



Ботанический сад-институт ДВО РАН
Совет молодых учёных БСИ ДВО РАН

I ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



©Ксения Бердасова

III МОЛОДЁЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «PLANTAE & FUNGI» 25-29 сентября 2023 г. г. Владивосток

Адрес организационного комитета конференции:
ФГБУН Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения Российской Академии
наук
690024, Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, 142
Электронная почта для связи: bgi.conf@mail.ru

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Ботанический сад-институт ДВО РАН приглашает молодых учёных, аспирантов и студентов к участию в III Молодёжной научно-практической конференции «**Plantae & Fungi**», которая состоится **25-29 сентября 2023 г.**
Тема 2023 года: «Вызовы XXI века»

Место проведения: Ботанический сад-институт ДВО РАН, ул. Маковского 142, г. Владивосток, 690024

Организационный комитет

Председатель: Пьянова Анастасия Сергеевна

Члены комитета:

1. Бердасова Ксения Сергеевна
2. Богачёв Илья Григорьевич
3. Дзизюрова Виолетта Дмитриевна
4. Каменева Любовь Анатольевна, к.б.н.
5. Лончакова Татьяна Евгеньевна
6. Петренко Татьяна Яковлевна
7. Романцов Сергей Анатольевич

Программа Конференции предусматривает проведение устных докладов по следующим **научным направлениям:**

1. Биотехнология и генетика
2. Геоботаника и экология растений
3. Интродукция и селекция
4. Микология и лишенология
5. Интегративная систематика
6. Флора и сохранение биоразнообразия

Рабочие языки конференции - русский, английский.

Формат участия: очный, дистанционный.

В рамках конференции планируется проведение:

1. Пленарных лекций от ведущих учёных России.
2. Экскурсии по Ботаническому саду-институту ДВО РАН и Приморскому краю.

Для участия в работе конференции с докладом необходимо заполнить регистрационную форму, пройдя по следующей ссылке <https://forms.gle/1nhY27f4xUwXWxdJ8>

Регламент:

Пленарный доклад до 30 минут.

Устный доклад до 15 минут, включая вопросы и обсуждения.

Контрольные даты:

Прием заявок до **15 мая 2023 г.**

Прием тезисов до **01 июля 2023 г.**

Регистрационный взнос для участия в конференции не предусмотрен.

Планируется опубликовать сборник тезисов, рецензируемый в РИНЦ.

Тезисы следует направлять по электронной почте bgi.conf@mail.ru, в теме письма указать «2023». Электронная версия должна быть подготовлена в формате Word. Файл следует называть по фамилии автора (первого автора, если авторов более двух).

Ваши тезисы доклада должны содержать название, имя (имена) автора(ов), название организации и электронный адрес.

Пожалуйста, сделайте свой реферат не короче 1400 и не длиннее 3000 символов, включая пробелы между словами. Текст не должен содержать таблицы и рисунки.

На указанный в регистрационной форме электронный адрес будет выслано II информационное письмо с подробной информацией о вариантах размещения в гостиницах, по экскурсиям и их стоимости, а также предварительной программой работы конференции.

Пример оформления тезисов:

Карта растительного покрова о. Кунашир, полученная с помощью метода машинного обучения по снимкам высокого разрешения

Петренко Т.Я., Кислов Д.Е., Корзников К.А.

Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия

retrenkotya@gmail.com

О. Кунашир входит в состав южных Курильских островов и обладает высоким разнообразием растительности. Несмотря на небольшую площадь острова (1490 км²), здесь представлены все пояса лесной растительности и различные нелесные сообщества. При этом карты растительного покрова этого острова в настоящее время нет.

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Список литературы (по алфавиту: сначала русскоязычные, далее иностранные источники):

- 1.
- 2.
- 3.

Ссылки на авторов необходимо оформлять в квадратных скобках, например, [1] или [2, 3].

Примеры оформления списка литературы:

Книги и монографии:

Колесников Б.П. Очерк растительности Дальнего Востока. Хабаровск, 1955. 104 с.

Статьи в журналах и периодических изданиях:

Nakamura Y. et al. Bioclimate and zonal vegetation in Northeast Asia: first approximation to an integrated study // Phytocoenologia. 2007. 37(3–4). P. 443–470.

Watanabe S. et al. MIROC-ESM 2010: Model description and basic results of CMIP5-20с3m experiments // Geosci. Model Devel. 2011. 4(4). P. 845–872.

Контакты:

Ботанический сад-институт ДВО РАН

690024, Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, 142

Электронная почта – bgi.conf@mail.ru

Сайт конференции: [III МОЛОДЁЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ «PLANTAE & FUNGI» \(botsad.ru\)](http://botsad.ru)