Национальная Академия Микологии общероссийская общественная организация

ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ

Москва 17-18 мая 2023

Конференция созвана Общероссийской общественной организацией "Национальная академия микологии"

http://www.mycology.ru

Сопредседатели оргкомитета



Сергеев Юрий Валентинович д.м.н., профессор, Президент Национальной академии микологии



Бурова София Алексеевна д.м.н., профессор, Вице-Президент Национальной академии микологии

Члены Программного комитета, руководители и ведущие секций и заседаний

Альбанова В.И. Кононенко Г.П. Садыкова В.С. Арзуманян В.Г. Краснопольская Л.М. Сергеев А.Ю. Круглова Л.С. Снарская Е.С. Блинкова Л.П. Биланенко Е.Н. Крылова И.М. Соколова Т.В. Куцевалова О.Ю. Богачева А.В. Теплякова Т.В. Быков А.С. Левитин М.М. Фролова О.П. Гагкаева Т.Ю. Липницкий А.В. Харсеева Г.Г. Дворянкова Е.В. Манина И.В. Цивилева О.М. Желтикова Т.М. Маноян М.Г. Шабалин В.Н. Калебина Т.С. Миронов А.Ю. Шатохина И.С. Караулов А.В. Панин А.Н. Шнырева А.В. Яковлев А.Б Кураков А.В. Позднякова Н.Н.

Члены Рабочего комитета

Прошанов С.Л. Леонов В.П. Сергеева М.А.

Ковалева Т.Н. Лазутина И.А.



Основная информация

Юбилейная конференция микробиологов и микологов планируется 17 и 18 мая 2023 года. Конференция проводится в гибридном формате (доклады в залах заседаний и на онлайн-сессиях). Официальный сайт конференции: http://www.mycology.ru/congress

Условия участия

Участие в работе Конференции возможно только для зарегистрированных участников.

Члены Национальной Академии Микологии, все делегаты из Российской Федерации, а также командированные научными организациями стран СНГ, приглашенные лекторы, студенты и аспиранты, зарегистрировавшиеся для участия в Конференции до ее начала, освобождаются от регистрационного взноса. Регистрация участников осуществляется через сайт Конференции. Врачам Москвы и Московской области может быть разослан специальный талон-приглашение, с которым не требуется регистрация.

Необходима предварительная регистрация докладчиков и соавторов научных трудов.

Материалы Конференции

Тезисы докладов и материалы Конференции выйдут в XXIV и XXV томах "Успехов медицинской микологии" (открытый доступ в РИНЦ).

Тезисы и материалы публикуются бесплатно. Бумажный вариант сборников будет доступен на Конференции.

Авторы тезисов и докладчики получат приоритет в приобретении материалов Конференции.

Все материалы Конференции позднее будут размещены для свободного скачивания в электронном виде.

Место проведения Конференции

Юбилейная конференция будет проведена в Москве.

Место проведения: Гостиничный комплекс «Парк Тауэр» (Молодежный), Дмитровское шоссе 27.

Проезд: станции метро «Тимирязевская», «Петровско-Разумовская», от метро 10 минут пешком или 2 остановки на общественном транспорте.

Сертификаты и удостоверения

Зарегистрированным делегатам Конференции будут выдаваться сертификаты участника (электронный документ на адрес, указанный при регистрации). Командировочные удостоверения будут отмечаться в столе Регистрации.

Обслуживание делегатов

Зарегистрированным делегатам конференции в перерывах будут доступны бесплатно кофе-брейки с легкими закусками (17.05-18.05), ланч (17.05), кофе-автомат (постоянно).

