



II ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Биоспелеологические исследования в России и сопредельных государствах»

ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Совет молодых ученых ИПЭЭ РАН

ФГБУН Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН
Совет молодых ученых ИБВВ РАН

Спелеологический клуб «Зеленые Камнееды»

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!

Сообщаем о проведении II Всероссийской молодежной конференции «Биоспелеологические исследования в России и сопредельных государствах», которая состоится 1-2 декабря 2016 года на базе Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (г. Москва).

ПРИЕМ ЗАЯВОК И МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ ПРОДЛЕН ДО 1 НОЯБРЯ 2016 ГОДА.

Не зарегистрированных к настоящему моменту участников просим в срок до 1 ноября 2016 года прислать заполненную анкету и материалы на электронный адрес turba13@mail.ru для участия в работе конференции.

Ф.И.О. участника (-ов) полностью	
Дата рождения участника	
Должность, научная степень	
Место работы (учебы)	
Телефон, E-mail	
Название доклада	
Название и номер секции (см. ниже)	

В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ ДОКЛАДЫ ПРИНИМАЮТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ
НАПРАВЛЕНИЯМ (СЕКЦИЯМ):

Секция 1. Биологическое разнообразие подземных экосистем

В секции будут представлены доклады по описанию и ревизии общего таксономического разнообразия трогло- и стигобионтных, в т.ч. трогло- и стигофильных, организмов пещер России и сопредельных государств; доклады, анализирующие типы распространения ряда видов и групп, их расселительные способности, биогеографическое районирование подземных сообществ.

Секция 2. Экологические и морфологические адаптации троглобионтных организмов

Секция предполагает обзор экологии трогло- и стигобионтов, в т.ч. трогло- и стигофилов. В секции будут представлены доклады по особенностям структурно-функциональной организации пещерных сообществ и пищевых цепей. В секции будут рассмотрены особенности морфологических адаптаций трогло- и стигобионтов к обитанию в уникальных и специфических условиях подземных экосистем.

Секция 3. Происхождение и филогенетические связи троглобионтных организмов

В секции будут рассмотрены вопросы происхождения, эволюции и филогенетических связей трогло- и стигобионтов и их наземных родственников, а также «родственные» связи различных подземных сообществ из разных регионов.

**Секция 4. Проблемы охраны и сохранения биоразнообразия карстовых регионов
России и сопредельных государств**

В этом разделе предполагается обсудить подходы и основные направления по охране и сохранению биоразнообразия пещерных экосистем, обсудить вопросы включения отдельных видов в Красную книгу РФ и региональные Красные книги, вопросы экологически безопасных работ спелеологов в наиболее уязвимых пещерных экосистемах и карстовых районах России и сопредельных государств.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Турбанов Илья Сергеевич (Председатель)

м.н.с., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН

Марин Иван Николаевич

к.б.н., н.с. Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

Гонгальский Константин Брониславович

к.б.н., с.н.с. Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

Абдуллин Шамиль Раисович

д.б.н., доц., Башкирский государственный университет

Мазина Светлана Евгеньевна

к.б.н., с.н.с., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Правила для авторов:

1. Объем материалов – до 6 страниц.

2. Текст должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт TimesNewRoman, кегль шрифта 12, интервал одинарный, без переносов слов.

3. Поля со всех сторон – 2 см.

4. Расположение материалов (все с новой строки):

- УДК (слева без отступа);

- Фамилия автора (-ов) и инициалы (справа без отступа, полужирный шрифт);

- Название учреждения, в котором выполнялась работа (справа без отступа, *курсив*, кегль шрифта 10);

- *E-mail* первого или корреспондирующего автора (справа без отступа, *курсив*, кегль шрифта 10);

- Название статьи (расположение по центру без отступа, полужирный шрифт);

- Краткая аннотация (резюме) до 300 слов (без отступа, слово **Резюме:** полужирным шрифтом);

- Текст материалов (абзацный отступ 1.25 см);

- **Список литературы** (абзацный отступ 1.25 см; шрифт полужирный)

5. Фотографии и рисунки вставлять по тексту, где это необходимо. Подписи к рисункам и фотографиям выполняются под ними (расположение без отступа по центру). Образец подписи: Рис. 1. Карта-схема Камышлинского карстового участка (Семеновский хребет, Республика Алтай).

Ссылки на фото или рисунки по тексту давать в скобках и сокращать. Образец: (рис.1).

Также, необходимо присылать отдельно оригиналы фотографий или рисунков в форматах .jpg или .tiff.

6. Цитируемая литература приводится под заголовком «Список литературы» (с абзаца, отступ 1.25 см) в алфавитном порядке, и должна содержать лишь упомянутые в статье работы. Сначала приводится список работ на русском языке и на языках с близким алфавитом (украинский, болгарский и др.), а затем – работы на языках с латинским алфавитом. Все ссылки даются на языке оригинала (названия на японском, китайском и других языках, использующих нелатинский шрифт, пишутся в русской транскрипции).

