



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**

г. Махачкала, 20–23 августа 2024 г.



**ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

*Уважаемые коллеги, добро пожаловать в Махачкалу!*

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе **Международной конференции по грибам и лишайникам Кавказа, посвященной 300-летию Российской академии наук**, которая состоится на базе Горного ботанического сада – обособленного подразделения Дагестанского ФИЦ РАН.

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Президиум:**

Муртазаев Акай Курбанович, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., директор ДФИЦ РАН  
Гельтман Дмитрий Викторович, д.б.н., директор БИН РАН  
Асадулаев Загирбег Магомедович, д.б.н., профессор, руководитель ГорБС-ОП ДФИЦ РАН  
Биарсланов Ахмед Бийсултанович, к.б.н., заместитель директора ДФИЦ РАН по научной работе  
Волобуев Сергей Викторович, к.б.н., с.н.с. лаб. систематики и географии грибов БИН РАН, председатель СМУ БИН РАН  
Исмаилов Азиз Бадаудинович, к.б.н., с.н.с. лаб. интродукции и генетических ресурсов древесных растений ГорБС ДФИЦ РАН, председатель СМУиС ДФИЦ РАН

### Члены Организационного комитета

Абдурахманова Загидат Ибрагимовна, к.б.н., м.н.с. лаб. интродукции и генетических ресурсов древесных растений ГорБС ДФИЦ РАН

Алиев Хабагин Укайлович, к.б.н., зав. лаб. флоры и растительных ресурсов ГорБС ДФИЦ РАН

Гаджиатаев Магомед Габибуллаевич, к.б.н., м.н.с. лаб. флоры и растительных ресурсов ГорБС ДФИЦ РАН

Иванушенко Юлия Юрьевна, зам. директора по воспитательной и социальной работе ИЭУР ДГУ

Калинина Людмила Борисовна, к.б.н., н.с. лаб. систематики и географии грибов БИН РАН

Мамалиева Маина Магомедрагимовна, м.н.с. лаб. фитохимии и медицинской ботаники ГорБС ДФИЦ РАН

Омарова Паризат Курбаналиевна, к.б.н., м.н.с. лаб. интродукции и генетических ресурсов древесных растений ГорБС ДФИЦ РАН

Османов Руслан Маликович, к.б.н., м.н.с. лаб. флоры и растительных ресурсов ГорБС ДФИЦ РАН

Садыкова Гульнара Алиловна, к.б.н., с.н.с. лаб. интродукции и генетических ресурсов древесных растений ГорБС ДФИЦ РАН

Шахова Наталия Витальевна, к.б.н., н.с. лаб. биохимии грибов БИН РАН

Рабочие языки конференции – русский и английский. **Заочное участие в конференции не предусмотрено.** Онлайн трансляции и стендовая сессия не проводятся.

В рамках конференции будут проведены пленарные и секционные заседания с представлением **устных докладов** в соответствии с заявленными направлениями:

1. Систематика и филогения;
2. Биоразнообразие и его охрана;
3. Экология;
4. Биогеография;
5. Фитопатология;
6. Физиология, биохимия и биотехнология;
7. Гербарии и коллекции;
8. Современные информационные технологии в микологии и лихенологии.

К началу Конференции будет издан сборник тезисов докладов (с присвоением ISBN).

Для участия в работе Конференции необходимо **заполнить регистрационную форму** (<https://forms.gle/qCBr5cvJ74med5tTA>), подготовить тезисы доклада и оплатить организационный взнос.

**Тезисы докладов** (объемом до 3000 знаков) на *русском* или на *английском* языке необходимо выслать **по 10 июля 2024 г. (включительно)** на адрес электронной почты оргкомитета Конференции **conf-caucasus@mail.ru**.

При оформлении тезисов следует использовать редактор MS Word и стандартные варианты форматирования текста (шрифт Times New Roman, 12 кегль, одинарный междустрочный интервал, без интервалов между абзацами и шрифтовых выделений за исключением курсива для латинских названий в ранге рода и ниже). В первой строке — название доклада на русском языке (прописными буквами); далее — инициалы и фамилия автора(-ов), место работы всех авторов (без указаний «федеральное бюджетное», «ГОУ ВПО» и т.п.; адрес электронной почты соавтора для переписки; инициалы и фамилии авторов на английском языке, название доклада на английском языке (в подбор); список литературы не предусмотрен.

