**Правила оформления материалов конференции**

**Срок подачи:** до 1 ноября 2018 г.
Заочное участие не предусмотрено. В сборник войдут только материалы сделанных докладов (устных и стендовых).

**Заглавие** включает в себя: название работы, авторов с полными ФИО и с указанием места работы. Автор, делающий доклад, подчеркивается; через запятую указывается электронный адрес автора для контакта.

НАПРИМЕР:

Смена челюстного аппарата в онтогенезе *Mooreonuphis stigmatis* (Onuphidae, Annelida).

Ворцепнева Елена Владимировна1, Будаева Наталия Евгеньевна2.

1 Биологический факультет, МГУ имени М.В.Ломоносова, vortcepneva@gmail.com.

2 Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН.

**Объем:** до 4 страниц А4, включая таблицы и список литературы.

**Размер шрифта:** 12, промежуток между строками 1,5.
**Структура:** произвольная, приветствуется (но не обязательна) разбивка на рубрики: введение, материалы и методы, результаты, выводы, обсуждение, благодарности.
**Иллюстрации:** отсутствуют.
**Таблицы:** не более 4 таблиц в одной статье. Таблица должна помещаться на страницу формата А5 или разбиваться на фрагменты такого формата.
**Ссылки на литературные источники:** в круглых скобках (фамилия, год)

НАПРИМЕР: (Paxton, 1986; Budaeva, Fauchald, 2010; Ivanov et all., 2005).

**Список литературы:** форматируется по правилам "Зоологического журнала" (ПРИМЕР см ниже), в алфавитном порядке.

**К статье нужно приложить справку обо всех авторах с указанием:**1) места работы (в случае НИИ - институт и лаборатория, для учебных заведений - название вуза, факультет, кафедра),
2) должности,
3) научной степени,
4) почтового адреса для связи (с индексом) и
5) электронного адреса.
Эти данные должны быть на ВСЕХ авторов статьи.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

(как для Зоологического журнала <http://www.maik.ru/ru/journal/zool/>)

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

*Илиел Э*., 1965. Стереохимия соединений углерода. Пер. с англ. М.: Мир. 210 с.

*Лафер Г.Ш*., 1989. Сем. Haliplidae – плавунчики // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые или жуки. Ч. 1. Л.: Наука. С. 222–227.

*Лафер Г.Ш*., 1989а. Сем. Dytiscidae – плавунцы // Там же. С. 229–253.

*Гебрук А.В., Миронов А.Н.,* 2006. Биогеография гидротерм Срединно-Атлантического хребта // Экосистемы атлантических гидротерм. Отв. ред. Виноградов М.Е., Верещака А.Л. Ин-т океанологии им. П.П. Ширшова РАН. М.: Наука. С. 119–162.

*Angus R.B*., 1992. Insecta: Coleoptera: Hydrophilidae: Helophorinae // Süsswasserfauna von Mitteleuropea. V. 20/10–2. Stuttgart–Jena–New-York: Gustav Fischer Verlag. 144 p.

*Tchesunov A.V*., 2013. Order Desmodorida De Coninck, 1965 // Handbook of Zoology. Gastrotricha, Cycloneuralia, Gnathifera. Schmidt-Rhaesa A. (Ed.). V. 2: Nematoda. Berlin–Boston: De Gruyter. P. 399–434.

**Образец оформления ссылок на статьи**

*Чернов Ю.И*., 1978. Приспособительные особенности жизненных циклов насекомых тундровой зоны // Журнал общей биологии. Т. 39. Вып. 3. С. 394–402. 7

*Berman D.I.*, 1990. The phenomenon of mass beetle genus *Morychus* from Pleistocene deposits in Northeastern Asia // Current Research in the Pleistocene. V. 7. P. 101–103.

**Образец оформления ссылок на диссертации**

*Михайлов Ю.Е*., 2010. Специфика горных фаун филлофагов на примере жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Урала и гор Южной Сибири. Автореф. дис. … докт. биол. наук. М.: Московский государственный университет леса. 42 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 жужелиц (Carabidae) России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/car\_rus.htm. Дата обновления: 21.09.2012.