

### 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 <a href="http://conf.ict.nsc.ru/ecosystem/ru">http://conf.ict.nsc.ru/ecosystem/ru</a>

— 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 A4, 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 аффиляция:

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 (ORTHOPTERA) ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ: ОПЫТ КЛАССИФИКАЦИИ И КАРТОГРАФИЧЕСКОГО ОТОБРАЖЕНИЯ

<sup>1\*,</sup> \*\* И. И. Иванов, <sup>2\*</sup> 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 подхода, 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, 19886].

- 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  $N^{\circ}N^{\circ}N^{\circ}$  и  $N^{\circ}N^{\circ}N^{\circ}$ ), а также программ "Развитие научного потенциала высшей школы" (проект  $N^{\circ}N^{\circ}N^{\circ}$ ).