Пример оформления тезисов на русском языке:

РОД *LECCINUM* GRAY (BOLETALES, BASIDIOMYCOTA) НА КАВКАЗЕ: НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ И ЭКОЛОГИИ

И.А. Иванов<sup>1</sup>, С.П. Петров<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, <sup>2</sup> Дагестанский ФИЦ РАН

[email@email.ru](mailto:email@email.ru)

I.A. Ivanov, S.P. Petrov. Genus *Leccinum* Gray (Boletales, Basidiomycota) in the Caucasus: new data on distribution and ecology

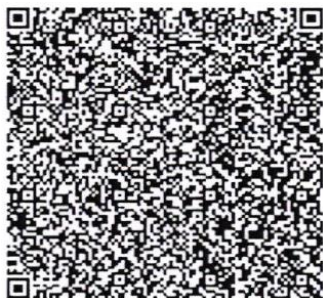
Текст тезисов...

**Организационный взнос** за участие в Конференции составляет **4000 руб.** для каждого очного участника (соавторы при личном участии в Конференции оплачивают полный организационный взнос). Для аспирантов и студентов предусмотрен льготный организационный взнос в размере **3000 руб.**

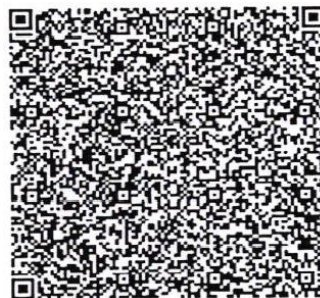
Для оплаты оргвзноса необходимо:

- ① Осуществить платёж по приведённым ниже реквизитам, или используя QR-код (через мобильные приложения банков, через отделения банков или другим удобным способом);
  - ② Выслать копии платёжных документов в формате jpeg или pdf на e-mail: **conf-caucasus@mail.ru**
- Платёжные документы сохраните.

Организационный взнос – **4000 руб.**



Организационный взнос – **3000 руб.**



#### **ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ:**

Получатель: **УФК по г. Санкт-Петербургу (БИН РАН, л/сч 20726Ц20980)**

ИНН **7813045480**, КПП 781301001

Казначейский счет (счет получателя) № **03214643000000017200**

Банк: **СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ/УФК по г. Санкт-Петербургу, г. Санкт-Петербург,**

БИК **014030106**, Счет банка получателя № 40102810945370000005

КБК **00000000000000000130**

ОКТМО **40392000**

Назначение платежа: **Организационный взнос ФИО за участие в Международной конференции по грибам и лишайникам Кавказа.**

*В стоимость организационного взноса включены набор участника, участие в работе пленарного и секционных заседаний, приветственный фуршет, кофе-брейки, транспортное обслуживание на время однодневных научных экскурсионных выездов.*

#### **Предварительная программа Конференции:**

**20 августа 2024 г.** — Регистрация участников, открытие Конференции, пленарное заседание (доклады до 25 мин.), приветственный фуршет.

Для ознакомления участников Конференции с регионом на пленарном заседании запланированы обзорные доклады по флоре и растительности Дагестана, а также о современном состоянии проводимых микологических и лихенологических исследований:

**Асадулаев З.М.**, д.б.н., профессор (ГорБС ДФИЦ РАН). **Этапы и проблемы изучения флоры и растительности Дагестана.**

**Абдурахманова З.И.**, к.б.н. (ГорБС ДФИЦ РАН). **Сосновые леса Дагестана: распространение и классификация.**

**Алиев Х.У.**, к.б.н. (ГорБС ДФИЦ РАН). **Широколиственные леса Дагестана.**

**Муртазалиев Р.А.**, к.б.н. (ПИБР ДФИЦ РАН). **Особенности растительного мира Дагестана и некоторые результаты его изучения.**

**Садыкова Г.А.**, к.б.н. (ГорБС ДФИЦ РАН). **Аридные редколесья Дагестана.**

**Волобуев С.В.**, к.б.н. (БИН РАН). **Исследования макромицетов Дагестана: история и современность.**

**Исмаилов А.Б.**, к.б.н. (ГорБС ДФИЦ РАН). **Лихенологические исследования в Дагестане: прошлое, настоящее и будущее.**

**Кураков А.В.**, д.б.н., профессор (МГУ). **Достижения в микологии в начале XXI века.**

**Урбанавичюс Г.П.**, к.г.н. (УрФУ). **Применение критериев МСОП при оценке категории статуса угрозы исчезновения видов лишайников из Красной книги Российской Федерации.**

**21 августа 2024 г.** – Заседания секций. На секционных заседаниях представляются **только устные доклады** (15 мин., включая вопросы и обсуждение).

