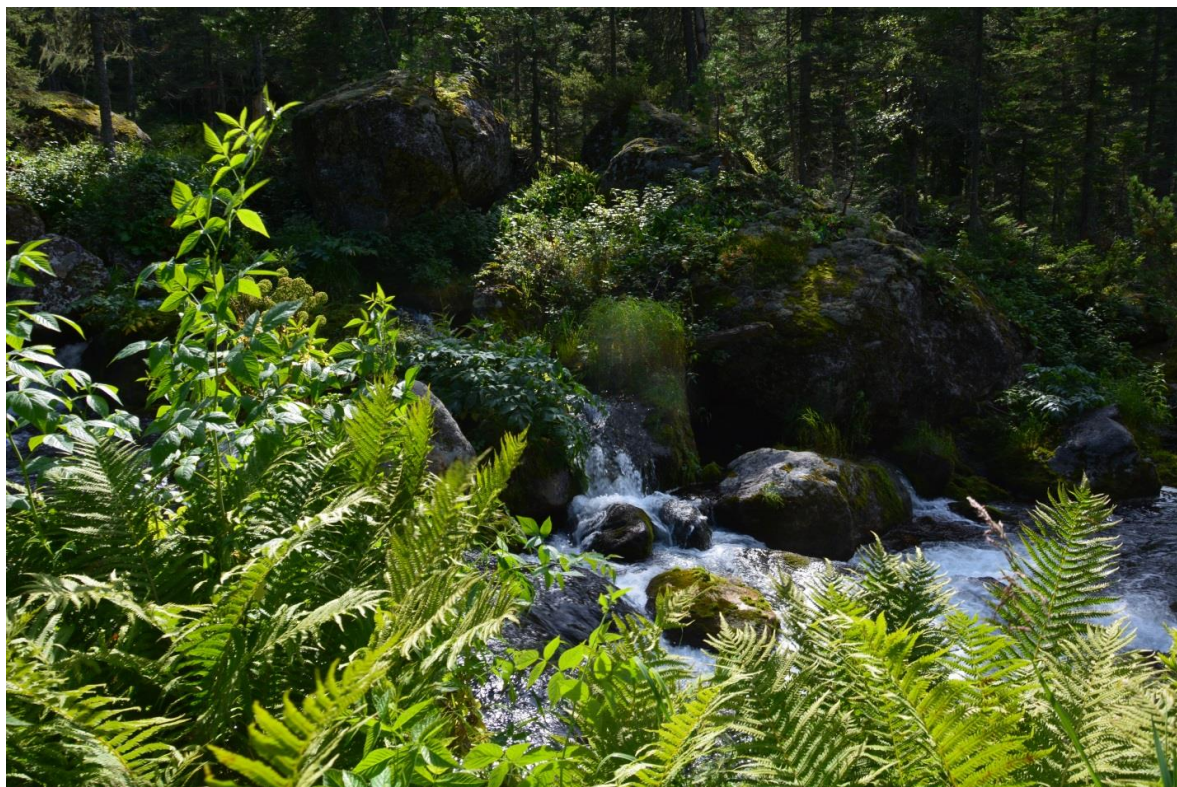


ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



**Школа-конференция «Криптогамная биота Северной Азии»
г. Иркутск–хр. Хамар-Дабан, 4–9 сентября 2018 г.**



Дорогие коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской полевой школе–конференции с международным участием для молодых ученых «Криптогамная биота Северной Азии», которая будет проходить 4–9 сентября 2018 г. на базе Сибирского института физиологии и биохимии растений СО РАН и Иркутского государственного университета (г. Иркутск, Иркутская область). Информация о мероприятии размещена на сайте СИФИБР СО РАН (<http://csc.sifibr.irk.ru>).

Первый (полевой) этап школы-конференции будет проходить с 4 до 7 сентября на хребте Хамар-Дабан в верховьях реки Мамай, и будет представлять собой практические занятия по сбору и идентификации криптогамных растений и грибов в полевых условиях.

Во время **второго** этапа (7–9 сентября) на базе СИФИБР СО РАН и Иркутского государственного университета будут организованы выступления ведущих специалистов по отдельным группам криптогамных растений, практические семинары по их идентификации в лабораторных условиях и мини-конференция, в рамках которой предполагаются заседания секций альгологии, лишенологии и бриологии.

Рабочие языки школы-конференции – русский и английский.

