

**Национальная Академия Микологии**

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Междисциплинарная  
**Микологическая**  
**Конференция**

**ПРОГРАММА**

Москва  
13-14 мая 2026



Междисциплинарная микологическая конференция  
ПРОГРАММА на 13 и 14 мая 2026



Большой зал. 09:10-11:00

Среда, 13 мая 2026

**Открытие Форума**

**Пленарное заседание 1**

Сопредседатели:

профессор, д.м.н. София Алексеевна Бурова,  
профессор, д.б.н. Александр Васильевич Кураков,  
профессор, д.м.н. Алексей Юрьевич Сергеев

09:30	Гетероталлизм у грибов	<b>Шнырева Алла Викторовна</b> <i>МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</i>
09:55	Динамика видов и экологические риски экспансии фитопатогенных грибов на Урале	<b>Ширяев Антон Григорьевич</b> <i>ИЭРЖ УрО РАН, Екатеринбург</i>
10:20	Метаболизм ксилотрофных базидиомицетов и применение в биотехнологии	<b>Ветчинкина Елена Павловна</b> <i>ИБФРМ ФИЦ СЦ РАН, Саратов</i>

Малый зал. 09:45-11:00

Среда, 13 мая 2026

**Секционное заседание 1**

**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Сопредседатели:

д.б.н. Александр Борисович Кулько, профессор София Алексеевна Бурова

09:40	Значение современных молекулярно-генетических методов в таксономии возбудителей особо опасных микозов	<b>Половец Надежда Васильевна</b> <i>НИПЧИ, Волгоград</i>
10:00	Лабораторная диагностика криптококкоза у больных туберкулезом	<b>Кулько Александр Борисович</b> <i>МГНПЦБТ ДЗМ, Москва</i>
10:20	Поиск новых диагностически значимых антигенов <i>Aspergillus fumigatus</i>	<b>Колоколова Мария Кирилловна</b> <i>Хема, Москва</i>
10:35	Диагностика грибковой аллергии в клинической практике	<b>Манина Ирина Владимировна</b> <i>ИАКИ, Москва</i>
10:50	Современные проблемы молекулярной диагностики микосенсибилизации	<b>Желтикова Татьяна Михайловна</b> <i>НИВС им. И.И. Мечникова, Москва</i>

10:50-11:15. Перерыв. Утренний кофе (25 мин)



Большой зал. 11:15-12:45

Среда, 13 мая 2026

### Симпозиум 1

#### ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

Сопредседатели:

профессор Алексей Юрьевич Сергеев, д.м.н. Елена Игоревна Касихина

11:15	Отечественная дерматомикология перед вызовом резистентности	<b>Сергеев Алексей Юрьевич</b> <i>НГУ, Новосибирск</i>
11:45	Актуальные алгоритмы наружной терапии поверхностных микозов у детей	<b>Касихина Елена Игоревна</b> <i>РУДН, Москва</i>
12:15	Опыт работы топическими препаратами в клинической микологии	<b>Карашурова Елена Сергеевна</b> <i>ПГУ, Петрозаводск</i>

*при поддержке компании Акрихин*

Малый зал. 11:15-12:45

Среда, 13 мая 2026

### Секционное заседание 2

#### ГЕНЕТИКА И СИСТЕМАТИКА ГРИБОВ

Сопредседатели:

Профессор Алла Викторовна Шнырева, к.б.н. Татьяна Юрьевна Светашева

11:15	Гиперпаразиты порядка Pleosporales	<b>Иванушкина Наталия Евгеньевна</b> <i>ИБФМ РАН, Москва</i>
11:30	Систематика рода <i>Acremonium</i> и акремониеподобных грибов от Линка до современных филогенетических исследований	<b>Крючкова Маргарита Олеговна</b> <i>ИБФМ РАН, Пущино</i>
11:45	Скрытое и псевдоскрытое разнообразие агариикоидных грибов России	<b>Светашева Татьяна Юрьевна</b> <i>ТГПУ, Тула</i>
12:05	Биологическая активность штаммов генетически мономорфного вида <i>Fomitopsis pinicola</i>	<b>Шнырева Алла Викторовна</b> <i>МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</i>
12:20	Сравнительный геномный анализ и потенциал галоалкалотолерантных штаммов грибов рода <i>Emericellopsis</i> J.F.H. Веума	<b>Малышева Ксения Владимировна</b> <i>НИИ НА им Г.Ф. Гаузе, Москва</i>



Большой зал. 12:45-13:30

Среда, 13 мая 2026

### Клинический разбор 1

#### МИКОЗ ПОД МАСКОЙ: КЛИНИЧЕСКИЕ ЛОВУШКИ, ОШИБКИ И РЕШЕНИЯ

Интерактивный клинический разбор проведет Светлана Михайловна Асташина, заведующая отделением Владимирского областного клинического кожно-венерологического диспансера

