрения экологии человека	<b>Марфенина О.Е.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова</i>
18:40	Микромицеты как компонент городской среды на европейском Северо-Востоке	<b>Виноградова Ю.А.</b> <i>Институт биологии Коми НЦ Уро РАН, Сыктывкар</i>

## **Круглый стол 2**

### МИКОЗЫ СТОП – НАВСТРЕЧУ ПАЦИЕНТУ

Ведущие:

профессор, д.м.н. Соколова Татьяна Вениаминовна

д.м.н. Саверская Елена Николаевна

В ходе круглого стола известные клиницисты-микологи, лауреат медали им. А.М. Ариевича и З.Ш. Степанищевой «За заслуги в медицинской микологии» проф. Т.В. Соколова и д.м.н. Е.Н. Саверская, представляющие Институт медико-социальных технологий МГУПП, выступят с докладами на темы: «Междисциплинарная проблема микозов. Особенности течения микозов стоп, оптимизация их лечения топическими антимикотиками» и «Как повысить приверженность пациентов с микозами стоп к лечению? Пять шагов к успеху». Посетители смогут обновить свои знания о проблеме массовых микозов результатами наиболее актуальных исследований, научиться поддерживать высокую комплаентность терапии, принять участие в дискуссии о возможности ответственного самолечения микозов в современной популяции.

## Расписание заседаний Съезда на четверг, 13 апреля 2017 г.

Все заседания Съезда в четверг, 13 апреля 2017 г., будут проходить на 2 этаже ГК «Молодежный» в 4 залах.

Время	Конгресс-центр ГК «Молодежный». 2 этаж			
	Большой Зал	Зал 2	Зал 3	Малый зал
09:00	ПЗ Сессия Лауреатов медали А.М. Ариевича и З.Г. Степанищевой	С09 Лишайники-1	С10 Антимикотики и фунгициды-1	С11 Коллекции и гербарии
09:15				
09:30				
09:45				
10:00				
10:15				
10:30				
10:45	Перерыв	Кофе	Кофе	Перерыв
11:00	СИ1 Инновации в терапии микозов	С12 Лишайники-2	С13 Антимикотики и фунгициды-2	С14 Инвазивные микозы-1
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
12:15				
12:30				
12:45	Перерыв			
13:00	Легкий ланч для докладчиков в зале «Московский»			
13:15	С15 Дерматология-2	С16 Экология-1	Постерная сессия 3	С17 Инвазивные микозы-2
13:30				
13:45				
14:00				
14:15				
14:30				
14:45				
15:00	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
15:15	С18 Фитопатогенные грибы-1	С19 Экология-2	Постерная сессия 4	СИ2 Микозы и иммунитет
15:30				
15:45				
16:00				
16:15				
16:30				
16:45				
17:00	Перерыв	Кофе	Кофе	Перерыв
17:15	С20 Фитопатогенные грибы-2	С21 Экстремофилы	СИ3 Кандидоз	
17:30				
17:45				
18:00				
18:15				
18:30				
18:45				
19:00				

**Пленарное заседание 2****СЕССИЯ ЛАУРЕАТОВ МЕДАЛИ им. А.М. Ариевича и З.Г. Степанищевой**

Сопредседатели:

профессор, д.м.н. Бурова С.А.

академик РАН Караулов А.В.

профессор, д.м.н. Сергеев А.Ю.

09:00	Микозы гладкой кожи. Дифференциальная диагностика	<b>Позднякова О.Н.</b> <i>Новосибирский государственный медицинский университет,</i>
09:30	Современные аспекты диагностики и лечения зооантропонозной трихофитии	<b>Хисматуллина З.М.</b> <i>Башкирский государственный медицинский университет, Уфа</i>
10:00	Диагностика и лечение заболеваний, вызванных и ассоциированных с <i>Malassezia spp.</i>	<b>Котрехова Л.П.</b> <i>Северо-Западный государственный медицинский университет, Санкт- Петербург</i>
10:30	Эволюция инвазивных микозов у иммунокомпromетированных больных	<b>Клясова Г.А.</b> <i>Гематологический научный центр, Москва</i>

**Секционное заседание 9****ЛИХЕНИЗИРОВАННЫЕ И ЛИХЕНОФИЛЬНЫЕ ГРИБЫ**

Заседание 1. Лихенизированные и лихенофильные грибы

Сопредседатели:

д.б.н. Журбенко Михаил Петрович

д.б.н. Толпышева Татьяна Юрьевна

09:00	Лихенофильные грибы на лишайниках рода <i>Cladonia</i>	<b>Журбенко М. П.</b> Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт- Петербург
09:15	Медицинские аспекты использования лишайника <i>Cetraria islandica</i>	<b>Толпышева Т. Ю.</b> Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова
09:30	Особенности аккумуляции тяжелых металлов листоватыми и кустистыми лишайниками земли Эндерби, Антарктида	<b>Курченко В.П.</b> Белорусский государственный университет, Минск
10:00	Щелочеустойчивые микромицеты на поверхности талломов лишайника <i>Xanthoria elegans</i>	<b>Георгиева М.Л.</b> Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова
10:15	Таксономический обзор коричневых пармелиоидных лишайников Беларуси	<b>Голубков В.В.</b> Гродненский государственный университет имени Янки Купалы
10:30	Вторичные метаболиты лишайников рода <i>Flavocetraria</i> , произрастающих в Якутии	<b>Прокопьев И.А.</b> Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН РАН, Якутск

**Секционное заседание 10****АНТИМИКОТИКИ И ФУНГИЦИДЫ**

Заседание 1. Новые антимикотики и механизмы их действия

Сопредседатели:

д.б.н. Еланский Сергей Николаевич

д.с-х.н. Глинушкин Алексей Павлович

09:00	Новые соединения с антифунгальной и антибактериальной активностью на основе гибридных производных трииндолилметана	<b>Симонов А.Ю.</b> <i>Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
09:15	Активность in vitro амфотерицина В, вориконазола, итраконазола и позаконазола в отношении основных и редко встречающихся возбудителей аспергиллеза	<b>Кулько А.Б.</b> <i>Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ</i>
09:30	Чувствительность к антифунгальным препаратам патогенных бактерий, выделенных в Крыму	<b>Криворутченко Ю.Л.</b> <i>Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Симферополь</i>
09:45	Влияние обработки семян томата индукторами устойчивости и другими БАВ на репродуктивную сферу фитопатогенных микромицетов	<b>Поликсенова В.Д.</b> <i>Белорусский государственный университет, Минск</i>
10:00	Использование сфагновых мхов для лечения микозов	<b>Бабешина Л.Г.</b> <i>Государственный гуманитарно-технологический университет, Орехово-Зуево</i>
10:15	Немонотонное концентрационное влияние электроактивированных растворов хлорида натрия на патогенные грибы <i>Botrytis cinerea</i>	<b>Смирнова О.Д.</b> <i>Национальный Исследовательский Центр «Курчатовский Институт», Москва</i>