Общее расписание заседаний конференции Среда, 17 мая 2023

Большой зал Малый зал

09:15	Пленарная сессия. История	Закрытый мастер-класс	
11:00	Перерыв. Кофе		
11:15	Симпозиум 1. Лечим грибок	1. Грибные биотехнологии в медицине	
12:15	Перерыв. Вручение наград		
13:00	2. Микобиота кожи	3. Лекарства из грибов	
13:30	Перерыв. Ланч.		
14:00	Симпозиум 2. Комплексная терапия	4. Экология грибов и человека	
15:00	Перерыв. Вручение наград		
15:20	5. Онихомикозы	6. Микотоксикология	
16:45	Перерыв. Кофе		
17:00	7. Новые антимикотики		
18:00	Пленарная сессия. Итоги 1 дня работы конференции		

Четверг, 18 мая 2023

Большой зал Малый зал

09:30	8. Глубокие и инвазивные микозы
11:00	Перерыв. Кофе
11:15	9. Микозы в специальной клинике
12:15	Перерыв
12:30	10. Дерматомикология
13:30	Перерыв. Вручение наград
14:00	11. Микробиология и инфектология
15:30	Перерыв
15:45	12. Ветеринарная микология
16:45	Перерыв. Кофе
17:00	13. Фундаментальная микология
17:45	Перерыв
18:00	Пленарная сессия



Примечание: <mark>зеленым</mark> выделены заседания, транслируемые онлайн в реальном времени



Большой зал. 09:00-09:15

Среда, 17 мая 2023

Открытие Конференции

Пленарное заседание 1

09.10

Вступительное слово. Приветствия и поздравления

Большой зал. 09:15-11:00

Среда, 17 мая 2023

Пленарное заседание 2 ИСТОРИЯ МИКОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

Сопредседатели:

профессор, д.б.н. профессор, д.м.н. профессор, д.м.н. Блинкова Лариса Петровна Бурова София Алексеевна Харсеева Галина Георгиевна

09:15

Жизнь и научное наследие выдающегося микробиолога З.В. Ермольевой

Блинкова Лариса Петровна

НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова

09:45

3.В. Ермольева в памяти кафедры микробиологии Тимирязевки

Сидоренко Олег Дмитриевич

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва

10:00

О сайте "Госпожа пенициллин. Жизнь и научное наследие Зинаиды Виссарионовны Ермольевой"

Маланичева Ирина Алексеевна НИИ новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе, Москва

10:15

Московские дерматомикологические школы: от истоков до наших дней

Яковлев Алексей Борисович

Национальная академия микологии, Москва

11:00-11:15. Перерыв. Кофе (15 мин)



Большой зал. 11:15-12:45

Среда, 17 мая 2023

Симпозиум 1

при поддержке компании Вертекс

Председатель:

профессор, д.м.н.

Круглова Лариса Сергеевна

11:15

Malassezia и воспаление: российский ответ

Сергеев Алексей Юрьевич

Национальная академия микологии, Москва

11:40

Роль вторичной инфекции в течении дерматозов Круглова Лариса Сергеевна

ЦГМА, Москва

12:05

Генуинные микозы: клинические основы и терапевтические решения

Львов Андрей Николаевич МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

Малый зал. 11:15-12:15

Среда, 17 мая 2023

Секционное заседание 1 ГРИБНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

Председатель:

профессор, д.б.н.

Краснопольская Лариса Михайловна

11:15

Разностное воздействие полиаминов выявляет молекулярные основы биосинтеза цефалоспорина с у Acremonium chrysogenum

Жгун Александр Александрович

Институт Биоинженерии им. К.Г. Скрябина, ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва

11:35

Скрининг продуцентов фибринолитических и плазмакоагулирующих протеиназ среди микромицетов отдела Mucoromycota

Богуш Маргарита Александровна МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва







11:45 Образование и свойства кератинолитической протеазы микромицета Aspergillus clavatus A16 Кулешова Ксения Игоревна МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва

11:55

Мицелиальные грибы семейства Ophiocordycipitaceae—перспективные продуценты гидролитических экзоферментов для использования в биотехнологии Басалаева Дарья Леонидовна МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва

Большой зал. 13:00-14:00

Среда, 17 мая 2023

Секционное заседание 2

МИКРОБИОМ КОЖИ, ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ВОСПАЛЕНИЕ

Сопредседатели:

профессор РАН, д.м.н. профессор, д.м.н.