**22 августа 2024 г.** – Экскурсионный выезд на Гунибскую экспериментальную базу ГорБС ДФИЦ РАН (Гунибский район Республики Дагестан). Ранний выезд.

**23 августа 2024 г.** – Экскурсионный выезд в национальный парк «Самурский» (Магарамкентский район Республики Дагестан). Ранний выезд.

### НАУЧНЫЕ ЭКСКУРСИИ

Очередность экскурсионных выездов может быть изменена организаторами в зависимости от погодных условий. При себе необходимо иметь удобную обувь, легкие штаны, футболку с длинным рукавом, кепку, флисовую кофту.

#### **Экскурсия на Гунибскую экспериментальную базу ГорБС ДФИЦ РАН.**

Расстояние от г. Махачкалы около 160 км.

Экспериментальная база расположена на Гунибском плато на высоте 1750 м н.у.м. и граничит с территорией природного парка «Верхний Гуниб». Площадь плато около 15 км<sup>2</sup>, перепад высот 1400–2350 м н.у.м. Здесь произрастают горные сосново-березовые леса (до 2100 м) и элементы нагорно-ксерофитной флоры на контрастных склонах южной экспозиции. Флора плато насчитывает 600 видов сосудистых растений, среди которых эндемики Дагестана и Кавказа – *Betula raddeana* (locus classicus), *Gentiana grossheimii*, *Allium gunibicum*, *Medicago gunibica* и др.

На Гунибском плато выявлено около 520 видов лишайников. Среди них *Letharia vulpina* и *Usnea florida* охраняются на федеральном уровне, виды *Hypotrachyna laevigata*, *Pannaria conoplea*, *Usnea articulata* – на региональном. Контрастность условий в пределах плато отразилась в произрастании здесь разных групп лишайников: 1400–1600 м н.у.м. – средиземноморские виды (например, *Cladonia firma*, *Fulgensia fulgens*, *Placocarpus schaeferi*, *Squamaria stella-petraea*, *Toninia toniniana*); 1600–1900 м н.у.м. – виды с умеренным океаническим/субокеаническим и бореальным распространением (например, *Cetrelia cetrarioides*, *Heterodermia japonica*, *Hypotrachyna laevigata*, *Pannaria conoplea*, *Parmotrema perlatum*, *P. stuppeum*, *Usnea florida*); <1900(2000) м н.у.м. – арктоальпийские виды (например, *Blastenia ammiospila*, *Bryoplaca sinapisperma*, *Catapyrenium cinereum*, *Flavocetraria cucullata*, *F. nivalis*, *Lecanora epibryon*, *Solorina* spp., *Thamnolia vermicularis*).

Наиболее изученной группой макромицетов на плато Гуниб являются афиллофороидные грибы, которых насчитывается здесь около 200 видов. Большинство представителей развиваются на валежной древесине сосны Коха – основной лесообразующей породы, в том числе *Auriporia aurulenta* – редкий евразийско-монтанный вид, охраняемый на территории Российской Федерации, а также *Amylocorticium subincarnatum*, занесённый в Красную книгу Республики Дагестан (2020). Среди трутовых грибов выявлены местонахождения редких для Евразии таксонов – *Ceriporia torpida*, *Kneiffiella abdita* и *Sistotrema alboluteum*, а также кортициоидные виды *Amylocorticium cebennense*, *A. subsulphureum*, *Kneiffiella microspora*, *Leucogyrophana sororia*, *Mucronella flava*, *Vararia ochroleuca*, впервые зарегистрированные на Кавказе. Исключительно с можжевельником связаны *Lyomyces juniperi* и *Peniophora junipericola*, регулярно встречающиеся в диапазоне высот 1700–1800 м н.у.м.

#### **Экскурсия в Самурский национальный парк (кластер «Дельта Самура»).**

Расстояние от г. Махачкалы около 180 км.