**Секционное заседание 11**  
**КОЛЛЕКЦИИ И ГЕРБАРИИ**

Председатель:

д.б.н. Озерская Светлана Михайловна

09:00	Гербарий афиллофороидных (дереворазрушающих) грибов МОУ "Средняя школа № 46"	<b>Заводовский П.Г., Астафьева А.С.</b> <i>Средняя школа № 46, Петрозаводск</i>
09:15	Особенности хранения чистых культур дикорастущих и культивируемых макромицетов	<b>Штаер О.В.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова</i>
09:30	Коллекция миксомицетов кафедры микологии и альгологии: современное состояние и перспективы развития	<b>Гмошинский В.И.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова</i>
10:00	История, современное состояние и перспективы развития коллекции штаммов грибов Института леса НАН Беларуси	<b>Бордок И.В.</b> <i>Институт леса Национальной академии наук Беларуси, Гомель</i>
10:15	Коллекция грибов арбускулярной микоризы внии сельскохозяйственной микробиологии	<b>Юрков А.П.</b> <i>Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, Санкт-Петербург</i>
10:30	Гипокрейные грибы в коллекции кафедры микологии и альгологии МГУ	<b>Попкова Е.Г.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова</i>

**Симпозиум 1**  
**ИННОВАЦИИ В ТЕРАПИИ МИКОЗОВ***при поддержке международной компании Glenmark*

Сопредседатели:

профессор, д.м.н. Сергеев Алексей Юрьевич

профессор, д.м.н. Хисматуллина Зарема Римовна

11:15	Инновации в терапии массовых микозов	<b>Сергеев А.Ю.</b> <i>Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва</i>
11:45	Практические вопросы диагностики и лечения микозов кожи	<b>Котрехова Л.П.</b> <i>Северо-Западный государственный медицинский университет, Санкт- Петербург</i>
12:15	Опыт применения наружной терапии при зооантропонозной трихофитии	<b>Хисматуллина З.М.</b> <i>Башкирский государственный медицинский университет, Уфа</i>
12:45	Дискуссия	
12:55	Клинический конкурс. Подведение итогов симпозиума	

**Секционное заседание 12****ЛИХЕНИЗИРОВАННЫЕ И ЛИХЕНОФИЛЬНЫЕ ГРИБЫ**

Заседание 2. География, экология и онтогенез лишайников

Сопредседатели:

д.б.н. Журбенко Михаил Петрович

д.б.н. Толпышева Татьяна Юрьевна

11:15	К изучению лишенобиоты парка музея-заповедника «Абрамцево»	<b>Мучник Е.Э.</b> <i>Институт лесоведения Российской академии наук РАН, Успенское МО</i>
11:30	Гербарий MSK-L: новые поступления образцов лишайников	<b>Яцына А.П.</b> <i>Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск</i>
11:45	Лихенометрическое датирование каменных сооружений на территории Карелии	<b>Сонина А.В.</b> <i>Петрозаводский государственный университет</i>
12:00	Дополнение в Красную книгу Самарской области: лишайник <i>Rinodina turfacea</i> (Wahlenb.) Korb	<b>Шустов М.В.</b> <i>Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, Москва</i>
12:15	Характеристика эпифитного покрова осины обыкновенной в среднетаежных лесах северо-запада России	<b>Тарасова В.Н.</b> <i>Петрозаводский государственный университет</i>
12:30	Характеристика ювенильного и имматурного состояний прегенеративного периода онтогенеза охраняемого лишайника лобария легочная ( <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.)	<b>Игнатенко Р.В.</b> <i>Петрозаводский государственный университет</i>

**Секционное заседание 13****АНТИМИКОТИКИ И ФУНГИЦИДЫ**

Заседание 2. Применение фунгицидов и биопестицидов

Сопредседатели:

д.б.н. Еланский Сергей Николаевич

д.с-х.н. Глинушкин Алексей Павлович

11:15	Опыт применения препарата «стрекар, кс» против болезней сахарной свёклы	<b>Борисова И.П.</b> Научно-биологический центр «Фармбиомед», Москва
11:30	Эффективность фунгицидов в защите картофеля от ризоктониоза, антракноза и серебристой парши	<b>Кузнецова М.А.</b> Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии, Большие Вяземы МО
11:45	Препараты на основе флуазинама – эффективная защита картофеля от фитофтороза	<b>Рогожин А.Н.</b> Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии, Большие Вяземы МО
12:00	Агрессивные и устойчивые к фунгицидам штаммы <i>Rhizoctonia solani</i> пятой анастомозной группы обнаружены на картофеле в России	<b>Ярмеева М.М.</b> Московский Государственный Университет имени М. В. Ломоносова
12:15	Селенсодержащие биокомпозиаты из лекарственных грибов для борьбы с фитопатогенным действием и биопленкообразованием кольцевой гнили картофеля	<b>Цивилева О.М.</b> Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, Саратов
12:30	Реакция сортов озимой пшеницы на систему защиты от комплекса патогенов	<b>Жалиев В.В.</b> Кубанский Государственный Аграрный Университет, Краснодар

**Секционное заседание 14****ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ**

Заседание 1. Инвазивные микозы в онкогематологии

Председатель:

профессор, д.м.н. Клясова Галина Александровна

11:15	Инвазивные микозы: мифы и реальность	<b>Клясова Г.А.</b> <i>Гематологический научный центр, Москва</i>
11:45	Актуальные аспекты в диагностике инвазивного аспергиллеза	<b>Мальчикова А.О.</b> <i>Гематологический научный центр, Москва</i>
12:05	Инвазивные микозы, вызванные <i>Mucorales</i> и другими редкими плесневыми грибами, не принадлежащими к роду <i>Aspergillus</i> у больных гемобластозами	<b>Охмат В.А.</b> <i>Гематологический научный центр, Москва</i>
12:30	Инвазивный микоз, вызванный <i>Saprochaete capitata</i> , у больного острым лимфобластным лейкозом (клинический случай)	<b>Блохина Е.В.</b> <i>Центральный клинический военный госпиталь, Москва</i>
12.50	Дискуссия	