Тамразова Ольга Борисовна Хлебникова Альбина Николаевна

13:00 Микробиом, инфекции и резистентность: биологическая суть и инновационные возможности контроля Хлебникова Альбина Николаевна

МОНИКИ, Москва

13:20 Микробы кожи, инфекции и ранозаживление Тамразова Ольга Борисовна РУДН, Москва

11:55 Себорейный дерматит: клинический разбор Одинец Алексей Васильевич СГМУ, Ставрополь

Доклады медицинской тематики не входят в программу НМО.



Малый зал. 12:30-13:30

Среда, 17 мая 2023

Секционное заседание 3 ЛЕКАРСТВА ИЗ ГРИБОВ

Сопредседатели:

д.б.н. Цивилева Ольга Михайловна профессор, д.м.н. Крылова Ирина Николаевна

12:30 Биопрепараты с антибиотическими свойствами продукты совместного культивирования лекарственных базидиомицетов с бактериями Цивилева Ольга Михайловна ФИЦ «Саратовский научный центр РАН» (ИБФРМ РАН)

12:50

Транскриптомный анализразных морфоструктур базидиомицета Lentinula edodes и его применение для идентификации генов, связанных с синтезом биологически активных соединений медицинского назначения

Ветчинкина Елена Павловна

ФИЦ «Саратовский научный центр РАН» (ИБФРМ РАН)

13:05

Гидролитические ферменты энтомопатогенных грибов семейства Cordycipitaceae - потенциал в медицине

Богомолова Анна Алексеевна НИУ ВШЭ, Москва

13:15

Оценка перспективности использования микромицетов рода Aspergillus как продуцентов протеаз с фибринолитической активностью Лавренова Виктория Николаевна МГУ им. М.В.Ломоносова

Перерыв. Ланч (30 мин)



Большой зал. 14:00-15:20

Среда, 17 мая 2023

Симпозиум 2

при поддержке компании Акрихин

КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕРМАТОЗОВ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

Председатель:

профессор, д.м.н.

Дворянкова Евгения Викторовна

14:00

Микробная (микотическая) экзема: практические подходы к терапии

Устинов Михаил Владимирович ЦП2 МВД РФ, Москва

14:30

Кожные изменения у больных с ожирением Дворянкова Евгения Викторовна БГМУ, Уфа

15:00

Импортозамещение в фарминдустрии: стратегии и перспективы Хабаров Владимир Иванович МФПУ, Москва



Малый зал. 14:00-15:00

Среда, 17 мая 2023

Секционное заседание 4

ЭКОЛОГИЯ ГРИБОВ И ЧЕЛОВЕКА

Председатель:

профессор, д.б.н.

Позднякова Наталия Николаевна

14:00

Деградативные свойства грибов рода Fusarium Позднякова Наталия Николаевна ИБФМР РАН, Саратов

14:15

Разнообразие микромицетов — деструкторов биопластиков Тертышная Юлия Викторовна ИБХФ РАН, РЭУ им. Г.В. Плеханова. Москва

14:30

Растительные субстраты как источник оппортунистических микозов в условиях урбанизированных зон Смирнов Алексей Николаевич ИБХФ РАН, РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Москва

14.45

Микробиота смазочно-охлаждающих жидкостей Козырева Александра Михайловна МГУ им. М.В.Ломоносова

Перерыв (15 мин)



Большой зал. 15:20-16:45

Среда, 17 мая 2023

Секционное заседание 5 ОНИХОМИКОЗЫ

Председатель:

профессор, д.м.н.