Малый зал. 12:45-13:30

Среда, 13 мая 2026

### Секционное заседание 3

#### ВЕТЕРИНАРНАЯ МИКОЛОГИЯ

Сопредседатели:

профессор, д.в.н. Эдуард Ильясович Семенов, к.в.н. Марина Георгиевна Маноян

12:45	Видовой состав и свойства дрожжевых грибов, выделенных от животных и на объектах среды	<b>Маноян Марина Георгиевна</b> <i>ВГНКИ, Москва</i>
13:00	Теория и практика микотоксикозов животных	<b>Семенов Эдуард Ильясович</b> <i>ФЦТРБ-ВНИВИ, Казань</i>
13:15	Клинический случай криптококкоза у кошки	<b>Рыбникова Полина Станиславовна</b> <i>ВГНКИ, Москва</i>

13:30-14:00. Перерыв. Ланч (30 мин)



Междисциплинарная микологическая конференция  
ПРОГРАММА на 13 и 14 мая 2026



Большой зал. 14:00-15:30

Среда, 13 мая 2026

**Секционное заседание 4**  
**МОРФОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГРИБОВ**

Сопредседатели:

профессор Александр Васильевич Кураков, д.б.н. Ольга Михайловна Цивилева

14:00	Перспективы применения фуллера C60 и его производных для культивирования мицелия ксилотрофных базидиомицетов	<b>Цивилева Ольга Михайловна</b> <i>ИБФРМ, Саратов</i>
14:20	Роль осмолитов и мембранных липидов в адаптации к холоду у психроустойчивых микромицетов	<b>Данилова Ольга Александровна</b> <i>Институт микробиологии РАН, Москва</i>
14:50	Оптимизация синтеза внеклеточной бета-фруктофуранозидазы грибом <i>Aspergillus niger</i>	<b>Тамкович Ирина Олеговна</b> <i>Институт микробиологии НАНБ, Минск</i>
15:05	Культурально-морфологические особенности некоторых карантинных видов оомицетов	<b>Копина Мария Борисовна</b> <i>ВЦ карантина растений, Быково</i>
15:15	Белок с амилоидными свойствами Bgl2p из клеточной стенки <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<b>Аристова Дарья Олеговна</b> <i>МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</i>
15:25	Физиолого-биохимическая характеристика и особенности биолюминесценции 4 штаммов базидиомицетов	<b>Жердев Дмитрий Вадимович</b> <i>РГПУ, Санкт-Петербург</i>



Междисциплинарная микологическая конференция  
ПРОГРАММА на 13 и 14 мая 2026



Малый зал. 14:00-15:30

Среда, 13 мая 2026

**Секционное заседание 5**  
**МИКОЗЫ В ОБЩЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ**

Сопредседатели:

Профессор София Алексеевна Бурова, профессор Андрей Юрьевич Миронов

14:00	Дрожжевые грибы и их роль в развитии системных микозов у новорожденных отделений реанимации и интенсивной терапии	<b>Никитина Ирина Владимировна</b> <i>НМИЦ АГП, Москва</i>
14:20	Кандидемия у пациентов групп высокого риска	<b>Миронов Андрей Юрьевич</b> <i>НИИЭМ им. Н.Г. Габричевского, Москва</i>
14:40	Современный взгляд на профилактику фарингомикоза	<b>Шадрин Георгий Борисович</b> <i>НИКИ оториноларингологии, Москва</i>
15:00	Актуальные вопросы туберкулеза, сочетанного с ВИЧ-инфекцией и микозами	<b>Фролова Ольга Петровна</b> <i>Сеченовский Университет, Москва</i>

Большой зал. 15:45-17:15

Среда, 13 мая 2026

**Секционное заседание 6**  
**ДЕРМАТОМИКОЛОГИЯ-1. ОНИХОМИКОЗЫ**

Сопредседатели:

Профессор Ирина Марковна Корсунская, доцент Алексей Борисович Яковлев

15:45	Онихомикоз стоп: прогноз излеченности и вероятного рецидива	<b>Иванова Юлия Александровна</b> <i>НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург</i>
16:05	Псориаз как фактор риска онихомикоза: причины и подходы к лечению	<b>Корсунская Ирина Марковна</b> <i>ЦТП ФХФ РАН, Москва</i>
16:30	Успешное лечение онихомикоза системным тербинафином у пациентки с системной красной волчанкой, антифосфолипидным синдромом	<b>Склярова Валерия Андреевна</b> <i>МЦ Ваше здоровье, Москва</i>
16:45	Современные противогрибковые препараты: фокус на эффективность и безопасность	<b>Устинов Михаил Владимирович</b> <i>ЦП2 МВД РФ, Москва</i>



Малый зал. 15:45-17:15

Среда, 13 мая 2026

**Симпозиум 2**  
**ПРОБЛЕМЫ *FUSARIUM***

Сопредседатели:

профессор Сергей Николаевич Еланский, к.б.н. Татьяна Юрьевна Гагкаева

15:45	Опасность биологических инвазий, связанная с товарной растительной продукцией	<b>Гагкаева Татьяна Юрьевна</b> <i>ВИЗР, Санкт-Петербург</i>
16:00	Особенности развития фитопатогена <i>F. sporotrichioides</i> в зависимости от условий выращивания в культуре in vitro	<b>Тихонова Татьяна Олеговна</b> <i>ФНЦ овощеводства, Одинцово</i>
16:10	Влияние условий выращивания in vitro на развитие фитопатогена <i>F. acuminatum</i> в чистой культуре	<b>Мухина Ксения Сергеевна</b> <i>ФНЦ овощеводства, Одинцово</i>
16:20	Виды рода <i>Fusarium</i> в почвах севооборота картофеля Узбекистана и Киргизии	<b>Ярмеева Мария Маратовна</b> <i>МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</i>
16:30	Создание экспрессирующего GFP штамма фитопатогенного гриба <i>Fusarium oxysporum</i> и этапы колонизации им корня льна	<b>Логачёв Антон Алексеевич</b> <i>СПбПУ, Санкт-Петербург</i>
16:50	Грибы рода <i>Fusarium</i> как перспективные объекты промышленной биотехнологии	<b>Нугманова Татьяна Алексеевна</b> <i>БИОИН-НОВО, Солнечногорск</i>
17:05	Оценка влияния органических растворителей на рост и пигментообразование грибов <i>Fusarium</i>	<b>Габриелян Назик Григоровна</b> <i>ИБХ, Москва</i>

17:15-17:30. Перерыв. Вечерний чай (15 мин)



Большой зал. 17:30-19:00

Среда, 13 мая 2026

**Секционное заседание 7**  
**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ АНТИМИКОТИКИ**

Сопредседатели:

Профессора Вера Сергеевна Садыкова и Лариса Михайловна Краснопольская

17:30	Новые перспективные химиотерапевтические субстанции	<b>Черных Татьяна Федоровна</b> <i>МИРЭА, Москва</i>
17:45	Исследование антифунгальной активности бис(1-гистидината) германия (IV) дигидроксида в отношении грибов рода <i>Candida</i>	<b>Александрова Наталья Александровна</b> <i>ПИМУ, Нижний Новгород</i>
17:55	Новые производные гетероароматических кислот с потенциальной противогрибковой активностью	<b>Пистер Лариса Сергеевна</b> <i>МИРЭА, Москва</i>
18:05	Компьютерное моделирование противогрибковых препаратов: современное состояние развития	<b>Лягин Илья Владимирович</b> <i>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</i>
18:20	Оценка фунгицидной активности инновационных препаратов на основе тиомочевинных комплексов меди <i>in vitro</i>	<b>Ориненко Константин Юрьевич</b> <i>РУДН, Москва</i>
18:30	Комбинирование ферментов, гидролизующих компоненты клеточной стенки грибов, с антимикробными пептидами для усиления эффективности их противогрибкового действия	<b>Асланлы Айсель Гюлхановна</b> <i>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</i>
18:45	Влияние значений оптической плотности инокулюма <i>Aspergillus fumigatus</i> на результаты скрининга противогрибковых субстанций	<b>Шегурова Анна Федоровна</b> <i>НИИ НА им Г.Ф. Гаузе, Москва</i>



Малый зал. 17:30-19:00

Среда, 13 мая 2026

**Секционное заседание 8**  
**МИКОТОКСИКОЛОГИЯ**

Сопредседатели:

профессора Галина Пантелеевна Кононенко и Александр Васильевич Кураков

17:30	Иммуноферментный анализ микотоксинов в хвое ели и сосны	<b>Буркин Алексей Анатольевич</b> <i>ВИЭВ, Москва</i>
17:50	Возможность выявления охратоксина А в соках методом поляризации флуоресценции	<b>Мухаметова Лилия Инилевна</b> <i>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</i>
18:05	Исследование содержания микотоксинов – токсичных метаболитов плесневых грибов в пиве промышленного изготовления	<b>Чалый Захар Андреевич</b> <i>ФИЦ питания и биотехнологии, Москва</i>
18:15	Изучение загрязнения кваса микотоксинами	<b>Седова Ирина Борисовна</b> <i>ФИЦ питания и биотехнологии, Москва</i>
18:25	Хозяин-селективные токсины, продуцируемые фитопатогенными грибами	<b>Джавахия Виталий Георгиевич</b> <i>ВНИИ фитопатологии РАН, МО</i>
18:40	Влияние тенуазоновой кислоты и ферментных препаратов из <i>Aspergillus awamori</i> на уровни цитокинов в экспериментах <i>in vivo</i>	<b>Ригер Николай Александрович</b> <i>ФИЦ питания и биотехнологии, Москва</i>



