



НОВЫЙ ВЕК

ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ – НОВЫЙ ВЕК

Конференция посвящается 160-летию кафедры зоологии беспозвоночных МГУ, но, учитывая преклонный возраст юбиляра, девиз конференции предполагается сформулировать так:

«Новые методы–Новые результаты–Новые идеи»

На конференции предполагается заслушать доклады по всем отраслям зоологии беспозвоночных, но особое внимание будет уделено новым методам изучения беспозвоночных, новым результатам исследований биологического разнообразия, строения, развития, физиологии, филогении, поведения и экологии свободноживущих и паразитических беспозвоночных, а также новым идеям и концепциям в области зоологии беспозвоночных.

**Конференция будет проходить 19, 20, 21 декабря 2018 г. на
Биологическом факультете МГУ, г. Москва.**

На конференции будут представлены пленарные лекции по 30 мин. (по специальному приглашению оргкомитета), устные доклады (10 мин + 5 мин на обсуждение) и стендовые сообщения. Конференция проводится на русском и английском языках.

ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ просим заполнить и выслать **до 01 июля 2018 г.** регистрационную форму (см. Приложение 1).

Регистрационный сбор (500 руб. для сотрудников и 300 руб. для студентов и аспирантов оплачивается лично при очной регистрации в день открытия конференции). **Для участия в банкете** необходимо дополнительно внести 1500 руб. (оплачивается лично при очной регистрации в день открытия конференции).

ДЛЯ ВЫСТУПЛЕНИЯ НА КОНФЕРЕНЦИИ просим **до 01 июля 2018 г.** прислать тезисы доклада, с указанием того, в какой форме вы хотели бы сделать доклад (напоминаем, что пленарные лекции делаются по приглашению Оргкомитета). Образец оформления тезисов см. Приложение 2. Публикация тезисов предусмотрена в электронном виде.

Регистрационную форму и тезисы необходимо выслать одновременно по адресу: zoo.new.generation@gmail.com

1-е информационное письмо

Глубокоуважаемые коллеги!
Приглашаем вас принять участие

в научной конференции

**ПО МАТЕРИАЛАМ ЛЕКЦИЙ, ДОКЛАДОВ И СТЕНДОВЫХ
СООБЩЕНИЙ ПРЕДУСМОТРЕНА ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ В
ЖУРНАЛЕ «INVERTEBRATE ZOOLOGY».**

Для этого будет зарезервированы специальные выпуски журнала «Invertebrate Zoology» №1 и №2 за 2019 г. Статьи принимаются на английском (желательно) или на русском языках, оформленные по правилам журнала «Invertebrate Zoology». Правила оформления статей:

http://kmkjournals.com/journals/Inv_Zool/IZ_Instr_Authors

Объем статей - не более 15 стр. стандартного машинописного текста, включая рисунки. Статьи будут проходить процедуру рецензирования. Редколлегия не обеспечивает языковую правку статей на английском языке.

Срок подачи статей - до 15 января 2019 г. по адресу:

temereva@mail.ru

Приложение 1.

Регистрационная форма участника конференции
«ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ – НОВЫЙ ВЕК»
(просим прислать до 01 июля 2018 г. по адресу
zoo.new.generation@gmail.com)

Фамилия, Имя, Отчество:

Место работы или учебы:

Должность:

Ученая степень, ученое звание:

Электронный адрес:

Мобильный телефон (желательно):

Форма участия (подчеркнуть):

Устный доклад

Стендовое сообщение

Без доклада

Участие в банкете (подчеркнуть):

Да

Нет

Приложение 2.

Тезисы конференции «ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ – НОВЫЙ ВЕК»
(просим прислать до 01 июля 2018 г. по адресу
zoo.new.generation@gmail.com)

Оформление тезисов:

объём текста тезисов не более 300 слов;
шрифт Times New Roman, 12;
межстрочный интервал одинарный;
выравнивание по ширине;
поля: верхнее, нижнее, правое - 1,5 см; левое - 2,0 см.

Для специальных обозначений должны быть использованы верхние и нижние индексы. Латинские названия таксонов должны быть выделены курсивом. Авторы и год описания таксонов курсивом не выделяются и указываются в тексте один раз при первом упоминании. В тексте тезисов НЕ допускаются использование рисунков, таблиц, сносок, заголовков внутри текста (названия подразделов типа «Введение», «Методы» и т.п.), ручных переносов, ссылок на литературу и сам список литературы.

Желательно придерживаться следующего алгоритма изложения материала:

1. Формулировка проблемы – 1-2 предложения
2. Материал и методы – 1-2 предложений
3. Результаты – 7-8 предложений
4. Краткий анализ и выводы – 4-5 предложений.
5. Ссылки на гранты приводятся отдельным абзацем в конце текста.

Образец оформления тезисов:

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ НЕМАТОД РАСТЕНИЙ МЕТОДАМИ ЛАЗЕРНОЙ КОНФОКАЛЬНОЙ МИКРОСКОПИИ

И.И. Иванов^{*1}, П.П. Петров^{2,3}, С.С. Сидоров³

^{*1}Ново-Сарматский федеральный университет, г. Ново-Сарматск, 123456, Россия. ²Печенежский государственный университет, г. Печенежск, 789112, Россия. ³Половецкая станция защиты растений, г. Половецк, 131415, Россия. *E-mail: ivivivanov@baranki.ru

Нематоды растений (фитонематоды) слабо изучены современными неврологическими методами, включая методы лазерной конфокальной микроскопии. В качестве объекта исследования выбраны нематоды *Aphelenchoides pseudosarmaticus* Stepnov-Polovetzky, 1989, собранные в....