



**ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН
Национальный научный центр морской биологии
им. А.В. Жирмунского ДВО РАН**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие
в VII Всероссийской научной конференции с международным участием
**«Водоросли: проблемы таксономии и экологии,
использование в мониторинге и биотехнологии»**
16-20 сентября 2024 г., Владивосток, Россия



Место проведения:

- ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток, Приморский край, Россия;
- Морская биологическая станция "Восток" ННЦМБ ДВО РАН
пос. Ливадия, Приморский край, Россия.

Сопредседатели:

Гончаров Андрей Анатольевич,
д.б.н., чл.-корр. РАН, директор
ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток

Орлова Татьяна Юрьевна,
к.б.н., в.н.с., зав. лаб. морской микробиоты, зам. директора
по научной работе ННЦМБ ДВО РАН, г. Владивосток

Ответственный секретарь:

Никулин Вячеслав Юрьевич,
к.б.н., с.н.с. лаб. ботаники
ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

Организационный комитет:

Абдуллин Шамиль Раисович, д.б.н., г.н.с. лаб. ботаники ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток, Россия;

Авраменко Александра Сергеевна, к.г.-м.н., н.с. лаб. палеоботаники ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток, Россия;

Аллагуватова Резеда Зинуровна, к.б.н., м.н.с. лаб. ботаники ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток, Россия;

Багмет Вероника Борисовна, к.б.н., с.н.с. лаб. ботаники ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток, Россия;

Никулин Артур Юрьевич, к.б.н., с.н.с. лаб. ботаники ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток, Россия;

Никулин Вячеслав Юрьевич, к.б.н., с.н.с. лаб. ботаники ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток, Россия;

Черепанова Марина Валерьевна, к.г.-м.н., с.н.с., лаб. палеоботаники ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток, Россия.

Программный комитет:

Абдуллин Шамиль Раисович, д.б.н., г.н.с.; ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток, Приморский край, Россия;

Анисимова Ольга Викторовна, к.б.н., в.н.с.; МГУ имени М.В. Ломоносова, Звенигородская биологическая станция имени С.Н. Скадовского;

Барина Софья Степановна, Ph.D.; Институт эволюции Университета Хайфы, г. Хайфа, Израиль;

Бачура Юлия Михайловна, к.б.н., доц., зав. каф. биологии; УО Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины, г. Гомель, Республика Беларусь;

Гайсина Лира Альбертовна, д.б.н., научный руководитель, доцент; БГПУ им. М. Акмуллы, г. Уфа, Республика Башкортостан, Россия;

Гончаров Андрей Анатольевич, д.б.н., чл.-корр. РАН, директор ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток, Приморский край, Россия;

Гусев Евгений Сергеевич, к.б.н., с.н.с.; ИПЭЭ РАН, г. Москва, Россия;

Давидович Николай Александрович, д.б.н., в.н.с.; КНС – ПЗ РАН – филиал ФИЦ ИнБЮМ, г. Феодосия, р.п. Курортное, Республика Крым, Россия;

Давыдов Денис Александрович, д.б.н., зам. директора по научной работе ПАБСИ ФИЦ «Кольский научный центр РАН», Апатиты, Мурманская область, Россия;

Куликовский Максим Сергеевич, д.б.н., зав. лаб. молекулярной систематики водных растений; ИФР РАН, г. Москва, Россия;

Мальцев Евгений Иванович, д.б.н., в.н.с.; ИФР РАН, г. Москва, Россия;

Орлова Татьяна Юрьевна, к.б.н., в.н.с., зав. лаб. морской микробиоты, зам. директора по научной работе ННЦМБ ДВО РАН, г. Владивосток, Приморский край, Россия;

Охапкин Александр Геннадьевич, д.б.н., проф.; ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, Россия;

Патова Елена Николаевна, к.б.н., доцент, зав. лаб. геоботаники и сравнительной флористики; ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия;

Пушкарь Владимир Степанович, д.г.н., г.н.с.; ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток, Приморский край, Россия;

Романов Роман Евгеньевич, к.б.н., в.н.с.; БИН РАН, г. Санкт-Петербург, Россия;

Темралева Анна Дисенгалиевна, к.б.н., в.н.с.; ФИЦ «Пушкинский научный центр биологических исследований РАН»; г. Пушкино, Московская обл., Россия;

Behrouz Zarei Darki, Associate Professor at the Faculty of Natural Resources, Department of Marine Biology, Tarbiat Modare University, Tehran, Iran;

Pengfei Cheng, Professor; Ningbo University, Ningbo City, China.

