



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ
ИМ. К.А. ТИМИРЯЗЕВА РАН

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие
в VI Всероссийской научной конференции с международным участием
и школе молодых ученых
**«Водоросли: проблемы таксономии и экологии,
использование в мониторинге и биотехнологии»**

12-18 сентября 2022 г., г. Москва, Россия

Место проведения:	Россия, Московская область, Одинцовский район, Звенигородская биологическая станция им. С.Н. Скадовского МГУ имени М.В. Ломоносова.
Сопредседатели:	Гаврилов Валерий Михайлович , д.б.н., зав. ЗБС им. С.Н.Скадовского МГУ имени М.В.Ломоносова; Куликовский Максим Сергеевич , д.б.н., зав. лаб. молекулярной систематики водных растений, ИФР РАН, г. Москва, Россия;
Ответственный секретарь:	Анисимова Ольга Викторовна , ЗБС им. С.Н. Скадовского МГУ имени М.В.Ломоносова

Организационный комитет:

Георгиев Антон Александрович	к.б.н., с.н.с.; кафедра микологии и альгологии, биологический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова, г. Москва, Россия;
Глуценко Антон Михайлович	к.б.н., с.н.с.; лаборатория молекулярной систематики водных растений, ИФР РАН, г. Москва, Россия;
Гусев Евгений Сергеевич	к.б.н., в.н.с.; лаборатория молекулярной систематики водных растений, ИФР РАН, г. Москва, Россия;
Капустин Дмитрий Александрович	к.б.н., с.н.с.; лаборатория молекулярной систематики водных растений, ИФР РАН, г. Москва, Россия;
Кезля Елена Михайловна	к.б.н., с.н.с.; лаборатория молекулярной систематики водных растений, ИФР РАН, г. Москва, Россия;
Кузнецова Ирина Валерьевна	н.с.; лаборатория молекулярной систематики водных растений, ИФР РАН, г. Москва, Россия;
Лобус Николай Васильевич	к.б.н., с.н.с.; лаборатория молекулярной систематики водных растений, ИФР РАН, г. Москва, Россия;
Мальцев Евгений Иванович	к.б.н., в.н.с.; лаборатория молекулярной систематики водных растений, ИФР РАН, г. Москва, Россия;
Мартыненко Никита Александрович	м.н.с.; лаборатория молекулярной систематики водных растений, ИФР РАН, г. Москва, Россия;
Неудахина Мария Алексеевна	асп.; кафедра микологии и альгологии, биологический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова, г. Москва, Россия;
Чудаев Дмитрий Алексеевич	к.б.н., н.с.; кафедра микологии и альгологии, биологический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова, г. Москва, Россия.

Программный комитет:

Анненкова Наталия Вадимовна	к.б.н., с.н.с.; ЛИН СО РАН, г. Иркутск, Россия;
Барина Софья Степановна	Ph.D.; Институт эволюции Университета Хайфы, г. Хайфа, Израиль;
Гайсина Лира Альбертовна	д.б.н., доцент; БГПУ им. М. Акмуллы, г. Уфа, Республика Башкортостан, Россия;
Генкал Сергей Иванович	д.б.н., г.н.с.; ИБВВ РАН, п. Борок, Ярославская область, Россия;
Гладенков Андрей Юрьевич	д.г.-м.н., г.н.с.; Геологический институт РАН, г. Москва, Россия;
Гололобова Мария Александровна	к.б.н., доц.; МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Москва, 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., в.н.с.; ИФР 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;
Камнев Александр Николаевич	д.б.н., проф.; Институт океанологии РАН, г. Москва, Россия;
Корнева Людмила Генриховна	д.б.н., проф.; ИБВВ РАН, п. Борок, Россия;
Куликовский Максим Сергеевич	д.б.н., зав. лаб. молекулярной систематики водных растений; ИФР РАН, г. Москва, Россия;
Лось Дмитрий Анатольевич	член. корр. РАН, профессор, директор ИФР РАН, г. Москва, Россия;
Неврова Елена Леонидовна	д.б.н., в.н.с.; ИнБЮМ РАН, г. Севастополь, Республика Крым, Россия
Охапкин Александр Геннадьевич	д.б.н., проф.; зав. каф. ботаники и зоологии ИББМ ННГУ, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, Россия
Патова Елена Николаевна	к.б.н., зав. лаб. геоботаники и сравнительной флористики; ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия;
Романов Роман Евгеньевич	к.б.н., в.н.с.; БИН РАН, г. Санкт-Петербург, Россия;

Свирид Анна Анатольевна	к.б.н., доц.; БГПУ им. М. Танка, г. Минск, Беларусь;
Синетова Мария Андреевна	к.б.н., в.н.с.; ИФР РАН, г. Москва, Россия;
Ташпулатов Йигитали Шавкатиллаевич	к.б.н., доц., зав. каф. ботаники и экологии СФ ТГАУ, г. Самарканд, Узбекистан

Работа секций по следующим научным направлениям:

1.	История альгологических исследований в регионах.
2.	Флористика и география водорослей: проблемы и современные подходы.
3.	Структурно-функциональная организация планктонных и бентосных альгоценозов морских и континентальных водоемов.
4.	Почвенные альгоценозы.
5.	Проблемы таксона в альгологии: от морфологии до молекулярной генетики, современный синтез.
6.	Продукционные аспекты изучения водорослей.
7.	Культивирование – водоросли как объект биотехнологии. Теория и её реализация на практике.
8.	Физиология и биохимия водорослей: теория и практическое применение.
9.	Палеоальгология и биостратиграфия.
10.	Водоросли в оценке состояния и качества окружающей среды: современные подходы, результаты и перспективы.
11.	Проблема редких видов в альгологии, сохранение и охрана водорослей. Биологические инвазии.

Важные даты¹:

1 февраля 2022 г.	окончание приема заявок на участие;
1 марта 2022 г.	информационное письмо № 2;
1 июня 2022 г.	окончание приема тезисов и материалов докладов;
1 июля 2022 г.	информационное письмо № 3;
3 августа 2022 г.	предварительная программа конференции;
12 сентября 2022 г., понедельник	сбор участников в МГУ им. Ломоносова (здание биологического факультета; г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12); отъезд на биостанцию;
13 сентября 2022 г., вторник	открытие конференции;
16 сентября 2022 г., пятница	заккрытие конференции;
17 сентября 2022 г., суббота	отъезд участников конференции.

¹ Уточненные даты проведения конференции, цены на проживание и другая информация будут сообщены Информационном письмом № 2.

Формы участия:

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

Только очное или онлайнное участие.

Участие и публикация тезисов/статей заочно не предусмотрены.

Рабочие языки:

русский, английский.

Материалы конференции:

Тезисы	1 стр.
Статья по материалам конференции в «Вестнике современной альгологии» (РИНЦ)	до 7 стр.

Тезисы и статьи будут опубликованы только в цифровом формате (pdf).

Контакты:

Ответственный секретарь	Анисимова Ольга Викторовна
Сайт конференции	https://mycol-algol.ru/conference.html http://www.algology.ru/48
E-mail	algology2022@mail.ru
 Instagram	@Euastrum
 WhatsApp	+79031255770

Информацию о Вашем участии в работе конференции и заполненную анкету просим прислать в электронном виде до 1 февраля 2022 года на адрес оргкомитета algology2022@mail.ru