Бурова София Алексеевна

15:20

Развитие системной терапии онихомикозов Сергеев Алексей Юрьевич НГУ, Новосибирск

15:40

Онихомикоз. Сочетание аппаратных методик и лекарственной терапии

Максимов Иван Сергеевич Сеченовский Университет, Москва

16:00

Нюансы системного лечения онихомикоза Бурова София Алексеевна НАМ. Москва

16:20

Онихомикозы — стратегия и тактика профилактики Устинов Михаил Владимирович ЦП2 МВД РФ, Москва

Доклады медицинской тематики не входят в программу НМО.



Малый зал. 15:15-16:45

Среда, 17 мая 2023

Секционное заседание 6

МИКОТОКСИКОЛОГИЯ

Председатель:

профессор, д.б.н.

Кононенко Галина Пантелеевна

15:15

Особенности профиля микотоксинов в лишайниках морского и наземного обитания

Буркин Алексей Анатольевич

ВНЙИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии филиал ФНЦ ВИЭВ РАН, Москва

15:35

Микромицеты в свежих ягодах, плодах и овощах — оценка безопасности и источников микотоксинов Минаева Людмила Павловна

ФИЦ питания биотехнологии и безопасности пищи, Москва

15:50

Дикорастущие растения — альтернативные источники токсинопродуцирующего гриба Fusarium sporotrichioides

Гаврилова Ольга Павловна

ВНИИ защиты растений, Санкт-Петербург

16:05

Проблема контаминации зерна микотоксинами грибов *Alternaria*

Орина Александра Станиславовна

ВНИИ защиты растений, Санкт-Петербург

16:20

Экотоксикологическая оценка плодовых тел макромицетов при аэротехногенном загрязнении Лянгузова Ирина Владимировна

БИН им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург

16:45-17:00. Перерыв. Кофе (15 мин)





Большой зал. 17:00-17:55

Среда, 17 мая 2023

Секционное заседание 7 НОВЫЕ АНТИМИКОТИКИ

Председатель:

профессор, д.б.н.

Садыкова Вера Сергеевна

17:00

Антифунгальная активность и химические превращения производных тиазолидин-2,4-диона Панов Алексей Александрович

НИИ по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе, Москва

17:10

Резистентность Aspergillus niger к различным антимикотикам

Антропова Анна Борисовна НИЙВС им. И.И. Мечникова. Москва

17:25

Галотолерантные актиномицеты — потенциальные продуценты антимикотиков

Синёва Ольга Николаевна

НИИ по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе, Москва

17:40

Новые антимикробные соединения из экстремофильных грибов и перспективы их применения в медицине и сельском хозяйстве Садыкова Вера Сергеевна

НИИ по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе, Москва

Большой зал. 18:00-18:15

Среда, 17 мая 2023

Пленарное заседание 3

Подведение итогов первого дня работы Конференции.



Большой зал. 09:15-09:30

Четверг, 18 мая 2023

Пленарное заседание 4

09.15

Приветствия. Повестка второго дня работы конференции. Обсуждение проекта резолюции.

Большой зал. 09:30-11:00

Четверг, 18 мая 2023

Секционное заседание 8 ГЛУБОКИЕ И ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ

Сопредседатели:

профессор, д.м.н. профессор, д.м.н.

Шатохина Ирина Сергеевна Фролова Ольга Петровна

09:30

Микобактериальная инфекция, сочетанная с микозами у больных ВИЧ-инфекцией, вопросы диагностики

Фролова Ольга Петровна

Сеченовский университет, Москва

09:45

Эпидемиология и диагностика пневмоцистоза в современных условиях

Бошьян Роман Евгеньевич

НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи, Москва

10:05

Особенности диагностики инвазивного аспергиллёза лёгких у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток

Дмитрова Анна Александровна

РУДН, Москва





Повышение эффективности метода клиновидной дегидратации (технология литос-система) при выявлении элементов гриба рода Candida spp. и его ассоциаций с бактериальной микрофлорой Шатохина Ирина Сергеевна, Шабалин Владимир Николаевич МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва

10:35

Активность in vitro позаконазола в отношении возбудителей бронхолегочных и диссеминированных микозов у больных туберкулезом Кулько Александр Борисович МГНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ, Москва

11:00-11:15. Перерыв. Кофе (15 мин)

Большой зал. 11:15-12:00

Четверг, 18 мая 2023

Секционное заседание 9 МИКОЗЫ В СПЕЦИАЛЬНОЙ КЛИНИКЕ

Сопредседатели:

д.б.н. Желтикова Татьяна Михайловна к.м.н. Фролова Ольга Петровна

11:15 Возбудители отомикоза у врослых Шадрин Георгий Борисович НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ, Москва

11:25 Факторы риска наружного грибкового отита в детском возрасте

Мачулин Алексей Иванович НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ, Москва



Большой зал. 11:15-12:00

Четверг, 18 мая 2023

Секционное заседание 9

МИКОЗЫ В СПЕЦИАЛЬНОЙ КЛИНИКЕ

Сопредседатели:

д.б.н. Желтикова Татьяна Михайловна к.м.н. Фролова Ольга Петровна

11:35

Иммунологические механизмы этиопатогенеза атопических заболеваний при грибковой сенсибилизации

Манина Ирина Владимировна ИАКИ. Москва

11:50

Молекулярные технологии в диагностике сенсибилизации к аллергенам мицелиальных грибов

Желтикова Татьяна Михайловна НИИВС им. И.И. Мечникова, Москва

Перерыв (15 мин)

Большой зал. 12:30-13:30

Четверг, 18 мая 2023

Секционное заседание 10

ДЕРМАТОМИКОЛОГИЯ

Сопредседатели:

профессор, д.м.н. Альбанова Вера Игоревна

12:30 **Логика лечения себорейного дерматита Альбанова Вера Игоревна** МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва

12:50 Нашивозможностив преодолении резистентности в современных реалиях

Снарская Елена Сергеевна Сеченовский университет, Москва





Микозы у пациентов старшего возраста Корсунская Ирина Марковна ЦТП ФХФ РАН. Москва

Грибковые поражения гладкой кожи и ногтей

оптимальная программа лечения Петрова Станислава Юрьевна НИВС им. И.И. Мечникова. Москва

Доклады медицинской тематики не входят в программу НМО.

Перерыв (15 мин. Вручение наград)

Большой зал. 14:00-15:30

Четверг, 18 мая 2023

Секционное заседание 11 МИКРОБИОЛОГИЯ И ИНФЕКТОЛОГИЯ

Председатель:

профессор, д.м.н.

Харсеева Галина Георгиевна

Сравнительныи анализ количественного состава условно-патогенных бактерии полости рта на поверхности коллагеновых мембран в эксперименте Гостев Михаил Сергеевич Сеченовский Университет, Москва

Corynebacterium spp.: фено- и генотипические маркеры резистентности к антимикробным препаратам Харсеева Галина Георгиевна Ростовский ГМУ МЗ РФ, Ростов-на-Дону

Особенности микробиома кишечника детей, рожденных путем операции кесарева сечения и его коррекция Дедикова Ольга Валерьевна

. РМАНПО, Москва

Применение моноклональных вируснейтрализующих антител к SARS-CoV-2 у взрослых пациентов с онкогематологическими заболеваниями Чебыкина Дарья Александровна

НИИ гематологии и трансфузиологии ФМБА, Санкт-Петербург

Перерыв (15 мин)

Большой зал. 15:45-17:00

Четверг, 18 мая 2023

Секционное заседание 12 ВЕТЕРИНАРНАЯ МИКОЛОГИЯ

Председатель:

K.B.H.