Предполагаемые научные направления секций конференции:

1. Таксономия и систематика цианобактерий и водорослей. Генетическая структура популяций и видов.
2. Биохимия, физиология и биотехнология.
3. Жизненный цикл, особенности воспроизведения.
4. Разнообразие и география.
5. Экология. Структура и функционирование сообществ. Использование в оценке качества среды.
6. Палеоальгология и биостратиграфия.

Важные даты:

25 декабря 2023 г. – информационное письмо № 1;

1 марта 2024 г. – окончание приема заявок на участие;

1 апреля 2024 г. – информационное письмо № 2;

1 июня 2024 г. – окончание приема тезисов;

1 июля 2024 г. – информационное письмо № 3;

1 августа 2024 г. – предварительная программа конференции;

15 сентября 2024 г. – **приезд участников;**

16 сентября 2024 г. – открытие конференции, пленарные доклады, трансфер на биостанцию «Восток»;

19 сентября 2024 г. – закрытие конференции;

20 сентября 2024 г. – **отъезд участников конференции / экскурсия.**

Уточненные даты проведения конференции, организационный взнос и другая информация будут сообщены в Информационном письме № 2.

Формы участия:

- пленарные доклады (30 мин.);
- секционные сообщения (15 мин.);
- «круглые столы»;
- стендовые сессии.

Только очное или онлайн участие (заочное участие и публикация тезисов/статей не предусмотрены).

Рабочие языки: русский, английский.

Материалы конференции:

- **Тезисы** (1 стр.) будут опубликованы **только** в цифровом формате (pdf).
- **Статьи** по материалам конференции планируются к публикации в журнале «Биота и среда природных территорий» (РИНЦ).

Во исполнение резолюции, принятой по итогам VI Всероссийской научной конференции с международным участием и школе молодых ученых «Водоросли: проблемы таксономии и экологии, использование в мониторинге и биотехнологии», проходившей на базе Звенигородской биологической станции МГУ имени М.В. Ломоносова с 12 по 17 сентября 2022 года, планируется включить в программу конференции доклады и/или круглые столы по следующим темам:

- Место альгологии в системе биологического образования;
- Концепции вида для разных групп водорослей;
- Создание Русского Альгологического Общества (РАО).

Желающим принять участие в данных докладах/круглых столах или организовать их по иной теме необходимо обратиться к оргкомитету конференции.

Также в резолюции предложено уделить большее внимание таким направлениям как биотехнология, почвенная альгология, изучение морских макрофитов.

Контакты:

Ответственный секретарь: Никулин Вячеслав Юрьевич

E-mail: algology2024@mail.ru;

Телефон: +79242607676;

Группа WhatsApp:



Информацию о Вашем участии в работе конференции и заполненную **анкету** просим прислать в электронном виде **до 1 марта 2024 года** на адрес оргкомитета algology2024@mail.ru

Будем признательны за распространение информации о конференции среди коллег!
Ждём Вас во Владивостоке!

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

**VII Всероссийской научной конференции с международным участием
«Водоросли: проблемы таксономии и экологии, использование в мониторинге
и биотехнологии»
16-20 сентября 2024 г. Владивосток**

| | |
|---|--|
| Фамилия Имя Отчество | |
| Место работы, подразделение, должность | |
| Ученая степень, звание | |
| Телефон | |
| E-mail | |
| Адрес | |
| Форма доклада (пленарный, устный, стендовый, онлайн) | |
| Название доклада | |
| Автор(ы) | |
| Докладчик | |
| Предполагаемый тематический раздел конференции из списка | |