



**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](mailto: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](mailto: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	