Оргвзнос для участия в школе-конференции - **5500 руб.** В сумму оргвзноса входят: трансфер, проживание, питание во время полевого этапа, кофе-брейки, набор участника.

Всем участникам полевых экскурсий необходимо иметь полевую одежду, спальный мешок и оборудование для сбора мохообразных / лишайников / водорослей.

Поскольку организация полевого этапа сопряжена со значительными материальными затратами, мы работаем над получением дополнительного финансирования с целью минимизировать расходы участников на полевые экскурсии. Во время полевого этапа предполагается проживание в верховьях реки Мамай в условиях приближенных к экспедиционным, в зимовьях с приготовлением пищи на газу и радиальные выходы для ознакомления с криптогамной биотой лесного и гольцового поясов хребта Хамар-Дабан. Для участия в школе-семинаре просим вас выслать заявки в секретариат по адресу: cryptogamic_2018@mail.ru.

Анкеты должны быть получены оргкомитетом до 1 апреля 2018 г. Своевременная регистрация большого числа потенциальных участников повышает вероятность получения дополнительного финансирования для организации полевых экскурсий.

Ключевые даты

1 апреля 2018 г. – завершение предварительной регистрации, рассылка второго информационного письма, содержащего информацию о гостиницах и порядке оплаты организационного взноса.

30 мая 2018 г. – завершение приема тезисов.

20 мая–15 августа 2018 г. – подтверждение очного участия, рассылка приглашений, оплата оргвзносов.

20 августа 2018 г. – рассылка программы, информация о прибытии для организации встречи

4–9 сентября 2018 г. – Проведение школы-конференции.

Оргкомитет Школы-конференции:

Афони́на Ольга Михайловна, д.б.н., БИН РАН, Санкт-Петербург

Боровичёв Евгений Александрович, к.б.н., ПАБСИ КНЦ РАН, Апатиты

Верхозина Алла Васильевна, к.б.н., СИФИБР СО РАН, Иркутск

Дударева Надежда Викторовна, к.б.н., СИФИБР СО РАН, Иркутск

Егорова Ирина Николаевна, к.б.н., СИФИБР СО РАН, Иркутск

Казановский Сергей Григорьевич, к.б.н., СИФИБР СО РАН, Иркутск

Константинова Надежда Алексеевна, д.б.н., ПАБСИ КНЦ РАН, Апатиты

Лиштва Андрей Владимирович, к.б.н., ИГУ, Иркутск

Мурашко Владислав Витальевич, СИФИБР СО РАН, Иркутск

Патова Елена Николаевна, к.б.н., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

Преловская Екатерина Сергеевна, к.б.н., СИФИБР СО РАН, Иркутск

Тубанова Долгор Ямпилловна, к.б.н., ИОЭБ СО РАН, Улан-Удэ

Федосов Владимир Эрнстович, д.б.н., МГУ, Москва

Состав преподавателей-кураторов школы-конференции:

Афони́на Ольга Михайловна, д.б.н., БИН РАН, Санкт-Петербург
Вишняков Василий Сергеевич, ИББВ РАН, Борок
Казановский Сергей Григорьевич, к.б.н., СИФИБР СО РАН, Иркутск
Константинова Надежда Алексеевна, д.б.н., ПАБСИ КНЦ РАН, Апатиты
Кулакова Нина Викторовна, к.б.н., ЛИН СО РАН, Иркутск
Лиштва Андрей Владимирович, к.б.н., ИГУ, Иркутск
Минчева Елена Вячеславовна, к.б.н., ЛИН СО РАН, Иркутск
Патова Елена Николаевна, к.б.н., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
Писаренко Ольга Юрьевна, к.б.н., ЦСБС СО РАН, Новосибирск
Романов Роман Евгеньевич, к.б.н., ЦСБС СО РАН, Новосибирск
Тубанова Долгор Ямпилловна, к.б.н., ИОЭБ СО РАН, Улан-Удэ
Федосов Владимир Эрнстович, д.б.н., МГУ, Москва
Чепинога Виктор Владимирович, д.б.н., Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск

Предварительно свое участие также подтвердили:

Бакалин Вадим Андреевич, д.б.н., БСИ ДВО РАН, Владивосток
Игнатов Михаил Станиславович, д.б.н., МГУ, Москва
Игнатова Елена Анатольевна, МГУ, Москва
Харпухаева Татьяна Михайловна, к.б.н., ИОЭБ СО РАН, Улан-Удэ