**Секционное заседание 15****ДЕРМАТОМИКОЛОГИЯ**

Заседание 2. Российский опыт терапии поверхностных микозов

Сопредседатели:

профессор, д.м.н. Альбанова Вера Игоревна

профессор, д.м.н. Соколова Татьяна Вениаминовна

13:30	Малассезия-фолликулит	<b>Альбанова В.И.</b> <i>Первый МГМУ им. Сеченова, Москва</i>
13:45	Онихомикозы: дифференциальная диагностика. Возможности эффективной терапии	<b>Позднякова О.Н.</b> <i>Новосибирский государственный медицинский университет</i>
14:05	Онихомикоз: аспекты диагностики, терапии и профилактики	<b>Лыкова С.Г.</b> <i>Новосибирский государственный медицинский университет</i>
14:35	Перспективные направления в лечении дерматомикозов	<b>Бурова С.А.</b> <i>Национальная академия микологии, Москва</i>
15:05	Нехирургическая коррекция подногтевого гиперкератоза при онихомикозе	<b>Устинов М.В.</b> <i>Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства, Москва</i>

**Секционное заседание 16****ЭКОЛОГИЯ ГРИБОВ**

Заседание 1. Разнообразие грибов в природных экосистемах

Сопредседатели:

профессор, д.б.н. Кураков Александр Васильевич

профессор, д.б.н. Сидорова Ирина Ивановна

13:30	Разнообразие клавариоидных грибов криолитозоны: роль гетерогенности среды	<b>Ширяев А.Г.</b> <i>Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург</i>
13:45	Регуляция роли грибов в лесных экосистемах	<b>Арефьев Ю.Ф.</b> <i>Воронежский государственный лесотехнический университет</i>
14:00	Агарикоидные агарикомицеты микофильные грибы и насекомые-мицетобионты	<b>Сидорова И.И.</b> <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
14:15	Дискомицеты дальневосточных дубняков	<b>Богачева А.В.</b> <i>Федеральный научный центр биоразнообразия ДВО РАН, Владивосток</i>
14:30	Влияние повторностей разных типов на выявление эпифитных микромицетов	<b>Благовещенская Е.Ю.</b> <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
14:45	Сообщества нематод в гифосфере базидиомицетов в степной зоне (ростовская область): предварительные данные	<b>Шматко В.Ю., Ребриев Ю.А.</b> <i>Институт аридных зон Южного научного центра РАН, Ростов-на-Дону</i>
15:00	Телеоморфы водных гифомицетов	<b>Воронин Л.В.</b> <i>Ярославский государственный университет</i>

**Секционное заседание 17**

**ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ**

Заседание 2. Микозы легких

Председатель:

профессор, д.м.н. Бурова София Алексеевна

13:30	Патологическая анатомия грибковых заболеваний легких	<b>Самсонова М.В.</b> <i>Научно-исследовательский институт пульмонологии, Москва</i>
14:00	Новые и альтернативные подходы к лечению пневмомикозов	<b>Бурова С.А.</b> <i>Центр глубоких микозов, Москва</i>

**Секционное заседание 18****ФИТОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ**

Заседание 1

Сопредседатели:

член-корреспондент РАН   Афанасенко Ольга Сергеевна

академик РАН

Левитин Марк Михайлович

15:30	Биоэкологические особенности формирования патогенного комплекса микромицетов в полевом агрофитоценозе в условиях Краснодарского края	<b>Горьковенко В.С.</b> Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар
15:45	Видовой состав грибов, ассоциированных с листьями <i>Solanum dulcamara</i> и <i>S. tuberosum</i> .	<b>Кокаева Л.Ю.</b> Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова
16:00	Особенности микроэволюционных процессов в популяциях возбудителя сетчатой пятнистости ячменя гриба <i>Pyrenophora teres</i> f. <i>Teres</i>	<b>Афанасенко О.С.</b> Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург
16:15	Субклоны <i>Phytophthora infestans</i> , колонизирующие гибриды картофеля с различными профилями генов расспецифичной устойчивости к фитофторозу	<b>Соколова Е.А.</b> Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии, Москва
16:30	Развитие двух штаммов <i>Fusarium culmorum</i> разной агрессивности в почве и на корнях ячменя с разной устойчивостью к корневой гнили	<b>Струнникова О.К.</b> Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, Санкт-Петербург
16:45	К вопросу о порогах вредоносности почвенных фитопатогенных грибов и критериях оценки фитопатологического состояния почвы	<b>Стогниенко О.И.</b> Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара, Рамонь

**Секционное заседание 19****ЭКОЛОГИЯ ГРИБОВ**

Заседание 2. Реакция грибов на изменение среды обитания

Сопредседатели:

профессор, д.б.н. Кураков Александр Васильевич

профессор, д.б.н. Сидорова Ирина Ивановна

15:30	Сообщества микроскопических грибов в первичных почвах и грунтах в районе антарктических станций при антропогенном влиянии	<b>Кирцидели И.Ю.</b> <i>Ботанический институт им. В.Л.Комарова РАН, Санкт-Петербург</i>
15:45	Видовое разнообразие почвенных грибных сообществ в постагрогенных биогеоценозах тундровой зоны	<b>Ковалева В.А.</b> <i>Институт биологии Коми Научный Центр Уральского отделения РАН, Сыктывкар</i>
16:00	Особенности поглощения свинца, меди и цинка грибом <i>Trametes versicolor</i> из растворов	<b>Попыванов Д.В.</b> <i>Вятский государственный университет, Киров</i>
16:15	Снижение стрессорного действия противогололедных реагентов на микромицеты в загрязненных свинцом почвах	<b>Терехова В.А.</b> <i>Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва</i>
16:30	Обнаружение тропических грибов–паразитов членистоногих <i>Conoideocrella luteostrata</i> и <i>Cordyceps thaxteri</i> в Московской области – новые примеры отклика биоты на потепление климата?	<b>Борисов Б.А.</b> <i>Производственно-научная компания «АгроБио-Технология», Москва</i>
16:45	Методы и основные результаты изучения послепожарных изменений микобиоты азональных сообществ участка «Буртинская степь» Заповедника «Оренбургский»	<b>Ширяева О.С.</b> <i>Институт экологии растений и животных, Екатеринбург</i>
17:00	К вопросу о содержании ртути в плодовых телах базидиальных и сумчатых макромицетов	<b>Иванов А.И.</b> <i>Пензенский государственный аграрный университет</i>