Маноян Марина Геворковна

15:45

Этиологическая структура возбудителей дерматомикозов животных в РФ Маноян Марина Геворковна ВГЦ КС ЛС для животных и кормов (ВГНКИ), Москва

16:00

Микотическая контаминация кормов для куньих клеточного содержания Петрова Ирина Владимировна

Петрова ирина владимировна ШИИ ПЗК им Р.А. Афацастора М

НИЙ ПЗК им. В.А. Афанасьева, Московская область

16:40

Белки клеточной поверхности дрожжей потенциальные индукторы амилоидозов человека и животных Калебина Татьяна Сергеевна МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва

Перерыв. Кофе (15 мин)

Большой зал. 17:00-18:20

Четверг, 18 мая 2023

Секционное заседание 13 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МИКОЛОГИЯ

Сопредседатели:

профессор, д.б.н. профессор, д.б.н.

Теплякова Тамара Владимировна Шнырева Алла Викторовна

17:00

Соматическая несовместимость у грибов: функции и генетический контроль Шнырева Алла Викторовна МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва





Значительные изменения в классификации грибов рода *Fusarium* Гагкаева Татьяна Юрьевна

ВИЗР, Санкт-Петербург

17:40

Основные результаты исследований по хищным грибам-гифомицетам в ГНЦ ВБ Вектор Роспотребнадзора

Теплякова Тамара Владимировна

ГНЦ Вирусологии и биотехнологии Вектор Роспотребнадзора, Новосибирск

18:00

Антропогенный стресс как фактор воздействия на аллелопатическую активность почвенных микромицетов

Поляк Юлия Марковна

НИЦ экологической безопасности РАН — Санкт-Петербургский ФИЦ РАН

18:10

Особенности выявления и диагностика *Bipolaris zeicola* на злаковых культурах Дудченко Ирина Петровна ВНИИКР, Москва

Большой зал. 18:00-18:15

Четверг, 18 мая 2023

Пленарное заседание 5

Подведение итогов Конференции. Принятие резолюции.

Закрытие конференции



Онлайн-сессии Конференции

Трансляция с 09:30 до 16:30 по московскому времени 19 и 20 мая 2023. Порядок и время будут объявлены позднее на сайте конференции.

Докладчики должны заранее записать видео доклада, для чего оргкомитет предоставляет время и технических специалистов. Докладчики онлайнсессий могут также посещать заседания конференции, но не могут выступить с тем же докладом на очных заседаниях.

Онлайн-сессия 1

НОВОЕ В ИЗУЧЕНИИ CANDIDA И КАНДИДОЗА

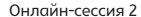
Изменчивость *Candida albicans* под влиянием антимикробных препаратов. Влияние бактериальных популяций на изменчивость *Candida albicans* Симонова Елена Васильевна Иркутский медуниверситет

Чувствительность грибов рода *Candida* к низкотемпературной гелиевой плазме Махрова Татьяна Владимировна ПИМУ, Нижний Новгород

Биоплёнка грибов *Candida albicans* поверхности базисных пластмасс при изучении методом лазерной модуляционной интерференционной микроскопии Чеснокова Марина Геннадьевна ОМГУ, Омск

Антагонистические взаимоотношения пробиотических лактобактерий и дрожжевых грибов рода *Candida* Рыбальченко Оксана Владимировна Санкт-Петербургский государственный университет





ОПАСНЫЕ МИКОЗЫ

Особо опасные микозы вне эндемичных регионов Половец Надежда Васильевна Волгоградский НИПЧИ Роспотребнадзора

Цитотоксичность коллекционных штаммов возбудителей кокцидиоидомикоза и гистоплазмоза как их биологическая характеристика

Новицкая Ирина Вячеславовна Волгоградский НИПЧИ Роспотребнадзора

Микобиота медицинских организаций: видовой состав и резистентность

Халдеева Елена Владимировна

Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора

Диагностика инвазивных микозов у пациентов с ВИЧ-инфекцией

Хуртин Дмитрий Германович Самарский ОКЦ профилактики и борьбы со СПИД

Терапия инвазивного кандидоза на современном этапе

Баранцевич Наталья Евгеньевна НМИЦ им. В. А. Алмазова

Онлайн-сессия 3

МИКОЗЫ В ПЕДИАТРИИ

Ведущие диагностические показатели при микозе глотки у детей Шляга Ирина Дмитриевна Гомельский ГМУ

