

XV DIATOM SCHOOL

24-27 August 2017, Borok, Russia

XV ДИАТОМОВАЯ ШКОЛА

24-27 августа 2017 г., Борок, Россия

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН

РУССКОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

Уважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие
в XV международной научной конференции
(XV Диатомовая школа)

«ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Сроки проведения:

24 августа—27 августа 2017 года — конференция и практические занятия по таксономии и молекулярной филогении диатомовых водорослей;

Место проведения:

Россия, Ярославская область, Некоузский район, п. Борок, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, Лаборатория систематики и географии водных растений

Организационный комитет конференции:

Генкал Сергей Иванович, д.б.н. председатель оргкомитета, ИБВВ РАН Бобров Александр Андреевич, к.б.н. член оргкомитета, ИБВВ РАН Куликовский Максим Сергеевич, к.б.н. член оргкомитета, ИБВВ РАН • Гусев Евгений Сергеевич, к.б.н. член оргкомитета, ИБВВ РАН Мальцев Евгений Иванович, к.б.н. член оргкомитета, ИБВВ РАН Капустин Дмитрий Александрович, к.б.н. член оргкомитета, ИБВВ РАН Глущенко Антон Михайлович член оргкомитета, КГУ Андреева Светлана Алексеевна член оргкомитета, ИБВВ РАН Кузнецова Ирина Валерьевна секретарь конференции, ИБВВ РАН

Научный комитет конференции:

д.г.-м.н. Гладенков Андрей Юрьевич

Prof. Dr. Marina Potapova
Philadelphia, U.S.A,
President of International Society for Diatom
Research;
Dr. Regine Jahn
Berlin, Germany,

Past President of International Society for Diatom Research;

д.б.н. Генкал Сергей Иванович Борок, Россия;

Москва, Россия;

к.б.н. Гололобова Мария Александровна Москва, Россия

• **к.б.н. Гогорев Ринат Мухаметшаевич** Санкт-Петербург, Россия;

• **проф., д.б.н.** *Хурсевич Галина Кузьминична* Минск, Беларусь;

• **Prof. Dr.** *J. Patrick Kociolek* Boulder, U.S.A.;

• к**.б.н.** *Куликовский Максим Сергеевич* Борок, Россия;

• **Prof. Dr. Dr.h.c.** *Horst Lange-Bertalot* Frankfurt-am-Main, Germany;

• проф., д.г.н. *Ольштынская Александра Петровна* Киев, Украина;

проф., д.г.н. *Пушкарь Владимир Степанович* Владивосток, Россия; Владивосток, Россия; Санкт-Петербург, Россия;

Prof. Dr. Andrzej Witkowski
 Szczecin, Poland.

Темы секционных и стендовых докладов:

1. Морфология и систематика диатомовых водорослей;

- 2. Эволюция и молекулярная филогения диатомовых водорослей;
- 3. Молекулярно-генетические методы изучения диатомовых водорослей и штрихкодирование;
- 4. Флоры и биогеография диатомовых водорослей;
- 5. Экология диатомовых водорослей;
- 6. Биостратиграфия и использование ископаемых диатомовых в палеореконструкциях;
- 7. Использование диатомовых водорослей в прикладных целях;
- 8. Использование диатомовых в оценке качества поверхностных вод.

Регистрационный взнос: 1000 руб.; 500 руб. для студентов и аспирантов.

Информация о способах оплаты будет предоставлена по окончании

регистрации во втором информационном письме.

Важные даты:

15 февраля 2017 года последний день подачи заявки и предоставления

do 13.00 материалов на конференцию¹;

1 мая 2017 года окончание приема регистрационного взноса;

24 августа 2017 года открытие конференции; 27 августа 2017 года закрытие конференции.

<u>Контакты</u>: Ирина Кузнецова – секретарь конференции. diatomschool2017@qmail.com, +7 906 529 27 47

Формы участия:

секционный доклад, стендовый доклад.

Рабочие языки:

русский, английский.

Адрес организации:

Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН *152742, Ярославская область, Некоузский район, посёлок Борок.*

<u>Информацию о Вашем участии</u> в работе конференции и заполненную заявку просим прислать в электронном виде (форма прилагается к данному письму отдельным файлом) до 13.00 *15 февраля 2017 года,* открыта онлайн-регистрация. Информация так же размещена на сайте:

http://ibiw.ru/index.php?p=conf&lang=ru

¹ Организационный комитет принимает заявки **только** вместе с окончательным вариантом тезисов.

<u>Материалы конференции</u> объёмом до 2 страниц просим присылать на адрес организационного комитета *diatomschool2017@qmail.com*, формат файла – фамилия первого автора.doc/docx.

После получения уведомления о регистрации заявки не допускаются: внесение изменений в заголовок, порядок соавторов, текст материалов, список литературы; замена материалов полностью и иные дополнительные правки. Печать материалов будет осуществляться в авторской редакции.

Требования к оформлению материалов:

- 1. Поля со всех сторон 2 см.
- 2. Межстрочный интервал одинарный.
- 3. Без нумерации страниц.
- 4. Инициалы и фамилия авторов: шрифт Calibri, полужирный, размер 10, выравнивание по центру.
- 5. Название статьи заглавными буквами, шрифт Calibri, полужирный, размер 10, выравнивание по центру.
- 6. Инициалы, фамилия авторов и название статьи в строку прописными буквами на английском языке: шрифт Calibri, полужирный, размер 10, выравнивание по центру.
- 7. Учреждение (полное название), город, страна, e-mail автора: шрифт Calibri, без выделения, размер 10, выравнивание по центру.
- 8. Через 1 интервал текст, объёмом до 2 страниц формата А4 в текстовом редакторе Microsoft Word, абзац 1.25, шрифт Calibri, размер 12, выравнивание по ширине;
- 9. Список цитируемых литературных источников приводится по алфавиту, сперва русские, затем английские; печатается шрифтом Calibri размер 10, через интервал без слова «ЛИТЕРАТУРА».
- 10. Таблицы, фотографии и т.п. не допускаются.

 При оформлении Вы можете воспользоваться встроенной в Microsoft Word функцией «формат по образцу» (значок «кисточка»), скопировав пример из нашего файла.

И.К. Иванов¹, Л.И. Петров² МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА НАВИКУЛОИДНЫХ ВОДОРОСЛЕЙ I.K. Ivanov¹, L.I. Petrov². MORPHOLOGY AND TAXONOMY OF NAVICULOID DIATOMS

¹Белорусский государственный педагогический университет им. М.Танка, Минск, mail@mail.ru ²Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия, mail@mail.ru

Текст (Балонов, 1975; Бухтиярова, 2007; Mayama, Kobayasi, 1989; Camburn, Charles, 2000) текст.

Балонов И.М. (1975): Подготовка диатомовых и золотистых водорослей к электронной микроскопии — Методика изучения биогеоценозов внутренних водоёмов. — М: Наука. — С. 87—89.

Бухтиярова Л.Н. (2007): К ревизии рода *Achnanthes* Bory s. lato. (Bacillariophyta). 2. Новые моношовные виды и ключ к их определению. — *Альгология* 4: 492—509.

Camburn, K.E. & Charles, D.F. (2000): *Diatoms of low-alkalinity lakes in the Northeastern United States*. — Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, 152 pp.

Mayama, S. & Kobayasi, H. (1989): Sequential valve development in the monoraphid diatom *Achnanthes minutissima* var. *saprophila*. — *Diatom Research* 4 (1): 111—117

Будем рады видеть Вас в Борке!

Организационный комитет.