Ссылки на использованную литературу по тексту даются в скобках (Иванов, 2000), а при перечислении нескольких ссылок они разделяются точкой с запятой (Иванов, 2000; Ivanov, Petrov, 1990). Если число авторов три и более, то даются следующие ссылки (Иванов и др., 2001; Ivanov et al., 2002).

Библиографическое описание использованных литературных источников:

- В списке литературы фамилии авторов набираются курсивом, инициалы ставятся после фамилий авторов и не разделяются пробелами между собой. Образец: *Иванов А.А., Petrov B.B.*;

- Каждый источник в списке литературы с абзаца, отступ 1.25см;
- Год издания ставится сразу же после фамилии автора (-ов), через запятую (шрифт не курсив). Образец: *Иванов А.А.*, 1992. Фауна пещер...
- Том, номер журнала и т.п. разделяются между собой и отделяются от соответствующих цифр пробелами. Образец: Т. 29. № 2. С. 213–220. или V. 29. № 2. P. 213.
- Для обозначения номера русского, так и иностранного журнала употребляется символ "№".

Образец оформления ссылок на книги, а также на отдельные статьи или главы в тематических сборниках и коллективных монографиях

Абдуллин Ш.Р., Капралов Л.И., Кузьмина Л.И., Рысс А.Ю., Снитко В.П., Червяцова О.Я., Чертопруд Е.С., 2012. Биота пещеры Шульган-Таш (Каповой). Научно-популярный очерк // Иргизлы: Изд-во. ФГБУ “Заповедник Шульган-Таш”. 25 с.

Бириштейн Я.А., Боруцкий Е.В., 1956. Методика изучения подземных вод // В кн.: Жизнь пресных вод. М.–Л.: Изд-во АН СССР. Т. 4. Ч. 1. С. 438–452.

Barjadze S., Murvanidze M., Arabuli T., Mumladze L., Pkhakadze V., Djanashvili R. & Salakaia M., 2015. Annotated list of invertebrates of the Georgian karst caves. Tbilisi: Georgian Academic Book. 120 p.

Образец оформления ссылок на статьи

Головач С.И., 1981. Обзор пещерной фауны двупарноногих многоножек (Diplopoda) Западного Кавказа // Пещеры Грузии. № 10. С. 108–111.

Borutzky E.W., 1928. Materialien über die Fauna der unterirdischen Gewässer: *Crangonyx chlebnikovi* sp. n. (Amphipoda) aus den Höhlen der mittleren Urals // Zoologischer Anzeiger. Bd. 77. H. 9–10. S. 253–259.

Образец оформления ссылок на диссертации

Книсс В.А., 2006. Ногохвостки (Collembola) пещер России и сопредельных территорий // Автореферат на соискание ученой степени доктора биологических наук. Тольятти. 36 с.

Образец оформления ссылок на электронный ресурс

Макаров К.В., Крыжановский О.Л., Белоусов И.А., Замотайлов А.С., Кабак И.И. и др., 2012. Систематический список жуужелиц (Carabidae) России [Электронный ресурс]. http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/car_rus.htm.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ:

УДК 591.9

Турбанов И.С.¹

¹ *Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанова РАН*

e-mail: turba13@mail.ru

Предварительные данные по фауне беспозвоночных пещер Камышлинского карстового участка (Семеновский хребет, Республика Алтай)

Резюме: Фауна пещер Алтая до настоящего времени оставалась практически не изученной. Имеющиеся в литературе данные касательно подземной фауны беспозвоночных Алтая носят отрывочный и фрагментарный характер (Малков, Маринин, 1989; Sidorov et al., 2010). Проведенные нами исследования на территории Камышлинского карстового участка (Семеновский хребет, Республика Алтай) позволили выявить довольно разнообразную фауну пещер. Среди обнаруженных животных в пещерах Камышлинского плато доминируют троглофилы, или же стигоксены привнесенные водными потоками с поверхности, однако имеются и настоящие трогло- и стигобионты.

Текст материалов...

Список литературы

Малков Ю.П., Маринин А.М., 1989. Находки беспозвоночных и позвоночных в пещерах Алтая // Всесоюзное совещание по проблема карста и учета животного мира. Уфа. Ч. 4. С. 176–178.

*Sidorov D.A., Holsinger J.R., Takhteev V.V., 2010. Two new species of the subterranean amphipod genus *Stygobromus* (Amphipoda: Crangonyctidae) from Siberia, with new data on *Stygobromus pusillus* (Martynov) and remarks on morphology and biogeographic relationships // Zootaxa. V. 2478. P. 41–58.*

Материалы, оформленные в соответствии с правилами для авторов (до **1 ноября 2016 года**), а также вопросы и замечания просим Вас направлять на электронную почту [**turba13@mail.ru**](mailto:turba13@mail.ru).

К началу конференции планируется издание сборника материалов.

С уважением,

Оргкомитет конференции