



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ДАГЕСТАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН  
ГОРНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ДФИЦ РАН  
БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В.Л. КОМАРОВА РАН  
СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ ДФИЦ РАН  
СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ БИН РАН  
РУССКОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО



**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ПО ГРИБАМ И ЛИШАЙНИКАМ КАВКАЗА,  
посвященная 300-летию Российской академии наук**

ПРОГРАММА

Махачкала  
20–23 августа 2024 г.

**20 августа 2024 года (вторник)** – г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 45,  
Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН

**9.00 – 10.00** – регистрация участников

**10.00 – 10.30** – открытие Конференции. Приветственное слово

**10.30 – 12.00** – пленарная сессия (продолжительность докладов – до 30 мин)

Этапы и проблемы изучения флоры и растительности Дагестана	<b>Асадулаев З.М.</b> ГорБС ДФИЦ РАН, Махачкала
Особенности растительного мира Дагестана и некоторые результаты его изучения	<b>Муртазалиев Р.А.</b> ПИБР ДФИЦ РАН, Махачкала
Сосновые леса Дагестана: распространение и классификация	<b>Абдурахманова З.И.</b> ГорБС ДФИЦ РАН, Махачкала

12.00 – 12.30 – перерыв на кофе

**12.30 – 14.00** – пленарная сессия (продолжение)

Широколиственные леса Дагестана	<b>Алиев Х.У.</b> ГорБС ДФИЦ РАН, Махачкала
Аридные редколесья Дагестана	<b>Садыкова Г.А.</b> ГорБС ДФИЦ РАН, Махачкала
Достижения в микологии в первой четверти XXI века	<b>Кураков А.В.</b> МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва

14.00 – 14.30 – перерыв на чай

**14.30 – 16.00** – пленарная сессия (продолжение)

Исследования макромицетов Дагестана: история и современность	<b>Волобуев С.В.</b> БИН РАН, Санкт-Петербург
Лихенологические исследования в Дагестане: прошлое, настоящее и будущее	<b>Исмаилов А.Б.</b> ГорБС ДФИЦ РАН, Махачкала
Применение критериев МСОП при оценке категории статуса угрозы исчезновения видов лишайников из Красной книги Российской Федерации	<b>Урбанавичюс Г.П.</b> УрФУ, Екатеринбург

**18.00** – приветственный ужин

**21 августа 2024 года (среда) – г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 45, Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН**

**10.00 – 11.40 – секция «Систематика, филогения, биоразнообразие»**

(продолжительность докладов – до 20 мин)

Молекулярная филогения, систематика и география <i>Umbilicaria vellea</i> группы ( <i>Umbilicariaceae</i> , лишенизированные <i>Ascomycota</i> )	<b>Давыдов Е.А.</b> , Яковченко Л.С. <i>Алтайский государственный университет, Барнаул</i>
Разнообразие рода <i>Circinaria</i> (лишенизированные аскомицеты) в Дагестане	Пауков А.Г., Исмаилов А.Б., <b>Байер А.М.</b> , Кузьмина И.А., Урбанавичюс Г.П. <i>УрФУ, Екатеринбург</i>
Биоразнообразие грибов в почве пихтарника Тебердинского заповедника, выявленное методом метабаркодинга	<b>Бибиков Н.М.</b> , Воронина Е.Ю., Кураков А.В. <i>МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва</i>
Состояние исследований и перспективы изучения микобиоты Российского Кавказа и юга России	<b>Крапивина Е.А.</b> , Шхагапсоев С.Х., Козьминов С.Г. <i>Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, Нальчик</i>

11.20 – 11.40 – перерыв на кофе

**11.40 – 13.40 – секция «Биоразнообразие и его охрана»**

(продолжительность докладов – до 20 мин)

Видовой состав дрожжевых грибов в микобиоте виноградников Дагестана	<b>Магомедова Е.С.</b> <i>ПИБР ДФИЦ РАН, Махачкала</i>
История изучения семейства Мусепасеае ( <i>Agaricales</i> , <i>Basidiomycota</i> ) на Кавказе	<b>Калинина Л.Б.</b> <i>БИИ РАН, Санкт-Петербург</i>
Малоизвестные виды кортициоидных грибов: новые находки на плато Гуниб (Республика Дагестан)	<b>Иванушенко Ю.Ю.</b> , Волобуев С.В. <i>Дагестанский государственный университет, Махачкала</i>
Редкие виды грибов, рекомендуемые к 2-му изданию Красной книги Республики Ингушетия	<b>Гадаборшева М.А.</b> , Берсанова А.Н., Куртаев М.Г., Матиева А.М. <i>Ингушский государственный университет, Магас</i>
Редкие охраняемые виды макромицетов Сочинского национального парка (Северо-Западный Кавказ)	<b>Саркина И.С.</b> <i>Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН, Ялта</i>
Редкие виды мхов, рекомендуемые к включению во второе издание Красной книги Республики Ингушетия	<b>Берсанова А.Н.</b> , Шхагапсоев С.Х., Гадаборшева М.А., Куртаев М.Г., Матиева А.М. <i>Ингушский государственный университет, Магас</i>

13.40 – 15.00 – перерыв на обед

15.00 – 16.00 – **секция «Фитопатология»**

(продолжительность докладов – до 20 мин)

---

Фитопатологические аспекты изучения экосистем лиственных лесов Дагестанского заповедника: предварительные результаты и перспективы	<b>Колганихина Г.Б.</b> <i>Институт лесоведения РАН, Успенское, Московская обл.</i>
Фитопатогенность <i>Diplodia sapinea</i> в условиях изменения климата	<b>Литовка Ю.А.</b> , Тимофеев А.А., Познухова С.С., Фомина Н.В., Леоненко А.А., Павлов И.Н. <i>Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, Красноярск</i>
Патогены рода <i>Lonicera</i> L. в России	<b>Сорокопудов В.Н.</b> , Лебедев Д.В. <i>Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений, Москва</i>

---

16.00 – 16.20 – перерыв на чай

16.20 – 17.20 – **секция «Коллекции и биотехнологии»**

(продолжительность докладов – до 20 мин)

---

Коллекция дрожжей, выделенных из ампелоценозов Дагестана	<b>Абдуллабекова Д.А.</b> <i>ПИБР ДФИЦ РАН, Махачкала</i>
Ксилотрофные базидиомицеты Республики Дагестан: поиск активных продуцентов лигноцеллюлолитических ферментов, перспективных для использования в биотехнологии	<b>Шахова Н.В.</b> , Волобуев С.В. <i>БИН РАН, Санкт-Петербург</i>
Оптимизация технологии культивирования <i>Pleurotus djator</i> на альтернативных субстратах	<b>Кноль В.А.</b> , Синицына А.В., Функ А.В., Плотников Е.В. <i>Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск</i>

---

17.20 – 17.40 – подведение итогов Конференции. Принятие резолюции.

**22 августа 2024 года (четверг) – Научная экскурсия\* в Самурский национальный парк (кластер «Дельта Самура»).**

**23 августа 2024 года (пятница) – Научная экскурсия\* на Гунибскую экспериментальную базу ГорБС ДФИЦ РАН.**

---

\* Очередность экскурсионных выездов может быть изменена организаторами в зависимости от погодных условий