



Всероссийская конференция с международным участием «Биогеосистемная экология и эволюционная биогеография»

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Важная информация:

Мы перешли на платформу "Конференции" СО РАН — все взаимодействие будет организовано через эту информационную систему!

Важные даты:

15 ноября — закрытие регистрации

20 ноября — последний день загрузки тезисов

Уважаемые коллеги!

Новосибирский государственный университет, Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирский государственный педагогический университет, Международная ассоциация прикладной акридологии при поддержке Федерального агентства научных организаций, Российского фонда фундаментальных исследований и других заинтересованных организаций организует Всероссийскую конференцию с международным участием «Биогеосистемная экология и эволюционная биогеография».

Конференция посвящена 90-летию выдающегося российского эколога, биогеографа, энтомолога — Игоря Васильевича Стебаева (1925–2009), основателя школы в области биогеосистемной экологии и эволюционной биогеографии и создателя кафедры общей биологии Новосибирского государственного университета.

Время проведения Конференции — 14-19 декабря 2015 года

Место проведения Конференции — Новосибирск

На Конференции планируется проведение тематических сессий, связанных с основными направлениями исследований И. В. Стебаева:

1. *"Эволюционная биогеография: от Уоллеса до филогеографии"*
2. *"Эволюционная биогеография: от ареалогии до районирования"*
3. *"Биогеосистемная экология: наземные экосистемы"*
4. *"Биогеосистемная экология: водные экосистемы"*
5. *"Поведенческая экология и адаптогенез"*
6. *"Современные тренды в экологическом образовании"*

Кроме того, предполагается организация *Школы для молодых ученых и преподавателей "Современные подходы и технологии в экологическом образовании"*.

Основной рабочий язык Конференции — русский. Возможно представление докладов и материалов на английском языке.

Планируется издание сборника материалов Конференции в электронной форме (pdf файл).

Электронная почта для связи:

ecosystema2015@mail.ru

ecosystema2015@yahoo.com

Актуальная информация о Конференции будет размещаться на сайте информационной системы "Конференции":

<http://conf.ict.nsc.ru/ecosystem/ru>

— с ранее анонсированных адресов (fen.nsu.ru/ecosystema2015 и acrida.nsu.ru/ecosystema2015) все запросы будут автоматически переадресовываться на указанный сайт

Почтовый адрес:

Кафедра общей биологии и экологии

Новосибирский государственный университет

ул. Пирогова, 2, Новосибирск, 630090, Россия

телефоны: (383)3634194, 3634195, факс: (383)3634194

(к сожалению, в ноябре–декабре городские телефоны будут доступны ограничено, так как на территории Факультета естественных наук будут проводиться ремонтные работы)

Для участия в Конференции до 15 ноября 2015 года должна быть заполнена электронная регистрационная форма на сайте

<http://conf.ict.nsc.ru/ecosystem/ru>

— требования к регистрации размещены в системе регистрации

Внимание! Просьба к участникам, уже приславшим регистрационную информацию по электронной почте в виде файла, — зарегистрируйтесь, пожалуйста, в электронной системе!

— на этом же сайте в своем личном кабинете после регистрации появится возможность загрузки тезисов. Последний день загрузки тезисов — 20 ноября!

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ (ТЕЗИСОВ)

Общее оформление:

1. Формат страницы — А4, поля — 2,5 см со всех сторон.
2. Гарнитура — Georgia, кегль — 12.
2. Максимальный размер — до 3 страниц А4.
3. Нумерации страниц, колонтитулов — нет.
4. Интервал — 1

Название доклада:

5. Верхняя часть первой страницы.
6. ВСЕ ПРОПИСНЫМИ.
7. Форматирование по центру.
8. Затем — пропуск в 1 строку.

Авторы и аффилиция:

9. если автор один.

первая строка — инициалы, фамилия (И. И. Иванов).

следующая строка(и) — учреждение(я) и почтовый(е) адрес(а) (если есть) — улица, номер. здания, населенный пункт, индекс, страна.

последняя строка — адрес(а) электронной почты.