**Симпозиум 2****МИКОЗЫ И ИММУНИТЕТ**

Сопредседатели:

академик РАН

Караулов Александр Викторович

член-корреспондент РАН

Свитич Оксана Анатольевна

15:30	Новые представления об иммунном ответе при микозах	<b>Липницкий А.В.</b> <b>Маркин А.М.</b> <i>Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора</i>
15:50	Влияние иммуносупрессии на интраэпителиальные мукозальные дендритные клетки	<b>Троянова Н.И.</b> <i>Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва</i>
16:05	Иммунитет при кандидозе: новые подходы в лечении и профилактике	<b>Свитич О.А.</b> <i>НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, Москва</i>
16:25	Моноклональные антитела к возбудителю гистоплазмоза	<b>Новицкая И.В.</b> <i>Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора</i>
16:40	Сенсибилизация к грибным аллергенам	<b>Свищевская Е.В.</b> <i>Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва</i>

**Секционное заседание 20****ФИТОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ**

## Заседание 2

Сопредседатели:

к.с.-х.н. Поликсенова Валентина Дмитриевна

к.б.н. Струнникова Ольга Кондратьевна

17:30	Биологическое разнообразие выделенных из картофеля штаммов фитопатогенного гриба <i>Colletotrichum coccodes</i>	<b>Кутузова И.А.</b> Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова
17:45	Сравнительный анализ изменений протеома <i>Solanum tuberosum</i> при обработке биопрепаратами и инфицировании <i>Phytophthora infestans</i>	<b>Яруллина Л.Г.</b> Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН
18:00	Чужеродные и инвазивные фитопатогенные микромицеты в естественных и искусственных фитоценозах Беларуси	<b>Поликсенова В.Д.</b> Белорусский государственный университет, Минск
18:15	Фитопатогенные грибы филлосферы хвойных в системе «растение-патоген»	<b>Сенашова В.А.</b> Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения РАН, Красноярск
18:30	Фитопатологическая характеристика древесных насаждений Уфимского промышленного центра	<b>Тагирова О.В.</b> Башкирский государственный педагогический университет
18:45	Микозы древостоев как одна из основных причин их ослабления и массового падения в Москве летом 2016 г.	<b>Смирнов А.Н.</b> Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева

**Секционное заседание 21****ГРИБЫ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ**

Сопредседатели:

к.б.н. Биланенко Елена Николаевна

к.б.н. Георгиева Мария Леонидовна

17:30	Структура биомассы и видовое разнообразие микроскопических грибов в почвах Антарктиды	<b>Никитин Д.А.</b> <i>Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова</i>
17:45	Почвенные грибы пустыни Негев, Израиль – адаптивные стратегии к климатическим экстремумам	<b>Гришкан И.Б.</b> <i>Университет Хайфы, Израиль</i>
18:00	Мицелиальные грибы в условиях водного стресса. Могут ли грибы быть галофилами, ксерофилами, осмофилами одновременно	<b>Ребрикова Н.Л.</b> <i>Государственный научно-исследовательский институт реставрации, Москва</i>
18:15	Комплекс микроскопических грибов в мерзлотных торфяных почвах бугристых болот лесотундры	<b>Лаптева Е.М.</b> <i>Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар</i>
18:30	Анализ профиля транскрипции гриба <i>Pseudogymnoascus rapoport</i> , адаптированного к стрессовым условиям	<b>Тарлачков С.В.</b> <i>Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина РАН, Пущино</i>
18:45	Особенности физиологии и экологии некоторых видов семейства Plectosphaerellaceae	<b>Бондаренко С.А.</b> <i>Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова</i>

### Симпозиум 3

#### КАНДИДОЗ

Сопредседатели:

профессор, д.б.н. Арзуманян Вера Георгиевна

профессор, д.м.н. Миронов Андрей Юрьевич

17:30	Рост и экспрессия факторов вирулентности <i>Candida albicans</i> при экспериментальной инфекции у мышей в зависимости от нагрузки организма железом	<b>Миронов А.Ю.</b> Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского
17:45	Свойства клинических штаммов <i>Candida albicans</i> , выделенных с кожи и слизистых, в составе биопленок	<b>Лисовская С.А.</b> Казанский научно исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора
18:00	Диагностика кандидоза по структуре твердой фазы биологических жидкостей человека	<b>Шабалин В.Н.</b> НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва
18:15	К вопросу об оценке микробной контаминации слизистой оболочки языка у пациентов с хроническим кандидозным глосситом	<b>Измайлова Г.Р.</b> Стоматологическая клиника «Вильдан», Казань
18:30	Иммуномодулирующая роль грибково-бактериальной аутовакцины у пациентов с хроническими воспалительными заболеваниями, осложненными кандидозом	<b>Волосач Р.С.</b> Гродненский медицинский университет
18:45	Особенности вагинального микробиоценоза при кандидозных и некандидозных вагинитах	<b>Радугина Н.В.</b> Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского

## Расписание заседаний Съезда на пятницу, 14 апреля 2017 г.

Заседания Съезда в четверг, 14 апреля 2017 г., будут проходить на 2 этаже ГК

«Молодежный» в 4 залах. Отдельные сессии будут проведены в научно-исследовательских центрах г. Москвы по специальной заявке.

Время	Конгресс-центр ГК «Молодежный». 2 этаж			
	Большой Зал	Зал 2	Зал 3	Малый зал
09:00	C22	C23		C24
09:15	Ветеринарная микология	Лекарства из грибов	Постерная сессия 5	Культивируемые грибы
09:30				
09:45				
10:00	Перерыв	Кофе	Кофе	Перерыв
10:15	C25 Морфология	C26 Флора и охрана-1	Постерная сессия 6	C27 Микотоксикология
10:30				
10:45				
11:00				
11:15	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
11:30				
11:45				
12:00	Перерыв	C28	C29	C30
12:15		Флора и охрана-2	Симбиоз грибов с растениями	Физиология и биохимия
12:30				
12:45				
13:30				
13:45				
14:00	П4 Принятие Резолюции			
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				

Время	Мастер-классы вне конгресс-центра	
	ВКМ ИБФМ РАН	Гематологический центр
09:00	M1 Лаборатория мицелиальных грибов	
09:15		
09:30		
09:45		
10:00		
10:15		
10:30	M2 Лаборатория медицинской микологии	
10:45		
11:30		
11:45		
12:00		
12:15		
12:30		
12:45		
13:00		

Большой зал. 09:00-10:00

Пятница, 14 апреля 2017

**Секционное заседание 22**  
**ВЕТЕРИНАРНАЯ МИКОЛОГИЯ**

Сопредседатели:

к.в.н. Маноян Марина Георгиевна  
академик РАН Панин Александр Николаевич

09:00	Влияние микотоксинов на репродуктивные качества свиней	<b>Солдатенко Н.А.</b> <i>Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт, Новочеркасск</i>
09:15	Нейропатогенные эффекты микотоксина фумонизина В1 у лабораторных мышей и крыс	<b>Мартынова Е.А.</b> <i>Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина, Москва</i>
09:30	Современные методы борьбы с дерматофитозами животных	<b>Маноян М.Г.</b> <i>ВГЦ качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов «ВГНКИ», Москва</i>
09:45	Исследования микогенной обсемененности кормов и кормовых добавок	<b>Соколов В.В.</b> <i>ВГЦ качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов «ВГНКИ», Москва</i>
10:00	Высококчувствительная иммунохроматографическая тест-система для определения микотоксинов с прямой зависимостью сигнала от концентрации аналита	<b>Губайдуллина М.К.</b> <i>Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН, Москва</i>

**Секционное заседание 23**  
**ЛЕКАРСТВА ИЗ ГРИБОВ**

Сопредседатели:

д.б.н. Краснопольская Лариса Михайловна  
профессор, д.б.н. Садыкова Вера Сергеевна

09:00	Базидиомицеты: перспективы получения ингибиторов биосинтеза стеролов и антифунгальных антибиотиков	<b>Тренин А.С.</b> <i>Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
09:15	Нерибосомальные пептиды, образуемые микромицетами порядка Nurocreales: биологическая активность и перспективы использования в качестве новых антимикотиков	<b>Садыкова В.С.</b> <i>Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
09:30	Актуальность разработки препаратов на основе грибов для профилактики и лечения вирусных болезней домашней и сельскохозяйственной птицы	<b>Теплякова Т.В.</b> <i>Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии Вектор Роспотребнадзора, Кольцово</i>
09:45	Препараты на основе противоопухолевых полисахаридов базидиальных грибов: что делать и кто виноват?	<b>Краснопольская Л.М.</b> <i>Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
10:00	Использование чаги в терапии хронического простатита	<b>Корсун В.Ф.</b> <i>Российский университет дружбы народов, Москва</i>

**Секционное заседание 24****КУЛЬТИВИРОВАНИЕ МАКРОМИЦЕТОВ В ПИЩЕВЫХ И МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ**

Председатель:

профессор, д.б.н. Гарибова Лидия Васильевна

09:00	Морфологическая инженерия в погруженном культивировании базидиомицетов	<b>Автономова А.В.</b> <i>Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
09:15	Перспективы интродукции базидиального гриба <i>Hericium erinaceus</i> (Bull.: Fr.) В промышленную культуру	<b>Трухоновец В.В.</b> <i>Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины</i>
09:30	Противоопухолевая активность вегетативного мицелия <i>Grifola frondosa</i>	<b>Ветчинкина Е.П.</b> <i>Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, Саратов</i>

**Секционное заседание 25****МОРФОЛОГИЯ, ОНТОГЕНЕЗ И СТРУКТУРА ГРИБОВ**

Сопредседатели:

профессор, д.б.н. Белозерская Татьяна Андреевна  
 профессор, д.б.н. Гарибова Лидия Васильевна  
 д.б.н. Камзолкина Ольга Владимировна

10:15	Морфолого-физиологические аспекты экологической пластичности макромицетов под воздействием некоторых абиотических факторов	<b>Псурцева Н.В.</b> <i>Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург</i>
10:30	Поиск эффективных маркеров грибного старения	<b>Мажейка И.С.</b> <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
10:45	Эндоцитоз у грибов: механизмы и функции	<b>Камзолкина О.В.</b> <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
11:00	Регулирование покоя и прорастания конидий гриба <i>Alternaria sonchi</i>	<b>Далинова А.А.</b> <i>Всероссийский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i>
11:15	Нарушение согласованности удлинения, ветвления и септирования гифы <i>Neurospora crassa</i> при дефиците ресурсов	<b>Потапова Т.В.</b> <i>Научно-исследовательский институт физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ, Москва</i>
11:30	Закономерности ориентации аппрессориальной ростковой трубки возбудителя мучнистой росы на листьях злаков	<b>Бабоша А.В.</b> <i>Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН, Москва</i>

**Секционное заседание 26****ФЛОРА И ОХРАНА ГРИБОВ**

## Заседание 1

Сопредседатели:

профессор, д.б.н. Богачева Анна Вениаминовна  
 член-корреспондент РАН. Коваленко Александр Елисеевич

10:15	Видовой состав и биоморфологическая структура афиллофороидных грибов Среднерусской возвышенности	<b>Волобуев С.В.</b> <i>Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург</i>
10:30	Редкие и охраняемые виды грибов на территории Центрального Кавказа	<b>Крапивина Е.А.</b> <i>Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова</i>
10:45	Редкие виды афиллофороидных грибов южно-таежных лесных экосистем Республики Татарстан	<b>Юпина Г.А.</b> <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет</i>
11:00	Чеклист афиллофороидных грибов европейской части России: первые результаты	<b>Большаков С.Ю.</b> <i>Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург</i>
11:15	Виды рода <i>Sarcodontia</i> в Оренбургском Предуралье и проблемы сохранения их местообитаний.	<b>Маленкова А.С.</b> <i>Оренбургский государственный педагогический университет</i>

**Секционное заседание 27****ТОКСИГЕННЫЕ ГРИБЫ И МИКОТОКСИКОЗЫ**

Председатель:

к.б.н. Гагкаева Татьяна Юрьевна

10:15	Токсичные метаболиты микромицетов в бобовых растениях луговых экосистем	<b>Буркин А.А.</b> Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, Москва
10:30	Влияние субстрата на биосинтез микотоксинов <i>Fusarium graminearum</i> Schw.	<b>Кононенко Г.П.</b> Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, Москва
10:45	Продуцирование альтернариола отдельными видами <i>Alternaria</i> из кормовых объектов	<b>Пирязева Е.А.</b> Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, Москва
11:00	Микотоксин фумонизин В1 как активатор и регулятор стресс – зависимых сигнальных путей в клетках эукариот	<b>Мартынова Е.А.</b> Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина, Москва
11:15	Возможность специфической защиты организма при Т-2 токсикозе	<b>Семёнов Э.И.</b> Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности, Казань

**Секционное заседание 28****ФЛОРА И ОХРАНА ГРИБОВ**

Заседание 2

Сопредседатели:

профессор, д.б.н. Богачева Анна Вениаминовна  
член-корреспондент РАН. Коваленко Александр Елисеевич

12:00	<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> - возбудитель некроза ветвей ясеня на Дальнем Востоке	<b>Богачева А.В.</b> Федеральный научный центр биоразнообразия ДВО РАН, Владивосток
12:15	Облигатно-паразитные грибы природного заказника "Плачущая скала" (Крым)	<b>Кравчук Е.А.</b> Таврическая академия «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», Симферополь
12:30	Фитопатогенные грибы Ботанического сада ВГУ им. проф. Б.М.Козо-Полянского	<b>Мамедов М.М.</b> Воронежский Государственный Лесотехнический университет
12:45	Роль крупных древесных остатков в сохранении редких деревообитающих макромицетов в лесах Беларуси	<b>Жданович С.А.</b> Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск
13:00	К изучению дендротрофных грибов Теллермановского леса	<b>Колганихина Г.Б.</b> Институт лесоведения РАН, Успенское МО

**Секционное заседание 29**  
**СИМБИОЗ ГРИБОВ С РАСТЕНИЯМИ**

Председатель:

к.б.н. Воронина Елена Юрьевна

12:00	Грибы как фактор симбиотической организации наземных экосистем	<b>Савинов А.Б.</b> <i>Нижегородский государственный университет</i>
12:15	Симбиотические ассоциации ксилотрофных грибов: таксономический и биоморфологический состав мицетобионтных водорослей	<b>Неустроева Н.В.</b> <i>Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург</i>
12:30	Степень колонизации корней томатов эндифитными грибами	<b>Жебрак И.С.</b> <i>Гродненский государственный университет имени Янки Купалы</i>
12:45	Разнообразие грибов арбускулярной микоризы у <i>Acer negundo</i> и <i>Acer platanoides</i> в Южном Предуралье	<b>Веселкин Д.В.</b> <i>Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург</i>
13:00	Особенности микоризообразования сосны обыкновенной на отвалах горнодобывающей промышленности	<b>Зайцев Г.А.</b> <i>Уфимский Институт биологии РАН</i>
13:15	Изучение роли микосимбиотрофизма в жизнедеятельности редкого и исчезающего вида, каучуконоса <i>Scorzonera tau-saghyz</i> Lipsch. et G.G. Bosse	<b>Фалеев Д.Г.</b> <i>Научно-исследовательский институт проблем экологии, Алма-Ата</i>

## Секционное заседание 30

### ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГРИБОВ

Сопредседатели:

профессор, д.б.н. Белозерская Татьяна Андреевна

к.б.н. Дерябина Юлия Ивановна

12:00	Роль оксипинов в развитии грибов	<b>Белозерская Т.А.</b> Федеральный исследовательский центр Биотехнологии РАН, Москва
12:15	Механизмы адаптации алкалофильного гриба <i>Sodiomyces tronii</i> к внешнему pH	<b>Терёшина В.М.</b> ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского, Москва
12:30	Внеклеточные протеолитические ферменты микромицетов щелочных местообитаний	<b>Кураков А.В.</b> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
12:45	Физиолого-биохимические аспекты синтеза l-лизин- $\alpha$ -оксидазы грибом <i>Trichoderma</i> cf. <i>Aureoviride rifai</i> вкм f-4268d	<b>Аринбасарова А.Ю.</b> Институт биохимии и физиологии микроорганизмов РАН, Пущино
13:00	Выделение и характеристика вторичных метаболитов гриба <i>Alternaria japonica</i>	<b>Салимова Д.Р.</b> Всероссийский институт защиты растений, Санкт-Петербург
13:15	Биологическая активность нового препарата "БиоЧага" из сублимированного экстракта <i>Inonotus obliquus</i>	<b>Пензина Т.А.</b> НИИ биологии при ИГУ, Иркутск
13:30	Влияние состава питательной среды и способа культивирования на продуктивность, хроматографические профили экстрактов гриба <i>Phoma</i> sp. 22.2	<b>Захаренкова С.А.</b> Всероссийский институт защиты растений, Санкт-Петербург

## **Мастер-класс 1**

### **ЛАБОРАТОРИЯ МИЦЕЛИАЛЬНЫХ ГРИБОВ**

Ведущие:

к.б.н. Кочкина Галина Александровна  
к.б.н. Иванушкина Наталия Евгеньевна  
д.б.н. Озерская Светлана Михайловна

Посетив Всероссийскую коллекцию микроорганизмов, Вы сможете познакомиться с работой лицензированной микологической лаборатории, оборудование которой соответствует международным стандартам в области биобезопасности.

Сотрудники лаборатории Н.Е. Иванушкина и Г.А. Кочкина выступят с докладом на тему «Различные аспекты сохранения мицелиальных грибов в ВКМ».

Для участия в работе мастер-класса необходима отдельная регистрация с указанием Фамилии, Имени и Отчества в столе регистрации Съезда в среду, 12 апреля не позднее 15:00. Сбор зарегистрированных участников на проходной ИОГЕН РАН 14 апреля в 09:00.

## **Мастер-класс 2**

### **ЛАБОРАТОРИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ**

Ведущие:

профессор, д.м.н. Клясова Галина Александровна

Мальчикова Анна Олеговна

Мастер-класс проводится в Федеральном Государственном бюджетном учреждении «Гематологический научный центр Министерства Здравоохранения Российской Федерации».

При посещении лаборатории вы ознакомитесь с современными подходами в диагностике инвазивных микозов, включающими флуоресцентную микроскопию, особенности культурального исследования, определение антигенов грибов. Будет представлено современное оборудование - это автоматические анализаторы для гемокультур, MALDI-TOF масс-спектрометрия, аппараты для определения антигенов грибов.

Для участия в работе мастер-класса необходима отдельная регистрация по электронной почте (заявка на адрес [2017@mycology.ru](mailto:2017@mycology.ru)) с указанием Фамилии, Имени и Отчества, или в столе регистрации Форума в первый день его работы (среда, 12 апреля) не позднее 15:00.

**Пленарное заседание 3**

**ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА.  
ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ СЪЕЗДА**

**Заккрытие Съезда.**

## СПИСОК СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

Стендовые доклады, представленные на Съезд, экспонируются в виде постеров формата А0. Оргкомитет бесплатно напечатал и разместил на стендах постеры авторов, направивших материалы стендовых докладов в установленный срок. Авторам докладов необходимо находиться в зале постерной сессии в дату и время, указанную для сессий 1-2 (12 апреля), 3-4 (13 апреля) и 5-6 (14 апреля).