Большой зал. 09:30-11:00

Четверг, 14 мая 2026

### Секционное заседание 9

#### ФИТОПАТОЛОГИЯ-1. ЛЕСНЫЕ ФИТОПАТОГЕНЫ

Сопредседатели: к.с.-х.н. Святослав Эдуардович Некляев, к.б.н. Лидия Георгиевна Серая, к.б.н. Галина Борисовна Колганихина

09:30	Становление отечественной лесной фитопатологии и микологии в конце XIX - начале XX веков. к 135-летию С.И. Ванина	<b>Некляев Святослав Эдуардович</b> <i>ВНИИ лесоводства, Москва</i>
09:45	Предварительные результаты изучения болезней граба в экосистемах Самурского леса	<b>Колганихина Галина Борисовна</b> <i>Институт лесоведения РАН, МО</i>
10:00	Фитопатология древесных пород рода <i>Picea</i> а. Dietr. в условиях городской среды	<b>Серая Лидия Георгиевна</b> <i>ВНИИ фитопатологии, МО</i>
10:15	Особенности взаимоотношений аско- и базидиомицетов в патоккомплексе лесных культур сосны обыкновенной в зоне хвойно-широколиственных лесов	<b>Некляев Святослав Эдуардович</b> <i>ВНИИ лесоводства, Москва</i>
10:30	Инструментальный контроль фитопатологии грибной природы у древесных пород на примере рода <i>Acer</i> l.	<b>Ковалева Елена Сергеевна</b> <i>ВНИИ фитопатологии, МО</i>
10:45	Новое в систематике фанерохетоидных грибов	<b>Волбуев Сергей Викторович</b> <i>БИН РАН, Санкт-Петербург</i>



Малый зал. 09:30-11:00

Четверг, 14 мая 2026

**Секционное заседание 10**  
**БИОТЕХНОЛОГИЯ-1. МИКРОМИЦЕТЫ**

Сопредседатели:

профессор Лариса Михайловна Краснопольская, к.б.н. Елена Павловна Ветчинкина

09:30	Экстремофильные бактерии и грибы: поиск низкомолекулярных ингибиторов PD-1/PD-L1 для иммуноонкологии	<b>Кудрявцева Владислава Александровна</b> <i>Сеченовский Университет, Москва</i>
09:45	Микроорганизмы рода <i>Aspergillus</i> -биотехнологический потенциал для отечественного производства ферментов	<b>Борщева Юлия Александровна</b> <i>ВНИИ Пищевой Биотехнологии, Москва</i>
10:00	Фузикоцин - путь от регулятора роста растений до молекулярного клея	<b>Краснопольская Лариса Михайловна</b> <i>НИИ НА им Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
10:20	Комбинаторная стратегия получения биотехнологически значимых штаммов олеогенных дрожжей	<b>Черданцев Игорь Андреевич</b> <i>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</i>
10:35	Противотромботическое действие культуральной жидкости некоторых <i>Aspergillus</i>	<b>Коваль Анастасия Викторовна</b> <i>НИУ ВШЭ, Москва</i>
10:45	Фибринолитические и фибриногенолитические ферменты некоторых представителей Mucorales	<b>Лавренова Виктория Николаевна</b> <i>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</i>

11:00-11:15. Перерыв. Утренний Кофе (15 мин)



Большой зал. 11:15-12:50

Четверг, 14 мая 2026

**Секционное заседание 11**  
**ДЕРМАТОМИКОЛОГИЯ-2. СМЕШАННЫЕ ИНФЕКЦИИ**

Сопредседатели:

профессора София Алексеевна Бурова и Ирина Геннадьевна Сергеева

11:15	Микозы кожи при сопутствующей патологии	<b>Сергеева Ирина Геннадьевна</b> <i>НГУ, Новосибирск</i>
11:35	Микозы и бактериальные инфекции кожи: практические решения по лечению	<b>Бурова София Алексеевна</b> <i>НАМ, Москва</i>
11:55	Дерматофития сегодня: клинические вызовы и возможности терапии	<b>Максимов Иван Сергеевич</b> <i>Сеченовский Университет, Москва</i>
12:15	Этиологическая структура дерматомикозов в Санкт-Петербурге за 2024-2025	<b>Капустина Валентина Викторовна</b> <i>СПбГУ, КВД №3, Санкт-Петербург</i>
12:30	Себорейный дерматит: лечение с прицелом на долгосрочную ремиссию	<b>Альбанова Вера Игоревна</b> <i>МОНИКИ, Москва</i>

Большой зал. 12:45-13:30

Четверг, 14 мая 2026

**Клинический разбор 2**  
**ИЗМЕНЕНИЯ НОГТЯ: ВСЕГДА ЛИ ЭТО ГРИБОК?**

Интерактивный клинический разбор проведет к.м.н. Елена Борисовна Корюкина,  
заведующая Консультативно-диагностическим отделением СОКВД, Екатеринбург