Встречаемость микоза глотки среди детей с заболеваниями респираторного тракта Межейникова Марина Олеговна Гомельский ГМУ



Онлайн-сессия 4

АНТИМИКОТИКИ И ФУНГИЦИДЫ

Антибиотические свойства новых четвертичных аммонийных солей на основе производных имидазола Кленова Наталья Анатольевна

Самарский национальный исследовательский университет им. Королева

Анализ структуры генетических детерминант антибиотикорезистентности энтеробактерий, выявленных в ходе микробиологического мониторинга в перинатальном центре

Устюжанин Александр Владимирович

Уральский НИИ охраны материнства и младенчества

Современные возможности диагностики и терапии клебсиеллезного сепсиса

Баранцевич Наталья Евеньевна

НМИЦ им. В. А.Алмазова, Санкт-Петербург

Антимикотики растительного и микробного происхождения Соляникова Инна Петровна

Белгородский НИУ

Онлайн-сессия 5

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЕВРАЗИИ

Микробиологический анализ и диагностика загрязненных почв Сырдарьинской области

Ахмедова Захро Рахматовна

Институт микробиологии АН РУз, Ташкент

Особенности мутационной изменчивости генома Mycobacterium tuberculosis

Слизень Вероника Вячеславовна

Республиканский НПЦ пульмонологии и фтизиатрии, Минск

Влияние пробиотических бактерий на антагонистическую активность патогенов, выделенных из рыб

Хамидова Хуршеда Муминовна

Институт микробиологии АН РУз, Ташкент





Диагностика Acinetobacter baumannii и кореляция между показателеми острой фазы инфекций

Алиева Билгейи Фахраддин

Республиканская Больница Нейрохирургии, Баку

Ингибирование Verticillium dahliae пигментообразующими актиномицетами, выделенными из почв г. Ташкента

Бекмухамедова Нигора Каримовна Институт микробиологии АН РУз, Ташкент

Онлайн-сессия 6

МИКОБИОТА КОЖИ И ДЕРМАТОМИКОЗЫ

Изучение противомикробной активности топических препаратов, применяемых при лечении папулопустулезных дерматозов лица Хисматулина Ирина Мансуровна Казанский государственный медицинский университет

Анализ заболеваемости микроспорией населения

Республики Татарстан Саляхова Лейсан Шамилевна

Казанский государственный медицинский университет

Грибы рода *Fusarium* у пациентов с поверхностными формами поражений кожи и слизистых

<mark>Лисовская Светлана Анатольевна</mark> КНИИЭМ Роспотребнадзора, Казань

Онлайн-сессия 7

ГРИБНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ

Биологическая деструкция экотоксиканта белого фосфора

Миндубаев Антон Зуфарович

Казанский национальный исследовательский технологический университет

Эффективность грибных биотехнологических продуктов для производства органических продуктов питания

Нугманова Татьяна Алексеевна БИОИН-НОВО, Москва



Почвенные грибы — потенциальные источники создания биопестицидов в области защиты загрязненных почв и растений

Ахмедова Захро Рахматовна

Институт микробиологии АН РУз, Ташкент

Качественный и количественный анализ состава жирных кислот ветеринарного препарата «траметин+» Чхенкели Вера Александровна Биотехвет, Иркутск

Онлайн-сессия 8

ОБЩИЕ МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Морские грибы рода *Penicillium*, таксономия, экология, продукция биологически активных веществ

Пивкин Михаил Викторович

Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН, Владивосток

Возобновление исследований энтомофильных грибов порядка Hypocreales на территории приморского края Бочкарёва Юлия Васильевна

ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток

Влияние некоторых фунгицидов и биопрепратов на развитие грибов рода *Fusarium*

Шеримбетов Анвар Гулмирзаевич

Институт генетики и экспериментальной биологии растений АНРУз, Ташкент

Онлайн-сессия 9

ФИТОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ

Изучение взаимоотношений в системе «растение-хозяин — патоген»