№ заявки	Автор	Название стендового доклада	№ сессии
1-1	Биланенко Е.Н.	<i>Sarocladium strictum</i> – перспективный продуцент протеолитических ферментов с выраженной фибринолитической активностью	5
1-2	Ткаченко О.Б.	Предварительные данные по уточнению систематического положения гриба <i>Sckerotium nivale</i> Elenév	5
1-3	Змитрович И.В.	Филогенез полипоровых грибов и система семейства Polyporaceae	3
2-1	Градов О.В.	Динамическая цейтраферная морфометрия грибов-микромикетов на чипе: фиксация морфогенеза in situ и кинетики хронологического, клонального старения дрожжей	5
3-1	Градов О.В.	Применение лазерной видеомиллисмометрии в анализе голофитного (осмотрофного) питания дрожжей на чипе	5
3-2	Ганбаров Х.Г.	Дереворазрушающие грибы белой гнили, обладающие диоксигеназной активностью	5
3-3	Пасечник Т.Д.	Саморегуляция прорастания спор гриба <i>Cladosporium cucumerinum</i> , возбудителя оливковой пятнистости огурца	3
3-4	Ивахнова Д.А.	Влияние различных концентраций коллоидного селена в среде на рост микромицета <i>Trichoderma virens</i>	5
3-5	Шахова Н.В.	Влияние некоторых абиотических факторов на продукцию ферментов лигнолитического комплекса у грибов белой гнили	3
3-6	Гесслер Н.Н.	Исследование биологической активности экзогенных полиненасыщенных жирных кислот на примере гриба <i>Neurospora crassa</i>	5
3-7	Сазанова Е.В.	Анализ низкомолекулярных органических соединений, продуцируемых штаммами <i>Sparassis crispa</i> из коллекции LE-BIN	3
4-1	Звонарев А.Н.	Механизм формирования "каналов" в клеточной оболочке дрожжей	3
4-2	Дмитриев В.В.	Адаптационные перестройки плазмалеммы дрожжей	3
4-3	Азбарова А.В.	Содержание белка abc-переносчика pdr5 в основных возрастных когортах дрожжей <i>saccharomyces cerevisiae</i>	3
4-4	Дергачева Д.И.	Изучение ультраструктурной организации клеток экстремофильных дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i> в условиях теплового и pH-стрессов.	3
4-5	Зырина А.Н.	Митохондриальная супероксиддисмутаза у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> является компонентом сигнального каскада от митохондрий в ядро, запускаемого для защиты от высоких концентраций этанола	3
5-1	Воронина Е.Ю.	Новая находка редкого вида <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. На территории Московской области: экологические, морфологические и культуральные особенности	4
5-2	Лебедев А.Н.	Редкие и охраняемые виды миксомикетов (Мухомуцетес) Тверской области	5
5-3	Маленкова А.С.	Виды рода <i>Sarcodontia</i> в Оренбургском Предуралье и проблемы сохранения их местообитаний.	5
5-4	Сарычева Л.А.	Роль малых природных резерватов в сохранении региональных микобиот (на примере заповедника «Галичья гора»)	4
5-5	Капитонов В.И.	Микологические находки на юге Тюменской области	5
6-1	Химич Ю.Р.	Развитие микологического гербария INEP (Мурманская область)	2

№ заявки	Автор	Название стендового доклада	№ сессии
6-3	Георгиева М.Л.	Коллекция алкалофильных и алкалотолерантных мицелиальных грибов кафедры микологии и альгологии МГУ	2
6-4	Рузметов Д.Р.	Уникального научного объекта – коллекции фитопатогенных микроорганизмов	5
6-5	Агаева Н.А.	Хранение плесневых грибов в коллекции культур Бакинского Государственного Университета	
7-1	Захаров Н.Б., Лапыгина Е.В.	Микробные комплексы, ассоциированные с миксомицетами, в лесном биоценозе	4
7-4	Лысак Л.В.	Прокариотное сообщество микоризосферы ели, сосны и багульника в природных условиях	5
7-5	Кияшко А.А.	К вопросу об антифунгальной активности <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) fr. (Sparassidaceae, Basidiomycota) в условиях чистой культуры	4
7-6	Третьякова А.С.	Грибы-ксилотрофы, ассоциированные с адвентивными видами древесных растений на урбанизированных территориях Урала	5
7-7	Леднев Г.Р.	Стациальное распределение двух криптических видов рода <i>Beauveria</i>	5
7-8	Сидельникова М.В.	Фитосанитарное состояние древесно-кустарниковых растений пригородных парков Санкт-Петербурга	4
7-9	Попкова А.В., Мазина С.Е.	Взаимодействие между фототрофами и микромицетами из пещерных сообществ обрастаний	4
7-10	Бондарева Е.В.	Структура грибной биомассы и видовое разнообразие микроскопических грибов в литоральных грунтах белого моря	5
9-1	Ильющин В.А.	Биоразнообразие экстремофильных микромицетов республики Алтай	5
9-2	Мазина С.Е.	Микромицеты пещеры женевская (красноярский край)	4
9-3	Бубнова Е.Н.	Обзор микобиоты Карского моря	4
10-1	Тертышная Ю.В.	Микромицеты – деструкторы природных полимеров	4
10-2	Кузнецов С.А.	Космическая плесень, г и К отбор	6
10-3	Уланова Т.С.	Изменения свойств ПВХ при его микодеструкции в магнитном поле	6
10-4	Бозина Я.В.	Проблема контаминации плесневыми грибами инкубаторов в эко лаборатории: определение контаминирующего агента и разработка рутинного алгоритма обработки со2-инкубаторов	6
10-5	Бидей И.А.	Микромицеты - деструкторы природных полимеров	6
11-1	Бибиков Н.М.	Микориза грушанковых: биоразнообразие микобионтов и грибных эндофитов и трофический статус растений	4
11-2	Дмитриев Г.В., Воронина Е.Ю.	Биоразнообразие микобионтов и грибных эндофитов и трофический статус орхидных <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze и <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	4
11-3	Кожемяков А.П.	Эффективность препаратов на основе грибов арбускулярной микоризы	6
11-4	Березина Е.В.	О перспективности использования эндофита <i>Phialocephala fortinii</i> в биотехнологии вересковых	4
11-5	Вайшля О.Б.	Эктомикоризообразующие макромицеты сосняков и кедровников Томской области	
11-6	Фалеев Д.Г.	Влияние различных концентраций диатомита на степень микотрофности <i>Hordeum vulgare</i> L. в условиях лабораторного эксперимента	
12-1	Мучник Е.Э.	<i>Phaeocalicium polyporaeum</i> (Nyl.) Tibell (Mycocaliciaceae, Ascomycotina) - новый и редкий вид для центра Европейской части России	4
13-1	Аветисян Г.А.	Изучение влияния прооксидантов на взаимоотношения растения-хозяина и возбудителя мучнистой росы пшеницы	1
13-2	Гулятьева Е.И.	Полиморфизм изолятов <i>Puccinia triticina</i> Erikss. По вирулентности и микросателлитным локусам на образцах <i>Aegilops tauschii</i> Coss	1