Приморский кластер «Дельта Самура» (10 тыс. га) Самурского национального парка характеризуется тёплым и влажным климатом, который способствовал формированию лианового леса субтропического типа. Это уникальный лиановый лес с большим количеством редких видов растений, грибов, лишайников и гирканскими реликтами. Растительный покров включает более 70 видов деревьев и кустарников, а также более 300 видов травянистых растений. Характерной особенностью Самурского леса являются 15 видов произрастающих здесь лиан (*Clematis orientalis*, *C. vitalba*, *Hedera pastuchowii*, *Humulus lupulus*, *Lonicera caprifolium*, *Periploca graeca*, *Smilax excelsa*, *Vitis sylvestris* и др.). Основные лесообразующие породы — *Carpinus betulus*, *Populus nigra* и *Quercus robur*, часто встречаются *Acer campestre*, *Alnus barbata*, *A. incana*, *Salix alba*, *Ulmus campestris*.

В Самурском лесу произрастают около 200 видов лишайников. Среди них *Tornabea scutellifera* охраняется на федеральном уровне, а 6 видов (*Chaenotheca hispidula*, *Coniocarpon cinnabarinum*, *Enterographa hutchinsiae*, *Inoderma byssaceum*, *Lecanographa lyncea*, *Sclerophora farinacea*) – на региональном, и отмечены только в национальном парке.

К настоящему времени для национального парка «Самурский» известно более 110 видов афиллофороидных грибов. К числу особо примечательных находок можно отнести виды *Antrodia leucaena*, *Botryobasidium curtisii*, *Coronicium gemmiferum*, *Junghuhnia fimbriatella*, *Sistotrema resinicystidium*, *Steccherinum litschaueri*, малоизвестные как на Кавказе, так и в России. Впервые для Кавказа в лиановом тополельнике здесь обнаружен редкий в Европе и Азии вид трутовых грибов *Antrodia hyalina*. До настоящего времени выявленное местонахождение вида в Самурском лесу остается единственным на Кавказе. Среди охраняемых видов грибов отмечены *Ganoderma lucidum* и *Fistulina hepatica*.

### ГОСТИНИЦЫ

Оргкомитет предлагает список наиболее популярных гостиниц г. Махачкалы. Полный список гостиниц Махачкалы с возможностью бронирования Вы найдете в приложениях 2ГИС, Яндекс.карты, Ostrovok.ru и на сайте <https://sutochno.ru> и других.

**Просим Вас бронировать проживание самостоятельно и заблаговременно в связи с высоким туристическим сезоном.**

Гостиница	Адрес	Цены (актуальны на май 2024 г.)
Ленинград	г. Махачкала, пр-т Расула Гамзатова, 57 Служба размещения: 8(8722)68-17-22 <a href="https://leningrad05.ru">https://leningrad05.ru</a>	Новый номерной фонд: Стандарт (при одноместном размещении) – 6000 руб./сут. Старый номерной фонд: Стандарт (при одноместном размещении) – 3300 руб./сут.
Каспий	г. Махачкала, ул. Буйнакского, 8 Тел.: +7-906-447-27-30 <a href="https://kaspihotel.ru">https://kaspihotel.ru</a>	Номер Эконом – 3500 руб./сут. Стандарт с двумя отдельными кроватями – 5000 руб./сут.
Спорт	г. Махачкала, пр-т Имама Шамиля, 37 Тел.: +7-964-054-84-20 <a href="https://complex-sport.ru">https://complex-sport.ru</a>	Цены и номерной фонд уточнять при бронировании
Турист	г. Махачкала, пр-т Имама Шамиля, 35 Тел.: +7-988-780-95-36 <a href="https://turuniversal.ru">https://turuniversal.ru</a>	Одноместный номер – от 3500 руб./сут. Двухместный Стандарт – от 4000 руб./сут.

### КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

Регистрация и приём тезисов – до 10 июля 2024 года  
Оплата оргвзноса – до 15 июля 2024 года  
Рассылка программы Конференции – до 15 августа 2024 года

### МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

367000 Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 45,  
Горный ботанический сад – обособленное подразделение ДФИЦ РАН.

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Электронная почта (для связи с Оргкомитетом): [conf-caucasus@mail.ru](mailto:conf-caucasus@mail.ru)  
Страницы конференции: [www.gorbotsad.ru/conferences.html](http://www.gorbotsad.ru/conferences.html),  
<https://www.binran.ru/science/konferentsii-i-shkoly/>

Оргкомитет будет признателен за распространение данного информационного письма всем заинтересованным лицам.

*До встречи в Махачкале!*