Сенашова Вера Александровна

Институт леса им. В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ СО РАН, Красноярск

Динамика и механизмы колонизации колосьев яровой пшеницы почвенными фитопатогеными микромицетами

Селюк Марина Павловна

Новосибирский государственный аграрный университет





Дикорастущие растения—альтернативные источники токсинопродуцирующего гриба *Fusarium* sporotrichioides

Гаврилова Ольга Павловна

ВНИИ защиты растений, Санкт-Петербург

Грибные заболевания посадочного материала в питомниках декоративных растений

Пензина Татьяна Александровна

Иркутский государственный университет

Видовое разнообразие и патогенная активность возбудителей фузариоза на клевере

Гасанова Вафа Яшар

Институт Микробиологии НАНАз, Баку

Выделение и идентификация грибов вызывающих заболевания некоторых растений семейства Fabaceae в Узбекистане

Рузметов Дилшод Рустам

Институт генетики и экспериментальной биологии растений АНРУз, Ташкент

Трансляция онлайн-сессий состоится 19 и 20 мая 2023 года.





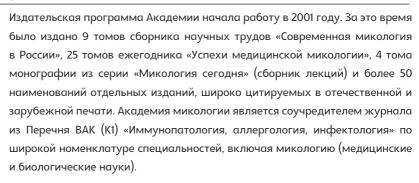
Национальная академия микология

Национальная академия микологии — общероссийская общественная организация, основанная в 2000 г. группой единомышленников из разных областей фундаментальных и прикладных наук: биологии и медицины, биотехнологии и ветеринарии, экологии и фармакологии, и других отраслей, в которых важны знания о Царстве грибов и его взаимодействии с человеком и влиянии на развитие нашей цивилизации.

За 23 года Академия микологии успела стать наиболее весомым объединением исследователей и практиков-микологов в Евразии, а ее мероприятия — важнейшими микологическими событиями в мире. Академией проведено 5 Съездов микологов России, 6 Всероссийских конгрессов по медицинской микологии, 3 Международных микологических форума, а также ежегодные профильные и юбилейные конференции по отдельным областям микологии. В этих мероприятиях успело принять участие более двадцати тысяч ученых и специалистов — врачей и фармацевтов, агрономов и лесоводов, биотехнологов и ветеринаров, грибоводов и лихенологов, экологов и генетиков.

Ныне отделения Академии микологии открыты в большинстве регионов России, с каждым Съездом принимаются новые члены, устанавливаются прочные связи между ведущими научно-исследовательскими центрами, институтами и учреждениями Российской академии наук, университетами и центрами разработки и внедрения новых микологических технологий, лечебными и профилактическими учреждениями. Широкая образовательная программа Академии позволяет реализовать систему постоянного повышения квалификации специалистов (последипломное обучение) в онлайн-режиме на безвозмездной основе. В новых условиях Академия, ранее развернувшая широкие международные связи и активно содействовавшая командировкам российских ученых на зарубежные микологические форумы и обучающие мероприятия, целиком сосредоточилась на поддержке отечественных микологических конференций, организации конкурсов научных трудов, активном вовлечении российских молодых ученых в микологические исследования в нашей стране.





Общероссийская общественная организация «Национальная академия микологии» благодарит Вас за поддержку нашей Конференции и внимание к памяти выдающихся отечественных микологов — Зинаиды Виссарионовны Ермольевой и Зинаиды Гавриловны Степанищевой.



ОГЛАВЛЕНИЕ

Оргкомитет	.2
Основная информация	.3
Общее расписание заседаний	.4
Заседания среды 17 мая	.5
Заседания четверга 18 мая	.14
Онлайн-сессии	.20
Нашиональная акалемия микологии	26











ДЛЯ ЗАМЕТОК











ДЛЯ ЗАМЕТОК