### Секционное заседание 12

Малый зал. 11:15-13:30

Четверг, 14 мая 2026

### Секционное заседание 12

#### БИОТЕХНОЛОГИИ-2. МАКРОМИЦЕТЫ

Сопредседатели:

Д.б.н. Алексей Сергеевич Тренин, к.б.н. Надежда Васильевна Псурцева

11:15	Штаммы макромицетов как перспективные продуценты метаболитов с пестицидной активностью	<b>Псурцева Надежда Васильевна</b> <i>БИН РАН, Санкт-Петербург</i>
11:35	Базидиомицеты <i>Lentinula edodes</i> и <i>Laetiporus sulphureus</i> как возможный источник получения ингибиторов биосинтеза стеролов	<b>Тренин Алексей Сергеевич</b> <i>НИИ НА им Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
11:45	Биологические особенности вешенки королевской	<b>Алексеева Ксения Леонидовна</b> <i>ВНИИ овощеводства, Москва</i>
11:55	Морфолого-культуральные характеристики макромицетов, перспективных для грибоводства и биотехнологии	<b>Сян Гуаньюй</b> <i>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</i>
12:05	Сравнительное изучение штаммов базидиомицетов — продуцентов биологически активных полисахаридов	<b>Зиангирова Майя Юрьевна</b> <i>НИИ НА им Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
12:15	Антифунгальные свойства погруженной культуры <i>Pleurotus citrinopileatus</i>	<b>Главатских Вера Васильевна</b> <i>НИИ НА им Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
12:30	Антимикробная активность базидиомицетов <i>Cyclocybe cylindracea</i> , <i>Hericium erinaceus</i> , <i>Stropharia rugosoannulata</i> , <i>Hypsizygus ulmarius</i>	<b>Тренин Алексей Сергеевич</b> <i>НИИ НА им Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
12:45	Изучение потенциала <i>Lentinula edodes</i> и <i>Pleurotus ostreatus</i> в отношении широкого спектра грибных патогенов	<b>Автономова Анастасия Витальевна</b> <i>НИИ НА им Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
13:00	Принципы организации и методология скрининга штаммов-продуцентов антимикробных метаболитов у базидиальных грибов	<b>Лысакова Валерия Сергеевна</b> <i>НИИ НА им Г.Ф. Гаузе, Москва</i>
13:15	Антимикробная активность экстрактов плодовых тел и погружённых культур видов <i>Stereum rugosum</i> и <i>S. sanguinolentum</i>	<b>Комиссаров Никита Сергеевич</b> <i>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</i>

13:30-14:00. Перерыв. Ланч 30 минут



Большой зал. 14:00-15:15

Четверг, 14 мая 2026

**Секционное заседание 13**

**ЭКОЛОГИЯ-1. БИОРАЗНООБРАЗИЕ ГРИБОВ РОССИИ**

Сопредседатели:

Д.б.н. Алексей Васильевич Пчелкин, к.б.н. Мария Владимировна Корнейкова

14:00	Дерюгинская съёмка 2023: первые сведения о бентосной микобиоте различных районов Белого моря	<b>Бубнова Екатерина Николаевна</b> <i>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</i>
14:15	Морские грибы в планктонных экосистемах Арктики	<b>Коновалова Ольга Петровна</b> <i>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</i>
14:25	Разнообразие мицелиальных грибов пещер Игнатьевской (Россия, Южный Урал) и Верёвкина (Абхазия, Западный Кавказ)	<b>Белкина Полина Дмитриевна</b> <i>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</i>
14:40	Лихенобиота природного парка «Долина реки Сетунь»	<b>Пчелкин Алексей Васильевич</b> <i>Институт географии РАН, Москва</i>
14:50	Лихенологические исследования в национальном парке «Валдайский»	<b>Пчелкин Алексей Васильевич</b> <i>Институт географии РАН, Москва</i>
15:00	Микобиота тонкой пыли в системе воздух-зеленые насаждения-почва урбоэкосистем Севера (на примере г. Мурманск)	<b>Корнейкова Мария Владимировна</b> <i>РУДН, Москва</i>

15:15-15:20. Перерыв 5 минут



Малый зал. 14:00-15:25

Четверг, 14 мая 2026

**Секционное заседание 14**  
**ГРИБЫ-БИОДЕСТРУКТОРЫ**

Сопредседатели:

Профессор Алексей Николаевич Смирнов, к.б.н. Елена Павловна Ветчинкина

14:00	Роль ветров и древоразрушающих грибов как причин и факторов падения деревьев в урбанизированных условиях	<b>Смирнов Алексей Николаевич</b> <i>РГАУ-МСХА, Москва</i>
14:15	Биодеградация полиэтилена и композитов на его основе аскомицетом <i>Fusarium oxysporum</i>	<b>Тертышная Юлия Викторовна</b> <i>ИБХФ РАН, Москва</i>
14:30	Исследование трофической специализации коллекционных штаммов аскомицетов-биодеструкторов древесины	<b>Тиморшина Светлана Наильевна</b> <i>Сенеж-препараты, Москва</i>
14:40	Экстремально ксерофильный гриб – агент биоповреждения музейных коллекций: развитие <i>Aspergillus halophilicus</i> на древнеегипетской мумии	<b>Понизовская Валерия Борисовна</b> <i>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</i>
14:55	Биодеградация устойчивых ароматических соединений аско- и базидиомицетами	<b>Ветчинкина Елена Павловна</b> <i>ИБФМР РАН, Саратов</i>

15:25-15:30. Перерыв 5 минут



Большой зал. 15:30–17:00

Четверг, 14 мая 2026

**Секционное заседание 15**  
**ЭКОЛОГИЯ-2. ПАРАЗИТИЗМ И СИМБИОЗ**

Сопредседатели:

Д.б.н. Ольга Ивановна Стогниенко, профессор Алексей Николаевич Смирнов

15:30	<i>Penicillium radiatolobatum</i> - антагонист почвенных фитопатогенных грибов	<b>Стогниенко Ольга Ивановна</b> <i>ВНИИ ССис, Москва</i>
15:40	Эпифитные лишайники дендрария ботанического сада МГУ им. М.В. Ломоносова	<b>Бойко Григорий Александрович</b> <i>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</i>
15:50	Корневая микобиота многолетней бесхлорофильной популяции дермлика лесного ( <i>Eripactis helleborine</i> (L.) Crantz)	<b>Бибиков Никита Михайлович</b> <i>ИБФМ, Пущино</i>
16:05	Физиологическое состояние грибов по ходу разложения опада	<b>Якушев Андрей Владимирович</b> <i>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва</i>
16:20	Плауны: метаболический след токсигенных эндофитов, признаки сходства и различия	<b>Кононенко Галина Пантелеевна</b> <i>ВИЭВ, Москва</i>
16:35	Обзор энтомопатогенных грибов для контроля популяций насекомых-вредителей	<b>Шамаев Николай Дмитриевич</b> <i>МГПААВМ и БТ, Москва</i>



Малый зал. 15:30-17:00

Четверг, 14 мая 2026

**Секционное заседание 16**

**ФИТОПАТОЛОГИЯ-2. ПАТОГЕНЫ ЗЛАКОВ, МАСЛИЧНЫХ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

Сопредседатели:

д.б.н. Нина Васильевна Мироненко, д.б.н. Сергей Николаевич Еланский

15:30	Генетическая структура приволжских популяций <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> по вирулентности и генам-эффекторам	<b>Мироненко Нина Васильевна</b> ВИЗР, Санкт-Петербург
15:45	Анализ вирулентности татарстанских популяций <i>Puccinia graminis</i> F. SP. TRITICI 2022-2025 ГГ	<b>Баранова Ольга Александровна</b> ВИЗР, Санкт-Петербург
16:00	Повышение устойчивости яровой пшеницы к патогенам при микоризации семян	<b>Митин Дмитрий Николаевич</b> ВНИИФ, МО
16:10	Микобиота семян яровой пшеницы в условиях Сивинского района Пермского края	<b>Логунов Данил Викторович</b> РГАУ-МСХА, Москва
16:20	Фитопатогенная микобиота сои из разных регионов России	<b>Прокудин Захар Сергеевич</b> РГАУ-МСХА, Москва
16:30	Первое выявление в России возбудителя антракноза <i>Colletotrichum cigarro</i> на зверобое продырявленном	<b>Зайцева Лидия Валерьевна</b> ВРЦ карантина растений, МО

16:45-17:00. Перерыв. Вечерний чай



Малый зал. 17:00-18:10

Четверг, 14 мая 2026

**Секционное заседание 17**

**ФИТОПАТОЛОГИЯ-3. ПАТОГЕНЫ ОВОЩЕЙ И КОРНЕПЛОДОВ**

Сопредседатели:

д.б.н. Сергей Николаевич Еланский, д.б.н. Нина Васильевна Мироненко

17:00	Влияние температуры на динамику и скорость поражения томата грибом <i>Erysiphe neolycopersici</i>	<b>Слетова Мария Евгеньевна</b> ФНЦ овощеводства, Одинцово
17:10	Возбудитель кладоспориоза томата - вид <i>Cladosporium sphaerospermum</i>	<b>Енгальчева Ирина Александровна</b> ФНЦ овощеводства, Одинцово
17:20	Микобиота клубней картофеля Казахстана	<b>Скоков Денис Николаевич</b> РУДН, Москва
17:30	Изменение структуры популяции микобиоты семян сахарной свеклы под воздействием приемов подготовки	<b>Герр Елена Сергеевна</b> ВНИИССС им. Мазлумова, Рамонь
17:40	Перспективы применения технологий цифрового фенотипирования для выявления болезней картофеля и других сельскохозяйственных культур	<b>Шнырева Анастасия Андреевна</b> ФИЦ картофеля им. Лорха, Москва
17:55	Важный подход при выборе фунгицидов для защиты картофеля от фитофтороза	<b>Кузнецова Мария Алексеевна</b> ВНИИ фитопатологии, МО

Большой зал. 17:15-18:00

Четверг, 14 мая 2026

**Заключительное пленарное Заседание.**

**Обсуждение и голосование по резолюции**



**Список докладов для онлайн-сессии 15 мая 2026**

№	Авторы	Название доклада	Онлайн-сессия
1.	Аксенов И.В., Гусева Г.В.	Влияние экстракта <i>Alternaria alternata</i> на биохимические показатели крови и мочи у крыс	Микотоксикология-2
2.	Бабаева И.Х.	Влияние органических и минеральных почвенных добавок на хищническую активность грибов рода <i>Arthrobotrys (in vitro)</i> , выделенных из почв Апшерона	Паразитизм и симбиоз
3.	Бардак М.В.	Сравнительный анализ фунгицидной активности биопрепаратов <i>in vitro</i> в отношении грибов рода <i>Fusarium</i> Link – возбудителей корневой гнили яблони	Фитопатология-4
4.	Бирин М.С., Гузенко К.Ю., Игнатова Н.И.	Оценка эффективности применения верапамила при фотодинамической инактивации полирезистентных видов <i>Candida</i> и <i>ex-Candida</i>	Биология дрожжей
5.	Богданов М.О.	Выделение и подбор условий культивирования базидиомицета <i>Inonotus obliquus</i>	Биотехнологии-3
6.	Ганина М.Д.	Изменение липидного состава колорадского жука и гриба <i>Metarhizium robertsii</i> при микозе	Энтомопатогенные грибы
7.	Гармаев Д.А.	Пневмоцистная инфекция	Микозы и иммунодефицит
8.	Гасанова В.Я.	Фитопатогенные грибы, участвующие в формировании микобиоты кормовых растений в Азербайджане и их удельный вес в общей микобиоте	Экология-3
9.	Грибанова Е.А., Курченко В.П., Мямин В.Е.	Сравнительный анализ филогенетических и физиологических особенностей углеводного обмена изолятов дрожжей восточной Антарктиды	Биология дрожжей
10.	Грибанова Е.А., Курченко В.П., Сушинская Н.В.	Антарктические дрожжи <i>Rhodotorula glutinis</i> как перспективные продуценты каротиноидов: влияние субстратов и витаминов на выход пигментов	Биология дрожжей
11.	Захаров Е.А., Стручкова И.В.	Степень родства и фосфатазная активность разных изолятов гриба <i>Phialocephala fortinii</i> из корней брусники	Паразитизм и симбиоз
12.	Каргальцева Н.М.	Патогенетическое значение бактериально-грибкового симбиоза при инфекции кровотока	Микозы и иммунодефицит
13.	Коротких А.И.	Перспективы использования микромицетов рода <i>Trichoderma</i> как объектов биотехнологии	Биодеградация и биотрансформация
14.	Ларина Г.Е., Ковалева Е.С.	Инструментальный контроль фитопатологии грибной природы у древесных пород, на примере рода <i>Acer L.</i>	Фитопатология-4
15.	Летова М.И.	Реакция ростовых параметров пшеницы на	Биотехнологии-3