№ заявки	Автор	Название стендового доклада	№ сессии
13-3	Сидельникова М.В.	Микобиота древесно-кустарниковых растений пригородных парков Санкт-Петербурга	6
13-4	Пастухова И.С.	Дереворазрушающие грибы Платана восточного в озеленении г. Сочи	6
13-5	Гасич Е.Л.	Влияние длительности культивирования, рН среды и возраста растений на патогенность мицелия <i>Gibellina cerealis</i>	1
13-6	Гасич Е.Л.	Влияние температуры на мицелиальный рост, прорастание конидий и патогенность <i>Phoma complanata</i> , возбудителя фомоза борщевика Сосновского	1
13-7	Енгальчева И.А.	Изучение патогенных и антагонистических свойств грибов рода <i>Chaetomium spp.</i> на растениях семейства Сельдерейные.	
13-8	Ярук И.В.	Рост и развитие гриба <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) De Vary на искусственных питательных средах	1
13-9	Головченко Л.А.	Инвазивные виды грибов, потенциально опасные для хвойных насаждений республики Беларусь	1
13-11	Головченко Л.А.	Новое грибное заболевание ирисов в Беларуси	6
13-12	Карелина Е.Д.	Методические аспекты измерения интенсивности поражения клена мучнистой росой	1
13-13	Рябченко А.С.	Применение методов сканирующей электронной микроскопии в исследовании фитопатогенных грибов	1
13-14	Бабоша А.В., Рябченко А.С.	Закономерности ориентации аппрессориальной ростковой трубки возбудителя мучнистой росы на листьях злаков	1
13-15	Савчук Н.В.	К изучению причин усыхания соцветий и гроздей винограда в ампелоценозах Западного Предкавказья	6
13-16	Русанов В.А.	Дереворазрушающие грибы г. Ростова-на-Дону	6
13-17	Звягинцев В.Б.	Инвазия возбудителя ржавчины ольхи в Беларусь	6
13-18	Колоколова Н.Н.	Фитопатогенные грибы - возбудители болезней яровой мягкой пшеницы в агроценозах Тюменской области	1
13-20	Полуэктова Е.В.	Влияние состава питательных субстратов на хроматографические профили и фитотоксическую активность 4-х штаммов <i>Colletotrichum coccodes</i> различного географического происхождения	1
14-1	Титова Ю.А.	Биологическая активность мультиконверсионных биопестицидов на основе актиномицетов	1
14-12	Юрченко Е.Г.	Возможность биологизации защиты винограда от оидиума на основе новых микробиологических фунгицидов	6
14-13	Полякова О.Ю.	Особенности роста энтомопатогенных видов <i>Beauveria</i> при мультибиоконверсии отходов производства съедобных грибов	6
14-2	Бочкова В.Б., Бойкова И.В.	Биологическая активность мультиконверсионных биопестицидов на основе актиномицетов	6
14-3	Хабибуллина Ф.М.	Исследование грибостойкости нетканого полотна	6
14-4	Новикова И.И.	Особенности штаммов <i>Trichoderma asperellum</i> как целлюлозолитиков и супрессоров почвенных фитопатогенных микромицетов	1
14-5	Лев И.О.	Подбор условий выделения и очистки нового антимикотического метаболита штамма <i>Bacillus mojavensis</i> и определение его структуры	1
14-7	Симонов А.Ю.	Новые соединения с антифунгальной и антибактериальной активностью на основе гибридных производных трииндолилметана	6
14-8	Тевяшова А.Н.	Гибридные антибиотики на основе бензоксаборолов и амфотерицина В: синтез, изучение биологической активности и особенностей механизма действия	1
14-9	Байбакова Е.В.	Фитотоксическое действие некоторых фунгицидов	1
14-10	Павлова И.Б.	Фунгицидная активность комплексных биологически активных веществ и некоторых их компонентов	6

№ заявки	Автор	Название стендового доклада	№ сессии
14-11	Лакатош С.А.	Антифунгальные и антибактериальные свойства новых производных малеимида в сравнении с производными трииндолилметилиа	6
15-1	Градов О.В.	Кумулятивный эффект в морфогенезе грибов-макромицетов	6
15-2	Гаврюшина И.А.	Биотехнология макромицета <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill в иммобилизованной культуре на матрице бактериальной целлюлозы	6
16-1	Титова Ю.А.	Производство вешенки путем мультимикробной конверсии отходов производства шиитаке	2
16-2	Березина Е.В.	Биосинтетические характеристики каллусов голубики и клюквы при внесении в питательную среду экзометаболических сапротрофа <i>Trichoderma virens</i> и фитопатогена <i>Alternaria alternata</i>	2
16-3	Касумов Х.М.	Мембранный эффект молекул полиеновых антибиотиков, синтезируемых актиномицетами	2
17-1	Рекстина В.В.	Изучение возможности использования глюкантрансферазы bgl2p клеточной стенки дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> для создания вакцины против кандидозов	6
21-1	Троянова Н.И.	Влияние иммуносупрессии на интраэпителиальные мукозальные дендритные клетки	3
21-2	Омельчук О.А.	Химическое модулирование действия олигомицина А, направленное на возбудителей кандидоза	3

В ходе постерной сессии будет проведен конкурс среди ее участников, независимо от возраста и академического стажа. Для проведения конкурса Президиум Съезда сформируют Постерный комитет.

Участники конкурса, своевременно предоставившие материал для постера, обеспечившие его размещение на постерной сессии и проводившие в ходе Съезда презентацию (доклад) в указанное в программе время, могут претендовать на награду в 2 номинациях (1 победитель на номинацию):

1. Лучшая фундаментальная работа.
2. Лучшая прикладная работа.

Победителям достанется комплект призов и будет вручен Сертификат.