Секретариат школы-конференции

Адрес секретариата оргкомитета: 664033, Иркутская область г. Иркутск,
ул. Лермонтова, 132, а/я 317, СИФИБР СО РАН

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Председатель оргкомитета | Верхозина Алла Васильевна |
| Сопредседатель | Федосов Владимир Эрнстович |
| Секретарь оргкомитета | Егорова Ирина Николаевна |
| Секретарь оргкомитета | Преловская Екатерина Сергеевна |

Тел: + 7 908 646-95-87 (Преловская Екатерина Сергеевна); e-mail: cryptogamic_2018@mail.ru

Ждем Вас на Школу-конференцию!

Оргкомитет будет благодарен за распространение этого письма среди коллег.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА
Школы-конференции «Криптогамная биота Северной Азии»

ФИО.....

Название учреждения.....

Должность.....

Контактный телефон.....

Адрес электронной почты.....

Форма участия: с докладом / без доклада (**нужное подчеркнуть**)

Предполагаемая тема доклада:

Потребность в специальном приглашении (для получения финансовой поддержки, оформления командировки, виз и т.д.).....

Ваши пожелания по приглашенным лекциям и специалистам по отдельным группам
.....
.....

Ваши пожелания по организации полевых экскурсий.....
.....

Группа первостепенной заинтересованности: мхи / печеночники / водоросли / лишайники (**нужное подчеркнуть**)

Потребность в оптике: нужна / могу взять с собой (**нужное подчеркнуть**)

Потребность в инструментах для изготовления препаратов: нужны / могу взять с собой (**нужное подчеркнуть**)

Потребность в литературе для определения: нужна / могу взять с собой (**нужное подчеркнуть**)

Правила оформления тезисов докладов

Требования к оформлению материалов докладов Текст материалов доклада печатается на странице формата А4 (210×297 мм, все поля 20 мм) на русском или английском языке в формате *.doc (текстовый редактор Microsoft Word. Шрифт – Times New Roman, размер 12 пт., через 1 интервал. Текст не форматированный, выравнивание по левому краю, без абзацных отступов и переносов, абзацы отделяются пустой строкой. Латинские названия таксонов, начиная с подсемейств, пишутся курсивом с указанием авторов (при первом упоминании) обычным шрифтом. Ссылки на литературу даются в тексте в круглых скобках (Фамилия, год) в хронологическом порядке. Объем материалов доклада до двух страниц, включая иллюстрации, таблицы и список литературы. Иллюстрации (графики, рисунки) должны быть высокого качества (300 dpi), контрастные, легко читаемые и оформлены в черно-белом изображении. Иллюстрации размещаются компактно, следом за ссылками на них по тексту. Материалы докладов направлять на адрес оргкомитета cryptogamic_2018@mail.ru, имя файла – фамилия первого автора латинским шрифтом.

Пример оформления материалов доклада

Новые данные о бриофлоре плато Путорана

В.Э. Федосов¹, В.А. Бакалин², Е.А. Игнатова¹, А.И. Максимов³

1 – МГУ имени М.В.Ломоносова, биологический факультет, fedosov_v@mail.ru

2 – Ботанический Сад-Институт ДВО РАН

3 – Институт биологии Кар НЦ РАН

New data on the bryophyte flora of Putorana Plateau

V.E. Fedosov¹, V.A. Bakalin², E.A. Ignatova¹, A.I. Maksimov³

1 – Lomonosov' Moscow state University, biological faculty, fedosov_v@mail.ru

2 – Botanical Garden-Institute RAS

3 – Institute of Biology of Karelian Research Centre, RAS

Аннотация (до 10 строк)

Текст тезисов

Текст тезисов

Список литературы

Чернядьева И.В. 1990. Бриофлора Северо-запада Плато Путорана. *Новости систематики низших растений* **27**: 153–157.

Жукова А.Л. 1986. Печеночные мхи. В кн.: Норин, Б.Н. (ред.) Горные фитоценоотические системы Субарктики: 77–91.

Fedosov V.E., Borovichev E.A., Ignatova E.A., Bakalin V.A. 2015. The bryophyte flora of Eriechka River upper course (SE Taimyr), with comments on the first record of *Pseudoditrichum mirabile* in Asia. *Arctoa* **24**: 165–186.