— если авторов несколько, то перед инициалам приводится надстрочный цифровой индекс, соответствующий электронной почте, затем — звездочки, соответствующие учреждению (если авторы представляют разные учреждения) [см. образец].

10. Форматирование по центру.

11. Затем — пропуск в 1 строку.

Основной текст:

12. Абзацный отступ — 0,5 см.

13. Форматирование — полное (по левому и правому краю).

14. Без переносов.

15. Без дополнительных пустых участков между абзацами.

16. Латинские названия родов и видов, латинские выражения, обозначения в формулах — курсивом.

17. Ссылки в квадратных скобках, в хронологическом порядке.

18. В основном тексте желательно придерживаться классической композиции: введение, постановка цели и задач, методы и материалы, результаты и обсуждение, заключение/выводы.

19. Возможно включение в текст иллюстративного материала — рисунка (не более одного) и (или) таблицы — не более одной. Общие требования — по размерам не более 1 страницы, вертикальная расположение. Ссылки в тексте: (см. рисунок) или (см. таблицу).

Для рисунка — название, без слова РИСУНОК, кегль — 10, по центру, расшифровка обозначений — после двоеточия, в конце — без точки.

Формат рисунка — разрешение — 200–300 dpi, цвета — RGB, форматы — jpg (с минимальным сжатием), bmp. Для рисунков, сгенерированных по электронным таблицам, желательно представление оригинального файла в исходном формате.

Для таблицы — название, без слова ТАБЛИЦА, по центру, без точки в конце. Головка таблицы оформляется в соответствии со стандартными редакционными требованиями.

Рисунок и(или) таблица вставляются в текст.

20. Везде в тексте — десятичный разделитель — запятая!

21. Пожалуйста, различайте дефис и тире...

22. Благодарности — в конце.

23. Без библиографического списка

Текстовый процессор — любой... (лучше MS Office)

Название файла: по первому автору, латинскими буквами: Ivanov_II (если несколько файлов, то Ivanov_II_1) , для отдельных файлов рисунков: Ivanov_II_ris

Пример оформления тезисов

НАСЕЛЕНИЕ ПРЯМОКРЫЛЫХ (ОРТНОРТЕРА) ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ: ОПЫТ КЛАССИФИКАЦИИ И КАРТОГРАФИЧЕСКОГО ОТОБРАЖЕНИЯ

^{1*}, ^{**} И. И. Иванов, ^{2*} П. П. Петров, ^{***} С. С. Сидоров

*Новосибирский институт, ул. Иванова, 2340, Новосибирск, 630000, Россия

**Институт животных СО РАН, ул. Петрова, 1122, Новосибирск, 630001, Россия

***Школа №2034, ул. Сидорова, 5555, Кызыл, 630003, Россия

¹e-mail: iii@fen.com.com, ²e-mail: ppp@fen.com.com

Прямокрылые насекомые являются одной из господствующих групп консументов в степных и лесостепных ландшафтах. Один из возможных путей выявления подобных закономерностей — разработка классификаций сообществ, основанных на разных подходах, их сопоставление с природными особенностями региона и создание соответствующего картографического отображения.

Эффективность любой классификации определяется как соблюдением общеметодологических принципов ее составления, так и выбором основания для дифференциации отдельных классов. Получившее с начала XX в. широкое распространение использование внешних признаков (например, почвенно-растительного покрова, ландшафтного положения) [Бей-Биенко, 1930; Сергеев, 1988а, и др.] нередко оказывается оптимальным в силу ярко выраженной временной изменчивости населения многих групп насекомых [Правдин, 1978; Сергеев, 1988б].

1. Тип сообществ луговых и разнотравных степей с преобладанием *Glyptobothrus biguttulus*.

1.1.1. Класс сообществ луговых степей с господством *G. biguttulus*.

В целом очевидно, что общий характер распределения сообществ прямокрылых в степях юга Западной Сибири определяется зональностью.

Исследование выполнено благодаря финансовой поддержке РФФИ (гранты №№№№ и №№№№), а также программ "Развитие научного потенциала высшей школы" (проект №№№№).