Междисциплинарная микологическая конференция  
ПРОГРАММА на 13 и 14 мая 2026



№	Авторы	Название доклада	Онлайн-сессия
		обработку экстрактом мицелия базидиомицетов в условиях алюминиевой токсичности	
16.	Марносова Е.В.	Бинарные бактериально-грибные культуры для получения лакказы <i>Schizophyllum commune</i>	Биотехнологии-3
17.	Марченко Л.О.	Виды-возбудители мухоседа на плодах яблони в условиях юга России	Экология-3
18.	Марченко Н.А., Якуба Г.В.	Структура комплекса возбудителей гнили плодов яблони при хранении	Фитопатология-4
19.	Махрова Т.В.	Бактериально-грибковые ассоциации кожи у больных розацеа	Этиология и патогенез микозов
20.	Медведев М.И., Бекмуратова Ф.А.	Оценка антимикотоксического потенциала трийодид 1,3-диэтилбензимидазола по уровню накопления малонового диальдегида	Микотоксикология-2
21.	Межейникова М.О.	Продуктивная модель патогенеза болезней органов дыхания на фоне микоза глотки	Этиология и патогенез микозов
22.	Мелузов М.Н., Синицына Ю.В., Долинин А.А.	Влияние магнитных полей с частотами шумановских резонансов и дефицита углеводов на рост и конидиогенез <i>Trichoderma virens</i> F-117	Биодеградация и биотрансформация
23.	Мустафина О.К., Трушина Э.Н., Ригер Н.А.	Альтернативные токсины – факторы риска нарушений иммунитета	Микотоксикология-2
24.	Мясникова Ю.Ю.	Структурная характеристика полипозной ткани и слизистой оболочки носа при микотическом поражении в детском возрасте	Этиология и патогенез микозов
25.	Пасечник Т.Д.	Влияние аминокислоты на развитие фитопатогенных грибов	Фитопатология-4
26.	Подзорова М.В.	Эпоха биотрансформации: Природа против синтетики	Биодеградация и биотрансформация
27.	Позднякова Н.Н.	Деградация ПАУ аскомицетами	Биодеградация и биотрансформация
28.	Полежаева Т.В., Сергушкина М.И., Соломина О.Н., и соавт.	Опыт применения полисахаридных фракций базидиальных грибов в криоконсервации	Биотехнологии-3
29.	Попыванов Д.В.	Суперфуды на основе ферментированного лекарственными грибами зерна озимой ржи	Биотехнологии-3
30.	Проценко М.А.	Антиоксидантные и противовирусные свойства экстрактов культивированного глубинным способом мицелия дереворазрушающего базидиомицета <i>Daedalopsis tricolor</i>	Биотехнологии-3
31.	Сайнчук А.Д.	Культивируемые микроскопические грибы фиточистных сооружений Таиланда	Экология-3
32.	Селюк М.П.	Антагонистическая активность <i>Fusarium sambucinum</i> Fuckel. против возбудителей корневых гнилей зерновых культур	Фитопатология-4
33.	Сенашова В.А.	Фитопатогенные микромицеты сосны кедровой	Экология-3



Междисциплинарная микологическая конференция  
ПРОГРАММА на 13 и 14 мая 2026



№	Авторы	Название доклада	Онлайн-сессия
		сибирской ( <i>Pinus sibirica</i> Du Tour) на территории Красноярского края	
34.	Сотников Д.В.	Гомогенный анализ афлатоксина В1 на основе модуляции флуоресценции производного афлатоксина с флуоресцеином при связывании с антителами	Микотоксикология-2
35.	Филиппова И.А., Разин А.Н., Юшкевич Т.В.	Сравнение ареала роста гриба подосиновика красного ( <i>Leccinum aurantiacum</i> )	Экология-3
36.	Хисматулина И.М., Лисовская С.А.	Характеристика микробного пейзажа при себорейном дерматите лица	Этиология и патогенез микозов
37.	Чаплинская С.А.	Филогения и гипотезы происхождения <i>Entonaema cinnabarinum</i> в Томской области	Экология-3
38.	Шамаев Н.Д.	Обзор энтомопатогенных грибов для контроля популяции насекомых-вредителей	Энтомопатогенные грибы
39.	Шамаев Н.Д., Щеглова К.А.	Дифференцированное действие цельного экстракта <i>Ganoderma applanatum</i> и его тритерпеноидной фракции на половой диморфизм и размеры имаго <i>Galleria mellonella</i>	Энтомопатогенные грибы
40.	Юрков А.П.	Применение штаммов грибов арбускулярной микоризы в изучении механизмов развития эффективного симбиоза	Паразитизм и симбиоз

Трансляция заседаний конференции будет вестись на <https://tv.dermatology.ru>



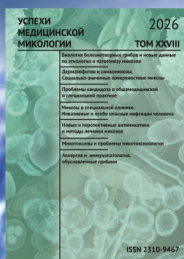
# Расписание заседаний Микологической конференции

## Среда 13 мая 2026

Время	Большой зал	Малый зал
09:30	Фитопатология-1	Биотехнология-1
11:00	Утренний кофе	
11:15	Дерматомикология-2	Биотехнология-2
12:45	Клинический разбор 2	
13:30	Перерыв на ланч	
14:00	Экология-1	Биодеструкторы
15:30	Экология-2	Фитопатология-2
16:45	Вечерний чай	
17:00	Пленарное заседание	Фитопатология-3

## Четверг 14 мая 2026

Время	Большой зал	Малый зал
09:30	Фитопатология-1	Биотехнология-1
11:00	Утренний кофе	
11:15	Дерматомикология-2	Биотехнология-2
12:45	Клинический разбор 2	
13:30	Перерыв на ланч	
14:00	Экология-1	Биодеструкторы
15:30	Экология-2	Фитопатология-2
16:45	Вечерний чай	
17:00	Пленарное заседание	Фитопатология-3



Скачать XVIII том УММ



Скачать 12 том СМР